

R^o 17101

Tolomeo, Claudio

LA

GEOGRAFIA

DI CLAUDIO TOLOMEO

ALESSANDRINO,

Nuouamente tradotta di Greco in Italiano

DA IERONIMO RVSCELLI,

3472

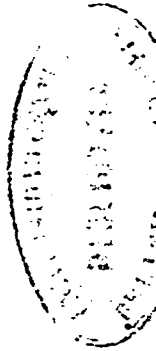
CON ESPOSITIONI del medesimo, particolari di luogo in luogo, & uniuersali sopra tutto il libro, & sopra tutta la GEOGRAFIA, ò modo di far la descrittione di tutto il mondo.

ET CON NVOVE & bellissime figure in istampe di rame, oue, oltre alle **XXVI** antiche di Tolomeo, se ne son' aggiunte **XXXVI** altre delle moderne Con la carta da nauicare, & col modo d'intenderla, & d'adoperarla.

AGGIUNTOVI un pieno discorso di M. GIOSEPPE Moieto Matematico. Nel quale si dichiarano tutti i termini & le regole appartenenti alla Geografia.

ET CON VNA nuona & copiosa *T auola de' nomi antichi, dichiarati co i nomi moderni, & con molte altre cose utilissime & necessarie, che ciascuno leggendo potrà conoscer?*

Al sacratissimo & sempre felicissimo Imperator
FERDINANDO PRIMO.



Con priuilegio di N. S. Papa Pio IIII. & dell' Illustrissima Signoria di Venetia per anni XV.

IN VENETIA,

Appresso Giordano Ziletti, al segno della Stella,

M. D. LXIIII.

CLAVDIO TOLOMEO

PRINCIPE DE GLI ASTROLOGI,
ET DE' GEOGRAFI,

di che patria fosse, non è ben noto.



Hali, uno de primi suoi comentatori, nella seconda parte de Giudicij, secondo che racconta il Volaterrano, lo fa Feleudense. Giorgio Trapezontio, huomo di grandissima

* **fima**

fima eruditione, ilquale tradusse di Greco in Latino la grande compositione matematica de' moti celesti, che uolgarmente s'appella l'Almagesto; l'ha per Alessandrino, & per disceso del real sangue de gli antichi Re Tolomei. Luca Gaurico il chiama da Pelusio, citta' posta all'ultima bocca del Nilo, nomata da Latini Pelusiaca, con la quale si separa l'Egitto dall'Asia, detta hoggi Damietta. Come si sia; questo si tien per certo, che egli, per la singolar scientia delle arti liberali, & delle lettere Greche, uisse chiaro, & famoso in Alessandria d'Egitto, al tempo dell'Imperadore Antonino: & mori d'eta di LXXVIII anni, l'anno del Signore CXLVII, che hora correndo l'anno M D LXIII, sono intorno a M D XV. anni.

Alcuni dotti huomini hanno dubitato, se questi otto libri di Geografia sieno di quel medesimo Tolomeo, che compose i tredici libri dell'Almagesto: ma facendone egli stesso mentione nella fine del secondo libro di quella sua grande opera, la doue parla della citta' d'Alessandria, & quiui manifestamente assegnando la uia, e'l modo, che ha tenuto in questi; par che ragioneuolmente debbia cessare ogni dubbio. Tuttauia si lascia a ciascuno libera la sua opinione.

Al sacra

AL SACRATISSIMO

ET SEMPRE FELICISSIMO

IMPERATOR FERDINANDO

P R I M O,

GIROLAMO RUSCELLI.



RAN PARTE di quelle molte, & potentissime ragioni, che da già tanti anni mi hanno mosso à sperare, & annuntiare al mondo la santissima monarchia Cristiana in questa età nostra, & sotto gli auspici della Regia & Imperial casa D'AVSTRIA, sono da me state dette nel volume mio delle Imprese, pur questi giorni mandato in luce, alla particolar' Impresa del beatissimo Signor nostro P I O Quarto, in quella di vostra Cesarea Maestà, & in quella del Serenissimo, & non men Cristianissimo che Catolico Re FILIPPO, nepote suo. Oltre à quanto in proposito della conformità de' soggetti me ne è accaduto dire in quella del non mai se non gloriosamente viuo Imperator CARLO QUINTO, in quella del Cristianissimo Re ENRICO Secondo, di felice memoria, & in più altre. Là onde con questa ferma credenza mia, & d'altri molti, io mi son degnamente indutto à far' vscir' in luce sotto il glorioso nome di vostra Sacra Cesarea Maestà questo libro, nel quale si descriue in vniuersale & in particolar tutto il mondo. Percioche hauendosi quasi sempre in queste deliberationi

* 2 à considerare

à confiderare il soggetto dell'opera, con la persona, à chi si vuol dedicare, & quella di colui, che la dedica, io con quel rispetto, & con quella vmità, che si conueniuu, non ho mancato di confiderarle, & effamarle tutte, quanto più ho potuto, col mio & altrui giudicio. Et primieramente in quanto al soggetto del libro non ho saputo, nè saprei confiderare, à chi vn libro, ilquale in disegno & in parole rappresenti il sito, & le parti di tutto il mondo, deueffe dedicarsi più conueneuolmente, che al solo, vero, & supremo Imperatore della Cristianità tutta, à chi, con voler di **DIO**, s'appartiene, & si spera d'hauerà veder in'briue la cura, il gouerno, & l'Imperio di tutto il mondo. Et inquanto poi à me stesso, io in questa elettione ho hauuti tutti quasi quei rispetti insieme, che in vn tal officio mi potesser muouere per alcun modo. Percioche oltre à quello splendor' altissimo, che s'acquisterà il libro, & la fama mia d'andar sì felicemente attorno, & di viuere eternamente sotto l'ombra del glorioso nome d'vn tanto Principe, io ho poi in particolare satisfatto à me stesso, al mio genio, & alla principale inclinatione dell'animo mio, ilquale per elettione, & per debito, commune ad ogni vero Cristiano, & fors'anco per qualche espresso voler diuino, sono stato fin quasi dalle fasce deuotissimo sopr' ogn'altro della real casa **D'AUSTRIA**, come ha in gran parte conosciuto il mondo per la lingua mia, per la penna, per li libri, & per tutte quelle onorate operationi, che ò i casi correnti mi han proposte, ò io stesso per più d'vna via mi sono ingegnato di procurarmi. Et oltre poi à tutto ciò mi ha in questa felice elettion mia di dedicare à vostra Maestà sacratissima questo libro, altamente mosso il ritro-
uarmi

uarmi io da già lungo tempo impiegato in venir facendo vna nuoua descriptione di tutto il mondo, secondo che di sito, & d'ogn'altra cosa, vniuersale & particolare egli si ritroua ne i tempi nostri. Di che non essendo possibile, che nè io, nè altro huomo solo, fosse mai per venire à fine senza l'aiuto, non d'vn solo, ò d'alcuni, ma di moltissimi, per non dir tutti, Principi, & dotti, che offeruino, più felicemente che gli antichi non fecero, i veri e i giusti siti, & le graduationi di quelle prouincie, & di quei luoghi, dou'essi stanno, ho giudicato primieramente necessario, non che vtile, il dar fuori questa **G E O G R A F I A** di Tolomeo, che fin qui in questa parte si ha degnamente acquistato il primo nome, & il principal'onore fra tutte l'altre. Col qual libro, nella forma, in che io l'ho ridotto, & con quanto l'ho illustrato per tanti modi, potrà ogni generoso Principe, & ogni bello ingegno venir vedendo, & esaminando diligentemente ciascun luogo, & ciascuna parte di quelle, ou'essi sono, & sopra il libro stesso, ò altroue, notar tutto quello, che vi troueranno di mutato da gli anni, ò di non ben posto, così da Tolomeo stesso, come ancor da me, & da tutti gli altri, che vi hanno scritto sopra, de' quali tutti io in queste mie fatiche mi son valuto. Et così degnandosi poi ciascuno di mandarmi tutto quello, che n'haueranno auuertito, io aggiungendolo à quanto con l'andar' attorno vedendo i luoghi, col molto studio, con la frequente conuersatione, & con ogn'altra via possibile vengo tuttauia facendo, potrò sperare, con la sola gratia di **D I O**, di dar poi al mondo vna nuoua **G E O G R A F I A** in tutta quella perfettione, che da vn'huomo perauentura si possa fare. Et però sapendo io, che fin qui
non è

non è stato in luce alcun modo da poter prendere le lunghezze de' siti, se non per gli Eclissi, ò qualche altro tale, non men forse faticoso da porsi in opera, ho voluto in questo volume publicar' vn mio modo facilissimo da poterlo fare in ogni notte serena, & in ogni luogo. Là onde niuna cosa mi potrà essere di maggior vtile per tutta questa lodeuolissima intention mia, che l'hauer dedicato questo libro all' eternità del nome di vostra Maestà Cesarea. Percioche primieramente non solo tutti i più rari & eccellenti ingegni della Corte, & de gli Stati & Regni suoi, ma ancor della Cristianità tutta, s' affaticheranno à pruoua l'vn dell'altro per metter ciascuno quante più pietre, & più opere gli sia possibile in questo immortalissimo tempio della sua gloria, & consequentemente della loro stessa, che viueranno ancor' essi sotto l'ombra felicissima del nome suo. Ilche se si può ragioneuolmente sperare, che sien per fare per sola bontà & virtù loro, molto più poi si deue ragioneuolmente credere, che lo faranno, se vedrà il mondo, che vostra Sacratissima Maestà si sia degnata d'aggradir questa vmilissima deuotione, & onestissima intention mia con quella gran benignità, & veramente Imperial grandezza d'animo, che ella fin dalla prima sua fanciullezza è venuta in ogni operation sua facendo sempre conoscere & ammirare da tutti i buoni. In Venetia, il dì primo di Maggio. M. D. LXI.

A i Lettori.



TOLOMEO, eccellentissimo Matematico, fu ne i tempi d'Antonino Pio Imperatore, intorno a i 40 anni doppo l'auuenimento di CHRISTO, Signor nostro, & fu della città d'Alessandria in Egitto, oue in quei tempi fioriuau molto gli studij delle scienze, & era molto in ufo la lingua Greca. Nella quale questo stesso Autore scrisse, oltre a questo libro di GEOGRAFIA, la sua gran compositione, che poscia con uoce meza barbara, o Araba, & meza Greca, fu chiamata Almagesto, con alcun'altre opere pur d'Astrologia, o di Matematica, che uan tutte comprese con quel uolume. L'intention sua in questo trattato di Geografia fu di scriuere, o insegnare il modo di far la descrizione di tutto il mondo, cosi in corpo, o forma rotonda, o sferica, come in piano. Alche egli inquanto alla teorica fa nel primo libro, ancorche per certo di uentiquattro Capizoli, che sono in esso, i quattordici si stendono in dimostrare o riprendere alcune cose di Marino Tirio, che allora doueua essere in molta stima, & tener Tolomeo in quella gelosia del principato, in che alcuni anni dauati a lui Eratostrato hauea tenuto Strabone, che pur tanto ua riprendendo in ogni minutezza con molti fogli.

ORA questo uolume era gia stato tradotto di Greco in Latino piu d'una uolta, & poscia di Latino in Italiano, ma certamente, o perche forse in quei tempi hebbero i testi Greci molto incorretti, o per qual si uoglia altra cagione, si uede chiaro, che in moltissimi luoghi di molta importanza è stato non cosi ben inteso, o tradotto come conueniua. Et hauendolo dapoi piu d'un bello ingegno uoluto esporre, o dichiarare, si uede, che in quei luoghi, che piu importauano, essi quasi tutti o se ne passano uia in silentio, o gli espongono molto diuersamente da quello, che i piu intendenti posson conoscere che sia stata la uera mente dell'Autore. Io adunque ho procurato non solamente di tradurlo dal testo Greco con ogni diligenza, & d' esporlo in tutti i luoghi suoi piu difficili, ma ancora di uenir per tutto aggiungendoui quelle cose, che mi son parute utili & necessarie, parte non dette, & ancora (per parlar'ingenuamente) parte non sapute da Tolomeo, non essendo ancora in quei tempi suoi ridotta questa nobilissima professione alla perfettion sua. Ma perche tutto questo potranno i giudiciosi Lettori uenir conoscendo da se medesimi, io dirò qui solamente, come a beneficio de gli studiosi

studiosi in queste mie fatiche mi son ualato di tutto quello di buono, che era da tutti gli altri stato scritto fin qui sopra questo Autore, in ciascuna lingua, rifecondone il superfluo, correggendo quello, che manifestamente mi pareua mal detto, & aggiungendoui per tutto, quant'ho saputo di luogo in luogo. Onde potrete ageuolmente conofcere, che questo libro sia ora in tal termine, che ui resti forse poco più che desiderare in quanto a se stesso. Ma essendo il mondo tanto mutato da quello, ch'era ne' tempi suoi, uiene la maggior parte de' luoghi particolari da lui descritti ad esser come annullata. Et però, quantunque ancor in questo si sia sopplito quãto s'è potuto, & fatte nuoue Tauole, & altri aiuti, tuttauia per hauer cotal descrizione interamente come si conuerrebbe ne' nostri tempi, io attendo da già molt'anni a far quella mia particolar Geografia, della quale ho toccato nella precedente epistola dedicatoria, & in più altri luoghi per questo libro. Onde farà officio d'ogni nobil'animo adoperaruisi à beneficio uniuersale, che io non defrauderò alcuno della sua gloria, & ne lascierò memoria & testimonianza nel libro stesso.

MOLT'ALTRE cose, che appartengono a questo proposito, s'haueranno nell'Espositioni particolari per entro, & nelle uniuersali nel fine di questo uolume. Et qui solamente auuertisco gli studiosi, che per esser il soggetto di tutta quest'opera diuiso in tante parti, & molte cose toccate, o cominciate a dire nel primo, & nel secondo libro con tutti gli altri fin all'ottauo, si finiscono poi di spiegar nelle Tauole, molte di quelle delle Tauole antiche si finiscono nelle nuoue, & molte di tutte insieme si finiscono nelle mie uniuersali Espositioni, che saranno nel fine di tutto il uolume. per questo chi ha caro di ben farsi capace, & intendente di questa bellissima scienza di Geografia, procuri di leggere attentamente tutto il uolume, rendendosi certo, che io ho tenuta ogni uia possibile di satisfare & giouar pienamente ad ogni bello ingegno, & a quelli più, che più hauendone bisogno, più leggono con animo sincero, & più aggradiscono questa prontezza dell'animo mio di far quanto posso per meritarmi l'affettione & la grazia loro.

INQUANTO poi alla stampa, essendo quasi sempre solito, che il primo foglio col frontispicio, & con l'epistole si stampi in ultimo, io nel uolerli ora stampar questo, che già il libro è finito, ho uoluto leggerlo tutto così in corso, & per certo mi son contentato molto d'hauerlo trouato così ben'ordinato, & così bello di carta, di lettere, & d'ogni altra cosa, ma sopra tutto d'hauerui auuertita una molta diligenza & felicità del giouene, che l'ha corretto, parendomi fin qui, che ui sieno incorsi così pochi errori, che ueramente all'uso & alla natura delle stampe, (& massimamente nel modo, che tengon'oggi) si possa dir de' bene

bene stampati libri , che vadano attorno da già qualc'anno . Tuttauia perche in uolume si grande , con tante uarietà di lettere , di lingue , & di compartimenti , come sono in questo , è come impossibile , che non sia scorso qualche errore nello stamparsi , io non mancherò di riuederlo poi con più diligenza , & ne farò la correctione in fine di tutt'il uolume . Laqual correctione è quella , che gli studiosi pratici foglion ueder prima che altra cosa nel leggere un libro , & principalmente d'arti , o di scienze , & così uario & importante , com'è questo . Et sopra tutto comunque sia , farà officio d'ogni uirtuoso , & d'ogni onorato & gentile animo , di contentarsi benignamente del desiderio , ch'io mostro , d'adoperarmi con ogni mia forza in seruigio di tutti i buoni . Et così in questa , come in ogn'altra operation mia , se alcuna cosa ui conoscono di mal detta , o fatta , attribuirle sempre tutte interamente alla mia imperfettione , & tutto quello all'incontro , che pur ui si possa trouar di buono , riconoscer da Dio solo , & alla sola diuina maestà sua render sempre ogni gratia & ogni gloria .



DELLA GEOGRAFIA

DI CLAVDIO TOLOMEO

ALESSANDRINO,

TRADOTTA DI GRECO IN ITALIANO

DA GIROLAMO RUSCELLI,

LIBRO PRIMO.

In che cosa la Geografia sia differente ò diuersa dalla
Corografia. CAP. I.



LA GEOGRAFIA è imitatione del disegno di tutta la parte conosciuta della Terra, con tutte quelle cose, che vniuersalmente le son congiunte. Et è differente dalla COROGRAFIA; percioche questa, diuidendo i luoghi particolari, gli espone separatamente, & ciascuno secondo se stesso; et insieme descriue tutte quasi le cose, ancorche minime, le quali in quelle parti, ò in quei luoghi, che ella descriue, son contenuti, sì come sono i porti, le ville, i popoli, i rami, che escono da' primi fiumi, & l'altre cose simili à queste. La oue proprio della Geografia è di mostrar tutta in vno, & continua la Terra cognita, com' ella sia di natura & di sito, & si stende solamente fino alle cose più principali, sì come sono i golfi, le città grandi, le nationi, le genti, i fiumi più celebri, & tutte quelle cose, che in ciascuna specie son più notabili. Il fine della Corografia è di rappresentare vna sola parte, sì come chi imitasse ò dipingesse vn' orecchia sola, ò vn' occhio. Ma il fine della Geografia è di considerare il tutto in vniuersale, alla guisa di coloro, i quali descriuono, ò dipingono tutto vn capo. Percioche in tutte quelle figure ò imagini, che noi ci proponiamo à ritrarre, ò rappresentare, conuenendosi primieramente accomodare & disporre le prime ò principali lor parti, & che elle sieno debitamente situate, & con misure, & proportioni, che sufficientemente corrispondano alla lontananza della vista, perche, ò intera, & tutta, ò particolare che ella sia, possa tutta sensibilmente comprenderfi, se ne è con ragione & vtilmente fatto, che alla Corografia si dia l' officio di descriuere le cose minime, & particolari, & alla Geografia le regioni, ò prouincie, & paesi stessi, con le cose vniuersali ò principali, che lor son d' attorno. Percioche prime, & ben ordinate & misurate ò proportionate parti della Terra abitabile sono i siti ò le dispositioni de' paesi, ò de' prouincie. Et di essi paesi, ò regioni & prouin-

A cie sono

cie sono poi parti le molte diuersità de' luoghi, & dell'altre cose, che in quelle son contenute. La Corografia poi più attende alla qualità de' luoghi, che alla quantità, ò grandezza loro. Conciosia cosa, che ella procuri per tutto di rappresentar con figure la vera forma, ò simiglianza de' luoghi, & non così parimente la simmetria, ò misura, & disposizione, che hanno fra loro, & col cielo, ò col mondo tutto. Là oue la Geografia all'incontro più attende alla quantità, che alla qualità, procurando per tutto di rappresentare ò descriuere la misura, & la proportion delle lontananze. Ma della somiglianza ella tien tanta cura, quanta solamente importi à dimostrare ò rappresentar' il sito, & la figura delle parti più principali. Là onde la Corografia ha bisogno del disegno, ò della dipintura de' luoghi, & niuno potrà esser Corografo, che non sappia disegnare ò dipingere. Di che alla Geografia non fa mestiere per niun modo, come quella, che può dimostrar con sole minute lettere, & segni, il sito & la figura di tutto il mondo. Et però à quella non è necessaria l'arte, ò la scienza delle Matematiche, la quale all'incontro à quest'altra è importantissima, conuenendole considerer la forma, ò la figura, & la grandezza di tutta la terra, & insieme il sito & la disposizione, che ella ha col cielo, che la circonda, per poter narrare ò descriuere, quanta, & quale sia la parte di essa terra da noi conosciuta, & ancora sotto quai paralleli della Sfera celeste sia posto ciascun suo luogo, onde si possa comprendere la grandezza de' giorni & delle notti, & le Stelle fisse, che ci vengono ad esser sopra la testa, & quelle che di continuo si riuolgono, & son portate sotto ò sopra di essa terra; & tutto quello, che di questo mondo abitabile si può da noi trattare ò discorrere. Lequai cose tutte sono d'altissima & bellissima speculatione, facendoci elle per vie ò arti Matematiche comprendere & conoscere il cielo come sia di natura sua, percioche egli ne circonda girando attorno; & dimostrandoci la terra per sembianza ò imagine. Percioche la vera terra, per esser' in se stessa grandissima, & non si aggirando, come il cielo, d'intorno à noi, non è possibile, che da gli huomini sia cercata tutta insieme, nè à parte à parte.

ANNOTATIONI DI GIROLAMO RUSCELLI.



O, nè in questo primo Capitolo, nè in alcun'altro luogo di questo libro, se non oue mi parrà forse ristrettamente necessario, non ent rerò à voler dimostrar' in particolare i molti errori, i quali si son commessi fin qui da coloro, che l'han tradotto in lingua Latina. Percioche quei che fanno perfettamenteamente la lingua Greca, potranno, se lor uien' in grado, chiarirfene, ò conoscerli da se stessi. Et à gli altri, che non la fanno, farebbe in tutto come fuor di proposito il volerli uenir mostrando, & esaminando di passo in passo. Anzi più tosto in difesa & scusa di quei tali, che l'han tradotto, io dirò, che la maggior parte di tali errori sia auenuta dalla scorrettione de' testi Greci, che i detti interpreti adoperarono, & massimamente per la pessima distintione ò punteggiatura, che si vede in quasi tutti i libri Greci scritti à penna, & tale, che per molta diligenza usata in questo da quei diligenti & dotti, che n'ebbero cura nello stamparli in Francia & in Alemagna, non s'è potuto per le prime volte far tau
to che

to, che ancora non si truouino molto mancheuoli in questa parte. Ilche si vede essere stata principalissima cagione della confusione, ò sconcio intendimento, che li ha in moltissime sentenze di questo Autore. Ilquale oltre à ciò, quantunque fosse dottissimo nelle scienze, & ancora conuenualmente eloquente, per quanto quella profession sua comportaua, tuttauia per non esser' egli stato Greco natiuo, ma Egittio, fu alcune uolte alquanto dureretto nella lingua, & oltre all'hauer' in alcuni luoghi certe forme di dir sue proprie, suole essere bene spesso assai lungo nelle circonduzioni de' periodi, & mostrar' altroue di molto più abbracciar con la mente, che spiegar con le voci, ò con le parole. Et però volendo io tener modo, di venir per tutto, dichiarando quelle cose, che io giudichi douer' esser necessarie, ò vtili, & care à gli studiosi, dico primieramente, *СНЕ* quantunque Tolomeo nel titolo di questo primo Capitolo non proponga di voler definire, che cosa sia quella, della quale ha da scriuere, egli tutta via non manca di farlo, sì come si conuiene in ogni arte, ò scienza, della quale con ragione, & con metodo si prenda à scriuere. Egli dunque la definisce nelle prime parole di questo Capitolo, dicendo, che la Geografia è imitatione del disegno di tutta la Terra, ò di tutto questo nostro Mondo da noi conosciuto. Dice, imitatione del disegno, & non dice disegno proprio, percioche la descrizione, che del mondo si fa in piano, ò in balle, non è propriamente disegno, che non si dipingono in essa le città e i paesi, con la propria forma loro, ma si notano solamente con alcuni segnetti, ò punti, ò tondi, ò quadretti piccioli, & col nome di tai luoghi, ò terre, ò fiumi, ò mari, che con tai segni si rappresentano. Et però ella è più tolto veramente imitatione di disegno, che disegno vero. Dice poi, *τῷ καταλημμένῳ τῆς γῆς μέρος ὅλην*, cioè di tutta la parte conosciuta della terra, per non parerli che fosse itato bene à dir *τῆς γῆς*, cioè, della Terra semplicemente, per non essere a'tempi suoi conosciuta tutta, nè più d'una quarta della terra, cioè 63. gradi per larghezza, & 180. per lunghezza. Onde sarebbe stata vanità grande il promettere di descriuere, ò dimostrar con disegno, ò con parole, quello, di che egli, ò altri non hauesse per uista, nè per vdità, contezza alcuna. Et perche hauendo detto, che la Geografia era imitatione del disegno della terra, & non il disegno proprio, se gli poteua dire, che egli hauesse mal definito, vendendosi, che pur molti fanno alcune città, ò paesi, tutte interamente disegnate, in quanto alla forma ò figura loro, egli subito si mette auanti à coral tacita oggettione, dicendo, che quest'arte, ò questa maniera, & via di così dipingere ò disegnar' interamente i luoghi, non è propriamente Geografia, ma Corografia, laquale non solamente in questa parte del disegno, ma ancora in più altre è diuersa ò differente dalla Geografia. Et si stende à dichiarare & spiegar tutte tai differenze, che son fra esse. Et perche in queste egli si fa bene, & facilmente con le parole del testo intendere da ciascheduno, io per quei che non sapessero la lingua Greca, ò ancor Latina, dico, che la parola *ΓΕΟΓΡΑΦΙΑ*, è tutta Greca, formata da *Gea*, che in quella lingua vuol dir terra, & dal verbo *Γραφω*, che significa scriuo. Onde tanto val Geografia, quanto descrizione della terra. Auuertendo però ad abbondante intendimento di chi n'ha bisogno, che questa voce Terra si prende largamente in più modi. L'uno per l'Elemento più graue & più basso di tutti gli altri, che in tutto, secondo la fin qui diuulgata opinione, son quattro. Il Fuoco, l'Aere, l'Acqua, & la Terra. Petr.

L'Aere, la Terra s'allegraua, e l'Acque. &c.

Et così si dice ancora in particolare, & in se stessa, senza hauer rispetto ò relatione ad altro elemento. Cadere in terra, un pugno di terra, leuarli da terra. & più altre. Petrar.

E vinta à terra caggia la bugia.

Quando Amur' i begli occhi à terra inchina.

Leuan di terra al ciel nostro intelletto. Et così tutte l'altre.

Dicesi poi terra, ristrettamente à relatione del mare, ò di fiumi, ò cielo. Petrar.

Più di me lieta non si vede à terra

Naue da l'onde combattuta e vinta.

Qual si posaua in terra, e qual sù l'onde.

Et mettesi poi terra, per tutto questo aggregato di terra, d'acqua, & ancor d'aere, che comunemente chiamiamo Mondo. Petr.

Venendo in terra à illuminar le carte.

Non sperar di vedermi in terra mai.

Quella, ch'io cerco, e non ritrouo in terra.

A 2 Tu starai

Tu starai in terra senza me gran tempo. Et in questo significato, comunissimo del parlar commune, & delle prose, & de' versi, si prende in questa etimologia ò compositione della voce Geografia, quando la diciamo descriptione della terra, che è quanto dire di questo aggregato della terra, & dell'acque, & dell'aere, che è deputato all'abitazione delle creature terrene. Et però qui soggiunse Tolomeo. *μετά τῶν ὡς ἐπίκαι αὐτῶ σωμαμάτων*, cioè, con quelle cose, che in vniuersale ad essa terra son congiunte, cioè l'acque de' mari, de' fiumi, de' laghi, &c. & così l'aere, che la circonda, & disse *ὡς ἐπίκαι*, cioè in vniuersale; per non far forse confusione nella mente de gli studiosi à comprenderui le piante, i metalli, & l'altre cose si fatte, che pur'à qualcuno potrebbero parere in un certo modo congiunte con essa terra, conforme à quello del Profeta, *Domini est terra, & plenitudo eius*. Delle quai cose particolari la Geografia non tien cura. O pur disse, in vniuersale, per intender solamente le parti, ò cose principali, come sono i mari, le città grandi, i fonti, che fanno i fiumi più celebri, & l'altretali, che egli medesimo poco stante specifica, chiamando poi *κατά μέρος, καὶ μικρότατα*, cioè particolari & minime, le ville, i porti, i rami ò riuoli de' fiumi, & l'altre tali, che egli attribuisce alla Corografia. Et tornando alla parola Terra, dico, che oltre à tutti i già detti significati ella si prende ancora in vn'altro più ristretto, ò particolare, cioè per città, ò castelli, & in questo significato si mette ancora nel maggior numero, ò plurale che i Grammatici lo dicano. La oue in tutte l'altre significazioni nõ si mette mai se nõ nel numero minore, ò singolare.

Focion va con questi tre di sopra,

Che di sua terra fu scacciato, e morto. cioè d'Atene.

Fra tutti il primo Arnaldo Daniello

Gran maestro d'Amor, ch' à la sua Terra

Ancor fa onor. cioè alla sua patria,

Et così si mette ancora Terra per regione, ò paese, ò prouincia
vero amico

Ti sono, e teo naçqui in terra Tosca, cioè in Toscana

Et in questa significazione si dice ancora Terreno sostanzialmente

Et Aniballe al terren vostro amaro.

Com'huom, che per terren dubbio caualca.

Che in troppo vnil terren mi trouai nata. et più altre, mettendosi ancor terreno,
per terra semplicemente nel secondo significato, che di sopra s'è detto.

Io per me son quasi un terreno asciutto,

Che gentil pianta in arido terreno

Par che si disconuenga &c.

Lequai significazioni, & diuersità è stato qui come necessario di mettere, perchè gli studiosi, che n'han bisogno, possano interamente comprendere la vera significazione di questa uoce Geografia, & non prenderui errore, quando troueranno per auentura per questo uolume uisata la detta parola terra in significazioni fra lor diuersa.

S V O L E ancor molto spesso Tolomeo usar la parola *ὀικουμένην*. che è il medesimo che à dir'abitata, ò abitabile, intendendo per essa questo nostro inferior mondo. Ilqual'anco da' Greci si dice Cosmos. Onde se ne fa Cosmografia, cioè descriptione del mondo ancor'ella. Ma perchè la detta uoce Cosmos, pare che largamente si prenda non solamente per questo particolare, ò inferiore, & terrestre mondo, ma ancora per tutto il globo de' cieli seco, che lo circondano, & per tutta questa fabrica dell'uniuerso, per questo alcuni vogliono, che Cosmografia sia quella, che descriue tutto l'uniuerso, cioè così questo mondo inferiore, come il celeste; & Geografia sia quella, che descriue solamente questa nostra terra abitabile. Et altri, guidandosi dal ristretto & proprio significato della parola Cosmos, che propriamente significa ornamento, vogliono, che Cosmografia sia quella, che senza curarsi della particolare quantità ò misura delle lontananze de' luoghi, attenda à descriuere & narrar le nature & proprietà de' paesi, & delle cose, che in esse sono, i fiumi, i popoli, le cose notabili accadute di tempo in tempo, & tutte l'altre tali, che uogliono à finir la vera simmetria del marauiglioso ornamento di questa marauigliosissima fabrica, oue noi siamo. Et Geografia uogliono poi che s'habbia da chiamar quella particolarmente, che tratta solo della terra, ò del mondo, in quanto alla sola dispositione, alle misure, & al sito suo. Et in questo si fondano principalmente dal vedere, che Tolomeo à questo

à questo suo volume, che così tratta delle sole misure & siti, non attribuisce mai nome di Cosmografia, ma Geografia la chiama sempre. Ma che queste distinzioni, ò differenze già dette, sieno più tosto argute & sofisticette, che vere, si può chiaramente conoscere dal vederli, che Strabone, il quale scrive non per sole misure, ma nel modo, che costoro attribuiscono alla sola Cosmografia, cioè narrando le qualità de' luoghi, & i più notabili loro accidenti, chiama tuttauia & quel suo libro, & l'arte stessa di tal descrizione, Geografia, molto più che Cosmografia. Il che si vede ancor fatto da quasi tutti gli altri Autori illustri, così Greci, come Latini, & com'ancor nostri, & Spagnuoli, & Francesi, & Tedeschi, che n'hanno scritto. Non sono mancati ancor di quelli, iquali han detto, che l'opera di Strabone, da lui stesso intitolata Geografia, sia più tosto Corografia. Nel che io non so vedere oue possan fondarsi, se non nella sola autorità di Tolomeo in questo primo Capitolo, oue egli dice, che il Geografo attende più alla quantità, che alla qualità. Ma se coloro considerano, che il medesimo Tolomeo in questo medesimo Capitolo ha detto espressamente, che la Corografia non attende in niun modo, se nó alle cose particolari & minime, & *χωρίς ἑκάστου, καὶ κατ' αὐτόν*, cioè ciascuno separatamente, & secondo se stesso, non hauendo riguardo alcuno alla situatione ò dispositione sua con tutto il mondo, ò co i luoghi particolari, che ha d'attorno, non so come chiameranno sicuramente Corografia quella di Strabone, che descrive *μίαν τε, καὶ συνεχῆ πλὴν γῆν, ὡς ἔχει φύσιν αὐτῆς, καὶ θέσιν*, cioè tutta la terra unita & continua, com'ella sta di natura & di sito, con tutte l'altre cose, che qui Tolomeo attribuisce al proprio ufficio della Geografia. Et se poi Tolomeo soggiunge, che la Geografia non ha da tener cura delle qualità de' luoghi, io non so per ora, che dime, che pienamente mi soddisfaccia. Percioche, se io voglio dire, che queste sieno due cose, tanto lunghe ciascuna in se stessa, che l'unirle insieme farebbe stato come infinito, conosco, che non direi cosa molto acconcia nelle menti de' giudiciosi, vedendosi, che in effetto, chi all'opera di Strabone, oue già son posti, & ancor molte volte replicati i nomi delle prouincie, & de' luoghi, volesse aggiungere solamente i numeri delle graduazioni, che sono in questo volume di Tolomeo, & le xxvi. Tauole, che egli ha fatto, non sarebbe però un crescer quel volume in infinito, & massimamente, che i numeri si potrebbero porre nel Catalogo ò Indice de' nomi, che si soglion mettere in principio, ò in fin de' libri; ò porli in margine. Senza che ancora, chi si prendesse à far' una tal' opera come Strabone, & volesse farla con le graduazioni, & Tauole, potrebbe schifar molte cose, che Strabone ha dette, più per ornamento, & per mostrarsi così buon Poeta, Oratore, & Filosofo, come Cosmografo, che perch'elle sieno ristrettamente necessarie all'arte ò alla cognitione della Geografia, ò Cosmografia, che si voglia dire. Se poi io, ò altri volesse pensare, che per auentura Tolomeo, non hauendo fatto proua di descriuere il mondo in questo modo già detto, non l'hauesse ancor veduto scritto, ò fatto da altro scrittore dauanti à lui, & principalmente da Strabone stesso, questo potrebbe parer verisimile, ma non sarebbe senza qualche scropulo da dubitarui, vedendosi che egli in questo stesso libro afferma d'essere itato molto diligente in veder gli Autori, che haueano scritto dauanti à lui, & Strabone era pure itato dauanti à lui intorno à cento trenta, ò 150. & più anni. Et però mi pare ancor molto strano, che Tolomeo faccia mentione d'Ipparco, d'Eratostene, & di più altri, spesso nominati ancor da Strabone, & che di esso Strabone, più celebre, più illustre, & senza alcuna comparatione, più doto, & più perfetto in questa professione, che tutti quegli altri insieme, esso Tolomeo non faccia mentione alcuna, & massimamente vedendosi chiaro, che molte di quelle cose, inquanto alla teorica, ò all'arte di far la description del mondo, le quali Strabone hauea dette prima, sono precisamente dette, ò replicate, da Tolomeo in questo suo libro. Nel che io voglio lasciare à nature più austere & aspre che la mia il giudicare, che per auentura Tolomeo hauesse molto ben vedute & lette l'opere di Strabone, ma perche in quei tempi i libri non si stampauano, & si douean trouar molto rari, potea facilmente un'ingegno ambizioso, capitanogli un bel libro, sperar di supprimerlo, & che non fossero per trouarsene alcuni, ò almeno molti altri. Si come si può per molte vie credere, che facesse Aristotele, & qual'altro bello spirito, che poi col giudicio suo habbian saputo aggiungere, diminuire, mutare, & migliorare in modo, che ò quegli Autori, ond'essi tosero, si sieno perduti & annullati in tutto, ò almeno non si possano molto sicuramente querelare, ò sperar giustizia d'essere stati spogliati in parte dell'hauer loro. Io in questo proposito di-

rò più tosto, che non trouandosi in quei tempi le stampe, & tenendosi i libri buoni in molta conserua da chi gli haueua, non fosse però cosa tanto impossibile, che à Tolomeo non fossero capitate in mano l'opere di Strabone, che come eccellentissime doueano da chi l'haueua esser tenute come tesori, & per esser grandi, non era così facile à ciascuno di scriuerle, ò di farle scriuere.

COROGRAFIA è voce Greca ancor'ella, fatta da *χωρος*, che significa luogo, ò da *χώρα*, che pur significa luogo, ò regione & paese, & dal medesimo verbo *γράφω*, di che son composte Geografia, & Corografia. Onde Corografia tanto valerà, quanto descriptione di luogo, cioè d'una città ò terra particolare, ò ancor di paese, poi che Tolomeo dice, che il Corografo descriue i porti, le ville, i popoli & l'altre cose tali, che vengono à diuisare non solamente ò ristrettamente vna terra sola, ma ancora vna regione ò paese, però non grande, ò principale, ma solamente, come farebbe il descriuere tutto un contorno, ò i confini, & le contrade d'attorno à Roma, à Milano, ò ad altra tal città, che alcuno si togliesse à disegnare ò dipingere col pennello, & con colori, ò senza, & à dichiararne distesamente le qualità sue con parole. Euui anco la voce Topografia, che pur è fatta da *τοπος*, che val luogo, & dal verbo Grafo, onde è ancor'ella descriptione di luogo particolare. Et questa alcuni Grammatici vogliono, che sia quella, che gl'istorici ò i Poeti fanno con parole, descriuendo il sito, la forma, & le qualità di qualche luogo, che lor cada in proposito. Ma ella tuttauia si vede usata ancor da Tolomeo nella stessa significatione con Corografia, cioè per descriptione fatta ancora in disegno, ò in dipintura dal Corografo. Ma di questi tai particolari Corografi, che qui Tolomeo dice, non si hanno oggi alcuni, nè Greci, nè Latini; & è pur da credere, che ne sieno stati più d'uno. Nel che potria forse dirsi, che essendo l'ufficio loro di rappresentar con dipintura ò disegno le città, ò i paesi, è da credere, che molto ageuolmente si sien perduti que' disegni ò quelle pitture in tanta lontananza di tempi. Percioche non sapendosi da molti dipingere ò disegnare, non possono le dipinture e i disegni venirsi ritraendo così spesso, & in tanta copia, come fanno i libri. Ilche ancora si farà molto più sicuramente comprendere da chi considera, che in questi nostri tempi hauendo le stampe, lequali più fanno scriuere à due huomini in un giorno, che la penna in vn'anno, & hauendo doppia via di stampar disegni, & figure, cioè in legno, & in rame, si sono tuttauia in pochi anni perduti tanti eccellentissimi disegni stampati di Raffael d'Urbino, di Michel'Angelo, di Titiano, del Durerio, di Lodouico Vicentino, & di tant'altri, che erano in tanta stima.

Le **Tauole** in disegni di questa descriptione ò Geografia di Tolomeo, ancor che (come Tolomeo stesso afferma in questo primo Capitolo) doueano esser solamente fatte con misure & ordini, il che non si fa così far da molti, & comunemente, come lo scriuere, si son perdute ancor'elle, & non sono in alcuni de' Tolomei Greci stampati, ò à penna. Et se pur in alcuni à penna se ne veggono, si conosce chiaramente, che non son'opera di Tolomeo stesso, ma ben tratte al meglio che si può, da gli scritti suoi, sì come ancora s'è fatto in tutti i Latini stampati, & ne i volgari ancora, vedendosi massimamente, che in vno son'elle fatte ad un modo, & con più numero di luoghi, & in altro con minore, secondo il sapere ò voler di chi l'ha fatte, ò la capacità della carta. Onde in quello stampato in Roma l'Anno 1490. ch'è di carta molto grande, sono assai più luoghi, che ne gli altri stampati poi. Il che tutto fa conoscere, che tai Tauole son fatte, come ho detto, da altri, che da Tolomeo stesso. **ORA** finalmente io dico, per chiudimento di questo proposito, che con tanta via fattaci da sì grandi huomini, come Tolomeo, & Strabone, oltre à tanti altri, pur antichi, & principalmente con quella d'alcuni begli ingegni Tedeschi, & molt'altri moderni, che chi con vna, & chi con altra parte, hanno tanto posta auanti & aiutata questa nobilissima scienza ò arte della cognitione del mondo, sarebbe ageuolissima cosa, ò almen pienamente possibile, il fare vna perfettissima descriptione di esso mondo, con tutte le sue misure, & ragioni, che le si conuengono, facendou bellissime, & utilissime tauole, & aggiungendou le narrationi delle qualità, & de gli accidenti, & altre cose degne d'istoria, che intorno all'uniuersale & al particolare vi conuenissero. Il che io mostrerò almeno desiderio di voler fare, & spero anco di condurre à qualche non in tutto debole effetto, se le grazie di Dio prima, & poi quelle di tanti benignissimi Principi, & di tanti virtuosi amici & signori miei mi vi aiuteranno, come mi promettono

promettono, & come molti han già cominciato, col consiglio, & con l'opera, quegli di comandare, & questi di eseguire, che ne i luoghi loro si faccia ogni possibile & diligente offeruatione, per hauer la vera graduation de' luoghi, & principalmente nelle lunghezze, con quelle uie, che s'hanno sin qui da tanti eccellenti matematici di queste età nostre, & con quelle, che io metterò in questo stesso volume, per non hauer da aspettare li soli Eclissi del Sole, & della Luna, come fino a i tempi di Tolomeo, & molti dipoi, & anco quasi fino à questi nostri, sono stati anco i più rari Geografi sforzati à fare. Onde se ne ha così poco giusta misura in quasi tutti, ò almeno nella maggior parte. Nel che volendo essi Signori & virtuosi aiutare à pieno questo mio onestissimo desiderio di seruire al mondo, potranno ancora aiutarmi con le informazioni & istruzioni delle misure geometriche, delle qualità, & altre cose naturali, & accidentali, degne d'istoria, che saranno ne i luoghi loro. Onde con tanti aiuti de gli antichi, & de' moderni, & con tante particolari & vniuersali narrationi, che io attendo, & già tuttauia vengo hauendo dalla cortesia & bontà di molti Principi & virtuosi, io posso come già sicuramente sperare, d'hauer' à dare al mondo una Geografia ò Cosmografia, che nella quantità, & nelle qualità sia per lasciar poco che desiderar più oltre ad ogni perfetto giudicio, che ne sia studioso & vago.

Π Α Σ Α Ι Σ γὰρ τὰς ὑποθεσίμας εἰκόσι. &c. Percioche in tutte quelle figure ò imagini, che ci proponiamo à ritrarre ò rappresentare, &c. Questa sentenza, per esser molto lunga di periodi, & mal distinta di punti, & alquanto detta dall'Autore più forse à se stesso, che ne possedeva il concetto in mente, che à molt'altri, si vede non essere stata intesa, nè da i tradottori Latini, nè da coloro, che hanno esposto questo Capitolo. Perche dunque ella si faccia pienamente intendere da ciascheduno, diremo, che la vera intentione di Tolomeo è di render conuenevolmente ragione, perche si sia fatta questa diuisione fra la Geografia, & la Corografia, che l'una metta solamente il sito, & le misure del tutto in se stesso, & con le sue parti principali, con soli segnetti ò lettere, senza il disegno, che rappresenti la uera forma loro, & all'incontro l'altra, cioè la Corografia, s'abbia tolto à imitar la figura, & la forma uera delle città, & delle cose minime, descriuendo le qualità loro. Onde dice in sostanza, che volendo vn pittore, ò altri, rappresentarci al senso qual si voglia cosa, gli conuien far pensiero di imitarla tutta intera, & cò le sue parti. Et presupposito, che volesse farci come veder con gli occhi vn'animale, che fosse tanto grande, che tenesse lo spatio di molte miglia, & hauesse grandissimo numero di membri, conuerrebbe à questo tal dipintore considerare, che in qual si voglia carta ò ta uola, ou'egli lo dipingesse, non potrebbe farsi tanto grande, che fosse per una millefima parte della sua vera grandezza. Et qui si potrebbe ben'aiutar con dir' in parole, quate braccia, ò passi, ò miglia quel tal'animal fosse grande, ouero ad ogni sua parte assegnar' un picciolo numero, che rappresentasse le miglia ò i passi delle sue misure. Ma oltre à ciò, conuerrebbe farui tutti i suoi membri, come braccia, gambe, ale, & altri tali. Et se questi fossero moltissimi, potrebbe pur'aiutarci con dir' in parole la quantità & il numero loro. Et così hauerebbe interamente adempita una parte dell'intention sua, cioè di mostrar la grandezza, & i membri di tal'animale. Ma questa dimostratione non seruirebbe però à far conoscere la vera forma sua. Percioche posto pure, che egli potesse in ciò hauer mostrata la forma sua vniuersale, cioè se fosse come huomo, ò come elefante, ò come drago, ò di qual si voglia altra forma tale, non potrebbe però hauer mostrata la forma de' membri suoi. Et se pur di questi ancor potesse qui rappresentare, ò mostrar grossamente la loro vniuersal forma, che i dipintori chiaman contorni, non potrebbe mostrar le diuersità di tai membri, & le parti loro, come sono le dita nelle mani ò ne' piedi, l'unghie, i nodi, le creste, ò righe, & segni nelle dita, & così l'altre parti minori ò minime de' membri di quel gran corpo, che per esser tai parti moltissime, & come infinite, à volerle metter tutte nello spatio d'una tauola, d'un muro, ò d'un foglio, verrebbero à conuenir di stare l'una appresso, ò attaccata all'altra, senza alcuna vera dispositione, ò simmetria, ò corrispondenza, ò forma, & sembianza vera alla vista di chi le mirasse. Là onde questo auuertito & giudicioso pittore, ilqual s'hauesse proposto, che per mezo de gli occhi & dell'orecchie noi potessimo interamente, & con ogni perfectione rappresentare all'intelletto nostro tutto quell'animale, così nella grandezza, come nella forma vniuersale di se tutto, & d'ogni suo membro, così maggiore, ò mezano, come minimo, si volgerebbe à prender' altra via diuersa da quella prima, cioè à venir disegnando & dipingendo uno per uno tutt'i membri

membri, & tutte le parti di esso animale, così puntalmente com' elle stanno, cioè gli occhi, l'orecchie, il naso, la gola, le braccia, le mani, le dita, & così tutte l'altre. Et qui auerrebbe, che chi non hauesse mai veduto tal'animale in se tutto, & naturale, ò viuo, potrebbe; uedendo quei membri, immaginarsi per auentura, che le gambe dauanti gli stessero dietro, l'orecchie oue sono gli occhi, i denti oue sono l'unghie, com'hanno i cani, e i gatti, et così di tutti gli altri membri potrebbe nella mente sua farsi vna compositione di tal'animale, che fosse diuersissima dalla vera, & naturale, ò propria forma, & compositione, ò figura sua. Oltre che per questa uia di veder così i membri & le parti separatamente imitate ò dipinte, non verrebbe ad hauer la misura & grandezza di tutto l'animale, & d'una per vna delle sue parti. Là onde il giudicioso pittore, vedendo che in questa maniera si rappresenta la forma de' membri ciascuno in se stesso, ma non la situation loro, & la simmetria ò proportionione dell'uno all'altro, nè le lor misure, & che nell'altra all'incontro si ha la situatione del tutto, & delle parti sue principali con le misure, & grandezza, ma non la forma de' membri suoi, si metterà ad unir queste due cose ò maniere in una, non dico già in un luogo stesso, che questo farebbe del tutto impossibile per la smisurata grandezza dell'animale, ma in ella mente de' irimiranti, per mezzo dell'orecchie, & de' gliocchi. Percioche in una tauola, ò muro, ò altra tal cosa, egli metterà come i contorni della figura propria dell'animale, & in essa uerrà con piccioli punti ò segnetti ritrouando i luoghi de' membri suoi principali, & con picciole lettere vi scriuerà **CAPO**, **PETTO**, **BRACCIO**, **PIEDE**, **GAMBA**, &c. & verrà mettendo queste tai parti in quei luoghi di detta tauola, che habbiano corrispondente & giusta misura à quelle, che sono nel corpo uero dell'animale, che se egli sarà, per essemplio di grandezza di cento miglia per largo, & 200. per lungo, diuiderà la tauola in tante minute parti per ogni uerso, & secondo che nell'animale le braccia staranno situate lontane ò vicine dalla testa, ò dall'altre parti, così le noterà giustamente in quella tauola secondo i numeri, ch'ei v'haurà fatti. Et in questa guisa se quella sola tauola non sarà capace di tanti segni & lettere, che ancor così minute rappresentino tutte le parti de' membri de' l'animale, il dipintore metterà in essa i membri, ò le parti principalissime; et poi in altre tauole metterà uno per vno quegli stessi membri principalissimi, & notandoui per lungo & per largo i contorni, & i minuti numeri, come nella prima ha fatto, uerrà in esse situando pur con minuti segni & lettere le parti di essi membri principali. Et fatto questo, ci metterà uno per uno auanti i detti membri particolari, disegnati ò dipinti puntalmente, come sono nell'animale. Onde chi nelle tauole già dette di minuti segni ò lettere hauerà letto per essemplio **ORECCHIA**, **NASO**, **DENTI**, &c. & ueduto il luogo & la situatione loro, uerrà allora in tal luogo stesso à collocar con la mente quel membro così disegnato ò dipinto con la sua uera forma, & hauendone notata la grandezza, & misura sua, cioè quante miglia, ò braccia, ò passi, sia per largo, & quanti per lungo, uerrà con la mente à comprender tutto quell'animale, & à rimirarlo, & conoscerlo, & uederlo tutto come presente in carne, e in ossa. Et perche poi ancora in tale animale saranno alcune cose degne di saperse, come del modo del camminare, del uolo, dell'andar serpendo, del muouere l'orecchie ò gliocchi, della uoce, della fieraezza, della mansuetudine, delle mutationi, che nel pelo, ò nell'altre parti della persona; ò de' costumi, & delle maniere venga facendo con le stagioni, del ueleno, delle medicine, & d'altre sì fatte cose, che in lui sieno, lequali con la forma del disegno ò della pittura non si possono per mezzo de' gli occhi rappresentare alla mente altrui, per questo artefice, cioè il dipintore, ò chi altri sia, uerrà con la scrittura, ò con le parole descriuendo & narrando tutte le dette proprietà & qualità sue. Onde non ui resterà che più desiderare, per hauerne un uero, & intero, & perfetto ritratto di tal'animale, che ce lo mostri, & rappresenti, & faccia ueder tutto come presente. Con questa comodissima simiglianza dell'animale, & della dipintura, ò disegno, ch'io ho qui fatta, intenderà pienamente tutta la sentenza di Tolomeo in quelle parole, delle quali io disopra ho posto il principio, & di tutto questo suo Capitolo, nella differenza fra la Geografia, & Corografia, intenderà (dico) pienamente, chi per l'animale grandissimo prenderà tutto questo nostro mondo. Il quale non potendosi da alcuno ueder tutto, come pur Tolomeo afferma con l'ultime parole di questo Capitolo, al Geografo, ò Cosmografo volendolo in una sola tauola rappresentar tutto in un tratto à gli occhi altrui, conuertebbe hauerne un foglio, ò una tauola, ò un muro grande almeno quanto è tutta **ROMA**, ò **Milano**, perche ui potessero

nc i

ne i luoghi loro con misure & proportioni star non che tutte, ma mediocre parte delle prouincie, ò città, & mari, & fiumi del mondo, se si volesset quindi disegnare, ò dipingere con la forma loro. Et però mettendosi solamente con minuti segni & lettere, che dimostrino il sito, & il luogo delle prouincie, ò altre parti principali, che sono i principali membri di esso mondo, si uiene con questo ad hauer' un ritratto della forma uniuersale del tutto, & di ciascuno di tai suoi membri misurati & proportionati fra loro. Et per hauerne poi la fsembianza & la forma uera, s'è fatto, che in altra parte si disegnino, ò dipingano le città con la forma ò figura loro. Et perche queste inquanto a se stesse non sono obligate à mettersi in un foglio, insieme con altre, ma ciascuna da se stessa, che poi con la mente si uien collocando, oue nelle tauole prime è notato il nome & il luogo suo, per questo il Corografo, cioè colui che le dipinge, può à talento suo diffonderli à descriuer con parole la natura dell'acque, degli animali, delle piante, delle miniere, & d'altre cose tali, che sono in quei luoghi, con le istorie de' Regni, delle Imprese, & d'altre cose più notabili, che in esse sieno auenute. Questo dunque è, che con quelle parole in sostanza dice Tolomeo, cioè, che in qual si uoglia cosa, che con pittura, ò disegno si uoglia ritrarre, conuenendosi fare, che primieramente si ponga la disposizione del tutto, & delle parti sue principali, & che sieno in modo disposte fra loro, che non sien conculcate l'una sopra l'altra per la strettezza dello spazio, ma sufficientemente, & secondo la proportion loro, lontane, perche con la uista del ritrante si possano distintamente discernere, & giudicare, si era da i giudiciosi Matematici ritrovato questo utile & comodissimo modo di far tutto ciò in due parti, l'una, che per soli segnetti mostrasse le situationi de' luoghi, & le misure delle parti principali, & l'altra, che con figure intere, & con parole, rappresentasse la lor uera figura & forma, con tutte le qualità così naturali, come accidentali di cotai luoghi. Et soggiunge, che nella terra abitabile, ò in questo mondo nostro, le prouincie, ò regioni principali, poste & situate fra loro ordinatamente, sono le parti, ò i membri suoi principali. Et che poi le diuerse città & luoghi di tai prouincie, sono membri, ò parti d'esse, come per effempio, del corpo nostro le braccia & le gambe sono le parti principali, & d'esse braccia & gambe son parti le dita, l'unghie, & l'altre cose diuerse, che in esse sono.

Τῆς δὲ ὁμοιότητος μέγχι τῶν μεγαλομαρτέρων περιγραφῶν, καὶ κατ' αὐτὸ σχῆμα μόνον. cioè della similitudine, ò fsembianza, la Geografia tien cura solamente quanto basta à rappresentar le circoscriptioni maggiori, & la forma ò figura loro. Vuol dir' in sostanza Tolomeo in queste parole, che la Geografia non attende à disegnare ò dipingere la propria forma d'alcuna parte ò luogo del mondo, se non quanto importa à mostrar la figura de' suoi contorni, come per effempio in una balla, ò tauola di Geografia uniuersale, ò particolare, mettendo l'Italia, il Geografo la farà nei contorni di forma quasi d'una calza, ò d'una gamba, con la sua coscia. Et così farà quadre, ò bislunghe, ò di qual'altra forma lor conuenga, tutte le prouincie; facendole ne i contorni loro col mare, ò ne i confini dall'una all'altra così ineguali, & con quelle punte, ò rametti, & promontorii &c. che elle hanno naturalmente, sì come si uede offeruato in ciascuna di dette carte, ò tauole di Mappamondi, così in globi, ò balle, come in piani. Il che tutto sta benissimo, & con ragione, & utilmente fatto, come Tolomeo dice, inquanto alla Geografia. Ma inquanto poi alla Corografia, che procura di disegnare, ò dipingere le città di naturale, nella forma & figura loro, è da dire, che questo serua ben per un poco di uaghezza nelle menti de' curiosi, ma che in effetto ella sia poca fatica d'assai poco frutto, & poco durabile, uenendo le fabbriche, & forme delle città di continuo uariandosi stranamente; & poco, per non dir nulla, importando il uederne i disegni, se non forse d'alcuna più famosa, più per uaghezza, come ho detto, che per utile alcuno alla cognitione della terra, ò del mondo tutto. Et però si uede, che non solamente non si troua alcun libro antico di coral Corografia con disegni, ma nè pur s'ha memoria d'alcuno autore, che ciò facesse, nè Tolomeo stesso ne nomina libro, ò Autore alcuno.

Ἄ τῆς ἀνοτάτου, καὶ καλλίστης ἐστὶ θεωρίας. Le quai cose sono d'altissima, & bellissima speculatione. Et segue.

Ἐπίδεικνύτω διὰ τῶν μαθημάτων ταῖς ἀνθρωπίναις καταλήψεις τὸν μὲν ἄνθρωπον αὐτὸν ὡς ἔχει φύσιν, ὅτι δὲ γίνεται περιπολῶν ἡμέρας. Le quai parole il Pirchemerio ha così tradotte.

Quæ cuncta sublimissimæ ac pulcherrimæ sunt speculationis, cum humanis deprehensio-

B nibus

nibus per mathematicas rationes ostendi possit, quo pacto cælum ipsum natura se habeat, quoniam nobis magna ex parte conspicuum esse possit.

Que si vede primieramente, che la parola Greca *διδάσκειται*, laqual significa Vertitur in Latino, & si volge in Italiano, si prende da lui per *δύναται*, che significa Potest, & discioglie il participio *επιδεικνύται*, cioè dimostranti, referendosi à quello *ε*, che ha detto, cioè le quali cose di Geografia, & lo porta al soggiuntiuo. Ma facendo poi il verbo Ostendi infinito passiuo, si vede chiaramente, che egli ha mal presa la parola *επιδεικνύται*, & che quelle, che dimostrano, vuol che sieno le vmane deprenzioni, che egli quiui mette in ablatiuo, ò in settimo caso instrumentale, come ben'ha inteso il Matthiolo traducendo, Con vmane considerationi, dico bene, in quanto alle parole Latine, ma non in quanto à quello di Tolomeo, il quale mette tai parole *αὐθροπίαις καταλίψαι*, in datiuo, ò terzo caso, cioè, che ò esse vmane considerationi l'arte & i modi della Geografia dimostrano, & non che elle sien quelle che dimostrano, non potendosi in questa constructione accomodar quelle parole nè per la cosa dimostrante, nè per l'istrumento, con che si dimostra. Percioche la cosa dimostrante, à chi si riferisce quel participio *επιδεικνύται*, Demonstrantia, è la parola *ε*, che esso Pirchemerio traduce *Quæ cuncta*. L'istrumento, con che dimostrano, iono le Mathematiche, dicendo chiaramente *διὰ τῶν μαθημάτων*, per mezzo delle Matematiche. Onde volendo anco aggiungerui Con vmane considerationi, sarebbe cosa sciocchissima, si perche le vmane considerationi non s'adoprono à dimostrare, ma à comprendere per colui, à chi si dimostra, ò per colui, che dimostra, per intender'egli, & poter dimostrar'altroi, si ancora perche la consideratione s'adopra sempre in qual si voglia cosa, che debbia apprendersi. Oltre che quei chiamarle vmane così asciuttamente, & fuor di proposito, sarebbe stata vna non consideratione, ma inconsideratione in Tolomeo. Et questo tutto ho detto inquanto all'interpretatione volgare. Ma in effetto in Latino il Pirchemerio non ha uerà però voluto per deprehensionibus intendere considerationi, se nò che il Matthiolo giudicioso, conoscendo, che in quella significatione, in che ristrettamente la parola deprehensionibus potea prenderli, non hauea però sentimento, che bene stesse, procurò d'auiarlo al meglio che fu possibile, con tradurlo Considerationi. Ma perche il tutto s'intenda bene, dico, per quei che n'hanno bisogno, che la parola *κατάλιψαι*, speso vsata da Tolomeo, si vede chiaramente posta da lui per quello stesso, che in Italiano diciamo intendimento, ò cognitione. Onde nel seguente Capitolo dice, *ἢ μὲν τῶν σταδίων ἀμετέτησις βεβαίως ἐμποιοῖ τῷ ἀληθῆ καταλίψιν*. La misurazione de gli stadii, ò delle miglia non facilmente cognitione del vero, cioè non dà, ò non fa hauere ferma & certa cognitione della vera lontananza de'luoghi. Hauendo dunque Tolomeo detto, che queste cose della Geografia sono di altissima & bellissima speculatione, soggiunge, come per renderne ragione, ò per confermarle, che elle oltre à quanto l'ingegno vmano può conoscere, ò comprendere per se stesso delle cose del cielo, & di questo nostro inferior mondo, ci dimostrano per ragioni & vie Matematiche quello, che per noi stessi, cioè con la sola cognitione vmana, naturale, ò ordinaria, & commune, non conosceremmo. [Vede ciascuno, così dotto come indotto, di continuo nascere il Sole, ascendere in alto, & colcarsi, ò nascondersi, & così uede i modi della Luna & delle stelle, con l'altre operationi, ò mouimenti del cielo, ma non però per cotai vmana cognitioni sua egli comprende la uera natura, & il vero sito di esso cielo, quanto sia di circonferenza, con che proportione alla terra, per quai cagioni, ò modi faccia à noi la lunghezza & breuità delle notti & de'giorni, & tutte l'altre cose, che per vie & ragioni Matematiche la Geografia fa conoscere, & quasi toccar con le mani sensibilmente. *Ἐπιδεικνύται* dunque, cioè demonstrantia, dimostrando esse cose geografice già dette, *ταῖς αὐθροπίαις καταλίψαι*, alle vmane cognitioni, cioè, oltre à quello, che l'huomo per se stesso, & col solo giudicio & conoscimento vmano mirando il cielo, ne può comprendere, mostrando, dico, il cielo stesso come sta di natura sua, cioè nell'esser suo proprio, non in ritratto, ò disegno, & per imagine, ò simiglianza. Percioche egli di continuo girando intorno, ci vien circondando in modo, che stando noi con le vie & modi, che con le Matematiche la Geografia ci dimostra, à contemplarlo, & considerarlo, lo conosceremo & comprenderemo sensatamente. Et, perche la Geografia dee principalmente farci conoscere, & comprendere l'essere & la forma della terra, con le sue misure & proportioni, con le parti di se stessa, & col cielo, soggiunge Tolomeo, che oue l'huomo per se stesso col solo conoscimento, ò giudicio vmano, non potrebbe mai hauer piena contentza di tutta la terra, l'arte della

della Geografia, con l'aiuto delle medesime scienze Matematiche, cela dimostra, & fa comprendere, non già in se tutta, cioè la terra stessa nell'esser suo, ma per figura, ò sembianza, come si vede ne i globi, ò nelle palle, & ne i Mappamondi. Percioche di qual s'vuoglia corpo grande ò picciolo, che noi miriamo, non possiamo in vna volta sola, ò in una sola riguardatura veder mai più che il mezo. Onde per volerlo veder tutto, conuiene, che, ò il corpo si volga alla vista nostra, ò la vista si volga & s'aggiri ad esso in quella parte, che non vedeva. La terra, corpo stabilissimo, non si può aggirare alla vista nostra, nè la vista nostra può andarsi aggirando à lei di modo, che la vegga tutta, sì perche ella è così smisuratamente grande nel suo aggregato con l'acque, che l'età d'un'huomo non basterebbe à cercarla tutta in parte in parte, sì ancora perche in moltissimi luoghi è inaccessibile, & non può andarvi per rispetto de gli eccessiui caldi, ò freddi, & monti, & deserti orribili, & voragini, ò abissi, & sanghi smisurati, & altri sì fatti impedimèti. Onde non solamente uno, ò più huomini in un tempo stesso non potrebbero cercarla tutta, ma nè ancora moltissimi in diuerse età passeggiando non potrebbero, (cercandone questi vna parte, & quegli vn'altra,) cercarla & vederla tutta fra tutti insieme. Il che potè Tolomeo dir' allora molto arditamente, poi che fino a' suoi tempi, che il mondo era, se non decrepito, almen vecchio, non si era da tutti gli huomini hauuta cognitione più che d'una delle quattro parti di essa terra. Et però dice, che non potendosi dalla Geografia, con tutto l'aiuto delle Matematiche, tener via di farci vedere & comprendere tutta la vera terra in se stessa, ò nell'esser suo, ella ce la dimostra per imagine, ò somiglianza, che è il globo, ò la palla, & ancora i Mappamondi, per liquali si uede la sembianza di tutto questo aggregato del nostro mondo, & con sicuriissimi ragioni dalla parte conosciuta si proua & dimostra la forma & la misura del tutto, con ciascun'altra sua circostanza.

Ho poi da ricordare, che per certo è cosa degna di qualche consideratione il uederli, che Tolomeo nel principio di questo primo Capitolo attribuisce ò assegna la descriptione de' porti alla Corografia, & tuttauia si vede, che egli in questo suo volume, che è non di Corografia, ma di Geografia, uien per tutto mettendo & descriuendo così i porti ouunque sieno, come le città, i mari, i fiumi, & l'altre cose, che come proprie della Geografia egli espone. Sopra del qual dubbio si discotrerà da me quanto accade, nel principio del secondo libro, oue particolarmente conuien farlo, per le cose, che quiui Tolomeo propone di douer narrare ò descriuere in tutti quei libri.

Et inquanto à quello, che uicino al fine di questo primo Capitolo egli ha detto, che la Geografia fra tant'altre belle cose, che dimostra con l'aiuto delle Matematiche, fa ancor conoscere le stelle fisse, che ci uengono à star sopra il capo, & quelle, che di continuo si aggirano sotto & sopra la terra, è similmente da auuertire, che in tutta la descriptione, che egli fa di Geografia, così in globo, come in piano, non si mettono da lui cotali stelle, ò la cognitione d'esse per niun modo. Onde ò egli verrebbe qui ad hauer detto il falso, ò ad hauer fatta la descriptione sua imperfetta, in parte così importante. Ma di questo egli rende ragione nel secondo Capitolo dell'Ottauo libro, & mostra il modo, come per uia della sfera solida ciò possa farsi. Di che pur quiui con l'aiuto di Dio ragioneremo distelamente.

Et questo è quanto ho giudicato, che in questa prima, & come uniuersale annotatione conuenisse dirsi, per piena satisfatione de gli studiosi, così inquanto à tutti i luoghi particolari di questo primo Capitolo, che n'hauer bisogno, come inquanto al titolo, & all'introductione di tutta l'Opera.

Quai cose si contengano presupporre, come per fondamenti, ò principii à trattar la Geografia. Cap. I I.



QUAI adunque sia il fine di chi ha da trattar la Geografia, & in che cosa egli sia differente dal Corografo, sia fin qui detto come in sommario. Ora hauendo noi proposto nel presente volume di voler descriuere la nostra terra abitabile, quanto più sia possibile proportionata & corrispondente alla vera, ci par necessario dir' in prima, come principalmente può guidarci à questa scienza l'istoria delle peregrinationi, ò viaggi altrui, dandoci grandissima cognitione dalle narrationi di coloro, i quali con la scienza specolatiua sono andati attorno in questa & in quella parte cercando il mondo. Et similmente, che questa consideratione & questo trattato della descriptione del mondo si fa con due modi, ò con due vie principali. L'una per misuratione della terra, & l'altra per contemplatione & obseruatione delle cose superiori, ò celesti. Quella, che si fa per via geometrica, ò misuratione della terra, dimostra i siti, & le dispositioni de' luoghi fra loro, per sottile & diligente misuratione delle lontananze; & l'altra, della consideratione & obseruatione delle cose sublimi, ò celesti, si fa per mezzo d'astrolabij, & d'altri istrumenti da offeruar l'ombre. Et questa è più perfetta in se stessa, & sicura ò certa. Là oue l'altra è più lunga & difficile, & ha bisogno dell'aiuto di quest'altra de' gl'istrumenti, che ora ho detti. Percioche primieramente è necessario, così nell'una via come nell'altra, che volendo noi sapere la lontananza di due luoghi fra loro, si descenda verso qual sito, ò da qual parte del mondo ella sia. Et non conuien saper solamente quanto questo luogo sia lontano da quello, ma ancora in che parte, cioè, per modo d'essempio, se verso il Settentrione, ò verso il Leuante, ouero da qual si voglia altra più particolar parte, alla quale tai luoghi sien volti ò pieghino. Il che è impossibile à considerare, ò conoscer pienamente, senza l'osseruatione, che si fa con gl'istrumenti, che già son detti, per li quali in ogni luogo & in ogni tempo si dimostra facilmente il sito della linea meridiana, & per essa poi quello delle lontananze, che noi cerchiamo. Et oltre à ciò, dato ancor questo, cioè il sapere à qual parte del mondo i luoghi sien volti, ò pieghino, è poi il misurar delle miglia poco sicuro, non potendosene per tal mezzo, ò via hauer cognitione, ò certezza vera. Conciosiacoşa, che molto di rado auenga l'abbatterfi in viaggi dritti, per li molti giri, ò torture, che si fanno così nell'andar per terra, come per mare, & conuenire in tai viaggi con la consideratione & col giudicio, per hauerne la vera lontananza per dritta linea, venir tagliando & leuando via, ò diffalcando dal numero di tutti gli stadij, ò di tutte le miglia il superfluo di tai torture, ò girauolte di camino, così nella quantità, come nella qualità loro. Et nelle navigationi conuenire oltre à ciò considerar con giudicio la disuguaglianza & irregolarità de' venti, i quali non serban sempre vna stessa forza,

& vno

& vno stesso modo nel soffiar loro. Et quando pur'anco s'hauesse con ogni diligenza
 & perfettamente la misura della lontananza de' luoghi fra loro, non per questo se ne
 verrebbe ad hauer' insieme la ragione & proportion sua à tutto il circuito della ter-
 ra, nè il sito ò la disposizione di tai luoghi, ò di tal distanza uerso l'Equinotiale, &
 i poli. La oue il modo di misurar dalle cose apparenti in cielo c' insegna, & ci fa sapere
 ciascuna di dette cose perfettamente, dimostrandoci oltre à ciò quai circonferenze ven-
 gano ad intraprendere, ò inchiuder fra loro i cerchi, Paralleli & Meridiani, descritti
 ò segnati per li luoghi, che lor stan sotto; cioè, i Paralleli quelle circōferenze de' Meri-
 diani, che caggiono in mezzo d'essi Paralleli, & dell'Equinotiale. Et i Meridiani quelle
 dell'Equinotiale, & de' Paralleli, che sotto d'essi Meridiani son contenute. Et similmen-
 te, quale ò quāta circōferenza del maggior circolo, che si descrive in terra, occupino, ò
 inchiudan fra lor due luoghi. Et questo tal modo per le cose apparetti in cielo nō ha bi-
 sogno alcuno della misurazione de' gli stadij ò delle miglia, per uoler' hauer la ragione,
 & la proportion delle misure della terra, & poterla tutta descriuere interamente.
 Percioche basta, che di quante parti noi haueremo presuppōsto, che sia tutto il cir-
 cuito della terra, di tante mostriamo le lontananze particolari de' cerchi maggiori,
 che in terra saran descritti. Ma per auentura non basterà à diuidere tutto l'ambi-
 to della terra ò le parti sue in interualli ò spatij da noi presuppōsti & conosciuti, con
 le nostre misure. Et per questo solo è stato neccessario accomodare alcuna delle diritte
 uie alla circonferenza simile à quella del maggior circolo in cielo, & prendendo noi
 la proportion di questa al circolo, che si ha dalle cose apparenti, & prendendo pari-
 mente il numero delle miglia di quella uia, che gli sta sotto, dalla misura della parte
 data, dimostrar la quantità di tutto il giro, ò circuito della terra. Percioche tolto,
 ò presuppōsto, dalle scienze matematiche, che la continua superficie della terra, lega-
 ta, ò congiunta con l'acqua, in quanto alle parti vniuersali, sia di forma rotonda
 o sferica, & intorno allo stesso centro della sfera celeste, & che di ciascun piano,
 che si tiri per il centro di essa terra, le comuni incisioni, ò i comuni intersegamen-
 ti di se stesso, & delle già dette superficie, facciano i maggiori cerchi, che sono in esse,
 & che gli angoli, i quali si fanno in tal piano sopra il centro, inchiudano equali ò si-
 mili circonferenze, & archi, ò portioni di detti cerchi, ne segue, che se le lontananz-
 ze de' luoghi in terra saran diritte, si potrà dalle misure geometriche hauer la quan-
 tità, ò il numero delle miglia. Ma non già si potrà da esse hauere in niun modo la ra-
 gione, & proportion loro à tutto il circuito della terra, per non esser possibile di far
 comparatione da una di tai parti così geometricamente misurata, al tutto. Ma ben
 tal ragione ò proportion di alcune di tai parti à tutto il giro della terra può hauersi
 dalla somiglianza, che ha con esse la circonferenza del maggior cerchio in cielo, che
 a circonda. Percioche di questa si può prendere la ragione ò proportion al proprio
 giro suo; & la medesima ragione ò proportion si fa dalla simil parte in terra, al
 maggior circolo, che è in essa.

ANNO

ANNOTATIONI.

Il modo di misurar la terra per via geometrica, si vuole, & può far diuersamente, ò per molte uie, cioè, ò con pertiche, ò con corde, ò con passi, ò con misure di tempo, & ancora col caminare & arar de' buoi, ò forse d'altro tal animale in certo & determinato tempo. Con le pertiche, & con le corde è il più commune, sì come ueggiamo far nel vendere, ò comperare, ò giudicare i terreni, & in altre sì fatte occorrenze. Et quantunque potrà parere ad alcuni, che chi ua per uiaaggio non possa far con le pertiche, ò con le corde in mano à misurar le miglia, ond'è la narratione di coloro, che uanno attorno peregrinando, non sia così da tener in conto in questo bisogno, come Tolomeo vuole, hanno tuttauia costoro, che così dubitassero, da pensare, che chi ua cercando il mondo, non si mette egli stesso à misurar gli spatii delle miglia, ò de le lontananze da un luogo all'altro, ma se n'informa dagli abitatori, & paesani di luogo in luogo. I quali stando quini di continuo, si può credere, che per ogni via, & con ogni guisa sieno con lunga esperienza certificati delle distanze de' lor confini, & di tutti luoghi, che hanno attorno. Et ancor che in effetto, chi è lungamente per il mondo, truoui sempre qualche differenza nel dirgli il numero delle miglia da questo à quello, tuttauia, se egli è persona diligente, informandosi da diuersi, s'attiene poi à quello de i più, oltre che gli ufficiali delle città, maestri de' corrieri ò delle poste, i corrieri stessi, così à piede, come à cavallo, gli osti, & altre sì fatte persone, à chi per molte cagioni importa il saperlo, ne fogliono quasi sempre hauer certezza uera, & non essere, se non in qualche picciolissima cosa, diuersi fra loro. Più importante è ben poi quell'altra diuersità, che dell'vniuersale de' luoghi, & de' paesani si ha nella grandezza, & nella piccolezza delle miglia, non dico quando sono in diuersi & distanti prouincie, ma in vna prouincia stessa, sì come ueggiamo in Italia, che le miglia del Mantuano sono molto minori di quelle della Toscana, del Romano, & di qualche altra tal parte. Et à questo per certo faria non minor forse debito, che bontà, & splendor de' Principi il tener modo di conformarle tutte ad una stessa ugual misura, sì come ancora non meno importerebbe il fare il uedesimo delle monete, vedendosi di continuo quanto stento, quanto sconcio, & quanto danno sia de' viandanti il trouarsi à Fiorenza di non potere spendere le monete, che la mattina stessa ò il giorno auanti ha pigliate in Siena, & così d'vno in altro di luogo in luogo. Et tornando alle miglia, dico, che quei, che fanno viaggio, per non istarsene, nella certezza delle lontananze, alla semplice relatione altrui, possono, & sogliono, se sono diligenti, & giudiciosi, aiutarfi ancora con l'attentione loro, auuertendo il passo, ò il corso de' lor caualli, ò quello de' piedi loro, & misurarlo col giudicio dell'hore, che si truoua d'hauer poste da un luogo all'altro, considerandoui la qualità de' luoghi, cioè se piani, ò uallosi, ò montosi, tutti ò parte, se asciutti ò sangosi, se di buon tempo, ò di piuouoso, & con uenti, & l'altre cose tali, portando ancor seco l'orologio da ombra, & quello da segni ò linguetta con corda, & tutto questo accompagnando con la relatione de' paesani diligentemente intesa, come sopra ho detto. Vitruuio nel decimo libro al decimo quarto capitolo mette un molto bello & artificioso modo di far vna carreta, & una naue, lequali caminando, & nauigando moltino à chi uè sopra quanto spatio di viaggio habbian fatto. Ma molto meglio, che quello di Vitruuio, ne hanno ritrouato oggi alcuni begli ingegni, così per acqua, come per terra. Ma perche di quello per acqua io ragiono altroue à lungo, finirò qui di ricordar alcune cose, che appartengouo al modo di misurar la terra per uia Geometrica, che è uno de' due fundamenti della Geografia, che mette Tolomeo in questo capitolo. Il quale in quanto à questo primo, cioè al misurar la terra, & notarsi da quei che uanno attorno cercando il mondo, si fa molto bene col compendiooso modo di dir suo intendere, che nè per uia di misure materiali, come passi, ò pertiche, ò corde, nè per misure temporali, come qui poco uanti ne ho dette alcune, nè per altra tal uia si può da i uiandanti hauer uera certezza delle misure delle lontananze, se quei tali, che uanno attorno, non sono huomini diligenti, & che habbiano cognitione delle matematiche, dicendo nell' sesta ò settima riga del principio di questo capitolo.

ὅτι τὰς ἀποστάσεις οὐκ ἐπιπέδου ἀποστήσει τὰς κατὰ μέτρον χάρας περιελθόντων.
Dalle

Dalle relazioni di coloro , i quali con dottrina ò scienza matematica sono andati, ò uanno in questa & in quella parte cercando il mondo. Et ancorche egli dica sempre in questo libro, & nomini STADII. che era la misura, con che i Greci misurauano gl' interualli ò le distanze da luogo à luogo, io, pesche oggi l'Italia vsa le miglia, uerrò sempre dicendo stadij & miglia, ò Radii soli, ò miglia sole, secondo che mi uerrà in proposito, fuor che oue si hauerà da specificare il numero particolare de gli stadii, che Tolomeo mette; percioche allora, se egli p' esempio dirà 500. stadii, io non interpreterò 500. miglia, che sarebbe interpretatione falsissima, essendo gran differenza da uno stadio Greco, à un miglio nostro.

ERA dunque lo STADIO Greco di cento venticinque passi, de' quali il miglio d'Italia ha mille. Onde partendo il miglio nostro contiene otto stadii de' Greci.

IL PASSO contiene cinque piedi.

IL PIEDE quattro palmi minori. Percioche ni era il palmo maggiore, e' minore. Il maggiore, che da' Greci si diceua Spítama, è della mano distesa, cioè dalla punta del dito minimo, alla punta del dito grosso, & conteneua questo palmo maggiore, dodici dita. Il minore, che da' Greci si diceua Πλάτυς, era per il largo della mano, & conteneua quattordici dita. Onde il piede, che era di 4. di tai palmi minori, ueniua ad hauer 16. dita,

IL DITO è di quattro grani d'orzo per trauerlo.

HAVEANO poi gli antichi altre misure, come era il Cubito, che era di un piede & mezzo. Il GRASSO, che i Greci dicean Βίβυς, di due piedi & mezzo.

L'ORGIA, di sei piedi, & era quella, che in molti luoghi d'Italia dicono un P A S O, che è tutto quello, che vn'huomo può comprendere cò ambedue le braccia & le mani stese.

Il Pletro, cento piedi.

Il Diaulos, due stadii.

Il Dolico, pur de' Greci, dodici stadii.

Lo Scheno, 60. stadii.

Il Parafanga, 30. stadii.

Lo STATMO, che era il maggiore spazio, che da albergo ad albergo haueuero i corrieri, & dicono che era di 28. delle nostre miglia.

NOI in Italia non habbiamo altra misura de' uiaggi, che le miglia, le quali multipliò chiamo con numeri di se stesse, diece miglia, cento miglia, & diminutimo con le sue partimezo miglio, un quarto di miglio. &c.

DEI piede Romano mette il Glareano, laquale certamente molto debbono le scienze Matematiche, questa misura, che dice esser quella medesima, che oggi usano in Parigi, & per tale daragli & affermatagli dal Budeo, huomo rarissimo in ogni sorte di scienze, & principalmente in questa delle misure, de' pesi, & delle monete antiche.

Misura del piede antico Romano. Il quale era quattro uolte tanto, che per non potersi qui nella carta capire intero, se ne mette solamente il quarto.

Once, ò diti grossi.	I	II	III
Diti ordinarij.	I	II	III

Altra Misura del piede antico Romano, laquale Leonardo da Porto, Vicentino, dottor di legge, scriue d'hauer ueduta in Roma nell'orto d'Angelo Colotio. Et era pur quattro uolte tanto, come questa misura, che per la stessa ragione di non capir' intero in questa carta del libro, se ne mette solamente la quarta parte.

Diti.	1	2	3	4
	Palmo minore, che era di 4 dita.			

Et si uede, come bene auuertisce il Glareano, che il palmo del Budeo auanza questo del Porto, di un oncia, ò d'vn dito grosso. Laqual differenza si può credere che nasce ò dalla diuersità de i grani dell'orzo, che come si uede qui di sopra, era la minima, & il principio di tutte le misure, ò dalla diuersità del piede dell'huomo, che in diuersi luoghi, ò in diuersi tempi douean prendere per forma tai misure.

LEfrancesi misurano per leghe, & ogni lor lega contiene tre miglia Italiane.

LEfrancesi

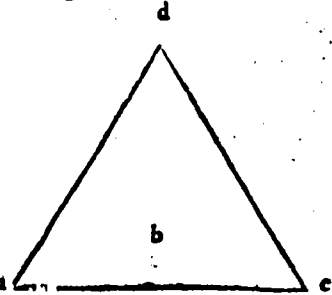
I Tedeschi chiamano il miglio Meil, & ogni lor miglio ne contiene cinque nostri, & anco in alcuni luoghi sei. Ma in effetto in tai paesi gli hanno breui, & in tali lunghi, si come ancor delle noitre miglia ho detto poco auanti, che auiene in Italia.

Ἀπὸ τῶν ἀστρολάβων, καὶ σκιοθέρων ὄργανων, da gli Astrolabi & istrumenti da ombra. L'Astrolabio è istrumento notissimo fra gli Astronomi, & Matematici, che lo chiamano ancor Planisterio, & ne son fatti libri & trattati particolari. Lo Scioterio è istrumento accorcio à prender la misura dall'ombre, con la quale si fanno cose grandi da chi sa ualere sepe. Di che tocca Plutarco nella Vita di Marcello.

Ora come tal linea meridiana si prenda, & à che serua per l'osserruatione delle misure & de' siti del mondo, io dirò nel fine di questo volume nelle mie vniuersali esposizioni. Dicono alcuni, che la Calamita de gli Orologii ad ombra, ò à Sole, che oggi vsiamo, mostra la linea meridiana. Et dicono il uero, se non che in effetto tal Calamita non mostra quella linea puntualmente. Di che io ho da dir'altroue in questo volume.

Quello, che poi Tolomeo soggiunge in questo Capitolo, cioè, che la misura fatta per gli stadii, ò per le miglia, non è stabile, nè sicura per hauer la uera lontananza de i luoghi, è da intendersi & auertirsi sanamente. Percioche egli proua, che tal misura non si può hauer certa, per non esser sempre i uiaaggi, dritti da vn luogo all'altro, così per mare, come per terra. Onde conuiene col giudicio andar togliendo ò diffalcando da tal misura quello, che si può comprendere esser souerchio per tali giri ò torture di uiaaggi, come per esempio, oue còuenga circondare un fiume, un monte, un lago, un bosco, ò altra cosa tale, che sia nel mezo del camino da questo à quel luogo, che non possa passaruisi in mezo, ma conuenga andarui d'attorno, venendo poi à riuicire à dirittura della prima via. Et similmente tutte le montagne uengono à fare il camino ò la misura delle miglia molto maggiore, che se fosse per uia piana, essendo cosa chiarissima, che la radice, ò la base d'ogni montagna, ò colle, è molto minore di lunghezza, ò diametro, che non è la sua circonferenza per qual si uoglia uia che si prenda, come può vederfi in questa figura, che pattendosì da a. &

andando uerso c. per b. dritta linea, si fa molto minor uiaaggi, che andandoui per d. & così parimente auerrà uolendoui andare per dintorno, che in figura non si può mostrare, ma è cosa, che per se stessa si fa comprendere. Laqual ragione fu forse quella, che mosse la generosa mente di Lucullo à far tagliare & forar per mezo dalla radice, la montagna, che oggi à Napoli chiamano la Grotta, ò la Montagna di Santa Maria Piede grotta. Queste inequalità dunque di uiaaggi, dice Tolomeo, che non lasciano hauer la vera misura della lontananza de' uiaaggi, ò de' luoghi fra loro. Ma noi, come cominciai à dire, dobbiamo ciò a



considerar sanamente. Percioche se uogliamo la vera misura delle lontananze, per solo hauerla nella idea della mente, & saper quanto sia à propotione del cielo che le circonda, è buona questa ragione di Tolomeo. Ma se uogliamo hauerla per seruircene nel sapere i uiaaggi, & le lontananze de' luoghi, per poter' indrizzarci i nostri bisogni nell'andarui, & saper quanto tempo, & quanta fatica u'interuenga, è più uile, & migliore la misura Geometrica, che l'altra per le cose apparenti in cielo, laqual ci dimostra quasi puramente la uia, che da luogo in luogo farebbe un' uicello in aere, se sapess' andarui per dritta linea. Laqual cognitione di dirittura serue più per teorica in mente, che per ualersene in pratica in altra cosa, che à conoscere ò sapere il uero sito del luogo, & à comprendere con l'intelletto la disposizione della terra col cielo, & delle parti l'una con l'altra. Il che per la sola misura Geometrica non può farsi. Et per ò di essa parte Geometrica dice Tolomeo in questo Capitolo, che ha mistieri dell'aiuto dell'altra, cioè di quella, che egli ha battezzata Meteoroscopia, cioè consideratrice delle cose sublimi, ò superiori per uia de gli Astrolabi, & de gli altri istrumenti Astronomici. Et ha detto grandemente il uero. Percioche la uia Geometrica potrà per esempio dirci, che Roma è lontana da Viterbo quaranta miglia, da Terracina 60. da Perugia 80. &c. Il che non ci farà in alcun modo sapere ò intendere come tai città ò luoghi sieno situati ò disposti fra loro. Et potremo per auentura immagarci, che Terracina sia in quel sito dou'è Bolseno, Perugia dou'è Siena, Oruieto dou'è

Acqua

Acquapendente, & Napoli dou'è Fiorenza, & così de' gli altri, ò imaginareli questo in una & quello in vu'altra parte d'attorno à Roma, collocandoli con la mente per tante miglia lontani da essa, quanto ci dirà tal misurazione Geometrica. Et gli imagineremo in tutto diuersi da quei che sono con uerità, se in tal misurazione & annotatione di lontananze noi non haueremo descritto da che parte del mondo, cioè uerso Leuante, uerso Ponente, ò uerso Mezo di, ò Settentrione sia posto ciascuno de' detti luoghi. Et il far questo nõ è uizio della Geometria, che per se stessa non può discernere se non il numero ò la quantità delle misure, ma è uizio delle matematiche per le uie già toccate in questo Capitolo da Tolomeo, & che più distesamente s'hanno da spiegar ne gli altri. Con la qual via matematica, tosto che noi nella mente, ò con l'occhio nella figura uniuersale ci haueremo concepata la disposizione di tutto il mondo, con le quattro parti sue principali, potremo con gran facilità ueder con la mente, & con l'occhio nella Tauola il luogo proprio, oue stia la città, che noi cerchiamo di sapere, & da qual parte, con l'altre tre circonuicine, ò lontane, che certamente è stata inuentione più da crederli ispirata da Dio, che ritrouata per ingegno umano.

ὅ γὰρ ἀπὸ τῶν εἰρηναίων εἰς πείσον ἀεὶ σκηνοῦν τὸ δὲ μόνον. ἀλλὰ καὶ πῦρ, τυττί, ἀπὸς ἀρπυγίας, φέρε εἰπεῖν, ἢ πρὸς ἀνατολάς, ἢ τὰς μερικωτέρας τῶν προστάσεων.

Percioche nõ basta semplicemente il saper solo, quanto quello luogo ò lontano da quello, ma conuien saper' ancor doue, ò da che parte, cioè se, per essempio, uerso Settentrione, ò uerso Leuante, ò alle loro più particolari inclinazioni.

Per queste più particolari inclinazioni de' luoghi intende Tolomeo le parti delle parti principali, cioè delle quattro già dette, Leuante, Ponente, Mezodi, & Sententrione. Percioche non farebbe assai il dire, questa terra piega ò è inchinata, & uolta uerso Leuante, ò uerso Ponente &c. essendo il mondo tanto grande, & tanto grande ciascuna di dette quattro parti, che poco intendimento s'hauerebbe à così dir semplicemente, che una città sia uolta uerso d'una d'esse, potendo stare più in quà, ò più in là per grandissima lontananza & differenza. Et però si come i marinari esperti sogliono in mare hauer diuersi i luoghi, & i uenti per quarte & per terze, che dirittamente li guidano al luogo, che essi uogliono, così s'ha da imaginar' il cielo, & la terra nel suo maggior circolo diuisa in diuersi parti di ciascuna parte principali. Le quali parti minori, ò diuisioni, hanno i Geografi chiamate gradi, dandone 90 à ciascuna parte, che in tutto uengono ad esser trecento sessanta, & facendo questo medesimo così per largo come per lungo, uengono nella incrocicchiatura ò commisura à diuisar giustissimamente il luogo che noi cerchiamo, oue sia, & come situato, quanto uicino, ò lontano da dette parti principali, così per lunghezza, come per larghezza, di che & altrove cò le parole di Tolomeo in questo suo uolume, & da me distesamente nel fin d'esso s'hauerà tutto il modo. Questi gradi adunque di lontananze da i poli, & dal Leuante al Ponente, che s'hanno da sapere, per hauer la uera situatione & misura de' luoghi, son quelle, che qui Tolomeo ha chiamate *μερικωτέρας προστάσεις*, cioè inclinazioni ò piegamenti più particolari, ò più particolarmente offeruate, che il dir semplicemente uerso Leuante, ò qual si uoglia dell'altre parti principali, che egli ha dette iu auanti.

Ho poi da ricordare p chi n'ha bisogno, che la parola Greca *φανόμενα*, significa propria mente cose apparenti, ò che appaiono, & si ueggono. Ma i Matematici l'hanno poi per eccellenza posta per solamente le cose, che risplendono, ò appaiono in cielo, come sono le stelle fisse, il Sole, la Luna, & gli altri pianeti. Onde oltre à i Fenomeni di Teodosio ne habbiamo quel bellissimo libro di Arato, Greco, che è da lui intitolato *φανόμενα*, trattando delle stelle, che appariscono, ò si ueggono, & risplendono in cielo, del mouimento, del nascere, del tramontare, & del sito loro, così del numero delle stelle principali, & poi de gli apparenti & manifesti segni delle tempeste, dal Sole & dalla Luna, benchè poi per la conformità del soggetto ui aggiunga ancor quelli, che si hanno dalle cose inferiori, come sono gli animali, le piante, & l'altre sì fatte.

La lingua nostra, come ancor la Latina, non ha particolarmente fin qui appropriata questa uoce ristrettamente al significato di tai cose celesti, come han fatto i Greci. Percioche Apparentia à i Latini, & à noi le cose apparenti, ò che appaiono, può stenderli à qual si uoglia altro genere di cose, non solo alle stelle & à i pianeti, & però io nel tradurla userò, se non sempre, al meno le più volte di dir, le cose apparenti in cielo, che così non potrà alcuno prendersi errore, ò confusione.

GLI ALTRI termini, ò l'altre uoci proprie di questa professione, come PARALLELI, MERIDIANTI, EQUINOTTIALE, TROPICI, ORIZZONTE, MAGGIORE, ò Massimo, ò grandissimo circolo, & tutti gli altri, incognite à i principianti, ò non pratici in questa professione, si haueranno tutte nelle mie dette Vniversali esposizioni nel fine di questo uolume, per lequali si uerrà ancora à far chiarissimo per chi n'ha bisogno, quello, che Tolomeo habbia in questo Capitolo uoluto inferire, quando dice, essere stato necessario di accomodare alcuna delle diritte uie alla circonferenza simile à quella del maggior circolo in cielo, con tutto qualche segue in questo proposito. Nel qual luogo per esser le parole alquanto confuse fra loro, si uede, che il Tradottor Latino non mostra d'hauerle molto bene intese, poi che si ueggono da lui tradotte in modo, che non può cauarne costrutto alcuno, & non rappresentano in ueruna uia la sentenza di Tolomeo. Conciosia cosa, che essendo queste le parole di Tolomeo.

ἡ ἀδελφαῖον γέγονεν ἑφαρμοσάσαι τινὰ τῶν ἰδυτηῶν ἰδῶν τῆ κατὰ τὸ περίχρον ὁμοίᾳ μεγίστου κύκλου περιφερεία il Latino traduce.

Necessè fuit, uiam quandam rectam adaptare circumferentiam, quæ iuxta continentiam similis esset maximo circolo. Oue si uede chiaramente, che doue il Greco ha *μεγίστου κύκλου*, che è secondo caso ò genetiuo, & uol dir del maggior circolo, congiungendolo Tolomeo, con *περιφερεία*, cioè alla circonferenza del maggior cerchio, & oue il Greco ha *περίχρον*, che è uoce familiarissima à Tolomeo in questo & ne gli altri suoi libri, quando parla della terra & del cielo insieme, chiamando *περίχρον*, (cioè comprendente ò contenente) il cielo, rispetto alla terra, che da esso cielo è compresa ò contenuta dentro, egli ha detto *continentiam*, che in effetto non uol dir nulla, & gli ha fatto non intendere ò confonder tutta la sentenza di Tolomeo.

In che modo dal numero delle miglia di qualunque diritta lontananza, ancorche non sia sotto il medesimo meridiano, si possa prendere la misura, & il numero delle miglia di tutto il circuito della terra, & così per contrario. CAP. III.



OLORO, i quali auanti à noi hanno scritto, cercarono nella terra non solamente la diritta lontananza, per far la circonferenza del maggior circolo, ma che ella fosse ancor posta nel piano d'uno stesso meridiano. Et offeruando, ò considerando per uia de gl'istrumenti Astronomici i segni, ò punti, che erano perpendicolari, ò sopra la testa de' due termini di quella distanza, quindi haueano per simile alla circonferenza del viaggio loro, quella, che si occupaua ò interchiudeua sotto d'essi meridiani, sì per che, come è detto, elle eran situate sotto uno stesso piano, concorrendo fra loro le linee dritte, tirate per li termini ò per le estremità della lontananza à i punti, che le stanno sopra la testa, & sì ancora per esser commune il centro de' circoli, che è segno ò punto dell'affrontarsi, ò congiungersi, che esse due linee fanno insieme. Quanta parte adunque del circolo meridiano, che passa per li poli, si uedeua, che fosse la circonferenza, che era fra i punti uerticali, tanta presupponeuano, che nella terra fosse la distanza di tutto il circuito ò giro suo. Et perche se ancora noi non prendiamo per li poli il circolo della misurata lontananza, ma qual si uoglia de gli altri circoli maggiori, si può tutta uia dimostrare quel che s'è proposto, offeruandosi parimente l'elevationi de' poli nelle estremità,

ntà, & la disposizione, ò il sito della lontananza all'altro meridiano, noi daremo il modo di farlo per via d'uno istrumento da considerar le cose sublimi, per il quale ancor possiamo facilmente comprendere molt'altre cose utilissime, & in ogni giorno, & in ogni notte conoscere l'elevatione del polo boreale nel luogo, che offeruiamo, & in qual si uoglia hora hauer' il sito, ò la linea, meridionale, & quelle de' viaggi à esso sito, ò à essa linea meridionale, cioè quali angoli fa il circolo maggiore, che per tal viaggio si descrive, insieme col meridiano nel punto, che gli sta sopra il capo. Per liquali similmente noi dal medesimo istrumento Astronomico dimostriamo la circonferentia, che si cerca, & insieme quella dell'Equinottiale, che vien compresa da due meridiani, se i paralleli sieno altri, che quello di esso Equinottiale. Di maniera, che per questa tal via, ò per questo modo, hauendo misurata una sola diritta lontananza in terra, si viene à trouar' anco tutto il numero delle miglia di tutto il circuito d'essa terra. Là onde resta, che possano parimente sapersi i numeri delle miglia dell'altre parti ò lontananze, senza misurarle, ancorche non fossero diritte in tutto, nè sotto il medesimo meridiano ò parallelo, pur che sia diligentemente compresa & conosciuta in uniuersale la propria inclinatione, & l'elevationi de' poli nell'estremità ò termini di quei luoghi, ò di quelle lontananze, che noi cerchiamo. Percioche parimente per la ragione ò propotione della circonferenza, che tira ò distende la lontananza al maggior circolo, si può facilmente comprendere & hauere il numero, ò la quantità delle miglia di tutto il compreso, ò conosciuto giro di essa terra.

A N N O T A T I O N I .

PER esser questo terzo Capitulo di moltissima importanza, & uederfi che in effetto consiste quasi tutto nella cognitione & nell'uso di quell'istrumento astronomico, che qui Tolomeo chiama Meteoroscopio, io metterei qui la description sua, il modo d'usarlo, l'effempio di quanto Tolomeo qui scriue del modo di ritrouar con esso la lontananza giusta di tutta la terra abitabile, così in uniuersale, come in particolare, sotto uno stesso, ò diuersi meridiani, ò ancor paralleli, & più altre cose importanti, & uaghe. Ma perche in effetto à far questo si conuerrebbe entrare in lungo discorso, & metter figure, io per non far annotationi eccessiuamente lunghe, mi riferberò à farlo nel fin del uolume, con l'altre cose, che per uniuersale esposizione di questo Autore, & di tutta la Geografia, ho da dirui.

Che si conuengano anteporre le cose offeruate dalle apparenti in cielo, à quelle, che sono offeruate & scritte da coloro, che sono andati attorno peregrinando .

C A P . I I I I .



TANDO dunque le sopradette cose nel modo che già s'è detto, se coloro, che sono andati attorno cercando paesi particolari, hauessero usate alcune sì fatte offeruationi, hauerebbono potuto fare una description del tutto certa & sicurissima. Ma solamente Ipparco, in alcune poche città, à tanto grau numero, che se ne mettono nella Geografia, ci ha data l'elevatione del polo boreale, &

C 2 le

abitazioni, che sono sotto i medesimi paralleli, & quelle, che lor son prossime. Et alcuni di quelli poi, che hanno scritto doppo lui, l'hanno data d'alcuni luoghi oppositi, non già di quelli, che ugualmente son lontani dall'equinottiale, ma semplicemente quelli, che sono sotto gl'istessi meridiani, per hauer essi fra loro nauigato con prospere uenti boreali ò australi. Ma la maggior parte delle lontananze, & principalmente di quei luoghi, che sono uerso il Levante, e'l Ponente, sono da loro state descritte imperfettamente, non già per trascuragine ò negligenza di coloro, che l'hanno scritte, ma perche forse allora non si sapea molto bene il modo di considerare & osservare i luoghi per uia ò arte matematica, & per non si esser trouati molti, che in un tempo medesimo in diuersi luoghi hauessero auuertiti gli Eclissi della Luna, sì come quello, che fu in Arabeli à cinque hore, & in Cartagine à due, & si fossero posti à scriuergli. Per li quali Eclissi si saria ueduto quanto spatio di tempo ò d'hore Equinottiali i luoghi sono lontani l'uno dall'altro all'Oriente, ò Occidente. Là onde si conuerrà ragioneuolmente, che colui, ilquale scriuerà doppo costoro, debbia nella sua descrizione mettere in prima come per fondamenti, quelle cose, che si hanno dalle più diligenti offeruationi de gli scrittori, & che uenga poi con queste accomodando quelle de gli altri, in modo, che le dispositioni & collocazioni de' luoghi fra loro, con quelli, che han posti prima, serbino quanto più conueniuolmente sia possibile, le più certe cose, che se ne scriuono.

ANNOTATIONI.

NEL secondo Cap. Tolomeo ha detto chiaramente, come i ueri & principali fondamenti di chi uole scriuere Geografia, hanno da essere le narrationi, & gli scritti di coloro, che sono andati attorno cercando il mondo, & le offeruationi delle cose apparenti in cielo, che si hanno per uia d'istrumenti Matematici, facendosi in sieme intendere, che à coloro, iquali uanno peregrinando il mondo, con animo di osservare & scriuere le uere distanze de' luoghi, conuenga saper parimente Matematica. Perche andando così à caso, & attendendo solo al numero delle miglia, dette loro da questo & quello, ò per auentura misurare da loro stessi, non possono hauer la uera certezza di tai lontananza, & patiscono quei difetti, che per tutto quel Capitolo egli dice. Onde passando poscia nel terzo, soggiunge i mancamenti, che haucano i modi de' gli altri Geografi auanti à lui, & propone quel suo utilissimo istrumento Meteoroscopio, del quale narra tante utilità. **O**RA in questo quarto si vede, che Tolomeo hauea pur descritta l'eleuation del polo d'alcune città, ma poche, & alcuni altri doppo lui hauean pur fatte alcune loro descrittioni, ma ristrette & conditionate, cioè ò de' luoghi sotto gl'istessi meridiani, ò sotto gl'istessi paralleli, che tutti mostra essere imperfetti. Et questo non esser' auenuto per trascuragine di tali scrittori, ma perche allora non si sapea per auentura molto bene la uia matematica da offeruar le cose apparenti in cielo, & principalmente par che voglia intendere quella del sopra nominato suo istrumento Meteoroscopio. Ma perche si saria potuto forse dirli, se ui era altra uia alcuna da poter descriuer giustamente le lontananze, & massimamente per le lunghezze, egli da se stesso risponde, che sì, & che quella era la uia d'offeruar gli Eclissi della Luna in un tempo stesso in diuersi luoghi. Il che

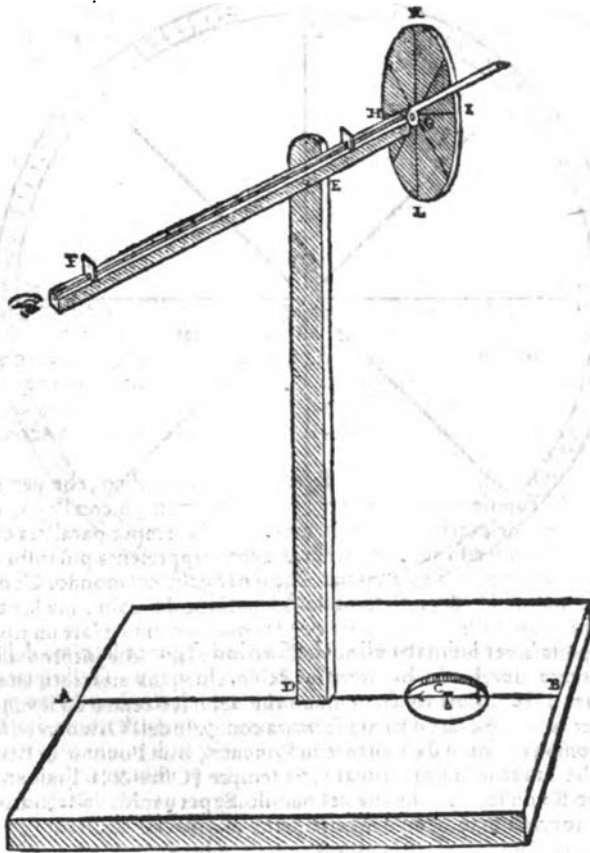
che non si trouando fino a' suoi tempi essere stato fatto, ne seguia, che nè anco per questa uia haueano gli scrittori dauanti à lui potuto far descriptione, ò trattato di Geografia, che fosse perfetto. Et conchiude, che non trouandosi dunque fino à detti suoi tempi nè itinerarii completi ò perfetti, se non d'alcuni pochi luoghi, nè scritte, ò istorie dell'osservationi di molti Eclissi in vn tempo stesso, era necessario così à esso Tolomeo, come ad ognialtro, che d'indi avanti uollesse scriuerne, di metter come per fondamenti principali quei luoghi da coloro descritti, & uenirui poi al meglio che fosse possibile accomodando gli altri d'attorno, ò circonuicini, ò comunque fossero, aiutandosi con le migliori descriptioni ò itinerarii, che potessero hauere. Lequali poi subito nel Capitolo che segue, soggiungerà, che sono le più fresche, ò le più ultime fino al tempo di colui, che scriue. Ma qui potrebbe alcuno dubitare, in qual modo Tolomeo hauendo già detto, che egli hauea quel suo così comodo & utile istrumento da osseruar le distanze, i siti, le inclinationi de' luoghi, la linea meridiana, & l'altre cose, che ei ne narra, dice poi qui, che à colui, che uorrà scriue re dopo Ipparco, & quegli altri, senza hauer memoriali ò istorie d'osservatione d'Eclissi scorsi, sia necessario andar così aiutandosi col giudicio quasi à uentura. Allaqual dubitatione si può rispondere, che quantunque Tolomeo egli solo ne' tempi suoi sapesse il modo di poter perfettamente ritrouar le lontananze, & far tai perfette osservationi, non era però, ch'egli fosse potuto andar allora peregrinando tutto il mondo, & far l'osservatione di tanti luoghi, che ricercherebbono l'età di cento huomini, non che pochi anni d'un solo. Et però si uede manifestamente, che in questo suo libro, l'Africa, che era sua prouincia, & nella quale è Alessandria sua patria, sta molto meglio descritta senz'alcuna comparatione, che l'Europa, nè l'Asia à lui più lontane, oue non hauea personalmente potuto essere, ò fors'anco mandar'altri da lui ammaestrato, che gli hauesse poscia riferito i luoghi canonicamente obseruati per tal sua uia. O' potrebbe ancor dirsi, che in effetto l'istrumento Meteoroscopio non gli seruisse à questo bisogno di ritrouar la lunghezza de' luoghi, affermando molti, che egli, per quanto uogliono, che se ne possa trarre da gli scritti suoi, nò sapesse, se non quell'una, che nomina in questo quarto Capitolo dell'osservatione de gli Eclissi. Et che ancor questa à lui giouasse poco in questa descriptione, poi che non mostra d'hauerne hauuto notizia ò memoria se non d'un solo, che egli nomina, cioè quello, che in un tempo medesimo ei trouaua essere stato obseruato in Arbeli, città della Soria, & in Cartagine, città dell'Africa. Ma comunque ciò sia, essendo cosa certissima, che a' tempi nostri fra i dotti si ha sicuro il modo di poter facilissimamente, non con aspettar anni & secoli gli Eclissi della Luna, ma in ogni spatio di 24 hore di tempo sereno, osseruare & trouar tutto quello, che con l'Eclisse della Luna può hauersi per l'uso della Geografia, à me pare opportunissimo di mettere à contentezza de gli studiosi che n'han bisogno, un modo facilissimo, & non men uago & dilettuole, che perfetto.

E' dunque cosa sicurissima, che niun'altra cagione potè muouer Tolomeo à uoler'osservar gli Eclissi così del Sole, come della Luna, se non il uoler trouar un segno ò punto differente, & come fiso nella lunghezza del cielo, sì come i poli del mondo sono sempre faldi nella larghezza, & così coneguentemente tutti i gradi & punti, che sono dall'un polo all'altro, ma sopr'ogn'altro, l'Equatore, ò Equinottiale, & i paralleli ò circoli tropici delle maggiori declinationi del Sole ne i maggiori & ne i minor giorni. Vedendo dunque Tolomeo, che nella continua riuoluzione del primo mobile non si può trouare alcuna ferma itabilità, che ci aspetti fin tanto, che noi siamo andati da Leuante in Ponente, per poter misurar col cielo la lontananza di tal lunghezza della terra, essendo il suo mouimento uniforme & uelocissimo, procurò d'auuertire ò ritrouare qualche notabile differenza in tal suo moto uniforme, laqual potesse uederli da tutti quelli, che abitassero in quello Emisferio. Là onde sapendo egli, come ottimo matematico, che gli Eclissi così della Luna, come del Sole, si fanno in cerui & determinati gradi del cielo, cioè nell'intersecamento del circolo Lunare con l'Eclittica (sia nel capo ò nella coda del Dragone, com'essi lo dicono) confiderò & auvertì, che gli abitatori d'uno Emisferio essendo differenti da una fino à 12. hore, tanto più tosto, ò più tardo uedrebbero detti Eclissi, quanto più l'uno che l'altro si ritroua se vicino ò lontano dall'Oriente ò dall'Occidente. Percioche nò durando questa differenza de gli aspetti celesti se non sotto quel grado de i 360. sotto il quale è la Luna ò il Sole, & passando la Luna in ogni hora quasi un grado, andando da Ponente in Leuante, è necessario, che questa differenza li uegga nell'hora & nel punto, che ella accade, tanto più tar-

do à i

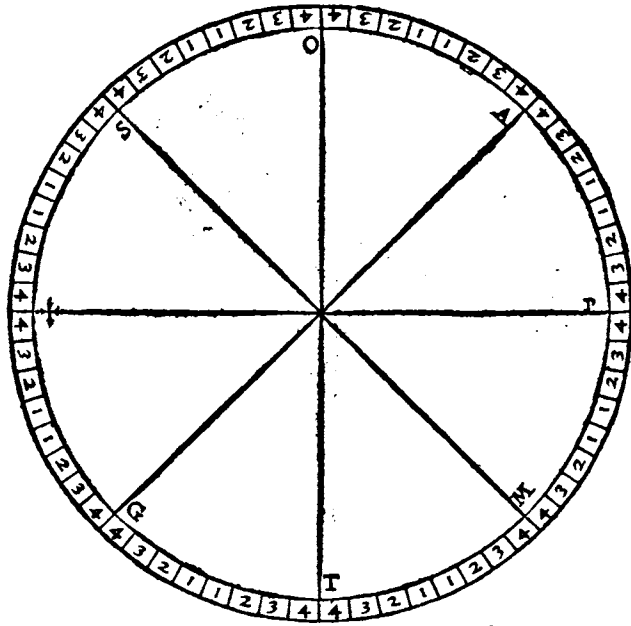
do a i Leuantini quanto più tosto à i Ponentini. Più tardo è più tosto dico doppo il principio della notte, è del giorno loro. Et però non cercando Tolomeo se non una cotal notabile differenza, la quale ad un' hora determinata si faccia, & si possa uedere da tutti gli abitatori di quello Emisferio, nelquale auiene, si fermò in quella de gli Eclissi. Et differenza io intendo in tutto questo ragionamento è proposito, un' altro, è un segno, & uno accidente diuerso è differente dalla uniformità, che si uede nella reuolutione del primo mobile. Ma perche in effetto è cosa chiarissima, che la Luna nel corso, è mouimento & uiaggio suo proprio, fa di continuo differenza al moto del primo mobile, è cosa strettamente necessaria, che quel medesimo, che in questo proposito si osserua ne gli Eclissi, si osserui ancor parimente nelle differentissime positioni, che essa Luna fa di continuo cò quelle stelle, che le son uicine. Là onde alcuni di raro giudicio si metton'oggi à congetturare, che perauentura questa regola d'osservar le longitudini per la sola osservatione de gli Eclissi, non fosse primieramente ritrouata da Tolomeo, ma da alcun'altro, & che egli poscia trouata uera, si fermasse in essa, senza più oltre considerate, se con quella stessa ragione si potesse far' il medesimo più facilmente per altra uia, & in ogni tempo; parendo a costoro quasi impossibile, che se egli da se stesso si fosse posto à considerare, che per trouar tal longitudine conuenisse ritrouare & osseruar un punto notabile in cielo, non hauesse conosciuto, che per uia delle stelle si potesse tal punto & tal differenza hauer così perfettamente come per gli Eclissi. Et non solamente con ogni stella fissa, ma ancora con ciascheduna delle erranti, che chiaman Pianeti, si può in ogni giorno & in ogni notte di tutto l'Emisferio offeruar la differente positione, che fa la Luna con effo loro, non meno che nel suo Eclissi farsi, è di far' Eclissare il Sole.

Et venendo all'istrumento & alla uia di tal'osservatione, dico, che per essere i poli del mondo sempre fissi, conuien primieramente con la calamita, è con l'ago, è linguetta del bussolo da nauigare indirizzare una linea in modo, che sia sempre parallela cò l'asse del mondo, è, per dir meglio, con esso ago, ilquale ueramente rappresenta più tosto il diametro dell'Orizzonte tirato da Ostro in Tramontana, che il uero asse del mondo. Conciosia cosa, che l'asse del mondo inclini suso & giufo secondo l'elevatione del polo, ma la calamita si conserva sempre col diametro dell'Orizzonte. Ora per far questo conuien fare un timpano, è una tavola piana, & postala nel mezo del piano dell'orizzonte fare, che intorno alla sua pinnula, è mettetto, è aletta superiore & più lontana dall'occhio, sia attaccata vna rotella, diuisa in 64 parti, per li 16 primi venti, in modo che per il suo centro sia il punto, è pertugio piccolo da ueder fuori. Et sia talmente fermata con l'asse dell'Orizzonte, ilqual trapassa da Ostro in Tramontana, che è da Leuante in Ponente, è da Ponente in Leuante in qual si uoglia parte, che si muoua la linea uisuale, sia sempre l'Ostro & la Tramontana della rotella, con l'Ostro & con la Tramontana del bussolo. Et per uenirne alla pratica dico, che la rauoletta posta sopra il piano dell'orizzonte, sarà A. B. Il quadrante, è bussolo da nauigare, è orologio à Sole con la calamita, è con l'ago & linguetta sua. C. Il Cateto, è palo, è colonnella in piede d. e. la linea uisuale f. g. La rotella h. i. k. l. La pinnula, è mettetto, è aletta prima è inferiore, & più uicina all'occhio. F. La superiore, è ultima, & più lontana all'occhio. E. Dico adunque, che posta parallela la linea meridiana col piano dell'orizzonte, sempre, è alta è bassa che ella stia, mostrerà le parti de' due poli del mondo, & per consequente tutte l'altre linee del centro mostreranno i uenti fra Ostro & Tramontana. Il che si pruoua con questa uia. Cosa certissima è, che la linea dell'equinottiali con quella del meridiano s'intersecano ad angoli retti in modo, che stando fissi il diametro dell'orizzonte per l'ago è linguetta della calamita, & stando la linea h. i. parallela col diametro dell'orizzonte, conuiene, che l'Oriente, e'l Ponente uero, & l'Equinottiale sia dimostrato per la linea h. Et le 4. quarte de' uenti fra ciascuno de i 4 punti sempre mostreranno le sue parti, & così parimente mostrerà qualunque stella in qualunque luogo sia à rispetto della Luna in qual si uoglia hora della notte, che è quello che noi cerchiamo per l'intention nostra nel trouar la misura delle lontananze nella lunghezza della terra, & del cielo.

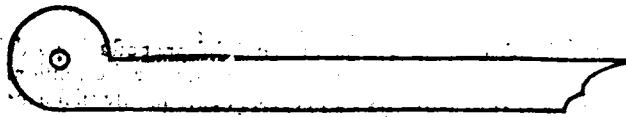


PER non poterfi molto acconciamente nella qui di sopra poſta figura dell'Iſtrumento accomodare in diſegno queſta rota così grande, & con tutte le ſue diuiſioni & tutti i ſuoi numeri, ſi è nel detto diſegno fatta piccola, per ſolamente moſtrar il ſuo luogo, & il modo come ha da ſtare. Et qui di ſotto ſi mette di nuouo tutta intera, come ha da farſi.

ELLA



QUESTA è dunque la medesima rotella, che si uede disegnata in cima del sopradetto istrumento con le lettere H. K. I. L. intorno, & G. in mezzo. Delle quai cinque lettere, che sono in essa rotella piccola, si è detto qui di sopra quel, che importino p l'uso dello istrumento. Questa dunque è diuisa in 24 parti p li otto uenti principali, come diuidono il lor buffo lo i marinari, ha uero ciascuno d'essi otto uenti, le sue otto diuisioni, quattro per un uerso, & quattro per l'altro, come in essa si uede scritto. La \dagger . mostra il Leuante. Il P. dirim contro à lei, il Ponente. T. Tramontana. S. Sirocco. M. Maestro. G Greco, & A. Garbino, che così usano di dire & intendere i marinari.



QUESTA linguetta, è quella, che pur si uede disegnata nella sopradetta rotella piccola in cima all'istrumento. Et si ha con un chiodo forato da accomodare nella rota grande, congiungendo il punto che è qui in questa nel circoletto, col punto di mezzo ò centro della rota grande, in modo, che possa girare attorno, come le linguette, che mostrano l'hore ne gli orologii à contrapesi, ò à corde.

Come adunque per la sola uista de gli eclissi della Luna ò del Sole senz'alcuno istrumento si offerua quel punto del cielo, nelquale essi eclissi si fanno, così ad ogni hora della notte serena conuien riguardare la Luna per li buchi delle pinnole ò alette dell'istrumento, & per il centro della rotella, & così considerat, & segnar qualche stella da noi conosciuta, più appresso alla Luna, che sia possibile. Et riguardando la detta stella fuor della rotella, notisi in qual uento che ella sia, cioè uerso qual parte dell'orizzonte. Percioche la detta rotella, non uiene ad esser'altro, che una figura dell'orizzonte, così trasferito, come i marinari soglion dire, che il Sole, ò la Luna sieno in Maestro, in Tramontana, ò in Greco &c. essendo

essendo dall'altra parte di terra, quantunque mai non si partano della linea di Levante & Ponente. Così dunque si osserverà la positione di detta stella con la Luna, in qual uento, ò in qual parte del cielo si ritroui, Verbi gratia, se la stella Arturo sia dritta con la Luna verso Greco giusto, & così dell'altre stelle & parti. &c. Oue è necessario, che quella cotal differenza (cioè quella cotal dispositione di detta stella con la Luna, diuersa da ogn'altra positione del cielo) laqual apparirà, per modo, d'esempio in Venetia à 6 hore di notte nell'Equinottio, apparisca in Leuante, à coloro, che d'un' hora, cioè di 15 gradi, sono più Leuantini, apparisca, dico, à sette hore. & à quei che sono più Leuantini 30 gradi, apparisca alle 8. A i più verso Leuante di 45 gradi, apparisca à 9: A quei di 60 gradi à 10 hore. A quei di 75 à 11, & à quei di 90 à 12 nè maggior differenza d'hore si può hauere. Et per contrario poi in Ponente, che coloro, i quali uedranno così la Luna à 5 hore seno 15 gradi lontani da Venetia, chi à 4 hore, 30 gradi, chi a 3, 45, chi à due, 60, & chi à una 75, & chi nel far della Luna, 90 gradi.

Et perche le hore, prese dal calar del Sole, sono sempre differenti, & non cessan mai in 6 mesi di uariar nel crescer de' giorni, & altrettanto tempo nel crescer delle notti, per questo molto meglio & più sicuro è l'osservar l'hore secondo la ragione astronomica, cioè da mezo giorno à meza notte, nellequali non si trouerà mai differenza ò diuersità fra loro, & oltre à ciò è vtile ò necessario l'usar queste hore Equinottiali da mezo giorno à meza notte, perche vsandosi l'altre, cioè quelle del calar del Sole non potrem conformarci con altre nationi. Percioche quasi noi soli in Italia vsiamo tal namerar di 24 in 24 hore dal calar del Sole. Ma la Francia, la Germania, la Spagna, & quasi tutte l'altre nationi usano quella da mezo giorno à meza notte, & così parimente, con l'uso & nome de' uenti, l'hanno portata per quasi tutto l'uniuerso i Portughesi, & gli Spagnuoli da già più anni. Et si chiamano queste tali hore da mezo di à meza notte, hore Equinottiali dall'eguale ascender del Sole sopra l'Equinottiale per 15 gradi. Et per hauerle più certe, bisogna la notte con l'Orologio notturno osseruare per lo muouere delle stelle fisse intorno al polo, che hora sia. Ilche à i marinari è cosa usatissima, & molto facile, ancorche ogni Orologio da contrapesi serue pienamente, quando è bene aggiustato. Et questa osseruatione di hore Equinottiali, è necessaria in questa intentione d'osservar le longitudini, per conuenir così dire ò notare in cotal guisa. La Luna à tal'hora, & à tanti minuti della notte di tal giorno del tal mese si ritroua d'hauer la tale stella giustamente in tal uento, ò in tal quarta del tal uento verso tale. Et così sarà necessario, che se la Luna in tal punto sarà da diuerse persone per tutto l'Emisferio osseruata & notata, si ueda, & si habbia la sua dispositione con tale stella, ò con qual si uoglia, per tutti li 180 gradi, che fanno 12 hore. & per tal uia si habbia la uera longitudine di ciascun luogo per gl'interualli horarii, & per quelli poi la misura loro in terra, dandosi ad ogni hora 15 gradi, & ad ogni grado 60 miglia nostri, come più distesamente s'hauerà nell'espofitioni vniuersali nel fine di questo volume.

Che nel far la descrizione del mondo si conuenga accostare & attenersi alle ultime, ò più vicine istorie, per le mutationi, che nella terra si fanno di tempo in tempo. CAP. V.



QUESTO proponimento adunque, & questo modo, che già s'è detto, si ha conueneuolmente da osseruare nel far la descrizione di tutta la terra, & delle sue parti. Ma perche in tutti i luoghi, i quali, ò per souerchia grandezza, ò perche non istanno sempre ad vn modo, non sono pienamète conosciuti, nel processo del tempo si vien sempre ad hauerne più vera, & più certa cognitione, il medesimo auien parimente della Geografia. Percioche per le medesime relationi, che se ne sono venute scriuendo di tempo in tempo, si confessa, che molte parti della

D nostra

nostra terra abitabile, non sono ancor conosciute per la difficoltà di cercar così gran pacifi, & che alcune ne sono descritte in altro modo, che come veramente stanno; oltre alla poca fede, che si ha da dare à molti di quelli, che l'hanno scritte. Et che alcuni luoghi ora sono in diuersa maniera, da quella, in che erano per l'adietro, per le disfattioni, ò rouine, & per l'alterationi, & mutationi, che si son fatte di molti luoghi particolari. Là onde è necessario, che in questo noi ci accostiamo in vniuersale alle più vltime relationi de' nostri tempi, offeruando nello esporre le cose di quei c'hanno scritto auanti, & nel giudicarle quello, che sia, ò all'incontro non sia degno di prestargli fede.

ANNOTATIONI.

VEDENDOSI chiaramente, che Tolomeo in tutto questo suo volume, così nelle Tavole, che vanno in disegno, come nel Catalogo de' luoghi, che mette dal principio del secondo libro fino à quasi tutto il settimo, non si stende in alcun modo ad altro, che à nominar semplicemente i luoghi, & scriuerne la situation loro per la lunghezza, & per la larghezza, si può sicuramente affermare, che le mutationi del mondo, che egli scriue in questo Capitolo farfi di tempo in tempo, non s'intendono da lui quelle de' Regni, de' Imperii, & d'altre sì fatte cose, ma quelle sole, che appartengono à i luoghi stessi, cioè il disfarfi in una provincia molte città, sì come sappiamo esser' auenuto di tante in Grecia, in Macedonia, in Africa, in Asia, & in altre provincie particolari, oue molte città famose per li tempi antichi, sono già distrutte, & annullate in modo, che appena di molte si possono riconoscere i vestigii, & le rouine. Così molte città ò terre trasferirsi d'un luogo in altro, serbando tuttauia il nome stesso, che hauean prima. Onde, chi ora uolesse riconoscere le misure di queste, con le relationi, ò descrittioni fattene da gli antichi, si trouerebbe in esse molto ingannato. Oltre à ciò, molte parti, che per adietro erano terra ferma, sono state poi ingollate ò sommerse dal mare, Molti paesi ortidi, & vortì, ò rarissimi di città, come fu un tempo la Germania, sono dappoi stati coltiuiati, & fabricateui infinite città illustri. Molte provincie hanno stessi, ò accortati i confini loro, & così più altre sì fatte mutationi possono accadere di tempo in tempo nelle descrittioni del mondo, che pur di tempo in tempo si uengono scriuendo da questo & quello, sì come moltissime quasi per tutto se ne trouano in questa descrizione del mondo da i tempi, che Tolomeo la fece, à questi nostri. Non è poi alcun dubbio, che queste istorie ò descrittioni, che in questo Capitolo, & ancor ne gli altri auanti, Tolomeo dice, vuol'egli intendere alcune particolari, ò vniuersali offeruazioni & annotationi, fatte in modo d'itinerarii da quei, che con tal pensiero cercuan qualche parte del mondo, ò da altri, che per l'altui relationi, & ancora cò le vie Matematiche ne scriuesse, sì come Tolomeo nel precedente Capitolo pur mostra, che ne sieno stati alcuni d'auanti à lui, & ne nomina Ipparco, & in quei Capitoli, che seguiranno appresso, nomina così à lungo Marino Tirio, volendo con tutto questo quinto Capitolo mostrar con molta modestia & gentilmente, che hauendo lui ueduti gli scritti, & le descrittioni di tutti gli altri auanti, ò fino a' suoi tempi, & d'essi preso i migliore, il più verisimile, & il più degno di fede, si possa, & si debbia ragionevolmente dire, che queste sue narrationi, ò descrittioni, essendo allora vltime à tutte l'altre, fossero conseguentemente migliori di tutte l'altre.

Ora volèdo noi, cò lo stesso auuertimèto di Tolomeo, di douerfi accostare, & attendere all'ultime descrittioni, andar còsideràdo, se doppo lui ui sia stato chi n'habbia scritto, cioè in tauole, ò in Catalogo cò le misure delle lunghezze, & larghezze non troueremo Autore alcuno, che l'habbia fatto in libro, se non forse alcune poche cose particolari, come Pietro Appiano, & qualch'altro tale. In Tauole in disegno se ne son uenute facendo di tempi in tempi, come io ne ho uedute molte in diuersi parti del mondo à diuersi Principi, & altre persone particolari, & fra esse ancora quelle d'alcuni Tolomei grandi scritti à penna cò molta manifattura. Ma in effetto da non molti anni à dietro si vede, che si faceano assai grossamente, & che si son uenute, & si uengono tuttauia riducendo à perfectione. Perciò che di

che di moltissime, che se ne veggono di continuo in istampe di legno, ò di rame, molto po-
che ne sono, che vaglian nulla, & principalmente, per non dissimular' à passione il ve-
ro, vaglion pochissimo quelle che se ne hanno fatte nella nostra Italia. Conciosia, che in
Alemagna, & in Francia si veggiano pur quei bellissimoi ingegni vsarui molta diligenza, &
hauerne fatte alcune degne di molta lode, non meno in globo ò forma sferica, che in pian-
no, vnuerfali, & particolari.

Molto bella è tenuta, & è veramente la Francia dell'Orontio. Ma molto più poi quel-
la in noue pezzi ò tauole, che il Re Francesco primo fece far con tanta diligenza, & opera
di tutti i migliori Matematici del suo Regno, & principalmente di Ioliuetto Limosino,
huomo di molto sapere, & giudicio, & sopra tutto industrioso & diligentissimo.

Bellissima è l'Inghilterra in rame fatta dall'uniuersità dello studio de gl' Inglefi.

Bella è ancor molto la Spagna, che fece far Don Diego.

Et così la Grecia del Soffiano, illustrata poi co' suoi Comentarri, ò espositioni in libro.

Delle nostre in Italia è forse miglior di tutte la Toscana del Bell'Armato, così in legno,
come in rame.

Il Piemonte di Iacomo Castaldo in rame, & in legno, ancor che quello in rame sia mal
tagliato.

L'Vniuersale di tutto il mondo, pur' in rame, fatto dal medesimo.

Euui poi vna Romagna in forma picciola, assai buona.

Le Sicilie in rame.

Vna Terra santa in legno, ma poco sicura per l'incomodità grande, che si ha da i nostri
di poter con vie Matematiche offeruar quei luoghi.

Vngheria io non so d'hauer veduta fin qui, che uaglia nulla.

Così della Lombardia.

La Sarmatia tutta è pur fatta in rame, & per quello, che se ne può giudicare, ella è assai
buona.

Et similmente vn'Europa vi è in legno, grande, che è fin qui la migliore, benchè vn'al-
tra ve n'è molto buona in rame, secondo le carte marinaresche.

Molt'altre tauole, grandi, & picciole, uanno attorno in legno, & in rame di questa &
di quella parte, che come ve ne sieno delle comportabili, per così dirle, nõ sono però per
la maggior parte da tenerne molto conto in quanto alla perfectione delle misure. Di che
se colpa vogliamo darne à qualch'uno, si douerà dare più che ad altri alla infelicità de' tem-
pi di tanti di questi nostri anni à dietro, ne quali i Principi, che haurebbon potuto & vo-
luto attendere à questa nobilissima impresa di far ciascuno per la sua parte ridur questa co-
sa à perfectione, si son trouati impiegati quasi di continuo in guerra. Ma non è ora se non
da hauerne ottima speranza, che sien per farlo, stando la Cristianità tutta in pace, & speran-
dosi di hauer' in brieve à posseder da noi il Leuante; non mancando fra tanto gli studiosi di
venir facendo quanto possono con la penna, & con l'arte, & non solo inanimandosi fra lo-
ro à gloriosa concorrenza d'auanzarsi l'un l'altro, ma inanimandoui anco i Principi di vè-
ra nobiltà d'animo, come già ne sono gloriosamente accesi alcuni in Italia, & fuori, che
con ogni diligenza procurano, così nell'arte, ò nella teorica, come nella pratica, di ridur-
re ne gli stati loro questa nobilissima impresa à perfectione.

Del Trattato di Geografia, fatto da Marino Tirio. CAP. VI.



PRE certamente, che Marino Tirio sia stato l'ultimo Geografo
de' tempi nostri, & che si sia posto con molto studio à questa par-
te di descriuere il mondo. Percioche par veramente, che egli si
sia abbattuto in molte istorie de' viaggi, che non s'erano vedu-
te per adietro da altri in publico. Et hauendo egli con molta di-
ligenza prese quasi tutte quelle di coloro, che erano stati dauanti
à lui, si diede à correggere, oue bisognaua, tutte quelle cose, che erano state sconue-

uolmente tenute così da coloro, che le scrissero, come ancora da lui medesimo per l'adietro, sì come si può vedere da molti suoi trattati intorno alla correctione della tauola Geografica. Là onde se noi vedessimo, che l'ultimo trattato, ò l'ultima composition sua fosse perfetta, & che à noi bastasse di far la descriptione del mondo secòdo solamente quei suoi Commentarij, non ci prenderemmo altra fatica. Ma perche chiaramente si vede, che ancor'egli, come gli altri prima, ha scritte, & raccolte alcune cose non degne di fede, & che spesso nel far tal descriptione egli non ha hauuto còuenueole riguardo ò cura alla facilità, nè alla proportione & misura de' luoghi fra loro, per questo noi ragioneuolmente ci siamo posti à volere à quello, che egli ha scritto, aggiunger quanto ci parrà necessario per ridurlo à più conuenueole, & più comodo & vtil modo. Il che faremo quanto più breuemente sarà possibile, procurando con poche parole di ridurre à vera & ragioneuol uia l'una & l'altra di dette due sorti di cose, in cui s'è detto, ch'egli ha mancato. Et primieramente in quanto all'istoria, per laquale egli giudica, che bisogni distender più verso l'Oriente la lunghezza della terra cognita, & la larghezza verso Mezo giorno. Percioche noi ragioneuolmente quella lontananza della distesa superficie della terra, che è dall'Oriente all'Occidente, chiamiamo lunghezza; & larghezza chiamiamo quella, che è dal Settentrione al Mezo giorno, sì perche in cotal guisa nominamo ancora i paralleli ne i mouimenti nel cielo, sì ancora perche vniuersalmète chiamiamo lunghezza quella parte, che è maggiore, & è cosa riceuuta & confessata da ciascheduno, che quella lontananza, ò quello spatio, che nella terra abitabile è da Levante à Ponente, sia molto maggior di quella, ch'è da Mezo giorno à Settentrione.

ANNOTATIONI.

NON solamente di Tolomeo, ma ancora di Aristotile, & di qualche altro chiaro scrittore de' tempi à dietro si uede esser'auenuto, che per trouarsi d'auanti à loro hauere scritto alcuni altri di quelle stesse professioni, ò arti, ò scienze, di che essi scrissero, & hauerlo fatto imperfettamente, come auien quasi sempre ne i principi d'ogni scienza, & d'ogn'arte, così liberali, come mecaniche, si sono questi ultimi & migliori affaticati con forse più lunghezza, che à gli studiosi non conueniuà, di rigittare, & confutare, ò riprendere le cose di quei primi scrittori, quantunque in effetto elle per la maggior parte fosser cose leggerissime, sì come, per tacer de' gli altri, si uede fatto da Tolomeo nella maggior parte de' Capitoli che seguono in questo primo libro contra Marino Tirio. Percioche hauendo nel Capitolo precedente Tolomeo detto, che si debbiano seguir gli scrittori più ultimi à quei tempi, ne' quai noi siamo, ora in questo soggiunge, che fino à i tempi suoi Marino Tirio era stato l'ultimo, ò più fresco scrittore delle cose di Geografia, & quello, che era tenuto d'hauere scritto meglio, ò men male, di tutti gli altri. Là onde presupponendo, che consequentemente si douesse credere, che à costui Tolomeo si fosse più che à tutti gli altri accostato in questo suo trattato, & in queste sue uniuersali & particolari descriptioni di Geografia, che ha poste in questo uolume, egli primieramente lo lauda di diligenza d'hauer procurato di uedere non solamente gli Autori, che fino à' tempi loro eran diuulgati & publici, ma ancora molti altri rari, & non così communi à molti non che à tutti. Et che oltre à ciò, esso Marino si era ultimamente posto à correggere nõ solamente tutto quello, che non gli pareua buono ne gli scritti altrui, ma ancora quello, che egli stesso hauea scritto auanti quando, come auiene, non era così bene informato & dot-

to in teorica & in pratica, delle cose, come ne era poi diuenuto nel processo di più tempo, & più lungo studio. Ma con tutto questo soggiunge poi Tolomeo, che gli scritti di esso Marino in questo trattato della Geografia erano imperfetti, & mancheuoli in molte cose. Là onde egli non ha potuto seguirlo in tutto, anzi si è dato à corregger tutto quello, che conosceua hauerne bisogno. Et se d'hauer detto fin qui, si fosse Tolomeo contetato, facendo poi egli il suo trattato, & le sue tauole, secondo che gli pareo il meglio, haurebbe per certo tolta molta noia à se stesso di scriuere, & anco à gli studiosi di leggere molto, per nõ dir tutte, di quelle cose, che egli scriue in questo & ne gli altri Capitoli, che seguono, essere state mal trattate da Marino. Lequali se forse allora, che questa scienza non era ancor molto ben saputa, ò ridotta à perfezione, poteron parer di qualche importanza, ora elle si fanno conoscere per leggere, ancor da quei, che mediocrementemente ui sono introdotti. Et tanto più quelle, oue Tolomeo s'affatica di mostrare, che Marino ha commesso errore nelle misure di qualche particolar distanza di questo & quel luogo precisamente. Che assai bastaua, che da Tolomeo si mettesse alla giustezza, che à lui pareo, senza curarsi di renderne conto, & di mostrar che Marino ui hauesse errato. Tuttauia questa diligenza, ò curiosità può parer à noi souerchia, ora che i libri di Marino non si hanno, & non ci rileua nulla in mal nè in bene, che colui in quelle, & in altre mille cose prendesse errore, poi che gli scritti suoi non ui essendo, non possono seminare, nè far nascere tali errori nelle menti altrui. Ma à tempi di Tolomeo, che quei libri douean'esser publici, & in molta stima, fu non poco necessario à Tolomeo di giustificarli, & render ragioni di quelle cose, nelle quali egli era differente da lui. Comincia dunque Tolomeo in questo Capitolo à specificare in generale gli errori di Marino, & primieramente lo riprende d'hauer scritto confusamente, & con modo poco comodo, & molto difficile à gli studiosi, & poi di nõ hauer posti i luoghi cõ giusta misura & proportion, & particolarmente d'hauer distesa souerchiamente la lunghezza, & la larghezza della Terra cognita. Onde proponedo esso Tolomeo di uoler correggere tutti corali errori di Marino, comincia dalla definizione, & dalla descrizione di tal lùghezza, & larghezza, dicedo, douersi chiamar lùghezza nella terra abitabile quella che è da Ponente, in Leuante. Di che rendendo ragione, dice, che lunghezza si ha ragioneuolmente à dir quella, che è per la parte maggiore della cosa che misuriamo, sì come nell'huomo si dice lunghezza dal capo à' piedi, per esser distanza, ò spatio maggiore, che dall'un fianco all'altro.

Ὅτι τε τῶν κατ' ἄραντι κινήσαντες παράλληλως ταύταις ὁμονύμως προσαγορεύομεν. καὶ ὅτι, &c.

Si perche noi chiamiamo parimente i paralleli conforme al nome de' mouimenti celesti, si ancora, &c.

Il che uol dir in sostanza, che gli Astronomi ò i Matematici trouando che il Zodiaco, & l'Equinottiale si muouono da Leuante in Ponente, soglion dir che tai circoli, Zodiaco, & Equinottiale, co' suoi paralleli, misurano la lunghezza del cielo, & lo chiamano il mouimento della lunghezza, ò per lungo. Et che però si conuenga parimente secondo tal moto, & tai paralleli, chiamar lunghezza ancor quella lontananza, ò quella distesa superficie della terra, che loro p quel uerso sottogiace. E si come etian dio i circoli in cielo, che tiran dall'Austro in Settentrione, & segano il Zodiaco & l'Equinottiale ad angoli retti, si dicono abbracciare ò comprendere la larghezza del cielo, così si douerà simigliantemente chiamar larghezza in terra quella distanza, ò quello spatio, che sotto tai celesti circoli si distende. Ma in che cosa Marino habbia preso errore in quanto all'attribuir souerchia grandezza così per lungo come per largo alla terra cognita, uerrà Tolomeo dichiarandosi nel seguente & ne gli altri Capitoli.

Corre-

Correttione nel Trattato di Marino in quanto alla lontananza
della larghezza della terra, per le cose apparenti in
cielo. CAP. VII.



NCOR' egli adunque nella larghezza presuppone primieramente, che il principio sia l'Isola di Tile, sotto il parallelo, che divide la più boreal parte della terra cognita. Et questo cotal parallelo mostra, che al più sia lontano dell'Equinottiale sessanta tre gradi ò parti di quelle, delle quali il circolo Meridiano contiene trecento sessanta, che sono stadij trent'un mila & cinque cento, di modo, che una parte, ò un grado, viene à contener quasi cinquanta stadij. Doppo questo egli, mettendo quel paese de gli Ethiopi, che chiamano Agisimba, & il promontorio Prasò sotto il parallelo, che divide il termine australissimo della terra cognita, fa, che ancor questo parallelo sia sotto il Tropico uernale, in modo, che la larghezza della terra abitabile, aggiuntomi ancora lo spatio, ò la distanza di mezzo, cioè dell'Equinottiale, & del Tropico uernale, si raccolga, secondo lui, esser gradi ottanta sette, & stadij quaranta tre milia & cinque cento. Et si sforza egli di mostrar con ragione quanto si conuiene intorno à tal termine ò fine australe, sì da alcune cose apparenti in cielo, com' egli giudica, sì ancora dalle istorie de' viaggi fatti così per mare, come per terra. Dellequai cose ciascuna si ha da cōsiderar da noi breuemente, & come in corso. In quanto adunque alle cose apparenti in cielo, egli così dice di parola in parola nel terzo libro ò trattato suo.

Percioche nella zona torrida tutto il Zodiaco è portato sopra d'essa. Et però in quella si mutano l'ombre, & tutte le stelle tramontano. Ma solamente l'Orsa minore incomincia ad apparir tutta sopra la terra nelle parti più boreali di Ocele, per 500 stadij. Percioche il parallelo, che passa per Ocele, s'inalza undici gradi, & due quinti. Ma Ipparco scrive, che dell'Orsa minore la stella più boreale, & ultima della coda, è lontana dal polo dodici gradi, & due quinti. Et à coloro, che dall'Equinottiale uanno uerso il Tropico estiuo, il polo boreale sempre s'inalza sopra l'Orizzonte, & l'australe uì si cuopre ò attuffa sotto. Ma à coloro all'incontro, iquali uanno dall'Equinottiale uerso il Tropico del uerno, il polo australe s'inalza sopra l'orizzonte, & il boreale gli uà difotto.

Per queste parole adunque egli espone quelle cose, che conuengono accader solamente ne i luoghi sotto l'Equinottiale, & in quelli, che sono infra i Tropici. Et se pur ueramente ha scritto cosa alcuna delle apparenti in cielo sotto i luoghi più australi dell'Equinottiale, non si ha tra gli scritti suoi, sì come sarebbe, che alcuna uolta le stelle più australi dell'Equinottiale uengono, ò si ueggono sopra la testa. Et che l'ombra meridiane ne gli Equinottij picgano uerso l'Ostro, & che tutte le stelle dell'Orsa minore nascono & tramontano. Et così all'incontro, che alcune d'esse non appariscono

sono quando il polo Australe sta sopra l'Orizzonte. Et per le cose, che egli quiui soggiunge appresso, uien ben' à narrare alcune apparenze offeruate in cielo, ma non però, che elle uagliano ristrettamente à prouar l'intention sua, ò quello, che egli ha proposto. Percioche dice, che coloro, i quali partendo dall'India, nauigano uerso Limirica, come nel terzo libro suo narra Diodoro Samio, hanno il Tauro nel mezzo del cielo, & le Pleiadi per mezzo l'antenna della naue. Et quei, che d'Arabia nauigano in Azania, indirizzano la nauigatione al Mezo giorno, & alla stella Canobo, la qual quiui si chiama il Cauallo, & è australissima. Et appaiono appresso loro alcune stelle, che appresso di noi non pur si nominano. Et il Cane nasce loro auanti che l'Anticane, & l'Orione tutto, auanti i Tropici Estiui.

Di queste stelle apparenti adunque, alcune mostrano chiaramente l'abitationi ò i luoghi più boreali dell'Equinottiale, sì come il Tauro, & le Pleiadi quando sono sopra la testa, essendo elle le più boreali stelle dell'Equinottiale, ma alcune non mostrano niente più le abitationi, ò i luoghi più australi, che le boreali. Percioche il Canobo può apparir'anco à quelli, che sono molto più boreali del Tropico Estiuo. Et molte stelle, di quelle, che appo noi stanno sempre sotto la terra ne i luoghi nostri più australi, & anco più boreali dell'Equinottiale, sì come sono quei d'intorno à Meroe, stanno quiui sopra la terra, sì come è lo stesso Canobo, ilquale qui à noi più boreali non apparisce. Benche questo è chiamato il Cauallo ancora da i più Meridionali, non hauendo poi essi il nome ad alcun'altra stella di quelle, che à noi sono incognite. Et soggiunge poscia Marino, come per ragioni matematiche si è compreso, che l'Orione si uede ò apparisce tutto auanti i Tropici Estiui da coloro, che abitan sotto l'Equinottiale, à i quali ancora il Cane comincia à nascer prima che l'Anticane, & da quelli fino à Siene. In modo, che nè ancora di queste tali stelle egli uiene ad hauer detto alcuna cosa, che sia propria ò particolare delle più australi abitationi, ò regioni dell'Equinottiale.

ANNOTATIONI.

IN molti luoghi di questo Capitolo il tradottor Latino non mostra d'hauer molto ben'intese le parole, ò più tosto le forme del dire di Tolomeo, che io qui non entro fuor di bisogno à specificarli, potendo ciascuno, che ha cognitione della lingua Greca, & delle Matematiche, chiarirsene da se medesimo. V I E N tuttauia Tolomeo dimostrando l'imperfezzione de i libri di Geografia fatti da Marino Tirio, & dice, che primieramente egli nella descrizione della larghezza della Terra abitabile scrisse, che la prima estremità, ò il primo termine d'essa terra sia dall'Isola di Tile, & che finalmente esso Marino afferma, tutta la larghezza della terra abitabile, esser gradi 87. ò poco meno, & adducendo poscia le parole stesse di Marino, mostra Tolomeo, che per quelle egli non uiene à prouar l'intention sua, & che non conchiudono ristrettamente la sua proposta. Ma perche le parole così di Marino, come di Tolomeo si fanno qui facilmente intendere, io dirò alcune cose, che importino all'uniuersale delle stelle sìlle, che Marino qui mette come per proua di quanto ha proposto della lunghezza della Terra.

Dico adunque primieramente, come Tolomeo stesso nel settimo libro dell'Almagesto ha posto molto diligentemente la descrizione del cielo con la differenza delle sue stelle. Ma è da saper, che da' tempi di esso Tolomeo. (Ilquale fu a i tempi d'Antonino Pio, intorno

torno à 140 anni doppo Cristo) fino à questi nostri, che son'ora 1560. le stelle fisse hanno fatto tãto progresso, che conuenga oggi aggiunger x. gradi di piú alle supputationi ò discriptioni d'esso Tolomeo. Percioche mouendosi le stelle fisse un grado, ogni 70. anni, ò poco piú, uengono in questi 1560. ad hauere scorso x. gradi. Onde si uede, che in 15000. anni si riuolgeria tutto il cielo da Ponente in Levante. Et per questo si ha, che l'Orsa minore, laquale in questo Capitolo afferma Ipparco, che à suoi tempi hauea l'ultima stella della coda 12. gradi & mezzo lontani dal Polo, si può ueder non solamente in Ocele, come dicono, che allor faceua, ma anco in altri luoghi piú uicini all'equinottiale. Ocele è città d'Arabia felice sù'l lito del mar rosso nell'estremità dell'Africa, sotto il parallelo, che è 12. gradi discosto dall'equinottiale. Limirica è paese in India, che ha per lunghezza 118. gradi, & 15. per larghezza'. Et come sia situato col Taurus, & con le Pleiadi, lo dicono in questo Capitolo le parole del testo. Canobo è una stella meridionale, che osseruano, come dice qui Ipparco, quei che nauigano à noi dall'Arabia, & è lontana dall'equinottiale 49. gradi. & però non si può uedere in tutta Europa, per esser lontana dal polo Antartico ò Australe, solamente 41 grado, & il detto polo si ci occulta 47. HANNO doppo Tolomeo osseruate le stelle fisse molti altri eccellentissimi huomini, fra quali habbiamo prima Tebith, Albategni, Alfragano, & Gebro, principali fra gli Arabi. De' moderni, Alessandro Piccolomini con molta gloria, Daniel Barbaro in un discorso sopra Vitruuio, Francesco Sirigata, Gemma Frisio nel suo Globo grande, il Copernico. Et anco alcuni bellissimo ingegni Alemani in alcuni globi particolari, come ultimamente Francesco di Mongenetto Borgognone nel suo piccolo globo. L'Autore delle imagini del Cielo. Lequali molto bene sono descritte nelle figure della carta dal Vopellio. Ma sopra tutti è utilissimo quello dell'imagini del cielo in due carte, & l'osservationi del Sirigata, per esser picciolo & comodissimo uolume, per poter conoscer tutte, ò le principali stelle, così nel cielo, come nella pittura, con l'espedito modo del Piccolomini, tratto dalla ragione dell'Almagesto. Attissimo ancora è il Torquetto del Monte Regio, posto in luce da Appiano, ma può tuttauia seruire à bastanza l'Astrolabio, ò Quadrante, drizzato sopra il piano, & secondo il diametro dell'orizzonte.

Sarebbe in questo, se non necessario, almeno assai utile il sapere ogni dì & ad ogni hora il moto della Luna in qual grado si ritroui. Et à questo possono seruire le Efemeridi, ò gli Almanacchi. Ma molto piú sicura uia è doppo l'hauer tutte le stelle della prima & seconda grandezza molto in pratica, riguardar veramente con l'occhio doue à rispetto loro la Luna si truoua. Percioche ella si muoue alcune volte piú tosto, & alcune piú tardi, & così ò con l'Efemeridi, ò à scontro di qualunque stella si può conoscere. Et ancorche non si conoscesse il grado vero, basterebbe assai il sapere, qual fosse la stella, alla quale ad ogni momento si vuol comparar la Luna, come si conosce col Sole. Percioche l'osservar la longitudine con la Luna, & con l'altre stelle, non presuppone altro, che il voler sapere il nome della stella, con laqual s'osserva la positione della Luna in qualunque hora ella sia.

La medesima correctione da i viaggi fatti per terra. CAP. VIII.



NELLA numeratione de' viaggi, egli, contando il camino per terra, à giornata per giornata da Lepti la grande, fino al paese d'Agisimba, raccoglie, che questa è piú australe dell'Equinottiale ventiquattro milia & seicento ottanta stadij. Et per mare poi per le giornate della nauigatione, che si fa da Tolemaide in Troglodite, a Prasò promontorio, raccoglie, che ancor questo sia iú australe dell'Equinottiale, stadij ventisette milia & ottocento. In modo, che egli stende all'opposita terra della zona torrida Prasò promontorio, & il paese d'Agisimba, che è de gli Ethiopi, & ilquale (com'egli dice) non termina ò diuide l'Ethiopia dall'Austro. Percioche i 27800. stadij fanno nell'Equinottiale gradi 55 & tre

tre quinti, quanti ne son parimente lontani dall'altra parte dell'Equinottiale, & secondo la medesima qualita d' temperatura d'aere gli Sciti, & i Sarmati, che abitano le parti boreali della palude Meotide. Ancor' egli adunque Marino restringe il numero de' gli stadij già detto à meno che alla metà, cioè à dodici mila stadij, quanti quasi il Tropico Vernale è lontano dall'Equatore. Et soggiunge, che le cagioni, per le quali egli così restringe, ò diminuisce tal numero, sono solamente i giri delle diritture, & le disuguaglianze de' viaggi, lasciando egli d'allegar le principali, & più chiare ragioni, per le quali si dimostri, che non solamente era necessario di accortare, ò diminuir tal numero, ma ancora di diminuirlo tanto, quanto egli ha fatto. Percioche primieramente dal viaggio, che è da i Garamanti à gli Ethiopi, dice, che Settimio Flacco conducendo l'essercito dalla Libia, arriuò da i Garamanti à gli Ethiopi in tre mesi, caminando verso Mezo giorno. Et che Giulio Materno dalla gran Lepti, andando da Garame insieme col Re de' Garamanti incontra gli Ethiopi, caminando verso Mezo giorno, arriuò in quattro mesi ad Agisimba, paese ò prouincia de' gli Ethiopi, oue si raunano i Rinoceroti. Delle quai cose dette da Marino nè l'vna nè l'altra non son da credere, sì perche gli Ethiopi più adentro, non sono separati tanto da i Garamanti, che ne sieno lontani tre mesi di viaggio, essendo pur' ancor' essi più Ethiopi, ò negri, che quei d' Agisimba, & stando sotto il medesimo Re, che hanno essi, sì ancora per esser cosa del tutto ridicola, che il viaggio de' gli esserciti del Re si facesse tutto verso vna sola distanza, cioè dal Settentrione al Mezo giorno, essendo quei popoli molto distesi ò sparsi di qua & di là verso Oriente, & verso Occidente, & che similmente il detto essercito non si fosse mai fermato in alcun luogo, che si douesse farne memoria, ò conto, in questo proposito della lunghezza del suo viaggio. Là onde era conuenuele à dire, che ò coloro, che ciò riferirono, dicesser la bugia, ò che dicendo verso Mezogiorno, intendessero in quella guisa, che sogliono i paesani dir verso l'Austro, ò verso l'Africo, vsando impropriamente di nominar la parte principale, ò maggiore, senza mirar sottilmente & con diligenza al proprio sito de' luoghi, che essi dicono.

A N N O T A T I O N I .

PER DUE vie, ò con due fondamenti ha detto Tolomeo nel secondo Capitolo, che si procede ad hauer la misura delle lontananze da un luogo all'altro, cioè per le cose apparenti in cielo, & per gli itinerarii, ò per le relationi di coloro, che così per mare come per terra vanno attorno cercando il mondo. Dellequali l'vna & l'altra hauèdo usata Marino ne i libri suoi di Geografia, Tolomeo nel precedente Capitolo ha cominciato à riprender' alcune cose dette da lui inquanto alla via Altronomica, ò alle cose apparenti in cielo, & ora in questo è entrato à correggere, ò cassare, l'altra, cioè quella de' viaggi. Et in effetto se Marino così scrisse, come Tolomeo qui dice, egli à gran ragione è da lui ripreso. Poi che colui dal viaggio d'uno essercito, che non fa mai le giornate uguali, & fa mille dimore, & mille varietà, vuol prouare il giusto numero della lontananza d'un paese all'altro ristrettamente. Et così parimente è degno di qualche riprensione in quello, che pur Tolomeo dice contra lui, cioè, che egli chiama ristrettamente verso Mezogiorno fatta quella espeditione di Settimio Flacco, & di Giulio Materno contra gli Ethiopi, essendo quei popo

E li non

li non tutti per dritta linea posti dal Borea all'Austro, ma sparsi in diuerse parti verso il Levante, e' Ponente. Onde si dee credere, che un'essercito, mosso contra di loro, non attendesse ostinatamente à non uoler uolgersi à gli altri, ma solamente à passar'oltre per dritto solco. Et in questo uolendo Tolomeo scular Marino in qualche parte, dice con l'ultime parole del righe del Capitolo, che è quei, che gli referirano, dissero bugie sconsigliate, ò che per auentura s'appresero al dir de' paesani, i quali nel descriuer cò parole un luogo, soglion sempre nominar la parte maggiore, ò principale, verso laquale il luogo è posto, senza saper minutamente diuisar, le quarte come fanno i marinari & i Matematici, cioè, che se vn luogo è fra il Mezo giorno e' Ponente, in modo, che per esser non molto vicino al Mezo giorno, non si douesse dir propriamente che fosse à Mezo giorno, essi tuttauia lo dicono, & non attendono così minutamente alla particolar situatione sua propria. Voglio dire, che se la principal città, & la principal parte d'un paese sarà posta à Mezo giorno, & essendo poi quel paese grande, & stendendosi di quà & di là verso Leuante ò Ponente, i paesani, e i circonuicini dicono, che tutto quel paese è posto à Mezo giorno, senza specificare ò far'altra differenza di quei rami suoi, che come è detto, si distendono all'altre parti. Ora perche Marino conofceua pure, che per terra & per mare i viaggi non si fanno sempre dritti, & vguali, volse diffalcare dal numero delle giornate poste nel viaggio da Lepri in Africa, ad Agisimba in Ethiopia, & della nauigatione da Tolemaide in Ethiopia sotto l'Egitto, à Prafo Promontorio, volse, dico, diffalcare ò diminuir la metà del numero delle miglia. Oue Tolomeo ragioneuolmente lo riprende, poi che Marino, col dir che le diffalca & diuinuisce per le torture & inequalità de' viaggi, mostra bene, che si conueniu per tal ragione diffalcare ò diminuirne, ma non mostra già, perche più si conuenisse diffalcare la metà, che il terzo, ò il quarto, ò altra tal parte.

Quel che Tolomeo nelle prime parti di questo Capitolo riprende in Marino, per esser da lui detto alquanto ristrettamente & come parlando à chi fa, vuol dir questo in sostanza, cioè che Marino con le sue misure de gli stadij viene à commettere vn grãde & manifestato errore nella regione d'Agisimba, & di Prafo promontorio. Et questo è, che in effetto Agisimba è paese dell'Ethiopia interiore, lontana dall'Equinottiale per lunghezza. 32. gradi, & per larghezza diece. Là oue Marino la verrebbe à far lontana per lunghezza 55. gradi, & così à farla star sotto la Zona frigida. Percioche Marino raccoglie, che Agisimba sia lontana 24680. stadij, & Prafo promontorio 27. milia & ottocento stadij, che partiti per 500. cioè à 500. stadij per ogni grado, vengono ad essere nell'Equinottiale gradi. 55. & tre quinti. Ora noi habbiamo, che stando l'Equinottiale in mezo fra l'Austro e' Settentrione, & essendo due le Zone frigide, cioè l'una nell'estremo Austro, & l'altra nell'estremo Settentrione, coloro, che tanto saranno lontani di quà dall'Equinottiale verso Borea ò Settentrione, che sien sotto la Zona frigida Boreale, & coloro, che di là dall'Equinottiale verso l'Ostro saranno altrettanto lontani da esso Equinottiale, verranno à star vguualmente, come quelli, ancor'essi sotto la Zona frigida. I paralleli adunque, che dall'Equinottiale, così da questa come da quella parte sono lontani 55. gradi, sono vguualmente così l'uno come l'altro sotto le Zone frigide. Sotto quello che è 55. gradi dall'Equinottiale verso Settentrione, sono gli Sciti, & la Palude Meotide. Onde se fosse, come dice Marino, altrettanti gradi verso Austro lontano Prafo Promontorio, ò ancor' Agisimba, verrebbero questi à star parimente sotto la Zona frigida, & hauer la stessa qualità ò temperatura d'aria & di cielo, che hanno gli Sciti. Il che egli afferma esser falso. Prafo promontorio si mette da Tolomeo nel 4. libro, nella 4. tauola dell'Africa, che è dell'Ethiopia interiore, che lo pone di larghezza solamente 15. gradi. Et quantunque Marino per suggir forse questa sconuenuevolezza già detta, si mettesse ad accortare ò tagliar per mezo il numero de gli stadij ne i viaggi, Tolomeo non l'approua, poi che lo fa così alla ventura, senz'hauer cagione, che lo muoua à più tagliar tal numero per mezo, che à diminuirlo del terzo, del quarto, come di sopra è detto, ò in altro tal numero.

Auertano gli studiosi, che oue tante volt e Tolomeo in questo libro vsa di dire, che vn luogo sia più Australe, ò più Boreale dell'Equinottiale, è il medesimo che se dicesse, quel luogo esser di quà dall'Equinottiale verso l'Austro, ò di là verso Borea ò Settentrione, essendo l'Equinottiale giustamente in mezo fra l'uno & l'altro.

GARAMA è città principale nella Libia interiore, & si mette da Tolomeo nel quarto libro al 6. Capitolo, nella 4. Tauola dell'Africa. Et queRe, & l'altre nominate in tutto questo

questo libro, potranno subito ritrouarsi nella Tauola, che copiosa & ordinatissima n'habbiamo posta.

La medesima correctione per li viaggi fatti per mare. CAP. IX.



DOPPO questo egli dice, che nella navigatione fatta fra gli Aromati e i Rapti, vn certo Diogene, il quale fu vno di quelli, che hauendo navigato in India ritornò la seconda volta, quando fu presso à gli Aromati, fu spinto da' venti Settentrionali, & hauendo da man destra la Trogloditica, arrivò in xxv. giorni alle paludi, onde corre il Nilo, delle quali il promontorio de' Rapti è alquanto più australe. Et che vn certo Teosilo, di quei che nauigarono in Azania da i Rapti, sciolse col vento Austro, & in xx. giorni arrivò à gli Aromati. Et di costoro, nè l'uno nè l'altro disse di quanti giorni fosse la navigatione loro, ma Teosilo disse solamente, che in x. giorni arrivò, & Diogene, che in 25. giorni trapassò la Trogloditica, dicendo quanti giorni essi nauigassero, ma non considerando ragioneuolmente di quanti giorni fosse quella navigatione, per la inequalità & mutatione de' venti, che in tanti giorni è da credere che accadesse. Nè parimente disse, se quella lor navigatione fosse tutta à Settentrione, ò à Mezo giorno, se non che Diogene dice solo, che egli fu spinto dal vento Noto, & Teosilo, ch'egli nauigò con Ostro. Ma se il rimanente di tal navigatione serbasse sempre vna stessa linea, ò fosse sempre uguale, non si è detto nè dall'uno nè dall'altro di loro; non essendo però da credere, che in vna navigatione di tanti giorni i venti soffiasser sempre ugualmente ad vn modo. Et per queste cagioni quella lontananza, ò quello spatio, che è da gli Aromati alle paludi, delle quali il promontorio de' Rapti è più Australe, fu nauigata da Diogene in 25. giorni, & quella da i Rapti à gli Aromati, che è più lunga, fu nauigata in 20. da Teosilo. Et affermando esso Teosilo, che quella navigatione fatta à vele di giorno & notte, sia di mille stadij, Marino l'afferma ancor egli, & tuttauia dice, che la navigatione da i Rapti al promontorio Prasò, laquale è di molti giorni, è posta da Dioscoro non esser più che di cinque mila stadij, douendosi ragioneuolmente credere, che quini sotto l'Equinottiale i venti sien molto varij & mutabili, sì perche, ancor secondo lui stesso, i passaggi alle parti oblique del Sole si fanno più velocemente, & per questo più si conueniua, che egli non hauesse riceuuta per buona la supputatione, ò il conto de i giorni, che si spesero nel nauigare; & si ancora per esser cosa chiarissima, che la ragione, & il conto fatto da loro, viene à stender gli Ethiopi, & la raunanza de' Rinoceroti fino alla zona frigida della parte opposta, ragioneuolmente douendosi affermare, che così gli animali, come le piante, che sono sotto i medesimi paralleli, ò sotto à quelli, che ugualmente distanti lor corrispondono dall'altra parte dell'uno ò dell'altro polo, sieno simili fra loro di temperature, & di qualità, conforme alla proportione dell'aere, & del cielo, che li circonda. La onde Marino ristrinse solamente la lontananza fino al Tropico Verna-

E 2 le,

le, senza rendere alcuna ragione uole cagione del numero, ò della quantità di cotal contrattione ò accorciamento, à chi prendesse il numero de i giorni, & l'ordine di tai nauigationi, com'egli ha fatto. Percioche egli offeruando queste cose già dette accorta, ò ristringe solamente il numero delle miglia, ò de gli stadij giornali fuor della misura, & del consueto, finche il termine arriuaſſe à quel parallelo, alquale egli ſcriue, che conuenga che eſſo arriui. Là oue per contrario ſi conueniua dar fede alla poſſibilità delle giornali nauigationi, & uiaggi, ma non credere all'ordine, così inquanto all'equalità de' uenti, come inquanto al ſito, ò all'inclinatione, eſſendo impoſſibile, che per quelle ſi poſſa prender la diſtanza, che noi cerchiamo, non ſolamente che ella ſi faceſſe maggiore di quella, che è all'Equinottiale, ma ben ſi potrebbe comprendere da qualch'una delle più manifeſte apparenze in cielo. Et più perſettamente ſi ſaria fatto, ſe qualcuomo ui ſi poſſe poſto conſpeculationi matematiche, & con dottrina, conſiderando gli accidenti di quei paefi. Ma non eſſendoui una cotal iſtoria così diligente, reſta, che dalla più piena, ò copioſa, che ne habbiamo, andiamo conſiderando quello, che ſ'accompagna con la ragione & col conuenueole, in quanto alla quantità, del trapassar l'equinottiale. Et queſto è ſecondo le forme, e i colori de gli animali, che ſono in quei luoghi. Da che non ſi conuiene ancor dire, che il parallelo, il qual paſſa per il paefe d' Agiſimba, che è chiaramente de gli Ethiopi, tocchi fin' al Tropico Vernale, ma che egli ſi reſti ò finiſca più uicino dell'Equinottiale. Percioche appreſſo di noi ne i luoghi, che in ordine ò diſpoſition di ſito ſon ſimili ò corriſpondeti à quelli, cioè in coloro, che ſono ſotto il Tropico Eſtiuo, gli huomini non hanno già il color de gli Ethiopi, nè ui ſono Rinoceroti, ò Elefanti. Ma ben ne i luoghi non molto più Auſtrali di quello, ſono un pochetto negri, sì come quei, che per 1800. ſtadij abitano dentro à Siene eſſendo ancor tali i Garamanti. Et Marino per queſta cagione dice, che eſſi non ſi debbon porre nello ſteſſo Tropico Eſtiuo, nè ancora più boreali, ma del tutto più auſtrali. Ne i luoghi poi intorno à Meroe già ſono gli huomini del tutto neri, & i primi ueri & puri Ethiopi, & ui ſtanno Elefanti, & altre ſorti di più ſtrani, ò marauiglioſi & rari animali.

ANNOTATIONI.

NELLE cose del nauigare ſono ueramente appo noi, degni di molta ſcuſa così Marino, come Tolomeo, & come tutti gli altri antichi, ſe ui preſero errore in molte cose importanti, & principalmente in queſta del miſurar le diſtanze ò gli ſpatij de' uiaggi, non hauendo eſſi quello, che per gran dono di Dio habbiamo noi da non molti anni à dietro, cioè il buſſolo della calamità, col quale così perſettamente ſi ha in mare cognitione di tutte le ſorti de' uenti, da che parte ſpirino di quarta in quarta, & da quel lo poſcia per la continua & diligente offeruatione la forza & natura di ciaſcun d'eſſi. Onde gli eſperti marinari auuertendo & offeruando qual uento, ſolo, ò accompagnato ſpiri loro, & per quanto ſpatio di tempo, uengono con molta facilità à ſaper le diſtanze de' luoghi, per li quai nauigano, & tanto più accompagnandoui l'offeruatione delle cose celeſti che in gran parte poſſono impiegarui quei che ſan farlo. Queſta minuta offeruatione del-

la natura, & forza de' venti non hauendo haunta quei marinari, ò mercanti, che referirono à Marino le nauigationi di quel Diogene, di Teofilo, & di Dioscoro, fece, che esso Marino scriuendole, & fondando in esse la misura delle lontananze di quei uiaggi, lasciò occasione à Tolomeo di riprenderlo, & non senza cagione, in questo Capitolo, poi che egli narrando tai nauigationi, non fa in ciascuna d'esse alcuna mentione se non d'un uento solo, col qual nauigassero, parendo à Tolomeo impossibile, che tanti giorni in mare potesse à coloro per un uerso stesso soffiar continuamente un uento medesimo. Il che ancora quando ueramente fosse stato, haurebbe tuttauia Marino commesso errore, non lo specificando. Oltre à gli altri inconuenienti manifesti, che Tolomeo trae dalle parole di esso Marino. Ben'è uero poi, che Tolomeo meglio mostra di conoscer questo error di Marino, che di correggerlo, poi che in effetto non mette niun modo, ò niuna uia da poter giustamente nelle nauigationi misurar le lontananze di luogo à luogo. Et come si uerrà uedendo ne i seguenti Capitoli, esso Tolomeo si mette à far la diffalcatione & l'accorciamento del numero delle miglia in qualche modo più ragioneuole alquanto, che quello di Marino da lui allegato, ma non però sicuro nè certo ancor'esso. Ma perche di questo s'ha da ragionar poi distesamente da me in questo uolume, lascerò qui ora di più dirne, non piu importandone all'espofitione di questo Capitolo. Et con questo fondamento ancora, cioè, che in effetto à tempi anco di Tolomeo non haueffero niun buono, & sicuro modo di misurar le nauigationi, si fa tollerabile quella ragione, che Tolomeo soggiunge contra Marino, che la nauigatione fatta da quel Dioscoro da Rapto à Praso promontorio, effendo di sì gran numero di stadii, cioè di cinque milia, si facesse in sì lungo tempo, rendendone per cagione lo spirar lento de' uenti, che auiene sotto l'Equinottiale; & alle girauolte del Sole, effendo quiui i uenti sottili & debili, & per questo, poco fermi in una stessa maniera di soffiare, atteso che la grà forza del Sole consuma & affortiglia i uapori & l'effalationi della terra, che fanno i uenti. Nellaqual ragione si uede, che Tolomeo è molto miglior riprenfore, che emendatore ò correttore della non buona ragion di Marino, mostrando, ch'egli ha errato, ma non come douesse hauer fatto puntalmente per non errare. Et è similianamente da ricordarsi, che nella ragione allegata da Tolomeo, che gli huomini, gli animali, & l'altre cose, che sono sotto una Zona di qua dall'Equinottiale, sieno della stessa natura & qualità, che quei che sono sotto l'altra di là dall'Equinottiale, corrispondente à quella, ui è da dire ò considerer molto, per nõ esser ueramente così in fatto, com'egli dice. Il che però appartiene più al Filosofo, che al Geografo, oue ancora è da auuertire, che quantunque Tolomeo nel primo Capitolo habbia detto, che il considerer le qualità sia proprio del Corografo, non del Geografo, non per questo si uiene à contradire in questo luogo, considerando egli, come Geografo, le qualità di paesi. Percioche quel che disse nel primo Capitolo, intese delle particolarità delle cose nelle qualità loro, che quelle minutamente considera & narra il Corografo, descriuendo i luoghi particolari. Ma non per questo è tolto al Geografo di filosofare in uniuersale intorno alle qualità delle cose in un paese, non per descriuerle, ma per conoscer da esse sicuramente sotto che portion di cieli ella sia, cioè se sotto Zona calda, ò frigida, ò temperata, come qui fa, per certificar se & altri se il paese d'Agimba, & di Praso potessero metterli di sito, sotto la Zona frigida, & il tropico Vernale di là dall'Equinottiale. Et che sia uero, che Tolomeo non toglie in tutto dal Geografo la consideratione delle qualità, si può uedere dalle stesse parole sue nel detto primo Capitolo, che son queste.

ἡ δὲ γεωγραφία περὶ τὸ πρῶτον μᾶλλον, ἢ τὸ ποιοῦν, cioè.

Ma la Geografia, s'impiega, più intorno al Quanto, che intorno al Quale. oue dalla parola *μᾶλλον* cioè, più, si uede, che egli pur dice, che il Geografo, oue gli accada, attende alle qualità delle cose & de' luoghi, ma non però tanto, come nella quantità, cioè nella lontananza d'un luogo all'altro.

Che

Che non conuiene metter gli Ethiopi più meridionali dell'opposito parallelo per Meroe.

CAP. X.



SIA dunque bene fin qui, cioè infino à gli Ethiopi, per quanto le relationi di coloro, che han fatto quei uaggi, ci fanno fede. Et il paese d'Agisimba, & Praso promontorio, con quei, che stan sotto il medesimo parallelo, descriuasi quasi sotto quello, che è dello stesso ordine, ò simile di natura & qualità, à quello, che è per Meroe, cioè quello, che dall'Equinottiale fino al Mezo giorno è parimente lontano 16. gradi, & 25. minuti, che sono stadij ottomilia & dugento quasi. Onde si raccolga, che tutta la larghezza sia intorno à gradi 79. & 25. minuti, ò al tutto ottanta, & stadij 40. milia. Et la distanza di mezzo fra Lepti la grande, & Garamè si dee offeruar secondo la suppositione di Flacco, & Materno, esser di cinque mila & quattrocento stadij. Percioche i xx. giorni sono del secondo uaggio, abbreviato oltre al primo, come al Mezo giorno, ò al Settentrione, essendo quel uaggio primo, di trenta giorni, per le torture, ò giri, che conuien farui. Et dice, che i passaggieri, ò nauiganti, hanno più uolte notato & esposto il numero delle miglia di ciascun giorno, essendo non solamente conuenueole, ò comodo, & possibile il farsi, ma ancor necessario, per gli spatij, ò per le lontananze delle inondationi. Et sì come conuien dubitar nelle lontananze grandi, & alle quali si uada rare uolte, ouero delle quali non si referisca ad un modo, & concordemente da quei che ui uanno, così all'incontro si ha da credere di quelle, che non son grandi, & allequali si uada molte uolte, & da molti, che poi tutti concordemente & ad una stessa guisa le referiscano.

ANNOTATIONI.

QUANTI errori importanti si sien presi da gl'interpreti Latini in questo picciolo Capitolo, io lascio che chi pur ne fosse curioso, possa chiarirsene per se stesso col testo Greco, se pur non gli paresse di starsene alla confrontatione con questo mio. Nel resto poi, hauuta la uera traduttione delle parole & delle sentenze di Tolomeo, il Capitolo uiene ad essere assai chiaro in quanto à quello, che Tolomeo ha uoluto dire, ma non interamente à quello, che ne fosse con uerità, uedendosi, che egli qui mettendo il parer suo proprio intorno alla larghezza della terra allor conosciuta, si guida pur ne i uaggi di mare, più cò la discretione & col giudicio, che cò alcuna sicura uia. Vuol'egli adunque, che la latitudine ò larghezza della terra si cominci à prendere da Agisimba, & da Praso promontorio, i quali egli uole, che sieno sotto il parallelo opposto à quello che è per Meroe, il qual parallelo con uoce Greca chiamano Antidiameroes, & è di là dal l'Equinottiale uerso l'Autro sedici gradi & 25. minuti, & non uol Tolomeo, che tai luoghi, cioè Agisimba & Praso, che sono Ethiopi, si debbian porre sotto il Tropico del uerno, come par che Marino & altri uolessero. Ma Tolomeo non hebbe cognitione di là dall'Equinottiale, più che fino al detto parallelo contra quel per Meroe, che sono 16. gradi & quasi mezzo, come è già detto. Et però conchiude contra Marino che tutta la larghezza della Terra allora cognita, non era di 87. gradi, ma solamente di 80. che uerebbe ad esser sette

sette gradi meno di quelli, che Marino hauea detto. Nel che chi di lor due haueffe ragione si dichiarerà da noi più di sotto.

O V E Tolomeo dice distanze grandi, & distanze picciole &c. è modo di parlar suo proprio & de Cosmografi, & tanto è come dire uiaggi grandi ò piccioli, ò spatio molto ò poco, che sia da un luogo all'altro. Onde dice, che nelle distanze grandi, cioè ne i lunghiissimi uiaggi, che si fanno da un luogo all'altro, come per essemplio da noi all'Indie noue, & oue si uada rare uolte & da pochi, non si ha da creder puntalmente quello, che color che dicono d'esserui andati, ne riferiscono. Et massimamente quando le relationi loro non s'accordano. Là oue all'incontro nelle distanze brieui, cioè ne i uiaggi piccioli ò corti, che si fanno ogni giorno, & da molti, si ha da prestar fede alle relationi, che molte & concordanti insieme possono hauerfene.

Delle cose, che da Marino non sono state ben considerate & raccolte inquanto alla lunghezza di tutta la Terra. CAP. X I.



IN' à quanto dunque si conuenga stendere la larghezza della Terra abitabile, siaci già fatto chiaro da quello, che fin qui s'è detto. Ora inquanto alla lunghezza Marino mette, che ella sia contenuta sotto due meridiani, che distinguono xv. interualli horarij. Ma à noi pare, che ancor la parte di questa distantia uerso Leuante sia distesa più di quello, che si conuiene, & che faccudosi ancor

quiui quella contrattione, ò quello accorciamento, che ragioneuolmente si deue fare, tutta la lunghezza non si debbia dir più di xij. interi interualli horarij, mettendosi parimente nell'estreme parti d'Occidente l'Isola Fortunata, & nelle parti più uerso il Leuante, la Sericana, Sinese i Cattigari. Percioche la distanza dall'Isola Fortunata, al passo del fiume Eufrate appresso Ieropoli, come seruata per il parallelo, che passa per Rodi, si deue prèdere conforme al numero particolar delle miglia, che Marino scriue, sì per la continua esperienza, sì ancora perche pare, che habbia considerato con ragione quãto si deuesse correggere il souerchio nelle distanze maggiori per rispetto delle torture & delle irregolarità de' uiaggi. Et oltre à ciò ha egli ancora conueneuolmente detto, che ciascum grado de i trecento sessanta, ne' quali è diuiso tutto il maggior circolo del cielo, comprende cinquecento stadij della superficie della Terra, essendo questo conforme alle misure già riccuute, & confessate da ciascheduno. Et la circonferenza simile a quella, che è del parallelo per Rodi, cioè di quello, che è lontano dall'Equinottiale trenta sei gradi, comprenderà quasi quattrecento stadij. Percioche il souerchio loro, che secondo quello, che si conuiene alla ragione de' paralleli, è assai poco, si lascerà andare in questa consideratione così alla grossa. Quella distanza poi, che è dal già detto passo dell'Eufrate insino alla Torre di pietra, esso Marino raccoglie, che sia di ottocento settanta sei scheni, & di stadij ventisei milia dugento ottanta, & così quella, che è dalla Torre di Pietra insino à Sera, città principale de i Sini, di viaggio di sette mesi, & di stadij trentacinque milia & dugento, come sotto il medesimo parallelo. Noi ristringeremo l'una, & l'altra secondo la co

minciata

minciata correction nostra. Percioche si uede, che esso Marino non ha contratto ò diffalcato quello, che vi è di souerchio, per rispetto delle tortuosità ò girauolte de' viaggi. Et ancora nella seconda delle già dette distanze egli è caduto nelle medesime sconueneuolezze, nellequali cadde quando descrisse il viaggio da i Garamanti al paese d'Agisimba. Percioche ancor quiui egli fu costretto di accorciare, ò diffalcare più della metà del numero delle miglia, che si eran fatte in quattro mesi, & quattordici giorni; non essendo possibile, che caminasser sempre senza mai fermarsi in sì lungo tempo, ilquale è da credere, che fosse di sette mesi, & molto più, che nel viaggio da i Garamanti. Percioche questo da' Garamanti fu fatto sotto il Re di quel paese, & con molta prudencia, come si conuiene, & hebbe sempre il tempo tranquillo. Là oue quello della Torre di Pietra fino à Sera è sottoposta à grauissime tempeste, percioche dalle cose, che Marino presuppone, quel paese viene à cader sotto i paralleli, che sono per l'Ellesponto & Costantinopoli, onde conuiene, che in quei viaggi si faccian molte ritardanze. Et furon quei luoghi conosciuti per occasione delle mercantie. Percioche scriue Marino, che vn certo Mae, chiamato altramente Titiano, huomo di Macedonia, & figliuolo di mercatante, scrisse la misura di quel viaggio de i Seri, non già che egli medesimo vi fosse andato, ma hauendoui mandati alcuni. Et tuttauia pare, che ancor'esso Marino non presti fede alle relationi, ò alle scritture de' mercatanti, & però non riceue per buona la relatione di Filemone, nelle quale disse, che la lunghezza dell'Isola d'Ibernia da Leuante à Ponente è di venti giorni, parendo à Marino, che questo Filemone l'hauesse inteso da mercatanti, iquali egli dice, che per esser tutti intenti alla mercantia, non curano di cercar così sottilmente la verità de' viaggi; & che ancor molte volte per vantarsi d'hauer fatto grã camino, lo soglion diuisar molto più lungo di quello, che egli è veramente. Et poi inquanto à questa lunghezza di tempo par cosa molto strana, che quiui in vn viaggio di sette mesi non si fosse scritto ò notato, & fatta memoria d'alcun'altra cosa da coloro, che nauigarono.

ANNOTATIONI.

ALCUNE cose, scritte da Marino ne' suoi Commentarii di Geografia, approua Tolomeo in questo Capitolo, & alcune ne biasma come non buone. Il che tutto si fa per se stesso chiaramente intendere nelle parole del testo. Noi, due cose vi habbiamo da auuertir per gli studiosi, di molta importanza. L'una, che qui Tolomeo lauda per ottimo il parere & la dottrina di Marino, d'hauere scritto, che ad ogni grado de i 360. de i quali i Geografi & Matematici hanno diuiso tutto il circolo maggiore in cielo, rispono nella superficie della terra cinquecento stadii. Percioche Eratostene scrittore molto antico scriue, che ciascuno di detti gradi fa nella superficie della terra ottocento stadii, non cinquecento. Et quello medesimo hanno doppo lui affermato Strabone & Plinio. Oue si vede esser fra loro grandissima differenza, cioè trecento stadii per ogni grado, che in 360 gradi verrebbero ad essere stadii cento & otto milia, che ad otto stadii per ogni nostro miglio Italiano sarebbero miglia 13500. Nel che è da dir molto per l'una & per l'altra parte. Percioche se Eratostene haueua in ciò preso errore, si doueria credere, che Tolomeo non haurebbe lasciato di farne mentione, & riprenderlo, vedendoli così pronto à riprender tante

der tante cose dette da Marino. Et se pur gli stadii di Tolomeo & volesse dir che fossero maggiori di quei d'Eratostene, s'apparteneua in cosa di tanta importanza farne ammonito, & auertito il Lettore. Ma come questa differenza, & questo dubbio s'habbia da risoluere, si hauerà nelle mie esposizioni, & introduzioni alla Geografia, che faranno nel fine di questo volume. Eratostene fu Cirenaico, & auanti à Tolomeo, essendo allegato non solamente da Tolomeo stesso nell'Almagesto, ma ancor da Sirabone, & da Vitruuio, il qual fu a' tempi d'Augusto, molti anni, cioè centocinquanta, prima che Tolomeo. Il quale, come dauanti s'è detto, fiorì principalmente ne i tempi d'Antonino Imperatore, come si vede da gli scritti suoi nell'Almagesto, che venne ad essere intorno à cento quaranta anni dopo l'Incarnazione di CRISTO.

L'ALTRA cosa, che in questo Capitolo si deue auertire importantissima, è, che in effetto oue qui Tolomeo riprende Marino, che hauesse detto, la lunghezza della terra, presa dall'Isola Fortunata insino all'estremo termine Oriental dell'Asia, esser di 15 hore, & di gradi dugento venticinque, esso Tolomeo per quanto oggi se ne vede, haueua il torto, & volendo che tal lunghezza fosse solamente di dodici hore, & gradi 180. Et già fino à quei tempi si vede, che Dioscoro, & Alessandro s'accostauano più al parer di Marino, che à quello di Tolomeo, & massimamente nel grandissimo numero de i giorni per li quali fino à Cattigara si nauigaua. Percioche quantunque sia cosa difficile d'osseruar le lunghezze de' luoghi, per le ragioni che si son toccate à dietro & massimamente à gli antichi, che non procedeano se non per l'Eclissi, che sono rarissime, & da pochissimi concorduolmente auuertite, tuttauia la ragione, & il modo della latitudine fu sempre certissima, & nota. Et non trouandosi parte alcuna del mondo oltre all'India, che passi l'Equinoziale, se non l'Atlantidi, ò il mondo nouo verso il Perù, non poteua à Marino, nè à Tolomeo, nè ad alcun' altro esser fatta relazione da i nauiganti, oltre al gran seno, se non fino al detto luogo. Et però in questo sono da hauerli per excusati così l'uno come l'altro di d'etti due, se non seppero, ò per dir più veramente, non poterono scriuerne con intera chiarezza, & verità. Et inquanto alle parti dell'Africa, ou'era la patria di Tolomeo, & così ancora à quelle del l'Europa & dell'Asia, che sono più vicine al mare Mediterraneo, & che lungo tempo furono sotto l'Imperio Romano, si può dar come piena fede à esso Tolomeo inquanto alla positione, & confini, ò termini delle prouincie & de' paesi, & ancor de' luoghi particolari. Ma nel rimanente, noi, contenti de i confini, & della positione del cielo sopra la terra, ci rimetteremo alle più moderne obseruationi, come per essempio, la Trapobana si metterà da noi drittamente sotto l'Equinoziale in quanto alla latitudine obseruata da Tolomeo. Ma inquanto alla lunghezza la metteremo 40. ò 40. et mezzo gradi più verso Levante, che Tolomeo non la mette. Inquale mettédola in 125 gradi di lunghezza per il meridiano di mezzo, la viene à porre non solamente 40. gradi, ma ancora 55. più à Ponente, che ella in effetto non si ritruoua. Onde si può trar congettura certa, che così ancora di Cattigara, fosse preso errore inquanto alla lunghezza. Et questa differenza da i tempi di Tolomeo, à quelli dauanti à lui, & à questi nostri, è stata qui come necessaria di ricordarsi per considerare, onde sia proceduta tanta differenza tra i moderni Cosmografi, & Tolomeo, essendo cosa certissima, che ne i tempi dauanti à lui vi era pochissima cognitione de' luoghi, & niuna de i venti. Et quanunque della longitudine s'hauesse pur quella de gli Eclissi, era pochissimo, & quasi di nulla, obseruata & adoperata ancor' ella. Et ne i nostri, ancor che la via più facile & espedita d'osseruar le lunghezze non si veggia, trouata, ò almen posta in publico auanti à questa, che io ne ho qui posta nell'annotationi del terzo Capitolo, si obserua tutta via con molta diligenza & con molt'arte la cognitione de' venti, che è sopr'ogn'altra importantissima, & massimamente nel nauigare. Et tornando alla prima proposta della lunghezza vniuersale, che si tratta da Tolomeo in questo Capitolo, dico, che egli fece la description sua di solamente 180 gradi di lunghezza, cominciando dall'Isola Fortunata in Ponente, & tirando fino à quella parte ò termine dell'Oriente, che à lui pareua esser più estrema, & più conosciuta. Là onde la description sua non viene ad essere se non della meza parte del mondo, quando ben fosse conosciuto perfettamente quell'Emisferio, che egli descrisse. Di là dall'Equinoziale egli non si stese più che fino à 16 gradi, & di quà, fino à 63 in modo, che di qua verso il nostro polo gli mancarono da conoscerli 17 gradi, & verso l'altro, cioè l'Aultrale, 74 di latitudine senza che in effetto di quelli 16 oltre l'Equinoziale verso l'Aultrale egli non nebbe certezza ferma, & ne scriue come per ombra,

F & anco

& anco di quà dall'Equinoziale egli lasciò 15. gradi, come per inabitabile per rispetto della Zona torrida, incominciando veramente la sua descrizione al 16. grado dell'Equinoziale verso Settentrione. Onde de i 75. che da quel parallelo, oue comincia fino a i 90. gradi di tutta la latitudine di quella quarta, egli lasciandone fuori 12. per rispetto della Zona frigidissima sotto il polo, viene a non far la sua descrizione di più che di 63. gradi per quel verso della larghezza. Onde delle quattro terze, ò triplicità del nostro Emisferio, egli hebbe salda cognitione di quella, che è sotto l'Ariete, il Leone, & il Sagittario, che sono l'Europa, la costa di Barbaria, la Soria, & l'Asia propria di quà dall'Eufrate, & dell'Armenia, delle quai parti egli scrisse con molto maggior diligenza & verità, che del resto.

Correttione della lunghezza della Terra, per via delle peregrinationi per terra.

CAP. XII.



PER queste cose adunque, & per non esser quella via sotto un medesimo parallelo, ma la Torre di Pietra sotto quello, che è per Costantinopoli; & Serà, più australe del parallelo per Ellesponto, parrebbe conuenevole, che ancor quiui il numero delle miglia, raccolte dal viaggio di sette mesi, che era di trentasei mila & dugento stadij, non si diminuiffe più della metà, ma alla metà solo, così alla grossa. Onde si dicesse ragioneuolmente, che la detta distanza sia di stadij ventidue milia & sei cento venticinque, & di gradi 45. & un quarto. Percioche sarebbe cosa sconuenevole, & lontana da quella ragione, la quale nell'una, & nell'altra via presuppone tanto accorciamento, che nel viaggio da i Garamanti tal ragione si approuasse per buona, per hauer l'argomento pronto, cioè le diuersità de gli animali, che sono nel paese d'Agisimba, le quai diuersità non possono trascender la natura de' luogbi, & che poi in quella dalla Torre di pietra non si riceuesse, ò approuasse quello, che è conforme con tal ragione, per rispetto, che ancor quiui non segua quell'argomento, ma per tutta cotal distanza, ò maggiore ò minore, che ella sia, il cielo, ò l'aere, che la circonda, sia tutto simile, ò d'una natura, sì come se alcuno non haurrà chiara, & piana la cosa, non possa giustamente giudicarla, secondo il vero modo della filosofia. Et in quanto alla prima distanza, cioè dall'Eufrate alla Torre di pietra, deuersi ristringere gli ottocento settanta sei Scheni à solamente ottocento Scheni, & stadij ventiquattro milia, per rispetto delle tortuosità ò girauolte de' viaggi. Percioche si può credere à Marino la continuation del camino, perche egli n'ha tronata la misura per la simmetria delle parti, & per esser quelle vie già molto trite & caminate da' viandanti. Et che poi quel viaggio habbia molti giri, è cosa nota da quello, che esso Marino ne afferma. Percioche la via, la quale è dal passo dell'Eufrate presso à Ieropoli per la Mesopotamia al fiume Tigri, & quella, che è poi di là per li Garamanti d'Assiria, & per la Media ad Ecbatana, et alle porte Caspie, & per la Parthia ad Ecatompila, ò Centoporte, può essere, che caggia intorno al parallelo, che è per Rodi, scriuendosi ancor questo parallelo per li già detti luogbi, come lo stesso Marino afferma. Ma la via, la quale è da Ecatompila alla

Città

Città d'Ircania, conuiene à forza che pieghi verso Settentrione, essendo la detta città d'Ircania posta quasi in mezzo del parallelo, che è per Smirna, & quello, che è per lo Elleponto. Percioche quello, ilqual passa per Smirna, si scriue per il paese d'Ircania, & quello, che è per Elleponto, si scriue per le più australi parti del mare Ircano, così chiamato dal nome della già detta Città d'Ircania, che è alquanto più boreale. Et così ancora la via, la quale è da questa città alla Margiana Antiochia per Aria, piega da principio verso Mezo giorno, essendo Aria posta sotto il medesimo parallelo, che passa per Elleponto. Dalla quale Antiochia, quella via, che va à Battra, si distende verso il Levante. Et quella, che è poi da Battra alla salita della montagna de' Comedi, piega verso Settentrione. Et quella, che è dalla detta montagna fino alla valle, che abbraccia, ò riceue la pianura, piega verso Mezo giorno. Percioche le parti boreali, & occidentalissime di tal montagna, oue è la salita, si mettono da esso Marino sotto il parallelo, il qual passa per Costantinopoli; & quelle, che sono australi, & all'Oriente, egli mette sotto il parallelo per Elleponto. Et però dice, che procedendo quella d'altra parte verso il Levante, si piega verso l'Austro, & quella quindi di cinquanta Scheni alla Torre di pietra, si piega ragionevolmente verso Settentrione. Conciosia cosa, che egli dica, che coloro, i quali sagliono la valle, sono ricenuti dalla Torre di pietra, dalla quale quei monti, che vanno à Levante, egli congiunge all'Imao, che sorge da i Palimbrotij verso Settentrione. Aggiunti adunque i sessanta gradi, i quali si fanno da i ventiquattro milia stadij, à i quarantacinque, & vn quarto, che sono dalla Torre di pietra, fino à i Seri, la distanza dall'Eufrate fino à i Seri, per il parallelo, che è per Rodi, sarà di cento cinq; gradi, & vn quarto. Et da quel numero delle miglia, che esso Marino mette, come sotto il medesimo parallelo, si raccoglie, che la distanza dal meridiano per l'Isola Fortunata fino al Sacro promontorio di Spagna, sia di due gradi & mezo, & altrettanto da quello alle bocche del fiume Beti, & parimète dal detto fiume allo stretto, & à Calpe, sia pur di due gradi & mezo per ogni parte. Et dell'altre distanze, che dipoi seguono, quella, che è dallo stretto fino à Caralle di Sardegna, è di gradi venticinque, & da Caralle al Lilibeo di Sicilia gradi quattro, & mezo. Et d'indi à Pachino tre gradi. Et diece da Pachino à Tenaro di Laconia. Et da quello à Rodi gradi 8 & mezo. Et undici, & vn quarto da Rodi ad Iffo. Dal quale all'Eufrate gradi due & mezo. Onde si raccoglie, che questa distanza è gradi settanta due, & la lunghezza di tutta la terra conosciuta, al meridiano per l'Isola Fortunata insino à i Seri è gradi cento & settanta sette, & vn quarto.

A N N O T A T I O N I.

NO N essendo in questo Capitolo alcuna cosa, che habbia bisogno di particolari di chiaratione in quanto alle parole di Tolomeo, & vedendosi poi, che egli vien prendendo le misure della lunghezza di tutta la terra di parte in parte, à me parte, che sarà molto conuenevole in questa annotatione mettere il modo di poter, così nel voler far le

sauele, come in misurar queste tutte del Tolomeo, venir facendo le misure particolari con piena giustezza. Essendo massimamente cosa, che fin qui non si vede da alcun'altro d'chiamata d' insegnata quanto bisogna. Dico dunque primieramente, che essendo la terra di forma rotonda, ò sferica, & così rotondo & sferico il cielo, che vgualmente da ogni parte la circonda; et imaginandosi che per mezo tal machina passi vn'asse à guisa di seldione, che per entro la fori, & passi per mezo, & quei punti, primo & vltimo di tal'asse, essendo chiamati i poli, viene da i matematici imaginato per mezo di fuori, così del cielo, come della terra vn circolo, che per mezo li seghi, ò cinga vgualmente, l'igual circolo han chiamato l'Equinottiale, ò l'Equatore. Dal qual possono poi venirli intorno à tal corpo sferico segnando ò imaginando tant'altri circoli quanti noi vogliamo, che nella stessa guisa la seghino, ò cingano d'intorno, & così venir da tal circolo maggiore con tali altri circoli caminando verio i poli, che sono nelle estremità di tal corpo. I quai circoli tutti si tirano sempre vguali, & dal principio al fine sempre ad vn modo vicini, ò lontani fra loro, onde son chiamati paralleli con voce Greca. Riman dunque chiarissimo, che misurandosi, ò prendendosi le lunghezze de' luoghi per questa via di tai paralleli da Levante à Ponente, quanto più i paralleli saranno vicini à i poli, cioè all'estremità, & lontani all'Equinottiale, che è nel mezo, tanto più le lunghezze de' luoghi sotto tai paralleli saranno corte, & così per contrario. Et quantunque, come si mostrerà più distesamente più basso in questo volume, si possano di tai paralleli tirar tanti quanti noi vogliamo, ò di quanti n'habbiamo bisogno, tuttauia perche i Cosmografi, & principalmente Tolomeo ne hanno notato vn particular numero, & secondo quelli ha fondate & fabricate queste sue Taoule, io nell'ottauo libro verrò mettendo di luogo in luogo, ò di tauola in tauola la propria & vera proportione, che hanno tai particolari paralleli, ò circoli minori all'Equinottiale, che è il maggiore, non essendo questo, come poco auanti ho detto, stato ben dichiarato fin qui da altri, & essendo cosa molto necessaria alla prima intelligenza di questo libro, & di questa professione, ò scienza di Cosmografia.

Et dalla sopradetta ragione, cioè, che quanto più i paralleli, co i luoghi, che loro stanno sotto, si ueengono discoltando dall'Equinottiale uerio i poli tanto minor numero di stadii ò miglia si assegnano ad ogni grado proportionalmente, si uiene ad intender quel luogo, oue in questo Capitolo Tolomeo dice, che aggiunti li 60. gradi, che si fanno da i 24. mila stadij, à i 45. gradi & un quarto, che Marso mette dalla Torre di Pietra fino à Sera, farebbono in tutto dall'Eufrate fino à Sera secondo il parallelo di Rodi, gradi cento cinque & un quarto. Percioche senza questa sopradetta consideratione della proportione di tai paralleli, molti prenderebbono errore, com'io da molti uel'ho ueduto prendere, dicendo, che sia errore nel calcolo fatto da Tolomeo, che 24000. stadii facciano, 60. gradi, ò (che tutto torna in uno) 60. gradi facciano 24000. stadii. Conciosia cosa, che costoro, hauendosi posto in mente, che Tolomeo stesso ha detto di sopra, come ad ogni grado in cielo s'attribuiscono 500. stadii, truouano, che à partir 24. mila per 500. nò ne uegono. 60. come poi nel detto luogo Tolomeo raccoglie, ma 48. soli. Ma, come ho cominciato à dire, & ouiene in questo hauer risguardo, che sotto quel parallelo, nò rispòdono 500. stadii ad ogni grado, ma 400. onde multiplicado 400. p 60. ne uegon giustamente 24000 che è quato dire, che 60. gradi di quel parallelo in cielo facciano 24. mila stadij sotto il già detto parallelo, oue è l'Eufrate, Sera, & la Torre di Pietra. Et questo ricordo delle proportioni de' paralleli è parimente necessario p inteder quello, che Tolomeo soggiunge nel seguente Capitolo.

La medesima correctione da i passaggi fatti per mare. CAP. XIII.



LOLTRE à ciò, che la lunghezza della terra cognita, fosse tale, qual di sopra è detto, si potrebbe considerare, ò far congettura da gli interualli, ò spatij, che egli mette per la nauigatione, che si fa d'India infino al golfo de' Simi, & de' Cattigari, se togliendo ò diffalcando il souerchio per rispetto delle ingolfature, & delle irregolarità delle nauigationi, si uerranno considerando i siti & i luoghi

luoghi, secondo che son vicini ò propinqui fra loro, & raccogliendo di tutte le lontananze il numero delle miglia, ò de gli stadij in uno. Percioche egli dice, che il golfo Argarico è ricenuto dal promontorio chiamato Cori, ilquale è doppo il seno ò golfo Gangetico. Et questo golfo Argarico dice esser fino alla città di Curura tre mila & quaranta stadij. Et che la detta Curura da Cori è posta quasi à Settentrione. Là onde si raccolga, che questa navigazione, togliendone via il terzo, come si conuiene per il golfo Gangetico, sia di stadij duomila, & quasi trenta, con tutte le irregolarità del corso. Da' quali stadij 2030. se per ridurli à continua & diritta, ò uguale navigazione, ò diffalcarne le irregolarità de' uenti, si tolga ancor via il terzo, rimarranno stadij mille & trecento, & quasi cinquanta, secondo il sito à Settentrione. Et tirandosi poi à linea, ò à sito parallelo all'Equinottiale, & quasi al Suffolano ò all'Oriente, noi con diminuirne il mezo, come si conuiene per l'angolo interchiuso, baueremo la distanza fra i due meridiani, & quella, che è per il promontorio Cori, & per la città di Curura, di stadij sei cento. 75. & quasi un grado, & un terzo. Percioche i paralleli, che sono in que' luoghi, non sono differenti dal maggior circolo in alcuna parte degna di consideratione. Soggiunge poi Marino, che la navigazione della Città di Cori è all'Oriente Vernale fino à i Paluri, stadij none mila, & quattrocento cinquanta. De' quali togliendo via parimente il terzo per rispetto della inequalità del corso, haueremo, che la distanza, per corso continuo quasi uerso l'Euro, sarà di stadij sei mila, & quasi trecento. Et di questi togliendo via il sesto, per far la distanza parallela all'Equinottiale, troueremo, che la lontananza di questi Meridiani è di stadij 5150. & di gradi diece è mezo. Et di quindi Marino mette, che il golfo Gangetico sia di stadij dicenoue milia, & la sua navigazione, che si fa da i Paluri alla città di Sada, sia di stadij tredici mila, quasi uerso l'Oriente Meridionale. Là onde se n'ha da sottrar solamente il terzo per rispetto delle irregolarità delle navigationi. Di modo, che ne resti, che la distanza di tai meridiani sia stadij otto milia, & sei cento settanta, & gradi 17. & un terzo. Il rimanente poi della navigazione da Sada infino alla città di Tamala egli fa che sia di stadij 3500. quasi, uerso l'Oriente Vernale. Togliendo adunque di nuouo per rispetto delle irregolarità, il terzo di questi stadij, baueremo, che del corso continuo sarà il numero stadij 2330. Et oltre à ciò, per rispetto dell'inclination sua uerso l'Euro, togliendo ancor di questi il sesto, troueremo, che la lontananza di quei meridiani sarà di stadij 1940. & di gradi quasi tre & mezo, & un terzo. Et doppo questo il passaggio da Tamala all'Aurea Chersoneso, Marino mette, che sia di stadij mille, & quasi sei cento, pur uerso l'Oriente Vernale. Et ancor quiui sottraendo altrettanto, ne rimane, che la distanza de i meridiani sarà stadij 900. & grado uno, & quattro quinti. Onde si raccoglie, che la distanza da Cori Promontorio, fino all'Aurea Chersoneso, è di gradi trenta quattro, & quattro quinti.

ANNO

ANNOTATIONI.

PVR, con quel miglior modo, che può, vien Tolomeo correggendo quello, che Marino hauea scritto della lunghezza della Terra, & di luogo in luogo con le ragioni, che à ciò lo muouono, ancorache in effetto, come ho toccato ancor di sopra, egli si gouernò più col giudicio, che con la certezza, & con ragion ferma. Non potendosi confiderar ferma & certa ragione, per la quale le inequalità del corso nelle navigationi, & le irregolarità de' uiaggi si debbano in quel luogo accertar più del terzo, come egli dice, che del quarto, d' altra tal parte. Ma nelle cose delle quali non si può hauer sicura certezza, è affai l'auicinarsi al uero, ò almeno al uerisimile, quanto più si possa. Queste misure di luogo in luogo, che quel Tolomeo dice, possono ancor trarsi tutte dalla decima & undecima Tauola dell'Asia, oue si hanno le loro graduationi, per le quali si possono hauer i numeri de' gli stadii, dando ad ogni grado del maggior circolo, 60. miglia nostre Italiane, che tante uengono ad esser cinquecento stadii, facendosi otto stadii per ogni nostro miglio. Ma perche i paralleli di quei luoghi non son tutti sotto i circoli maggiori, per questo si ha da ricorrere alle proportioni, ch'io n'ho toccate nella precedente Annotatione del duodecimo Capitolo, & si trouerà, che il parallelo di mezzo della decima Tauola d'Asia ha proportione col meridiano d'undici à 12. onde 55. nostre miglia, & non . 60. si danno à ciascun suo grado. Et l'undecima poi ha la stessa ragione de' i maggior circoli, & si misurerà à 60. miglia nostre per grado.

Con questa stessa regola di tali proportioni si uiene à far chiaro quel luogo in questo decimo terzo Capitolo, oue Tolomeo dice.

Percioche i paralleli che sono in quei luoghi, non sono differenti da i circoli maggiori in alcuna parte notabile, ò degna di tenerne conto.

Della navigatione dell'Aurea Cherfoneso à Cattigara.

CAP. XIII.



MARINO non mette il numero delle miglia della navigatione dall'Aurea Cherfoneso a Cattigara. Ma dice, che Alessandro scrisse, come la Terra, che è di là, si dirincontro al Mezogiorno, & che coloro, che nauigano presso à quella, in xx. giorni arriuanò alla città di Zaba. Et da Zaba quei che nauigano uerso l'Austro, & più alla parte sinistra, arriuanò in alcuni giorni à Cattigara. Accresce egli dunque, ò allunga quella distanza, prendendo la parola ALCUNI in uerbo di MOLTI. Percioche dice, che per la gran moltitudine di tai giorni, non se ne tiene conto ò numero, cosa, che a me par detta come da ridere. Percioche qual' è sì grã moltitudine di giorni, che non si possa raccorre in numero, se ben contenesse il uiaggio del ciruito di tutto il mondo? Et che cosa impediua Alessandro, che oue egli disse ALCUNI, non hauesse potuto dir MOLTI? sì come dice esso Marino, che Dioscoro scrisse, la navigatione da Rapto fino à Prasò essere di molti giorni. Là onde per contrario molto più ragioneuolmente potrebbe prenderfi ALCUNI in luogo di POCCHI, essendo proprio del parlar commune di così dire. Ma accioche non paia, che ancor noi nel uoler far giudicio, ò hauer giustamente le misure delle lontananze, ci andiamo accomodando con le sole congetture da qualche lon-

ta-

lontananza d'uiaggio, che, nõ cõ effresse misure d' maneri, ma cõfusamẽte, & in moltitudini ne ci sia proposta, prẽdiamo, in questo pposita la navigatione dall' Aurea Chersoneso fino a Cattigara, composta de i XX. giorni, che sono fino à Zaba, & di quegli altri ALCVNI, che son fino à Cattigara, sì come prendiamo quella navigatione, che è da gli Aromati à Prasò promontorio, composta ancor' ella parimente di XX. giorni, i quali, secondo Teofilo sono frao à Rapto, & di quegli altri, MOLTI, che secondo Dioscoro, sono fin' à Prasò, accioche così facendo negnamo à metter' ancor noi à pare gli ALCVNI giorni à MOLTI, come fa Marino, ilquale per congetture vuole, che gli ALCVNI s'intendano per MOLTI. Poi che dunque noi per ragioni, & per le apparentie del cielo habbiamo dimostrato, che Prasò sia sotto il parallelo, ilquale è lontano dall' Equinottiale verso Mezo giorno gradi 16. & minuti 25. & che quello, ilqual passa par gli Aromati verso Settentrione, è lontano dall' Equinottiale gradi 4. & un quarto, in modo, che si raccolga, la lontananza da gli Aromati fino à Prasò esser gradi XX. & due terzi, noi per questo ragioneuolmente metteremo, che altrettanto sia quella dall' Aurea Chersoneso à Zaba, & d' indi à Cattigara. Et però quella lontananza, che è dall' Aurea Chersoneso à Zaba, non si deve diminuire ò accortar di nulla, essendo parallela all' Equinottiale, & stendendosi il paese di mezo, contra il Mezo giorno. Ma quella, che è da Zaba à Cattigara si conviene accortare ò diminuire, per esser quella navigatione all' Austro, & all' Oriente, accioche prendiamo il suo sito, parallelo all' Equinottiale. Onde se noi di questi gradi daremo la metà all' una & all' altra di dette distantie, per essere incerto il superfluo loro, et de i gradi 10. et un terzo, che sono da Zaba à Cattigara, noi sottrarremo ò toglieremo via il terzo per rispetto dell' inclinatione, haueremo parimente la distanza dall' Aurea Chersoneso a Cattigara, come in sito parallelo all' Equinottiale, di gradi 17. & quasi un terzo, essendosi poi dimostrato ancora, come da Cori promontorio all' Aurea Chersoneso, sono gradi 34. & quattro quinti. Tutta dunque la distanza da Cori a Cattigara è di quasi gradi 52. Ma il parallelo, che è per il principio del fiume Indo, è alquãto più occidentale del boreal promontorio di Taprobana, secondo Marino. Ilqual parallelo è dirimpetto à Cori, & Taprobana è lontana dal parallelo, che è per le bocche del fiume Beti, otto interualli d' spatij horarij, & gradi, cento uenti. Et oltre à ciò quello, che è dalle bocche del fiume Beti, è lontano da quello dell' Isole Beate, cinque gradi. In modo, che il Meridiano per Cori, è lontano da quello per l' Isole Fortunate, poco più di 125. gradi, & quello per Cattigara, poco più di gradi 177. che sono fino al medesimo promontorio, cantandosi & raccogliendosi secondo quasi la medesima distanza di quei, che sono nel parallelo, che è per Rodi. Ma presuppongansi, la lunghezza insino alla città principale de' Sini esser di 180. gradi interi, & di 12. interualli horarij, confessandosi da tutti, che ella è più Orientale di Cattigara, onde si raccolga, che la lunghezza per Rodi sia di stadij quasi settanta duo mila.

ANNO-

ANNOTATIONI.

NON essendo in questo quattordicesimo Capitolo cosa alcuna, che per le parole stesse di Tolomeo non s'intenda chiaramente, io ricorderò solo, come **CHERRONNESO**, è parola tutta Greca, composta da **Cherfos**, che vuol dir terra, & **nesos**, che vuol dir Isola. Onde tanto è quasi Cherfonese, come Terra & Isola, essendo così da i Cosmografi chiamata quella Terra, che è quasi tutta in Isola, cioè circondata dal mare dogn'intorno, fuor che in una piccola parte, che sia fra quella terra & il mare, come il collo fra la testa & le spalle, d'l petto. Ilqual poco spatio di terra, è da Greci, & da Latini chiamata **Isthmos**, & **Istmo** conuien che lo diciamo à forza ancor noi nella lingua nostra, non ui hauendo altra uoce propria. **STRATTO** si potrebbe dire, ma non così solo, perche dicendosi stretto così assolutamente, & sostantiuo, s'intende sempre lo stretto del mare fra due terre, si come è quello di Zibilterra, & quello di Sicilia, & quello di Costantinopoli, fra Selto, & Abido, &c. & da Greci tale stretto si dice **πρωσσυς**, & da Latini **stratum**. Benche tal uoce **stratum** si prenda da loro più ampiamente; & molte uolte per tutto il mare. Cherfonese da i Latini si dice **Peninsula**, & così ò nell'uno ò nell'altro modo, cioè ò Cherfonese, ò **Peninsula** conuien dirsi ancor nella nostra lingua, non essendoui altra uoce, con che possa dirsi. Dicono i Greci senza differenza **Cherronese**, & **Cherfonese**, ma questa è più bella. La **Taprobana**, Isola del mar d'India, grandissima & molto famosa, & così l'**Aurea Cherfonese**, **Cori**, & gli altri luoghi nominati in questo Capitolo, siaueranno à i luoghi loro nelle Tavole, in quanto alla graduation loro, & in quanto all'altre lor qualità, non accade che qui se n'entri à uoler discorrere, essendo questo libro tutto di Geografia, non di Corografia, come Tolomeo ha proposto nel titolo, & difinito, & dichiarato ampiamente nel primo Capitolo, sopra del quale habbiamo discorso poi nelle nostre annotationi ancor noi quanto intorno à ciò ne è paruto necessario, & utile per gli studiosi.

Delle cose sconueneuoli, che non s'accordan fra loro nel particolar Trattato di Marino. CAP. XV.



TANTO adunque habbiamo ristrette le lontananze uniuersali, così della lunghezza verso **Leuante**, come della larghezza verso **Mezo giorno**, per le ragioni, che si son dette. Et così parimente ci pare, che in molti luoghi sieno da esser corrette le distanze particolari delle città, nelle quali **Marino** ha fatte esposizioni, che fra esse sono discordi, & non conseguenti ò conformi, secondo le diuerse annotationi sue, per la moltitudine & varietà de' libri, ò delle compositioni, che egli ha fatte, sì come quando dice, che **Tarracona** è contraposta à **Cesarea**, chiamata **Giulia**, scriuendo lui il **Meridiano**, che passa per quella, & per li monti **Pirenei**, i quali non poco sono più **Orientali**, che **Tarracona**. Et **Pachino** egli mette per opposto alla **gran Lepti**, & **Imera** à **Teano**, raccolta la distanza da **Pachino** ad **Imera** di quasi **quattrocento stadij**, & quella da **Lepti** à **Teano** più di **1500**. da quelle cose, che ne scriue **Timostene**. Et di nuouo dice **Marino**, che **Trieste** è opposto à **Rauenna**, & che **Trieste** è lontano verso l'**Oriente estiuo**, **quattrocento stadij** dall'intimo golfo **Adriatico** presso al fiume **Tilauento**, & **Rauenna** verso l'**Oriente Vernale**, **mille stadij**. Dice similmente, che **Chelidonia** è opposta à **Canobo**. Aca
manta

Acamanta à Pafò, & Pafò à Sebenico, mettendosi da lui medesimo, che da Chelidonia ad Acamanta sieno stadij mille, & Timostene mette stadij 290. da Canobo à Sebenico. Ma tal distanza se fosse sotto il medesimo Meridiano, douerebbe esser certamente maggiore, percioche cade sotto alla circonferenza del maggior circolo. Et dice parimente Marino, che Pisa è lontana da Rauenna verso Libanoto 700. stadij. Et per la diuisione de i climi, & de gl' interualli horarij egli mette Pisa nel terzo interuallo horario, & Rauenna nel quarto. Et soggiungendo, che Neomago è più australe 59. miglia, che Londra di Britannia, la dimostra poi per li climi più boreale. Et ordinando, ò collocando Ato nel parallelo per Ellefponto, mette nel quarto clima, & sotto l' Ellefponto, Anfipoli, & le terre, che sono intorno à quella, & sopra Ato, & le bocche del fiume Strimonio. Et similmente essendo la Tracia quasi tutta sotto il parallelo per Bizantio, egli ha tuttauia poste tutte le città sue mediterranee nel clima, che è sopra questo parallelo, & dice ancor, d' hauer collocato Trapezontio nel parallelo, che è per Bizantio. Et hauendo dimostrato, che Satalia d' Armenia è lontana da Trapezontio verso Mezo giorno settanta miglia, nella descrizione poi de' paralleli, porta quello, che è per Bizantio per Satalia, non per Trapezonte. Et il fiume Nilo egli dice di scriuere secondo il vero, da che primieramente si vede accostato da Mezo giorno à Settentrione infino à Meroe. Et così ancora afferma, che la nauigatione da gli Aromati alle paludi, onde corre il Nilo, si fa col vento Apartij, ò Borea, essendo grandemente gli Aromati più Orientali, che'l fiume Nilo. Percioche Tolemaide, detta dalle fiere, è più Orientale diece, ò dodici giornate, che Meroe, & il Nilo. Et di Tolemaide, & del golfo Adulico sono più Orientali le strette presso ad Ocele, & l' Aurea Chersoneso, & Dira, 3500. stadij, & di questa ancora è più Orientale cinque mila stadij il promontorio de gli Aromati.

A N N O T A T I O N I .

QUESTO quintodecimo Capitolo è quasi tutto intorno ad alcuni strauaganti errori, che Tolomeo afferma esser nelle compositioni di Geografia fatte da Marino, I quali errori Tolomeo stesso haurebbe conosciuto di poter far senza ingombrare se stesso, e i Lettori, se hauesse preuisto, che tai compositioni di Marino s'hauessero à perder del tutto, com' elle han fatto. Ma di queste cotai correttioni & dispute contra molte strane cose dette da questo & quello, s'hanno molte ancor ne i libri d' Aristotile, di Galeno, & d'altri buoni Autori, i quali si stesero à confutarle, non tanto perche essi dubitassero, che per se stesse non si facessero conoscere per mal dette, & sconce, & sconuenueuoli da ogni persona di mezano sapere ò giudicio, nè tanto ancora per farsi essi nome & fama con gli errori altrui, com' alcuni stimano, quanto perche in quei tempi loro non essendo quell' arti & quelle scienze ridotte ad alcuna perfettione, quei loro antecessori, che n' haueano scritto, se ben' hauean dette tante cose strauaganti, erano tuttauia in opinion del mondo d' hauer ben detto, & però se quest' altri migliori, scriuendo cose cotrarie à quelle de' primi, non hauesser mostrato, che essi primi hauessero errato, ò mal detto, haurebbono corso pericolo d' esser giudicati d' hauer' essi errato, sì come nel nostro proposito sarebbe auenuto à Tolomeo, scriuendo in questo suo libro le situationi, i termini, & le graduazioni de' luoghi diuersamente da quello, che hauea fatto Marino Tirio, il quale fin' à quel punto teneua come il primo luogo di riputatione fra i Matematici. Ora essendo le dette compositioni

troni di Marino perdute affatto, & le cose della Geografia tanto migliorate non solamente da quello, che Marino, ma ancor da quello; che tanto meglio di lui ne ha con tanta diligenza scritto Tolomeo, potrebbe farsi senza perder tempo in queste particolari correzioni delle cose così sconcie, che nelle situazioni di tanti luoghi Marino scrisse. Tuttaui poi che non è lecito rimuouer cosa alcuna da gli scritti altrui, & massimamente da Autor così chiaro, & così eccellente com'è questo, basti in questo Capitolo, come in alcuni de gli altri che seguono, d'intender dalle stesse parole di Tolomeo, che per se stesse son' assai chiare, tutto quello, che egli ha voluto correggere ne i detti libri di Geografia di Marino. Et solamente noi vi auuertiremo, come vno interualloorario, importa 15. gradi di lunghezza, cioè, che doue in vna terra si vede per essempio, nascere il Sole vn' hora auanti, che in un'altra, & così esser consequentemente il suo giorno d'un' hora maggior che l'altro dell'altra terra, faranno queste due terre 15. gradi lontane per lunghezza l'una dell'altra, & si verrà poi moltiplicando ogni grado per 500. volendone fare stadii, ò per 60. volendone far miglia Italiane, & auuertendo alla proportion de' paralleli, che stan sopra di tai terre, con la regola, che io ne ho dichiarata nell'Annotationi del Capitolo qui poco à dietro. Quante hore dunque si trouerà in vn luogo il giorno maggiore che nell'altro, tanti 15. gradi si hauerà, che quella terra ò altro luogo sia in maggior lunghezza che l'altra. Et di questo s'hauerà da dir' ancor più basso nel xxix. ò penultimo Capitolo di questo libro.

E ancor degna cosa da auuertire in questo xv. Capitolo, come nel testo Greco intorno al mezzo del Capitolo. son queste le parole di Tolomeo.

καὶ Ἀντιόχον τῆς βρετανίας Νομίμαγον εἰπὼν ὀτιωτέρων μιλίαις τθ'. cioè

Et dicendo, che di Londino, ò Londra di Bretagna Neomago è più australe miglia 59.

Oue si vede, che Tolomeo vsa la parola *μιλίαις*, Miliis, cioè miglia, come voce vsata ancor da Marino, & si vede esser detto da essi Milion, ò Miliun, onde è fatta la nostra Miglio. Laqual voce si può però credere, che Marino vsasse come propria di quel paese d'Inghilterra fino à quei tempi, come ancor molt'altre se hanno proprie ad alcuni luoghi parti colan vsate da Tolomeo per questo libro. Et è da soggiungere, che da quei luoghi, ou'ella era propria, si fece poi voce ancor Greca, à quegli Scrittori, che in proposito di tai luoghi doueano vsarla, & si fece parimente Latina, ma ne i più moderni Scrittori, & ne i Leggisti, che Mille passus, & Milliarium, & Milliare si truoua sempre ne gli Scrittori migliori di quella lingua.

Che Marino non ha sapute ancor molte cose intorno à i termini ò confini delle Prouincie. CAP. XVI.



NON ha egli ancor sapute molte cose intorno à i confini, sì come quando definisce & circoscriue tutta la Mista dall'Oriente col mare Pontico, & la Tracia da Ponente con la Mista superiore, & l'Italia non da Settentrione con la Retia solamente, & con Norico, ma ancora con la Pannonia, & la Pannonia da Mezo giorno con la Dalmatia sola, & non ancor dall'Italia. Et che i Sogdiani Mediterranei, e i Sari son vicini ò confini all'India verso Mezo giorno. Et i due paralleli più boreali del monte Imao, il quale è il più Settentrionale dell'India, cioè quello, che passa per Ellesponto, & quello, che passa per Bizantio, egli non iscrive, che passino per le già dette genti, ma in esse descrive quello più tosto, che passa per mezo il Ponto.

ANNOTATIONI.

QUAI fossero gli errori di Marino nell'assegnare i confini à quei luoghi, ò Prouincie, che Tolomeo ne racconta, si fa noto per quel ch'ei ne dice. Quale poi debbia farli tal terminatione, ò circoscrizione, ò assegnamento di veri termini & confini à ciascuna d'esse, hauendosi pienamente da Tolomeo nelle sue Tauole in questo libro, & nelle nuoue fatte doppo lui, farebbe qui superfluo, & fuor di bisogno il volerli porre.

Di quelle cose, scritte da Marino, le quali sono discordanti da quelle, che si truouano scritte ne i tempi nostri. CAP. XVII.



NQUESTE cose adunque già dette, & in altre tali Marino non è stato d'accordo cò se medesimo, ò per hauer' egli scritti molti & diuersi libri separatamente, ouero per non esser' arriuato à scriuere nell'ultimo Trattato suo la Tauola, com'egli stesso afferma. Per la qual Tauola egli hauerebbe fatto la direttiõne de i Climi, & de gli spatij ò interualli horarij. Ma alcune cose ancor delle sue non si conuengono con quelle, che si narrano ò scriuono ancor' oggi, sì come è il golfo Satalitico, che da Marino è posto da Ponente del promontorio Siagro. Per cioche coloro, che nauigan per quei luoghi, ci afferman tutti per vna bocca, che dal la parte da Leuante del promontorio Siagro vi è il paese Satalitico d' Arabia, & il seno, ò golfo, chiamato pur Satalite, ò Satalitico. Et di nuouo Similla, mercato dell'India, è posto da lui non solamente più Occidentale, che il promontorio Comareo, ma ancora più che il fiume Indo. Conciosia cosa, che da tutti coloro, che di qui hanno nauigato, & lungamente hanno praticato in quei luoghi, si afferma concordemente, che tal promontorio è solamente più meridionale, che le bocche del detto fiume. Il che affermano parimente coloro, che da quelle parti son venuti in queste nostre, & soggiungono, che da' paesani quel promontorio è chiamato Timula. Da' quali noi habbiamo sapute molte altre cose particolari dell'India, & delle sue prouincie, ò prefetture, & così delle cose più adentro di quel paese fino all' Aurea Chersoneso, & d'indi fino à Cattigara, narrando, & affermando tutti insieme, che la nauigatiõne di quei, che nauigano à quella parte, si fa à Leuante, & all'incontro quella di coloro, che di là vengono, si fa à Ponente, & confessando tutti, che quei viaggi si fanno con tempi strani ò disordinati, che non tengon sempre vna stessa regola, ò maniera, & forma; & che il paese & la città principale de i Seri è di là da Sina, & che la terra più Orientale di questi già detti popoli, è incognita, hauendo paludi fangose, nelle quali nascono calami ò canne tanto grandi, & spesse, ò grosse, che coloro ne fan: ò Naui ò barche, & l'adoprano à nauigare. Et che non solamente di quindi si va à Battriana per la Torre di pietra, ma ancora in India per li Palimbroti. Ma la via, che è dalla città principale de Sini fino al porto di Cattigara, è verso il Ponente & il Mezo giorno, Onde non può cader nel meridiano de' Seri & de' Cattigari, come di-

ce Marino, ma in alcuno de' più Orientali. Et tuttauia noi da mercatanti, che nauigano dall' Arabia Felice in Aromata & Azania, siamo informati, che tal nauigatione non è puntalmente al Mezo giorno, ma verso Mezo giorno & Ponente. Et il viaggio, che è da i Rapti à Prafo, si fa uerso Mezo giorno & Leuante; & che le paludi, onde corre il Nilo, non sono presso al mare, ma molto più à dentro in terra ferma; & che l'ordine, della nauigatione dal lito d' Aromata, & da gli Acopi al promontorio de i Rapti è diuerso da quello, che Marino scriue, & che quiui fra dì & notte non si nauigano molti stadij, per rispetto della veloce mutatione, che fanno i venti sotto l' Equinottiale, nè si passano, ò fanno, più di 300. ò 400. stadij fra giorno & notte; & che il primo golfo è confine ò congiunto à gli Aromati. Nel qual golfo doppo il viaggio d' una giornata da Aromata è la villa de i Pani, & il mercato Oponne, lontano dalla detta villa sei giornate. Doppo il qual mercato segue subito vn' altro golfo, che è capo ò principio d' Azania. Nell' incominciar del qual golfo è il promontorio Zingi, & il monte Falangride, con tre capi; & che questo solo golfo si chiama Apocopa, ilqual si nauiga in due giorni interi, & che da quello si passa un piccolo lito nella nauigatione di tre distanze, & poi è il lito grande in nauigatione di cinque distanze. Et che l' uno & l' altro di detti golfi insino ad un medesimo luogo ò termine si possono nauigare in 4. giorni & in 4. notti. Et che à questi già detti si congiunge poscia vn' altro golfo, nel quale è il mercato, che chiamano Issina, doppo la nauigatione di due giorni interi. Et che appresso si troua il porto di Serapione, doppo la nauigatione d' una giornata, & quiui comincia il golfo, ilqual porta à Rapto, che è di nauigatione di tre giorni interi, nel principio del quale è il mercato chiamata Nici. Et appresso il promontorio Rapto è il fiume Rapto, & la città principale; Rapto parimente chiamata anch' ella, uicina al mare. Et che il golfo da i Rapti insino à Prafo promontorio è molto grande, ma non profondo, ilquale è d' intorno abitato da i Barbari Antropofagi.

ANNOTATIONI.

P O S S I per quasi tutto questo Capitolo uenir conoscendo quanto da i bellissimi libri dell' Indie, in questi nostri tempi mandati in luce, si può non solamente intendere pienamente questo Capitolo, & chiarir le disordie fra la narratione di Marino & di Tolomeo, ma ancora hauer molto migliore & più copiosa informazione delle quantità, & delle qualità di quei luoghi tutti, che non mostra d' hauerne hauuta Tolomeo da quei mercatanti, i quali nauigauan senz' arte, & offeruauano ò auuertiuano le distanze de' luoghi, & le situationi col solo giudicio dell' occhio così alla grossa.

Εμπορίον, uoce Greca, che Emporium lo dicean parimente i Latini, è propriamente quel luogo nelle città, oue à certi giorni deputati si portano le robe da ciascuno à uendere, che comunemente chiamiamo il Mercato. Ma Emporion, ò Emporium chiamauano ancora gli antichi alcune terre, principalmente deputate nelle prouincie à conduruisi merci, ò robe da uendere, sì come si fa oggi nelle fiere pubbliche in certe terre à ciò deputate, come Lanciano, Nocera, Racanati, Foligni, Lione, Bisanzone, Anuerfa, &c. Et chiamauano ancor i Latini Nundinas, così il luogo, oue tãto il mercato di ranti in tanti giorni, quanto le fiere d' tanti in tanti mesi si celebrauano, come il tempo stesso di tali mercati ò fiere

fiere. Emporio adunque quando si dice espressamente d'una città, & non d'un luogo in essa, come in questo Capitolo Tolomeo chiama Emporio Nici, & Opone, s'intenderà per una di tai Terre principali in qualche prouincia deputate à mercati ò fiere. Et Mercato le possiamo dir noi nella nostra lingua, ò ancor Terra mercantile, benchè in effetto quest'ultima è più commune & più generale, che Mercato, potendo esser molte Terre mercantili, che non sieno propriamente di quelle, che particolarmente à gli antichi erano Emporij, ò Mercati, & di Fiere à noi.

Della poca utilità, che si ha dalle compositioni di Marino nella
descrittione della Terra. CAP. XVIII.



SIA dunque sin qui detto di quelle cose, che si debbono in qualche modo saper dall'istoria. Ma perche ad alcuni non paia, che noi habbiamo tolto à far contesa, & non correctione, si uerranno poi le cose d'una in una facendo chiare ne i luoghi loro, oue particolarmente si narreranno. Et ci resta ora di uenir considerando quelle cose, che appartengono al far la descrittione della terra, il che si può fare in due modi, ò vie. De' quali l'uno essendo di fare il sito della Terra abitabile in particolar superficie rotonda ò sferica, & l'altro in piano, si ha comunemente nell'uno & nell'altro da proporre la facilità, cioè il mostrare in che modo, ancor senz'hauer' essemplio ò figura inanti, noi possiamo far, quanto più è possibile comodamente, tal descrittione dalla sola informatione, ò dottrina de' Cōmentarij. Percioche il continuo trascriuere, ò trasportare, & copiar d'un' essemplio in altro, suole sempre da i primi à gli ultimi cagionar notabile diuersità per ogni picciola mutatione. Et se tal uia de' libri, ò de' Cōmentarij non bastasse, sarà difficilissimo, ò impossibile à quei che non hanno la figura ò l'essemplio, il conseguire quel che propongono. Il che auien' ora à molti nella tauola di Marino, iquali non hauendo potuto hauer' essemplio dall'ultimo libro delle sue compositioni, sono andati traendolò, & congetturandolo da i Cōmentarij, & han preso errore in moltissime di quelle cose, che comunemente son riceute, per esser quella sua narratione molto difficile, & confusa, sì come potrà ueder ciascuno, che ne faccia proua. Percioche conuenendo in ciascuno de' luoghi designati ò scritti hauere il sito & la positura della lunghezza, & della larghezza, colui, che uorrà collocarli come si conuiene, non potrà subito ritrouarli insieme in quelle sue compositioni, ma separatamente in un luogo trouerà la larghezza sola, sì come nell'espositione de' paralleli, & altroue solamente le lunghezze, sì come nella descrittione, che egli fa de' meridiani. Et per il più non trouerà l'una & l'altra di queste cose in un libro stesso, ma in uno trouerà descritti i paralleli, nell'altro i meridiani. In modo che ò l'una ò l'altra collocazione, che uoglia farsi, sempre in una manca l'altra, ò l'un libro suo ha bisogno dell'altro. Et finalmente in ciascuno de' luoghi, che s'habbiano da ordinare ò disporre nella descrittione ò carta, è necessario di riuolger quasi tutti i suoi Cōmentarij, dicendosi in ciascuno d'essi qualcb' altra cosa di quei luoghi medesimi, che ne gli altri ha detti. Et se noi uno per uno di tai libri

libri non cercheremo quelle cose, che egli in ciascuna specie ha scritto d'un luogo stesso, refteremo senza saperle, & faremo errore in molte cose degne d'osservatione & d'auuertimento. Et oltre à ciò, per quei suoi Commentarij si potrà ben facilmente nell'ordinatione, & collocazione de' luoghi annotare, & mettere le città marittime, seruandosi in tutto in esse un certo ordine, ma non così potrà farsi ne i luoghi, & nelle città fra terra, & mediterranee, non essendosi in quei suoi libri notata alcuna disposizione & situatione di esse Terre fra loro stesse, & con le marittime, fuor che in alcune poche, delle quali egli qui ha posta & descritta la lunghezza, & altroue la larghezza.

ANNOTATIONI.

PER intender facilmente tutto questo Capitolo ilqual mostra di non essere stato molto pienamente inteso da più altri, che l'hanno esposto, è da dire, come Tolomeo chiama *καταγραφὴν*, cioè descrizione quella, che si fa in disegno, come sono tutte le Tavole di Cosmografia, & *ὑπομνήματα* cioè Cōmentarij, & Composizioni chiama i libri, oue senza disegno si scriuono & notano ordinatamente i nomi de' luoghi, & delle città, & altre cose, che nelle Tavole si uogliono porre. Onde Cōmentarij faranno in questo uoluto tutto il secondo libro, fino à quasi tutto il settimo, ne iquali si ueggono ordinatamente, & in tauole notati i nomi de' luoghi come è già detto. Auuertendo, che *πινακας* i Greci, & Tavole noi possiamo chiamar così queste tali co i nomi soli senza il disegno, come quelle col disegno, ma *καταγραφὴν* dice quasi sempre Tolomeo quella col disegno. Onde molte tauole, & Cataloghi de' nomi soli, si dicono da Tolomeo Cōmentarij, & Composizioni & da questi si uengon poscia fabricando le descrizioni & tauole con disegno. Percioche come haueremo fatta la balla tonda, & il quadro della tauola uniuersale, & particolare, che vogliamo fare in disegno, & doppio tirati i paralleli, & i meridiani, come hanno à stare, noi ricorriamo à i Cōmentarij, & trouiamo quel luogo, che uogliamo collocare & situar nella detta balla, & tauola, & trouato in essi la larghezza, & la lunghezza, di quanti gradi sieno, habbiamo puntalmente il luogo oue situarlo, & così si uien facendo di tutti quei luoghi, che uogliamo situare, & che la balla & tauola son capaci à riceuere. Ma perche di questo modo di fabricar le tauole, & balle, si ha da ragionar distesamente da me nel fine di questo volume, finirò di dire per l'intendimento di questo Capitolo, come Tolomeo, non uolendo stendersi à più cose in particolare, nelle quali Marino hauesse preso errore, viene à dire in uniuersale, che tutto quello, che esso Marino hauea già scritto di Geografia, era di niuna utilità à gli studiosi. Percioche hauea fatti tai Cōmentarij & libri suoi, non in un solo uolume, ma in molti. Et in uno trattaua de' paralleli, & delle lunghezze de' luoghi, & nell'altro delle larghezze. Onde à chi uoleua ualersene per hauer insieme l'una & l'altra di dette due specie, & sorti di cose, cioè la lunghezza, & la larghezza, conueniua tener sempre in mano & riuolgere tutti i Cōmentarij & libri ch'egli hauesse fatti. Ma perche qui hurebbe qualcuno potuto dire à Tolomeo, che essendo dunque così, com'egli affermaua, si faria potuto & da lui & da altri ridur tutta quell'opera di Marino da molti libri in un solo, uenendo congiungendo di luogo in luogo le larghezze con le lunghezze, il che farebbe stata operatione più di qualche fatica, che di molto ingegno, & di molta dottrina, Tolomeo, che s'hauea già posto in animo d'annullar in tutto la gloria di Marino in questa professione, & acquistarne egli il principato, come felicissimamente ha fatto, per quanto comportarono quei tempi suoi, viene con molta destrezza à gettar à terra tal tacita opinione, che in chi si uoglia potesse nascere. Et dice, che tai libri di Marino non solamente sono così di futili per esser in essi sparfamète scritte le lunghezze & le larghezze de' luoghi, ma ancorà perche oltre à tanti errori, che in uniuersale & in particolare ne ha mostrati ne gli altri Capitoli precedenti, & infiniti, che nel principio di questo ha mostrato di lasciarne indietro, sono tai Cōmentarij di Marino disetiosi nelle descrizioni de' luoghi fra terra ferma, in quanto al sito & alla disposizione, che hanno & fra loro l'uno all'altro, & con le terre & luoghi vicini

vicini al mare. Percioche queste sole vicine al mare in quei Cōmentatii si trouauano scritte con qualche ordine, essendo facilissimo il farlo per esser tai luoghi maritimi ordinati l'uno presso all'altro, & esser quasi impossibile, che cominciando da un capo si possa in essi se non forse à bello studio, far confusione, sì come chi sopra d'uno ò mezo cerchio di scauola, ò di botte, ò sopra d'una stretta riga, ò nelle estremità d'un tagliere, ò d'una tauola, venisse scriuendo, ò segnando alcune cose, che cominciando da un capo così nello scriuerle, come nel leggerle non potrebbe farui alcuna confusion d'ordine, che non si hauesse, ò leghesse l'un doppo l'altro. Ma nello spatio ampissimo della Terra ferma, oue i luoghi & le città sono sparfe, & situate confusamente quà & là, non si possono uenir notando, ò riconoscendo ordinatamente per se stesse, se ne i detti Cōmentarii per vie matematiche non si hanno giustamente posti. Il che non essendo fatto in quei di Marino, uiene Tolomeo à lasciar nella mente de' lettori, che esso Tolomeo hauendo in questo suo volume ridotti, ò fabricati i Cōmentarii ordinatamente, così de' luoghi Mediterranei, come de' Maritimi, emendati tutti gli errori commessi da Marino, & aggiuntoui tutto quello, in che Marino hauea mancato, così ne i luoghi, come nel modo di formar le descrittioni ò Tauole in disegno, piane ò sferiche, merita degnamente d'esser tenuto padre, & Autore, & Principe di questa così eccellente professione.

Della facilità della nostra narratione per far la descrittione del mondo.

CAP. XIX.



L onde noi, hauendoci presa doppia fatica, l'una di seruar la sentenza, & la mente di Marino in tutto quel libro, suor che in alcune cose, che si sono da noi in qualche modo emendate, l'altra, di far che quelle cose, che egli ha scritte oscuramente, per l'istorie ò narrationi moderne, & per l'ordine delle Tauole più diligenti si descriuano quanto più conueneuolmente sia possibile, procureremo parimente la facilità del modo; & in tutte le prouincie mettendo le descrittioni loro particolari, & quai siti habbiano secondo la lunghezza & larghezza, & l'abito, & la dispositione, che fra essi hanno i luoghi più notabili, & le città più chiare, i fiumi, i golfi, i monti, & l'altre cose, che possono cader nella Tauola ò descrittione del mondo, con le sottili, ò diligēti, & minutamente misurate, lontananze de' luoghi, cioè quante parti, ò quanti gradi, di quelli, de' quali il maggior cerchio ha trecento sessanta, sien lontani, per la lunghezza & per la larghezza, cioè, per la lunghezza quanti gradi nell'Equinottiale, il meridiano, che per quel luogo è descritto, sia lontano da quello, che finisce l'estremo termine occidentale. Et per la larghezza quanti gradi nel meridiano il parallelo, che per quel medesimo luogo è descritto, sia lontano dall'Equinottiale. Percioche in questo modo potremo subito conoscer il sito di ciascuna parte, & con la diligenza de' luoghi particolari bauer la dispositione delle stesse prouincie fra loro, & con tutto il mondo.

ANNO-

ANNOTATIONI.

NELLA precedente annotation mia nel xviii. Capitolo si viene ad esser detto tutto quello, che Tolomeo stesso soggiunge qui ora d'hauer fatto di meglio che Marino nel presente volume suo. Et quando ancora nel fine di questo volume si finirà di spiegare il modo, così d'intender le tauole, & questi libri di Tolomeo, come di fabricarsene ciascuno delle nuoue à talento suo, si verrà à replicar di nuouo, ò à far chiarissimo tutto quello, che qui Tolomeo narra d'hauer seruato in tal narratione, ò description sua del mondo. Oltra che le parole stesse di questo Capitolo si fanno senz'altro aiuto pienamente intendere. Et però io ricorderò solamente, che quello, che da' Latini, moderni però, & da' nostri in questa professione di Cosmografia s'è battezzato grado, da i Greci si dice *μοίρα*, cioè parte. Et perche tal voce parte, può esser generale ò commune à molti, cioè, che possono esser parti maggiori, & minori, & di quali infinite quantità, per questo Tolomeo in questo luogo, & in molt'altri, oue parla di tai gradi geografici, suole specificarli, con aggiungerui, *διων εστιν ομειγισος κύκλος γεωγραφικων εζηκοντα*, cioè, delle quali parti il maggior circolo del cielo è diuiso in 360. hauendo i Matematici diuiso tutto il maggior circolo del cielo, cioè l'Equinottiale ò il Meridiano in 360. parti equali, & queste son quelle, che già ho detto, che i più moderni han chiamati gradi. Onde tanto è dire in questi propositi x. ò xv. ò quant'altri gradi vogliamo, quanto dir x. ò xv. ò altre tai parti delle 360. ne i quali tutta la maggior larghezza, & lunghezza, del cielo è stata diuisa da' Matematici.

Della sconueneuole ò falsa misura della Tauola di Geografia fatta da Marino. CAP. xx.



LVNO & l'altro dei detti due modi di far' il disegno del mondo ha qualche cosa separata, & particolare, ò sua propria. Percioche quella descriptione, che si forma rotonda, ò sferica, ha in se stessa la forma ò la somiglianza della terra, & per questo non ha bisogno d'alcuno artificio. Ma tuttauia ella non è comoda in grandezza da poter' in essa notarfi molti luoghi, che necessariamente vi si debbon porre; nè colui, che la vuol vedere, può accomodar la vista à rimirar tutta la figura in vn tratto, & vnitamente, ma conuien riuolgere ò l'una ò l'altra, cioè ò la sfera, ò la vista, per vederne tutto il disegno. Là oue quella, che si fa in piano, è del tutto libera da ciascheduno di tai bisogni. Ma ben' ella all'incontro ricerca vn modo da poter rappresentare la somiglianza della forma sferica, per fare, che quanto più è possibile le distanze de' luoghi, che vi s'hanno à mettere, habbian giusta misura & proportionone, & sieno in tal piana superficie conformi al vero. Laqual cosa Marino affermando essere scienza di molta importanza, & riprendendo vniuersalmente tutti i modi delle descriptioni in piano, si vede tuttauia, che egli ha tenuto un modo, il quale grandemente manca nel far giuste le lontananze. Percioche tutte le linee, le quali hanno da rappresentare i circoli, paralleli, & meridiani, egli ha fatte dritte; & similmente quelle de' meridiani ha poste parallele fra loro, come ancora molt'altri han fatto. Ma ben però egli solo ha serbato il parallelo per RO di proportionato & commisurato al meridiano, secondo la sesquiquarta proportionone delle

delle simili circonferenze, del maggior circolo nella sfera al parallelo, che è lontano dall'Equinottiale 36. gradi. Ma de gli altri non mostra poi d'hauer tenuta veruna cura, nè per la simmetria, nè per il disegno di forma sferica. Percioche primieramente posta la vista al mezzo del quadrante boreale, nel qual quadrante, o nella qual quarta parte della sfera si mette ò descrive la maggior parte della terra abitabile, i meridiani possono rappresentar forma ò simiglianza di dritte linee, quando dal portarsi la sfera attorno ciascuno d'essi meridiani si mette contrario, ò dirimpetto alla vista nostra, & il suo piano viene à cader per la cima di essa vista, Ma non però così parimente auiene de i paralleli. Percioche il polo boreale si viene à contraporre alla vista, & le parti, ò pezzi de' circoli paralleli, paiono manifestamente, che riuolgano il conuesso, ò il colmo loro verso Mezo giorno. Et oltre à ciò, essendo, che secondo la verità, & secondo l'imaginazione, essi meridiani interchiudono & occupano circonferenze simili, ma ineguali in quei paralleli, che sono diuersi di grandezza, & sempre maggiori quelle, che all'Equinottiale son più vicine, Marino tuttauia le fa tutte uguali, stendendo più del vero le lontananze de' climi nel parallelo, che passa per Rodi, & all'incontro accorciando, ò restringendo souerchiamente quelle de' più australi, in modo, che esse non si conuengono ancora, ò non corrispondono, alla misura de gli stadij, ò delle miglia, che ne mette egli stesso, mancando sicuramente quelle sotto l'Equinottiale della quinta lor parte, quanto il parallelo per Rodi manca dallo stesso Equinottiale. Ma quelle distanze, che sono sotto il parallelo per Tile, auanzan quattro di tutta la quantità ò misura loro, quanto il parallelo, che è per Rodi, auanza quello, che è per Tile. Percioche il parallelo, che si scrive per Rodi, & è lontano dall'Equinottiale trenta sei gradi, contiene nouantatre gradi ò parti di quelle, delle quali l'Equinottiale è l' meridiano contengono 115. & quello, che dall'Equinottiale è lontano sessantatre gradi, & è descritto per Tile, ne contiene cinquantadue.

A N N O T A T I O N I.

ESSENDO si conordeuolmente da tutti i migliori Filosofi & Matematici cò molte sicurissime ragioni conosciuto & dimostrato, come questo composto della terra, & dell'acqua, assegnato per l'abitatione de gli huomini & delle fiere, è di forma sferica, nè è alcun dubbio, che per volerlo rappresentare in disegno, conuenga farlo parimente in vn corpo di forma sferica. Al quale molto acconciamente si può imaginare il cielo, star sopra puntalmente, come intorno à noi, & à tutta questa inferior fabrica lo veggiamo, & riconoscerui, & notarui le misure, le proportioni, i circoli, i poli, i progressi del Sole, & tutte l'altre cose, che il cielo ci dimostra, & adopra per illustrarla, & per governarla. Ma in questa rappresentatione di tal massa della terra abitabile in forma rotonda ò sferica, Tolomeo in quello Capitolo nota due imperfettioni, ò incomodità. L'una, che una balla ò un globo non si può far tanto grande, che in esso, si possano notare, ò segnare, & scriuer molte città, ò molti luoghi, come conuerrebbe. L'altra, che nel voler noi leggere ò rimirar il sito del mondo, & i luoghi notati in tal globo, non possiamo farlo, senza venir mouendo & girando attorno la vista, ò la balla stessa; essendo cosa certissima, che non solamente de i corpi sfetici, ma ancora d'ogn'altra forma (non potendo esser corpo, che non habbia lunghezza, larghezza, & profondità, & conseguentemente più d'una superficie) l'occhio non può vedere, ò comprendere tutto in vna rimirata, senza riuolgere ò se stesso,

H òl

d'el corpo. Et per queste due incomodità pare che Tolomeo laudasse più il modo di far tal disegno ò descrizione del mondo in piano, che son quelle, che oggi noi chiamiamo Carte, ò Mappamondi, ò Appamondi, come in vn suo gratioso Sonetto gli chiama il Burchiello. Ma perche essendo la Terra sferica, come è detto, il volerla rappresentare in superficie piana, non può contener la perfettion sua, Tolomeo qui riprende Marino, che ciò fa cello così alla grossa, tirando così dritti i meridiani, come i paralleli, senz'alcuno artificio, & doppo l'hauer in questo Capitolo assegnato il modo, & le ragioni di tal'error di Marino, si vien preparando à quello, che vuol soggiungere ne i Capitoli, che seguono, cioè d'insegnare il modo, & la ragion vera da far tal disegno, ò descrizione del mondo in piano, che habbia la sua giusta & vera proportionione alla forma sferica, che ella si vede hauer in effetto.

O R A, inquanto all'imperfettioni, ò incomodità, che Tolomeo nota nelle balle, ò ne i globi, io ho da mettere in consideratione à i begli ingegni, che quantunque sien vere le due qualità, che egli scriue, tuttrauia elle non si debbono però chiamare imperfettioni, ò incomodità tali, che per esse se n'habbia da tener migliore il modo di farle in piano. Percioche è ben uero, che primieramente una balla ò un globo non si può far tanto grande, che in esso si possano scriuere, ò notare i nomi di tutte, ò della maggior parte delle città del mondo, ma non potendosi ciò far in quelli, non è però che possa farsi meglio in piano con carta, ò con tela, ò con tauola, ò altra cosa tale. Percioche se vorremo farlo in carta (che in effetto è la più comoda) oltre che conuerrà, per mediocre che si faccia, farla di tanti fogli, ò pezzi insieme, che sarà vn'intrico infinito, non si farà però tanto grande, che non si possa fare acconciamente vna balla, che l'auanzi molto di spatio, & che possa riceuer molto più luoghi, ò nomi, che quella in piano, essendo cosa notissima anco à chi non ha fondamento alcuno di Matematica, che la forma sferica, è più capace d'ogni altra forma. Et se si veggono comunemente Mappamondi di grandezza di due, ò tre, ò ancor quattro braccia per lungo ò per largo, che sono pochissimi, & molto sconci, si veggono ancor globi ò balle, che l'auanzano non poco in capacità di spatio nell'esser loro. Et se poi particolarmente alcuni Principi, ò qualc'altri, ne tengono qualche Carta, ò tela, ò tauola notabilmente grande, come è per vno essempio quello, che fece far Papa Paolo secondo nel Palazzo di San Marco in Roma, si veggono ancora & à Principi & à persone particolari alcune balle di grandezza, che auanzano di capacità molto tutti quegli in piano, ch'io fin qui n'habbia ueduti, ò udito dire. In quanto poi al tenerli in casa, al portarli attorno, al durare, & all'altre cose si fatte, chi ben considera trouerà, che niuna comodità maggiore, ma ben forse per contrario si ha in quegli in piano, che in quegli in globo. Et venèdo all'altra incomodità, che Tolomeo tassa nelle balle, dico, che per certo à parer mio si potea far di meno di porla in conto. Percioche qual persona di tutta poltroneria, non che di studij, farà quella così uezzosa de' suoi occhi, ò delle sue mani, che tenga per incomodità sì grande il girar leggermente l'orchio, ò la balla facilissimamente con la mano per vederla tutta, se ben' ella fosse tanto grande, che diece huomini non l'abbracciafferò? Ilche quando fosse, conuerrebbe che per hauerla in piano si facesse un Mappamondo così lungo, che per uolerlo ueder parimente tutto, conuenisse muouere non solamente l'occhio, ma i piedi, le gambe, & tutta la persona intera. Et chi tiene per tanta incomodità, ò tanta fatica il riuolgere l'occhio così poco attorno per rimirar qualche parte d'un globo, ò le mani per riuolgerlo, come starà egli saldo nel legger qual si uoglia libro, alla fatica di uolger così spesso l'occhio dall'una riga, & da una facciata, all'altra leggendo, & pot di voltar così spesso carta, che molte uolte per la sottilezza loro sono attaccate insieme, & conuiene stentar non poco per distaccarle, ò per non far'errore nel uoltarne due, ò tre per una? Et per non ci andar molto portando in lungo in cosa sì chiara, conchiuderemo, che non biasimando punto, anzi molto lodando il modo in piano, sia tuttrauia molto più proprio, più uago, più utile, & ancor più comodo quello in globo ò sfera. Nel quale ancora sono moltissime uie da seruirsi in quasi infinite altre belle cose, oltre alla principale di ueder la situazione, & le misure della terra. Di che quel nobilissimo ingegno Géma Frisio ha dato fuori un pieno uolume, sotto questo stesso titolo, cioè de VSV GLOBI, oltre à molte altre, che quà & là ne scriuon molti, & molte, che se ne fanno da chi si diletta di questa professione, & io forse ò in questo stesso uolume, ò altroue ne scriuerò alcune da non esser senon care à gli studiosi. **V N A** cosa mi marauiglio, che Tolomeo non ha toccata in questa di fe-

differenza fra la descrizione piana, & la sferica, la quale è però di molta importanza, & laqual si potrebbe per auentura credere, che fosse principal cagione a pensare & ritrouar' il modo di farle in piano. Et questa è, che noi sappiamo certo, che per quanto si uoglia grande che potesse farsi una balla, da soggiacere alla uista d'un'huomo, ò sedente, ò in piede, non faria però ella capace d'un millesimo della millesima parte, non che di tutte le città & luoghi di tutto il mondo. Il che patimente auenendo de i Mappamondi in piano, se ne è fatto, che nelle balle, ò in tai Mappamondi uniuersali si scriuano solamente le Prouincie, con qualche rara città principale, & mari, & fiumi per hauer' una forma del sito & della dispositione di tutto il mondo, & si faccian poi delle Tauole particolari delle Prouincie, si come della Spagna, della Francia, dell'Inghilterra, dell'Italia, & dell'altre. Lequai Carte, ò Tauole particolari, non si possono far' ancor tanto grandi, che sien capaci di tutti i luoghi di tai Prouincie. Onde si fanno in pezzi ancor' esse, si come dell'Italia habbiamo carte particolari del Piemonte, della Toscana, del Regno di Napoli, & d'altre, & ancor quelle per hauerle compite si douerebbono diuidere nelle parti loro. Si come di Toscana far' una del Senese, l'altra del Fiorentino, l'altra del Patrimonio, & così dell'altre. Et indi uien poi la Corografia uera, cioè la descrizione delle città, oue si può fare il disegno d'esse intero, & non per punti, ò segnetti, ò linee, come nelle Tauole, & scriuerne le qualità loro, come nel primo Capitolo di questo libro s'è diuisato da Tolomeo, & da me discorsoui più distesamente nelle sue annotationi. Queste Tauole adunque particolari delle Prouincie non si possono fare in globi ò balle, ma conuien' a forza farle in piano. Percioche essendo tutta la Terra di forma sferica, come è detto, qual si uoglia particolar Prouincia uiene ad esser così minima fetione ò porzione di esso corpo sferico, che la sua rotondezza sia tanto poca, che sia quasi insensibile. Là onde chi uolesse una tal Prouincia far sopra d'una balla, uerrebbe à non potersi ualer di tutto lo spatio della superficie di essa balla, ma d'una sola portion sua, cioè di tanti gradi in essa balla segnati, quanti quella poca Prouincia ne occupasse in lungo & in largo, & tutto il rimanente della balla restasse uano. Et però conuien farle in piano, come è detto, & per dare ò i paralleli & meridiani suoi quella poca forma rotonda, che lor si conuiene, serue à bastanza il modo, che in questi Capitoli uien mettendo Tolomeo per la descrizione generale in piano.

H A V R E B B E anco per auentura qui Tolomeo in questo proposito delle comodità & incomodità fra questi due modi di farle in piano, ò in globo, detto alcuna cosa della maggior facilità, che ha quello in piano nello stamparsi, se a' suoi tempi si fossero trouate le stampe. Percioche in effetto quelle in piano si possono con molto maggior facilità & in molto maggior copia stampare così in legno, come in rame, che non possono quelle in tondo. Anzi cotai balle fino à non molti anni à dietro, non si sapeano in alcun modo fare à stampa, ma si ueniuan facendo tutte con la penna, ò col pennello, scriuendo & segnando i luoghi sopra d'essa balla, nel modo, che Tolomeo insegnerà poco stàte nel seguente Capitolo. Hanno poi gl'ingegni sublimi ritrouato il modo di stampare ancor queste in globo giustissimamente, & collocarle poi marauigliosamente sopra il suo corpo sferico, nel modo, che io nel fine di questo volume ne metterò, così di far la balla tonda & giutta, come di hauer la misura di far la sua coperta in piano co i luoghi segnati & scritti da potersi stampare, & incollarui sopra, con tutte l'altre cose, che ui conuengono. Ma è tuttrauia questo modo di farle stampate, di maggior fatica, & da hauerne minor numero, che di quelle in piano, conuenendosi à tutte fare il suo corpo sotto, da collocarle. Il che à quelle in piano non accade, bastando d'incollarle sopra d'una tela, ò inchiodarle, ò in qual si uoglia altro modo distenderle sopra d'una tauola, ò d'un muro, ò lasciarle così in semplice carta. Oltre all'altra comodità di farli in libro, che di quelle in globo ò sfera non si può fare.

Quai cose conuenga offeruare nel far la descrizione
in piano. CAP. XXI.



L onde sarà ben fatto per le cagioni, che già son dette, di tener modo, che quelle linee, lequai si mettono in luogo di Meridiani, si faccian dritte, & quelle de' Paralleli, in portioni di circoli, descritti intorno ad un centro medesimo, dal quale si haueranno à tirar le linee diritte, per il sottoposto polo boreale, accioche sopr' ogn' altracosa si serui la somiglianza con forme alla disposizione & forma della superfcie sferica, restando però i Meridiani senza piegarli à i Paralleli, ma uengan tutti à cadere ò vnirsi insieme à quel polo commune. Ma perche non è possibile, che tutti i Paralleli serbino la proportione sferica, basterà, che questo si offerui in quello, che passa per Tile, & nell' Equinottiale, accioche sieno commiurati, & cõformi, ò corrispondenti à i ueri quei lati, che abbracciano la larghezza secondo noi. Et quello poi, che si ha da scriuere per Rodi, nel quale si son fatte molte inquisitioni delle lontananze per la larghezza, si diuida secondo la proportione, che ha col Meridiano si come Marino ha fatto, cioè à proportione quasi sesquiquarta delle simili circonferenze, accioche la lunghezza più nota della Terra si conuenga alla sua larghezza. Il qual modo s' insegnerà poi da noi, & prima dimostreremo in che modo si conuenga far la descrizione del mondo in forma rotonda ò sferica.

ANNOTATIONI.

Q V E L L O, che in questo Capitoletto potesse forse essere in qualche parte non ben' inteso da i principianti di questa professione, si farà chiarissimo nell' vltimo Capitolo, come qui nel fine di questo Tolomeo promette di uoler mostrare. „ Et quello poi, che si ha da scriuere per Rodi; nel quale si son fatte molte inquisitioni, ò inuestigazioni delle lontananze &c. Questo medesimo quasi puntalmente Tolomeo stesso replica nel settimo libro di questo uolume al v. Capitolo parlando pur del parallelo per Rodi. *Επι τῆ δια τῆς Ρῶδος, ὅφ' ἔμαλιστα γηγότασιν αἰ ἀμετρίστεις.*

Come si conuenga far la description del mondo in forma
rotonda, ò sferica. CAP. XXII.



Q ANTO dunque primieramente si debbia far grande il corpo della sfera ò balla, starà nel giudicio di colui, che l'ha da fare, secondo la moltitudine delle cose, che ui si haueranno da collocare, & accioche ella sia salda & bella. Percioche quanto più sarà grande, tanto le cose, che ui si scriueranno, saranno più schiete, & chiare. Ora, quantunque grande che ella si faccia, noi, prendendo diligentemente i suoi poli, ui accomoderemo un mezzo circolo. Il quale sia pochissimo

cbissimo lontano, dalla superficie d'essa balla, & solamente tanto, che nel girarsi attorno, non la tocchi, & non la consumi. Et tal mezo cerchio si faccia sottile accioche non uenga à coprire & occupar molti luoghi, di quelli, che nella sfera saranno scritti. Et habbia un de' lati disteso giustamente per quei punti, per li quali passano i poli, accioche per esso noi possiamo segnare i meridiani. Il qual lato, ò la qual faccia del mezo cerchio diuidendosi da noi in 180. parti, vi noteremo ò scriueremo i numeri, incominciando da quella metà, laquale haurà da stare verso, ò appresso l'Equinottiale. Et similmente disegnando l'Equinottiale, & diuidendo l'altro suo semicircolo in altrettante 180. parti vguali, lequali ancora noteremo ò scriueremo co i lor numeri, incominciando da quel termine, per il quale noi descriueremo il più occidentale meridiano. Et così verremo poi nel corpo della balla ò sfera scriuendo, ò segnando i luoghi, prendendo la lunghezza, & la larghezza da i libri ò Commentarij, oue sono notati à luogo per luogo, & dalle diuisioni de' semicircoli, così dell'Equinottiale, come del Meridiano mobile. Ilqual Meridiano noi porteremo alla parte notata ò segnata co i numeri della lunghezza, cioè alla portione, ò parte dell'Equinottiale, oue è notato il numero di tal lunghezza. Et la lontananza della larghezza dall'Equinottiale si prenderà dalla segatura, ò diuisione de' numeri, che è notata nel Meridiano. Et così noteremo, ò scriueremo il nome del luogo, che noi uogliamo, secondo il numero, che ci haueranno mostrato i libri ò i Commentarij, nel medesimo modo, che si notano le stelle nella sfera solida. Et potranno così parimente descriueri i meridiani per quanti gradi, che noi vorremo, usando per riga da tirarli dritti, vna parte, ò una faccia, & un lato di esso mezo circolo. Et i paralleli noi potremo scriuere ò segnare in tante parti, ò in tante distanze, quante saranno conuenueuoli alla grandezza della sfera, attaccando à quel mezo circolo, ò meridiano mobile, uno stiletto, in quella sua parte, oue è notato il numero della lontananza, che noi uogliamo, & così girando, & portando attorno quel mezo circolo con quello stile, fino à i meridiani, che diuidono l'ultime parti della Terra cognita.

ANNOTATIONI.

QUANTO Capitoletto, il quale insegna il modo di segnare i meridiani, & i paralleli nella balla, che rappresenti la terra cognita, & come in essa s'habbiano à notare conuenueuolmente & con giuste misure i nomi delle prouincie, & de' luoghi principali, che vogliamo porre, è detto assai chiaramente da Tolomeo per coloro, che hanno qualch'almeno principio di Geografia, & habbiano auanti, ò in mano qual che balla fatta, ò almeno l'habbian ueduta & considerata comunque sia. Ma perche à quel, che non hauessero alcun principio di Geografia, & non habbian ueduta mai alcuna di tai balle, ò globi, tutto quasi questo, che qui dice Tolomeo, non può farsi nè à pieno, nè forse mediocremente intendere senza lunga dichiarazione, ò distendimento di quello, che qui egli dice, & perche ancora oltre à ciò questo modo di Tolomeo, quantunque sia in se stesso bello & buono, è tuttauia bisognoso di molt'aggiuntioni in diuersè particolarità, così in quanto al fare il corpo della balla, come à più altre cose, io mi riserberò à far tutto questo nel fine di questo uolume con tutte l'altre cose, che intorno à questa professione di Geografia in vniuersale ho da dirui.

Espos.

Esposizione de' Meridiani, & de' Paralleli, che si hanno da mettere nella descrizione del mondo. CAP. XXIII.



QUESTI Meridiani adunq; conterranno dall' uno all' altro XII. spatij ò interualli horarij, conforme à quello, che nelle cose dette à dietro s' è dimostrato. Et il parallelo, che diuide ò finisce il termine più australe della terra cognita, scriuasi tanto lontano dall' Equinottiale uerso Mezogiorno, quanto quello per Meroe gli è lontano dalla parte di Settentrione. Ora noi habbiamo giudicato, che in quanto à i Meridiani, sia conuenevole il segnarli ò scriuerli lontani l' uno dall' altro per la terza parte d' un' hora Equinottiale, cioè per cinque di quelle parti, ò gradi dell' Equinottiale, che si son dette ò prese di sopra. Et i Paralleli, di qua dall' Equinottiale uerso Settentrione, si descriuano in questo modo. cioè

CHE il primo da esso Equinottiale sia differente per un quarto d' hora, lontano nel Meridiano quattro gradi & un quarto, che è quasi quanto dimostrano le linee stesse de' Meridiani, che in essa tauola si son segnate, secondo il modo & ordine, che di sopra è detta.

Il secondo differisca mezz' hora, & lontano parimente otto gradi, & XXV. minuti.

Il terzo sia differente tre quarti d' hora, & lontano XII. gradi & mezo.

Il quarto differisca un' hora, lontano gradi XVI. & minuti 25. & si segni ò scriua per Meroe.

Il quinto, un' hora & un quarto, & lontano gradi XX. & minuti 15.

Il sesto, che sarà sotto il Tropico Estiuo per Siene, differisca vn' hora & meza, lontano gradi XXIII. & 50. minuti.

Il settimo, un' hora & tre quarti, lontano gradi XXVII. Et minuti 40.

L' Ottauo, per Alessandria, sia differente due bore, lontano gradi trenta, & XX. minuti.

Il nono, due bore & un quarto, lontano gradi trentatre, & minuti XX.

Il decimo, differisca bore due, & meza, lontano gradi 36. & segnato ò scritto per Rodi.

L' undecimo è differente due bore, & tre quarti, lontano gradi XXXVII. & minuti XXXV.

Il duodecimo, che si scriue per Ellefanto, differisce tre bore, & è lontano gradi quaranta, & cinquanta cinque minuti.

Il decimo terzo è differente tre bore & un quarto, lontano gradi 43. & cinque minuti. Et si scriue per Costantinopoli.

Il quarto decimo, bore tre & meza, & lontano gradi 55. & è per mezo il Ponto.

Il decimo quinto, bore 4. lontano gradi 48. & mezo, Et è per Boristene.

Il

Il sesto decimo, hore 4. & mezo, lontano gradi cinquant'uno.

Il decimo settimo, hore cinque, lontano gradi 54.

Il decim'ottavo, hore cinque & meza, lontano gradi 56.

Il decimo nono, hore sei, lontano gradi 58.

Il ventesimo, hore sette, lontano gradi 61.

Il ventesimo primo, differisce hore otto, & è lontano gradi sessanta tre, & scritto per Tile.

Et un' altro se ne scriuerà uerso il Mezo giorno dall'Equinottiale, che contenga la differenza di meza hora. Ilquale passera per il promontorio Ripto, & per Cattigara, lontano dall'Equinottiale quasi altrettanto quanto i suoi paralleli oppositi, cioè gradi otto, & 25. minuti.

ANNOTATIONI.

T V T T O quello, che intorno à questa descrizione de'paralleli si ricerca p pieno intèdimento di questo Capitolo, & di tutta la Geografia, s'hauerà nell'espositioni uniuersali in fin del volume. Qui ho solamente da ricordare, come i paralleli son quelli, che nel globo, ò nella carta, misurano la lunghezza della terra con l'altro uerso. La qual lunghezza è distinta da i meridiani, i quali si scriuono, ò segnano, per l'altro uerso. Et andando i meridiani à concorrere & unirsi tutti ne i poli, uengono necessariamente ad esser tutti circoli maggiori, tutti ad allargarsi in mezo, & andarsi ristringendo così à poco à poco, come si uengono auicinando à i poli, & consequentemente ad esser tutti fra loro uguali. Ma i paralleli, i quali non si vanno mai ad unire insieme, & sempre dal principio al fine (ancorache nel circolo non sia propriamente principio nè fine alcuno) sono equalmente distanti ò lontani fra loro, uengono necessariamente ad esser tanto l'uno maggior dell'altro, quanto l'uno sia più che l'altro uicino all'Equinottiale, che è in mezo, & lontano à i poli. L'Equinottiale adunque, che è in mezo, & il maggior circolo di tutti gli altri p quel uerso, non si diria propriamente parallelo in quanto à se solo, come ancora niun'altro circolo, ò niun'altra linea si diria parallela in quanto à se solo, significando propriamente la parola Parallelo il medesimo, che equidistante ò vguualmente lontano, voce fatta dalla Greca *παράλληλος*, che ual quanto scambieuoale, l'uno all'altro, ò l'un con l'altro. Et per questo, come non si può dir maggiore una cosa in se stessa, se non ui è la minore, con cui rassomigliarla, nè uguale, se non ui è altra, con chi si aguagli, nè uicina, ò lontana, se non ha la cola à scontro, à cui si auicina, ò lontana, così una linea sola, ò un solo circolo non si potrà dir parallelo in se stesso, cioè ugualmente lontano, ò uicino, se non ui è l'altro, à chi sia ò uicino, ò lontano, com'è già detto. L'Equinottiale adunque si chiamerà parallelo con gli altri circoli, che gli sono di quà & di là, per lo stesso uerso che egli gira. Et così detti circoli fra loro. Et quegli huomini, che sono sotto d'esso Equinottiale, hanno sempre il giorno uguale alla notte, cioè di XII. hore l'uno & l'altra. Et quanto poi si uien discostando il sito dall'Equinottiale uerso i poli, tanto maggiormente uien variando il crescer de' giorni, e'l mancar delle notti. Ma perche il uoler notare, ò tener conto d'ogni minima uariation di tale accrescimento, parrebbe faticosissimo, & ancor souerchio, parue à i Cosmografi di tenerne conto solamente di quarto in quarto d'hora, & oue un sito, ò luogo si uedeua hauere il giorno almeno un quarto d'hora maggiore, che l'altro suo uicino uerso l'Equinottiale, notarui ò segnarui un parallelo, che girando attorno della terra da Levante in Ponente, uiene à mostrar, che tutti i luoghi sotto tal parallelo hanno il giorno di quella stessa grà dezza l'uno come l'altro. Onde così come il giorno uerrà crescedo di quarta in quarta dall'un parallelo all'altro, così uerrà parimète crescedo à proportionne la lontanàza de' gradi, che è quello, che particolarmente si uede norato, & descritto da Tolomeo in tutto questo Capitolo, hauendo diuiso tutto il mezo della terra in 21. parallelo, oltre all'Equinottiale

l'Equinoctiale. Ma perche quanto più si viene a discostar dall'Equinoctiale, più si usen fa cêdo maggiore la variatione dell'hore, per questo si vede, che dal quattordesimo parallelo, che è per il Ponto, il xv. che è per Boristene, comincia à uariar mezz'hora, & non un quarto come gli altri, & che poi dal decimonono al uentesimo, & al uentesimo primo, tal uariatione d'accrescimento si fa d'hore intere, non di quarte, nè di meze. Ilche è qui stato necessario d'auuertire, perche gli studiosi uedendo che Tolomeo ha detto farli la uariatione di quarto in quarto d'hora, & così di tanti in tanti gradi, non prendesse confusione, uedendo che tal'ordine non si offerui, se non dal primo, sino al 14.

Ho similmente da ricordare, che queste hore, in questo proposito, non si intendono hore Equinoctiali, delle quali io ho detto à bastanza nell'annotationi del terzo Capitolo, ma hore artificiali, che son quelle, lequai si numerano dal nascere al tramontar del Sole.

Tolomeo, come nel fine di questo xxiiii. Capitolo si uede, non mette dalla parte d'Austro ò di Mezo giorno, se non un solo parallelo, il qual fa passare per il Promontorio Raptò, & per Cartigara. Ma à tempi nostri, che è uenuta in cognitione quasi tutta la terra, se ne hanno da metter molti più, come si mostrerà nel fine del uolume, quando si metterà tutta la descriptione del mondo, così in balla, come in piano.

Via, ò modo di far la descriptione del Mondo in piano, che habbia proportionata misura & corrispondenza con quella, che si fa in tondo, ò di forma sferica. CAP. XXIIII.



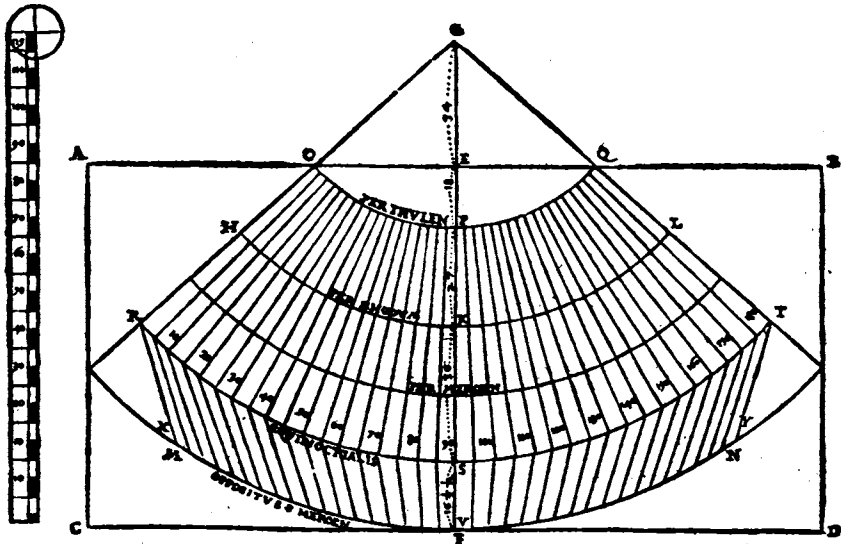
RA, nel far la Tauola della descriptione del mondo, noi terremo quest'ordine, ò questa via, per far proportionati, et con debita simmetria gli estremi paralleli, cioè,

Primeramente apparecchieremo una tauola piana, che habbia gli angoli retti, & l'ultime linee de' suoi lati uguualmente lontane, l'una dirimpetto all'altra, come la qui disotto disegnata in queste lettere *A. B. C. D.* laqual tauola sia quasi il doppio maggiore nel lato *A. B.* che nel lato *A. C.* Et presuppongasi, che la linea estrema *A. B.* che è nella parte disopra, habbia da essere per la parte Settentrionale della descriptione. Dopo questo diuidendo *A. B.* in due parti uguali, ad angoli retti con la linea *E. F.* vi accomoderemo una riga, la quale sia giusta, & dritta. In modo, che per la detta linea di mezo per lungo si tiri vna linea dritta, che sia *E. G.* Et diuisa tutta la linea *F. G.* in 131. parte, & 25. minuti, si faccia, che *E. G.* sia di 34. parti simili à quelle. Et nel centro *G.* & nello spatio, che è lontano 79. parti dal suo punto per la linea *F. G.* tireremo un circolo, il quale sarà in vece del parallelo, che è per Rodi, che nel disegno qui disotto sarà notato per le lettere *H. K. L.* Et poi à i termini della lunghezza, raccolti sei interualli horarij dall'una & dall'altra parte di *K.* prendendo la distanza della linea del meridiano di mezo, sopra *G. F.* di quattro interualli horarij, simili à i cinque, che sono nel parallelo per Rodi, per la quasi sesquiquarta proportione del maggior circolo à quello, & mettendone altri xviii. tali nell'una & nell'altra parte di *K.* per la circonferenza *H. K. L.* haueremo i puntie per liquali conuerrà congiungere dal punto *G.* i meridiani, che haueranno da contenere gli interualli della terza parte dell'hore. Et in modo, che finiscano i termini *G. H. L.* & *G. L. N.* Et consequentemente si scriuerà il parallelo, che passa

passa per Tile, in spatio lontano da G. per F. G. parti 52. sì come O. P. Q. Et l'Equinottiale nello spatio parimente da G. lontano parti 115. che sia R. S. T. Et l'opposito à quello per Meroe, ilquale è australe, si scriuerà in ispatio lontano da G. 131. & 25. minuti. sì come M. Y. N. Raccoglierassi adunque il conto, & la proportionione di R. S. T. ad O. P. Q. che è di 115. à 52. secondo la ragione & la proportionione di tai paralleli nella sfera. Percioche di quali parti 115. si presuppone la distanza G. S. di tali quella di G. P. si presuppone 52. Et sì come stà la circonferenza G. S. ad G. O. così quella di R. S. à quella X. O. P. Et hauerassi ancora, che la distanza O. K. del meridiano, cioè quella, che è dal parallelo per Tile à quello per Rodi, sarà di parti 27. Et quella di K. S. dal parallelo per Rodi fino all'Equinottiale sarà di parti 35. Et quella di S. Y. cioè dall'Equinottiale al parallelo, che è opposto a quello per Meroe, sarà di simili parti 16. & 25. minuti. Et similmente di quai parti la lontananza G. Y. per la larghezza della terra cognita è 79. minuti. 25. ò di 80. interi, di tali quella di T. K. L. che è in mezo per la lunghezza di essa terra, sarà 134. conforme alle cose, che si sono presupposte nelle dimostrazioni. Percioche conforme quasi proportionione à questa già detta hanno 40. stadij della larghezza à i 72. della lunghezza secondo il parallelo per Rodi. Et così scriueremo gli altri paralleli, prendendo di nuouo dal centro. G. & ne gli spatij lontani da S. tante parti, quante le già dette dalle lontananze dell'Equinottiale. Et potremo ancor noi non distendere le linee, che sono in vece de' meridiani infino al parallelo M. X. M. ma solamente fino all'Equinottiale R. S. T. Et dipoi disidendo la circonferenza M. Y. N. in 90. parti equali di grandezza & di numero à quelle, che si son prese nel parallelo per Meroe, congiungeremo alle medesime portioni de' i meridiani le diritte linee, che caggiono nell'Equinottiale, accioche si veggia il sito & la dispositione, che piega ad vna delle parti dell'Equinottiale della presa conuersione sì come contengono le linee R. F. & T. X.

OLTRE à ciò, per facilità dell'annotatione de' luoghi, che s'hanno à mettere, noi faremo di nuouo vna picciola riga stretta, tanto lunga quanto è lo spatio G. T. ò solamente G. S. & la fermeremo con chiodetti, ò con filo, ò altra cosa tale, in modo, che menandola attorno per tutta la lunghezza della tavola, venga ad accommodar giustamente vno de' suoi lati alle linee de' meridiani, accioche vna parte, ò section sua, caschi per mezo del polo. Et diuideremo questo lato in tante parti, quante ne contiene lo spatio, che habbiamo preso, cioè in cento 31. & 25. minuti, se lo spatio sarà G. Z. ouero 115. se sarà solamente G. S. & vi scriueremo i numeri, incominciando dalla secatura, che è per l'Equinottiale, da quai numeri potremo ancora scriuere i paralleli, accioche diuidendo noi in tal descriptione il meridiano in tutte le parti, & scriuendoci i numeri, non vegnamo à confondere le annotationi de' luoghi che vi s'hanno à porre, diuidendo adunque ancora l'Equinottiale in nelle 180. parti delle dodici hore, & mettendoci i numeri, cominciando dal più Occidentale meri-

diano, porteremo sempre il lato della riga alla parte dimostrata della lunghezza, & per la divisione fatta nella riga, arriuando noi al luogo segnato per la larghezza, segneremo ò verremo in ciascuno d'essi facendo la debita annotatione nello stesso mo-

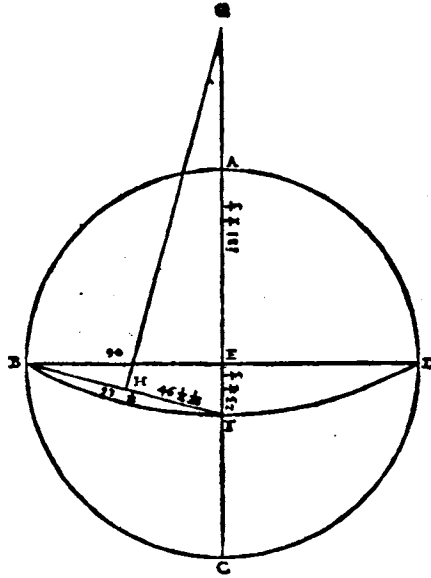


do, che s'è detto nella descrizione sferica. Et oltre à ciò, noi verremo à far la nostra descrizione in tauola più simile, & più giusta, se noi ci imagineremo con la fantasia le linee meridiane alla simiglianza delle linee meridiane, che sono nella sfera, in modo, che l'asse della vista passi nel sito della sfera, & per la parte, che è presso alla vista del meridiano, che divide in due parti la lunghezza della terra cognita, & del parallelo, che divide in due parti la sua larghezza, & del centro della sfera. Accioche i termini opposti alla vista, vguualmente si prendano & appariscano. Ma primieramente per rispetto della quantità dell'inclinazione de' circoli paralleli, & del dritto piano, che è per la parte segnata, & per il centro della sfera al parallelo di mezzo della lunghezza, s'intenda il maggior circolo, che l'apparente Emisferio *A.B.C.D.* & il mezzo circolo del meridiano, che divide in due parti l'Emisferio *A.E.C.* Et la portione, che è a vista di questo, & del parallelo, che divide in due parti la larghezza, sia il punto *E.* Et per esso *E.* del maggior circolo si scriva, à tiri di nuouo vn mezzo circolo dritto verso *A.E.F.G.* ilqual mezzo circolo sia *B.E.D.* Il piano del quale è cosa manifesta, che sottogiacerà per l'asse della vista. Et prendendosi della circonferenza *E.F.* 23. parti, & meza, & vn terzo (percioche tante l'Equinottiale è lontano dal parallelo per Siene, che è quasi nel mezzo della larghezza) scruiasi per *F.* il semicircolo dell'Equinottiale, che sarà *B.F.D.* Egli adunque apparirà, che il piano dell'Equinottiale, & quei de gli altri paralleli sia inclinato verso quello

quello, che è per l'asse della vista, essendo la circonferenza E. F. parti 23. & mezza, & vn terzo. Et intendansi le linee dritte A. E. F. G. & B. E. D. che sieno in vece di circonferenze, hauendo la linea B. E. quella proportione ad E. F. che hanno nouanta à ventitre, & mezo, & vn terzo.

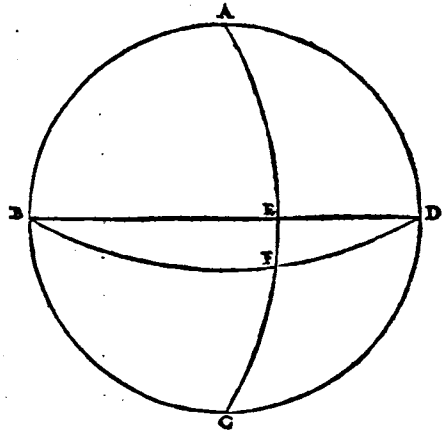
Et tirata ò distesa la linea G.

A. caggia nel centro, nel quale per G. si scriuerà la parte del circolo B. F. D. Et sia proposto di douer trouar la ragione, ò proportione di G. F. ad E. B. Congiungasi dunque la linea F. B. diuisa per mezo in H. & similmente congiungasi H. G. cioè faccendosi per pendicolare à B. F. Perche dunque di quai parti la linea dritta B. E. ha nouanta, di tali si presuppone, che E. F. habbia 23. & mezza, & vn terzo, delle medesime hauerà 93. & vn decimo la sotto stesa linea B. F. Et l'angolo di sotto di B. F. E. sarà di tali 150. et vn terzo, di quali sono le due dritte linee 360. Et l'altro angolo, che è sotto H. G. F. sarà delle medesime ventinoue, & vn terzo. Là onde la proportione di G. F. ad F. H. è come quella di 181. & mezo, & vn terzo, à 46. & mezo, & vn ventesimo. Et di quali la dritta linea H. F. è 46. & mezo, & vn ventesimo, di tali la linea dritta B. E. è 90. In modo, che di quali ancora la linea B. E. è 90. Et la linea E. F. è ventitre, & mezo, & vn terzo, delle medesime haueremo la linea retta G. F. che ha 181. et mezo, & vn terzo, & il punto G. nel quale si scriueranno tutti i paralleli della descrittione del mondo in piano.

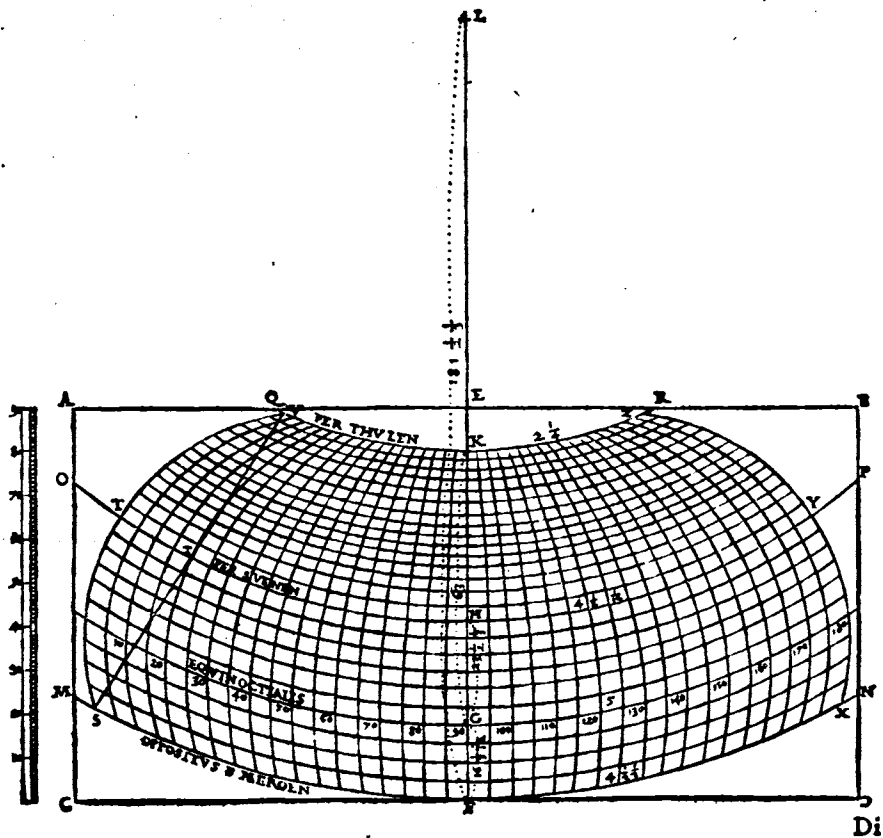


ORA essendosi dimostrato tutto questo, prendasi vna tauola, la qual sia A. B. C. D. & sia il doppio maggiore nella parte A. B. che in A. C. ma uguale A. E. ad E. B. & à queste sia dritta E. F. Habbiassi poi vna riga uguale alla linea dritta E. F. et diuidasi nelle 90. parti del quadrate, & prendendo della linea F. G. sedici parti, vn terzo, & vn duodecimo, & della linea G. H. gradi 23. & mezo, & vn terzo, & di G. K. parti 63. delle medesime, & mettendosi G. per l'Equinottiale, sarà H. lo spatio, per ilquale si scriuerà il parallelo per Siene, & è quasi il mezo della larghezza. Et F. quello, per ilquale si scriuerà il parallelo, che finisce il termine australe, & è opposto à quello per Meroe. & K. per ilquale si scriue quello, che si-

nisce il termine boreale, & cade per l'Isola di Tile. Ora stendendo, ò allungando la linea F. G. fino ad L. che tutta sia delle medesime parti 181. & meza, & vn terzo, ò solamente 180. (Per cioche per così poco la descrizione non sarà difettosa, ò mancheuole, & imperfetta in alcuna cosa degna di consideratione) noi sopra il centro L. ne gli spatij F. H. K. tireremo le circonferenze Q. K. R. & O. H. P. et M. F. N. Onde così si sarà seruata la propria proportione dell'inclinazione de' paralleli al piano per l'asse della vista. Percioche ancor qui l'asse della vista deue piegare verso H. & esser dritto al piano della tauola, accioche si possano comprendere vguualmente con la vista gli oppositi termini della descrizione. Ma accioche la lunghezza ancora sia proportionata & corrispondente alla larghezza (percioche nella sfera, di quali il maggior circolo è cinque, di tali il parallelo, che passa per Tile, si raccoglie esser due & vn quarto, & quello, che passa per Siene, esser di quattro, & meza, & vn duodecimo, & quello, che passa per Meroe di quattro, & meza, & vn terzo) conuiene, dall'una & dall'altra parte di F. G. retta linea meridiana, mettere diciotto meridiani, per il terzo d'un hora Equinottiale, per compimento de' semicircoli compresi da tutta la lunghezza. Prenderemo poi le parti per ciascuno de i detti tre paralleli, che sieno equiualeanti alle cinque parti del terzo d'un' hora, facendo le incisioni, ò i segamenti da K. per due parti & un quarto, di quali noi habbiamo la linea E. F. di 90. Et da H. di quattro, & meza, & un dodicesimo. Et da F. di quattro, & meza, & un terzo sopra le medesime. Dapoi scriuendo noi per li tre punti equiualeanti le circonferenze, che hanno da essere per gli altri meridiani, come quelle, che hanno da terminar tutta la lunghezza, che sono S. T. V. & X. Y. Z. vi soppiuremo ancor quelle, che sono per gli altri paralleli, usando di nuouo il centro L. & H. p lo spatio le portioni fatte in F. K. secondo le loro distanze all'Equinottiale. ORA, che questo modo di descrizione sia più simile alla figura della sfera, che l'altro, si fa chiaro da se medesimo. Percioche anco in quello stando salda la sfera, & non si volgendo, il che auien' ancor nella tauola necessariamente, ne segue, che posto l'occhio nel mezzo della descrizione, vn solo meridiano, cioè quel di mezzo, cadendo nel piano dell'asse della vista, faccia ò dia imaginatione, ò sembianza di retta linea. Ma tutti gli altri dall'una & dall'altra parte, paiono ritorti, & riuolti, ò inarcati nelle concauità, ò curuature verso



fo d'esso, & quelli più, che più gli sono lontani. Il che anco in questa si serba con debita proportione delle piegature. Et è ancor chiaro, che come in quella ui si serba parimente la propria misura & proportione delle circonferenze de' paralleli fra loro, & non solo di quei, che sono sotto l'Equinottiale, & quello per Tile, ma ancora ne gli altri, quanto più lontani si possan essere, sì come potran conoscere, & considerare coloro, che ne faranno l'esperienza. Et così di tutta la larghezza à tutta la lunghezza, non solo del parallelo ch'è scritto per Rodi, come in quella, ma quasi in tutte senza eccettione alcuna. Percioche se ancora in questa noi stenderemo la linea dritta S. T. V. come nella prima figura, la circonferenza T. Y. farà certamente alle linee F. S. & K. V. proportione minore della proportione, che si conuiene alla descrizione, in modo, che sarà difetosa in tutta la parte H. T. Et se noi faremo queste con misurata proportione alla distanza della Latitudine K. F. le linee F. S. & K. V. saranno maggiori di quelle, che sono proportionalmente misurate à F. K. sì come ancora sarà la linea H. T. Et se noi serberemo giuste F. S. & K. V. à F. K. la parte H. T. sarà minore della misura à K. F. sì come ancora, di H. T.



Di questi due modi adunque, questo secondo è miglior del primo, ma è poi questo auanzato ò superato da quello in facilità di farsi. Percioche in quel primo, poi che con la guida della riga portandola quà & là, haueremo scritto, ò segnato, & diuiso uno de' paralleli, potremo uenir' mettendo & ordinando ciascun luogo nella descriptione. Il che non si può far così facilmente in quest' altro, per le piegature delle linee meridiane al mezzo, & conuiene scriuerui ò segnarui tutti i circoli, & con la ragione & proportione à tutti i lati cōtenuti per le parti segnate, uenir' considerand' i siti, che caggiono fra mezzo à i quadretti. Ma con tutto questo, io debbo, & qui & per tutto, elegger più tosto il più faticoso modo, & migliore, che il peggiore & più facile. Ma pur tuttauia serberò l'uno & l'altro di detti due modi, per rispetto di coloro, che per la facilità sono inclinati alla più espedita uia.



Di quali l'Equinottiale è 5. di tali quello, che passa per Meroe, è 4. & 50. minuti, in modo, che habbia à quello la proportione, che ha 30. à 29.

Di quali l'Equinottiale è 5. di tali quello, che passa per Siene è 4. & 35. minuti. In modo, che habbia ad esso Equinottiale quella proportione, che 60. à 55. cioè 12. ad 11.

Di quali è l'Equinottiale 5. di tali quello, che passa per Rodi è 4. & 30. minuti. In modo, che habbia ad esso proportione sesquiquarta.

Di quali l'Equinottiale è 5. di tali quello, che passa per Tile, è due & vn quarto. In modo, che gli habbia quella proportione, che 20. ad 9.

ANNOTATIONI.

In questo ventesimo quarto, & ultimo Capitolo, ilquale, ancor che più curioso che importante, ha dato, & dà tanto da fare à i più parimente curiosi ingegni per farsi intendere, sono molte cose da dichiarare, & da auuertire. Ma perche molte d'esse sono fondare nõ solamēte ne i principij della perspectiua, & quasi di tutte le matematiche in generale, & molte ne i proprii principii & termini della Geografia in particolare, io tralascerò di farui qui così lunghe annotationi, come vi si conuerrebbero, & mi riserberò à quando forse hauerò nel fine del volume postel'Espositioni uniuersali, per le quali si spianerà tanto ancor questa via delle cose appartenenti à questo Capitolo, che si potrà poi con molto maggiore ageuolezza, & breuità, finir di dichiarar tutto quello, che per l'intendimento di questo Capitolo mi potesse parer necessario.

IL FINE DEL PRIMO LIBRO.

DELLA GEOGRAFIA

DI CLAVDIO TOLOMEO

ALESSANDRINO,

LIBRO SECONDO.

Le cose principali, che in questo secondo Libro son contenute.

L'Esposizione della più occidental parte d'Europa, secondo le sue prouincie.

Tauola prima.

I BERNIA, *isola di Bretagna*
Albione, *isola di Bretagna*

Tauola seconda.

ISPAGNA *Betica*
Ispagna Lusitania
Ispagna Tarraconese

Tauola terza.

Celtogallia Aquitania
C E L T O *gallia Lugdunense*

Celtogallia Belgica
Celto gallia Narbonense

Tauola quarta.

G E R M A N I A *grande*

Tauola quinta.

R E T I A
Vindelicia
Norico.
Pannonia superiore
Pannonia inferiore
Illiria Liburnia
Dalmatia.

I N O M I moderni di queste soprascritte prouincie, in quelle, che l'hanno mutato dall'antico, si haueranno a i luoghi loro, cioè, oue per entro il libro si metteranno tutte con le loro descrittioni.

P R O V I N C I A nella lingua Italiana ha qualche più ampia significazione, che in Latino. Percioche prouincia da' Latini si dicea sempre di paese fuori ò lungi dall'Italia, soggiogata & uinta dal popolo Romano, & da essi, con mandarui Consoli, ò Pretori, gouernata, che in Greco si diceano *Ἐπαρχίας*. Et *Σατραπείαι* ancora si dicono da Tolomeo in questo libro, che oggi noi le diremmo Gouerni principali, ò Reggimenti, come la Republica Veneriana vsa di chiamare i suoi. Ma, come cominciai à dire, più ampiamente si prede in lingua Italiana la parola **P R O V I N C I A**. Percioche nõ si restringe nè à quelle, che solamente sono fuori d'Italia, nè à Gouerni ò Reggimenti, che in esse sieno. Ma chiamiamo noi Prouincia, così in Italia come fuori, ogni parte, ò paese principale, che contenga in se piucitta & luoghi, & le distinguiamo così co i gouerni, ò dominii, & stati, come cõ fti, ò termini, di fiumi, di monti, di mari, ò d'altre cose si fatte. Et quantunque habbia mo le prouincie proprie & principali, come l'Italia, la Spagna, la Germania, la Francia, l'Inghilterra, la Polonia, l'Vngheria, & l'altre tali, chiamiamo pur tuttauia ancor Prouincie le parti principali d'esse. Ancorche, in effetto più si faccia con improprietà, necessariamete posta in ufo, che con la uera forza della uoce stessa. Onde in tal modo diciamo prouincia, il Re

li Regnadi Napoli, la Lombardia, la Toscana, la Marca, la Borgogna, la Fiandra, la Bertagna, la Castiglia, la Biscaglia, & così l'altre parti principali delle uere Prouincie, non hauendo veramete la lingua Italiana altra voce propria, cò che puramente rappresentarle. Percioche Paese, ò Regione sono in molte cose di diuersa, ora più larga, & ora più ristretta significazione, che la voce Prouincia in detta lingua. Di che dicendosi à pieno nel mio Duttonario della lingua Italiana, basterà hauer qui ricordato questo poco, per intendimèto di quello, che nel sopra detto titolo Tolomeo ha detto, ò proposto di douer porre in questo libro i nomi delle prouincie, cioè il sito dell'Europa, che è una delle tre Prouincie principalissime del mondo fino à' suoi tempi) *κατὰ τὰς ὑποκειμένας ἐπαρχίας, καὶ Σατραπείας*, cioè secondo le soggette ò sottoposte sue prouincie, ò prefetture, se tal voce prefettura uogliamo usare, come pur si potrebbe & deurebbe fare, essendo bella, & propria, & douendosi in cose si fatte procurar di arricchir la lingua con le belle uoci Latine ò ancor Greche, quanto più si possa, si come Marco Tullio, & gli altri Latini giudiciosi procuraron di far nella loro dalla lingua Greca, & ancor dall'altre. Prouincie adunque ò Prefetture si uede che Tolomeo in questo libro chiama solamente le parti principali di ciascuna delle tre principalissime del mondo, intendendoui ancor l'Italia. Ma perche le Satrapie, ò Gouverni, & Reggimenti da quei tempi à questi sono mutate quasi del tutto, ond e in quanto à questo l'ordine da lui tenuto in diuiderle ò diuisarle, non serue punto per qllo de' tēpi nostri, bastici tuttauia d'intèdere quel che egli allor uolse dire, & come staua in quei tēpi compartito il mondo, & valèdoci della sola situazione de' luoghi, prèder poi le pro Prouincie à modo nostro, senza mirare à riconoscerle se quelle, che oggi noi chiamiamo con lo stesso nome, ò con altro, serbino gli stessi confini, che haueano allora, che questo farà poi ufficio mio, ò d'altri, che si tolga à fare una noua, & perfetta descrizione del Mondo, secondo, che ora si ritruoua, con tutte quelle cose, che le si conuengono, & che io sommariamente nell'Annotationi del primo Capitolo n'ho diuisate.

Cose particolari, che in ciascuna Prouincia si descriuono per questo volume.

I Confini

I Promontorij

L'Isole

I siti de' fiumi

La description de' lidi

I nomi de' mari

I monti

I fiumi

Le paludi

I nomi delle prouincie

I paesi, ò le genti

I titoli

Le inscriptions

Le città illustri, ò principali

Le città seconde, ò mezane

Le città terze, ò piccole.

NE L' annotationi del primo Capitolo, io proposi per dubbio di qualche importanza, & promisi di dirne in questo luogo il parer mio, che nel principio di detto Capitolo Tolomeo attribuisca alla Corografia la descriptione de' porti, & tuttauia si veggia, che in queste cose, che egli in questi suoi libri, che sono di Geografia, non di Corografia, metta per tutto i porti che ueramente pare di chiarissimamente contradirsi. Dirò dunque breuemente, che per certo io non so conoscere onde ciò possa esser fatto, se non dalla sola scortrectione delle stampe, ò delle scritture, & che non *λίμνας*, cioè porti, ma *λίμνας*, cioè paludi scriuesse Tolomeo in quel luogo. Laquale in correctione, ò della mente, ò della mano di chi scrisse, ò stampò sia poi seguita ancora in questo luogo, delle cose qui di sopra proposte, oue all'incontro in vece di *λίμνας*, cioè porti, che Tolomeo forse scrisse, si sia fatto *λίμναι*, cioè paludi, essendo ancor verisimile, che più il Geografo, ilqual descriue solamente le cose principali, debbia descriuere i porti, che le paludi, se nò alcune principalissime & famosissime, come è la Meotide, la Meride, quella di Licomede, quella

quella di Strabone, quella di Laccio, quella di Clearco, La Maria, & l'Afcania, che sole descriue, ò nomina Tolomeo in questi suoi libri, di tante & quasi infinite, che ne sono per tutto il mondo. Lequali, cioè altre paludi minori, che sono in questa, ò in quella Prouincia particolare, uolle forse dir Tolomeo, che fossero materia, ò soggetto del Corografo, ilqual descriuendo con disegni finiti, ò dipinture, & ancor parole una città, ò un paese, ui descriua ancora le cose principali, che sono in essa, & che ha d'attorno, come ogni minima palude, & colli, & laghetti, & itagni, & ualli, & altre sì fatte cose, così naturali, come ancora artificiali, con le forme & qualità loro. Nè altro certamente io saprei pensare per resolutione del detto dubbio, parendomi questo, che già n'ho detto, molto uerisimile, & ragionevole, ò credibile in modo, che potesse forse affermarci sicuramente, che così fosse. Tuttauia io, dicendo quel che n'ho in mente, mi rimetto sempre à giudicij migliori del mio; ancor che mi faccia quanto più posso conoscer dal mondo di non essere nè negligente, nè immodesto, ò altiero in non solamente riceuere, ma ancora richiedere, ò ricercar sempre in ogni mio dubbio, il parere e' il giudicio di ciascheduno.

PROMONTORIA da' Latini; & Ἀκρότις da' Greci si diceuano quelle punte di terra, ò monti, che sporgono infuori sopra il mare. Oggi comunemente l'Italia, & ancor la Spagna &c. li chiama Capi, ò Cabi, come capo d'Orranto, Capo di Santa Maria, Cabo de Buena speranza, & così tutti. Noi tuttauia perche la uoce Promontorio è in se tutta bella, & molto intesa uniuersalmente, useremo con più uaghezza (& massimamente nelle scritture, che ricercan sempre qualche particolar leggiadria ò sceltura di uoci) Promontorio, che Capo, ò Cabo, fuor che doue lo diremo per dichiarar col nome moderno l'antico posto da Tolomeo.

Se altra cosa ci parrà poi bisognosa ò degna di suuertimento ò dichiarazione per entro il uolume, se ne uerranno facendo annotationi nel fine di libro in libro.

Prologo, ò premio dell'Autore.



VELLE cose adunque, lequali uniuersalmente si prendono, & si offeruano intorno alla Geografia, & qual correctione si debbia fare della description del mondo, conforme all'istoria, che si ha fin qui, delle parti conosciute della terra, cioè questo inferior mondo da noi abitato, così per la simmetria, ò giusta misuration de' luoghi fra loro, & nella somiglianza della figura quanto più sia possibile, & nel modo di far la descriptione così in tondo, come in piano, sian fin qui à bastanza quanto s'è detto. Ora di qui auanti cominceremo à narrar le cose et i luoghi in particolare, et primieramente proponeremo, ò prenderemo come per principio, cioè, che le descriptioni delle misure, ò graduations delle parti & de' luoghi noti, & triti, ò praticati, si debbono giudicar d'esser fatte vicinissime al vero, per ha uersi di loro in uniuersale continue & concorduoli relationi, & informationi da diuersi, che in essi praticano. Ma di quelli poi, à i quali non si va, & non si pratica così spesso, & non se ne hanno così salde, ò concordi informationi, si ha da tenere, che non sien fatte le misure, ò graduations così puntalmente giuste, ma solamente quanto si è potuto andar considerando, & accomodando col giudicio dalla vicinanza de' siti, & delle forme, ò figure de' luoghi, che con più certa & più fedele informatione son conosciuti; accioche in questa nostra descriptione noi non lasciassimo cosa indietro, che importasse per hauerla compita in tutte quelle parti, che in essa douessero porsi. Et per questo noi habbiamo poste le note de' numeri delle parti, ò de' gra

K ci di

di di ciascun luogo nell'estremità delle carte, l'vno sotto, & appresso all'altro per dritta riga (mettendo quei della lunghezza prima, che quelli della larghezza) accioche se giornalmente alcuno verrà hauendonc qualche più corretta, & giusta & vera informatione, possa venirle notando & mettendo ne gli spatij bianchi, & nel uergine delle carte. Et inquanto poi all'ordine di tal nostra descriptione, noi habbiamo per tutto hauuta consideratione, & cura della facilità, cioè, che cominciando da man dritta, si venga oltre procedendo dalle parti, & da' luoghi già ordinati, & posti, verso quelli, che non ci sono ancor venuti così alle mani, & fatti noti. Il che si fa mettendo, & notando prima i luoghi boreali, che gli australi; & prima quei di Ponente, che quei di Levante. Percioche à gli occhi di coloro, che vengono notando, & descriuendo, & leggendo i luoghi nella tauola, così in globo, come in piano, le parti à noi superiori sono le Settentrionali, & da man destra l'Orientali della terra abitabile.

Et però habbiamo poste in prima le provincie, e i luoghi dell'Europa, diuidendola, & terminandola ancor noi verso l'Africa, con lo stretto delle colonne d'Eroole, et verso l'Asia, doppo i mari, che ui son fra mezzo, & la palude Meotide, col fiume Tanai, & col meridiano, che è da quello alla terra incognita. Et doppo queste dell'Europa habbiamo poste quelle della Libia, diuidendo ancor quella, dall'Asia doppo i mari, che sono da Traso promontorio dell'Ethiopia infino al seno, & golfo Arabico, & con l'Istmo, & stretto di terra, che è per la Terra de gli Eroi infino al mar nostro, che diuide, & termina l'Egitto dall'Arabia, et dalla Giudea. Et questo habbiamo fatto sì per non diuidere, & spartir l'Egitto, se col Nilo haueffimo voluto far tali confini, & diuisione di essa prouincia da quella parte, sì ancora perche, quando si può, è molto meglio di assegnare i confini della Terra ferma, col mare più tasto, che co i fiumi. Et vltimamente metteremo le cose dell'Asia, con la stessa intentione, & proposito in ciascuna terra ferma nelle sue parti, à tutta la terra, & così di tutto il mondo ad esse parti, cioè scriuendo, & mettendo parimente in prima tutti i luoghi più Settentrionali, & più Occidentali, & i mari, che lor son d'attorno, & l'Isola, con le cose più notabili in ciascuna specie. Et diuideremo poi, & spartiremo queste cotai cose con le descriptioni delle provincie, & delle prefetture, & gouerni, facendo questa nostra narratione secondo quello, che nel principio u'habbiamo promesso, quãto solamente importerà alla cognitione de' luoghi & all'ordine, tralasciando le lunghe narrationi, & istorie delle proprietà de' costumi particolari delle genti, fuorchè solamente oue le cose, che narreremo, haueffero in qualche modo bisogno d'alcune briuei & utili annotationi. Et così questo modo seruirà ancora à coloro, che voleffero far descriptioni d'una ò di più provincie, per farle accomodate con le misure delle tauole con conuenuevole ragione, & proportionone, & figure delle cose contenute in ciascuna d'esse, l'una all'altra, secondo lo stesso modo di metterli & ordinarli. Et oltre à ciò non sarà d'alcuna notabile importanza se noi haueremo fatte le linee meridiane, che sieno vguualmente lontane fra loro, & quelle de' paralleli haueremo fatte diritte, pur che solamente

mente le distanze delle parti de' meridiani habbiano quella proportionè, la quale il maggior circolo bauerà al parallelo di mezzo di cotal tavola. Et hauendo distinte, & definite tutte queste cose, è già da incominciare la particolare esposizione, che ha da farsi.



DELLA EVROPA

TAVOLA PRIMA.

IL SITO DELL'IBERNIA, ISOLA DELLA BRETAGNA, O INGHILTERRA.

DESCRIZIONE del lato Settentrionale, bagnato
dal l'Oceano Iperboreo.



ORIO Promontorio. Capo ligra	11. .	61.
Venicnio promontorio. Capo Libara	12. .	61.20
Bocche del flu. Vidua.	13.	61.
Bocche del flu. Argita. Lobrim fiume	14.30.	61.30
Robogdio promontorio. Capo Versoda	16.20	61.30

Abitano questo lato, dalle parti Occidentali i Venicnij, & dapoi di mano in mano, & all'Orientali, i Robogdij.

Descrizione del lato Occidentale, ilquale è bagnato dall'Oceano Occidentale.

Doppo il promontorio Boreo, che è	11. .	61. .
Le bocche del fiume Rauio	11.20.	60.20
Nagnata, città famosa	11.15.	60.15
Bocche del fiume Libio	10.30.	60. .
Bocche del fiume Aufoba	10.30.	59.30
Bocche del fiume Sino	9.30.	59.30
Bocche del fiume Dur	9.40.	58.40
Bocche del fiume Ierno	8. .	58. .
	K ij	Notia

Notio promontorio Capo de mar 7.40. 57.45
 Abitano questo lato doppo i Venicnij, gli Erdini, sotto i quali sono i Nagnati.
 Cormadelli. Poi gli Autiri. Poi i Gágani. Lamerdi fatto i quali sono gli
 Velibori.

Descrittione del rimanente del lato Meridionale, il quale è battuto dall'Oceano
 Verginio.

Doppo il promontorio Notio, che è 7.40. 57.45
 Bocche del fiume Dabrona Dorobarg fiume 11.15 57.
 Bocche del fiume Birgo Suirg. fiume 12.30. 57.30
 Il promontorio Ierone, ò Sacro. Capo Sulcei, ò Salanga, ò Monte del signore, ov' è il
 Monasterio fatto da S. Domenico. 14. 57.30

Abitano questo lato doppo i Velibori, gli Vterni, sotto i quali sono i Vodij, &
 i più Orientali sono i Briganti, Ganasfordi.

Descrittione del lato Orientale, al quale sta presso l'Oceano, che chiamano il mare,
 ò l'Oceano Ibernico.

Doppo il sacro promontorio, che è 14. 57.30
 Bocche del fiume Modone Visalt fiume 13.40. 58.40
 Manapia Città, Vaforda 13.30. 58.40
 Bocca del fiume Oboca Arcello fiume 13.12. 59.
 Eblana Città, Dublina, ò Dinilin, città principale 14. 59.30
 Bocche del fiume Bubinda Bie, fiume 14.40. 59.40
 Isannio Promontorio, Capo Stat. 15. 60.
 Bocche del fiume V'indero Dodrag. 15. 60.15
 Bocche del fiume Logia Borre fiume 15.20. 60.40

Doppo le quali è il promontorio
 Robogodio.

Capo Versforda.

Abitano doppo i Robogodij in questo medesimo lato i Darnij. Estanforda città.
 Sotto i quali sono i Voluntij. Arglas città. Et doppo loro i Blanj. Poscia i Can
 ci. Et sotto d'essi i Manapij. V'atfordi Popoli. Et doppo questi sono i Coriondi,
 sopra i Briganti.

Le Città Mediteranee son queste.

Rigia, ò Regia		13. .	60.20
Reba	Reibeg	12 .	59.45
Labero	Ambrestom	13. .	59.15
Macolico		11.30.	58.20
Vn'altra Rigia	Tors	11. .	59.30
Duno	Nouan	12.30.	58.45
Inerna	Ganasforda	11. .	58.10

Sono

Sono sopra l'Ibernia cinque Isole, chiamate EBUDA, delle quali la più Occidentale si chiama

Ebuda	Saluagia Isola	15.	62.
<i>Et quella, che si stende più verso Levante, si dice ancor' ella parimente</i>			
Ebuda	Ledros Isola	15.40.	62.
Dapoi Ricina	Ledel Isola	17.	62.
Poi è Malco	Digati Isola	17.30.	62.10
Dapoi, Epidio		18.30.	62.

Et dalla parte Orientale d'Ibernia sono quest' altre Isole.

Mouaida	Bra Isola	17.40.	61.30
Mona	Man Isola	15.	57.40
Edri, diserta	Lister Isola	15.	59.30
Limno, diserta	Ragrim Isola	15.	59.

ANNOTATIONI.

L'ISOLA d'Ibernia oggi si dice IRLANDA, & è sotto il Regno d'Inghilterra. Et d'essa si dirà quanto accade sopra la carta o Tauola sua in disegno, che sarà la prima nell'ottauo libro.

IL SITO D'ALBIONE
ISOLA DI BRETAGNA.

Et è pur della prima Tauola d'Europa.



DESCRIZIONE del lato Settentrionale, battuto dal mare Oceano, chiamato Deucalidonio, & Mar Calender. Chersoneso, o Penisola de' Nonanti, col promontorio pur detto

Nonanto	Capo CoKermont	21.	61.40
Retigonio golfo		20.30.	60.45
Vidotara golfo		21.20.	60.30
Clota Estuario	Clote	22.15.	59.40
Lelannonio golfo		24.	60.
Epidio promontorio		23.	60.40
Bocca del fiume Longo		24.30.	60.40
Bocca del fiume Itio		27.	60.40
Volsa golfo		29.	60.30
Bocca del fiume Naueo		30.	60.30

Tarudo,

Taruedo, ouero Orcade promontorio *Fine della Scotia* 31.20. 60.15
Descrizione della parte Occidentale, bagnata dall'Oceano Ibernico, & dal
Verginio.

<i>Doppo Nouanto peninsola</i>	<i>Argadio, che è</i>	21. .	61.40
<i>Bocca del fiume Abrauamo</i>		12.20.	61. 1
<i>Fena Estuario</i>		19. .	60.30
<i>Bocca del fiume Dena</i>	<i>Des, fiume</i>	18. .	60. .
<i>Bocca del fiume Nouio</i>	<i>Gloit fiume</i>	18.20.	59.30
<i>Ituna Estuario</i>		18.30.	58.45
<i>Moricambe Estuario</i>		17.30.	58.20
<i>Porto de i Settantiij</i>		17.20.	57.45
<i>Belisama Estuario</i>		17.30.	57.20
<i>Setcio Estuario</i>		17. .	57. .
<i>Bocca del fiume Tifobio</i>	<i>Conuei</i>	15.40.	56.29
<i>Caneano promontorio</i>	<i>Bangar</i>	15. .	56 .
<i>Bocca del fiume Stucia</i>	<i>Scim</i>	15.20.	55.30
<i>Bocca del fiume Tuerobio</i>	<i>Abedeni</i>	15.30.	55.10
<i>Ottapitaro promontorio</i>	<i>San David</i>	14.20.	54.30
<i>Bocca del fiume Tobio</i>	<i>Touue</i>	14.30.	54.30
<i>Bocca del fiume Ratostatibio</i>	<i>Vsta, Vsk</i>	16.30.	54.30
<i>Sabriana Estuario</i>	<i>Seuerne</i>	17.20.	54.30
<i>Vessalla Estuario</i>	<i>Molts</i>	16. .	53.30
<i>Erculeo promontorio</i>	<i>Capo Hertlond</i>	14. .	53. .
<i>Antiuesteo promontorio</i>	<i>S.Borien in Cornouaglia.</i>	11.30.	52.30
<i>Dannonio, altramente</i>			
<i>Ocrino promontorio</i>	<i>Capo S.Michele</i>	13. .	51.30

Descrizione della parte Australe, che segue, battuta dall'Oceano Britanico.

<i>Doppo il promontorio Ocrino</i>			
<i>Bocca del fiume Cenione</i>	<i>Dea fiume</i>	14. .	51.45
<i>Bocca del fiume Tamaro</i>	<i>Tone, ò Tay</i>	15.40.	52.10
<i>Bocca del fiume Itaca</i>	<i>Ex, fiume</i>	17. 1.	52.20
<i>Bocca del fiume Aleno</i>		17.40.	52.40
<i>Porto grande</i>	<i>Portamon</i>	19. .	53. .
<i>Bocca del fiume Trifantone</i>	<i>Atabra fiume</i>	20.20.	53. .
<i>Porto nuouo</i>		20. .	53.30
<i>Cantio promontorio</i>	<i>Kent</i>	22. .	54. .

Et in questo luogo è la città Canterburg, ò Cantuaria, che Cantelburg ancora la dicono.

Descrizione de i lati Orientale, & Australe, bagnati dall'Oceano Germanico.

Doppo

Doppo Tarnedo, ouero Orcede promontorio

<i>Viruedro promontorio</i>	<i>Capo Abroth</i>	31. .	60. .
<i>Vernua promontorio</i>	<i>Capo di S. Andrea</i>	30.50.	59.40
<i>Bocca del fiume Ilea</i>		30. .	59.40
<i>Ripalta</i>	<i>Roxemburg.</i>	29. .	59.40
<i>Bocca del fiume Loffa</i>	<i>Ferth fiume</i>	28.30.	59.40
<i>Varato Estuario</i>	<i>Dumbor</i>	27.30.	59.40
<i>Tuesi Estuario</i>	<i>Tuuesi</i>	27. .	59. .

Et appresso à questo è Bernich, castello fortissimo del Re d'Inghilterra, nel confine di Scotia.

<i>Bocca del fiume Celnio</i>	<i>Ale</i>	27. .	59.45
<i>Taizalo promontorio</i>	<i>Capo dorado</i>	27. 3.	58.30
<i>Bocca del fiume Dina</i>	<i>Vanspech</i>	26. .	58.40
<i>Taua Estuario</i>	<i>Tinemouth</i>	25. .	58.30
<i>Bocca del fiume Tina</i>	<i>Tine</i>	24.30.	58. .
<i>Boderia Estuario</i>		22.30.	58.45
<i>Bocca del fiume Alannio</i>	<i>Nortine</i>	21.48.	58.30
<i>Bocca del fiume Vedra</i>	<i>Vuere fiume</i>	20.10.	58.30
<i>Duno golfo</i>	<i>Doran golfo, & città</i>	20.45.	57.30
<i>Gabrantuo golfo, & porto</i>	<i>Gesbero</i>	21. .	57. .
<i>Ocele promontorio</i>	<i>Capo spron</i>	21.15	56.40
<i>Bocca del fiume Abo</i>	<i>Number</i>	21. .	56.50

Et questo è il maggior fiume di tutta l'Inghilterra.

<i>Merari Estuario</i>	<i>Baston</i>	20.30.	55.40
<i>Bocca del fiume Garrieno</i>	<i>Grent, fiume</i>	21. .	55.20
<i>La difesa</i>		21.15.	55. 6
<i>Bocca del fiume Idumano</i>		20. .	55.10
<i>Iamissa Estuario</i>	<i>Tanesi</i>	20.30.	54.30
<i>Cantio promontorio</i>		22. .	54. .

Appresso al lato Settentrionale sotto Nonanto Penisola.

<i>Leucopibia</i>	<i>Lochaber</i>	19. .	60.20
<i>Retigonio</i>		20.10.	60.40

Sotto costoro sono i Selgonij popoli, & appresso loro queste città.

<i>Carbastorrigo</i>	<i>Carrich</i>	19. .	59.20
<i>V'fello</i>	<i>Cestee</i>	18.30.	59.20
<i>Cor da</i>		20. .	59.40
<i>Trimontio</i>	<i>Adrianopoli, Treue</i>	19. .	50. .

Di costoro sono più Settentrionali sotto il leuar del Sole.

Di

80 LIB. II. TAVOLA I. D'EVROPA

Di questi sono più Settentrionali verso il leuar del Sole i Dannij popoli. Et appresso loro son queste Città

Colonia		20.30.	59.10
Vanduara		21.40.	60. .
Coria		21.30.	59.20
Alauna		22.45.	59.20
Lindo		23. .	59.30
Vittoria	Vigton	23.30.	59. .

Più Settentrionali sono i Gadini

Più Australi gli Otadeni, appresso i quali son queste città.

Curia		20.10.	59. .
Bremenio	Breuich	21. .	58.45

Doppo i Dannij verso il leuar del Sole sono più Settentrionali, & quasi volti da Epidio promontorio gli Epidij. Doppo i quali sono i Ceronti, & doppo questi, & più Orientali i Creoni. Poscia i Carnonaci, et di là da essi i Carimi, & vltimi poi, et più Oriëtali sono i Cornubij, & Cornouaglia, & et dal Golfo fino à Vararo Estuario sono i Caledonij, & Caldar, & sopra di loro è la selua Caledonia, & Caldar selua. & Più Oritta li di costoro sono i Canti. Et doppo loro sono i Logi, congiunti co i Cornabij. Sopra i Logi sono i Merti. Et sotto i Caledonij i Vacomagi, & Locabria. & Et appresso loro son queste città.

Banatia		24. .	59.30
Tamia		25. .	59.20
Alato Castello	Egimburg Rogal	27.15,	59,20

Et è città principale della Scotia.

Tuesi		26.54.	59.10
-------	--	--------	-------

Sotto di questi, più Occidentali, sono i Venniconi, oue è la città

Orrea	Moncastre, è Neucaste	24. .	58 45
-------	-----------------------	-------	-------

Doppo costoro sono più Orientali i Tessali, & la città

Deuana.	Deuonschire	26.15.	49.45
---------	-------------	--------	-------

Sotto gli Elgonij, & Otadini all' vno & all' altro mare sono i Briganti, Nortumbria prouincia, tra i quali sono questa città.

Epiaco	Neuburg	18.30.	58. .
Caturattonio	Caerdulia, Lugubalia	20. .	38. .
Calato	Erbotel	19. .	57 45
Ifurio	Schieton	20. .	57 45
Rigodumo	Richmondia	18. .	57.30
Olicaua	KirKbi	19. .	57.30
Eboraco	Iork, città principale, Eborace.	20. .	57 20

Et la sesta Legione Niceforia

Camon-

<i>Canonlodono</i>	<i>Doram</i>	18.15.	57. .
<i>Appresso costoro intorno al golfo Eulimeno, ò buon porto, sono i Parisi, et la città</i>			
<i>Petraria</i>		20.40	56.40
<i>Sotto costoro, & sotto i Briganti abitano più Occidentali gli Orduici popoli, & appresso loro sono le città</i>			
<i>Mediolanio</i>	<i>Manchester</i>	16.45.	56.40
<i>Brannogenio</i>	<i>Brangar</i>	16. .	56.15
<i>Più Orientali di costoro sono i Cornabij, tra i quali sono le città</i>			
<i>Deunana</i>	<i>Doncastre</i>	18.30.	55. 0
<i>Et la ventesima Regione Niceforica</i>			
<i>Viroconio</i>		16.45.	55.45
<i>Doppo costoro sono i Coritani, & le città</i>			
<i>Lindo</i>	<i>Lincolnia, Lindecolin</i>	14.40.	55.45
<i>Ragbe</i>	<i>Notinga</i>	18. .	55.30
<i>Doppo i quali sono i Cautencliani, & tra essi le città</i>			
<i>Salina</i>	<i>Sant' Albone</i>	20.10.	55.40
<i>Vrolanio</i>	<i>Veruich, Verulano</i>	19.20.	55.30
<i>Et doppo costoro sono i Simeni. Presso à i quali è la città</i>			
<i>Venta</i>	<i>Coentre</i>	20.30.	55.20
<i>Et più Orientali sono i Trinoanti appresso Larnesa. Tra i quali è la città</i>			
<i>Camudulano</i>	<i>Vuinchestre</i>	20.30.	55.20
<i>¶ Calchestre, ò Caercolden, è oggi vna città d' Inghilterra, chiamata Vincestria, & Vuinchestre in lor volgare. Laqual hanno, che anticamente fosse chiamata Camulodano, & Venta, ma è posta à Mezogiorno, appresso il porto chiamato Magno.</i>			
<i>Occidentalissimi sotto i detti popoli sono i Meti, Vuallia prouincia, tra i quali sono le città</i>			
<i>Luentino</i>	<i>Pouesland</i>	15.45.	55.10
<i>Maridano</i>	<i>Caermarden</i>	15.30.	54.40
<i>Di costoro son più Orientali i Siliri, ò Siluri, & tra essi è la città</i>			
<i>Bulleo</i>	<i>Vuitlan</i>	16.20.	55. .
<i>Et doppo questi sono i Dobuni, & la città</i>			
<i>Corinio</i>	<i>Gloucestre</i>	18. .	54.10
<i>¶ Et altramente l'han chiamata i Castelli Claudiani, & Gloustria.</i>			
<i>Et poi seguono gli Atrebatij, & la città</i>			
<i>Naleua</i>	<i>Offiforde, Offonia,</i>	19. .	54.15
<i>Doppo i quali, Orientalissimi sono i Cantij. Ne i quali sono le città</i>			
<i>Londinio</i>	<i>Londres</i>	20. .	54. .
<i>Daruerno</i>		21. .	53.40
<i>Questo oggi si dice Douero. & è porto, onde si passa in Francia, Appresso il quale infra</i>			

le infra terra è Cantuaria, che in lor volgare dicono *Canterbusi*, ò *Canterburg*, & *CaerKent*.

<i>Rutupia</i>	<i>Sandobich</i>	21.45.	54. .
Sotto gli <i>Atrebat</i> , & i <i>Cantij</i> sono i Regni, & la Città			
<i>Neomago</i>	<i>Chichestre, Ciffancestre</i>	19.43.	53.46
Sotto i <i>Dobuni</i> sono i <i>Belgi</i> , & la città			
<i>Iscali</i>	<i>Ilcheste</i>	16.40.	53.30
<i>Acque calde</i>	<i>Bathe</i>	17.20.	53.40
<i>Venta</i>	<i>Bristoun</i>	18.40.	53.30
Più verso l'Occidente, & verso <i>Mezogiorno</i> sono i <i>Durobrigi</i> , & la città.			
<i>Dunio</i>	<i>DorKniga, Dorceste</i>	18. .	52.40
Et di là da costoro verso l'Occidente sono i <i>Donnonij</i> , <i>Denonschire</i> , <i>Deuonia</i> provincia, & le città			
<i>Voliba</i>	<i>Bodmasi</i>	14.45.	52.20
<i>Vffella</i>	<i>KreKhornuel</i>	15. .	52.45
<i>Tamare</i>	<i>TanerstoK</i>	15. .	52.15
<i>Isca</i>	<i>Escestre</i>	17.30.	52.45
La seconda Legione <i>Augusta</i> , <i>LesKer</i> .			
L'Isola che sono d'intorno ad <i>Albione</i> , son queste,			
Appresso il promontorio <i>Orcada</i> , è l'Isola.			
<i>Ocite</i>	<i>Baz</i>	32.40.	60.45
<i>Dumna</i>		30. .	61. .
Sopra la quale sono da XXX. Isole, chiamate <i>Orcade</i> . Et la maggior di tutte è detta <i>Netlandia</i> , nella quale è la città Episcopale chiamata <i>Orcada</i> .			
Il mezo delle quali Isole ha			
		30. .	61.40
Sopra queste è l'Isola <i>Tile</i> , <i>Islandia</i> , sottoposta al Re di <i>Dania</i> .			
La parte sua più Occidentale ha			
		29. .	63. .
La più Orientale			
		31.40.	63. .
La più Settentrionale			
		30.20.	63.15
La più Meridionale			
		30.20.	63.40
Il mezo suo			
		30.20.	63. .
Appresso i <i>Trinoanti</i> sono queste Isole			
<i>Toliapi Isola</i>	<i>Teno, Tenet</i>	23. .	54.20
<i>Cono Isola</i>	<i>Sepei</i>	24. .	54.30
Sotto porta magno è l'Isola			
<i>Vettio</i>	<i>Vuit</i>	19.20.	52.20
Il mezo suo ha gradi			
Et in essa sono due Castelli, <i>GalborK</i> , & <i>Neuport</i> .			

ANNO-

ANNOTATIONI.

Si vede chiaramente, che Tolomeo prende alquanto diuerſamente la Britannia ò Bretagna, che non han preſa quaſi tutti i Latini, & quei che ſono ſtati doppio loro. Perſcioche da tutti ſi vede che vniuerſalmente ſi prende la Britannia per quella ſteſſa, che oggi noi diciamo Inghilterra. Et hanno pariſmente affermato, che per altro nome ella ſi dica ancora Albione. Onde l'Ariotto coſi dell'un nome già detto, come dell'altro, diſſe, Bretagna, che fu poi detta Inghilterra. Et altroue.

Onde Inghilterra fu detta Albione.

Ma in effetto ſi vede, che Tolomeo mette la Ibernica, ò Irlanda, che è Iſola ſeparata, per Iſola di Bretagna, & coſi per Iſola di Bretagna mette ancora Albione, & quiui mette ancora le Orade Iſole, Tile, & più altre. Onde chiaramente ſi vede, che egli prende la Bretagna, non per la ſola & particolare Inghilterra, ma per tutta quella regione, ò tutto quel paefe, che i poeti chiamarono un'altro mondo. Et forſe queſto medefimo, che Tolomeo, uolſe intendere Vergilio quando diſſe

Et penitus toto diuiſos orbe Britannos. Che per l'Inghilterra ſola non farebbe ſta- to molto ſicuramente detto, eſſendoui oltre all'altre, l'Iſola di Tile, ò Tule, laquale fu tenuta ſin quaſi à queſta età noſtra, per l'ultima del noſtro mondo. Onde l'Ariotto la chiama l'Iſola *PERDUTA*, quando diſſe di lei,

Altri *Perduta*, altri ha nomata *Iſlanda*.

L'Altre coſe, poi che appartengono alla deſcrizione di queſta Prouincia, ſi haueranno ſopra la *Tauola* ſteſſa in diſegno, nell'ottauo libro, che è pur la prima d'Europa.

D'EUROPA

TAVOLA SECONDA.

IL SITTO DELLA

SPAGNA.



A Spagna, che da' Greci ſi dice *Iberia*, è diuiſa in tre Prouincie, *La Betica*, *la Granata*, *la Luſitania*, *Portogallo*, & *la Tarraconeſe*, & *Aragona*.

*D*ELLA *Betica*, & chiamata ancor *Tudertania* da *Strabone*, & la parte che è verſo Occidente, e' Settentrione, conſina con la *Luſitania*, & con parte della *Tarraconeſe*. La cui deſcrizione

è queſta.

<i>La bocca più Orientale del fiume Ana Guadianali</i>	4.20.	37.30
<i>La piegatura di detto fiume uerſo Oriente</i>	6.20.	39. .
<i>Et dello ſteſſo fiume la parte, che è nel conſine della Luſitania</i>	9. .	39. .
<i>Et di qui la linea ſcritta da Tarracona, come termine verſo il mare Balearico, ha gradi</i>	12. .	37.15
<i>Et le fonti di detto fiume Ana</i>	14. .	40. .

Et il lato della Betica verſo Mezogiorno ſi termina col mare Occano dalla parte

L ij di

di fuori, & dello stretto d' Ercole . Et dentro è terminata dal mare Iberico . Et di costato questa è la descrizione .

Doppo le bocche del fiume Ana nel mar di dietro de' Turditani, & Andaluza, & de'			
Onobalifsturia	Gibrleon	4 40.	37.20
Bocca Orientale del fiume Beti	Guadalquivir.	5.20.	37. .
Fonti del detto fiume		12.38.	38.30
Estuario presso ad Astan	San Lucar di Barameda	6. .	36.45
De i Turdoli		6. .	36.50
Porto di Menesteo	Porto di S. Maria	6. .	36.20
Il suo promontorio , dal quale è lo stretto col Tempio di Giunone . & Oggi lo dicono			
Porto Berger &		5. .	45.36
Bocche del fiume Belone	Rio Varuater	6. 6.	36. 6
Belone città	Tariffa	6.15.	36.40
De' Bastuli, chiamati Pimi, & Bastiani . &			
Menralia	Beger de Melana	6.30.	36.30
Tranoduffa		6.40.	36.20
Barbesola	Guadiaro	7.15.	36. 6
Carteia	Cartaicna	7.30.	36. 6
Calpe monte, & colonna del mar di dentro, & Monte di Gibelterra, & la città pur detta Gibelterra, oue è lo stretto, chiamato di Gibelterra, ò di Zibilterra, ò di Zibeltaro.			
		7.30.	36.15
Et nel mare Iberico .			
Bocche del fiume Barbesola	Rio Guadiaro	7.40.	36.40
Suel	Chipiona	8. .	36.12
Bocche del fiume Saduca	Rio uerde	81.30.	36. .
Malaca	Malaga	8.50.	37.30
Manoba	Vezmiliana.	9.15.	37.15
Sex	Velez, Malaga	9.45.	37.15
Selambina	Salobregna	10.15.	37.15
Essoca		10.50.	37.12
Abdara	Almaria	10.45.	37. 6
Porto Magno	Albufeeta	11.20.	31.12
Promontorio di Caridemo	Cabo de Gatta	11.30.	31.12
Il rimanente di tal provincia, verso l'Oriente vermale, si termina presso al mare Balcarico da quella linea di tal promontorio, laqual si stende fino al detto termine . Et in detto lato è la città ,			
Varia	Vara	11.45.	31. 6
Et abitano dalla città Menralia fino à Varia, i detti Vastuli . Et la parte dentro terra sopra costoro nella Tarraconesi, ò Aragona, abitano i Turduli . Tra iquali infra terra sono queste città .			
			Setia

Setia		9.10.	38.50
Ilurgi	<i>Illora, che Plinio chiama foro di Giulio</i>	9.30.	38.40
Vogia		9. .	38.39
Calpurniana		9.45.	38. 6
Cicila	<i>Efigia</i>	9.15.	38.30
Baniana	<i>Cantillana</i>	10. .	38.15
Corduba	<i>Corduba</i>	9.20.	38.12
Vlia	<i>Velia</i>	9.38.	30. 0
Obulco.	<i>Vbeda</i>	10. 6.	38. .
Arcilace	<i>Alcalahora</i>	8.45.	37.45
Detunda	<i>Ronda</i>	8.40.	31.25
Murgo	<i>Lafagilas</i>	8.15.	31.40
Saldu ba		8.45.	33.55
Tunci	<i>Martos</i>	8. .	37. 6
Sala	<i>Ioia</i>	7.30.	77. .
Balda		7. .	36.40
Ehora	<i>Rotta</i>	6.15.	36.55
Onoba		6. 6.	36.20
Illipula grande	<i>Purchena</i>	9.40.	38. 5
Selia	<i>Soro</i>	9.40.	37.45
Vesci	<i>Fauntia</i>	9.30.	37.30
Efcua	<i>Eruelo</i>		
Artigi	<i>Albama</i>	9.40.	37.25
Calicula		10. 6.	37.45
Laciba		10.15.	37.30
Sacile		10.25.	37.50
Laccippo	<i>Fuengirola</i>	10.45.	37.50
Illibera	<i>Granada</i>	11. .	37.40

Et fu detta ancora Liberia, Capo del Regno di Granata.

Et il lato più à dentro, & presso alla Lusitania sono i Turditani. Questa parte, detta già Turditania, fu poi da Vandali detta Vandalusia, & poi Valdaluzia, & ultimamente perdendo la prima lettera, si fece Andalusia, & così si dice oggi. Et questo di perdere la prima lettera auenne parimente in quelle parti alla provincia Tarracona, che se n'è fatta poi Aragona. Sono fra questi Turditani le città.

Canaca		4.20.	38. 0
Seria	<i>Seres</i>	4.40.	37.45

Et questa da Plinio è detta Fama Iulia.

Osca	<i>Huescar</i>	5. .	75.15
Ceriana	<i>Cazeres</i>	5. 6.	38.20

Vrio

<i>Vrio</i>	<i>Iuzen</i>	5. 4.	30.20
<i>Illipula</i>		5. .	38.20
<i>Setida</i>		6.30.	37.45
<i>Tunce</i>		5.30	37.20
<i>Nebuffa</i>	<i>ebriſſa, Logrono N.</i>	5.40.	37.30
<i>Vgia</i>	<i>Onar</i>	5.30.	37.45
<i>Aſta</i>	<i>Xerez</i>	6. .	37.20
<i>Corticata</i>		6.40.	38.20
<i>Lelia</i>		6.30.	38.40
<i>Italica</i>	<i>Vtrero</i>	6. .	38. .
<i>Maſſilua</i>	<i>Iahen</i>	6.20.	37.20
<i>Vcia</i>	<i>Anduiar</i>	7. .	37.40
<i>Cariffa</i>	<i>Cazerla</i>	6.30.	37.30
<i>Et fu detta Calduba</i>	<i>Caffella ancora Aurelia.</i>	6.40.	37.15
<i>Peffula</i>	<i>San Domingo de Silos</i>	6. .	37. 6
<i>Saguntia</i>		6.30	37.55
<i>Aſindo</i>		6.30.	37.20
<i>Nertobuga</i>		7. .	38.50
<i>Contributa</i>		9. 6.	30. .
<i>Regina</i>	<i>Reina</i>	7. 6.	37.50
<i>Curſu</i>	<i>Curita</i>	8. .	38.40
<i>Mirobriga</i>		7. .	38.25
<i>Spoletino</i>		7.20.	38.20
<i>Lepa Grande</i>	<i>Leppe</i>	7.40.	37.30
<i>Iſpali Metropoli</i>	<i>Senilla</i>	7.15.	37.50
<i>Obucola</i>		8. .	37.45
<i>Calicula</i>	<i>Calabra</i>	7.40.	37.45
<i>Oleaſtro</i>	<i>Oſuna</i>	7.20.	37. 6
<i>Vrbona</i>	<i>Lebriza</i>	7.30.	37.25
<i>Leſippo</i>		7.15.	37. 5
<i>Fornace</i>		8.30.	38.30
<i>Arſa</i>	<i>Arcos</i>	8.40.	38.35
<i>Aſila</i>	<i>Medina, Sidonia</i>	8.35.	38.20
<i>Aſtige</i>	<i>Ecija</i>	8.15.	38.20
	<i>Et queſta fu già detta Auguſta.</i>		
<i>Carmonia</i>		8. 6.	38. .
	<i>D'EBETI CELTI. ¶ Aluidra provincia.</i>		
<i>Aruci</i>		5.50.	30. .
<i>Arunda</i>		6.30.	38.30
			<i>Curgia</i>

<i>Curgia</i>	6. .	38.40
<i>Acenippo</i>	6.30.	38.50
<i>Vana</i>	6.15.	38.25.
SONO nella Betica i monti, chiamati l'uno <i>Mariano</i> . & <i>Sierra Morena</i> . &		
<i>Castulonense</i> .		
<i>Il mezo del quale ha gradi</i>	7.20.	37.40
<i>Et l'altro monte, detto Ilepula</i> . & <i>Sierra Neuada</i> . &		
<i>Ilquale ha gradi</i>	6.30.	37. 5
<i>Et appresso gliè vn' Isola nel mare esteriore. Et in essa vna città chiamata</i>		
<i>Gadira</i>	<i>Gade, Caliz.</i>	5.10. 36. 6

IL SITO DELLA SPAGNA

LVSITANIA, O' PORTOGALLO,

Pur della seconda Tauola d'Europa.



ELLA Lusitania il lato, ò la parte più australe, essendo comunne alla parte boreale della Betica, si viene ad esser già descritto di sopra. Ora il lato verso Settentrione è congiunto alla *Tarraconesa* presso alla parte Occidentale del fiume *Dorio*. Del quale la bocca esce al mare esteriore, & ha gradi 5.20. 41.50 & In questa parte è il porto, cò la città, che per nome proprio chia-

mano volgarmente *Portogallo*.

Et la parte verso il termine del fiume *Lusitania* ha gradi 9. 6. 41.20

Le fonti del detto fiume 12.20 41.40

Et dal lato verso *Leuante* si congiunge ancor'elli alla *Tarracona*, set i detti termini si congiungono al fiume *Ana*, & al fiume *Doria*.

La parte poi Occidentale, & presso all'Occidentale Oceano, sta in questa guisa.

Doppo le bocche del fiume *Ana*,

DE' TVRDITANI

<i>Balsa</i>	<i>Tauila</i>	30 40.	37 45
<i>Ossonaua</i>	<i>Siluas</i>	31. .	37 45
<i>Sacro promontorio</i>	<i>Cabo san Vincentio</i>	2.30.	38.15
<i>Bocche del fiume Calipodo</i>	<i>Rio Setubal</i>	. .	5.39
<i>Salacia</i>	<i>Setubal Ciuidad</i>	5.12.	39.25
<i>Cetobrige</i>	<i>Gezimbr., Pitxes.</i>	4 25.	39.30
<i>De' Lusitani.</i>			
<i>Barbario promontorio</i>	<i>Cabo Picheles</i>	4 15.	39 45
<i>Oliosippo</i>	<i>Vlissipona, Lisbona</i>	5.10.	40.15
			<i>Bocche</i>

Bocche del fiume Tago ,	Rio Taio	5.30.	40.10
Il suo lato fino à Tarracona		9. .	40.10
Le fonti del detto fiume		11.40.	40.45
Promōtorio del mōte della Luna. Cabode Cintra		. 5.	40.40
Bocche del fiume Monda	Rio Coimbre	5.10.	40.50
Bocche del fiume Vaco		1.10.	41.20
Doppo le quali sono le bocche del fiume Dorio		5.20.	41.50
Tengono i luoghi intorno al sacro promontorio i Turditani. Tra i quali le città, che sono infraz terra nella Lusitania son queste .			
Pax Iulia	Badaioz	5.20.	39. 0.
Et in questa è ora il Vescouato Pacense .			
Iulia Mirtille	Babena	5.15.	38.45
Et le parti più à dentro di costoro son' abitate da i Celti. Fra' quali , sono le città			
Lancobriga	Coimbra	5.45.	40.15
Cepiana	Pinnel	5.20.	40. .
Bretoleon	Bretullo	6. .	40. .
Mirobriga	Rodrigo Ciudad	5.20.	39.45
Arcobriga	Alcazer	5.40.	39. .
Meribriga	Almedara	6.30.	39.40
Catraleucos	Guimeranes	5.40.	39.20
Torri bianche	Castillo blanco	6. 6.	39.20
Aranda	Torre vedra	6.30.	39. 5
E T le parti sopra costoro abitano i Lusitani. De' quali le Città mediterrancee sono			
Lubara	Auaro	5.30.	41. 5
Aritio		5.40.	41.30
Selio	Sellir	6. .	41.20
Elcobori	Barcos	6.30.	41.15
Aradutta	Lamarante	6.40.	41.30
Vcrurio	Viseo	7.15.	41. 5
Vellado	Valdiza	6.40.	41. 6
Eminio		7.20.	41.30
Cretina	Corbano	5.30.	40.30
Arabriga		5.40.	40.30
Scalabisco	Tugillo, Trofillo	. 6.	. 41
Tacubia	Tomar	6.20.	40.45
Concordia		6.40.	40.30
Talabriga		7.30.	40.45
Rusticana	Rodrigo	7. 6.	40.30
Mendiculea	Matuzinos	6.50.	40.15
			Caurio

<i>Cauro</i>	<i>Cauro, Coria</i>	6 40.	40. .
<i>Turmogo</i>		8. .	40. 15
<i>Burdna</i>	<i>Bonilla</i>	7. 20.	40. .
<i>Colarno</i>		6. 50.	39. 45
<i>Isaleco</i>		6 40.	39. 40
<i>Amea</i>		7. .	39. 20
<i>Ebura</i>	<i>Ebora</i>	7. .	39. 5
<i>Norba Cesarea</i>	<i>Alcantar</i>	7. 50.	39. 55
<i>Licinniana</i>	<i>Luzen</i>	7. 20.	39. 40
<i>Augusta Emerita</i>	<i>Merida</i>	8. .	39. 20
<i>Et questa anticamente fu detta vn'altra Roma</i>			
<i>Euandria</i>		7. 20.	39. 15
<i>Gerea</i>	<i>Cazeres</i>	7. 40.	39. 5
<i>Cecilia Mellina. S. Maria de Guada Lupe</i>		8. 30.	39. 30
<i>Capasa</i>		8. 40.	39. 6
<i>Orientalissimi sono i Vertoni. ¶ Vogliono alcuni, che questi Vertoni sieno oggi popoli de la nuoua Castilla. ¶ Tra' quali sono le città</i>			
<i>Lancia Opidana</i>	<i>Aldea luenga</i>	8. 30.	41. 40
<i>Cotteobriga</i>	<i>Bonilla</i>	8. .	41. 30
<i>Salmantica</i>	<i>Salamanca</i>	8. 50.	41. 50
<i>Augustobriga</i>		8. .	41. 15
<i>Ocello</i>		8. 20.	41. 15
<i>Capara</i>	<i>Caparra</i>	8. 30.	41. .
<i>Manliana</i>	<i>Sierra maior</i>	8. 20.	41. .
<i>Laconimurgo</i>	<i>Lamego</i>	8. 20.	40. 45
<i>Deobriga</i>		8. 30.	40. 40
<i>Obila</i>		8. 50.	40. 25
<i>Lama</i>		8 30.	40. 5
<i>Et appresso Lusitania è l'Isola chiamata</i>			
<i>Londobria</i>	<i>Barlinigas</i>	20 .	41. .

A N N O T A T I O N I.

S' È toccato nell'Annotationi precedenti, che non conuiene in questi nostri tempi mirare se i confini delle Prouincie non son'oggi puntalmente quegli stessi, che erano ne i tempi di Tolomeo, essendosi per rispetto delle mutationi de' Regni, & de' Stati, molte parti d'alcuna Prouincia incorporate in un'altra. Et basti à noi d'hauerne la situazione & le misure, secondo che Tolomeo n'hebbe cognitione, & le scrisse.

B R I G A fin'à quei tempi di Tolomeo uogliono alcuni, che significasse città ò terra. Onde si ueggono nella Spagna tanti nomi, che finiscono in detta uoce, Augustobriga, Talabriga, &c. che è quanto dir Terra, ò Città d'Augusto, di Tala, &c. Et tutte quelle

M

parti

parti dauanti, conchi tal parola Briga è composta, doueano à quei tempi in quella lingua significar qualche nome proprio, ò altrà tal cosa, che oggi non è molto facile, & ancora importante, il ritrouarle. Et è stato questo modo di compor uoci, con parola, che significhi Terra, molto proprio de gli Oltramontani. Onde la Germania ne ha molte ancor'essa, con la sua parola Land. Taischland, &c. Onde sono ancora fatte Olanda, Zelandia, Islanda, Irlanda, & tant'altre, si come ancor Angleland, che uolgarizandola i Francesi, gli Spagnuoli, & gl'Italiani, l'han fatto con la interpretatione della detta parola Land, cioè Terra, dicendola Inghilterra. Et prefer forse le dette nationi questo modo da' Greci; che ancor'essi l'hanno molto proprio con la loro parola polis, che pur significa età, ò Terra. Costantinopoli. Adrianopoli. Metropoli. Monopoli. & mill'altre.

IL SITO DELLA SPAGNA TARRACONESE, OGGI DETTA ARAGONA.

*Pur della seconda tauola d'EVROPA. Et contiene à i nostri tempi
oltre all' Aragona, Valentia, Catalogna, Nauarra,
& parte della Castiglia.*



ELLA Spagna Tarraconese il lato Occidentale appresso l'Occidentale Oceano sta in questa guisa. Doppo le bocche del fiume Dorio DE I CALLAICI BRECARI. & Galiegos, Galleci, Galicia, ma questi oggi si vede, che sono sotto il Regno di Portogallo.

Bocche del

<i>fiume Ano</i>	<i>Rio Auia</i>	5.30.	42.15
<i>Auaro promontorio</i>	<i>Cabo de Viana</i>	5.30.	42.30
<i>Bocche del fiume Nebio</i>		5.40.	42.30
<i>Bocche del fiume Limio</i>	<i>Rio Limia</i>	5.30.	43.15
<i>Bocche del fiume Minio</i>	<i>Mino, Rio</i>	5.20.	43.40
<i>Fonti del detto fiume</i>		11.30.	55.20

DE CALLAICI LVGENSI.

Questi dicono, che sono i popoli della vera Galitia d'oggi.

<i>Oruio promontorio</i>	<i>Cabo de Baiona</i>	5.30.	55.
<i>Bocche del fiume Via</i>	<i>Iere Rio</i>	5.40.	55.20
<i>Bocca del fiume Tamara</i>	<i>Rio Tamura</i>	5.40.	55.40
<i>Porto de gli Artabri</i>	<i>Puerto de Zia</i>	5.20.	52.
<i>Nerio promontorio</i>	<i>Cabo finis terra</i>	5.15.	52.6

Et il lato Settentrionale, bagnato dall'Oceano chiamato Cantabrio, si descrive in questa maniera.

Doppo

Dopo il promontorio Nerio, è un altro promontorio, nel quale sono gli altari di Sestio & è oggi detto Cabo de Mongia

Bocche del fiume Viro	Rio Ars	5.40.	52.30
Il promotorio che segue appresso	Cabo della Grumna	6.30.	52.30

DE GALLAICI LVCENSI nel porto grande.

Flauio Brigantio	Puerto della Grumna	7.15.	52. .
Vapatia di Coro, promontorio, il quale si chiama ancor.			

Trileuco	C. de Ortiguera	8.15.	52.50
----------	-----------------	-------	-------

Bocche del fiume Metaro		9. .	52.45
-------------------------	--	------	-------

Bocche del fiume Narbio		9. .	52.45
-------------------------	--	------	-------

Bocche del fiume Nuuillione	Rio Astaria	11.20.	52.45
-----------------------------	-------------	--------	-------

DE BBSICI.

Flauio Auia	Santo Ander	11.45.	52.25
-------------	-------------	--------	-------

Bocche del fiume Nelo		12. .	52.30
-----------------------	--	-------	-------

DE CANTABRI. & Biscaini.

Nega Vcesia		13. .	52.40
-------------	--	-------	-------

DE GLI AVTRIGONI.

Bocca del fiume Nerua	Rio, Oruedro	13.30.	45.40
-----------------------	--------------	--------	-------

Flauio brigia	Lermeo	13.30.	45.15
---------------	--------	--------	-------

DE CARISTI.

Bocca del fiume Dena		13.45.	55.25
----------------------	--	--------	-------

DE VASCONI. & Guasconi secondo alcuni.

Iaso Città	S. Sebastiano		
------------	---------------	--	--

Bocche del fiume Malasco	Rio Orueca	15.	45. .
--------------------------	------------	-----	-------

Iaso, promontorio di Pirene	Fuente Rabia	15. .	52.50
-----------------------------	--------------	-------	-------

Et il lato verso l'Oriente Estiuo si termina ne i monti Pirenei dal detto promontorio fino alla cima sua, che è verso il nostro mare. Oue è il Tempio di Venere

& Cabo de Cruz.

Il cui sito è		20.20.	42.20
---------------	--	--------	-------

Et si piega quasi quel monte in un certo modo verso la Spagna, in maniera, che la parte di mezzo di tal piegatura nella Tarraconese ha

		17. .	43. .
--	--	-------	-------

De gli altri lati della Tarraconese, che sono verso la Lusitania, & la Betica, si è già detto. Et l'altro, che è d'intorno al mare Balearico, & volto verso l'Oriente Vernale ha questa descrizione.

Dopo il termine ò fine della Betica, che è		12. .	37.15
--	--	-------	-------

Il lito de' Bastitani, chiamato Vrcce & Muxacar		12. .	37.20
---	--	-------	-------

Il lido de' Contestani.

Lucenti	Macaron	13.30.	37.30
---------	---------	--------	-------

Cartagine nuona	Cartagena	12.15.	37.56
-----------------	-----------	--------	-------

M ij Scembraria

<i>Scombraria promontorio</i>	<i>C. de' palos'</i>	12.56.	38. 6
<i>Bocca del fiume Terebro</i>	<i>Rio del mundo</i>	12.30.	38.30
<i>Alone</i>	<i>Alicante</i>	12.40.	38.36
<i>Bocche del fiume Setabio</i>		13. .	38.45
<i>Porto Illicitato</i>		13.30.	38.45
<i>Bocca del fiume Sucrone</i>		14. .	38.20

DE GLI EDETANI.

<i>Bocca del fiume Pallantia</i>		14.40.	38.56
<i>Bocca del fiume Turuli</i>	<i>Turia</i>	15. .	39. .
<i>Dianio</i>	<i>Denia</i>	15.40.	39.30

DE GLI IBERCAONI.

<i>Tenebrio promontorio</i>	<i>C. de Oropresa</i>	15.56.	39.20
<i>Tenebrio porto</i>	<i>Porto Real</i>	15.30.	40. .
<i>Bocca del fiume Ibero</i>	<i>Ebro</i>	16. .	40.30
<i>Il mezo d'esso fiume</i>		14. .	42. .
<i>Le sue fonti</i>		12.30.	44. .

DE' COSSETANI.

<i>Tarracone</i>	<i>Tarragona.</i>	14.20.	40.40
<i>Subur</i>	<i>Cubels, Tamati</i>	16.50.	40.45

DE' LEBETANI.

<i>Barcinone</i>	<i>Barcelona</i>	17.15.	41. .
<i>Bocca del fiume Rubricato</i>	<i>Lobregat Rio</i>	17.30.	41. .
<i>Betulone</i>	<i>Betolone, Betallo Rio</i>	17.50.	41.20
<i>Lunario promontorio</i>	<i>C. d' Aquefric</i>	18.30.	41.30

☞ *Et era detto Monte di Gioue, & scala d' Annibale.*

<i>Dilurone</i>	<i>Palamos</i>	18.41.	45. .
<i>Blanda</i>	<i>Blanes</i>	18.15.	42. .

DE GL' INDIGETI.

<i>Bocca del fiume Sambroca</i>	<i>Rio Riderius</i>	18.30.	42.30
<i>Emporia</i>	<i>Castillo de Ampurias</i>	18.45.	42.20
<i>Rocca del fiume Clodiano</i>	<i>Riode Ampurias</i>	19. .	42.30
<i>Roda città</i>	<i>Roces</i>	19.30.	42.30
<i>Doppo questa è il sopradetto Tempio di Venere</i>		20.20.	42.20

MONTI nella Tarracona sono celebri questi.

<i>Vindio, le radici del quale hanno</i>	9.45.	11.30.44.15
<i>Edulio Monte ☞ Monte de Moncaio</i>	42.15.	16.43
<i>Egdubeda monte le cui radici hanno gradi</i>	14.41.	30.
☞ <i>Oggi si dice Sierra Valbanera</i>	44.14.	20.39
<i>Ortopeda monte, le radici del quale hanno gradi</i>	12. .	37.40

Oggi

Oggi lo dicono Sierra de Segonia		14.	39 40
<i>Appresso Nerio promontorio sono gli Artabri, & fra essi queste città.</i>			
Claudiomerio	Cormefes	5.45.	45.10
Nouio	Noia	6.10.	44.45
<i>Appresso costoro sono i Calaiici Lucensi & Gallegos. Tra i quali sono queste città.</i>			
Buro	Muros	8.15.	45. 6
Olina		8.30.	45.30
Veda		9.20.	45.20
Lebunca	Legonde	10.10.	45.40
Pintia	Porto marin	10.10.	44.56
Turuttiana	Tui	6.20.	43.45
Caronio	La Corunda	7. .	44.45
Glandomiro	Mondognedo	7. .	43.30
Ocelo	Otero de Rey	8.20.	44.26
Turriga	Tras	8.50.	54.36
<i>Dei Capurori.</i>			
Iria Flavia	El padron	6.36.	44.30
Bosco d' Augusto	Oluea, Lugo	7.36.	44.26
<i>Dei Celini.</i>			
Acque calde	Orens	6.20.	44 20
<i>Dei Lemauori.</i>			
Dattonia		7.30.	44. .
<i>Dei Bediori.</i>			
Flavia Lambri		7.20.	44.45
<i>Dei Seburri.</i>			
Talamine	Lauega	8.30.	44.30
Acque Quintiane	Aguas Calcintes	8.30.	45.10
<i>Appresso a queste verso il Levante è Asturia, & in essa le città.</i>			
Selua de gli Asturi	Ouiedo città	11. .	45. .
Laberi	Pegnahor	11.30.	44.30
Interrannio	Castropoli	12.15.	44.30
Argenteola	Medulas	9.20.	44 45
Lagianti	Pramia	9.20.	43.30
Maliaca	Malina	10.20.	44. .
Gigia		13.30.	43.45
Vergidio Flavio		8.30.	43.45
Interrannio Flavio		9. 1.	44. .
Germanica, settima legione	Leon	9. 6.	44 20

Dei

	Dei Brigiecini.		
Brigietio	Briuesca	10. 0.	44 45
	De i Bedunensij		
Bedunia	Beneuente	10.50.	43.56
	De gli Ornicci		
Interecatia		11.10.	44.15
	De Lugoni		
Pelontio		11.40.	44.50
	De i Sellini. & Salenos		
Nardinio		10.20.	43.45
	De i Superantij		
Petauonio		9.30.	43.40
	De gli Amaci		
Asturica Augusta	Astorge	9.30.	44. .
	De i Tibuli.		
Nermetrobica & Val de Nebo		7.30.	43.45
	De gli Egurij.		
Foro de gli Egurij	Oggi Medina de Ruisego	8. .	43.45
Quelle parti poi, che si distendono fino al mare tra'l fiume Minio, & il fiume Doria, tengono i Callaisi Brecarij. Nelle quali sono queste città,			
Brecara Augusta	Bracara città principale di Portogallo, chiamata da loro Braca	6. .	43.40
Caladmo		6.30.	43.30
Pineto		7.50.	43.50
Complutica	Alcala Ficia	8.20.	43.26
Tumtobriga		8.30.	43.26
Araduca	Arqua	6. .	41.50
	Dei Turrodi		
Aque lee		9.30.	43.40
	De i Nemetani		
Volobriga		6. .	42.26
	De i Celerini		
Cehobriga		6. .	43.20
	De i Bibali		
Foro de i Bibali	Fomila	1.10.	43.20
	De i Limicori.		
Foro de i Limicori		6. .	42.15
	De i Grui, & Granij, ò Gronij.		
Tuda	Tide in Galicia	8.20.	42.45
	De i Luanci.		

TARRACONA.

95

	<i>Dei Luanci</i>		
<i>Merua</i>		1.30.	42.40
	<i>Dei Cuacerni</i>		
<i>Aque de i Cuaserni</i>		1.20.	42.20
	<i>Dei Lubeni</i>		
<i>Camactio</i>		8.10.	42.20
	<i>Dei Narbasi</i>		
<i>Foro de i Narbasi</i>		7. .	42. 0
<i>Le parti più interiori di questi hanno i Vacci, dove sono queste città</i>			
<i>Bargiace</i>		9 45.	43.50
<i>Intercatia</i>		10.15.	43.26
<i>Viminacio</i>		11. .	43.30
<i>Porta Augusta,</i>	<i>Tor quemada</i>	9.40.	43.20
<i>Antraca</i>		10. 6.	43.15
<i>Laccobriga</i>		10.45.	43.20
<i>Auis</i>	<i>Villalon</i>	10.20.	43.20
<i>Sepontica</i>	<i>Paramica</i>	9.30.	43. 0
<i>Gella</i>		9.40.	42.40
<i>Albosella</i>		9.40.	42.36
<i>Rauda</i>	<i>Huerta del Rey</i>	9.30.	42.30
<i>Segisama Iulia</i>	<i>Sepulueda</i>	9.50.	42.40
<i>Pallantia</i>	<i>Palentia</i>	10.30.	42.30
<i>Eldana</i>	<i>Duenas</i>	9. .	42.20
<i>Congio</i>	<i>Cabezxon</i>	9.20.	42.20
<i>Cauca</i>	<i>Cuenca</i>	10. .	42.20
<i>Ottoduro</i>	<i>Toro</i>	9.40.	42.10
<i>Et fu ancor detto Campo de' Gotti.</i>			
<i>Pintia</i>	<i>Valledolid</i>	10.10.	42. 0
<i>Che fu detta ancora Vallc Oletana</i>			
<i>Sentica</i>	<i>Simancas</i>	9. .	41.50
<i>Sarabre</i>	<i>Zamorra</i>	9.30.	42.40
<i>Le parti Orientali dell' Asturia son tenute da i Cantabri Et Viscaia, ò Biscaglia. Et le città loro infra terra son queste,</i>			
<i>Coneana</i>		12.30.	44.40
<i>Ottoniolca</i>	<i>Ordinon</i>	12.40.	44.45
<i>Argenomesco</i>	<i>Arnani</i>	12. .	44.30
<i>Vadinia</i>	<i>Vittoria</i>	11.20.	44.40
<i>Vellica</i>	<i>Odican</i>	11.30.	44.15
<i>Camarica</i>	<i>Onna</i>	11.40.	44.15

Inliobri

Iuliobriga	Cabologronon	12.10.	44. ●
Moreca	Miranda	11.45.	43.50
ET sotto questi sono i Murbogi, i quali tengono queste città			
Brauo	Beonia	12. .	43.40
Sifaraca		11.15.	43.30
Deobrigula		11.50.	43.20
Ambisua		11.10.	43. 6
Setifaco		12. .	43.10

PIV Orientali di costoro, & anco de i Cantabri, sono gli Autrigoni. Et tra essi queste città infra terra

Vsambarca	Lara	13. .	44.15
Segisamonculo		13. 6.	43.30
Virnesca	Brisiesca	12. .	43. .
Antecua		13. .	43. .
Deobriga		13.15.	43.30
Vendelia		12.40.	43.15
Salinca	Sommo, Sierra	13. .	43.40

SONO sotto i Murbogi i Pelendoni, che hanno queste città

Vifontio	Viseo	11.10.	40.42
Augustobriga	Medina Celi	11.30.	42.40
Sauia		12.30.	42.40

SOTTO gli Autrigoni stanno i Beroni, de' quali sono queste città

Tritio Metallo		13. .	42.50
Oleba	Olit	13. .	42.50
Varia		13.30.	42.45

ET sotto i Pelendoni, & Beroni sono gli Arenaci, & fra essi queste città

Confluentia		11. .	42.50
Chania Colonia	Caraceua	11. .	42. .
Termes	Terzaniza	11.30.	42.26
Vssama d' Argela	Ofmes	11.50.	42.15
Segortia lata	Segonia	12.30.	42.40
Veluca	Vxeda	11.50.	42.50
Tuchri	Torre de Laguna	12.40.	42.10
Numantia	Soria	13.30.	42.45
Setubia	Sepulueda	13.30.	42.56
Nondagusta	Atienza	13.15.	42.30

PIV australi de' Vaccei & de gli Arenaci sono i Carpetani, & Regno de Toledo & fra essi sono queste città.

Illurbida	Maialaonda	9.40.	41. . Stelesta
-----------	------------	-------	-------------------

<i>Etelesta</i>	<i>Pinto</i>	10.30.	41.40
<i>Illarcuri</i>	<i>Carro delos Infantes</i>	11. .	41.30
<i>Varada</i>	<i>Velicon</i>	11.30.	41.30
<i>Termida</i>	<i>Raias</i>	12. .	41.30
<i>Tituacia</i>	<i>Xetafe</i>	13. .	41.20
<i>Mantua</i>	<i>Madrid</i>	11.40.	41.10

Et questa anticamente fu detta Viseria.

<i>Toleto</i>	<i>Toledo</i>	10. .	45. .
<i>Compluto</i>	<i>Ascala de Enares</i>	10.30.	41.60
<i>Carracca</i>	<i>Xarama</i>	11.20.	40.45
<i>Liborra</i>	<i>Talauera</i>	9.40.	40.50
<i>Ispino</i>	<i>El spinar</i>	10.15.	40.45
<i>Mentercosa</i>	<i>Pedrazza de la Sierra</i>	10.20.	40.36
<i>Barnace</i>	<i>Cabeza del Griego</i>	11. .	40.30
<i>Alternia</i>	<i>Alcanfer de Consuegra</i>	9.30.	40.56
<i>Paterniana</i>	<i>Consuegra</i>	9.50.	40.45
<i>Tigusa</i>	<i>Orgas</i>	10.40.	40.15
<i>Laminio</i>	<i>Alambra</i>	10.20.	39.45

PIV Orientali di costoro sono i CELTIBERI. Fra' quali sono queste città

<i>Belfino</i>	<i>Boria</i>	13.40.	41.10
<i>Turiaffo</i>	<i>Tarazona</i>	13.50.	41.40
<i>Nertobriga</i>	<i>Tocca</i>	14. .	41.45
<i>Bilbi</i>	<i>Calataiud</i>	14.45.	41.30
<i>Arcobriga</i>	<i>Arcon</i>	13.20.	41.40
<i>Cesada</i>	<i>Singra</i>	12.10.	41. 0
<i>Mediolo</i>	<i>Moncaio</i>	13. .	41. 0
<i>Attaco</i>	<i>Alagon</i>	13.30.	41.40
<i>Ergauica</i>	<i>Erganicio, e Aleamiz</i>	12.20.	40.45
<i>Segobriga</i>	<i>Segorbe</i>	13.30.	40.50
<i>Contabora</i>		13.20.	40.30
<i>Bruffada</i>		12.45.	40.50
<i>Lasta</i>	<i>Hita</i>	13.30.	40.30
<i>Valeria</i>	<i>Valeria</i>	12.30.	40.40
<i>Istonio</i>		11.30.	40.15
<i>Alaba</i>		12. .	40.20
<i>Libana</i>		12.20.	40.10
<i>Vrcesa</i>	<i>Arcos</i>	11.40.	39.45

Di costoro più australi come ancora de' Capitani sono gli Orretani. Et queste città

<i>Salaria</i>	<i>Lamancan</i>	9.20.	40. .
	<i>N</i>		<i>Sijapona</i>

Sisapona	Saelizes	10. .	39.56
<p>¶ Quella, che chiamarono Sisapona, & oggi Zamorra in sù la riva Settentrionale del Durio, non corrisponde al sito, che dà Tolomeo à questa Sisapona, & par che Zamorra sia più tosto on'egli descrisse Sarabri.</p>			
Oretone de' Germani	Almagro	9.10.	39.40
Emiliana	La Puebla de Alcazer	10. .	39.30
Mirobriga	Medclino	9.30.	39.30
Salica.		10.40.	39.20
Libisocca		11.20.	39.30
Castulone	Castlona	9.30.	39. .
Luparia		9.45.	39.30
Mentisa	Mentesa, Iahen	10.20.	39. .
Cernuaria	Cerbera	11. .	39.40
Biatia	Baeza	10. .	38.45
Lacurri	Andibar	10.50.	38.20
Tiua	Efigia	10.40.	38.30

PIV sotto à costoro nella parte Orientalissima sono i Lobetani, i quali non sono de' Celtiberi. Et in essi questa città

Lobeto		13.30.	40.10
--------	--	--------	-------

EX sotto questi, appresso gli Oretani sono i Bastlicani ¶ Reino de Murcia ¶ et fra essi queste città.

Pucialia		13.20.	39.50
Salaria	Sessa	13. .	39.20
Turbula	Toara	13.30.	39.15
Caltiga	Sauanigls	12. .	30.30
Bigerra	Beiar	12.30.	39. 4

che anticamente si disse Colmenaria.

Abula	Auila	11.40.	39.15
Affo	Osca	12. .	39.20
Bergula	Albazete	11.20.	39.45
Carca	Cartalona	11. .	38.36
Ilmo		11.30.	38.40
Arcilaci	Archidana	11.20.	38.45
Segisa	Segura	11.30.	38.20
Orcele	Oriuola	11.30.	38.45
Vergilia	Veste	11.10.	38. .
Acci	Elci	11.45.	38.20

EX doppo questi verso il mare abitano i Contestani ¶ Reino de Valentia. ¶ Et le lor Città fra terra sono queste

Mellaria

Mellaria	Murcia	13.45.	38.15
Valentia	Valenza	14 .	39. .
Setabi	Xativa	13.10.	39. .
✠ Et già si disse Augusta Valeria .			
Setabícula	Xixona	13.40.	38.56
Illicia	Ecla	12.20.	38.30
Iasside	Aspo	12.20.	38.56
Di costoro, de' Bastitani, & de' Celtibcri sono più Orientali gli Editani. Et queste lor città fra terra.			
Cesaragusta	Saragozza	14.15.	41.30
Et è oggi capo del Regno d' Aragona .			
Bernama	Batea.	14.10.	41.15
Ehora		14.40.	41. .
Belia	Belchid	14.10.	40.45
Arfi	Xerica	14.40.	40.30
Damania		14.30.	40.40
Leonica	Oliba	14.40.	40.15
Oficerda	Ofsera	14.15.	30.10
Etobesa	Ondara	14.20.	39.45
Lasira	Sarrione	14.50.	49.20
Edeta	Ademum	14.26.	39.26
Sagunto	Moruetro	14.36.	39.40
Le città fra terra .			
Cartagine vecchia	Destruida	16.40.	41.20
Biscargi		14.40.	41.10
Teaua	Traychera	15.15.	40.40
Adeba	Andilla	15.40.	40.30
Tiariulia	Teruerl	15.30.	40.20
Sigarra	Segorbe	15. 6.	40.15
Dertosa	Tortosa	15.15.	40. .
Tra il fiume Ibero, & parte del Pireneo sono più Orientali gli Autrigoni fra i quali passa il fiume Licauisti. Et queste città loro mediterranee.			
Suestatio	Sarguessa	13.40.	43.45
Tullica	Tafala	13.40.	42.45
Velia	Valtierra	13.56.	43.20
Et di questi sono più Orientali i Vardoli, & queste città fra terra .			
Gebala		14 .	43.36
Gabaleca		14.30.	43.36
Tullonio		13.56.	43.36
	N ij		Alba,

<i>Alba</i> ,	<i>Biana</i>	14.36.	43.10
<i>Segontia Paramica</i>	<i>Pertusa</i>	14.20.	43.30
<i>Tritio Tuborico</i>	<i>Naiera</i>	14.40.	43.45

Ma il suo sito non si vede oggi, che corrisponda à quello di Tolomeo.

<i>Tabuca</i>		14. .	42.50
---------------	--	-------	-------

Et doppo questi sono i Vasconi. ¶ *Nauarra*, di *Vaschi* d'oggi. ¶ Et le lor città mediterranee.

<i>Iturissa</i>	<i>Toloseta</i>	15.36.	43.56
<i>Pompelone</i>	<i>Pamplona</i>	15. .	43.45

¶ Et è capo del Regno di *Nauarra*.

<i>Vituri</i>		15.30.	43.40
<i>Andelo</i>	<i>Arguedas</i>	15.30.	43.30
<i>Nementurissa</i>	<i>Aierbe</i>	15. 6.	43. 6
<i>Curnonio</i>	<i>Zuera</i>	14.50.	43.15
<i>Iacca</i>	<i>Iacca</i>	15.30.	43.26
<i>Gracuria</i>	<i>Zartosa</i>	15. .	43. .
<i>Calagerino</i>	<i>Calaborra</i>	14.40.	42.50
<i>Bajconto</i>	<i>Bara</i>	15. .	42.45
<i>Ergania</i>	<i>Igualada</i>	15. .	42.36
<i>Tarraga</i>	<i>Tarega</i>	14.45.	42.30
<i>Muscaria</i>	<i>Mallaro</i>	14.20.	42.26
<i>Setia</i>		14.40.	42.15
<i>Alauna</i>		14.40.	43.20

Sono ancor doppo questi gli Ilergeti. ¶ *Ilerdesi*, on'è il *Vescovato Ilerdense* ¶

Et fra essi queste città mediterranee.

<i>Bergusia</i>	<i>Belaguer</i>	16.30.	43. .
<i>Celsa</i>		16. .	42.45
<i>Bergido</i>	<i>Vrgel</i>	15.30.	42.30
<i>Erga</i>		15.45.	42.15
<i>Succosa</i>		15.10.	42.30
<i>Osca</i>	<i>Isca, Huesca, Guesca</i>	16. .	42.30
<i>Burtina</i>	<i>Barbastro</i>	15.10.	41.56
<i>Gallica Flavia</i>	<i>Fraga</i>	15.30.	41.40
<i>Orgia</i>	<i>Algaraz</i>	15. .	4.30
<i>Ilerda</i>	<i>Lerida, Leida</i>	15.56.	41.26

SOTTO costoro sono Orientalissimi i *Cerretani*. Et la città loro è.

<i>Iulia Libica</i>		17.20.	42.45
---------------------	--	--------	-------

Et verso l'Occidente appresso costoro sono gli *Auterani*. Et queste città.

<i>Acque Calde</i>	<i>Belonneque</i>	16.40.	42.10
--------------------	-------------------	--------	-------

Vccula

<i>Vecula</i>	<i>Bumola</i>	17. 4	42.15
<i>Ansa</i>	<i>Vlet</i>	16.10.	42.30
<i>Gerunda</i>	<i>Girona</i>	16.50.	42.40

Et doppo questi seguono i Castellani. & Ducato di Cardona. & Et le città loro fra terra son queste .

<i>Sebenduno</i>	<i>Tramp</i>	17.56.	42.15
<i>Bassi</i>	<i>Basiera</i>	17.56.	42.30
<i>Egosa</i>	<i>Gandena</i>	17.20.	41.56
<i>Bessida</i>	<i>Cabredo</i>	17.30.	42.30

Et ancor più Occidentali di costoro sono gli Acetani . Et queste città .

<i>Lesà</i>	<i>Afen</i>	16.20.	42. .
<i>Vdura</i>		16.30.	41.45
<i>Ascerra</i>	<i>Cerbera</i>	15. .	41.40
<i>Setelsia</i>	<i>Sterlic</i>	16.40.	41.36
<i>Telobi</i>	<i>Torilla</i>	16. .	41.10
<i>Cereffo</i>	<i>Sesagnis</i>	15.40.	41.20
<i>Bacasio</i>		16.45.	51.46
<i>Ieffo</i>		15.30.	41. .
<i>Anabio</i>	<i>Agramont</i>	16.20.	41.20
<i>Cinna</i>		15.50.	40.50

Le città mediterrance de gl' Indigeti son queste .

<i>Deciana</i>		18.40.	42.36
<i>Iungaria</i>		18.30.	41.26

Et le città fra terra de' Leitani son queste .

<i>Rubricata</i>	<i>Lobregat</i>	17.20.	41.36
------------------	-----------------	--------	-------

L' Isole d' appresso alla Tarraconense nell' Oceano Cantabrico , sono quelle , che chiamano

Scogli Trileuci , iquali sono tre .

<i>Il mezo de' quali ha</i>	9. .	46.45
-----------------------------	------	-------

Nell' Oceano Occidentale , son x. Isole , dette Catideide , ò Cassiteride & oggi le chiamano l' Isole di Baiona , che è in Galitia .

<i>Il mezo delle quali ha</i>	. 4	45.30
-------------------------------	-----	-------

Et oltre à queste vi sono due Isole , dette de' gli Dei .

<i>Il mezo delle quali ha</i>	4.40.	43.20
-------------------------------	-------	-------

Et nel mare Balearico sono due Isole , chiamate PITIVSE , & la minore è detta Ofusa & Formentera .

<i>Laquale ha gradi</i>	14.50.	38.20
-------------------------	--------	-------

La maggiore , che si dice Ebisso , ha una città chiamata pur Ebisso & Seniza .

<i>Et ha gradi</i>	14. .	38. 6
--------------------	-------	-------

ET

Et due altre Isole chiamate **BALEARI**. Et da' Greci son dette *Gimnesie*.

¶ *Mallorca, & Minorca.* ¶ Nella maggiore delle quali sono due città,

<i>Palma</i>	<i>Mallorca</i>	16.30.	39.15
<i>Pollentia</i>	<i>Alcudia</i>	17.45.	39.15
	<i>Nella minore son queste città.</i>		
<i>Lamna</i>	<i>Cittadella</i>	17.10.	39.50
<i>Mago</i>	<i>Minorca</i>	15.30.	39.30

TAVOLA TERZA D'EVROPA.

IL SITO DELLA CEL- TOGALATIA, O CELTOGALLIA.



L CELTOGALLIA è divisa in quattro provincie, *Aquitania, Luddunese, Belgica, & Narbonefe*.

L'AQVITANIA termina, ò confina verso Occidente con l'Oceano *Aquitano*; secondo questa descrizione del suo lido.

Doppo l'iso promotorio di *Pirene*, il qual è 15. 45.50

<i>Bocche del fiume Aturio</i>	<i>Ledou</i>	16.45.	44.45
<i>Bocche del fiume Sigmano</i>		17. .	45.20
<i>Curiauo promontorio</i>	<i>C. Santa Maria</i>	16.30.	46. .
<i>Bocche del fiume Garunna</i>	<i>La Garona</i>	17.30.	46.30
<i>Il mezo della sua lunghezza</i>		18. .	45.20
<i>La fonte, onde nasce</i>		19.30.	44.15
<i>Il Porto de' Santoni</i>	<i>La Rochelle</i>	16.30.	46.45
<i>Santono promontorio</i>	<i>Blaye</i>	16.30.	47.45
<i>Bocca del fiume Canentelo</i>		17.15.	47.45
<i>Pictonio promontorio</i>	<i>Poitto</i>	17. .	48. .
<i>Sicoro porto</i>	<i>Buson</i>	17.30.	48.15
<i>Bocca del fiume Ligirio</i>	<i>Boyre</i>	17.40.	48.30

Et da Settentrione infino alla provincia *Luddunese*, presso al detto fiume *Ligira*, fin che si volta a Mezo giorno.

<i>Il cui sito è</i>	20. .	40.30
<i>Et il lato Orientale, si congiunge con parte della Luddunese appresso al medesimo fiume, infino al suo capo. Il sito del qual lato è</i>	20. .	45. .
<i>Et con parte della Narbonefe, infino al termine di Pirene. Et il suo sito è</i>	19. .	43.10
		<i>il lato</i>

Il lato poi verso Mezo giorno si congiunge con una parte di Pirene, & della Narbonefe. Alla Narbonefe dal capo del fiume Ligrino fin' al' gia detto termine di Pirene. Et dall' Occidente si congiunge con esso monte Pireneo nella parte, che d' indira al promontorio Iaso. Et le parti Settentrionalissime d' Aquitania appresso il fiume, & appresso il mare, sono abitate da i Pittoni & Pittauesi & Et le Città loro son queste.

Augustorito	Poitiers	17.50.	40.20
Limono	Limon	19. .	47.50

Sotto delle quali sono i Santoni & Xantoni, Xantoge & Et la città loro è

Mediolanio	Xaintes	17.40.	46.45
------------	---------	--------	-------

Et sotto questi sono i Biturgi, detti Vibisci & Tosci, & Vbici & Le cui città sono

Noniomago		17.40.	46.15
-----------	--	--------	-------

Burdigala	Bordeaux	18. .	45.20
-----------	----------	-------	-------

Et sotto costoro per fino al monte Pireneo sono i Tarbelli & Tarba & la città de' quali è

Acque Auguste	Baiona	17. .	40.40
---------------	--------	-------	-------

Dentro fra terra sotto i Pittoni sono i Limuici. & Lemonici, Limosin, & & la città

Rattiasfo	Limoges	17.40.	47.45
-----------	---------	--------	-------

Sotto a questi sono i Cadurci, & Cadurcesi, & & la città

Dueona	Cahors	18. .	41.15
--------	--------	-------	-------

Sotto a questi sono i Petrocorij. & Periagorij. & & le città

Vessuna. & Perigort.		19.50.	46.50
----------------------	--	--------	-------

Tutti questi abitano dalla parte di Levante partecipano dopo il fiume Ligrino gli Beturgi Tubi. & Viturigi. & & la Città

Varico	Viraon	20.15.	46.50
--------	--------	--------	-------

& Auarico si doveria leggere, secondo Cesare, oggi si chiama, Chasteau neuf, ouero viaron, en Berri.

Sotto i Petrocorij, abitano gl' Itiobrigi, & è la città loro è

Aginno	Agen	19.50.	46.20
--------	------	--------	-------

Sotto questi sono i Vassarij. & Vassatensi. & & la città

Cossio		18.30.	46.10
--------	--	--------	-------

Sotto questi sono gli Stabali, & la città

Anderido	Anderido	19.45.	45.30
----------	----------	--------	-------

Sotto questi sono gli Auscij. & Ausitani. & & la città

Augusta	Auchx	18. .	45.30
---------	-------	-------	-------

Appresso a questi hanno parte verso l'Oriente gli Auernij. & Auernegne. & Tra li quali è la città

Augustonometo	Neuers	19. .	45. 0
---------------	--------	-------	-------

Et sotto gli Auscij sono gli Velanni, & Velaie & & la città loro

Rucchio

Ruessio	s. Flour	18. 0.	44.30
Sotto questi sono Rutani. & Rutheni. & La città			
Legoduno	Rodes	17.15.	44.10
Contingui col monte Pireneo sono li Conuzni. & Bigorrenji & Biernensi & La città			
Lugduno Colonia	Oloron	7.	44. 0

IL SITO DELLA CEL- TOGALLIA LVDDVNESE.

Pur della Terza Tavola d'Europa.



LE PARTI della Gallia Luddonesse, che confinano con l'Aquitania, sono già state dette. L'altre poi, che rimirano l'Occidente, & che sono bagnate dall'Oceano, si descriuono in questa guisa. & Questa è oggi la volgar Bertagna. & Doppo la bocca del fiume Ligirio è

Briuate porto	Virane città	17.40.	48.45
Rocche del fiume Erio	Flefour	17. .	49.15
Vidiana porto	Porto Vindana	16.30.	39.40
Gobeo promontorio	C. di S. Matteo	15.15.	49.45

Il lato verso Settentrione presso all'Oceano Britannico, sta così

Doppo Gobeo promontorio

Saliocano porto	San Paolo	16.30.	50.15
Bocca del fiume Tito		17.20.	50.40

DE' BITVCENSI. & Normandia

Bocca del fiume Argene		18. .	50.30
------------------------	--	-------	-------

DE I VENVI. & Di costoro non si truoua oggi, ò almeno non si riconosce città alcuna.

Crociatono		18.50.	50.50
Bocca del fiume Olina		18.45.	51. .

DE' LBSVBII

Neomago città	s. Saluadore	19.30.	51.19
---------------	--------------	--------	-------

DE' CALLETI. & Caux.

Bocca del fiume Sequana		21. .	50.30
-------------------------	--	-------	-------

La parte Orientale è congiunta con la Belgica al fiume Sequana. Il capo del quale ha gradi

24. . 40.20

ET similmente alla linea, la quale gli è dritta fino al termine, del quale il sito ha gradi

ha gradi		25.15.	45.20
La parte meridionale termina doppo il detto luogo con vna parte della Narbone- se, infino al già detto termine dell' Aquitania co i monti Cemmeni & Monti di Geben- na, & Les mont d' Auluerniez. } Il mezo de' quali ha gradi 23. . 44.30			
Il lato Settentrionale lungo il lido del mare dal fiume Sequana in là, è abitato da i Calleti. La città de' quali è			
Iulia Bona	Honsten	20.15.	51.20
Doppo costoro sono i Lesubij & Lepoduij. Lixieux } & doppo questi i Veneli, & poscia i Biducensi. Et gli vltimi fino à Gobeo promontorio sono gli Osismij, & la città loro è			
Vorgauio		17.40.	50.10
Il lato Occidentale lungo il lido tengono sotto gli Osismij i Veneti. La cui città è			
Dariongo	Vanes	17.20.	49.15
Et sotto costoro sono i Sammiti, i quali s' accostano al fiume Ligirio. Et infra ter- ra più Orientali de' Veneti gli Aulircij Diaboliti & Diablintres } & la città loro è			
Neoduno	Leondul	18. .	50. .
Doppo costoro sono gli Arubij, la cui città è			
Vagorito		18.40.	50. .
Doppo costoro fino al fiume Sequana sono i Veneliocasij & Bellocasi, Baiocensi. } Et la città loro è			
Rotomago	Baieux	20.10.	50.20
Più Orientali de' Sammiti doppo costoro sono gli Andicani & Andes. Andega- uensi, Gauobi } Et la città loro è			
Iuliomago	Anger	18.50.	49.20
Il rimanente doppo costoro verso il Leuante è abitato da gli Auliorci, chiamati Cenomani & Maine & La cui città è			
Vindino	Vendosme	20.45.	49.20
Doppo questi sono i Nammiti & Nammeti } & la lor città è			
Condiuineo	Nantes	21.15.	50. .
Et più oltre infino al fiume Sequana sono gli Abricatui. La cui città è			
Ingena		21.45.	50.30
Et sotto à tutti i predetti dal fiume Ligirio infino alla Sequana abitano gli Aulir- cij & Aurelianensi } chiamati ancora Eburacici. Et la città loro è			
Mediolano	Orleans	20.40.	48. .
Sotto costoro presso al fiume Ligirio sono i Redoni. La cui città è			
Condata	Renes	20.40.	43.20
Più Orientali di costoro sono i Senoni. Et la città loro è			
Agedico	Sens	21.15.	47.10
Et più Settentrionali sono i Carnuti & Carnutes } & le città			
		0	Autrico

<i>Autrico</i>	<i>Chartres</i>	21.40.	48.19
<i>Cenabo</i>		22. .	47.45
<i>Verſo poi l'Oriente, & preſſo alla Sequana ſono i Parasi, & la città</i>			
<i>Parigi, Lutetia</i>	<i>Lutetia, Paris</i>	23.30.	48.30
<i>Sotto coſtoro ſono i Tricaſij, la cui città è</i>			
<i>Auguſtobona</i>	<i>Auguſtomana</i>	23.15.	47.45
<i>Et ſotto à i detti, preſſo al fiume Ligirio ſono i Turupij, & la città loro è</i>			
<i>Cefaroduno</i>		20.45.	46.30
<i>Et diſotto confinano gli Auernij, i Seguſciati, abitatori de' monti Cenomeni.</i>			
<i>¶ Saguſiani, Breſſe ¶. La cui città è</i>			
<i>Rodunna</i>		24. .	45.50
<i>Foroſeguſiano</i>	<i>Bourg</i>	23.30.	45.30
<i>Più Orientali di coſtoro ſono i Meldi ¶ Meldenſi ¶ & la città</i>			
<i>Iatino</i>	<i>Neaulx</i>	23. .	47.30
<i>Et doppo queſti preſſo alla Belgica ſono i Vadicaſij, & la città</i>			
<i>Ncomago</i>	<i>Nemours</i>	24.20.	46.30
<i>Et dall'Oriente poi de' gli Auerni, fin dove ſi ſparte il Rodano fiume verſo la parte Settentrionale abitano i popoli Edui, & le città loro ſono</i>			
<i>Auguſtoduno</i>	<i>Auſtunt</i>	23.40.	46.30
<i>Caballino</i>	<i>Callon</i>	22.50.	40.40
<i>Che in tutto ſono nationi 24. Città 28.</i>			
<i>Et metropoli, ò città principale è Ludduno, Leon</i>			
		23.15.	45.50

IL SITO DELLA GALLIA BELGICA.

Pur della terza Tavola d'Europa.



ELLA Gallia Belgica la parte Occidentale, & quella, che è preſſo alla Luddunenſe, è già detta. Ora le ſue parti Settentrionali, & quelle, che ſon preſſo all'Occano Britannico, ſtanno in cotal modo.

<i>Doppo le bocche del fiume Sequana, che ha</i>			
		20. .	51.30
<i>Bacca del fiume Frude</i>			
<i>Itio promontorio</i>	<i>Itio, porto</i>	22.15.	53.30
<i>DE' MORINI. ¶ Fiandra.</i>			
<i>Cefoniaco Nauale</i>	<i>Cales de gl' Ingleſi</i>	22.45.	53.30
			<i>Bocce</i>

Bocca del fiume Tabride	Schelde	23.30.	53.30
Bocca del fiume Mosa	Masx, Menſe	24.40.	53.20

D E' BATAV I I.

Bugodino	Vtric	26.30.	53.20
Bocca Occidentale del fiume Reno		26.45.	53.20
Bocca di mezo del detto Fiume		27. .	53.10
La ſua bocca Orientale		28. .	54. .

La parte, che rimira il Leuante, termina dal fiume Reno appreſſo alla grande Germania & Aſemagna. Il capo della qual parte ha gradi 29.20. 46. .

La parte, che è nella volta ſua verſo Occidente preſſo al fiume Obrinco 28. . 50. .

Et il termine, il quale è dalla fonte del fiume fino all'Alpe chiamate Adule & Monti di ſan Gotardo. Il capo ha gradi 29.30. 45.15

Iuraſſo Monte	Iura	26.15.	46. .
---------------	------	--------	-------

La parte ſua verſo Mezo giorno ſi congiunge col rimanente della parte della Gallia Narboneſe. Et ſi ſtende dal detto commune termine della Gallia Luddunenſe & Narboneſe fino al commune termine dell'Alpi, & del monte Adula.

Il quale ha gradi 29.30. 45.15

Le parti maritime & Piccardia & altre ancor fra terra preſſo al fiume Sequana ſon tenute da gli Atrebatij & Artois. De quali la città è

Rigiaco	Aleſſia, Arras	22.30.	51. .
---------	----------------	--------	-------

Doppo coſtoro, quaſi verſo Leuante ſono i Bellouaci & Bellouaceni. Et la città loro è.

Ceſaromago	Veauoys	22.30.	51.30
------------	---------	--------	-------

Et doppo queſti ſono gli Ambiani, & la città.

Samarobriga	Cambrai	22.15.	52.10
-------------	---------	--------	-------

Preſſo à iquali ſono i Morini più verſo il Leuante, & la città loro fra terra è.

Taruanna	Terouaine	22.20.	52.50
----------	-----------	--------	-------

Et più oltre doppo Tabuda fiume ſono i Tongri & Brabant. Et la lor città è

Atuacuto	Antuerpia, Anuers	24.30.	52.50
----------	-------------------	--------	-------

Doppo il fiume Mosa più oltre à coſtoro ſono i Menapij & Geldreſi. Et la città loro.

Caſtello	Iuliach, Iulch	25. .	52.15
----------	----------------	-------	-------

Et ſotto i predetti ſono Settentrionaliffimi i Neruij & Tornaceſi. Et la città loro.

Bagano	Tornai	25.15.	51.40
--------	--------	--------	-------

Sotto queſti dalla parte Orientale del fiume Sequana ſtanno i Subanetti & Auleni. Et la città

Rotomago	Roan	22.40.	50. .
		0 ij	Et ſotto

Et sotto costoro sono i Romandui & Vermandois & la città.

Augusta de' Romandui	Lutzembur	25.30.	50.
----------------------	-----------	--------	-----

Sotto questi sono i Vessoni, ò Sueffioni & Campagna & la cui città è pur della parte Orientale del fiume Sequana.

Augusta de' Vessoni	Soiffon	23.30.	48.50
---------------------	---------	--------	-------

Et più oltre presso al fiume Sequana sono i Remi & Remensi. & Et la città loro.

Durocottoro	Rems	23.45.	48.30
-------------	------	--------	-------

Più Orientali de i Remi, ma più Settentrionali, sono i Triueri, & la città.

Augusta de i Treueri	Trier	26.	49.10
----------------------	-------	-----	-------

Et più Meridionali di costoro sono i Mediomatrici. & Metensi Vuesterichi. & Et la città.

Diuoduro	Metz	25.30.	47.20
----------	------	--------	-------

Sotto costoro, & sotto i Remi sono i Leuci & Tullefidi, Lotaringia & le città loro.

Tullo	Toll	26.30.	47.
Nasio	Nansi	25.50.	46.40

Della regione poi d'intorno al fiume Reno, quella che è dal mare infino al fiume Ombrico & Mosella & si chiama Germania bassa. Et le città sue dalla parte Occidentale del Reno, son queste.

DE' BATAVI. & OLANDIA.

In fra terra è

Bataduro	Aquisgrana	25.15.	52.10
----------	------------	--------	-------

Sotto questa è la città.

Vettra		27.	51.50
--------	--	-----	-------

Legione trentesima Vlpia

		27.40.	51.50
--	--	--------	-------

Et più oltre sono gli

Agrippinesi	Colonia	27.40.	51.30
Et dapoi è Bonna	Bonne	27.40.	50.56
Et poi è Legione Traiana	Confluentia	27.30.	50.36
Dapoi è Mocontiac	Magonza	27.20.	50.15.

Et la parte poi che è da Obringo fiume uerso il Mezo giorno, si chiama Germania alta ò superiore. Nella quale gli abitatori, che incominciano dal fiume Obringa hanno queste città.

Neomago	Spira	27.40.	49.50
Rufiniana		27.45.	49.10

DE' VANIONI. & VORMATI.

Borbetomago	Vormatia	27.50.	48.50
Argentorato	Argentina	27.50.	48.45

Legione ottava Augusta. & Elsatia

DE' TRI-

DE' TRIBOCCHI.

Brencomago	Brump	27.50.	48.20
Elcebo	Sceletstat	28.30.	40. 0

DE' RAVRICI.

Augusta	Basilea	28. .	47.10
Argentuarìa	Colombaria	27.50.	47.40

Sotto costoro, & sotto i Leuci sono i Longoni. & Lingoni nel Ducato di Borgogna. & la lor città è.

Andomatuno	Langres	26.15.	46.20
------------	---------	--------	-------

Et doppo il monte, che è doppo loro, chiamato Iurasso, presso al Reno sono gli Eluetij & Suizzeri. & Et le città loro.

Ganoduro	Costantia	28.30.	46.30
Foro di Tiberio	Schuuitz	28. .	46. 6

Et sotto costoro sono i Sequani & Contado di Borgogna & le città.

Dittacio	Assemburg	25.30.	45.40
Visontio	Besanson	26.30.	46. .
Equestre	Neuf Casteau	. 27.	45.40
Auantico		28. .	45.30

& Et questo fu già il capo de gli Eluetij, nelle cui rovine è oggi vna villa detta Auenche, infra Losana, & Friburgo.

IL SITO DELLA

GALLIA NARBONESE.

Pur della Terza Tauola d'Europa. Et questa è la Gallia Bracata, già prouincia de' Romani.



ELLA Gallia Narbonefe, quei lati, che son congiunti con le tre prouincie, si sono già detti. ORA de gli altri lati, quei, che verso l'Oriente toccano le parti Occidentali dell'Alpe, confinano ò terminano dal monte Adula fin' alla bocca del fiume Varo.

Il sito de' quali ha 27.30. 43. .

Et quello, che è al Mezo giorno, termina ò confina col rimanente del monte Pireneo, che è dall' Aquitania fino alla punta di detti monti, che sporge nel nostro mare. Nella qual sommità è il Tempio di Venere. Et il mar Gallico, che segue appresso, fino alla bocca del fiume Varo, & il suo lido sta in questa guisa.

Doppo il Tempio di Venere. & Coliure & il quale ha gradi 20.20. 42.20

Bocca del fiume Illerij 21. . 42.40

Bocca

Bocca del fiume Rufsione		21.15.	42.45
Bocca del fiume Atagio	Atax	21.30.	42.45
Bocca del fiume Orobio	Obris	21.45.	42.45
Bocca del fiume Atraurio		22. .	42.50
Agatopoli		22.15.	42.50
Setio Monte	Mompolier	22.30.	42.30
Foffe Mariane	Acquamorta	22.45.	42.40
Bocca Occidentale del fiume Rodano		22.50.	42.30
Bocca Orientale del detto fiume		23. .	42.40
La uolta , che sotto Lione fa il fiume uerso l'Alpe		23. .	45.15
La parte appreffo la palude chiamata Limene .	¶ Gebenna , lago di Genena	27.15.	45.15
La fonte di effo fiume		28.20.	44.20
D e' fiumi poi , che entrano nel Rodano dalla parte Settentrionale preffo à Lione, sono uno Arari , l'altro Dubi , i quali fi mefcogliono fra loro , &			
Le fonti d' Arari , ¶ Sagona , Lafona ¶ hanno gradi		28.40.	44.40
La fonte del fiume Dubi , che entra ò corre nel medefimo			
¶ le Doulx		28.30.	44.30
Et correndo i detti fiumi dall' Alpi uerso Settentrione fi voltano ancora uerso Occidente . Et doue fi mefcogliono fra loro sono gradi			
Et oue fi mefcogliono col Rodano		25.20.	45.30
Dalla parte uerso Mezo giorno corrono uerso la città di Vienna i fiumi Ifaro ,			
¶ Le Hifare ¶ ¶ La Druentia .			
Et la fonte d' Ifaro ha		28. .	44. .
Il capo del fiume Druenza		28.30.	43.45
Et il luogo oue Ifaro entra nel Rodano		22.20.	44.30
Oue la Druenza entra nel detto Rodano		22.20.	43.50
Et doppo il Rodano nel mare è la città de gli Auatili ¶ Prouenza ¶ detta .			
Maritima Colonia	Marteguc	23.30.	43. .
Pofcia è la bocca del fiume Ceno		23.30.	43. .
Et più auanti sono i Commonij . La città de' quali è			
Mafalia	Massilia	24.30.	43. 6
Tauroentio	Tolon	24.50.	42.50
Il promontorio di Citarifta	C. Bacro	. 25.	42.30
Olbia città	Eres	25.20.	42.95
Bocca del fiume Argenteo	Argenton	25.40.	42.45
Foro di Iulio Colonia	Freius	26.30.	42.45
Poi de i Deciati			
Antipali	Ragni	27. .	43. .
			Bocca

Bocca del fiume Varo	El Varo	27.30.	43.10
Et le parti Occidentalissime della Narbonefe son tenute dai Volgi, & da' Tettofaci. & Lengua d'Oca, Tolofani & Et le città loro sono			
Illiberi	Salsas	19.45.	43.15
Rusinone	Rosellon, Pirpignano.	20. .	43.30
Tolosa Colonia	Tolosa	20.30.	44.15
Cessero	Castres	21.15.	44. .
Carcasso	Carcassone	21. .	43.30
Betira	Befiers	21.30.	43.30
Narbona Colonia	Narbona	21. .	43. .
Et doppo costoro fin' al fiume Rodano sono i Volci Ariconicij. De' quali le città fra terra sono			
Vindomago	Sant'Hubere	21.30.	44.30
Nemauso Colonia	Nimes	22. .	40.30
Et poscia dalla parte Orientale del fiume Rodano sono Settentrionalissimi gli Allobrogi & Dalsinato & sotto i Medulli, & le città loro fra terra			
Vienna	Guiena	23. .	45. 0
Sotto i quali, più Occidentali sono i Segalauni, & la Città			
Valentia Colonia	Valentia	23. .	40.20
Et più Orientali sono i Tricasteni. Le cui città sono			
Neomago	Nione appresso Gebenna	26.30.	45. .
Poi sotto i Segalauni sono i Cauari. Et le città loro mediterranee sono			
Acusio Colonia	Granoble	23. .	44.40
Auenione Colonia	Auignone	23. .	44. .
Arausio	Auregne	24. .	44. .
Cabellio Coloma	Cauaillon	24. .	44. .
Sotto questi sono i Salici. Et le Città			
Tarusco	Tarascone	23. .	43.40
Glano	Gapo	23.30.	43.30
Arelato Colonia	Arles	22.45.	43.20
Acque Sestie, Colonia	Aix	24.30.	43.40
Ernagino		24. .	43.45
Sotto i Tricastini sono i Minieni. De' quali la Città è			
Foro di Nerone		25.40.	44.45
Sotto i quali sono i Vocontij, & la città			
Vasione. & Vasio, del Ducato di Savoia &		26. .	43.30
Et sotto costoro sono gli Elicoci & Eluij & la lor città			
Albaugusta.	Albi	26.30.	43.40
Più Orientali de' Vocontij, & de' Mimeni sono i Sentij. La cui città infra terra è			
			Dinia

<i>Dinia</i>	<i>Digna</i>	27.10.	44.20.
CHE tutte insieme sono nationi XIII.			
Et Città XXXIII.			
L'Isola vicine alla <i>Narbonense</i> sono <i>AGATA</i> , con vna Città, chiamata parimente <i>Agata</i> . Il sito della quale ha gradi			
		22.30.	42.10.
Et doppo questa è <i>Blafcone</i>			
		22.30.	42.20.
Et cinque ne sono sotto <i>Citaristo</i> , chiamate <i>Sticadi</i> . Il cui sito ha			
<i>Nel mezo</i> , gradi		25.	42.15.
E Sono alcuni, che per <i>Citaristio</i> prendono <i>Cistertio</i> . Onde hebbe origine l'ordine <i>Cistertiense</i> .			
Sotto il fiume <i>Varo</i> è <i>Lirone Isola</i> , laquale ha gradi		27.15.	42.15

TAVOLA QUARTA D'EVROPA.

IL SITO DELLA
GERMANIA GRANDE
O ALEMAGNA.



L lato Occidentale della Germania è terminata dal fiume *Reno*, & la Settentrionale con l'Oceano Germanico. Et la descrizione sua sta così.

Doppo la bocca del fiume <i>Reno</i> , che ha gr.	28.	.	54.	.
<i>Ménarmanio</i> porto	28.	.	54.45	.
Bocca del fiume <i>Vidro</i>	28.30.	.	54.20	.
Bocca del fiume <i>Amasio</i>	<i>Ems</i>	29.	55.	.
Le fonti del detto fiume		32.	52.30	.
Bocca del fiume <i>Vifurgio</i>	<i>Vifera</i>	31.	55.15	.
Le sue fonti		34.	52.30	.
Bocca del fiume <i>Albio</i>	<i>Elb.</i>	31.	56.15	.
Le fonti del detto fiume		30.	59.	.

DELLA CIMBRICA CHERSONESO ò *Peninsula*. E *Dania*. Et ha proprio Re Cristiano, & ha sotto di se *Lucia*, & *Olsatia* regione.

La difesa, che è doppo il fiume <i>Albio</i>	32.	.	56.50	.
La difesa, che segue appresso	35.	.	58.20	.
Et l'altra ancora, che pur segue Settentrionalissima	38.40.	.	58.10	.
Et la parte sua Orientalissima	40.15.	.	59.30.	.
Et doppo la detta difesa, l'altra prima difesa	39.15.	.	58.15	.
				Et l'altra

Et l'altra , che segue più sotto	37. .	57. .
La volta sua verso il Levante	35. .	56. .
Bocca del fiume Caluso Drauema fiume	37. .	56. .
Bocca del fiume Suibo Spie	39.30.	56. .
Bocca del fiume Viado Odera	42.10.	56. .
Bocca del fiume Vistula	45. .	56. .
☞ Et nella bocca di questo fiume è il Castello chiamato Gedano , che volgarmente in quella lingua dicono Danzgo .		
Il capo del detto fiume	44. .	52.30
La parte sua Occidentale , che conduce nel fiume Albio	40.10.	52.40
La parte da Mezo giorno è terminata dalla parte Occidentale del fiume Danubio . Il quale ha il suo sito in questa guisa .		
Il capo del detto fiume	30. .	46.20
Doue è il ramo del primo fiume verso la Germania	32. .	47.15
Et doue è il ramo del fiume , che corre verso Mezo giorno . Il qual luogo si chiama		
Eno	34. .	47. .
Quel luogo , che è presso al ramo del secondo fiume , che porta verso Settentrione , quasi verso la selua Gabrita . ☞ Selua de Boemia ☞ ha gra. 36. . 46.40		
Et quello , che segue presso al ramo del fiume , presso alla selua Luna , che corre verso Settentrione	39.20.	47.20
La volta appresso , dalla quale si fa il ramo del fiume , che corre verso Mezo giorno . Il qual si chiama		
Narabo	41. .	47.40
Et la piegatura , che è presso à Curta Bnda	42. .	47. .
La volta , che segue appresso Carpi , laquale è più Settentrionale di tutti gli altri .		
ha gradi	42.30.	48. .
Et il lato Orientale è terminato dalla distanza , che è dalla detta volta à i monti Sarmatici , che gli stan sopra ☞ Cremnitz , ☞ Semnitz monti . ☞ De' quali il termine Australe ha	42.30.	48.30.
il Settentrionale	43.30.	50.30
Et dalla distanza , che è doppo i monti al predetto capo del fiume Vistula , ☞ parimente da esso fiume insino al mare . Et de' monti , che cingono la Germania sono i più celebri i già detti , che propriamente son chiamati Sarmatici . Et quei , che si chiamano ancor' essi Alpe , ☞ sono sopra il capo del Danubio . La punta de' quali		
ha gradi	29.47. ☞	33. 48. 30
Et quei , che son chiamati Anubi ☞ Monti di Hassia ☞ La punta de' quali ha	31.49. ☞	31. . 52
Et il mote Meliboco . Il termine , d' l'estremità de' quali ha	33.52.15 et	37.52.15
Sotto i quali è la selua Semana ☞ Selua Turingora ☞ ☞		
	P	Asci-

Asciburgio . I cui termini hanno

39.54. & 44.52.30

Et aneora i monti chiamati Suditi & Bembergesia montagna . B L'estremità de' quali hanno gradi

34.50. 40.50

Sotto i quali è la selua Gabreta & Selua di Boemia B fra la quale è i monti di Sarmatia e la selua Ircinia .

Tengono della Germania quella parte , che comincia presso al fiume Reno , dalla parte verso Settentrione i Busatteri & Leberden popoli B chiamati piccioli , & anco i Sicambri & Qui oggi abitano i Geldresi . I Sicambri doppo l'hauer vnti gli Alani furon chiamati Franconi B sotto i quali sono i Sueui Longobardi . Et dapoi i Tingeri , & gl' Ingrioni & Hassia , regione B fra il Reno e i monti Anobi . Et doppo questi sono gl' Intuergi & Hidclberg Palatini popoli B & i Vargioni , & i Caritni & Ducato di Vuittemberg B sotto i quali sono i Vissi & Prisgaudia prouincia B & il deserto de gli Eluetij & Selua negra B fino à i predetti monti dell' Alpe . Et la parte lungo l'Oceano abitano quest' altri . Sopra i Busatteri chiamati Frisi . B oggi Leberden popoli B sin' al fiume Amaso . Et doppo costoro sono i Cauchi , chiamati piccioli , sin' al fiume Visurgio . Et doppo questi sin' al fiume Albio sono i Cauchi chiamati maggiori . Et d'indi poi sin sopra il dorso della Cimbrica Chersoneso & Dacia peninsola B sono i Sassoni , & Sassonia prouincia . B Et da quella poscia sopra i Sassoni abitano i Seguloni , & indi i Sebalingij . Poscia i Cobandi . Sopra i quali stanno i Cali ; & sopra d'essi i Fundusij , i quali sono più Occidentali , & i Carudi più Orientali . Et più Settentrionali di tutti sono i Cimbri . Et doppo i Sassoni da Caluso fiume , sin' al fiume Sueuo , i Farodini & MecKelburgesi . Poi sin' al fiume Fadoa abitano i Sedini , & sotto costoro i Rutichij sin' al fiume Vistula . Et fra le genti fra terra sono i Sueui Angeli , maggiori di tutti , & più Orientali de' Sueui Langibardi , i quali si stendono verso Settentrione sin' al mezzo del fiume Albio . Et verso i Sueui sono i Sennoni & Marchia Brädemburg in Pomerania B i quali abitano doppo il fiume Albio , dalla parte predetta verso l'Oriente , sin' al fiume Sueuo , & si stendono fino à i Buganti . & Ducato di Pomerania B I quai tengono tutta la parte , che resta sin' al fiume Vistula . Le nationi minori , che sono fra i Cauchi piccioli , e i Sueui , sono i Busattori , chiamati maggiori . & Vuestfalia , oue sono le Città Padeburna , Munistero , & parte de Mechelburgesi B Et sotto questi sono i Chemi , & indi fra i Cauchi maggiori e i Sueui sono gli Angrinacij . Poscia i Langobardi & Marchia antica B Et sotto questi i Dulgunnij . Et fra i Sassoni e i Sueui sono i Teutoni , & gli Anarpi . Et fra i Rutichei e i Buganti sono gli Elueoni . Et doppo questi sotto i Sennoni sono i Linci , & sotto i Buganti , i Luti & Stargardia B Omanni . Et sotto costoro i Lugi Diduni sin' al monte Asciburgio . Sotto i Linci dall' una & dall' altra parte del fiume Albio sono i Calueoni & Hertzperg , parte della Misnia B Et sotto costoro i Cheruscij , e i Camani . & Misnia prouincia B sin' al monte Meliboco . Le parti Orientali sin' al fiume Albio tengono i Bonocheni & Dressen , & Cotouiz B sopra i quali sono i Batimi .

Sagefi

Et sopra costoro sotto il monte Asciburgio sono i Corcolti e i Luti, chiamati Buri. Et Scelfia provincia. Et fin' al fiume Vistula. Et i primi sotto costoro sono i Sidoni. Et Ducato Oppolense. Et Poscia i Cogni. Et Ducato di Teschens. Et indi sopra la selua Ircinia sono gl' Isburgij. Et parte di Moravia. Et dal nascimento de' monti Amiobori, sopra i Suevi sono i Casuari. Et Turingia. Et poscia i Nerteriani. Poi i Danduti. Et sotto d'essi i Turoni, Et i Maruingi. Et Slesia regione vicina a Polonia, Et Vratislavia. Sotto i Camau stanno i Cati, Et i Tubanti. Et Astia popoli. Et sopra i monti Sudeti sono i Teoriocheni, Et sotto i monti son poscia i Varisti. Et indi segue la selua Gabreta. Sotto i Marauingi sono i Curioni. Et parte d' Austria. Et poi i Chetuori. Et fin' al fiume Danubio i campi Parmei. Sotto la selua Gabreta sono i Marcomani. Et Moravia. Et sotto d'essi i Sudeni. Et indi fin' al fiume Danubio i campi chiamati Adrabi. Sotto la selua Ircinia sono i Guadi, sotto i quali è la miniera del ferro, Et la selua Luna. Sotto la quale sono i Benination grande. Et oggi Boemia Regno. Et fin' al Danubio. A i quali sono attaccati presso al fiume i Terracati, Et appresso a i campi i Racati.

La Città di Germania son queste.

Nel clima settentrionale.

Fluimo	Groningeri di Frisia	28.45.	54.45.
Siatutanda		29.20.	54.20.
Teulia		31. .	55. 0.
Fabriano	Bremen	31.30.	55.20.
Treua	Amburg	33. .	55.40.
Lefana	Anosor	34.15.	54.40.
Lirimiri	Leubeck	34.30.	55.30.
Marione	Lemenburg	34.30.	54.50.
Vn'altra Marione	Sberir	36. .	55.36.
Cenuno	Lebenburg	36.20.	55.30.
Astuaia	Boden Asusen	37.20.	54.30.
Aliso	Brandeburg	38. .	55. .
Laciburgio	Sund	39. .	55.36.
Bunitio	Bernau	39.30.	55.30.
Kiruno	Angermund	40.30.	55. .
Viritio	Griefnagon	41. .	54.30.
Rugio	Camin	42.30.	55.40.
Scargo	Grandnit	43. .	55. .
A scaucali	Puetz	44. .	55.15.

Nel clima sotto a questo sono queste città.

Asciburgio	Emerich	29.45.	52.30.
Nauiatia	Schubel	27.40.	53.15.
	P ij		Mediq-

<i>Mediolanico</i>	<i>Munistero</i>	28.10.	53.46
<i>Teuderio</i>	<i>Tadeburna</i>	29.20.	53.20
<i>Bagadio</i>	<i>Forfilet</i>	30.15.	52. 0
<i>Sterontio</i>	<i>Cassilio</i>	31. 1.	52.10
<i>Amasia</i>	<i>Marcpurgio</i>	31.30	51.30
<i>Munitio</i>		31.40.	52.30
<i>Iuliphurdo</i>		32. .	54. 0
<i>Ascalingio</i>	<i>Hildesxbeim</i>	32.30.	53.20
<i>Pheugaro</i>	<i>Halberstat</i>	32.40.	52.15
<i>Canduo</i>		33. 0.	51.20
<i>Trophei di Druso</i>		33.45.	52.45
<i>Lupia</i>		34.30.	52.45
<i>Mesuo</i>	<i>Maidburg</i>	35.30.	53.45
<i>Argelia</i>	<i>Torga</i>	36.30.	52.20
<i>Calegia</i>	<i>Vuitemberg</i>	37.30.	52.20
<i>Lupfurdo</i>	<i>Misna</i>	38.10.	51.40
<i>Susudata</i>	<i>Bilznath</i>	38,30.	53.40
<i>Conlanoro</i>	<i>Friduual</i>	39. .	53.30
<i>Lugidano</i>	<i>Glogania</i>	39.30.	52.30
<i>Stragona</i>	<i>Possenaun</i>	39.20.	52.40
<i>Limiofaleo</i>	<i>Lebus</i>	41. .	53.30
<i>Rudorigo</i>		41. .	52.40
<i>Leucaristio</i>		41.45.	51.40
<i>Arsomo</i>	<i>Prisintza</i>	43.30.	52.20
<i>Calisio</i>	<i>Città noua in Polonia</i>	43.45.	52.50
<i>Setidana</i>		44. 1.	53.30
	<i>Nel clima, ilquale è sotto questi, sono queste città.</i>		
<i>Alisso</i>	<i>Harnstein</i>	28. .	51.30
<i>Budorio</i>	<i>Heidelberg, del Conte Palati-</i>		
	<i>no</i>	28. .	51. 0
<i>Mattiaco</i>		30. 1.	50.45
<i>Artauo</i>	<i>Erbipoli</i>	30.10.	50. 0
<i>Nuesio</i>		31. 0.	51.10
<i>Melocabo</i>	<i>Choburg</i>	31.30.	50.20
<i>Graunonario</i>	<i>Bamberg</i>	31.45.	50.10
<i>Lporito</i>	<i>Trottaria Forcheim</i>	31.30.	49.20
<i>Segodano</i>	<i>Nurenberg</i>	31.30.	49. 0
<i>Ducuna</i>	<i>Neumarch</i>	32.30.	48.40
<i>Bergio</i>		36. 0.	49.30
			<i>Meno-</i>

GERMANIA.

317

<i>Menoſgada</i>	<i>Egra , Eger</i>	34. 0.	49.30
<i>Bicurgio</i>	<i>Erfodia di Turingia</i>	34.30.	51.15
<i>Marobudo</i>		35. .	49. 0
<i>Redintuino</i>		38.30.	50.30
<i>Moniſterio</i>		39. .	59. 0
<i>Melioduno</i>		39. .	49. 0
<i>Caſurgio</i>	<i>Praga , città regale di Boemia</i>		
		39.15.	50.10
<i>Strenuita</i>		39.15.	49.30
<i>Hegirmatia</i>	<i>Legnitz</i>	39.40.	51. 0
<i>Budorgio</i>	<i>Vratiſlavia, capo di Seleſia</i>	40. 0.	50.30
<i>Ehuro</i>	<i>Olmuntz , città regale di Moravia</i>		
		41. .	49.30
<i>Arſicua</i>	<i>Bruna, Prim</i>	41.40.	49. 0
<i>Parienna</i>	<i>Frideck</i>	42. .	49.30
<i>Setuia</i>		42.30.	50. 0
<i>Carroduno</i>	<i>Craconia , città regale di Polonia</i>		
		42.40.	51.30
<i>Aſancha</i>	<i>Clepperr</i>	43. .	50.30
<i>In quello , che reſta , & appreſſo al Danubio ſono queſte città .</i>			
<i>Taroduno</i>	<i>Reidling</i>	28.20.	47.50
<i>Altari Flaſij</i>	<i>Nordelingen</i>	30.40.	48. 0 .
<i>Riuſſiana</i>	<i>Gengen</i>	31. .	47.30
<i>Alcimènnio</i>	<i>Vlma</i>	32.30.	47.30
<i>Cantiebe</i>	<i>Amberg</i>	32.40.	48.40
<i>Bibaco</i>	<i>Bibrac</i>	33. .	48. 0
<i>Brodentia</i>		33.45.	48. 0
<i>Scrucoto</i>		34. .	48.20
<i>Vſbio</i>		35. .	47. 0
<i>Abiluno</i>		35.20.	47.20
<i>Furgifatio</i>		36 .	48. 0
<i>Coridargio</i>		31.15.	48.30
<i>Medoſlanio</i>		38. .	47.30
<i>Felicia</i>		39. .	48.30
<i>Roboduno</i>		39. 0.	48. 0
<i>Anduentio</i>		40.30.	47.40
<i>Calamantia</i>		41.47.	40. .
<i>Singone</i>		41.30.	48.15
<i>Anabo</i>		41.56.	47.30
			<i>ſono</i>

Sono presso alla Germania queste Isole. Visino alla bocca del fiume Albio ne sono tre, chiamate Sassonie. Il mezo delle quali ha gradi 31. . 57.40

Et sopra la Cimbrica Chersoneso ne sono tre altre chiamate Alocie. Il cui mezo ha gradi 37. 1. 59.20

Et dalla parte Orientale di essa Chersoneso ò peninsola ne sono quattro chiamate Scandie. Tre delle quali son piccole, & quella, che è nel mezo ha gradi 41.30. 58. 0

Vna poi è più grande di tutte, & più Orientale vicino alle bocche del fiume Vistula. La parte più Occidental della quale ha gradi 48. . 50. .

La parte più Orientale 46. . 58. .

La più Settentrionale 44.30. 58.30

La più Meridionale 45. . 57.40

Et questa per proprio nome si chiama Scandia. Et di essa le parti Occidentali son abitate da i Chedini & Noruegi Occidentali. Et le Orientali abitano in Fauoni, & i Firefi, le Meridionali i Guti. E i Daucioni, & quelle di mezo i Leuoni.

QUELLA, che Pomponio chiama Cadanonia, & Plinio Scandinavia, & noi Scandia, non è Isola, ma peninsola grande, chiamata già officina delle genti. Et guaina delle nationi. Onde i Goti, & le lor mogli Amazoni bebbro origine.

Guti sono i Goti, & i Daucioni, sono i popoli di Dania.

TAVOLA QUINTA D'EVROPA.

IL SITO DELLA RETIA.

Questa prouincia contiene al presente la Suenia con vna parte della Vindelicia.



Il lato Occidentale della Retia è terminato dal monte Adula, & con la parte di mezo fra il fiume Reno e'l Danubio. Et il Settentrionale confina con quella parte del Danubio, che è dalle fonti sue, fin che si mescola col fiume Eno & Salsa fiume. Il quale ha gradi 34. . 47.20

La parte Orientale termina col detto fiume Eno. Del quale la più Orientale estremità ha gradi 34. . 45.15

Et quella, che è da Mezogiorno, confina con l'Alpe, che d'indi si stendon sopra l'Italia. Delle quali quelle parti, che son pressò a i Grei hāno gradi 30. . 45.20

Et quelle, che son pressò à Pene, vicino al principio del fiume Lico & Lechsmund fiume

fiume che entra nel Danubio, & divide la Retia & la Vindelicia

<i>ha gradi</i>	31.30.	45 30
<i>Quelle, che sono uicine al monte Oera hanno gradi</i>	33.30.	45.30

Et le parti della Retia più Settentrionali sono abitate da i Brisanti, & le più meridionali da gli Suaniti, & da' Rigusci. & Ringouuer popoli. Et quelle di mezzo da i Calueoni, & Vinmoni.

Le città loro sotto l'esso fiume Danubio son queste.

<i>Bragoduro</i>	<i>Pfulendorff</i>	30. .	46.42
<i>Dracuna</i>	<i>Ebingen</i>	30.20.	40.40
<i>Viana</i>	<i>Waisenhoren</i>	31. .	46.40
<i>Feniana</i>	<i>Laubiang</i>	31.45.	46.50

Et presso al capo del fiume Reno sono le città.

<i>Taxgetio</i>	<i>Stulingen</i>	29.50.	46.15
<i>Brigantio</i>	<i>Bregwitz</i>	30. .	46. .

Et doppo queste è

<i>Vico</i>		30.15.	45.20
<i>Eboduro</i>		30.40.	45.20
<i>Drusomago</i>	<i>Memingen</i>	31.30.	46. 6
<i>Ettoduro</i>		31.20	45.20

IL SITO DELLA VINDELICIA.

Pur della Quinta Tavola d'Europa.

Chiamasi oggi Retia seconda. Onde si truouano due Retie nel libro delle prefetture de' Romani. Et così presso Anmiano nel diciottesimo libro suo. Et presso Tacito al decimo nono.



ELLA Vindelicia le parti più Settentrionali si tengono da i Runicati. Sotto i quali sono i Leumi e i Cösuanti. Et poscia i Benlauri. Et doppo questi i Breumi, & presso il fiume Licia i Licatij.

Le Città della Vindelicia, presso al Danubio

<i>Artobriga</i>	<i>Ratisbona</i>	32.45.	47.10
<i>Beoduro</i>	<i>Patauia</i>	33.50.	47.15

Et sotto queste

<i>Augusta de' Vindelici</i>	<i>Augusta</i>	32.30.	46.20
			<i>Carro-</i>

<i>Carroduno</i>	<i>Rerimburg</i>	33.50.	46.45
<i>Abudiacò</i>	<i>Fuessen</i>	33.20.	46.15
<i>Camboduno</i>	<i>Kempteni</i>	42.50.	46.
<i>Medullo</i>	<i>Melding</i>	43.50.	45.40
<i>Inutrio</i>	<i>Inspruch</i>	42.50.	45.30

IL SITO DELLA NORICA.

Pur della Quinta Tavola d'Europa.

[Oggi questa Prouincia, & la Vindelicia son comprese nella Bauiera. Et è da auuertire, che doue qui nel tirolo si è detto Norica, s'intende come voce aggettiva, & congiunto con Prouincia, cioè Prouincia Norica. Percioche Noricon per O nell'ultima sillaba, & di genere, neutro non femminile, lo dice Tolomeo, & Noricum i Latini. Onde quando sostanzialmente & in se solo lo intendiamo ancor' in Italiano s'haurà da dir Norico, & non Norica.



La Norica termina dalla parte Occidentale col fiume Eno, & dalla Settentrionale con la parte del Danubio, che tira dal fiume Eno fin' al monte Cetio & Calenberg

Il cui sito ha 37.30. 46.50

Et dalla parte Occidentale termina col medesimo monte Cetio.

Da quella di mezzo giorno termina con una parte della Pannonia superiore, laqual è sotto il detto monte. Il cui termine Occidentalissimo ha gradi 36. 45.20

Il suo mezzo ha 37. 45.40

Et termina parimente col monte, che è d'indi sopra l'Istria, & si chiama Caruanga.

Monti di Cargna. Il mezzo del quale ha 35. 45.20

Et di questa Prouincia le parti più Occidentali, incominciando da Settentrione, sono abitate da i Senaci, da gli Alauni, & da gli Ambisontij. Et le più Orientali tengono i Norici, gli Ambidrani, & gli Ambilisci.

Le Città di questa Prouincia son queste. Sotto il fiume Danubio.

<i>Aredate</i>	<i>Lintz</i>	35. .	47. .
<i>Claudio</i>	<i>Closterneuburg</i>	36. .	46.40
<i>Et sotto queste è Gebanoduro</i>	<i>Braunau</i>	36.40.	46.40
<i>Gesoduno</i>	<i>Ips</i>	35.40.	46.30
<i>Badaco</i>	<i>Burchausen</i>	34.15.	45.15
<i>Agunto.</i>	<i>Nouenstat.</i>	36.30.	46.30.

Somoria

Vacorio	Gretz	36. .	45.45
Pedico	Pruck, sopra Mura fiume	37. .	46. .
Viruno	Iudemburgo	36.40.	45.45
Tauernia	Pernau, sopra il lago Kense	34.40.	45.40
Iduno		35.10.	45.30
Siantico		36. .	45.30
Celia	Cilia	37. .	46.30
Et fra l'Italia, & la Norica & Carinthia regione } è			
Giulio Carnico	Vilaco	34.30.	46.30

IL SITO DELLA PANNONIA SUPERIORE.

Par della Quinta Tauola d'Europa.

¶ Questa vogliono, che sia oggi l'Arciducato d'Austria.



La Pannonia superiore termina verso Ponente col monte Cetio, & da vna parte col monte Caruanca. Da Mezo giorno termina con vna parte dell'Istria, & della Illiria, appresso à quella linea parallela, che si tira dal detto termine più Occidentale, per il monte Albano ¶ Speshart ¶ fin' à i monti Beby, & il termine della Pannonia inferiore.

Ilquale ha gradi 41.30. 45.20

Da Settentrione poi confina col predetto monte di Norico, & con quella parte del Danubio, che è dal monte Cetio, fin' al ramo, che egli fa presso al fiume Narabona ¶ Rab. fiume ¶ Il cui sito ha gradi 41. 47.40

Et verso Leuante confina con la Pannonia inferiore, ¶ & con la linea, che tira per li sopradetti termini.

La parte Settentrionale di questa Prouincia è posseduta da gli Azali più Occidentali, & da' Citni più Orientali.

Verso Mezo giorno sono i Latobici sotto Norico, & i Varciani verso Oriente. Et in mezo verso Occidente stanno i Bei. Sotto de' quali sono i Coletiani. Et verso Oriente sono gli Iassy, & sotto d'essi gli Offeriati.

LE Città di questa Prouincia son queste. sotto il Danubio.

Giuliobona Vienna d'Austria 37.45. 46.20

¶ Et questa Marc' Antonio Sabellico vuole, che si chiami Flauiano.

Q Legione

<i>Legione decima Germanica.</i>			
<i>Carno</i>	<i>Poffonia</i>	39. .	47. .
<i>Fleffo</i>		40. .	47.15
<i>Legione quartadecima Germanica.</i>			
<i>Chertobalo</i>		40.30.	47.30
<i>Bregetio</i>	<i>Iauria, ò Rab.</i>	41. .	46.40

Legione prima Auxiliaria, ò Aiutrice.

¶ Et questa non è in molti testi Greci, & massimamente ne gli stampati
 Onde si può credere, che il tradottor Latino hauesse qualche testo à
 penna.

Et lontano dal detto fiume son queste.

<i>Sala</i>		38.20.	46.15
<i>Petouio</i>	<i>Betta</i>	37.40.	45.30
<i>Sauaria</i>	<i>Sabaria Anger</i>	38.20.	46.40
<i>Riffia</i>	<i>Vesperin</i>	38.40.	46.30
<i>Vinuedria</i>		38.30.	45.20
<i>Bononia</i>		38.40.	45.40
<i>Andautonio</i>		38.10.	45.30
<i>Noniduno</i>	<i>Laybach</i>	37.20.	45.30
<i>Sacarbantia</i>		39.30.	47. .
<i>Murella</i>	<i>Morek</i>	39.15.	46. .
<i>Sentudo</i>	.	39.10.	45.45
<i>Carroduno</i>	.	39.40.	40. .
<i>Liscia</i>	<i>Labacon Lubiana</i>	39. .	45.20
<i>Olimaco</i>	.	39.20.	45.30
<i>Valina</i>	<i>Gran</i>	40.30.	46.45
<i>Bolentio</i>	<i>Rachelsburg</i>	40.10.	46. .
<i>Sorega</i>	<i>Doueza</i>	40.10.	45.20
<i>Sifopa</i>	<i>Zagabria</i>	40. .	45.45
<i>Misontio</i>	<i>Caproniza</i>	40.45.	45.26
<i>Tretorio</i>	<i>Prodanich</i>	40.45.	45.15
<i>Magiana</i>		41. .	46. .

Et fra l'Italia sotto la Norica, & la Pannonia è

<i>Emona</i>	<i>Clemona</i>	36.30.	45.20
--------------	----------------	--------	-------

IL SITO

IL SITO DELLA PANNONIA INFERIORE.

Pur della Quinta Tavola d'Europa.

Questa è oggi l'Ungheria. Laqual si stende ancor di là dal Danubio, fin' in Polonia.



TERMINA la Pannonia inferiore verso Occidente con la Pannonia superiore dall'entrata del fiume Narabona fin' à i detti confini ò termini. Verso mezzo giorno confina con una parte della Illiria, che è dal detto termine fin' alla uolta del Danubio, Appresso la quale entra il fiume chiamato Sauo. La Saua ha gradi

45. . 40.30

Verso Settentrione, & così verso Leuante termina con quella parte del Danubio, che è dall'entrata dal fiume Narabona, fin' all'entrata del fiume Sai. Il cui sito è in costal modo.

Doppo il fiume Narabone la uolta, che fa presso à Curta. Buda. ha gradi

42. . 47. .

Le parti più Settentrionali del Danubio

42.30. . 48. .

Quella, che è presso all'entrata del fiume, che si stende all'Occidente, & passando per l'una & per l'altra Pannonia, & diuidendosi presso alla città di Carroduno, come presso al monte Cetio, nella parte più Settentrionale si chiama Sauo, & nella più Australe, Daro, che ora dai Barbari si dice Darin. Drauo, Mora.

La uolta del Danubio presso à Cornaco

44.26. . 45.15

Volta del medesimo appresso à Cuminco

45. . 45.30

Volta del medesimo appresso à Ricio

45.30. . 45. 0

Quella, che è appresso alla entrata del fiume Sai, ilquale passando anch' egli, per ambedue le Pannonie, si congiunge col monte Cetio, prima uerso Settentrione, & poscia verso Occidente, ha gradi

45. . 44.30

Tengono le parti Occidentali di essa pronincia gli Amantini, quelli cioè, che sono più Settentrionali, sotto i quali abitano gli Ercutiati, & poscia gli Andianti. Doppo i quali sono i Breuci.

Le parti Orientali tengono gli Arauisci, cioè quelli, che sono settentrionalissimi & gli Scordisci, che sono più meridionali. Le città, che sono sotto'l Danubio son queste.

Curta

Buda, città regale d'Ungheria

42. . 47. 0

Q u

Salua

Salua	Segedin	42.30.	47.30
Carpi	Coloza	42.30.	47.45
Acquico		42.30.	47.45
Salino		43. .	47.30
Luffonio		44. .	46.30
Lugiono		43.45.	46.45
Leutoborgio	Cinque chiefe	44.15.	45.40
Cornaco		44.20.	45.15
Acuminco Legione		44.50.	45.20
Ritio	Orfan	45.30.	45. 0
Tauruno	Alba Greca , Belgrado	45. .	44.30
<i>Bontane dal fiume sono queste città .</i>			
Berbi		42. .	46. 0
Serbino	Zegzard	42.20.	46.30
Iuollo	Zex	42.20.	46. 0
Certiffa	Ofsch	42.20.	45.20
Murfella	Monstor	43. .	46. 0
Bibali	Berezlo	43. .	45.30
Marsonia	Mialonze	43. .	45. 0
Vacontio		43.30.	46.30
Musia Colonia , altramente Mitrouiza		43.30.	45.45
Salli	Sabat	44. .	44.40
Bassiana	Baebia	43.30.	44.50
Tarfio	Tifidil	44.30.	44.36
Sirmio	Simade	44.50.	45. 0

IL SITO DELLA ILLIRIA

DALMATIA, OVERO LIBVRNIA.

Pur della Quinta Tavola d'Europa .

¶ Oggi si chiama Schiauonia verso Vngheria , & la Cornatia , chiamata , secondo che scrive, Ruso Valaria. Marc' Antonio Sabellico per Valeria pone la Stiria, & chiama gli Illirij Bosinesi .



TERMINA la Illiria verso Settentrione con l'una & con l'altra Pannonia, appresso à i termini predetti . Verso l'Occaso con Istria per la linea , il cui mezo verso il fine della Pannonia superiore

ha gradi 26.30. 45.30
 Quella pte poi, che è verso il mare Adriatico 36.30. 44.50
 Verso

Verso l'Oriente termina con la Misia superiore, per la linea, che si distende dall'entrata del fiume Sai, fin' al fine, che è appresso al fiume Scardo. ☞ Monti Sardonici.

Maranai $\frac{3}{4}$ li cui gradi sono 47. . 41.40

Verso Mezo giorno, termina con parte della Macedonia, secondo la linea, laquale na dal predetto termine, fino in Adria, li cui gradi sono 45. . 41. 0

Et di quindi col lato del mare Adriatico fin' al già detto termine d'Istria.

↳ Della cui parte la descrizione sia così. Doppo Istria d'Italia segue la riva, che resta di Liburnia, laquale è alla marina nell'Illiria.

Aluona	Albona	16.50.	45. 0
Flauona	Fianona	37. .	44.45
Tarfatica	S. Maria de Transiach	37.40.	44.36
Bocca del fiume Eneo	Tarfia, fiume	38. .	44.45
Velsera	Bocharino	38.30.	44.45
Senia	Segna	39. .	44.40
Lopsica	Scliffa	39.20.	44.40
Bocca del fiume Tedanio		39.20.	44.30
Ortopla	Ortopula	40. .	44.30
Vegia	Veza	40.20.	44.30
Argiruto	Nowigradi	40.45.	44.10
Corinio	Carino	41.10.	44. 0
Enona	Nona	41.30.	44. 0
Iadera Colonia	Zara	42. .	43.45
Bocca del fiume Tito	Cherca F.	42.20.	43.20
Scardona	Scardona	42.40.	43.20

Le città di Dalmatia presso il lido del mare sono queste.

Sico	Sebenico	43. .	43.20
Salona Colonia	Salona	43.20.	43.10
Epetio	Spalatro	43.40.	43. 0
Pigontio	Chinchio	44. .	42.45
Onco		44.15.	42.30
Bocca del fiume Narone	Narenta F.	44.30.	42.20
Epidauro	Ragugia Vecchia	44.40.	42.20
Risino	Risino	44.40.	42.15
Ascrinio	Cataro	44.45.	42. 0
Golfo Rizonico	Golfo di Cataro	45. .	42. 0
Bulna	Budoa	45. .	41.45
Vlcinio	Dolcigno	45. .	41.30
Bocca del fiume Drilone	Drino, Lodrino	45. .	41.20
Lissa	Alexio	45. .	41.10

Il fiume

Il fiume Drilone trascorre dal monte Scardo, & dall'altro monte situato appresso al mezo della Misia superiore. I cui gradi sono 45.40. 42.40

Dal medesimo ancora corre un'altro fiume chiamato Drimo. Ilquale entra nella Salua fiume dalla parte Occidentale della città di Taururo.

Tengono la detta prouincia coloro, che s'accostano all'Istria, chiamati Lapidj & Strabone gli chiama Iapidi. Ma è quella, che ora si chiama Stiria & sopra la Liburnia i Mezcj più Occidentali, & doppo loro i Derriopi, & i Derrei sopra i Derriopi sono i Dindarij, & sopra questi i Ditioni, sopra i Derrij sono i Cerraunij.

La parte fra terra di Dalmatia tengono i Daurisj, sopra i quali sono i Comenij, & i Vardei, sopra questi stanno i Narrensij, & i Sardioti, & sopra questi i Siculoti, i Duclcati, i Pirusti, & gli Scirtoni verso Macedonia.

Le città fra terra di Siburnia sono queste.

Tediaflo	Modruffo	38.40.	44.45
Arucia	Otofach	39.30.	44.45
Ardotio	Vergoueyna	40. .	44.49
Sclupi	Ostrouiza	39.45.	44.46
Curto	Chomich	40.30.	44.45
Aufancali		41.20.	44.45
Karuarria		41.10.	40.20
Salua		41.40.	54.30
Adrs	Odria	42.30.	44.30
Arauzona	Suonigra	42.30.	44.20
Affiffia	Zemnico	42.15.	44.50
Burno		42.45.	44.20

Sidrona. & Patria di S. Girolamo, altri la chiamano Stridona; volgarmente si chiama Sdrigna, altri Strigo

Blatona	Laurana	43.30.	44.30
Ouporo	Obrouago	43. .	44. 0
Nedino	Nadin	44.30.	44.15

Le città fra terra di Dalmatia son queste.

Andecrio	Mostar	43.30.	43.30
Aleta		44. .	43.10
Erona	Narenta	44.20.	43.45
Delminio	Toleuan	44.45.	43.49
Ecuo Colonia	Cluci	44.40.	43.20
Saloniana	Zerniza	45. .	43.20
Narbona Colonia, altrimenti Narona. Gabella		44.20.	42.45
Endero		45.30.	42.50
Chinna		45.50.	42.30

Doclea

<i>Doclea</i>	<i>Drina</i>	45.20.	42.15
<i>Rizana</i>	<i>Rudine</i>	45.15.	42. 0
<i>Secdra</i>	<i>Scutari</i>	45.30.	41.30
<i>Temeridana</i>	<i>Dagno</i>	46. .	41.45
<i>Siparonto</i>	<i>Selatina</i>	46.30.	41.30
<i>Epicaria</i>		45.30.	41.15
<i>Erminacio</i>		46. .	41.20

Le Isole, che sono presso à Liburnia, sono Assorro, nella quale sono due città cioè, Cherso, & Ossaro, due Isole congiunte con un ponte

<i>Cressa</i>	<i>Cherso Isola</i>	36.40.	44.30
<i>Assorro</i>	<i>Ossaro Isola</i>	36.50.	44.30

Et Curritta Dago Isola. Oue sono due Città

<i>Fulfinio</i>		38.10.	44.20
<i>Curcio</i>	<i>Pago</i>	38.20.	44.15

Et Scordona Isola, nella quale sono due città

<i>Arba</i>	<i>Arbe</i>	40.40.	43.40.
<i>Colenta</i>		41.40.	43.30.

Le Isole, che sono appresso à Dalmatia, sono

<i>Issa Isola</i>	<i>Lissa Isola, & Città</i>	41.20.	43. 0
<i>Tragurio Isola</i>	<i>Buia Isola, & Traucittà</i>	43. .	42.45.
<i>Faria, Isola & città</i>	<i>Liesna</i>	43. .	42.20
<i>Corcira negra</i>	<i>Curzola</i>	44. .	41.45.
<i>Meligene Isola</i>	<i>Meleda</i>	44.10.	41.20.

A N N O T A T I O N I.

COM È s'è toccato à dietro, non conuiene in queste descrizioni antiche, fatte, & assegnate da Tolomeo, andar'ora rigorosamente ricercando i confini, & i termini, che inquanto alle denominationi hanno al presente, essendo grandemente mutate così in quella, come in tant'altre cose. Et questo di riconoscere & assegnar puntalmente i veri confini di quelle, che sono ne i tempi nostri, & così l'aggiungerui tanto gran numero di città, che oggi habbiamo, & non sono in questo uolume, con tutte l'altre cose necessarie, sarà officio mio, & d'altri, à chi farà gratia Iddio di far'una Cosmografia, & Geografia, conforme alla dispositione, in che oggi si truoua il mondo.

PV O S S I parimente uenir per quasi tutte quelle Prouincie oltramontanè riconoscendo quello, che pur à dietro io toccai nell'altra Annotatione, cioè, che quelle nationi hanno molto per proprio di far compositioni di uoci, che nel fine uen'habbian'una, che significhi città, & terra, & patria. Il che si disse, che faceano allora la Spagnuola con la parola **BRIGA**, che significaua città, & terra, & così si uede, che i Tedeschi lo fanno con la uoce **land**, che pur significa città, & patria. Onde gli Svizzeri si poser nome di **Landsknecc** cioè della patria serui, seruitori della patria, & città loro. Et il medesimo quasi significando in quelle lingue le uoci **BVAG.** & **STRAT.** se ne ueggono tanti nomi di Terre composti con esse. **Brandenburg.** **Amburg.** **Ingolstat.** **Nouentlat.** & molt'altre.

IL FINE DEL SECONDO LIBRO.

DELLA

DELLA GEOGRAFIA

DI CLAUDIO TOLOMEO

ALESSANDRINO,

LIBRO TERZO.

Le cose, che in questo Terzo Libro son contenute.

Esposizione della parte Orientale d'Europa secondo le sottoscritte Prouincie.

Tauola Sesta d'Europa.	<i>Misia superiore</i>
<i>Italia tutta</i>	<i>Misia inferiore</i>
<i>Cirno Isola</i>	<i>Tracia & Chersonefo.</i>
Tauola Settima d'Europa.	Tauola Decima d'Europa.
<i>Sardegna Isola</i>	<i>Macedonia</i>
<i>Sicilia Isola</i>	<i>Epiro</i>
Tauola Ottava d'Europa.	<i>Acaia</i>
<i>Sarmatia d'Europa</i>	<i>Peloponnefo</i>
<i>Taurica Chersonefo</i>	<i>Candia Isola</i>
Tauola Nona d'Europa.	<i>Eufoea Isola</i>
<i>Iazigi Metanasti</i>	
<i>Racia</i>	

TAVOLA SESTA D'EUROPA.

IL SITO D'ITALIA

☞ *Italia è stata chiamata Esperia, Latio, Ausonia, Enotria, Saturnia, nella quale scrive Biondo essere 264. Città, che sono Vesconati.*



Italia termina verso la parte Occidentale co i monti dell'Alpe, secondo la linea laqual si distende dal monte Adula fino alla bocca del fiume Varo, il cui sito ha gra. 27.30. 43. ☉ Et parimente col lido del mare Tirreno da NAPOLI fin'à Len- copietra promontorio.

Verso Settentrione termina co i detti monti dell'Alpi, sotto alla Retia, & con Peno, Ocra, & Carusadio monti, i quali sono sotto Norico, & il sito loro si è già detto.

Confina

Confina etiandio col lido del mare Adriatico, ilqual tira dal Tiliauento fiume & Tagliamento fiume del Frioli P fin' al monte Gargano, & fino à Idrunte. E Otranto. P Verso Mezo giorno termina col lido del mare Adriatico dal Tiliauento fiume, fino à i confini d' Illiria. Et ancora col mare Ligustico, & col Tirreno, cioè dalla bocca del fiume Varo, fin' à Napoli, & parimente da Leucopetra fin' alle marine d' Otranto

In questa description de' confini dell'Italia il Latino uaria importantemente da i testi Greci. Et in tutto questo Terzo libro sono molti nomi di luoghi nel Latino, che non sono ne i Greci stampati, & anco in molti, ch'io n'ho ueduti à penna. Onde si può credere, che il tradottor Latino n'hauesse alcuno raro, & in molte cose miglior de gli altri.

Descrivesi adunque in questo modo.

Doppo la bocca del fiume Varo, che entra nel mar Ligustico, la quale ha gradi

Nicea de' Massalioti	Nizza di Prouenza	27.30.	43. 0
Porto d' Ercole	Villa Franca	28. 0.	43.26
Trofei d' Augusto	Torbia, ouero Orbia	28.15.	42.45
Porto di Moneco	Monaco	28.30.	42.30
		28.40.	42.45

Della Liguria presso al mar Ligustico. E Riviera di Genoua.

Albinimino	Vintinaglia	29.10.	42.45
Arbigauno	Arbenga	29.30.	42.45
Genua	Genoua	30. .	42.50
Bocca del fiume Entella	Lauania fiume	30.30.	42.50
Tignullia	Segesta, Sigestro, Sestri	30.26.	42.56
Porto di Venere	Porto Vener	31. 6.	42.50
Porto Erico	Porto della Spetia	31.15.	42.50

La parte di dentro del golfo Erico E Golfo della Spetia

Bocca del fiume Macra	Magra fiume	31.15.	42.56
Entrata del fiume Boatto	Serchio fiume	31.45.	42.45
		31.30.	43. 0

De' Toscani, & secondo i Greci de' Tirreni, appresso al mar Tirreno lungo la riuu

Questa è oggi detta Toscana.

Luna	Oggi roninata, appresso Sarazana	31.45.	42.45
Promontorio della Luna	Capo di Ventia	32. .	42.40
Selua di Feronia promontorio	Metrone	32.20.	42.40
Tempio d' Ercole	Libra fatta	32.40.	42.45
Bocca del fiume Arno		33.20.	42.40
Populonia		33.30.	42.30
Populonio promontorio	Capo campana	33.30.	42. 0
Liburno Porto	Liorno, porto di Pisa	33.30.	42.30

R E Tala-

Porto Traiano	Porto Fangozo	34 .	42.30
Talamone promontorio	C.del monte Argentaro	34.15.	42. 0
<p>☞ Talamone è oggi vn Castello, e' porto; e' il promontorio si chiama volgarmente monte Argentaio prossimo, secondo Strabone, a porto Ercole, come oggi manifestamente si vede.</p>			
Bocca del fiume Ossa	Marta fiume	34.30.	42. 0
Cossa ☞ Città già rouinata da i Topi, Oruettelto		35. .	41.56
Gravisca	Montalto Castello	35.20.	41.45
Castro nuouo	Corneto	35.40.	42.40
Pirgi	Ciuità vecchia	36. .	41.40
Alfio ☞ Rouinato, oggi si chiama S.Seuerella		36.15.	41.40
<p>De' Latini parimente lungo il mar Tirreno ☞ Maremma di Campagna</p>			
Bocca del fiume Tevere		36.30.	41.30
La volta di esso verso l'Occidente		36.30.	42. 0
Ostia	Città, e' porto di Roma	36.30.	41.30
Antio	Nettuno	36.50.	41.20
Clostra	Ansa, Asturia	37.10.	41.20
Circeo promontorio	Oggi Mòte Circelle, S.Felicita	37.30.	41.10
Terracina		37.45.	41.15
Forma	Altramente Formia, Forme	38.10.	41.15
<p>De' Campani lungo il mar Tirreno ☞ Regno di Napoli, Terra di Lauoro .</p>			
Bocca del fiume Liri	Garigliano	38.20.	41.15
Sessa ☞ già chiamata Sinope, ora Sessa		38.30.	41.30
Volturno	Castello à mare	38.45.	41. 6
Cume	Ou' era la Sibilla Cumana	39.20.	41.30
Linterno	Baia, Villa di Scipione	39.10.	41.30
Miseno	Oggi distrutta	39.30.	41. 0
Puteoli	Prima si chiamò Piccardia		
ora Pozzuolo.		39.50.	41. 0
Napoli		40. .	40.36
<p>De' Picentini similmente lungo la riuu del mar Tirreno ☞ Costa d' Amalfi .</p>			
Bocca del fiume Sarno	Sarno fiume	40. 6.	40.40
Surrento	Soriento	40.10.	40.30
Minerua Promonterio	Capo Minerua	39.30.	40.40
Salerno		40. .	40.30
<p>De' Lucani, parimente lungo la riuu del mar Tirreno ☞ Oggi Basilicata .</p>			
Bocca del fiume Silaro	Silari	40. 6.	40.15
Pesto	Oggi è destrutta	40.10.	40. 0
Velia	Vlastra	40.20.	39.45
			Bussento

Bussento	Policastro	40. .	39.30
<i>De' Brutij, similmente lungo la riva dal mar Tirreno ☞ Calabria alta.</i>			
Bocca del fiume Lao	Sapri fiume	40. .	39.15
Tempio città	Temesa da' Latini, Scalea	40. .	39. 0
Tauriano Scoglio	Teriana	40.20.	38.45
Scileo promontorio	Capo della Volpe, Sciglio, Faro di Messina, one è Scilla, & Cariddi	39.40.	38.20
Ipponiate Golfo	Golfo della Mantia	40.20.	38.45
Regio Giulio	Reggio	39.50.	38.15
Leucopetra promontorio	Capo dell'arme	39.50.	38. 0
<i>Della Magna Grecia lungo il mare Adriatico ☞ Oggi Calabria bassa.</i>			
Zefrìo promontorio	Capo Borsano	40.45.	38.26
Locri città	La Rocella	40.50.	38.36
Bocca del fiume Locano	Sagra	40.56.	38.36
<i>Nel Golfo, che è appresso allo Scillacio ☞ Golfo di Scilace.</i>			
Scillacio città	Scillazzo	40.45.	38.45
<i>Le parti interiori del golfo Scillacio</i>			
		40.45.	38.45
Lacinio promontorio	Capo delle Colonne	41.30.	39.10
<i>Nel Golfo Tarentino ☞ Golfo di Taranto.</i>			
Crotone città	Cotrone	41.10.	39.30
Turio, per avanti Sibari	Oggi Neco fiume	41.56.	39.30
Metapontio, Metaponto	Pelicor, Mesafia	41.56.	39.56
Taranto	Oggi Taranto	42.10.	40. 0
<i>De' Salentini ☞ Terra d'Otranto.</i>			
Tapiagio promontorio, chiamato parimente Salentino ☞	Santa Maria dell'acque		
di Leuca.			
<i>Della Calabria lungo il mare Ionico.</i>			
Idro, o Idrunte	Idronto, Otranto	43. .	39. 6
Luspa	Leccia	42.40.	39.30
Brondufio	Branditio, Brindisi	42.30.	39.40
<i>De' Pugliesi Peneti nel mare Ionio. ☞ Oggi Terra di Bari.</i>			
Egnatia	Nace, Villa	42.30.	39.50
Bario	Bari	42.30.	40. 6
Bocca del fiume Anfidio	Lofanto	42.30.	40.15
<i>De' Pugliesi Daceni nel mar Ionio ☞ Puglia piana.</i>			
Salpia	Salapia, Spalpe,	42.50.	40.20
Sipo	Siponto, Sipontino	42.50.	40.30
Apeneſte	Manfredonia	42.50.	40.45
Monte Gargaro	Monte Gargano, Môte di		

R ij Sars'

<i>Sant' Angelo</i>		42.20.	41. 0
<i>Et lungo il mare Adriatico.</i>			
<i>Trio</i>	<i>Befice</i>	42.30.	41.15.
	<i>De' Ferentani. & Francauilla.</i>		
<i>Bocca del fiume Tiferno</i>	<i>Tiferno, Fortore fiume</i>	42. .	41.30
<i>Buda & Plinio dice Brica, & così</i>			
<i>Strabone,</i>	<i>Oggi Termole</i>	41.40.	41.40
<i>Istonio</i>	<i>Vaſto</i>	41.30.	41.45.
	<i>Et de' Peligni, & Abruzzesi.</i>		
<i>Bocca del fiume Sarno</i>	<i>Sanguino Fiume</i>	41.20.	42. 0
<i>Ortone</i>	<i>Ortona in mare</i>	40.45.	42.25
	<i>De' Marucini ſimilmente.</i>		
<i>Bocca del fiume Averno</i>	<i>Pefcaris Fiume</i>	40.30.	42.30
<i>Bocca del fiume Matrino</i>	<i>Palomba Fiume</i>	39.20.	42.45
	<i>De' Piceni. & Marchegiani.</i>		
<i>Caſtro</i>	<i>Flauiano</i>	38.30.	43. 0
<i>Cupra, maremma</i>	<i>Le grotte</i>	38. .	43.45
<i>Bocca del fiume Tucento</i>	<i>Troato</i>	37.40.	43.20
<i>Potentia</i>	<i>Potenza, ſe par è quella d'oggi</i>	37.15.	43.30
<i>Numana</i>	<i>E deſtrutta, Numano</i>	36.50.	43.20
<i>Ancona</i>		36.30.	43.40
	<i>De' Senoni. & La Marca d' Ancona.</i>		
<i>Bocca del fiume Aſio</i>	<i>Eſino, Fiume</i>	36.20.	43.40
<i>Senogallia</i>	<i>Smigaglia</i>	36. .	43. 0
<i>Vano di Fortuna</i>	<i>Fano</i>	35.40.	43.45
<i>Piſaurum</i>	<i>Teſaro</i>	35.40.	43.45
<i>Arimino</i>	<i>Rimini</i>	35. .	43.50
	<i>De' Galli Boi. & Romagna.</i>		
<i>Bocca del fiume Rubicone</i>	<i>Fiumefino F.</i>	34.56.	43.50
<i>Rauenna</i>		34.40.	44. 0
<i>Bocche del fiume Pado</i>	<i>Oggi Porto Piroſolo nel Po</i>	34.45.	44. 0
	<i>Il capo del fiume, ilquale è appreſſo alla palude Laria & Oggi chiamata Lago di</i>		
<i>Como, & Et queſto fiume, che eſce dal detto lago ſi dimanda Adda. Laquale butta</i>			
<i>in Po. Ma il Po principia à un monte detto Monuizo appreſſo Saluſe</i>			
<i>nel Piemonte</i>		29.20.	44.45
<i>Il luogo oue ſi meſcola col fiume Doria</i>		30.40.	43.45
<i>Il capo del fiume Doria appreſſo al lago Penina</i>		28.45.	43.45
<i>Il luogo, oue entra nel lago Be-</i>			
<i>naco</i>	<i>Lago di Garda</i>	31.45.	43.30
			Sito

Sito di questo lago		30.30.	45. 0
Doppo le bocche del fiume Pado , della Prouincia di VENETIA.			
Bocca del fiume Atriano	Ladese F.	34. .	44.30
De' Carni similmente doppo la volta ☞ Marca Triuissana Frioli ☞ del mare Adriatico .			
In mezzo del golfo , nel quale è la			
bocca del Tiliaento fiume	Oggi Tagliamento	33.50.	44.50
Bocca del fiume Natifone	Oggi il fiume chiamato volgarmente Nadifone entra nel fiume Lizzanzo , e' il Lizzanzo in mare	34. .	44.50
Dell' Istria similmente doppo il golfo di mezzo del mare Adriatico ☞ Parte di Schiauonia , già fu chiamata Lapidia , oggi volgarmente Carso .			
Tergestum Colonia	Triesti	34.45.	44.56
Bocca del fiume Formione	Cesano , Rizano F.	35. .	44.56
Parentio	Parento	35.20.	44.56
Pola		36. .	44.40
Nesatto , fine d' Italia		36.15.	44.56
Le città , che sono in Istria infra terra .			
Pucino	Pizin	34.45.	45. 0
Piguentum	Pinguento	35.30.	45. 6
Aluo	Albona	36. .	45. 0
Le città de' Carni infra terra .			
Foro di Giulio Colonia	Frioli	32.50.	44.56
Concordia Colonia.	Oggi Concordia	33.25.	44.56
Aquileia Colonia	Aquileia	34. .	45. 0
Le città infra terra di Venetia sono queste .			
Vicentia	Vicenza	32.10.	44.30
Belluna	Ciuidal di Bellun	32.30.	44.40
Accedo	Ceneda , Castella	32.30.	44.40
Opibergia	Vderzo	32.40.	44.45
Ateste	Este	32.40.	44.15
Patauio	Padona	32.50.	44.30
Alginno	Altino , Forcello	33.20.	44.26
Atria , Adria	Ari , castello	33.10.	44. 6
Le Città de' Cenomanni , che sono sotto Venetia ☞ Lombardia.			
Bergomo	Bergamo	32. .	44.20
Foro de' Diugunti	Precigeton	31.45.	44. 0
Brixia	Brescia	32.30.	44.10
Cremona Colonia		32. .	43.40
Verona		33. .	44. 0

Mar-

Mantua		32.45.	43.40
Tridento	Trento	33.40.	43.45
Butrio, appresso à Strabone è castello di Rauenna		34. .	43.50
Le città de' Becuui, che sono verso l'Occidente di Venetia & Giaraddada.			
Vaunia	Louino	31. .	44.40
Carraca	Carauaggio	31.20.	44.40
Bretena	Brignan	31.40.	44.45
Anannio	Anonio	31.30.	44.30
Le città de' gl' Insubri & Milanefi } che sono dalla parte Occidentale de' Cenomanni, son queste.			
Novarra	Novara	30.30.	44.30
Mediolano	Milano	30.40.	44.15
Como	Como	31. .	44.20
Ticino	Pania	31. .	44. 0
Le città de' Salasij, che sono sotto gli Insubrij. & Oggi detti la Valdosta } sono queste.			
Augusta Pretoria Colonia	Osta	30. .	44. 0
Eporedia	Turea	30.15.	43.50
Le città de' Taurini & volgarmente Piemonte } che sono sotto i Salasij, son queste.			
Augusta de' Taurini	Turino	30.30.	43.40
Augusta de' Batienei,	Bassiniiana, castello	29.30.	43.20
Ira	Sartirana, castello	30. .	43.20
Dertona	Tortona	30.40.	43.30
Le città de' Libici. & Oggi detti Vercellesi, } iquali sono sotto gli Insubrij, sono queste.			
Vercelle, volgarmente Verzei, & Vercelle		31. .	43.30
Gzumello	Biella	31.30.	43.40
Le città de' Centroni nell' Alpe Greie & Monscinise, & Monseni, Monfene, } sono queste.			
Foro di Claudio	Noualiza	29. .	44.56
Affina	Lansiffa	29.45.	44.56
De' Lipontini nell' Alpe Cotie & Monte di San Gottardo.			
Oscela	Secusa, Susa	29. .	44.40
De' Caturgidi nell' Alpi Greie & Monte di S. Bernardo.			
Eburoduno	Ambrum	29.40.	44.30
De' Segusiani nell' Alpi Greie, Sedusij, Seduni & Oggi Seon nelle Valle della Perozza.			
Segusio	Colle della Croce	28.30.	44.56
	Brigantio		

Brigantio	Brianson	29. .	44. 6
De' Nerusij nell' Alpi Litoree, Monte Visolo, Vesulo monte.			
Vintio	Verzol	28.30.	43.40
De' Surij nell' Alpi Litoree, & Il Marchesado di Saluzzo.			

Salina Sabiezgo
De' Vendiontij nell' Alpi Litoree & Colle dell' Argentera, & la Valle di Grana.

Ccmeneleo	Chirasco	28.30.	43. 6
Sauitio	Seruerre	38.30.	42.50

Le cime dell' Apennino, & Monte Apennino, stanno quasi sopra la Liguria, & cominciano dall' Alpi, & si distendono fino ad Ancona, ove voltandosi, & accostandosi più ad Adria, s' appropinquano fino al monte Gargano, & volgendosi poi di quindi versu Mezo giorno, finiscono doue è Leucopietra.

La Liguria adunque è sottoposta al monte Apennino, & ha fra terra queste città

Sabata	Cena città, & contado	29.20.	43. 0
Polentia	Polenza	29.40.	43. 0
Asta Colonia	Aste città	30.20.	43. 6
Alba Pompeia	Alba	30.30.	43.20
Libarno	Lauagnolla	30.45.	43.10

La Gallia Togata & Romagna è sotto questi monti, & si stende fino à Rauenna, & ha queste città.

Placentia	Piacenza	31.20.	43.30
Fidentia	Fiorenzola	31.40.	43.30
Brissello	Brescella	32. .	43.10
Parma		32. .	43.30
Regio Lepidio Colonia	Reggio	32.30.	43.30
Noceria	Luceria	32.30.	43.20
Taneto	Tenedo	33.20.	43.40
Mutina	Modena	33. .	43.40
Bononia	Bologna	33.30.	43.30
Cleterna	Quaderna	33.50.	43.30
Foro di Cornelio	Imola	34.15.	43.30
Cesena		34.40.	43.40
Fauentia	Faenza	35.20.	43.30
Foro di Livio	Ferli	33.30.	43.40

Le città mediterranee de' Toscani sono queste.

Biracello	Vulfinelo	31.45.	43.10
Fosse Papiriane	Iago di Bietina	31. .	43.50
Bondelia	Castel Banone	32.30.	42.50
Lucca		33. .	43.20

Luco

<i>Luco di Feronia Colonia</i>	<i>Bietina</i>	32.26.	43.56
<i>Pistoria</i>	<i>Pistoia</i>	33.20.	43. 0
<i>Florentia</i>	<i>Fiorenza</i>	33.56.	43. 0
<i>Pisa, Colonia</i>	<i>Pisa</i>	33.30.	42.45
<i>Volaterra</i>	<i>Volterra</i>	33.45.	42.40
<i>Roselle</i>	<i>Rossia</i>	33.30.	42.20
<i>Fesule</i>	<i>Fiesole</i>	34. .	43. 0
<i>Perusia</i>		35.20.	42.30
<i>Arezio</i>	<i>Arezzo</i>	34.40.	42.45
<i>Cortona</i>		35. .	42.40
<i>Aucula</i>	<i>Acqua pendente</i>	34.20.	43.30
<i>Biturgia</i>	<i>Borgo di san Sepolcro</i>	35. .	42.56
<i>Manliana</i>	<i>Marigliano</i>	34.30.	42.40
<i>Senæ</i>	<i>Siena</i>	34. .	42.30
<i>Suana</i>	<i>Souana</i>	34.20.	42.30
<i>Saturnia Colonia</i>	<i>Setornia</i>	34. .	42.40
<i>Eba</i>		34.30.	42.15
<i>Volci</i>	<i>Caparbio</i>	34.40.	42.10
<i>Clusio</i>	<i>Chiusi</i>	34.40.	42.20
<i>Volsinio</i>	<i>Bolsena</i>	35. .	42.20

IN questa parte è Viterbo, città antica, ancor che sotto altro nome, & forse la compresa in mente sua Tolomeo sotto uno di questi, che qui mette. Et essendo sempre stata città illustre per molti & rarissimi doni della Natura, è ora molto più, per esser città principale & metropoli della Prouincia del Patrimonio. Et molt'altre città & castelli di conto son'oggi in quei luoghi, che qui non si scriuono da Tolomeo, si come, ò per non poterli da un solo far'ogni cosa, ò per le gran mutationi, che col tempo uien facendo il mondo, si uede, che in quasi ogn'altra Prouincia ò regione ue ne son molte, che non sono in questi libri state poite da Tolomeo. Di che altroue s'è detto assai.

<i>Suderno</i>	<i>Soriano</i>	35.30.	42. 0
<i>Ferentia</i>	<i>Feniano, ò più tosto Ferenti</i>	35.30.	42.30
<i>È già famosa per essere stata patria d'Otone Imperatore. Et fu poi distrutta da Viterbese, lor vicini, per esser tra quei Ferentini nata vna scelerata cresta, ò più tosto diabolica idolatria.</i>			
<i>Villa d'Elbio</i>	<i>Lago di Vico</i>	35.50.	42. 6
<i>Sutrio</i>	<i>Sutri</i>	36. .	42.10
<i>Tarquina</i>		35.20.	42. 0
<i>Eletra</i>	<i>Bitda</i>	35.40.	41.56
<i>Corico</i>	<i>Canino</i>	35.45.	41.45
<i>Foro di Claudio, La Tolfa, onc è la Miniera dell' Allume di Rocca</i>		35.40.	41.56
			Nepet

ITALIA.

137

Nepeta	Nepi	36. .	41.50
Falerino	Monte Fiascone	36.30.	41.50
Cere	Ceri	36.20.	41.50
<i>Le città mediterranee de' Sennoni & Oggi la Marca d' Ancona } sono queste</i>			
Suasa		35.30.	43.20
Ostra		36. .	43.30
<i>Le città mediterranee de' Piceni. & La Marca. } son queste</i>			
Traiana		36.30.	43.26
Vrba Salvia	Varchiano	36.56.	42.56
Settempeda	S. Severino	36.56.	43.10
Cupra montana	Curinaldo	37.30.	43.10
Firmio	Fermo	37.30.	42.56
Asculo	Ascoli	38.20.	42.50
Adria		38.45.	42.45
<i>Le città de' gli Umbri, che sono sopra i Toscani, son queste & Ducato d' Urbino.</i>			
Pitino.	Petra molina	34.40.	43.15
Tiferno	Città di castello	34.40.	43.26
Foro di Sempronio	Fossombrone	34.50.	43.30
Isuio	La Chiesa	35. .	43. 6
Esi	Iesi	35.20.	43.20
Insico	Sassoferrato	35.30.	43. 6
* Pertusa, ouero Perugia	Perugia	35.30.	43.50
Sentino	Sentino	36.30.	42.50
Efisso	Asisi	35.20.	42.45
Camariano	Camerino	36. .	43. 0
Nuceria	Nocera	35.50.	42.20
<i>Le città tra terra de' Vilumbij, che sono più Orientali de' gli Umbri & Ducato di Spoleto } sono queste</i>			
Arna.		35.20.	42.40
Ispelo	Aspelli	35.40.	42.20
Turda.	Tuderto, Todi	35.50.	42.50
Foro Elaminio	Fuligno	36. .	42.40
Spoleto	Spoleto	38.20.	42.45
Mevania		36.20.	42.45
Ameria	Amelia	36.30.	42.15
Narnia	Narni	36.30.	42.30
Orcicolo		36.45.	42.30
<i>Le città de' Sabini & Saunia } che sono più Orientali de' Vilumbri</i>			
Nursia	Norscia	36.45.	42.50
		S	Le città

Le città de gli Equicoli, che sono più Orientali de' Sabini, chiamati Ceculi.

Cliterno	Celano	37.30.	42.40
Carfiolo	Tagliacozzo	37.20.	42.20
Le città de' Marsi, che sono più Orientali de gli Equicoli. & Oggi Abruzzo con le parti, che seguono.			
Exa, Capra	Cassano	37.40.	42.30
Alfabcucele		38. .	42.20
Le città de' Pregutij, che sono più Orientali de' Marsi & Abruzzesi. }.			
Beretra		38.30.	42.30
Interannia	Teramo	38.20.	42.20
Le città de' Vestini, che sono più Orientali de' Pregutij.			
Pinna	Penna	39. .	42.40
Auia		39. .	42.30
Amiterno	Aquila	39. .	42.15
Angolo	Sant' Angelo	30.30.	42.30
Le città fra terra de' Marucini & Chietini.			
Teatea, Tieti	Ciuità di Chieti	39.45.	42.30
Le città fra terra de' Latini, & Campagna di Roma. }			
ROMA		36.40.	41.40
Tibure	Tivoli	36.50.	42. 0
Prenefte	Palestrina	37.30.	41.56
Tusculo	Frascati	36.50.	41.45
Aricia	Riccìa, castello	37. 0.	42.20
Ardea	Castello, già fu di Turno		
& de' Rutuli			
Nomento		36.45.	41.30
Treba		37.30.	42.10
Anagnia	Anagni	37.30.	41.35
Vempso	Val Montone	37.20.	41.30
Velitro	Veletri	37.30.	41.40
Lanubio	Lavinio Castello, destrutta	37.10.	41.30
Atina		37.15.	41.36
Fidene		38.15.	42. 0
Frusino	Frusinone, ò Frusolone	38. .	41.56
Ferentino	Fiorentino	37.50.	41.45
Prinerno	Piperno	38. .	41.40
Setia	Cieci	37.45.	41.36
Aquino		38. .	41.30
		38.30.	41.56
			Sora

<i>Sora</i>		38 20.	41.40
<i>Minturna Colonia</i>	<i>Traietto</i>	38.20.	41.56
<i>Fondi</i>	<i>Fondi</i>	38.10.	41.30
<i>Le città fra terra de' Peligni, Valuefi</i>			
<i>Curfinio</i>	<i>Pratula</i>	40. .	42.20
<i>Sulmone</i>	<i>Sulmona</i>	40.30.	42.10
<i>Le città fra terra de' Fretani, & Lancianesi } sono queste.</i>			
<i>Anciano</i>	<i>Lanciano</i>	41.30.	41.20
<i>Larino</i>	<i>Villa Franca</i>	41.30.	41.30
<i>Le città de' Caraceni, & Principato } che sono sotto i Fretani sono queste.</i>			
<i>Ausidena, Castello</i>	<i>Ausidena</i>	40.40.	41.43
<i>Le città de' Sanniti, che sono sotto i Peligni & Caraceni.</i>			
<i>Boiano</i>	<i>Boiano, Beneniorlo</i>	39.10.	42. 0
<i>Esernia</i>	<i>Sernia</i>	39. .	41.20
<i>Sepino</i>	<i>Sanguino</i>	39.30.	41.50
<i>Alifia</i>		40. .	41.45
<i>Tutico</i>	<i>Trietto</i>	40.10.	41.40
<i>Telesia</i>		40.30.	41.20
<i>Benevento</i>		41. .	41.20
<i>Caudia</i>	<i>Conza</i>	41.20.	42.26
<i>Le città fra terra de' Campani, & Terra di Lavoro.</i>			
<i>Venafro, Campi Venafri</i>	<i>Oggi Venafro</i>	38.40.	41.40
<i>Teano</i>	<i>Tiano</i>	39. .	41.50
<i>Suessa, chiamata Pometia</i>	<i>Oggi Sessa</i>	38.40.	41.26
<i>Cales</i>	<i>Caleno, Carinola</i>	39 40.	41.30
<i>Casilino</i>	<i>Castelluccio</i>	39.15.	41.40
<i>Tribula</i>	<i>Trepergole</i>	39.56.	41.30
<i>Foro di Poplio</i>		39.45.	41.15
<i>Capua</i>		40. .	41.10
<i>Abella</i>	<i>Auellino</i>	42.20.	41.10
<i>Atella</i>		40.10.	51. 6
<i>Le città fra terra de' Picentini & Principato di Melfi.</i>			
<i>Nola</i>	<i>Nola</i>	40.15.	40.50
<i>Nuceria Colonia</i>	<i>Nuccera</i>	40.30.	40.40
<i>Le città fra terra de' Lucani & Lucania, Basilicata, parte di Calabria.</i>			
<i>Vici</i>	<i>Laorina</i>	40.40.	40.20
<i>Compsa</i>		40.30.	40.20
<i>Potentia</i>		40.40.	40.15
<i>Blanda</i>	<i>Castell' amar della bruca</i>	40.20.	40.10
	<i>S ij</i>		<i>Grumen-</i>

Grumento	Gropuli	40.36.	39.35.
<i>Le città fra terra de gli Irpini , che sono più Orientali de' Picentini & Lucani.</i>			
Aquilonia		41. .	41. 0.
Abellino		40.50.	40.45.
Eculano	Loconiano	41.20.	40.45.
Tratnolo	Palo	41. .	40.20.
<i>Le città fra terra de' Pugliesi Dauni & Oggi Puglia piana.</i>			
Teano	Cidonia.	41.40.	41.26.
Nuceria de' Pugliesi	Nocera di Puglia	41.30.	41. 0.
Vibarno	Boncetino	42. .	41. 0.
Arpi	Ascoli	41.40.	41.15.
Erdonia		41.20.	40.26.
Canusio	Canosa	42. 6.	40.30.
<i>Le Città mediterranee de' Pugliesi Peucecentimi.</i>			
Venusia.	Venosa	41.40.	40.30.
Celia	Celia	42.10.	40.15.
<i>Le città fra terra de' Brutij & Calabria alta.</i>			
Numistro		40.20.	39.10.
Consentia	Cosenza	40.40.	39.30.
Kalentia de' Vioni	Bivona	40.15.	38.56.
<i>Le città fra terra della Magna Grecia , & Oggi Calabria bassa.</i>			
Petilia	Altamura.	40.45.	39. 0.
Abistiro	Ciliano	40.45.	39.36.
<i>Le città fra terra de Salentij & Terra d'Otranto.</i>			
Rudia	Rutigliano.	40.50.	39.45.
Nerito	Leortaia.	41. .	39.36.
Aletio	Lece	41.15.	39. 0.
Banova.	Basardo	42.15.	39.15.
Vissento.	Vgento	41.30.	39.40.
Vexeto.	Vetrana.	42.20.	39. 0.
<i>Le città di Calabria fra terra.</i>			
Turni	Stigliano.	42.30.	39.20.
Vareto.	Vsano	42.30.	39.30.
<i>Le Isole , che sono appresso all'Italia . Nel mar Ligustico sono queste.</i>			
Gorgonc Isola	La Gorgogna	32.30.	42. 0.
Etala Isola , non si truova altrimenti		30.40.	42. 0.
Capraria Isola	Caprara	32. .	42. 0.
Ilua Isola	Oggi Elba , del Signor di Piom-		
lino		33. .	42. 0.

Nel

Nel mar Tirreno sono queste Isole.

<i>Rlanasia Isola</i>	<i>La Pianosa</i>	34 .	41. 0
<i>Pontia Isola</i>	<i>Volgarm . Ponza</i>	37.20.	40.45
<i>Randatoria Isola</i>	<i>Palmaria</i>	37.50.	40.45
<i>Procita Isola</i>	<i>Procida</i>	38.45.	40.40
<i>Partenope Isola</i>	<i>Bentelien</i>	38.20.	40.45
<i>Pitecusfa Isola</i>	<i>Ischia</i>	39.20.	40.30
<i>Caprea Isola</i>	<i>Capri</i>	39.20.	40.30
<i>Sirenuse Isole</i>	<i>Galle</i>	39.30.	39.56
<i>Nel mare Ionio sono le Isole chiamate Diomedee, & Isola di Trcmito, & sono cinque, il sito delle quali ha gradi</i>		40.40.	43. 0

A N N O T A T I O N I .

Di questa descrizione dell'Italia, io, che già lungo tempo sono attorno alla mia con tanto studio, non so che dir'altro, se non che così dalla parte di Tolomeo per la gran mutazione del mondo, ò per qual si uoglia altra cagione, come da quella dell'interpretazioni tanto Latine quanto Volgari, fattene fin qui ella, sta in questo libro molto imperfettamente, & io doppo l'hauerla pur'aiutata in moltissimi luoghi al meglio che si è potuto, sono stato poi affretto a lasciarla com'ella staua, che à volerla ridurre à perfectione ui faria conuenuto un'altro nuouo & pieno uolume .

TAVOLA SETTIMA, D'EVROPA.

IL SITO DELL'ISOLA DI CIRNO, O' CORSICA.



CIRNO Isola, chiamata parimente Corsica, è circondata uerso Occidente, & uerso Settentrione dal mar Ligustico: Verso Levante dal mar Tirrenno, & uerso Mezogiorno da quel mare, che è tra essa & la Sardegna. Il suo lido si descrive in questo modo, cominciando da mezo il lato Settentrionale.

Bocca del fiume

<i>Volerio</i>	<i>Riggi F.</i>	30.40.	41. 0
<i>Lido di Cefsa</i>	<i>Calui Città .</i>	30.30.	41.20
<i>Tilosso promontorio</i>	<i>C. Renelar</i>	30. .	41.30
<i>Descrizione della parte Occidentale.</i>			
<i>Attio promontorio</i>		30. .	41.40
<i>Casalo Golfo</i>	<i>S. Fiorenzo</i>	30.15.	40.26
<i>Viriballo promontorio</i>		30. .	40.30
			<i>Bocca</i>

142 LIB. III. TAVOLA VII. D'EVROPA

Bocca del fiume Circidio		30. .	40.26
Retio Monte	Monti di mezo	30. .	40.20
Rio promontorio		30. .	40.15
Vrcinio Città	Aiazo	30.10.	40.10
Lido Arenoso		30.15.	40. 0
Bocca del fiume Locra		30.10.	39.56
Tauca città	Pauonia	30.15.	39.45
Bocca del fiume Ticario		30.15.	39.40
Porto Titano		30.20.	39.36
Fifera città	Figari	30.30.	39.30
Bocca del fiume Pitano		30.15.	39.20
Mariano promontorio & Città		30.50.	39.30
<i>Descrizione della parte meridionale .</i>			
Palla città	Polo	31.20.	39.20
Porto Siracusano	Bonifacio	31.26.	39.26
Rubra città		31.26.	39.36
Graniaco promontorio	C. S. Amanfa	31.30.	39.40
Alifta città	Istria	31.30.	39.45
Porto Filonio	Fauona luogo deserto	31.45.	39.56.
<i>Descrizione della parte Orientale .</i>			
Bocca del fiume Sacro	Solensara F.	31.30.	40. 0
Valeria Colonia	☞ Aleria si dee dire , fatta Colonia da Silla Dittatore , oggi Leria	31.30.	40. 6
Bocca del fiume Rotano	Aleria F.	31.30.	40.20
Porto di Diana	Oggi è vno Stagno	31.20.	40.20
Tutula Altare	La Caloniga	31.30.	40.30
Bocca del fiume Tuola	Gallo ò Porrage F.	31.30.	40.36
Mariana Città	Marano	31.20.	40.40
Vago promontorio	E fatto Spiaggia	31.36.	40.45
Mantino città		31.20.	41. 0
Clunio città		31.20.	41.10
<i>Descrizione del lato Settentrionale .</i>			
Sacro promontorio	C. Sagri	31.36.	41.30
Centurino città	Centuri	31.15.	41.30
Cenelata	Le Cannelle	31. .	41. 6
<i>Tengono questa Isola popoli, che abitano per le mille. Il lato Occidentale abitano i Ceruini, sotto il Monte Aureo, ilquale ha gradi</i>			
Sotto costoro sono i Tarrabeni		30.45.	40.45
		30.15.	40.45
<i>Poscia sono i Titiani, & doppo questi i Balatoni.</i>			

La

La parte più Settentrionale tengono i Vanacini, sotto i quali sono i Celebesi, & doppo questi i Lienini, & i Macrini. Doppo costoro sono gli Openi, & poscia i Simbri, & i Coimaseni, sotto i quali più Meridionali sono i Subasani. Le città fra terra son queste.

Ropico	Rogela	30.15.	41. 0
Cersano	Nebio	30.30.	41. 0
Palanta		30.20.	40.45
Lurino		31. .	40.45
Aluca		30.20.	40.30
Osino		30.30.	40.30
Sermitio		30.20.	40.20
Talcino		30.45.	40.30
Venicio		30.50.	40.30
Cenesto		31. .	40.15
Opino		31.20.	40.26
Mora		30.30.	40. 0
Matissa		30.45.	39.36
Albiana		31. .	39.30

IL SITO DELL'ISOLA DI SARDEGNA.

Pur della Settima Tavola d'Europa.

La Sardegna fu chiamata anticamente Sandaliota, & Ichenufa.



La Sardegna Isola è circondata verso l'Oriente dal mar Tirreno, da Mezo giorno dall'Africano, dall'Occidente dal Sardoo, & da Settentrione dal mare, che passa tra essa & la Corsica. Et il lido suo si descrive in questo modo.

Dalla parte Occidentale sono

Gorditano promontorio		29.50.	38.45
Tilio città	S.Reparata	30. .	38.40
Porto Ninfeo		30.10.	38.30
Erneo Promontorio		30. .	38.15
Bocca del fiume Temi		30.15.	38. 0
Porto Coracode		30.20.	37.36
Tarra città		30.20.	37.20
			Bocca

Bocca del fiume Tirso	30.30.	37.10
Velle città Colonia	30.30.	36.56
Bocca del fiume Sacro	30.30.	36.40
Ofea Città	30.30.	36.36
Tempio di Sardopatore	30.30.	36.20
Napoli	30.40.	36.30
Pachij promontorij	30.40.	36. 0

La descrizione del lato Meridionale .

Pupulo città	30.50.	45.40
Porto Solcio	31.11.	35.50
Peninsula	31.30.	35.45
Porto Bica	31.40.	35.50
Porto d' Ercole	32. .	35.50
Nora città	32. .	35.26
Cuniocario promontorio	32. 6.	35.56
Lido continuo	31.15.	35.36

La descrizione del lato Orientale .

Caralli città & promontorio & Catter città principale , doue secondo il Boccac- cio è vn promontorio chiamato del medesimo nome	32.30.	36. 0
Golfo Carallitano	32.10.	36.20
Sufalei villa	31.56,	36.40
Bocca del fiume Sepro	31.50.	37.10
Porto Sipicio	32. .	37. 0
Bocca del fiume Cedrio	32. .	38. 0
Feronia città	31.45.	38.10
Olbia città	31.40.	38.30
Porto Olbiano	31.40.	38.35
Colimbario promontorio	31.45.	39.30
Arti promontorij	31.45.	39.30

Descrittione del lato Settentrionale.

Errebantio promontorio	31.30.	39.30
Plubio città	31.30.	39. 6
Giuliola città	31.10.	39. 0
Tibula città	30.40.	38.50
Torre di Biffone città	30.15.	38.50

Oggi Sardos

La parte di questa Isola più Settentrionale tengono i Tibulatij & i Corsij . Sotto costoro sono i Coracensij & Carensij . Più oltre sono i Conusitani , sotto i quali sono i Sulcitani , & i Luci Idonesij . Dipoi sono gli Esaronesij , & sotto costoro i Cornesij , i quali si chiamano Echilesij . Oltre a questi sono i Raucensij , & più oltre i Cel-
sitan

stani, & i Corpicesij . Poscia più auanti sono gli Scapitani, & i Siculesij, sotto i quali sono i Napoliti, et Valéntini. Quelli, che sono più meridionali, sono i Sólcetani.

Le città fra terra son queste .

<i>Ericino</i>		31. .	38.30
<i>Ereo</i>		31.30.	38.40
<i>Gorulli vecchia</i>		30.30.	38.30
<i>Bosa</i>		30.30.	38.15
<i>Macosisa</i>		31.15.	38.15
<i>Sotto le quali sono i Monti Menomeni</i>		31. .	38. 0
<i>Gorulli nuona</i>		30.30.	37.20
<i>Saralapida</i>		31.15.	37.45
<i>Corno</i>	<i>Galca</i>	30.30.	37.45
<i>Acque Iffitane</i>		30.40.	37.15
<i>Acque Lìstane</i>		31.30.	37.45
<i>Lesa</i>		31.30.	36.36
<i>Acque Napolitane</i>		31.45.	36.10
<i>Valeria Città</i>		31.56.	36. 0

L'Isola, che sono intorno à Sardegna, sono queste

<i>Fintone</i>		30.40.	39. 6
<i>Elba</i>		30.20.	39.20
<i>Ninfea</i>		29.45.	29.30
<i>Erculea</i>		29.20.	39. 0
<i>Diabate</i>		29.30.	38.45
<i>Ieraco, cioè Isola di Sparuieri</i>		30. .	35.45
<i>Piombea, ò Piombaria</i>		30.30.	35.30
<i>Ficaria</i>		33. .	37.20
<i>Ermea</i>		33. .	39. 0

SITO DELL'ISOLA DI SICILIA.

Par della Settima Tavola d'Europa .

L **A** SICILIA è circondata verso Occidente, & verso Settentrione dal mar Tirreno, verso Mezo giorno dall' Africano, & verso l'Oriente dall' Adriatico . La parte sua maritima sta in questo modo . Il mezo del lato Settentrionale, ilquale è acutissimo, & borealissimo si chiama

T Peloro

Peloro promontorio	C. del Faro	39.20.	38.36
<i>Descrizione della parte Occidentale nel mar Tirreno.</i>			
Falacro Promontorio	Sasso colmo in mezzo del Faro, & di Toalazzo	39.20.	38.36
Mile	Melazzo	39. .	38.30
Bocca del fiume Eliconio	Oliuieri F.	38.50.	38.26
Tindario	Tindaro	38.30.	38.20
Bocca del fiume Timeto	Il fiume di Pati	38.20.	38.25
Agatirio	Piraino	38. .	38.15
Alontio		37.50.	38.10
Bocca del fiume Chida	Rosmarino F.	37.45.	38. 6
Calatta	Calaua	37.40.	37.56
Alefa	Caronia	37.40.	37.45
Alete	Tussa	37.36.	37.47
Bocca del fiume Monalo	Mal pertuso fiume	37.30.	37.47
Cefaledi	Cefalodo, Cefalè	37.20.	37.40
Bocca del fiume Imèra	Salfo F.	37.15.	37.20
Terme Imere città	Termine	37. 6.	37.15
Olulì	Solanto	37. .	37.20
Bocca del fiume Eleutero	Apontecotto fiume	37. .	37. 6
Panòrmo	Palermo, città principale	37. .	37. 0
Bocca del fiume Bati	Fiume freddo	37. .	36.40
Cetaria	Cartarana	37. .	36.45
Drepano	Trapani	37. .	36.20
Segestano città mercantile	Castello à mar	36.30.	36.30
Egitarsò promontorio	C. di S. Todaro	36.50.	36.15
<i>Descrizione della parte Meridionale nel mar' Africano.</i>			
Bocca del fiume Acito	Acis, Acilio	37.30.	36. 6
Lilibeo città & promontorio	C. Boeo, et la città di Marsalla.	37. .	36. 0
Bocca del fiume Selenuite		37.20.	36.15
Bocca del fiume Mazzara	Mazzara & fiume	37.30.	36.15
Pintia	Li Pulici Tempio rovinato ap- presso Mazzara	37.40.	36.20
Bocca del fiume Soffio		37.45.	36.20
Bocca del fiume Isburo	Garbo fiume	38. 6.	36.26
Eraclea	Sacca	38.20.	36.26
Bocca del fiume Issa	Platina F.	38.30.	36.26
Agragantino città mercantile	Agrigento, Gergento	38.50.	36.26
Bocca del fiume Imera	Salfo F.	39. .	36.20
	Bocca		

Bocca del fiume Iporo		39.15.	36.20
Bucra promontorio	Butera, C. Longobardo	39.20.	36.20
Caucana porto	Raracara, Camarana	39.30.	36.15
Bocca del fiume Moticano	Comiso Fiume	39.40.	36.20
Odissea, ouero Ulissea promontorio	C. Rascarambei	39.50.	39.15

Descrizione della parte Orientale nel mar' Adriatico.

Pachino promontorio	C. Tassarò	40. .	36.20
Fenico porto	Torto di noto	39.45.	36.30
Bocca del fiume Orino	Falconara F.	39.45.	36.40
Longo promontorio	C. Razi cazir	39.50.	36.45
Chersoneso, ò Penisola		39.40.	36.50
Siracusa Colonia	Saragosa	39.30.	37.15
Bocca del fiume Alabo della Zilica	Alabas, Alfeo con la Fonte Arctusa, oggi l'occhio	39.26.	37.30
Tauro promontorio	L'Isola de' Magnisi peninsò.	39.30.	37.20
Bocca del fiume Pantacchio	Marcellino F.	39.20.	37.36
Catana Colonia	Catania	39.36.	37.40
Bocca del fiume Simeto	Mucaba, Lunchiola F.	39.20.	37.45
Tauromenio Colonia	Tauromina	39.30.	37.50
Argeno promontorio	C. di San Alessi.	39.30.	38.10
Messena nello stretto	Messina	39.30.	38.30

I monti Famosi di Sicilia sono questi.

Etna	Mongibello	39. .	38. 0
Cratas	Monte Miragel presso à Palermo		
		37.40.	36.40

Le parti Settentrionali sono abitate da' Messenij, quelle di mezzo da gli Orbiti, & Catanei & oggi si domanda Val di Mona.

Le parti Meridionali tengono i Segestani, & i Siracusani & ora la Val di Novo.

Le città fra terra in Sicilia son queste.

Capitio	Capitio	38.20.	38.15
Abacena		39. .	38.15
Imicara		38.30.	38. 0
Tissa, Tisse	Terra, Tica	38.50.	38. 0
Alcta	Colifano	37.50.	37.50
Centuripe	Centoropia, la chiama Strabone		
		38.30.	37.45
Dimeto	Torre del devoto	38.50.	37.50
Etna	Gange	39.20.	37.45
Agurio		38.15.	35. 0
		T ij	Erbita

<i>Erbita</i>	<i>S. Nicolo , Nicofia</i>	38.40.	37.30
<i>Sergentino</i>		38.30.	37.30
<i>Idia</i>	<i>Cadra appreffo Leontini</i>	38.30.	37.20
<i>Leontio</i>	<i>Deftrutta , da cui i Leontini ,</i>		
	<i>oggi Leontini</i>	39. .	37.30
<i>Erbeffo</i>		37.50.	37.20
<i>Netto</i>	<i>Netto Città</i>	38.20.	37.28
<i>Mene</i>	<i>Spara Surno</i>	38.50.	37.26
<i>Patiore</i>	<i>Palazzolo , fiffò à Siragofa</i>	37.20.	37.10
<i>Afferò</i>	<i>Azaro</i>	37.40.	37.20
<i>Enna</i>	<i>Enna</i>	38. 6.	37. 6
<i>Pietra</i>	<i>Plazza</i>	38.40.	37. 6
<i>Megara</i>	<i>Augufta</i>	39.15.	37.15
<i>Ibla , monte & caftello</i>	<i>Oggi Mellili</i>	38.20.	37. 0
<i>Engio</i>	<i>Gange</i>	39. .	37. 0
<i>Cotirga</i>		38. .	36.45
<i>Caciro</i>	<i>Caffaro</i>	38.40.	36.45
<i>Aerea</i>	<i>Chiaramonte</i>	39.15.	36.40
<i>Schera</i>	<i>Calametta</i>	37.30.	36.50
<i>Triocla</i>	<i>Randazzo</i>	38. .	36.45
<i>Acraga</i>	<i>Monte fecco</i>	38.30.	36.40
<i>Motuca</i>	<i>Moduca preffo à Siracufa</i>	39.26.	36.40
<i>Segefta</i>		37.10.	36.30
<i>Lego</i>		37.30.	36.20
<i>Entella</i>	<i>Caftel Vetrano</i>	37.45.	36.30
<i>Ancrina</i>		38.30.	36.26
<i>Ftiritia</i>		38.40.	36.30
<i>Gella</i>	<i>Gerza , Galati in Val di Not-</i>		
	<i>to</i>	39. .	36.30
<i>Camarina</i>	<i>Camarana</i>	39.20.	36.26
<i>Eloro</i>	<i>Via Calorina</i>	30.40.	39.40
<i>Ina</i>		30.30.	36.26
<i>Elcètio</i>		37.15.	36.15
	<i>L'Ifole , che fono appreffo Sicilia & Ifole Eolie , & Volcanie .</i>		
<i>Didima</i>	<i>Saline</i>	39. .	39. 0
<i>Icefta</i>	<i>Panaria</i>	39.20.	39. 0
<i>Ericode</i>	<i>Alicur</i>	38.20.	38.45
<i>Fenicode</i>	<i>Fenicufa Felicur</i>	38.30.	38.50
<i>Vulcano</i>	<i>Vulcano</i>	38.50.	38.36
			<i>Lipara</i>

SICILIA.

149

Lipara	Lipari Isola & città	39. .	38.45
Enonimo	Euonima, Vulcaneto	39.30.	38.45
Strongide	Strongila, Stromboli	39.20.	38.45
Vstica Isola & città	Vstica	36.30.	38.45
Osteode	Li Poecelli	36.15.	37. 0
Forbantia	Leuanso	36. .	36.20
Egusa	Fauagnana	36.15.	36. 6
Sacra	Maretamo	36. .	6. a
Paconia	Pantalarea	36.30.	35.50
Eolia		37. .	39. 0

IL SITO DELLA
SARMATIA D'EUROPA.

Per della Settima Tavola d'Europa.

La Sarmatia, ouero Sauromata, è oggi diuisa in diuerse regioni, cioè Polonia, Rossia, Prussia, Lituania, Livonia, Podolia, & Moscouia.

La Sarmatia, che è in Europa, termina verso Settentrione con l'Oceano Sarmatico presso al golfo chiamato Venedico, & fino alla terra non conosciuta secondo questa descrizione.

L

Doppo la bocca del fiume Vistula, ilquale

ha gradi

40. . 56. 0

Bocca del fiume

<i>Croni</i>	<i>Passaria F.</i>	50. .	56. 0
<i>Bocca del fiume Bubone</i>	<i>Pregel F.</i>	53. .	57. 0
<i>Bocca del fiume Turonto</i>	<i>Memel F.</i>	56. .	58.30
<i>Bocca del fiume Cherfino</i>	<i>Gang F.</i>	58.30.	59.30
<i>Il sito del lido, ilquale è sotto il parallelo, che passa per Tile, cioè il fine del pelago della terra conosciuta, ha gradi</i>		62. .	63. 0
<i>Il termine presso alla parte meridionale di Sarmatia, che si descrive per le fonti del fiume Tanai, ha gradi</i>		64.63. &	64.58

Verso l'Occidente termina col fiume Vistula, & con quella parte, che è tra l'origine di esso Fiume, & la linea de i Monti Sarmatici, & con essi monti. Il cui sito è stato già detto.

Verso Mezo giorno co i Iazigi Metauasti & Popoli così chiamati ancor'oggi.

Et verso

150: LIB. III. TAVOLA VII. D'EVROPA

Et verso la parte Australe con la fine de i monti Sarmatici, i quali hanno gradi 42.30. 48.30.

Fin' al principio del monte Carpato, & Crapat monte B ilquale ha gradi 46. . 48.30.

Et si congiunge con la Dacia, appresso al medesimo parallelo fin' alla bocca del fiume Boristene. Et di quindi termina col lido di Ponto insino à Carcinito fiume. La descrizione del qual lido sta così.

Bocca del fiume Boristene	Neper F.	57.30.	48.30
Fonti del detto fiume		51. .	53. 0
Bocca del fiume Ipane		58. .	48.30
Selua di Diana promontorio	Pidea città	58.30.	47.45
Istmo del corso d' Achille		59. .	47.40
Et promontorio Occidentale del corso d' Achille, chiamato, promontorio Sacro	Sagori	57.59.	47.30
La parte Occidentale chiamata Misari promontorio		59.45.	47.30
Cefaloneso		59.45.	47.50
Bon Porto	Porto Bo	59.30.	48. 0
Tamraca		59.20.	48.30
Bocca del fiume Carcinito		59.40.	48.30

Doppo queste segue l' Istmo, ilquale diuide la Taurica Chersonefo. La parte del quale nel golfo Carcinito.

Golfo di Nigropoli B ha gradi		60.20.	48,20
Quello poi, che è nella palude Bice & Sescan B		60.30.	48.30

Verso Oriente termina con Istmo del fiume Carcinito, & con la palude Bice, & con un lato della palude Meotide, per fino al fiume Tanai, & con esso fiume Tanai & col meridiano, che comincia dalle fonti del fiume Tanai, verso la terra incognita sino al sopraddetto fine.

Defcriuesi adunque questo lato in questo modo.

Doppo l' Istmo che è appresso al fiume Carcinito della palude Meotide segue.

Nouamenia	Castel bianco	60.30.	48.40
Bocca del fiume Pasiasco		60.20.	48.40
Liano città	Saline	60. .	49.15
Bocca del fiume Bici	Buges	60.20.	49.30
Era città		60.30.	45.40
Bocca del fiume Gero nel golfo Carcinite		61. .	49.50
Cnema città	Comania	62.30.	49.45
Agaro Promontorio		63. .	49.40
Bocca del fiume Agaro		62.30.	50.30
Bosco Selua di Dio		62.40.	51.15

Bocca

Bocca del fiume Lico		63. .	51.30
Igri città	Tabardi	63.30.	52.30
Bocca del fiume porito		64.30.	53. 0
Carea Villa		65. .	53.30
Bocca Occidentale del fiume Tanai. Don F.		66.20.	54.10
Bocca Orientale del medesimo		67. .	54.30
Volta del medesimo		72.30.	56. 0
Fonti del fiume medesimo	Toanis fonte	64. .	58. 0
Doppo questi è il fine predetto alla terra incognita, il quale ha gradi			
		64. .	63. 0

Et oltre à ciò è cinta la Sarmatia d'altri monti, de i quali questi sono quelli, che si dicono.

Tenca monte	Altramente Penca	51. .	51. 0
Monti Amadoci		59. .	51. 0
Bondino monte		58. .	55. 0
Alanno monte		62.30.	55. 0
Carpato monte, già detto	Crapac	46. .	48.30
Monti Venedici		47.30.	55. 0
Monti Rifei		63. .	57.30

Quella parte del fiume Boristene, che è appresso alla palude Amadoca & oggi si chiama Bob B ha gradi

		53.30.	50.20
La fonte del medesimo, più Settentrionale		52. .	53. 0
Tra i fiumi, che sono sotto il fiume Boristene è il fiume Tiria, il quale termina i confini di Dacia, & di Sarmatia, dalla volta, i cui gradi sono		57. .	48.30
Ester fiume della Rossia Rossa fin' alla fine, i cui gradi sono		49.30.	48.30

Il fiume Assiacc trascorre ancor' egli per la Sarmatia sopra Dacia, fin' al monte Carpato.

Tengono la maggior parte di Sarmatia per tutto il golfo Venedico le genti chiamate Venede, & sopra la Dacia abitano i Peucini, & Basterni. Et per tutto il lato della palude Meotide sono i Chiuzigi, & i Rossolani, & più dentro gli Amassobij. & Questi alcuni credono esser' i Moscouiti, & gli Alanni Sciti la Sarmatia lugo il fiume Vistula abitano sotto i Venedi i Gitoni, & poscia i Fimmi. & Oggi di qua & di là dalla riva del fiume Vistula, è la Prussia, & i popoli chiamati Pruteni, fino al mare, la cui città chiamano Borgo di S. Maria B Doppo costoro sono i Sulani, & sotto questi i Frugudioni. Più oltre sono gli Auarini, cioè appresso oue nasce il fiume Vistula. Più sotto sono gli Ombroni, & poi gli Anartofratti. Poi i Burigioni, poi gli Arseiti, poi i Saboci, & poi i Piengiti, & i Biesi appresso al monte Carpato. Di tutti questi sotto i Venedi sono più Orientali, i Galindi, i Sudini, & parimente gli Stauani fino à gli Alanni. Sotto i quali sono gli Igilioni, et poscia i Cessoboci, & i Tranomontani

tani per fino à i monti chiamati Peucini . Il resto del golfo Venedico appresso all' Oceano abitano i Velti , sopra i quali sono gli Ossi ; & poscia i Carboni , i quali sono Settentrionalissimi . Et i nostri dicono , che più oltre appresso l' Istmo di Norbegia & Suetia sono i Laponi , & più avanti , quasi sotto una perpetua caligine sono i Pinnei . Di questi sono più Orientali i Careoti , & Sali . Sotto à quali sono gli Agatirsi , et poscia gli Aorsi , & i Paginti . Sotto costoro fino à i monti Rifei , i quali sono i Vibioni , & gli Idri , & sotto i Vibioni fino à gli Alauni . Et i nostri dicono Alani , & Procopio gli chiama Vni . Sono gli Sturni . Tra gli Alauni poi & gli Amassobij sono i Carioni , & i Sargatij , & appresso la volta del fiume Tanai abitano gli Ofloni , & i Tanaiti . Sotto i quali sono gli Osilij fino à i Rossolani & chiamati da noi Ruteni , Rossi , et regno di Rossia . Tra gli Amassobij & Rossolani sono i Breucanali , et gli Essobigiti . Et similmente tra i Peuceni , & i Basterni sono i Carpiani ; sopra i quali sono i Genini , & & poscia i Bodini . Tra i Basterni poi & Rossolani i Cuni . Et sotto i proprij monti sono gli Amodoci , & i Nauari . Intorno alla palude Bice abitano i Torreccadi . Podoglia , & appresso il corso Achilleo sono i Taurosciti . Sotto i Basterni appresso Dacia sono i Tagri , & sotto essi i Tirangiti . Sotto la volta del fiume Tanai sono posti gli Altari d' Alessandro sotto gradi

Gli altari di Cesare sotto gradi	63. .	57. 9
Et tra le bocche del fiume è Tanai città , chiamata Alopeta .	67. .	54. 30

Le città fra terra , che sono tra i fiumi lungo al fiume Carnitio son queste .

Carcinna città	59. 30.	48. 55
Torocca	58. 30.	49. 0
Pasiri	58. 30.	49. 30
Ercabo	58. 30.	49. 15
Tracana	58. 30.	49. 45
Naubaro	58. 30.	50. 0

Intorno al fiume Boristene son queste

Azagario	56. .	50. 40
Amadoca	56. .	50. 30
Saro	56. .	54. 0
Serimo	57. .	50. 0
Metropoli	56. 30.	49. 30
Olbia , chiamata parimente Boristene	57. .	39. 0

Sopra Affiace fiume è la città

Ordeso	57. .	48. 30
--------	-------	--------

Et appresso all' entrata del fiume Boristene

Leio città	54. .	50. 15
Sarbaco	55. .	50. 0
Iosso	56. .	49. 40

Sopra

Sopra poi al fiume Tira appresso la Dacia, sono le città

Carroduno	49.30.	48.40
Metonio	51. .	48.30
Clepidana	52.30.	48.40
Vibantaurio	53.30.	48.40
Eratto	53.50.	48.40
L'Isola, che è appresso le fauci del fiume Tanai, è chiamata		
Alopezia, & Tanai Isola, ha gradi	66.30.	53.30

TAVOLA OTTAVA, D'EVROPA.

IL SITO DELLA TAVRICA CHERSONESO.

¶ Questa oggi si chiama Tartaria minore, Gazania, & Precopita, & signoreggiata da' Tartari, gente simile à i Turchi, secondo che scrive Paolo Giouio.



LA TAVRICA Chersoneso è terminata da ogni parte in questa maniera. Dal golfo Carcinito fin' alla palude Bicc termina con l'Istmo vicino, & col lido del Ponto & del Bosforo, chiamato Cimmerico, & della palude Meotide, particolarmente secondo le infra-scritte descrizioni. Doppo l'Istmo lungo il fiume Carcinito sono queste

Eupatoria città	Pompeiopoli	60.45.	47.40
Dandaca		60.45.	47.20
Porto de i Simboli		69. .	47.15
Partenio promontorio		60.40.	47. 0
Penisola		61. .	47. 0
Porto Ctenio		61.15.	47. 6
Fronte d' Ariete promontorio		62.46.	40
Carasse		62. .	46.50
Lagira		62.30.	47. 0
Corace promontorio		62. .	47. 0
Bocca del fiume Istriano		63.30.	47.10
Teodosia	Casa	63.20.	47.20
Ninseo promontorio		63.45.	47.30
		V	Del

Del Bosforo Cimmerico.

<i>Tirittaca</i>		63.30.	47.40.
<i>Panticapea</i>	<i>poi fu chiamata Famagoria</i>	64. .	47.56
<i>Mirmecio promontorio</i>		64. .	48.30.

Della palude Meotide.

<i>Partenio</i>		63.30.	48.30.
<i>Zenone peninsola</i>		63. .	48.45
<i>Eraclio</i>	<i>Eraclea</i>	62. .	48.30

Le città, che sono fra terra nella Taurica son queste

<i>Tafro</i>		60.40.	48.15
<i>Tarona</i>		62.20.	48.15
<i>Postigia</i>		63. .	48.15
<i>Parosta</i>		61.30.	48.10
<i>Cimmerico</i>		62. .	48. 0
<i>Portacra</i>		61.50.	47.40
<i>Beone</i>		62.50.	47.45
<i>Ilurato</i>		63.20.	47.56
<i>Sartache</i>		61.15.	47.40
<i>Badatio</i>		61.30.	47.30
<i>Circo</i>		62.15.	47.30
<i>Toro</i>		62.40.	47.30
<i>Argoda</i>		61.45.	47.15
<i>Tabana</i>		62.20.	47.15

TAVOLA NONA D'EVROPA.
IL SITO DE GIAZIGI
M E T A N A S T I.

☞ Oggi si chiamano pur Iazigi Metanasti, & sette Castelli, & sono dominati parte da gli Vngheri, & parte da Valacchi.



GIAZIGI Metanasti confinano verso Settentrione con una parte della detta Sarmatia in Europa, verso Mezo giorno con i monti Sarmatici fino al monte Carpato. Verso Occidente & mezo giorno con la parte già detta di Germania, la quale tiene da i monti Sarmatici predetti fino alla volta del Danubio fiume, la quale è appresso à Carpi, & di quindi confina con una parte di esso fiume Danubio, fino all'entrata del fiume Tibisco, il quale si ne va verso Settentrione. Il sito della cui entrata ha gradi

46. . 44.15
 Verso

Verso Oriente poi confina con la Dacia appresso à esso fiume Tibisco ilquale finisce verso Oriente sotto al monte Carpato , dalquale è ancora portato . I gradi di questo

		46. .	48 30
<i>Le Città de' Giazigi Metanasti sono queste .</i>			
<i>Vsceno</i>		43.15.	48.20
<i>Gormano</i>	<i>Clesemborgo</i>	43.40.	48.15
<i>Abieta</i>		43.20.	48. 0
<i>Trisso</i>		44.10.	47.45
<i>Parca</i>		43.30.	47 40
<i>Candano</i>		44 .	47.20
<i>Pessio</i>	<i>Furtarca</i>	44.40.	47. 0
<i>Partisco</i>		45. .	46.40

IL SITO DELLA D A C I A .

Pur della nona Tauola d'Europa .

Parte di Transilvania, & di Valachia, quella cioè, che si distende oltre al Danubio fino all'Esfinio .



L Dacia confina verso Settentrione con la Sarmatia, che è in Europa, dal monte Carpato fin' alla volta sopradetta del fiume Tivra, i cui gradi sono, come già di sopra s'è detto,

53. . 48.30

Verso l'Occidente confina co i Iazigi Metanasti appresso al fiume Tibisco . Verso Mezo giorno con quella parte del Danubio, che tiene dall' entrata di Tibisco fiume fin' ad Assio città, dalla quale fin' in Ponto , & fino alla Foce si chiama esso Danubio Istro , il sito della cui parte così sta collocato . Doppo l' entrata del fiume Tibisco & Tissa lo chiamano i Barbari & la prima volta, che fa verso Mezo giorno ha gradi

Appresso l' entrata del fiume Rabone , che va verso Dacia . 47.20. 44.45

Entrata del Giabro 49.30. 43.45

Quella parte, che è appresso l' entrata del fiume Aluta, ilquale andando rapidamente verso Settentrione diuide la Dacia 50. . 44. 0

La volta appresso Escuo 51. . 44. 0

La volta appresso Assio città 54.20. 45.45

V ij L'acqua

L'acqua & il Danubio fin' alla Foce (come è già detto) si chiama Istro . Dalla parte adunque Orientale termina col fiume Istro fin' alla volta , ch'è appresso à Dimogetia città , i cui gradi sono 53. . 46.40

Oltre à ciò termina col fiume Ierafo , ilquale entra nell' Istro presso Dimogetia , & corre verso Settentrione , & Oriente , fin alla volta sopradetta del fiume Tira , i cui gradi sono 53. . 48.30

Tengono la parte di Dacia più Settentrionale, cominciando dalla regione più Occidentale , gli Anarti , & i Taurisci , & i Cistuboci , sotto iquali sono i Predauesij , & i Ratacesij , & parimente i Caucoesij . Sotto i quali abitano i Biefsi , i Buredeesij , & i Cotesij . Et sotto questi gli Albocesij , i Portulatesij , & i Sesij . Sotto i quali più australi sono i Saldesij , i Ciagisi , & Piesigi .

Le città di Dacia più famose son queste .

Ruconio	46.30.	48.10
Docirana	47.20.	48. 0
Parolisso	49. .	48. 0
Arcobadara	52. .	48.15
Trifulo	52.15.	48.15
Patridauna	53. .	48.15
Carsidauna	53.20.	48.15
Petrodauna	53.46.	47.40
Vlpiano	47.30.	47.10
Napuca	49. .	47.40
Patruissa	49. .	47.20
Saline	49.15.	47.10
Pretoria Augusta	50.30.	47. 0
Sandana	51.30.	47.30
Augustia	52.15.	47.15
Vtidana	53.10.	47.40
Marcodana	49.30.	47. 0
Ziridana	49.30.	46.20
Singidana	48. .	46.30
Apulo	49.15.	46.40
Zermizirga	49.30.	46. 0
Comidana	51.30.	46.40
Ramidana	51.50.	46.30
Piro	51.15.	46. 0
Zusidana	52.40.	46.15
Paloda	53. .	47. 0
Zuribara	45.40.	45.40
		Lizigio

Lizigio		46.25.	45.20
Argidana		49.39.	45.15
Tirisco chiamato Taro	Groffecana	48.30.	45.15
Zarmizetusa città regia,	ora Cron	47.50.	45.15
Idata, cioè acque		49.30.	45.40
Netindana		52.45.	45.30
Tiaso		52. .	45.30
Zeugma	Clesemburgo	47.40.	44.40
Tibisco		46.40.	44.50
Dierna		47.15.	44.30
Acmonia		48. .	45. 0
Drufegia		47.45.	44.30
Frateria		49.30.	44.30
Areina		49. .	44.45
Pino		50.30.	44.40
Amutrio		50. .	44.55
Sorna		51. .	45. 0

IL SITO DELLA MISIA SUPERIORE.

Pur della Nona Tanola d'Europa.

☞ *Dentro da questi confini si contengono oggi la Boffina, la Rascia, & la Seruia. Et così l'una come l'altra Misia son' oggi possedute da i Turchi.*

A Misia Superiore termina verso Occidente con la Dalmatia, secondo la linea predetta dall'entrata del fiume Sao, sin' al monte Scardo, il cui sito ha gradi

47. . 41.40

I

Verso Mezo giorno di quindi sin à Macedonia con la linea, che passa per il monte Orbelo, sin' al fine, il cui sito è

49. . 42.30

Verso Oriente confina con quella parte della Tracia, che si contiene dal predetto termine, sin' al fiume Ciabro appresso il termine, che ha gradi sono

50. . 43. 0

Confina oltre à ciò con esso fiume Ciabro appresso alla Misia Inferiore, sin done il Cinabrio entra nel Danubio. I cui gradi

49.30. 43.45

Verso

Verso Settentrione confina di quindi, fino al fiume Sao con una parte del Danubio.

La parte, che confina con Dalmazia, tengono i Tricornesi, & quella, che è lungo al Ciabro, tengono i Misij, & quella di dentro più appresso i Picesi. I luoghi poi, che sono appresso Macedonia abitano i Dardani. & Quiui descrive il Volaterrano la Raschia, & la Seruia.

Lungo al Danubio sono queste Città.

Singiduno	45.30.	44.30
Tricornio	46. .	44.30
<i>Appresso questa entra nel Danubio il fiume Moschio.</i>		
Viminacio legione	46.30.	44.20
Tanate	47. .	44. 0
Eteta	47.15.	43.40
Dortico	48. .	43.30
Retiaria di quei di Misia	49. .	43.30

Le altre città, lontane dal Danubio, son queste.

Orrea	46.45.	43.30
Timaco	47.30.	43. 0
Vendene	48. .	42.30
Velane	49. .	41.45

Le città abitate da i Dardani, son queste.

Nesso	47.20.	42.30
Arribantio	47.30.	42. 0
Vlpiano	48.30.	42.40
Scupi	48.30.	42.30

IL SITO DELLA MISIA INFERIORE.

Pur della Nona Tavola d'Europa.

¶ Sagoria la chiama il Sabellico. Oggi una parte di questa & una della Tracia si chiama Bulgaria.

L A Misia Inferiore termina verso Occidente con la parte predetta del Ciabro fiume, & parimente del Danubio fin' alla città chiamata Dinogetia. Indi confina col fiume Ierasso, fin' alla uelta del fiume Tira, laquale come è già detto, ha gradi 53. . 48.30
Verso Mezo giorno confina con quella parte della Tracia, laquale contiene

contiene da Ciabro sopra il monte Emo, fino à Messembria città di Ponto, la quale ha gradi	55. .	44.40
Verso Settentrione, con la volta predetta del fiume Tira fin' alla foce di esso fiume.		
Verso Oriente poscia col Ponto Eussinio & oggi mar Maggiore, Il Danubio da Assiopoli, fino alla bocca del Ponto si chiama Istro. ¶ La volta poscia, la quale è alla città Dimogetia, è stata già detta & ha gradi	53. .	46.40
Et l'ordine, che segue delle foci, ò bocche sta così .		
¶ Le Foci, ouero bocche del Danubio grandi, che sboccano in mare, son quattro, cioè Peuce, Naracustoma, Calostoma, Pseudostoma, Plinio, & Cornelio Tacito ne descriuono sei aggiungendo à queste, due altre picciole, cioè Boreostoma, & Spireostoma, Ma Anmiano, Statio, & Pomponio Mela, ne contan sette. ¶		
La prima parte, la quale è appresso à Noindano città, ha gra. 54.50.		46.30
Di quindi la parte più australe, che circonda l'Isola Peuce, ha gradi	55.20.	46.30
Et sbocca questa, ò mette, nel mare chiamato Ponto con quella foce, ò bocca, che si chiama Sacro, ouero Pence, la quale ha gradi	56. .	46.15
La parte più boreale si diuide anch' essa secondo il sito di gradi. 55. .		46.45
Et la parte di questa diuisione, che è più Settentrionale, si diuide ancora ella nel sito di gradi	55.30.	47. 0
Poi la parte Meridionale di cotal diuisione si ferma vn' poco, auanti che sbocci in Ponto. Et quella, che è più Settentrionale, fa la palude nominata Tiagola più Settentrionale, i cui gradi sono	55.40.	47.15
Di quindi poi se ne trascorre in Ponto per picciola foce, chiamata parimente Tiagola, à gradi	56.15.	47. 0
La parte più Meridionale della seconda diuisione si diuide ancor' ella in gradi	55.20.	46.45
Et quella, che è più Settentrionale, pur di questa diuisione, entra in Ponto per la bocca chiamata Borio, i cui gradi sono	56.30.	46.45
Et la parte meridionale si diuide ancor' essa ne i gradi	55.40.	46.30
Et la parte di questa diuisione più meridionale entra in Ponto per la foce chiamata Inariatio. I cui gradi sono	56.30.	46.20
Et la più Settentrionale si diuide similmente ancor' essa à gra. 56. .		46.40
Et quella di questa diuisione, che va più verso Settentrione, entra in Ponto per la bocca chiamata Pseudostomo, à gradi	56.15.	46.40
Quella poi, che è più meridionale, scarica per la bocca, che si chiama Belo, à gradi	56.15.	46.30
Il lato di Misia, che è all' Oriente confina col rimanente delle foci, et lidi del Ponto, fin' al predetto termine della Tracia, & ha gradi	55. .	44.40
Il sito di detto lato, doppo il Sacro promontor. o, doue è la foce del fiume Istro, sta così		
		Ptero

Ptero promontorio	56.20.	46. 0
Istro città	55.40.	46. 0
Tomi	55. .	45.50.
Gallati	54.40.	45.30
Dionisiopoli	54.20.	45.15
Promontorij di Tirifstre	55. .	45.10
Odiffo	54.50.	45. 0
Bocca del fiume Paniso	54.30.	44.45
Mefembria	55. .	44.40

Nella Mifia Inferiore verso le parti più Occidentali abitano i Triballi, & ora in luogo loro, secondo che scrive Rafaele Volaterrano, sono successi i Bulghcri, la cui città si chiama Dibra superiore.

Le parti Orientali, che sono sotto la foce Peuce, son possedute da i Trogloditi, & alla foce abitano i Peucini. Quelle, che sono verso Ponto, son tenute da i Cribici, et sopra loro abitano i Tensij, & i Bulcusij. Quelle poi, che sono fra mezo, abitano i Bimesij, & i Pioresij.

Le città, che sono appresso al Danubio, son queste.

Regiano	50. .	43.40
Esco de i Triballi	51. .	44. 0
Diacò	51.20.	44.20
Nuove	52. .	44.40
Trimanio	52.20.	44.50
Tirista città	52.40.	45.10
Durostolo legione	53.10.	45.15

Legione prima Italiana.

Tromarisca	53. .	45.30
Sucidava	54. .	45.40
Affiopoli	54.20.	45.45
Carso	54.30.	45.50
Trifme	54.30.	46.20.
Dinogetia	53.10.	46.40
Nuiodumo	54.40.	46.30
Sitiotentia	55. .	46.30

Dentro dal fiume sono queste città.

Dausdaua	53. .	44.40
Tibisca	55. .	46.15

I luoghi maritimi della foce dell'Istro più Settentrionale fino alla foce del fiume Borifene, & la regione interiore, fin'al fiume Ierafo sono abitati da gli Arpij, che sono sotto i Sarmati Tirangiti. I Brittolagi sono sopra i Peucini. Et i lidi di quel mare

mare hanno questa descrizione .

Doppo la bocca del fiume Boristene , la quale , come è detto ,

<i>ha gradi</i>	57.30.	48.30
<i>Bocca del fiume Assiaco</i>	57. .	48. 0.
<i>Fisca città</i>	56.40.	47.40.
<i>Bocca del fiume Tira</i>	56.20.	47.40.
<i>Ermonatto villa</i>	56.25.	47.30
<i>Arpi città</i>	56. .	47.15

Le città fra terra , che sono in questa parte appresso al fiume Icraso , son queste.

<i>Zargidaua</i>	55.40.	47.45
<i>Tamafidaua</i>	55.20.	47.30.
<i>Piroboridaua</i>	54. .	47. 0

Tra il fiume Icraso son queste .

<i>Niconio</i>	56.20.	48.10
<i>Ofusa</i>	56. .	48. 0.
<i>Tira città</i>	56. .	47.26.

☞ *Tira & Ofusa vuol Plinio , che sia una città sola .*

Le Isole , che sono vicine alla Misia inferiore , appresso alla parte già detta di Ponto , son queste .

<i>Baristene Isola</i>	57.15.	47.40.
<i>Et Alba , Isola d Achille</i>	57.30.	47.40.

IL SITO DELLA TRACIA.

Par della Nona Tavola d'Europa .

☞ *Prima fu chiamata Perea , & Scitone . Euripide la chiama casa di Marte , oggi da i Turchi si chiama Romania .*



A TRACIA termina verso Settentrione con la Misia Inferiore , secondo la linea predetta .

Verso Occidente confina con la Misia superiore , & con quella parte di Macedonia , la quale si contiene dal monte Orbello , sin' al termine , i cui gradi sono

49. . 41.45

Verso Mezo giorno con quella parte di Macedonia , che si contiene dal predetto termine , fino alla foce del fiume Neso per il mare Egeo . ☞ Arcipelago ☞ & fino al gol'ò Melano ò Nero . Et poi confina con la linea , che diuide la

X Cher-

Chersoneso, Et la sua descrizione è questa

Bocca del fiume Nefo	Nefo fiume	51.45.	41.45
Abdera	Polistilo	52.10.	41.45
Maronia, & chiamata dipoi Clazomene. Oggi Mareguia		52.40.	41.40
Bocca del fiume Ebro	Oggi Mariza	53. .	41.30
Eno città	Poltiobria la chiama Strabone, Oggi Emio	53.10.	41.30

Et nel golfo Negro & Golfo di Caridia.

Bocca del fiume Nero,	La Mella	53.30.	41.30
-----------------------	----------	--------	-------

Termine della Penisola, che è nel golfo Melanio & doue è Caridia Città

53.50. 41.30

Termine parimente della Penisola, che è nella Propontide, & doue secondo Plinio è Pattia città

54.20. 41.30

Verso Oriente termina con la Propontide, & con la bocca del Ponto chiamato Bosforo Tracio & Oggisi dice stretto di Costantinopoli & di quindi col rimanente del lido Pontico, fin' al termine della Misia inferiore, il quale ha gradi

55. . 44.40

Da questo descritto termine, Il sito sta così.

Doppo Mesembria di Misia già detta

55. . 44.40

Anchialo Anchiala

54.45. 44.30

Apollonia Apoline

54.50. 44.20

Tonzi

55. . 44.30

Perontico

55.10. 44. 0

Timia promontoriè C. Timias

55.50. 44. 0

Almidisso lido Almedesso

55.20. 43.40

Filiy promontorij

55.36. 43.30

Finopoli Finopoli

55.30. 43.20

Et nella bocca la parte Occidentale del Ponto

Bizantio Costantinopoli

56. . 43. 6

Et poi nella Propontide, Oggi mar di Costantinopoli.

Bocca del fiume Batius Batinias fiume

55.30. 43. 0

Bocca del fiume Atrax Pidarax

55.30. 42.56

Selimbria Selios, Selombria

55. . 42.30

Perinto, ouero Eraclea Erackea

54.50. 42.20

Bocca del fiume Arzo Chiorelich

54.50. 42.10

Bisanta, ouero Redesto Rodosto

54.40. 42. 0

Macrotico ò Muro lungo

54.50. 41.50

Pattia Panindo

54.30. 41.45

Dapoi è il termine predetto alla Penisola.

Tra i monti di Tracia famosi è il monte Emo, & chiamato Catena del mondo & il quale

quale è posto appresso al confino della Misia Inferiore .

Rodope monte sopra il fiume Neso, & sopra l'Ebro & Valiza P nel mezzo de' quali verso il mare è il lago chiamato Bistone, ilquale ha gradi 52.30. 41.50

In questa provincia appresso l'una & l'altra Misia, & intorno al monte Emo sono queste Preture ò Governi, cioè Dantelletica, Sartica, Vsdicesica, Selletica. Et verso Macedonia & verso il mare Egeo sono queste, cioè, Medica, Drossica & Campo Dorisco P Celetica, Sapaica, Corpianica, Cenica, & sopra la Medica & Bessica, sotto laquale è Benica, & poi è Samaica. Lungo il lido da Perinto città fino in Apollonia è il Governo, ò la Pretura principale chiamata Urbana.

Le città fra terra nella Tracia son queste.

Prasidio		51.20.	43.10.
Nicopoli appresso al monte Emo.	Nicopoli	52.30.	43.30
Ostraso	Stouamo	52.30.	43.30
Vala		52.40.	43.45
Opisena		53.20.	44. 0
Deuelte Colonia	Deuelto	54.20.	44.15
Orcele		54.10.	43.40
Carpodemo	Capfia	54. .	43. 6
Bizia		54.50.	43.45
Sardica	Triadiza	51. .	42.45
Terta	Traito	51.40.	43. 6
Filipopoli chiamata Trimontio	& così ancor' oggi. P Et parimente	Adrianopoli	
& oggi Andernopoli		52.30.	42.45
Arzo	Chiorelich	53.15.	43.10
Tonzo	Stenamo	54.30.	43.20
Cabila & Ruffo la chiama Canilla, & Strabone Caliba, oggi Sici-			
baba		54.50.	43.15
Bergula	Bergas	54.30.	43. 0
Pantalia		50. .	42.30
Nicopoli appresso Neso		51.45.	42.20
Topiri	Ruffo	51.20.	42. 0
Pergamo	Bergami	52. .	42.30
Traianopoli		53. .	42.15
Plotinopoli	Partenopoli	53.40.	42.40
Drusipara	Misimi	54.30.	42.40
Dima		52.50.	41.45
Afrodisia	Pazi	53.36.	41.40
Cissella	Chipsala	53.20.	41.40
Apra Colonia	Aprio	54. .	42. 0
		X ij	Eraclea

Eraclea		54.20.	41.50
Lisimachia, chiamata ora Effamilio		54.20.	41.30
<i>L</i> Le Isole, che sono intorno à Tracia sotto il Bosforo più Occidentale, son queste . .			
Le Isole chiamate Ciane, lequali hanno gradi		56.20.	43.20
Nella Propontide.			
Perconneso Isola	Marmora	55.10.	42. 0
Nel mar' Egeo.			
Talassia Isola & Città		51.45.	41.30
Samotrace Isola & Città	Samotracia, Samo, Dardania,		
& Leucosia		52.45'	41.15
Imbro	Lebro	53.20.	42.15

IL SITO DELLA CHERSONESO, O PENISOLA.

Pur della Nona Tavola d'Europa.

A Penisola d' Chersoneso termina verso Settentrione con la linea già detta sotto la Tracia dal golfo Melano fino à Propontide, & di quindi con quella parte di Propontide, che va fino à Calliopoli.

L *Il cui sito ha gradi*

		55. .	41.30
<i>Verso Occidente confina col rimanente della parte del golfo Melano, nel quale è la città Cardia, che ha gradi</i>			
		54. .	41. 6
<i>Et Mastusia promontorio</i>	<i>Opposito à Sigeo d' Asia</i>	54.30.	40.40
<i>Verso Mezo giorno col mare Egeo, dove è la Città Eleo</i>		54.30.	40.45
<i>È il promontorio, che la tocca</i>		54.40.	40.45
<i>Verso Oriente con l'Ellesponto & Braccio di S. Giorgio nel qual sono queste città.</i>			
Cilla		54.56.	41. 0
Sest		54.56.	41.15
Dipoi è la città Calliopoli predetta		55. .	41.30
<i>Le città fra terra son queste.</i>			
Critea		54.30.	41. 6
Madi		54.45.	41.40

TAVO-

TAVOLA DECIMA D'EVROPA.

IL SITO DELLA MACEDONIA.

☞ *La Macedonia, è ora in poter de' Turchi, & le sue città son'oggi quasi tutte desolate.*

A Macedonia confina verso Settentrione con le parti già dette di Dalmatia, Misia Superiore, & della Tracia.

L Verso Occidente termina col mare Ionio, che tira da Dirrachio, ò Epidamno fin' al fiume Tepilicno, secondo questa descrizione.

Le città de' Taulanti son queste.

<i>Dirrachio</i>	<i>Durazzo</i>	41. .	40.50
<i>Bocca del fiume Paniaffo</i>	<i>Spirnaza F.</i>	45. .	40.40
<i>Bocca del fiume Apso</i>	<i>Caurioni F.</i>	45. 6.	40.30
<i>Apollonia</i>		45. 6.	40.10
<i>Bocca del fiume Loio</i>	<i>Vainfa F.</i>	45. .	40. 0
<i>Aulone città nauale</i>	<i>La Valona</i>	44.50.	39.56
	<i>De gli Elimioti.</i>		
<i>Bulli</i>		45. .	39.45
	<i>Di Oreste.</i>		
<i>Amantia</i>	<i>Porto Raguseo</i>	44.56.	39.30
<i>Bocca del fiume Celidno</i>		45. .	39.20
<i>Verso Mezo giorno confina di quindi per la linea appresso Epiro, fin' all' ultimo, i cui gradi sono</i>		49. .	38.30
<i>Dalla qual linea si distède il môte Pindo, il cui mezo ha gradi</i>		47.49.	38.45
<i>Et appresso l' Acaia di quindi fino al golfo Maliaco, appresso al fine</i>		51. .	38.26
<i>Sotto la qual linea è ancora il môte Oeta, il cui mezo ha gradi</i>		50.30.	38.26
<i>Verso Oriente termina con la predetta parte di Tracia, & co i golfi del mare Egeo i quali sono fin' all' ultimo termine del golfo Maliaco. Et la descrizione sua è questa.</i>			
<i>Doppo Neso fiume, ilquale è il termine di Tracia, che ha grad.</i>		51.45.	41.45
<i>Sono di Edonide lungo il mare queste città.</i>			
<i>Napoli, ☞ Grenide secondo Artemidoro, & città di Filippo oggi Griffopoli</i>		51.15.	41.40
<i>Esima</i>		50.50.	41.30
			<i>Bocca</i>

Bocca del fiume Strimone	Redino F.	50.15.	41.26
	Di Anfassitide .		
Aretusa	Tadino	50.10.	41.15
Standira	Nicalidi	50.20.	41.10
	Di Calcidica .		
Panormo porto & città	Macri	50.40.	41. 0
Ato monte	Monte Santo	51. .	41.10
Ato promontorio & città		51.15.	41.15
Il mezo del monte		51.10.	41. 0
Ninfeo promontorio		51.10.	40.45
	Et nel golfo Sirigitico .		
Stratonice , chiamata poscia Adrianopoli		50.56.	40.56
Acanto	Porto Doari	50.40.	40.50
Singo		50.30.	40.40
	Di Paraffia .		
Ampelo promontorio		51.25.	40.30
Derra promontorio		51.15.	40.20
Torone	Castel Rampa	50.45.	40.20
Parte interiore del golfo Toronai-			
co	Golfo di Rampa	50.40.	40.26
Patalene dorso della Penisola	Patalemes	51. .	40. 6
Canestreo promontorio	Capo Crio	51.15.	39.50
Casandria & Potidea secondo Plinio , Caristo		51. 6.	40. 0
	Et nel golfo Termaico, & golfo di Salonicche :		
Bocca del fiume Cabrio	Cilabro F.	50.40.	40. 0
Egone promontorio	Punta di Fanar	50.30.	40. 6
	Di Anfassitide.		
Tessalonica	Salonicchi	49.50.	40.20
Bocca del fiume Echedoro		49.45.	40.25
Bocca del fiume Assio		49.40.	40.10
	Di Pieria .		
Bocca del fiume Lidio		49.30.	40. 0
Pidna	Platan	49.40.	39.45
Bocca del fiume Aliacmone		49.50.	39.30
Dione Colonia		50. .	39.36
Bocca del fiume Faribo		50.10.	39.30
Bocca del fiume Peneo		50.30.	30.26
	De' Pelasgiotti		

Magnaesia

<i>Magnesia promontorio</i>	<i>Capo Verlicni</i>	51.40.	39.30
<i>Sepia promontorio</i>	<i>Capo Monestier</i>	51.50.	39.15
<i>Eantia</i>		51.40.	39.15
<i>Iolco</i>		51.30.	39.25
<i>Di Fitiotide nel golfo Pelasgico & oggi golfo del Vollo.</i>			
<i>Pegasa</i>	<i>Armiro</i>	50.50.	38.56
<i>Demetria</i>		50.30.	38.56
<i>Pesidio promontorio</i>		51.30.	38.50
<i>Larissa</i>		51.20.	38.50
<i>Echina</i>		51.10.	38.45
<i>Sperchia</i>	<i>Fitileo</i>	51.20.	38.36
<i>Tebe de Ftiotide</i>	<i>Ziton</i>	51.10.	38.36
<i>Bocca del fiume Sperchio</i>		51. .	38.30
<i>Il fiume Strimone nasce ne i monti , che diuidono la Tracia &</i>			
<i>la Macedonia in gradi</i>		48.40.	42. 0
<i>Alfio nasce poi dal monte Scardo, appresso a gradi</i>			
		47. .	41. 0
<i>Da i monti , che sono sotto Dalmatia , nasce il fiume Erigono</i>			
<i>i cui gradi sono</i>		46. .	41.15
<i>Aliacmone fiume nasce da i monti Canalsij , i cui gradi sono</i>			
		46.40.	41. 0
<i>Peneo fiume nasce dal monte Pindo . Et i suoi gradi sono</i>			
		47.30.	39. 0
<i>Di quindi nasce parimente il fiume Sperchio, & ha gradi</i>			
		48.30.	38.40
<i>I Monti famosi di Macedonia son questi .</i>			
<i>Bertisco , il cui mezo ha gradi</i>			
		49.10.	41.15
<i>Bermio, il cui mezo ha gradi</i>			
		48.30.	39.30
<i>Bercetefio , il cui mezo ha gradi</i>			
		46.40.	39.40
<i>Citaro , il cui mezo ha gradi</i>			
		48.40.	39.50
<i>Olimpo , il cui mezo ha gradi</i>			
		50. .	39.20
<i>Ossa , il cui mezo ha gradi</i>			
		50.40.	39.20
<i>Pelso , il cui mezo ha gradi</i>			
		51.20.	39.20
<i>Otrio , il cui mezo ha gradi</i>			
		50. .	38.20
<i>Le città , che sono in Macedonia , fra terra , son queste .</i>			
<i>De' Taulantij .</i>			
<i>Arnissa</i>	<i>Alada</i>	45.20.	40.40
<i>De gli Elimioti .</i>			
<i>Elima</i>		45.40.	39.40
<i>Di Oreste</i>			
<i>Amantia</i>	<i>Auostma</i>	46. .	39.40
<i>De gli Albani</i>			
<i>Albanopoli</i>	<i>Pietra bianca</i>	46. .	41. 6
			<i>De gli</i>

	<i>De gli Almopori.</i>		
Orma	Coria	45.45.	41.30
Europo		46.30.	41.20
Affalo		46.20.	41. 6
	<i>Di Orbelia</i>		
Garisco	Garisto	47.50.	41.40
	<i>De gli Eordei</i>		
Scampe	Oggi Vdagrada	45.45.	40.20
Diboma		45.45.	40.10
Baulia	Elada Sagni	45.30.	40. 0
	<i>De gli Estrei</i>		
Estreo		46.20.	40.50
Debore	Resido	46.40.	40.45
Aloro	Dianoro	47.15.	41.10
	<i>De gli Iori</i>		
Ioro	Nonigrado	46.45.	41.15
	<i>Di Sintice</i>		
Tristolo	Tamoriza	48. .	41.30
Parecopoli	Scopia, capo di Macedonia	58.40.	41.40
Eraclea Sintica		49.30.	41.40
	<i>Di Odomantice, detta Edonide.</i>		
Scotusa		49.30.	41.45
Berga	Bera secondo Stefano Beiza.	49.50.	41.40
Gasoro	Lestorocori	50.15.	41.45
Ansipoli		50. .	41.30
Filippi		50.45.	41.45
	<i>De' Dessareti</i>		
Euia	Moncastro	46.46.	40.15
Licnido. Locrida città sopra il lago Locrida		46.50.	40.20
	<i>Di Linceste</i>		
Eraclia	Xenoxua	47.40.	40.40
	<i>De' Pelagoni</i>		
Andaristo	Vostanza	48. .	40.56
Stobi	Starichino	48.30.	41.30
	<i>Di Bisaltia</i>		
Arolo		49.10.	41.20
Euporia	Perita	49.20.	41.10
Callitere	Cidna	49.30.	41.10
Ossa	Olixa	49.45.	41. 0
			Berta

Berta		48.48.	41.40
	Di Migdonia		
Antigonisa	Antigonia seconde Plinio	48.40.	41.10
Calindia	Oggi Coiogna	48.40.	40.50
Bero		48.56.	40.40
Fisce	Fisco	48.	41. 0
Terpillo	Vitolie	49.10.	40.50
Carrauia		49. 6.	40.30
Kilopoli		49.20.	41. 0
Afforo		49.30.	40.40
Apollonia di Migdonia	Pella	49.30.	40.30
Lette	Letta	49.20.	40.20
	Di Calcidice		
Augea	Egea anticamente Melobo-		
	tera, Augata	50.15.	40.40
	Di Parassia		
Chete		50.20.	40.20
Morillo		50.30.	40.15
Antigona Pfasara		50.45.	40.10
	Di Ematia. & Farfalia.		
Europa		47.20.	40.20
Tiriffa	Lesterocori	47.30.	39.56
Scidra		47.40.	40.20
Mieza	Lacomischio	48.	39.45
Cirio	Bligiza	48.10.	40.40
Idomena		48.30.	40.50
Gordenia	Gorzapasari	48.40.	40.15
Edessa		48.45.	40.20
Berea	Garoza	48.45.	39.50
Egea		48.40.	39.40
Pela		49.20.	40. 6
	Di Pieria		
Filace		49.20.	39.30
Valle		49.40.	39.30
	De' Particij. Presa		
Eribea	Groia Regia	46.40.	39.45
	De' Pelasgioti. & Pelasgi chiamati poscia Argini, & Danai		
Dolica	Aleria	47.30.	39.40
Azorio		46.15.	39.30
			Piteo

Piteo		47.50.	39.30
Gonno, <i>Gumio secondo Strab.</i>	Goniga	48. 6.	39.36
Arasse	Voidonas	48.30.	39.26
Scotisa	Scotusa	49.30.	39.10
Ilegio		49. 6.	39.26
Larissa	Oggi Larissa	50. .	39.10
Fere	Iemfar	50.30.	39. 0
	Di Stinfalia		
Girtona, Girtò	Tochinolicati	46.50.	39.30
	De gli Estiotti. Parte di Tessaglia.		
Festo	Oista	47.15.	39.20
Gonfi		47.40.	39.10
Atinio	Atino	48. .	39.20
Tricca		48. 6.	39. 0
Ctemene		48.45.	39.30
Chirecie		49. .	39. 0
Metropoli		49.20.	39. 0
	De' Tessali		
Ipata		47.50.	38.50
Softene	Stiamizupo	48.15.	38.50
Omile	Lamina	48.40.	38.40
Cipera		49. .	38.40
Falassia		49.30.	38.40
	Di Ftioze		
Nartacio		50.10.	38.45
Coronia	Cranone secondo Plinio	50.10.	38.50
Melitara	Melitrea	50.40.	39. 0
Eretria		51. .	38.50
Lamia	Domochi	50.30.	38.56
Eraclia di Ftioze		50.50.	38.30
	Isole vicine à Macedonia nel mare Ionio		
Saso Isola.	Sasano	44.10.	39.30
	Nel mare Egeo. & Oggi Arcipelago.		
	Lemno Isola & Oggi Stalimine & nella quale sona due Città.		
Mirina.		52.20.	40.56
Efestia fra terra.		52.30.	41. 0
Sciato Isola & città.	Sciati	52.20.	39.15
Pepareto Isola & città.	Opula	51.50.	38.50
Scopelo.	Scopulo	52.30.	39.20
Sciro Isola, & città.	Oggi Sciro	52. .	40. 0

IL SITO DELL'EPIRO

Pur della Decima Tavola d'Europa.

Epiroti, detti Molossi per auanti & ancor Caoni, son' oggi ancor' essi sottoposti all'imperio de' Turchi. Le cui città (secondo che scrive Marino Barletio) furono già tutte desolate da Goti, & Gallogreci. Oggi l'Epiro si chiama comunemente Albania.



EPIRO confina dalla parte più Settentrionale con quella parte di Macedonia, che è appresso alla predetta linea.

Verso Oriente confina di quindi per la linea, che è appresso l'Acacia, fino alla bocca del fiume Acheloo, i cui gradi sono

48.26. 37.30.

La parte sua Occidentale termina per gli Acrocerauni del lido del mare Ionio, la cui descrizione è questa.

Di Caonia.

<i>Norico</i>		<i>45. .</i>	<i>39.10</i>
<i>Le sommità de' monti Acrocerauni & oggi Cimeriaci</i>		<i>44.26.</i>	<i>39.10</i>
<i>Panormo porto</i>	<i>Porto Palermo</i>	<i>45. .</i>	<i>38.40</i>
<i>Onchesimo porto</i>	<i>Santi quaranta</i>	<i>45.20.</i>	<i>36.36</i>
<i>Casiopo porto</i>	<i>Cassopo</i>	<i>5.30.</i>	<i>38.26</i>

La parte poi meridionale confina col mare Adriatico, fino al fiume Acheloo, secondo questa descrizione litorale.

De' Tessproti.

<i>Posidio promontorio</i>		<i>45.45.</i>	<i>37.56</i>
<i>Golfo de' Butroti</i>	<i>Golfo di Butintro</i>	<i>45.50.</i>	<i>38. 0</i>
<i>Pelode porto</i>	<i>Porto Pagania</i>	<i>46.10.</i>	<i>38. 0</i>
<i>Promontorij di Tiame</i>	<i>Porto d'Anna</i>	<i>46.30.</i>	<i>38. 0</i>

Di Almene.

<i>Bocca del fiume Tiame</i>		<i>46.30.</i>	<i>38. 6</i>
<i>Sibota porto</i>	<i>Tucidide fa Sibota Isola</i>	<i>46.56.</i>	<i>38. 0</i>
<i>Torona</i>	<i>Torona</i>	<i>46.45.</i>	<i>38. 0</i>
<i>Bocca del fiume Acheronte</i>		<i>47.10.</i>	<i>38. 0</i>
<i>Elee porto</i>	<i>Parga</i>	<i>47.15.</i>	<i>37.50</i>
<i>Nicopoli nel golfo Ambracio</i>	<i>La Preuesa</i>	<i>47.36.</i>	<i>37.56</i>

De gli Acarnani.

Υ η Βακκα

Bocca del fiume <i>Araçto</i>		47.50	38.25
<i>Ambracia</i>	<i>Larta</i>	48. .	38.20
<i>Attio</i>	<i>Capo figo</i>	48.20.	37.45
<i>Leuca promontorio</i>	<i>Santa Maura</i>	48.20.	37.20
<i>Azelia</i>	<i>Alsipo</i>	48.20.	37.26
Bocca del fiume <i>Acheloo</i>		48.26.	37.30
<i>Le città fra terra d'Epiro sono queste. De' Caoni</i>			
<i>Antigonia</i>		45.15.	39.10
<i>Fenica</i>		45.20.	38.45
<i>Ecatompedo</i>		45.40.	39. 0
<i>Onfalio</i>		45.30.	38.40
<i>Elao</i>	<i>Docua</i>	45.40.	38.30
<i>De' Cassiopei, sopra i quali sono i Dobopi.</i>			
<i>Cassiope</i>		47. .	38.45
<i>De gli Anfilocbi, tra i quali gli Atamanti sono più Orientali.</i>			
<i>Argo Anfilocbico</i>		48.20.	38.30
<i>Acarnanone</i>		48.15.	37.45
<i>Astaco</i>		47.15.	38.15
<i>Le Isole, che sono vicine all'Epiro, son queste.</i>			
<i>Corcira, grande ☿ oggi Corfù, ☿ & descrivesi così.</i>			
<i>Cassiope città & promontorio</i>	<i>S. Maria di Casopo</i>	45. 6.	38.15
<i>Trichia</i>		45.30.	38. 0
<i>Corcira città</i>	<i>Corfù</i>	45.40.	37.45
<i>Leucimma promontorio</i>	<i>Capo Bianco</i>	46.20.	37.45
<i>Anspago promontorio</i>		45.30.	37.40
<i>Falacro promontorio</i>		45.10.	38. 0
<i>Et Cefalonia Isola, ☿ Cefalonia oggi ☿ La cui città chiamata del medesimo nome</i>			
	<i>ha gradi</i>	47.40.	37.10
<i>Il promontorio suo più Settentrionale, ☿ Santo Sidro ☿</i>			
<i>Il più meridionale</i>	<i>Capo Tracano</i>	47.40.	37.30
<i>Et Ericusa Isola</i>	<i>Paxo</i>	46.40.	38. 0
<i>Et lo Scoglio</i>	<i>C. Ducato</i>	47.45.	37.50
<i>Et le Isole chiamate Echinadi</i>	<i>Salie</i>	48.10.	37.20
<i>Et Itaca Isola, oue è la città chiamata del medesimo nome</i>			
	<i>Oggi Val di Compare</i>	48.37.	10. .
<i>Et Zacinto, nellaquale è la città chiamata dal medesimo nome</i>			
	<i>Oggi Zante</i>	47.30.	36.30

IL SITO DELL'ACAI A

Pur della Decima Tavola d'Europa.

☞ *Questa oggi si chiama propriamente Grecia.*



*L'ACAI A, laquale si congiunge con le predette regioni fin' al-
l' Istmo del Peloponneso, chiamata parimente Ellada, è Grecia, ha
per confino verso Occidente l' Epiro.*

*Verso Settentrione la Macedonia appresso à i lati predetti &
una parte del mare Egeo.*

*Verso Oriente termina col resto del mar' Egeo, fin' à Surico
promontorio.*

*Verso Mezo giorno confina col mare Adriatico dal fiume Acheloo per lo lido
del golfo di Corinto, & ha da una parte l' Istmo, & dall' altra il mare di Caudia,
fin' à Sunio promontorio. Et la descrizione sua lungo il lido del mare, è così.*

Doppo il fiume Acheloo, ilquale è il termine d' Epiro nel mar' Adriatico.

<i>Etolia promotorio del Chersoneso.</i>	<i>Omas</i>	48.30.	37.26
<i>Bocca del fiume Eueno</i>		49. .	37.30
	<i>De' Locri ☞ Ozoli. ☞</i>		
<i>Molicria</i>		49.15.	37.30
<i>Antirrio promontorio</i>	<i>C. Scandrea</i>	49.20.	37.26
<i>Naupatto</i>	<i>Lepanto</i>	49.30.	37.36
<i>Euantia</i>		49.45.	37.45
<i>Caleo</i>		49.50.	37.50
	<i>Di Focide.</i>		
<i>Cirra</i>	<i>Aspropiti</i>	50. .	37.30
<i>Crissa</i>		50.15.	37.30
<i>Anticirra</i>	<i>Suola</i>	50.30.	37.30
	<i>Di Beotia.</i>		
<i>Sife</i>		51. .	37.36
<i>Creusa</i>		51.15.	37.30
	<i>Di Magaride.</i>		
<i>Pege</i>	<i>Licia d' Ostro</i>	51.26.	37.26
	<i>Et doppo l' Istmo, chiamato Essamilio.</i>		
<i>Nisca parimente chiamata Me-</i>			
<i>gara</i>	<i>Saline</i>	52. .	37.20.
			Di

Di Attica, & Ducato d'Atene. §

Elenfi		52.20.	37.15
Pireo		52.45.	37.10
Bocca del fiume Ilisso		52.56.	37. 6
Munichia porto		53.15.	37. 0
Iformo porto	Porto lioni	53.30.	36.50
Sunio promontorio	Capo de' Colombi	53.36.	36.45

Et nel mare Egeo nella parte Orientale.

Panormo porto	Rafci	53.40.	37. 0
Fano di Diana, ouero d'Artemide		53.40.	37. 6
Cinosura promontorio		53.50.	37.20
Bocca del fiume Asopo		53.30.	37.26
Penisola vltima	Caloiaro	53.30.	37.30
Oropo	Sucamino	53.20.	37.40

Di Boetia .

Auli		53.15.	37.45
Bocca del fiume Ismeno		53.10.	37.50
Saganeo		53. .	38. 0
Antedone		53. .	38.10
Foca		52.40.	38.10

Parte interiore del golfo chiama-
to Eteo

Golfo di Negroponte ● 52.15. 38.10

De gli Opuntij .

Cnemide		52.10.	38.36
Cino		52. .	38.20

De' Locri Epicnemidi .

Bocca del fiume Boagro		51.30.	38.20
Scafia	Scarfea	51.15.	38.26

Nella parte predetta, sono questi monti.

Callidromo monte, il cui mezo ha gradi		49. .	38.15
Corace monte		49.20.	38. 0
Parnaso monte		50.20.	38. 0
Elicona monte consacrato alle muse		51. .	37.45
Citerone monte		51.40.	37.20
Imetto monte		52.30.	37.40

Et de' fiumi .

Acheloo nasce nel monte Pindo. Eueno nel monte Callidromo, & volgesi poi nel fiume Cefiso verso Oriente, il qual Cefiso nascendo, & correndo per li monti predetti entra nel fiume Asopo, & Ismeno appresso Boetia

52. . 38. 0

Le città

Le città, che sono in Ellade.

Di Etolia fra terra sono queste & Ducato d'Acarnania.

Calcide		49. .	38. 6
Araffo, Aracinto		48.50.	37.56
Pleurona		48.30.	37.40
Oleno		49. .	37.50
Calidone		49. .	37.40
Di Doride, & Oggi la val di Liudria.			
Erinco		49. .	38.30
Citeinio	Mostolon	49.40.	38.20
Bio	Astagns	49.30.	38.15
Lilea		50. 6.	38.15
De' Locri, & Ozoli, & fra terra			
Anfsa		49.30.	37.50
De' Locri Epicnemidi fra terra.			
Tronio		51.15.	38.15
Di Focide fra terra.			
Pitia		50.30.	37.45
Delfo		50. .	37.40
Daulio		50.20.	37.50
Elatia, ò Elatea		51. .	38. 0
Egestenia		50.45.	37.45
Dulia		50.30.	37.36
De gli Opuntij fra terra			
Opa		52. .	38.10
Di Boetia fra terra.			
Tisbe		51. .	37.46
Tespie		51.26.	37.40
Orcomeno		51.20.	37.40
Coronia	Corone	51.20.	37.50
Iampuli		51.36.	37.26
Cheronia	Cheronea	52.30.	37.45
Lebadia	La badea, la badia.	51.45.	37.56
Cope		51.45.	37.45
Aliarto		51.50.	37.45
Piazza		52. 6.	38. 6
Acrifia	Acrefnia	52.20.	38. 6
Tanagra	Oggi Talandi	52.30.	37.56
Tebe di Boetia:	Stibes.	52.40.	37.50
			Delia

Delio		53.	37.45
	<i>Di Magaride fra terra</i>		
Megara	<i>Alcatoe, Megra</i>	51.	37.26
	<i>Di Attica fra terra</i>		
Enone		53.	37.30
Atene, oggi è vn picciolo castelletto chiamato Setine		52.45.	37.15
Ramno		53.25.	37.30
Maratona	<i>Maratona</i>	53.25.	37.20
Anafifto		5.	37.10
<i>Le Isole vicine all' Acaia, son queste.</i>			
<i>Nel mar'Egeo d'Eufoea, la quale è grande & Oggi Negroponte & la descrizione sua è questa.</i>			
Ceneo promontorio	<i>Capo Litat</i>	52.20.	38.36
Atalante Esio	<i>Lipfo</i>	52.40.	38.30
Edeffo		53.	38.26
Calci appresso l'Euripo, chiara per la morte d'Aristo- tile	<i>Oggi pur Negroponte</i>	53.30.	38. 0
Eretria	<i>Roco</i>	53.50.	37.59
Anarinto	<i>Armene</i>	54. 6.	37.45
Promontorij de' Leoni	<i>Capo Mantello</i>	54.15.	37.29
Caleatte, ouero lido bello	<i>Piatari</i>	54.30.	37.30
Carifto	<i>Caresto</i>	54.30.	37.49
Geresto		54.40.	37.45
Casareo promontorio	<i>Capo d'oro</i>	55. .	37.50
Curua d'Eufoea		54.20.	37.45
Peninſola promontorio		54.30.	38.10
Bocca del fiume Budoro		54. .	38.10
Cerinto	<i>Ellopia</i>	53.50.	38.10
Artemide, ò Fano di Diana	<i>Valoni</i>	53.40.	38.15
Soreo	<i>Loreo</i>	53.10.	38.26
Falasia promontorio		53.20.	38.30
Dione promontorio		53. .	38.36
<i>Et appresso ad Attica, & sotto Eufoea sono queste Isole. Iera Isola & chiamata Calleſte & nella quale sono due città.</i>			
Eleufino	<i>Antimilo</i>	53.50.	36.26
Oca		54. .	36.26
<i>Et Cia ifola, & Oggi Zea & nella quale sono tre città</i>			
Careſſo		54.26.	37. 0
Iuli	<i>Iulida</i>	54.42.	37. 0
			<i>Cantea</i>

<i>Cartea</i>	<i>Cantela</i>	54.15.	36.45
<i>Le città dell' Isola Io</i>		54.20.	36.36
<i>Poliego Isola deserta</i>	<i>Policandro</i>	54.20.	36.15
<i>La città di Terasia Isola</i>	<i>Oggi Santorino, & Chirefia</i>	54.45.	36. 0
<i>Le città dell' Isola di Delo</i>	<i>Le Sdile</i>	55.26.	37.20
<i>Oliaro</i>	<i>Nio</i>	55.20.	36.30
<i>Citno</i>	<i>Sichino</i>	54.56.	37. 0
<i>Rena Isola</i>	<i>Fermenìa</i>	55.46.	37.10

Di Micone Isola Micone .

<i>Forbio promontorio vltimo</i>		55.45.	37.10
<i>Micone città</i>		55.40.	37.10

Et le città dell' Isole chiamate Cicladi . Oggi le Isole dell' Arcipelago .

<i>Andro Isola</i>	<i>Andri</i>	55. .	37.30
<i>Andro città</i>		54.50.	37.26
<i>Teno Isola & città</i>	<i>Sciro</i>	54.45.	37.15
<i>Nasso Isola & città</i>	<i>Nicfia</i>	55.40.	37. 0
<i>La città di Sciro, isola</i>		55.15.	37.15
<i>Paro Isola & città</i>	<i>Pario</i>	55.30.	36.50
<i>Et Sunio promontorio di essa</i>		55.40.	36.56
<i>Sifno Isola & città</i>	<i>Sifano</i>	55.15.	36.45

Et le città sue fra terra .

<i>Serifo</i>	<i>Serfino</i>	55. .	36.50
<i>Fibocandro</i>	<i>Polino</i>	55. .	36.30
<i>Sicimo</i>	<i>Sichino</i>	54.50.	36.36

DESCRITTIONE

DEL PELOPONNESO.

Pur della Decima Tavola d'Europa .

☞ Oggi si chiama Morea .



L PELOPONNESO confina verso Settentrione col golfo di Corinto ☞ Oggi golfo di Lepanto, ☞ & con l'Istmo, & di quindi poscia col mare di Candia .

Verso Occidente, & parimente verso Mezo giorno confina col mare Adriatico .

Verso Levante confina col mare di Candia .

I suoi lidi, ò luoghi maritimi, stanno così .

Z

Dapoi

Dapoi le fonti, di cui di sopra fu detto in Megaride nel golfo Co-			
	rinthio d' Acaia hauer gradi	51.26.	37.26
	De' Corinthij.		
Fano di Giunone Corinthia	Policastro	51.15.	37.25
Lecheio Nauale	Lesteiocori	51.15.	37. 0
Bocca del fiume Asopo	Darbon fiume	51. 6.	37.36
Di Sicionia. & Oggi Chiarenza.			
Bocca del fiume Sjo		50.40.	37. 0
Quella, che proprio si chiama Acaia, ha le città			
Egira	Scolocastri	50.25.	36.56
Egio		49.45.	36.56
Erineo porto		49.25.	36.56
Rio promontorio, chiamato parimente Drepano		49.20.	37.10
Fano di Posidone, ohero di Nettuno		49.15.	37. 0
Patra & per il passato Aroe, doue fu martirizzato S. Andrea		49. .	36.50
Oleno	Olena, Canigriza	48.50.	36.45
Dime		48.40.	36.40
Promontorij d' Arasse	Capo Chiarenza	48.30.	36.45
D' Elia			
Cillene nauale		48.30.	36.30
Bocca del fiume Peneo		48.20.	36.30
Chelonite promontorio	Capo Torice	48. .	36.20
Golfo Chelonite		48.20.	36.15
Icthi promontoria		48. 6.	36. 0
Bocca del fiume Alfeo		48.20.	35.56
Origene del predetto fiume		49.50.	36.30
Di Mesenia			
Ciparissa, Cipariffia secondo Strabone. Nico		48.36.	35.45
Cipariffio promontorio	Capo Conello	48.26.	35.40
Bocca del fiume Sela	Laguardo fiume	48.30.	35.36
Pilo	Zonichia	48.36.	35.30
Corifasio promontorio	Capo di Modon	48.30.	35.26
Metone	Oggi Modone, Modon	48.36.	35.20
Colone		48.45.	35.15
Acrite promontorio	Capo di gallo	48.30.	35. 0
Nel golfo Meseniaco, Golfo di Coron.			
Asine	Asina	48.50.	35. 0
Corone	Coron	49. .	35. 6
Messena	Mesenichia	49.15.	35.15
	Bocca		

Bocca del fiume Pariso		49.20.	35.15
Entrata, che fa il detto nel fiume Alfeo		49. .	35.56
Fere	Calamata	49.30.	35.15
Abea, Turia secondo Strabone, Epea, Chiores		49.50.	35.19
	Di Laconica & Laconia, Lacedemonia.		
Leutro	Istechia	49.50.	34.40
Tenaria promontorio	Capo maina	50. .	34.20
	Et nel golfo Laconico & Golfo Calochina.		
Tenario	Cercapoli	50. .	34.50
Cena	Vitilio	50. 6.	34.59
Teutonia	Colochina	50.10.	34.56
Lasa		50.15.	35. 0
Gitio	Capo di Paga	50.20.	35. 6
Trinasso nauale		50.26.	35.10
Bocca del fiume Eurota		50.30.	35.19
Origine del predetto Fiume		50.30.	35.45
Acria	Ormoas	50.36.	35.10
Biandina	C. Rampa	50.45.	35.19
Asopo	Esapo	50.50.	35. 6
Omugnato promontorio		51. .	35. 0
Boa	S. Angelo	51. 6.	35. 0
Malea promontorio	Capo Malea	51.20.	35. 1
	Et nel golfo Argolico parimente di Laconia & Golfo di Napoli. }.		
Minoa porto & promontorio	Altamura	51.10.	35.15
Porto di Giove Salvatore		51.10.	35.15
Epidauro, chiamata Limeria	Maluasìa	51. 6.	35.30
Zareffa	Zaracasi	51. .	35.40
Cifanta porto	Porto delle botte	51.10.	35.45
Prasia	Ciparisi	51.20.	35.50
	D' Argia, & Argi, Argini, & Argolici popoli.		
Astro		51.30.	35.45
Bocca del fiume Inaco		51.30.	35.59
Origine del fiume predetto		51. .	36.30
Nauplia nauale	Oggi Napoli di Romania	51.36.	36. 6
Flio	Pilis	51.45.	35.56
Ermione	Maria	52. .	36. 0
Scilleo promontorio	Capo Scili	52.20.	36. 6
	Et nel golfo Saronico d' Argia & Golfo di Legina } Treze-		
	na, Saronia Possidonia & Apollonia	52.20.	36. 6
		Z ij	Metone

<i>Metene Peninſola</i>	<i>Fanar</i>	52.10.	36.20
<i>Epidauro, quello d'Efculapio</i>	<i>Eſculapio</i>	51.50.	36.26
<i>Spireo promontorio</i>		51.45.	36.30
<i>Forto de gli Atenieſi</i>		51.30.	36.45
<i>Bucefalo porto</i>		51.26.	36.45
	<i>Di Corintia.</i>		
<i>Cencrea nauale</i>		51.26.	36.66
<i>Scbeno porto</i>		5120.	37. 0
	<i>I monti del Peloponneſo ſono.</i>		
<i>Foloe monte</i>		49.15.	36.40
<i>Stinfalo monte</i>		50.10.	36.30
<i>Minee monte</i>		49. .	35.30
<i>Taugeto monte</i>		49.40.	35.15
<i>Cronio monte</i>		50.30.	35.45
<i>Zareſſo monte</i>		51. .	35.20
	<i>Le città fra terra della regione, chiamata propriamente Acaia ſono queſte.</i>		
<i>Fera</i>		49.25.	36.45
<i>Elice</i>	<i>Niora</i>	49.50.	36.45
<i>Dura</i>	<i>Voſtica</i>	50. .	36.50
<i>Pellene</i>	<i>Tarſo</i>	50.20.	36.45
	<i>Città di Sicionia fra terra.</i>		
<i>Flio</i>	<i>Foica</i>	50.50.	36.40
<i>Siciona</i>	<i>Vaſtica</i>	51. .	36.50
	<i>Città di Corintia fra terra.</i>		
<i>Corinto</i>	<i>Coranto</i>	51.15.	36.56
	<i>Città d'Elide fra terra.</i>		
<i>Elide</i>	<i>Beluedere</i>	49. .	36.26
<i>Olimpia, Piſa</i>		48.30.	36.25
<i>Corine</i>	<i>Conica</i>	48.30.	36.20
<i>Ipania</i>		49.30.	36. 0
<i>Leprio</i>		48.50.	35.56
<i>Timpania</i>	<i>Leonari</i>	49.30.	36.20
	<i>Città d'Arcadia.</i>		
<i>Erea</i>	<i>Rauoli</i>	49.20.	36. 0
<i>Fialia</i>	<i>Neopſini</i>	49.20.	35.36
<i>Tegea</i>		49.50.	36.20
<i>Pſofide</i>		49.40.	35.50
<i>Liſia</i>	<i>Londan</i>	49.50.	36. 0
<i>Autigonia, chiamata parimente Mantinia</i>	<i>Mandi</i>	49.20.	35.36
	<i>Stinfalo</i>		

Stinfalo	Vuffi	50.20.	36.20
Ciltore		50.26.	36. 0
Lilea		50.50.	36.20
Megalipoli		50.40.	36.10

Città d' Argia fraterre.

Nemea		51. 6.	36.26
Cleona	Pleda	51.30.	36.26
Argo, cognominato Ippio	Argo	51.20.	36.25
Micene		51.45.	36.10
Asina	Fanari	51.36.	36.15

Città di Mesenia fra terra.

Aliarto	Arcadia	48.50.	35.45
Itome		48.50.	35.26
Troezene		49.10.	35.26

Città di Laconica fra terra Ecatompoli così chiamata da cento Città.

Cardamile	Parana	50. .	35.26
Lacedemone, già Sparta, oggi Misistratto, Misistra		50.25.	35.30
Cifanta	Cintra	51.15.	35.50
Lerna		51. .	35.40
Turio	Cumestra	50.15.	35.20
Blemina	Milofaes	50.40.	35.45
Talame, Terame	Brobolsza	51. .	36. 0
Gerania, Gerania secondo Plinio	Botonia	50.50.	35.40
Enoe	Cidariso	50.20.	35.20
Bitila	Broglogut	50. .	35. 0

L'Isole vicine al Peloponneso sono queste.

Strofade, Plate, ricettacolo dell' Arpie Listrinali		47.20.	36. 0
Prima Isola	Prodeno	47.50.	35.30
Sfragia Isola	Sapientia	48. .	35. 0
Tigania Isola	Caura	48.30.	34.40
Citera Isola & città	Porfiride Cerigo	50.10.	34.40
Epia Isola	Cecerigo	51.15.	34.40
Salamina, chiamata Pitinfa, Salamina		52. .	36.40
Egina Isola & Città	Legicna	52.20.	36.45

IL SITO DELL'ISOLA DI CRETA.

Pur della decima Tavola d'Europa.

*Gli antichi la chiamarono Macarone. I moderni
la chiamano Candia.*



*ONFINA l'Isola di Candia verso Occidente col mare Adriatico.
Verso Settentrione col mare Cretense. Verso Mezo giorno con
quello di Libia. Et verso Oriente col mare Carpatio. Le parti sue
lungo il mare stanno così.*

Descrizione della parte Occidentale.

<i>Corico promontorio & città</i>	<i>Cambrusia</i>	52. 6.	34.40
<i>Falafarna</i>		52.20.	34.40
<i>Ranno porto</i>		52.30.	34.30
<i>Peninsula</i>	<i>Oggi Cornito</i>	52.30.	34.36
<i>Inacorio</i>		52.36.	34.20
<i>Criemetopone promontorio</i>	<i>Fronte di Montone</i>	52.36.	34.10

Descrizione della parte meridionale.

<i>Lisso</i>		52.40.	34. 6
<i>Tarba</i>		52.56.	34.20
<i>Pecilasio</i>	<i>Penlalo</i>	53. .	34.30
<i>Ermea promontorio</i>		53.15.	34.26
<i>Fenice porto</i>		53.45.	34.20
<i>Fenice città</i>		53.20.	34.15
<i>Bocca del fiume Masalia</i>	<i>Masauo</i>	53.45.	34.10
<i>Pfichio</i>	<i>Siebina</i>	54. .	34.15
<i>Bocca del fiume Eletra</i>		54.10.	34.20
<i>Matalia</i>		54.20.	34.30
<i>Leone promontorio</i>		54.36.	34.30
<i>Lebena</i>		54.36.	34.45
<i>Bocca del fiume Cataratti</i>		54.45.	34.50
<i>Bocca del fiume Leteo</i>		54.50.	34.45
<i>Inato città</i>		55. .	34.50
<i>Monte Sacro</i>		55.10.	35. 0
			<i>Pietra</i>

<i>Pietra Sacra</i>	<i>Ierapoli , Girapetra</i>	55.15.	35. 6
<i>Eritreo promontorio</i>		55.20.	35. 0
<i>Ampella promontorio</i>		55.30.	35. 0
<i>Itano città</i>	<i>Palocastro</i>	55.40.	35.15
<i>Descrizione della parte Orientale .</i>			
<i>Samonio promontorio</i>	<i>Capo Salamon</i>	55.50.	35.26
<i>Minoa porto</i>	<i>Altamura</i>	55.20.	35.12
<i>Camara città</i>	<i>Camera</i>	55.10.	35.20
<i>Olulo</i>		55. .	35.26
<i>Penisola</i>	<i>Settia</i>	54.56.	35.20
<i>Zefirio promontorio</i>		54.45.	35.30
<i>Descrizione della parte Settentrionale .</i>			
<i>Eraclio</i>	<i>Mirabelo</i>	54.30.	35.20
<i>Panormo</i>	<i>Spina longa</i>	54.20.	35.15
<i>Apollonia</i>		54.10.	37.15
<i>Citeo , Candia , ond' oggi tutta l' Isola si chiama Candia</i>		54.10.	35.15
<i>Dione promontorio</i>	<i>La Fraschia</i>	53.30.	35.10
<i>Pantomatrio</i>	<i>Milopotamo</i>	53.45.	53. 6
<i>Ritimna</i>	<i>Aretina , Retimo</i>	53.30.	35. 6
<i>Ansimali golfo</i>	<i>golfo della Suda</i>	53.25.	35. 0
<i>Drepano promontorio</i>	<i>Meleca</i>	53.20.	35.10
<i>Minoa</i>	<i>Minoo , Biconia</i>	53. .	35. 0
<i>Bocca del fiume</i>	<i>Picno</i>	52.50.	35. 0
<i>Cidone</i>	<i>La Cania</i>	52.30.	35. 0
<i>Ciamo promontorio</i>	<i>Capo Spada</i>	52.45.	35. 0
<i>Dittamno</i>	<i>Dittana</i>	52.26.	34.50
<i>Pfaco promontorio</i>		52.20.	34.50
<i>Cisamo città</i>	<i>Efitisa , Cisamo</i>	52.28.	34.50
<i>I Monti fumosi di Creta chiamati monti bianchi in gradi</i>		52.40.	34.40
<i>Et Ida monte</i>	<i>Ideo</i>	54. .	35. 0
<i>Et Ditte monte</i>	<i>Ditteo</i>	55.30.	35.15
<i>Le città di Creta fra terra son queste .</i>			
<i>Polirrenia</i>		52.20.	34.45
<i>Atteria</i>		53. .	34.50
<i>Artacina</i>		53. 6.	34.45
<i>Lappa</i>		54. .	34.56
<i>Subrita</i>	<i>Le Sandioia</i>	53.40.	54.40
<i>Eleuterea</i>		54.30.	35. 0
<i>Gortina</i>	<i>Cortina</i>	54.25.	34.50

Pannona

<i>Pannona</i>		54.40.	35.10
<i>Gnoſſo</i>	<i>Ginoſſa</i>	54.50.	35. 0
<i>Liſſo</i>		55. .	35.10
<i>Le Iſole, che ſono vicine à Creta, ſon queſte.</i>			
<i>Claudio Iſola & città</i>	<i>Porto Gaboſo</i>	52.30.	34. 0
<i>Letoa Iſola</i>	<i>Criſtiana</i>	54.30.	34.10
<i>Dia Iſola</i>	<i>Sandeà</i>	54.30.	35.40
<i>Cimalia Iſola & città</i>	<i>Sicandro</i>	54.20.	35.50
<i>Melo Iſola & città</i>	<i>Millo</i>	54. .	35.30

FINE DEL TERZO LIBRO

DELLA

DELLA GEOGRAFIA DI CLAUDIO TOLÓMEO

ALESSANDRINO,

LIBRO QUARTO.

Le cose, che si contengono in questo libro.

La descrizione di tutta la LIBIA secondo le sottoposte Provincie, ò Prefetture.

Tauola Prima.

La Mauritania Tingitana

La Mauritania Cesariense

Tauola Seconda.

La Numidia ò

L'Africa

Tauola Terza.

La Cirenaica

La Marmarica

Quella, che proprio si chiama Libia

Tutto l'Egitto Inferiore et Superiore

Tauola Quarta.

La Libia Inferiore sotto le dette Provincie

La Ethiopia, che è sotto l'Egitto

Et sotto queste l'Ethiopia interiore

Che sono in tutto Vndici Provincie, et Quattro Tauole.

TAVOLA PRIMA DI LIBIA.

IL SITO DELLA MAVRITANIA TINGITANA.

¶ Chiamano oggi i nostri Barbari, le due Mauritanie, la Numidia, et l'Africa minore.



A parte della Mauritania Tingitana, che rimira l'Occidente, termina con vna parte del mare, che si chiama Oceano Occidentale, con quella cioè, che occupa dal mare Erculeo fino al monte chiamato Atlante maggiore, secondo questa descrizione.

Cote promontorio. Capo di Sparto 6. . 35.56

¶ Ampelusia è così chiamata per la copia delle viti, che vi si

troua. Questo lido adunque d'Atlante oggi si chiama Regno di Fessa.

AA Bocca

Bocca del fiume Zilia	Mutolo fiume	6.	35.40
Bocca del fiume Lisso	Luccu fiume	6.20.	35.15
Bocca del fiume Subura	Subo fiume	6.20.	34.28
Emporico golfo		6.10.	34.20
Bocca del fiume Sala	Buragrag fiume	6.10.	34.10
Sala Città	Oggi Sella	6.40.	33.50
Bocca del fiume Duo	Gair fiume	6.10.	33.20
Atlante monte minore		6.	33.10
Bocca del fiume Cusa	Omirabid fiume	6.40.	32.45
Rufibide porto	Porto d'Azamor	6.40.	32.30
Bocca del fiume Asama	Oggi Tensifi fiume	7.	32. 0
Bocca del fiume Diuro	Teculet fiume	7.20.	31.40
Monte del Sole	Monte d'Azafi	6.45.	31.15
Bocca del fiume Tut	Tut castello secondo Iosefo, chiamato così da Tut nipote di Noe, il quale produsse i popoli di Mauritania, chiamati Tutei.		
Mifocara porto	Porto Aman	7.30.	30.30
Porto d'Ercole	Tafettana porto	7.20.	30.50
Tamusiga	Gazola	7.30.	30. 0
Vsagio promontorio	Capo Guer	8.	29.56
Suriga	Messa città della pronvincia di Sus	7.30.	29.15
Bocca del fiume Vna		8.	29. 0
Bocca del fiume Agna		8.	28.30
Bocca del fiume Sala		8.30.	27.50
Atlante monte maggiore	Monte Idauatal	8.20.	27.20
La parte Settentrionale termina col mare, nelquale doppo al predetto promontorio è.			
Tingide Cesarea	Tanger	8.	26.30
Bocca del fiume Valone		6.30.	35.56
Effiliffa città	Cesta	7.	35.50
Monte di Eptadelfo	Monte Beniaros	7.30.	35.56
Et confina con l'Oceano Iberico, secondo questa descrizione.			
Alibe Colonna	Gomiera, & Abila Scimmica per la moltitudine delle Scimmie, che vi si truouano		
Promontorio di Febo		7.40.	35.50
Iagat	Targa	7.50.	35.40
Bocca del fiume Taluda	Tafanel	8.	35.30
Oliuastro promontorio		8.20.	35. 6
Acrat	Menzeme	8.30.	35. 0
		8.50.	35.10
		9.	34.56
			Tenio-

<i>Teniolonga</i>	<i>Alcudia</i>	9.30.	34.30
<i>Sefiaria estrema</i>	<i>Capo di Tresforas</i>	10. .	35. 0
<i>Riffadiro, Mellila, altri Melela</i>		10.10.	34.45
<i>Metagonite promontorio</i>	<i>Capo di Cazasa</i>	10.30.	34.56
<i>Bocca del fiume Molocat</i>	<i>Mulucan F.</i>	10.45.	34.45
<i>Bocca del fiume Malua</i>	<i>Malua</i>	11.10.	35.50

La parte Orientale confina con la Mauritania Cesariense appresso al meridiano, che si distende dalle bocche del fiume Malua, fin' al termine, il cui sito ha gradi 11.40. 26. 0

La parte Australe confina con le genti, che son vicine alla Libia interiore, secondo la linea, che congiunge i predetti termini. La prouincia appresso allo stretto tengono i Metagoniti, & appresso al mar Iberico i Succosii, & sotto costoro i Verui, & sotto la regione Metagonite abitano i Massici, & doppo costoro i Verbici, sotto i quali sono i Salinsi, & i Cauni. Più oltre sono i Bacuati, & sotto d'essi i Macaniti, sotto i quali sono i Verui, i Voli, & i Biliari. Più auanti sono gli Angaucani, & sotto costoro i Nettiberi, & dapoi è la pianura, il cui sito ha gradi 9.30. 30. 0

Più sotto sono i Zengressi, & indi i Bantubi, & i Vacuati.

Tutta la parte Orientale tengon poi i Maurensii, & parte de gli Erpiditani. I monti celebri ò famosi di questa regione sono Diuro monte, il cui mezzo ha gradi 8.30. 34. 0

Et Focra monte, ilquale tiene dal minor' Atlante fin' à Rissadio, posto nella riuua tra Sefiaria, & Metagonite promontorio

Et i Durdi più Occidentali, il cui sito ha gradi 10.29.30. & 15.29.30

Le città, che sono in Tingitania fra terra, son queste.

<i>Zilia</i>	<i>Arzilla, presa da Portughesi</i>	6.30.	35.10
<i>Lissa</i>	<i>Bazra</i>	6.45.	34.30
<i>Oppino</i>		7.30.	35.20
<i>Suburo</i>	<i>Mamora</i>	6.50.	34.50
<i>Banassa, Valentia secondo Plinio. Oggi Fanzara</i>		6.30.	34.20
<i>Tamusida</i>	<i>Tefelfelt</i>	7. .	34.15
<i>Silda</i>		7.50.	33.56
<i>Gontiana</i>	<i>Giama</i>	7.40.	34.30
<i>Baba, Giulia campestre secondo Plinio</i>	<i>Banituède</i>	8.10.	34.20
<i>Pisiciana</i>	<i>Pietra Rossa</i>	9. .	34.20
<i>Vobrissa</i>	<i>Zania</i>	9.20.	34.15
<i>Volubile, Fessa regia, capo del regno di Fes</i>		8.15.	33.40
<i>Erpide</i>	<i>Macarueda</i>	10.20.	33.45
	<i>AA ij</i>		<i>Toco-</i>

<i>Tocolofida</i>	<i>Mergo</i>	7.10.	33.30
<i>Trifide</i>	<i>Tenfor</i>	9. .	33.10
<i>Molocat, Muleleca secondo Plin.</i>	<i>Mezdaga</i>	10.10.	33. 6
<i>Centa</i>	<i>Benibalal</i>	9.30.	32.50
<i>Galafa</i>	<i>Garsis castella</i>	11. .	32.40
<i>Ticat</i>	<i>Adendum</i>	8.30.	32.30
<i>Dorach</i>	<i>Mader</i>	9. .	31.15
<i>Bocano Emero</i>	<i>Maroco regia</i>	9.20.	29.30
<i>Vala</i>		8.30.	28.15
<i>Le Isole, che le sono vicine nella parte Occidentale nel mare Esferiore, son queste.</i>			
<i>Pena Isola</i>		5. .	32. 0
<i>Eritbia Isola</i>	<i>Eritrea secondo Plinio</i>	6. .	29. 0

IL SITO DELLA MAVRITANIA CESARIENSE.

Tur della prima Tavola di Libia.

I popoli di questa regione sono chiamati oggi comunemente Mori.

A Mauritania, chiamata Cesariense, confina verso Occidente con la parte predetta della Mauritania Tingitana.

Verso Settentrione confina col mare chiamato Sardoo, dalla bocca del fiume Malua, fino alla bocca del fiume Ampsaga, la cui riuua si descrive in questo modo. Doppo la bocca del fiume Malua segue.

<i>Mega, cioè promontorio grade</i>	<i>Capo One, & Castello</i>	11.30.	35. 0
<i>Gissaria porto</i>	<i>Porto di Tordanes</i>	11.50.	34.45
<i>Siga città Colonia</i>	<i>Serem</i>	12. .	34.40
<i>Bocca del fiume Siga</i>	<i>Tefne Fiume</i>	12.15.	34.30
<i>Bocca del fiume Asara</i>		12.30.	34.30
<i>Porto Magno</i>	<i>Masaquibir</i>	12.45.	34.30
<i>Bocca del Fiume Chilemat</i>	<i>Mina Fiume</i>	13. .	34. 0
<i>Vurza Colonia</i>	<i>Oran città regale</i>	13.20.	34. 0
<i>Porto de' Dei</i>	<i>Porto di Mezagran</i>	13.30.	33.45
<i>Arsenaria Colonia</i>	<i>Arzen</i>	13.50.	33.50
<i>Bocca del fiume Cartenno</i>	<i>Sejel F.</i>	14.15.	33.40
			<i>Car-</i>

<i>Cartenna</i>	<i>Mustuga</i>	14.30.	33.40
<i>Carepula</i>	<i>Mostigari</i>	14.50.	33.40
<i>Carcoma</i>	<i>Trada</i>	15.10.	33.30
<i>Lagnuto</i>	<i>Tenes</i>	1.30.	33.30
<i>Promontorio d' Apolline</i>	<i>Capo di Tenes</i>	15.30.	33.40
<i>Campi de' Germani</i>	<i>Brisca</i>	15.50.	33.36
<i>Canucci</i>	<i>Circeli</i>	16.10.	33.30
<i>Bocca del fiume Chinalaf</i>		26.40.	33.20
<i>Iulia Cesarea</i>	<i>Algieri</i>	17. .	33.20

⌘ Questa prima si chiamava *Fol città regia di Giuba, Re.* Ma poi in onore d' *Augusto Cesare* fu detta *Cesarea.*

<i>Tipasa</i>		17.30.	33.30
<i>Via</i>		17.40.	33. 0
<i>Icosio</i>		18. .	33. 0
<i>Bocca del fiume Sauo</i>	<i>Seffaia F.</i>	18.10.	33.20
<i>Rustonio</i>	<i>Temendufst</i>	18.30.	32.45
<i>Ruficibaro</i>		18.45.	32.50
<i>Modunga</i>		19.10.	32.56
<i>Bocca del fiume Serbete, Sarda-</i>			
<i>bala, secondo Plinio</i>	<i>Berengreto F.</i>	19.30.	32.50
<i>Cisse</i>	<i>Ciffi</i>	19.45.	32.50
<i>Addime</i>	<i>Tidelis</i>	20. .	32.50
<i>Ruffocoro, Ruscurio secondo Plinio.</i>	<i>Garbello</i>	20.15.	32.45
<i>Iomnio</i>	<i>Casfon</i>	20.30.	32.45
<i>Rusubirfi</i>		10.45.	32.40
<i>Rusazo, Ruzaso secondo Plinio.</i>	<i>Carbona</i>	21. .	32.40
<i>Kabar</i>	<i>Pixa</i>	21.20.	32.30
<i>Salda Colonia</i>	<i>Bugia Regia</i>	22. .	32.30
<i>Bocca del fiume Nasana</i>	<i>Nabar secondo Plinio</i>	22.10.	32.30
<i>Cobat</i>	<i>Mansutio</i>	22.40.	32.20
<i>Bocca del fiume Sifari</i>		23. .	32.15
<i>Iarsat</i>	<i>Gien</i>	23.20.	32. 6
<i>Audo promontorio</i>		23.40.	32.15

Et nel golfo di Numidia.

<i>Bocca del fiume Audo</i>	<i>Balasia F.</i>	23.50.	32. 0
<i>Igilgili</i>	<i>Gigeri, altri Gegel</i>	24. .	31.45
<i>Bocca del fiume Gulo</i>		24.40.	31.50
<i>Afisarar</i>	<i>Gibralmel</i>	25.10.	31.45
<i>Bocca del fiume Amsaga</i>	<i>Sufegmare F.</i>	26.15.	31.45

Fonti

Fonti di esso Fiume 26.30. 26. 0
 Verso Oriente confina con l'Africa secondo il fiume Ansaga, sino all'ultimo, i cui gradi sono 27.50. 26. 0
 Verso Mezo giorno confina con le genti di Libia, secondo la linea, che congiunge i termini Australi sopra Getulia.

I monti nominati & famosi di questa prouincia sono questi.

Durdo monte, la cui parte Orientale ha gradi	15. .	29.30
Et la Occidentale, come si dice	10. .	29.30
Zalaco monte	Monte guanseris	16. . 31.40
Monti Garafi	Monte guerenedam	26. . 28.30
Madetubado monte, il cui fine ha gradi	13.26.40 & 17.30.26	
Cimaba monte	19.30.	26. 0
Bireno monte	20.30.	31. 0
Frureso monte, il cui fine ha gradi	18.30.28.40 & 21.26.30	
Gara monte	23. .	28. 0
Valua monte	22. .	26. 0
Et Buzare Occidentale. Il cui sito ha	25.25.30 & 28.27. 0	

La parte, ò regione Occidentale sotto i monti chiamati Calchorichij è abitata da gli Erpeditari. Sotto i quali sono i Taladusij, & Sorei. Et più oltre più meridionali de' Sorei sono i Maselsi, & sotto d'essi abitano i Driti. Più oltre doppo il monte chiamato Durdo sono gli Elulij, i Toloti, & Nacmusij fino à monti Carafi. Più Orientali de' Taladusij fin' alla bocca del fiume Chinalaf sono i Macusi. Sotto i quali è il monte Zalaco. Doppo costoro abitano i Mazici, & poscia i Banturari, & sotto i monti Carafi gli Acnensi, Miceni, & Maccuri, & sopra il monte Cimaba gli Enabasi, Et i Macurebi, che sono più Orientali sopra il mare, che è il monte Zalaco. Sotto iquali stanno i Tulensij, & più oltre i Baniuri, sotto quali sono gli Macuni, Talasij & Malcubij. Oltre à ciò più Orientali de' Tulensij sono i Mucuni, & Chitui, insino al fiume Ansaga. Sotto costoro abitano i Cidamusij, & indi appresso alle fonti del fiume Ansaga sono i Toduci.

Le città fra terra di questa regione son queste.

Vasbaria	Texzota	12.30.	34. 0
Celama	Nedroma	12.10.	33.20
Vrbara	Vnain	12.50.	33.30
Lanigara	Guagida	12. .	33. 0
Villa borgo	Elmoascar Casal	12.40.	32. 0
Altao	Callat Acara Casal	12.30.	31.10
Mniara	Vbbed	12.50.	33. 0
Timici.	Tremisen altri Velensin	13.50.	33.10
Astacile	Tefesra	13.20.	33.10

Arina

<i>Grina</i>	13.30.	30.50
<i>Aripa, altramonte Ricia</i>	14. .	80.50
<i>Kittoria</i>	14.30.	32.20
<i>Giglia</i>	14.30.	32.30
<i>Bunobara</i>	14.30.	31.30
<i>Vaga</i>	15.15.	30.45
<i>Mameas</i>	15.50.	28.50
<i>Affana</i>	14.40.	33.25
<i>Castello nuovo Colonia</i>	16. .	32.40
<i>Burca</i>	16.50.	30.50
<i>Torre</i>	16.15.	30. 0
<i>Garta</i>	15.10.	32.50
<i>Bucabari</i>	16.50.	32.40
<i>Irat</i>	17. .	32. 0
<i>Teniffa</i>	17.50.	31.10
<i>Lanida</i>	18.30.	31.20
<i>Vafano</i>	18.20.	31.40
<i>Calnara</i>	18.10.	30.50
<i>Bisfira</i>	18.30.	30.40
<i>Digana</i>	18.50.	30.10
<i>Digilgia</i>	18.16.	30.15
<i>Tafzima</i>	18.10.	29.10
<i>Cozala</i>	18.40.	32.30
<i>Acque calde Colonia</i>	18. .	32.10
<i>Fleria</i>	19.20.	31.40
<i>Oppidia</i>	19.20.	31.10
<i>Lubdia</i>	19.15.	29.50
<i>Tucca</i>	20. .	31.30
<i>Badel</i>	20. .	30.45
<i>Gasmara</i>	18. .	32.40
<i>Bida Colonia</i>	18.30.	32.10
<i>Sineta</i>	20.20.	32.15
<i>Tibine</i>	21. .	31.20
<i>Izata</i>	21. .	30.20
<i>Auffime</i>	21. .	29.30
<i>Et appresso alle fonti del fiume Poemio, il quale si mescola col fiume Sano, & Suburgia.</i>		
	21. .	28.20
<i>Oltre à ciò poscia dall'altro capo queste città.</i>		
<i>Tudaca</i>	20.50.	32.20
		<i>Tigi</i>

Tigi		19.30.	32.30.
Tirafila		21.20.	31.25.
Sudana		22.20.	32. 0.
Tusiagat	Tusiagat	22.20.	31.30.
Wssara		22. .	30.40.
Kazagada		22.30.	30.10.
Ausia, altramente Aussia.	Aurea castello	22.10.	29.40.
Tubosutto	Tubusco castello secondo Tacito.	23.45.	31.20.
Robonda		23.20.	31.20.
Anso		23. .	30.40.
Zarata		23.30.	30.30.
Nababuro		23. .	30. 0.
Vitaca		23.45.	29.30.
Tubuna		23.50.	28.30.
Tamarita		23.20.	27.15.
Angala		24.50.	31.20.
Supto		24.20.	30.45.
Ippa		24.50.	30.20.
Faniceda		25.10.	30. 0.
Sittifa Colonia		26. .	29.20.
Tumarra		26.30.	29. 0.
Germiana		26. .	28.30.
Pepia		24.50.	28.24.
Vescetra		24.30.	27.30.
Egea		26. .	27.20.
Taruda		25.45.	26.30.

Vn' Isola è vicina à Iulia Cesarea, con vna città famosa, chiamata parimente Iulia Cesarea Isola, nella quale è vna città del medesimo nome i cui

gradi sono

19.30.

33.40

TAVOLA SECONDA DI LIBIA.

SITO DELL'AFRICA



ERMINA l'AFRICA dalla parte sua Occidentale con la Mauritania Cesariense secondo la linea già detta, che passa per Amfaga fiume.

Verso Settentrione poi confina col mare Africano, il quale si distende dal predetto fiume Amfaga insino al golfo interiore del la Sirte grande, la cui descrizione sta à questo modo. Doppo la

boçca del fiume Amfaga.

Nel

Nel golfo di Numidia.

Le parti interiori		27. .	31.45
Colloso grande, ouero Cullu	Alcolo	27.30.	32.20
Rusicada	Stora	27.40.	32.30
Treto promontorio	Capo Ferrato	27.45.	32.45
Tuzicat	Petra Larubo	28.10.	32.30
Olcachite golfo	Golfo di Stora.	28.40.	32. 0
Tacatia	Sucicada	29. .	32.30
Colosso picciolo	Petra di Larobo	29.20.	32.36
Siuro porto	Entigrosso porto	29.40.	32.40
Promontorij d'Ippo	Capo di bona	30. .	32.45
Stoborro promontorio		30.10.	32.40
Afrodifio Colonia	Mabra	30.20.	32.10
Ippone regia	Bona	30.20.	32.25
Bocca del fiume Rubricato	Guadilbarbar fiume	30.45.	32.25
Tabraca Colonia	Bugia Regia, Tabraca	31.15.	32.20
Tempio d'Apolline		31.40.	32.50
Altari di Nettuno		32. .	32.45
Ippone		32.30.	32.45
Finiffa	Tamacrati	33. .	32.30
Promontorio d'Apolline	Capo drasamisar	33.20.	33.15
Itica	Vtica si dee leggere Benserta.	33.40.	32.45
Campo di Cornelio		33.40.	32.30
Bocca del fiume Bagrada	Megerada fiume	34. .	32.20
Cartagine città grande	destrutta	34.50.	32.20
Bocca del fiume Catada		34.50.	32.30
Mazula	Marsa	35. .	32.40
Carpi	Carpi	35. .	33. 0
Nisua, Misua secondo Plinio	Nicbia	35. .	33.10
Clipea	Coros	35. .	33.20
Ermei promontorij	Capo Bari	35. .	33.36
Aspi		35.20.	33.20
Eurobi	Cuipia oggi	33.30.	33.10
Napoli Colonia	Napoli	35.45.	33. 0
Siagul	Susa	36. .	32.50
Afrodifio	Africa	36.25.	32.40
Adrumitto Colonia	Toulba	36.40.	32.40
Ruffina	Madia	36.50.	32.50
Lepti picciola		37.10.	32.36
		BB	Tasso

Taffo		37.30.	32.30
Acola		37.45.	32.45
Ruffe	Sfacfo, altri <i>Asfacus</i>	38. .	32.20
Bracodi promontorio	Capo di Sfacfo	38.30.	32.20
Vfilla		38.10.	32.10
Tafnra	Facs, Tafra	38.30.	31. 0
Sito della Sirte minore .			
Teene , Tene secondo Plinio, & Tera secondo Strabone		38.30.	31.20
Macomada	Macomade , Macres	38.30.	31.15
Bocca del fiume Tritone	Caps f. ilqual sempre è caldo.	38.40.	30.45
Capi	Caps .	38.50.	30.30
Gicti	Calfanacar	39.20.	30.50
Edasta città presso alla fine		40.10.	31.15
Zeti promontorij	Scala di Ris	40.40.	31.40
Sabatra	Safamabes	41. .	31.30
Pifidone porto	Porto Zoara	41.15.	31.30
Eoa	Lepede , altri Vlo	41.30.	31.40
Garafa porto	Porto di Tripoli di Barbaria.	41.25.	31.40
Napoli & chiamata Lepti grande. Oggi Tripoli di Barbaria .		42. .	31.40
Bocca del fiume Cinifo	Magro fiume	42.25.	31.30
Baratia	Brata	42.40.	31.30
Cisterna		43.15.	31.20
Promontorio de' Trieri	Capo della Zudecca	43.25.	31.20
Cefale promontorio		43.20.	31. .
Sito della SIRTE maggiore .			
Calumacuma villa	Meforota	43.30.	30.45
Aspi	Lart	43.40.	30.20
Sacazama borgo	Zedico.	43.56.	30. 0
Pirgo Eufranta		44.10.	29.45
Farassa Villa		44.30.	29. 0
Aspori borgo	Sibaca	45. .	29. 0
Ippia promontorio	Capo di Sorta	46. .	29. 0
Villa di Fileno	Nain	46.45.	29. 0
Sotto q̄sta sono gli Altari chiamati parimente Filenij , i quali sono i cōfini dell' Africa.			
Verso Oriente confina doppo il golfo di dentro della Sirte, di quindi con la linea, che va verso Mezo giorno, scōdo la regione Cirenaica fino all'ultimo ,			
il cui sito ha gradi		47. .	25. 0
Verso Mezo giorno termina con la linea , la quale congiunge insieme i due confini predetti presso à Getulia , & à i deserti di Libia .			

I monti

I monti nominati & famosi in questa prouincia sono Buzara, la cui parte Orientale ha gradi 28. . 27. 0

Audo monte 28.30. 29.30

Tambe monte, i cui termini hanno gradi 29.30.27.30. & 32.28.30

Da cui nasce il fiume Rubricato, & il monte chiamato Cirna, i cui gradi sono 33. . 30. 0

Da cui escono le paludi l'vna presso all'altra, che poi si congiungono insieme.

Et la palude Ipponite, laquale ha gradi 32.40. 32.30

Et Sifara palude 33. . 31. 0

Mampsaro monte, le cui estremità hanno 33.27.30. & 39.30.26.30

Da cui nasce il Fiume Bagrada.

Monte di Giove 37.30. 31.15

Vsaletto monte, altramente Vsalaso, i cui termini contengono gradi 37.28. & 39.30.26.30

Da cui nasce il fiume Tritone, nelquale sono le paludi chiama-

te Tritonie 38.40. 29.40

Et la palude Talla 38.30. 29.15

Et quella palude ancora, che chiamano Libia 38.30. 28.25

Gillio monte Altramente Gingione 40.30. 29.30

Tixibio monte 41.15. 28. 0

Zucabaro monte, i cui confini hanno gradi 40.26.15 & 43.30.40

Da cui nasce il fiume Ciniso, & il fonte Acaba, i cui gradi sono 45.25. 26.10

Tengono le parti Occidentali dell' Africa fin' al mare i Cirresij & Nabatri. Doppo i quali verso Levante sono gli Ionij. Et la Numidia & la prouincia Nuova fin' a Tabrace, & poscia i Mideni, & quei, che sono presso à Cartagine. Sotto i quali sono i Libij Fenici. Et doppo costoro fino alla Sirte minore i Machini, & sotto essa Sirte abitano i Ciuchij, i quali rimirano più all' Oriente. Et fino al fiume Ciniso i Nigitimi, & intorno al predetto Fiume i Lotofagi. Più auanti di là dalla Sirte maggiore stanno i Samamici, & doppà loro i Niesij. A cui sono sotto gli Eloni. Et più australi poi de' Cirresij, & così ancora di Numidia sotto il monte Audo sono i Misulami, sotto i quali stanno i Natabati & doppo costoro i Nisibi. Sotto i Mideni sono i Miedij, & sotto d' essi i Musini. Più auanti sotto il monte Tamme stanno i Sabuburi, sotto à i quali sono gli Alurdi, & il campo chiamato Sitafio.

Dalla parte meridionale de' Libifenici è la regione Bazazite, sotto la quale sono i Zuti, & poscia i Cerofei, & Mampsari, i quali abitano sopra il monte chiamato del nome medesimo. Sotto al monte sono i Motutunij, & sotto i Machini sono i Macri & poi i Gesi, & doppo essi i Mimaci. Et sotto al monte Vsaletto gli V'zai, & il principio de' la Libia deserta.

Et sotto i Cimitij sono i Sigiplosij, & poscia gli Achenenij, & doppo loro i Mu-

BB ij turguri.

turguri. Sotto i quali stanno i *Mustusij*. Sotto i *Nigitimi* sono gli *Astacuri*, & sotto i *Lotofagi* gli *Eropei*. Più auanti sono i *Dolopi*, & sotto essi gli *Erebedi*. Di là da i *Samaricij* sono i *Damensij*, & poscia i *Nigbeni*. Sotto costoro sono i *Nicipij*, & sotto essi gli *Eleoni*, *Mazei Sirtisi*, & i deserti di *Libia*. Le città di questa provincia fra terra, che sono tra il Fiume *Amsaga*, & *Tabraca città*, sono queste.

Quelle de' *Cirtesij*.

<i>Cirta Giulia</i>	26.50.	31.20
<i>Mireo</i>	26.40.	30.20
<i>Kaga</i>	28. .	31.40
<i>Lare</i>	27.30.	30.40
<i>Etara</i>	27.40.	29.40
<i>Azama</i>	<i>Zama secondo Salustio & Flo-</i>	
ro	27. .	27.50

Quelle di *Numidia Nuova*.

<i>Calcua Colonia</i>	28.30.	31.15
<i>Tunudrono</i>	28.20.	30.30
<i>Affuca</i>	29.30.	32.20
<i>Simifchi</i>	29.31.	31.20
<i>Tuburnica colonia</i>	30. .	31.40
<i>Tucca</i>	29.30.	31.20
<i>Tigiba Colonia</i>	29.30.	30.45
<i>Tubursica</i>	29.20.	30.30
<i>Vcibi</i>	30. .	29.45
<i>Gausafna</i>	29.25.	31. 0
<i>Lambesa</i>	29. .	30. 0

Legione *Augusta terza*.

<i>Tubuti</i>	29.30.	28.20
<i>Bullaria</i>	<i>Bulla regia secondo Plinio</i>	30.40.
<i>Sicca Veneria</i>	30.30.	30.50
<i>Assuro</i>	30.50.	30.30
<i>Narangara</i>	30. .	30.10
<i>Tenefte</i>	30.30.	39.45
<i>Tunusda</i>	31.40.	32. 0
<i>Maduro</i>	<i>Madurense secondo Plinio</i>	32. .
<i>Ammedara</i>	32.10.	30.30
<i>Tanontada</i>	32. .	29.45
<i>Gazacupoda</i>	31.10.	29.15
<i>Gedne</i>	31.40.	28.45

Quelle, che sono fra *Tabraca città*, & il fiume *Bagrada*.

Canopisi

Canopis	32.25.	32.39
Mildia	32.40.	31.39
Kzan	33.15.	31.20
Fifica	33.15.	32.0
Cipira	34.	31.45
Teudali	33.20.	31.40
Anitta	33.30.	30.15
Tobra	34.	30.39
Ilica	34.30.	30.25
Tacca	34.	29.50
Dabia	33.	29.44
Dendina	34.30.	29.20
Kazua	33.20.	29.10
Nensa	34.10.	28.45
Acque calde	33.40.	28.15
Egira	33.10.	27.50
Tafia	33.	27.40
Frunaba	33.20.	27.30
Muste	33.40.	27.30
Fenisua	34.40.	28.40
Zarnamzone	34.20.	28.0
Tinica	34.50.	27.40
Inscubia	35.30.	28.10
Quelle, che sono tra il fiume Bagrada, e'l fiume Tritone. Sotto Cartagine		
sona.		
Massula vecchia	38.10.	32.32
Yola	34.45.	32.30
Timisia	35.	32.10
Caina Colonia.	35.30.	31.30
Ytina	34.15.	31.20
Abdira	34.30.	30.50
Mediccaro	35.20.	31.10
Tuburbo	35.	30.10
Tucna	35.30.	30.10
Bullaminfa	34.20.	30.0
Cerbica	36.	30.0
Nurone	34.20.	29.30
Vicena	34.40.	29.0
Safura	36.	29.40
		Cilna

<i>Cibna</i>	35.30.	29.10
<i>Nepillio</i>	36.15.	29. 0
<i>Tabba</i>	35.20.	28.20
<i>Picafa</i>	36. .	28.40
<i>Negeta</i>	36. .	27.50
<i>Bunto</i>	36.15.	29.20

Sotto Adrumeto città son queste .

<i>Almena</i>	35.15.	30.40
<i>Vicina</i>	35.40.	32.30
<i>Crabafa</i>	36. .	32.20
<i>Turza</i>	35.40.	31.50
<i>Flizilirra</i>	<i>Pliniano secondo Plinio</i> 36. .	31.20
<i>Orbita</i>	36.20.	32. 0
<i>Vzita</i>	36.50.	32.20
<i>Gisira</i>	36.20.	31.45
<i>Zurmento</i>	37. .	31.30
<i>Zalapa</i>	36.45.	31.45
<i>Agusto</i>	36.20.	30.40
<i>Lea</i>	36.20.	30.30
<i>Anido</i>	36.40.	30. 0
<i>Vbata</i>	36.45.	29.20
<i>Tifuro</i>	36.50.	28.40
<i>Tifdro</i>	37.50.	32. 0
<i>Vzencia</i>	37.56.	31.10
<i>Setiense</i>	37.45.	31.30
<i>Lafice</i>	37.10.	31.20
<i>Bizacina</i>	37.50.	30.45
<i>Targaro</i>	37.15.	30.30
<i>Cararo</i>	37. .	30.20
<i>Capfa</i>	<i>Cassa</i> 37.30.	29.45
<i>Putea</i>	37.50.	29.20
<i>Caraga</i>	38.10.	29.40
<i>Murui</i>	38.10.	30.45
<i>Zugara</i>	38. .	30.30

Tra le due Sirti son queste città .

<i>Chuzi</i>	39.30.	30. 0
<i>Sumuci</i>	40.20.	30.30
<i>Pifinda</i>	41. .	31. 0
<i>Sabrata</i>	41.15.	30.50

Siddene

Siddene	41.40.	31.10
Azui	42.45.	31.10
Gerifa	43. .	30.50
Iscina	43.20.	30.30
Ammonne	42. .	30.40
Amnucila	42.40.	30.10
Muste borgo	42.30.	28.40
Butta	42.40.	28.30
Tege	42.40.	27.30
Durga	43. .	26.30
Sicafa	43.30.	30. 0
K ditta	43.20.	28.40
Galibe	43.40.	29.10
Taguli	44.15.	29. 0

Quest' Isole , che sono vicine all' Africa presso à terra ferma sono .

Idra Isola	28. .	33. 0
Calate Isola	Gaulo, et Galata secondo Pli. 31. .	33.40
Dracontio Isola	33.15.	34.15.
Egimoto Isola	Egimuro secondo Strabone 31.15.	33.15
Due Isole chiamate Lurunesie	37. .	33.30
Lopadusa Isola	39. .	33.20
Etusa Isola	39.30.	33.20
Cercina Isola , & città , altramente Cerauna	39. .	32.15

Lotofagite isola , nella quale sono due città ,

Gerra	39.15.	31.15
Mimins	59.30.	31.20
Mifino Isola	44.40.	30.40
Pontia Isola	45.20.	30.25
Gaia Isola	46. .	29.40

Le Isole d' Africa , chiamate Pelagie , son queste .

Cosira Isola & città	Altramente Glosira 37.20.	34.20
Glancone Isola & città	36.20.	34.40
Melite Isola , & la città sua chiamata Melita	38.45.	34.40
Et la Penisola	38.40.	34.45.
Et il tempio di Giunone	Guinora Isola 39. .	34.40
Et il tempio d' Ercole	38.45.	34. 6

TAVOLA TERZA DI LIBIA.

IL SITO DI CIRENE

Chiamasi altramente Pentopoli, dalle cinque preclare Città, che si contengono in lei, le quali sono Berenice, Arsinoe, Ptolomaide, Apollonia, & Cirene.



A REGIONE Cirenaica termina verso Occidente cò la Sirte maggiore, & parimente con Africa, secondo la linea, la quale tira da gli Altari Fileni verso Mezo giorno infino alla fine, il cui sito contiene gradi

46.45.29. fino à 47.25.0

Verso Settentrione confina col mare di Libia secondo la riva, il qual si contiene dal golfo di dentro della Sirte fino à Darnide cit

tà, la cui descrizione sta in questo modo. Doppo la Villa di Fileno segue

Automalaso fortezza	Oggi Licudia	47.15.	29.10
Drepano promontorio	Ponta Sabia	47.15.	26.20
Stanze marine	Saline oggi	47.20.	29.40
Diarrea porto.	Oggi Zanara	47.15.	30. 0
Torre d'Ercole	Camera Tore	47.20.	30.30
Diacberse fortezza	Carcora	47.20.	30.50
Boreo promontorio fine della Sirte C. Teiones		47.15.	31.10
Lido de' Brij		47.30.	31.15
Di Pentapoli			
Berenice, chiamata parimente Esperide. Oggi Beruic		47.45.	31.20
Bocca del fiume Latone	Letone, Milel fiume	48.15.	31.20
Arsinoe chiamata Teuchira	Oggi Trocara	48.40.	31.20
Ptolomaide	Oggi Ptolometa	49. 6.	31.20
Ausigda	Zadra	49.30.	31.30
Fano di Aptucò	Lungifarie	49.30.	31.40
Fico promontorio & castello	Rasausen castello	50. .	31.50
Apollonia	Bonandrea	50.10.	31.40
Naustatmo porto	Porto di Bonandrea	50.20.	31.40
Kritrone luoga	Forcelli	50.30.	31.30
Chersi villa	Fauara villa	50.45.	31.20
Zefirio promontorio		51. .	31.20
Darni	Altramente Dardani	51.15.	31.15
			Verso

Verso Oriente confina con quella parte della Marmarica secondo la linea distesa da Bardine verso Mezo giorno, fino alla fine, il cui sito ha gradi. 51. 15. 25. 0.

Verso Mezo giorno confina co i deserti di Libia, secondo la linea distesa, che congiunge insieme i due termini

Sono in questa prouincia i monti, che si chiamano le Arene d'

Ercole, il cui mezo ha gradi	48.40.	29. 0
Et i monti Velpi	47.40.	29.30
Et Becolico monte	51. .	26.30
Et le paludi marine; & quella, che nasce dal fiume Latone, il cui mezo ha gradi	47.45.	31.10

Questo è il fiume Lethe infernale celebrato da Poeti.

Et la palude, la qual è sotto Paliura, nellaquale è Conchilio. 50.30. 30.20

Tengono la prouincia sotto Pentapoli i Barciti dalla parte Orientale de gli Orti dell'Esperide, di cui sono più Orientali gli Aravauceli. Sotto gli Orti dell'Esperide sono i Cumuli arenosi d'Ercole, & gli Asbeti più Orientali. Più oltre secondo l'Africa sotto i monti Velpi abitano i Matatuti, & più auanti è la Spelunca de' Laganici. Più Orientali di costoro sono i Psli. Et più auanti sono luoghi abitati solamente dalle fiere. Et la regione Silfosara, & parimente i deserti di Libia.

Le città fra terra di questa regione son queste.

Cirene	50. .	31.20
Archile	50.30.	31.15
Cbereda	47.30.	31.20
Napoli	49. .	31.20
Artami villa	49.45.	31.10
Zemito	49.50.	31.30
Barce	49.15.	31.45
Iraga	49.40.	31. 0
Celicia	50.30.	30.40
Idra	50.50.	30.45
Alibaca	49.10.	30.10
Tinte	50.30.	15. .
Cenopoli	50.45.	30.20
Falacra	49.45.	30.30
Marabina	48. .	30. 0
Auritina	49.45.	29.30
Acabe	50.30.	29.40
Maranti villa	47.30.	29.40
Agaua villa	47.45.	29. 0
Echino villa	49.30.	28.40
	CC	Villa

Altramente Agaua

<i>Killa di Filone</i>	51.	28.40
<i>Arimante castello</i>	51.	28.56
<i>Le Isole vicine à questa regione sono</i>		
<i>Mirmetia Isola</i>	48.40.	31.50
<i>Lea, ouero Isola di Venere</i>	50.20.	31.56

DESCRITTIONE ET

SITO DELLA LIBIA,

MARMARICA, ET DI

TUTTO L'EGITTO

Per della Terza Tavola della Libia.

☞ *La Libia Marmarica al tempo nostro si chiama Barca.*



L *Marmarica insieme con l'Egitto confina verso Occidente con la regione Cirenaica, secondo la linea, che si distende per Darnia de Città, & con una parte della Libia interiore sotto il medesimo meridiano fino all'ultimo, il cui sito è gra. 51.15. 23. 0*
Verso Settentrione confina col mare d'Egitto, secondo questa descrizione, fatta secondo la riva della provincia Marmarica.

<i>Affi Villa</i>		51.40.	31.15
<i>Penisola grande</i>	<i>Capo di Raxaltim</i>	52.	31.40
<i>Ftia porto, secondo Plinio & Strabone, Porto Patriarca</i>		52.20.	31.25
<i>Paliuro</i>		52.15.	31.15
<i>Batraco porto</i>	<i>Porto trabocchio</i>	52.30.	31.15
<i>Pietre piccole porto</i>		52.45.	31.15
<i>Antipirgo</i>		53.10.	31.15
<i>Seitrano porto</i>		53.30.	31.10
<i>Ceteonio promontorio</i>		53.45.	31.15
<i>Ardane promontorio</i>		54.	31.10
<i>Pietre grandi porto</i>		45.10.	31.10

Descrizione del lido della provincia di Libia.

<i>Panormo porto</i>		54.20.	31.10
<i>Catapatmo grande</i>		54.30.	31.15
<i>Enefisira porto</i>		55.	31.10
<i>Zigri villa</i>		55.15.	31.10
<i>Cbettea villa</i>		55.30.	31.10
			<i>Zagili</i>

Zagili villa	55.45.	31.10
Selino porto	56. .	31.30
Pricarchio uilla	56.20.	31. 6
Api	56.40.	31. 6
Paretanio	57. .	31.30
Pitibi promontorio	57.10.	31.10
Porto di Greafgono	57.20.	31, 6
Promontorio di Callio	57.50.	31.10
Zigio porto	57.40.	31. 6
Riua bianca	57.50.	31.10
Ermea estrema	58. .	31.15
Porto Fenice	58.20.	31.10
Antifra uilla	58.40.	31. 6
Derri promontorio	58.50.	31.20
Leucasio porto	59. .	31. 6
Glauco promontorio	59.10.	31.10
<i>Descrizione del sito della prouincia di Mareoto .</i>		
Chimo villa	59.30.	31. 6
Plinthine	59.45.	31. 6
Penisola picciola porto	60. .	31. 6
<i>La città principale di tutto l'Egitto chiamata</i>		
Alessandria	60.30	31. 8
<i>La città principale di Menelao chiamata</i>		
Canobo	6.45.	31. 6
<i>Le sette bocche nel Nilo</i>		
Bocca Eracleotica	60.56.	31. 6
Bocca Bolbitina	61.15.	31. 6
Bocca Sebenetica	61.30.	31.15
Bocca non uero chiamata Pinottireo	61.45.	31. 6
Bocca non uera chiamata Dicho	62.10.	31.10
Bocca Patmetica	62.30.	31.10
Bocca Mendesia	62.45.	31.10
Bocca Tanitica	63. .	31.15
Bocca Pelusiaca	63.15.	31.15
Pelusio città	63.20.	31. 6
Gerro termine	63.30.	31.20
<i>Di Cassiotide .</i>		
Cassio.	63.45.	31.15
Entrata della palude Serbonide	63.56.	31.10
	CC ij	Ostra-

Ostracine	64.15.	31.50
Rinocotura	64.40.	31.50
Antedone	64.50.	31.40
Verso Oriente confina con quella parte della Giudea, che si contiene da Antedone cit tà fino all'ultimo, il cui sito è	64.15.	30.40
Termina parimente con una parte del mare Arabico, secondo questa descrizione, fatta secondo la rima. Doppo il detto golfo di dentro, il quale ha gradi	63.30.	29.50
Arfinoe	63.20.	29.56
Clisma fortezza	63.20.	28.50
Drepano promontorio	64.	27.50
Mioformo	64.30.	27.15
Filotero porto	64.15.	26.15
Aiace monte	64.20.	26.30
Bianco porto	64.30.	26. 0
Acabe monte.	64.30.	25.45
Nechesia	64.30.	25.30
Smaraddo monte	64.50.	25. 0
Lette promontorio	64.40.	24.40
Berenice	64. 6.	23.50
Pentadatilo monte	64.45.	23.30
Bazio promontorio	65.	23. 0
Verso Mezo giorno termina con la linea, che si stende di quindi fino al predetto confine, nella Libia interiore, nella qual linea s'appoggia l'Ethiopia, la quale è dep- po l'Egitto. I monti famosi di detta prouincia sono		
Basicio, il mezo del quale ha	52.20.	30. 0
Et i monti Anagombri	54.	27.30
Et il monte Asifo	55.	30.30
Et il monte Aspida	57.30.	30.40
Et il monte Oglamo	58.	29.30
Et il monte Tinode	58.30.	26.40
Et il monte Azaro, i cui confini	51.30.23.30. &	53.23.30
Et i monti Libici dalla parte Occidentale del fiume Nilo, i cui confini	61.29. &	60.30.23.30
Le paludi son queste.		
Palude di Clearto	52.	26.20
Palude di Laccio	55.30.	26.40
Palude di Licomede	57.	24. 0
Fonte del Sole	58.15.	28. 0
Et la		

Et la palude Maria ?	60.15.	30.50
Et il lago di Meride ?	60.20.	29.20
Et la palude di Sirbone	64.15.	21. 0
La parte più Settentrionale della prouincia Marmarica tengono i Libiarebi , li Miriti , li Bassichiri , sotto i quali sono gli Apotomiti . Poscia di questi più au- strali gli Augili , Il cui sito	52.30.	28. 0
Doppo questi sono i Nasamoni, & i Bacati, & appo questi gli Auchisi, & i Tapa niti . Doppo à cui sono i Sentiti, & gli Obili, & poscia gli Ezari Leregimi di Libia, che sono sopra il mare sono abitate da i Zigrisi Cattani, & Zigi . Le meridionali da gli Dazi, & Oddemi . Doppo i quali sono gli Adimiachiti .		
Più auanti è la regione Ammoniaca , Il cui sito	55.30.	28. 0
Più oltre sono gli Anagomeri, & più auanti, i Giobianchi, & i Ruaditi .		
La parte di Marcoto sopra Laucre chiamato Teuia, le cui parti interiori abitano i Go- niati, & i Profoditi . Doppo cui è la regione Scithica .		
Il cui sito	60.40.	30.10
Più auanti sono i Mastiti . Di cui più australi sono i Nitrioti , & i Asiti , Il cui sito	59.30.	29.30
Doppo costoro sono gli Elibiegittij .		
Lungo poi à tutta la parte australe della Marmarica di Libia , si contiene La regione arenosa , & secca, chiamata Dimanio , & Abroco .		
Oltre à ciò tutta la parte lungo la riuua del mare Andreco tengono gli Arabij , gli Egittij , & gli Icthiosagi .		
Tra i quali sono i dossi di questi monti .		
Di Troico pietra monte	62.40.	29.15
Di Alabastrino monte	63. .	28. 0
Di Porfirito	63. .	26.40
Di Pietra Nera	63. .	24.20
Di Basanito monte	64. .	23.30
Le castella della Marmarica son queste .		
Leuco	51.20.	31. 0
Bonchiri	52.20.	32. 0
Bianchi camini	53.10.	30.50
Menciao	53.40.	31. 0
Gafara	54. .	30.20
Mafuehi	53.30.	30.40
Masadali	51.20.	30.30
Abatuba	51.30.	30. 0
Leuca Napa	52.50.	30.15
Tacasari	53.50.	30.10
		Diascorone

<i>Diascorone</i>	53.30.	28.50
<i>Migone</i>	53.50.	28.30
<i>Saragina</i>	53.10.	28. 0
<i>Xio</i>	53.15.	28.30
<i>Mazacila</i>	54.20.	26.30
<i>Billa</i>	54.30.	25.40

Et tra gli Augisi, & Trasamoni.

<i>Augila</i>	52.30.	28. 0
<i>Magriluogo</i>	54.20.	27.50

Le Ville della prouincia di Libia son queste.

<i>Tacorfa</i>	54.30.	30.50
<i>D'Azico</i>	55. .	31. 0
<i>Nemesio</i>	55.30.	30.50
<i>Di Tisarchio</i>	55.50.	30.50
<i>Di Filone</i>	55.50.	30.30
<i>Di Sofane</i>	56.30.	30.50
<i>Dibia Forio</i>	56.20.	30.40
<i>Scope</i>	56.40.	30.30
<i>Di Callio</i>	57. .	30.50
<i>Laodomantino</i>	57.30.	31. 0
<i>Catabatmo picciolo</i>	58. .	30.50
<i>Pedonia</i>	58.20.	31. 0
<i>Pnigeo</i>	58.30.	30.30
<i>Glauco</i>	59. .	30.50
<i>Tuccikora</i>	55.10.	30.15
<i>Tanuti</i>	55.40.	29.45
<i>Pednopo</i>	57.15.	29.40
<i>Climace</i>	57.40.	30.10
<i>Siropo</i>	56.30.	28.45
<i>Mareotide</i>	58. .	28.20

Et Ammoniacca

<i>Castelli d' Alessandro</i>	56.30.	28.10
<i>Et la città de gli Ammij</i>	55.30.	28. 0

Le Città, & le Ville delle prouincie di Mareoto.

<i>Monocamino.</i>	59.10.	30.30
<i>Almire</i>	59.40.	30.50
<i>Di Taposiride</i>	56.50.	30.15
<i>Di Cobio</i>	59.10.	30.20
<i>Di Antiffo</i>	59.30.	30.20

Terace

Terace	59.40.	30.40
Di Famotide	60. .	30.40
Borga di Palemaria	60. .	30.10

Et nella regione Scittiaca.

Sciati	60.40.	30.20
--------	--------	-------

Et intorno alla palude Meride.

Banchi	60.30.	29.40
Dionisia	60.30.	29. 0

Et in Oasite.

Oasse picciola	60.15.	28.45
Oasse grande	69.30.	26.56

Chiamasi Delta grande quella parte appresso cui entra Agatodemone fiume cioè Genio buono, il quale entra per la bocca Eracleotica nel fiume chiamato Dubastico, il quale trascorre per la bocca Pelusiaca. Il sito adunque della entrata, sino à Delta è

62. . . 30. 0

Chiamasi Delta picciolo quel luogo, appresso al quale si divide il fiume Dubastico entrando nel fiume Basiritico, il quale scorre per la bocca parmetica. Ha dunque il sito di Delta picciolo

62.40. 30.20

Chiamasi Delta terzo quasi tra i predetti quel luogo quasi per Tribeo castello, & che esce per la bocca di Pineptimo. Et il sito di esso Delta terzo è

62.15. 30. 6

Appresso à Delta grande si parte andando verso Settentrione da Agatodemone il primo fiume chiamato Permutiaco; il quale scorre per la bocca Sibennitica, & ha la sua entrata à gradi

61.30. 30.15

Oltre à questo segue il secondo fiume chiamato Tali, il quale esce per la bocca Bolbitiba, la cui entrata ha gradi

61. 0. 30.50

Il perche il fiume Bubastico, & parimente quello, che gli segue appresso per quasi equa lo spatio del lito maritimo congiungono insieme, Fermutiaco, Atribitizo Busiritico, & Bubastico fiumi. De' quali alcuni entrano in mare per le paludi & laghi vicini secondo le bocche, che restano. Et alcuni si mescolano co i fiumi grandi predetti. Et que sta regione, laqual gira intorno à questi fiumi si chiama Regione inferiore, le cui provincie, & città principali son queste. Verso la parte Occidentale del fiume grande, cominciado il mare le provincie, & le città della provincia d' Alessandrim, son queste.

Città picciola di Mercurio

61. . 30.50

Andropoliti provincia, & la città principale chiamata

Androne

61.20. 30.20

Latopolite provincia, & la città principale chiamata

Latone, città fra terra

61.30. 30. 6

Tra il fiume grande e' i fiumi Tali dal nascimento di esso fiume grande, son queste.

Metelite provincia, & la città principale

61. . 31. 0

Tra'l fiume

	Tra'l fiume grande, & il fiume Fermutiaco son queste città Fitenoti provincia & la città principale chiamata.	
Butoa	61.30.	30.45.
	Chabafite provincia, & la città principale chiamata	
Cabasa	61.30.	30.40.
	Saita provincia, & la città principale chiamata	
Saite	61.30.	30.50.
	Et appresso al fiume grande, & pur all'Occidente	
Naucrate città	61.15.	30.30.
	Profopite provincia, & città principale. Verso Oriente lungo il fiume grande.	
Nicio	61.30.	30.30.
	Tra la provincia Fermuthiaca & il fiume Atribitico Sebennite, luogo loro superiore, & la città principale chiamata	
Pacnamane	61.40.	31. 0.
	Xcite provincia, & la città principale chiamata	
Xoi	61.40.	30.45.
	Ftembutbi provincia, & la città principale	
Tana	61.40.	30.36.
	Tra'l fiume Atribitico, & Busiritico.	
	Onufite provincia, & la città principale, chiamata	
Onufi	62. 6.	30.40.
	Atribite provincia, & la città principale chiamata	
Atribi	62. .	30.50.
	Mendesio provincia, & la città principale chiamata	
Tmui	62.20.	30.50.
	Sebennite de' luoghi superiori, & la città principale chiamata	
Sebennito	62.20.	30.20.
	Busirite provincia, & la città principale chiamata	
Busiri	62.30.	30.15.
	Leontopoli provincia, & la città principale chiamata	
Città di Leoni	62.15.	30.36.
	Tra'l fiume Busiritico, & fiume Bubastico.	
	Neut provincia, & la città principale chiamata	
Panesisa	62.40.	31. 6.
	Nel golfo dell'Egitto.	
	Tamite provincia, & la città principale chiamata	
Tamis	62.45.	30.50.
	Faerbeite provincia, & la città principale chiamata.	
Farbeto	62.45.	30.30.
		Dalla

EGITTO MARMARICA.

209

Dalla parte Orientale del fiume Bubastico.

Setraite pronvincia, & la città principale chiamata

Cimitella d' Ercole 63.20. 31. 0.

Di Arabia pronvincia, & la città principale chiamata

Facusa 63 10. 30.50.

Bubastice pronvincia, & la città principale chiamata

Bubasto 63. 6. 30.40

Eliopolite pronvincia, & la città principale chiamata

Oni 62.30. 32. 0

Et nel fine d' Arabia d' Afrodite son queste città.

Babilonia 62.15. 32. 0.

Eliopoli 62.30. 29.50

Città de gli Eroi 63.10. 29.50

Per questa parte, & parimente per la città Babilonia passa il fiume Traiano.

Quelle parti poi, che sono più australi del Delta maggiore, & della Regione inferiore, si chiamano Eptanomi, & la prima dalla parte Occidentale del fiume, è Mensite pronvincia, & la città principale chiamata

Mensi 61 50. 29.50

Similmente pur verso la parte Occidentale del fiume fra terra, è la città de gli Canti. Più oltre dove si divide il fiume, che fa l' Isola, & ancora la pronvincia, è l'isola chiamata Erasclote, & nell' isola la città

Del Nilo fra terra 62. . 29. 0'

Et la città principale appresso alla parte Occidentale del fiume

città grande d' Ereole 61.50. 29.10.

Dalla parte Occidentale dell' isola è

Arsinoite pronvincia, & la città principale chiamata

Arsinoe, fra terra 61.40. 29.30

Et Ptolemaide porto 61.40. 29. 20

Dalla parte Orientale dell' isola

Afroditopolite pronvincia, & la città principale chiamata

Afroditopoli 62.15. 29.40

Più auanti dalla parte Orientale dell' isola è

La città de gli Angiri 62.20. 29.20

Ritornano insieme i fiumi, che fanno l' isola secòdo il sito di gra. 62. . 28.45

Verso la parte Occidentale si congiunge col fiume la pronvincia chiamata Ossirinche, & la città principale fra terra chiamata

Ossirinco 61.40. 28.50

Più oltre è la pronvincia Cinopolite, & dalla parte Occidentale del fiume è Co.

61.50. 28.40.

A cui è dirimpetto nell' isola

D D La

216 LIB. III. TAVOLA III. DI LIBIA

La città Canina	62.10.	28.30
Et più auanti dalla parte Orientale del fiume è		
Acovi	62. .	28.30
Et fra terra		
Le città de gli Alabastri	62.30.	28.20
Più auanti è Ermopolite, & dalla parte Occidentale del fiume fra terra è la città grande di Mercurio	61.40.	28.26
Et verso la parte Occidentale del fiume sono le custodie		
Dalla parte Orientale del fiume son queste provincie Antinoete, & in essa è la città principale		
Le città d' Antinoos	62. 6.	28.10
Damiosf à questa provincia queste due Oasite		
Quelle, che son più meridionali delle sette provincie, si chiamano Tebaide, et i luoghi superiori sono parimente qui dalla parte Occidentale del fiume la provincia chiamata Licopolite, & fra la terra è la città principale chiamata		
Città di Lupi	61.45.	28. 0
Isselite provincia, & la città sua principale chiamata		
Isfele	62. .	27.50
Afroditopolite provincia, fra terra è la città principale chiamata		
Città di Crocodili	61.20.	27.20
Tinite provincia, & la sua città principale chiamata		
Ptolemaide d' Ermio	61.50.	27.10
Più auanti è una città fra terra del fiume dalla parte Occidentale chiamata		
Abido	61.20.	26.50
Dispolite provincia, & la sua città principale chiamata		
Città di Gioue, & è città picciola	61.50.	26.40
Tentirite provincia, & la sua città principale chiamata		
Feutira	61.50.	26.10
Et una nullà fra terra chiamata		
Pampani	61.30.	25.45
Più auanti è Meronone, & un borgo fra terra chiamato		
Tatiride	61.20.	25.30
Ermoutide provincia, & la sua città principale chiamata		
Ermonite	61.50.	25.20
Et più auanti è la città delle pietre	61.45.	25. 0
Città grande d' Apolline	61.50.	24.40
Più oltre fra terra è una nullà fra terra chiamata		
Ftonte	61.40.	24.20
Et la isola Elefantina	61.30.	23.56
		Dalla

<i>Dalla parte Oriental del F. è Anteopoli puincia, et la sua città principale chiamata</i>		
<i>Città d'Anteo</i>	62.20.	27.40
<i>Et più auanti è Passalo</i>	62.10.	27.30
<i>Panopolitè prouincia, & la sua città printipale chiamata</i>		
<i>Città de i Pani</i>	62. .	27.20
<i>Più oltre è la città de i Lepidoti.</i>	62. .	26.50
<i>Più inanzi è Chenoboscia</i>	62. .	26.30
<i>Più auanti è Città Naoua</i>	62.10.	26.20
<i>Cottite prouincia, & la sua città principale fra terra chiamata</i>		
<i>Cotte</i>	62.30.	26. 0
<i>Più oltre è la città picciola d'Apolline</i>	62.30.	25.50
<i>La prouincia di Tebe, & la città sua principale chiamata</i>		
<i>Città di Gioue, città grande</i>	62. .	25.30
<i>Più auanti è Tuso</i>	62. .	25.20
<i>Poscia Chnumio</i>	62. .	25. 0
<i>Poscia Elithia</i>	62. 6.	24.45
<i>Poi Tuma fra terra</i>	62.15.	24.20
<i>Poscia Ombria</i>	62. .	26. 6
<i>Più auanti è Sienne</i>	62. .	25.50
<i>Più auanti, Dodecascbeno, dalla cui parte Orientale sono quegli Arabi, che si chiamano Adei. Fra li quali verso la parte Orientale del fiume dopo Catarratta picciola, la quale ha di sito gradi</i>		
<i>Iera cioè Sacra Sicamino</i>	61.50.	25.49
<i>File</i>	61.50.	23.45
<i>File</i>	61.20.	23.30
<i>Metacomzo</i>	61.40.	23. 6
<i>All'incontro di questa parte Occidentale del fiume è</i>		
<i>Pselci</i>	61.10.	23. 6
<i>L'Isole, che son vicine alla Libia, & all'Egitto, son queste. Nel mare Egittiatico</i>		
<i>Edone Isola</i>	50.40.	31.50
<i>I tre scogli chiamati Tindarij</i>	55.50.	31.30
<i>Enesippa Isola</i>	56.30.	31.36
<i>Due Isole, chiamate Focuse</i>	55.50.	31.30
<i>Pedonia Isola</i>	58.30.	31.30
<i>Due Isole, chiamate Didime</i>	60. .	31.30
<i>Faro Isola</i>	60.20.	31.30
<i>Nel mare Arabico son queste Isole</i>		
<i>Sapirene Isola</i>	64.50.	28. 0
<i>Afredite</i>	65.15.	25. 0
<i>Isola di Agatone</i>	6.15.	23.20
	DD ij	IL SI-

IL SITO DELLA LIBIA INTERIORE.



L *LIBIA* interiore termina verso Settentrione con le due Mauritanie, & con l'Africa, & con la regione Cirenaica secondo le loro già dette linee Meridionali, termina verso Levante con una parte della Marmarica, secondo il meridiano della città Dardama fino al predetto fine della Marmarica, & confina ancora con la Ethiopia, che è sotto l'Egitto dal medesimo meridiano, fino alla fine, il cui sito ha gradi $51.15.$ 3.10

Verso Mezo giorno termina con la Ethiopia, nella quale è la regione Agisimba secondo la linea che tira dal predetto fine, infino à quello, che è lungo il golfo del pelago esteriore, chiamato Esperio, & grande, il cui sito ha gradi $14.15.$ 5.0

Termina poi verso Occidente cò l'Oceano Occidentale dal golfo predetto fin'à Tingitane fine di Mauritania Tingitana, il cui sito sta così.

Bocca del fiume Subo.	9. . .	25. 0
Bocca del fiume Salato	9.20. .	22. 0
Salato città	9.40. .	22. 0
Bocca del fiume Cusaro	10. . .	21.40
Caunaria ultima	9.30. .	20.30
Bocca del fiume Ofiade	10. . .	20. 0
Bagassi città	11. . .	19. 0
Bocca del fiume Nuiò	10. . .	18.20
Soluentia promontorij	Capo bianco	9.30. .
Bocca del fiume Massa	10.30. .	16.30
Iarzita città	10. . .	15.30
Bocca del fiume Darado	10. . .	15. 0
Porto grande	10. . .	14. 0
Babiba città	10.30. .	13. 0
Arsinario promontorio	8. . .	12. 0
Risadio promontorio	8.30. .	11.30
Poscia nel mare Esperio.		
Bocca del fiume Trachirio	9.30. .	11. 0
Perfosio porto	11. . .	10.30
Catara promontorio	12.3 . .	9.03
Bocca del fiume Nja	13.30. .	9. 0
Corno ultimo	13. . .	8. 0
		Bocca

Bocca del fiume Mafitolo	14 .	6.40
Ippodromo d'Ethiopia	14 .	5.15
<i>I monti famosi, che sono in questa Libia, sono questi</i>		
<i>Mandro monte, da cui nascono tutti quei fiumi, che corrono dal fiume Salato fino al fiume Massa, il mezo del qual monte contiene gradi</i>	14 .	19. 0
<i>Et quello, che si chiama Sagapola monte, dal qual nasce il fiume</i>		
<i>Subo, il cui mezo ha gradi</i>	13 .	22. 0
<i>Et Rissadio monte, da cui nasce il fiume Stachir, ilquale fa appresso à esso monte la palude chiamata Clonia, il cui mezo ha gradi</i>	17 .	11. 0
<i>Et il monte, che si chiama Carro de gli Dei, da cui nasce il fiume Mafitolo</i>	17 .	5. 0
<i>Et Casa monte, dalqual nasce il fiume Dardo, il cui mezo ha gr.</i>	17 .	10. 0
<i>Et il monte chiamato Susargala, dal qual nasce il fiume Bagrada, il cui mezo contiene gradi</i>	33 .	20.20
<i>Questo fiume trascorrendo per Africa, entra nel mare secondo il sito di gradi</i>	34 .	32 40
<i>Et il monte Girgine, da cui nasce il fiume Cinifo, il qual nasce secondo due siti, cioè</i>	40.21. &	45.21
<i>Il luogo oue si congiungono insieme detti due siti è gradi</i>	42 .	25. 0
<i>Et il monte chiamato Tala, il cui mezo contiene gradi</i>	38 .	10. 0
<i>Et il monte chiamato Valle Garamantica</i>	50 .	10. 0
<i>Et Arualte monte</i>	33 .	3. 0
<i>Et Aranga monte</i>	47.30.	1.30
<i>Ne i luoghi fra terra corrono grossissimi fiumi, tra liquali è il fiume chiamato Gir, il quale congiunge il monte Susargala, & il fiume ha</i>	42 .	16. 0
<i>Questo fa poi le paludi chiamate Chelonide, il cui mezo ha gr.</i>	43 .	20. 0
<i>Et poi mancando questo (come si dice) et andando sotto terra, fa vn'altro fiume. Il cui termine Occidentale ha gradi</i>	46 .	16. 0
<i>La parte di questo Orientale fa la palude chiamata Nuba, il cui sito ha gradi</i>	50 .	15. 0
<i>Et Nigir fiume, ilquale congiunge insieme Mandro, & Tala monti. Fa oltre à ciò la palude Nigrilo, il cui sito è</i>	15 .	18. 0
<i>Et verso Settentrione fa due rami, deiquali vno va à Sagapola, & l'altro à Versargala monti. Verso Oriente fa poscia vn'altro ramo sopra la palude Libia, il cui sito ha gradi</i>	35 .	16.30
<i>Et verso mezo giorno vn ramo sopra Daradone secondo tre siti cioè</i>	21.17. &	21.13.30
<i>Sotto la Mauritania, & poscia la Getulia, & sotto l'Africa, & la regione Cirenaica sono i deserti di Libia. I popoli, che grandissimamente abitano la Libia, sono i Garamati,</i>		

i Garamati, Percioche costoro occupano dalle fonti del fiume Bagradà fino alla palude Nuba, & i Getulii neri, i quali tengono tutto quello, che si contiene tra'l monte Sagapola, e'l mote Sursagala. Più avanti è quella natione de gli Ethiopi, che chiama no Pirrei, i quali sono più verso Mezo giorno, che'l fiume Gir, et quella generatione de gli Ethiopi chiamati Nigriti, i quali sono più Settentrionali del fiume Nigrite.

Et i popoli de i Daradi, i quali tengono quelle parti, che sono sopra'l m. r. nominate dal medesimo nome del fiume.

Et la natione delli Perorsi, i quali essendo più lontani dal mare, sono più Orientali dal monte chiamato Carro de gli Dei. Et la generatione, ò natione de gli Ethiopi chiamati Odrangidi, i quali tengono tutta quella parte, che si contiene tra Casa, & Fala monti. Et i popoli chiamati Ethiopi Mimaci, i quali sono sotto esso monte Tala, & i Dubi, i quali tengono la parte Occidentale della valle Garamantica monte, & gli Derbici, i quali si voltano più all' Occidente, che Aranga monte.

La parte poi, che è di quindi sopra'l mare, tengono quelle genti, che si chiamano minori. Et doppo Getulia sono gli Autozati, i Sirangi, & i Mansoli per fino al monte Mandro. Più oltre poi verso esso monte sono i Rubi, i Malcoi, & i Mandori fino à i Daradi. Doppo cui sono i Sofucei, & sotto il monte Nissadio gli Ethiopi bianchi, tra i quali, & li Perorsi è interposto il campo, che si chiama Pirro.

Più avanti più Settentrionali dal monte Sagapola sono i Fonisij, & più Settentrionali di Vrsagala monte sono gli Natembri, & più Settentrionali del monte Gir giro sono gli Linsamati, & i Samamici, & tra'l monte Mandro, & Sagapola stanno i Salati, i Dafniti, i Zamazi, gli Eronzi, & i Ceciani fino à gli Ethiopi, Nigriti. Più avanti sotto'l monte Vrsagala sono i Suborpori, Et sotto'l monte Gir giro quasi appresso a i Garamati, sono i Mancoi, i Dauchisi, & i Caliti fino alla palude Nuba. Più Orientali poi delli Daradi sono i Macurebi, & più d' i Sofucei, i Solventij, et più di questi gli Anticoli, & i Faurusij, i Cauriti, & de gli Stachiri, fino al monte Casa. Quella parte poi che è tra esso monte, e'l Carro de gli Dei, tengono gli Orfi, sotto a i quali sono i Tarualti, i Matiti, & gli Africroni gente grande. Oltre à ciò più australi degli Odrangidi sono gli Aeami, & più de i Mimaci, i Conguli. Doppo questi seguitano gli Nanosbi. Più oltre sono i Nabatri fino al monte Arualto. Poscia tra la palude Libia, e'l monte Tala, sono gli Alitambi, & i Mauraci, & tra questi & li Nubi, gli Armij, & gli Tali, i Dolopi, & Astacori, fino alla valle del monte. Et più Settentrionali del monte Atanga sono gli Aronci, & più Orientali gli Araci. Tra i Derbici poi, e'l monte Arualta, sono i Dermoni, & sotto gli Africroni, quasi verso Libonora sotto gli Agangini Ethiopi, di cui sono più Orientali sotto esso Arualta monte fino al monte Aranga, i Xillinei Ethiopi. Doppo questi sono poscia gli Abcalinei Esbiopi.

Le città delle rive lungo il mare sono queste.

Aulolala

10.

23.50

Tuilas

11.30.

21.40.

Tangana

LIBIA INTERIORE.

215

Fangana	12.30.	20.15
Magura	12.30.	15. 0
Kbriffa	14.20.	13.20
Giarzita	16.20.	12.15

Sopra il fiume Nigri son queste città

Talabat	18.40.	22.40
Malacat	20.20.	20.15
Tucaba	18. .	19.30
Tinta	20.15.	21. 0

Et sotto'l fiume è la città

Anigan	20.30.	14. 0
--------	--------	-------

Appresso à esso fiume dalla parte sua Settentrionale son queste

Pefide	19. .	18. 0
Tige	21. .	17.30
Cucuf	23.15.	18. 0
Nigra città principale	25.40.	17.40
Vallegia	28.30.	17.40
Tagama	30. .	17. 0
Panagra	31. .	16.40

Dalla parte di Mezo giorno del fiume son queste

Tupa	26.30.	16.40
Punfe	18. .	17. 0
Saluce	19.30.	17. 0
Tamondocana	23. .	17. 0
Dudo	31. .	15. 0

Appresso al nascimento del fiume Bagrada son queste

Silice	29. .	24.30
Buturi	31. .	24. 0
Anigat	33. .	24. 0
Tabudi	34. .	22. 0
Sincatorio	34. .	23. 0
Cassa	34. .	21.30

Intorno al nascimento del fiume Cinife

Gelano	40. .	24.30
Vanio	41. .	22.40
Saba	43. .	23. 0
Bouta	39. .	21.30
Bediro	41. .	21.40
Garama città principale	43. .	21.30

Tumelita

218 LIB. III. TAVOLA III. DI LIBIA

Tumelita	41. .	19. 0
<i>Et appresso il detto fiume verso Settentrione sono</i>		
Ticimat	38. .	19.40
Geua	38. .	19.40
Badia	40. .	17. 6
Hcheri	41.30.	16.30
Tucrumuda	41.30.	15.30
Tuspa	43. .	17.40
Letagira	44. .	19. 0
Rubunc	46. .	19. 0
Emsama	48.30.	20.40.
<i>Sotto' l fiume Gira son queste</i>		
Gira città principale	36. .	18. 0
<i>Le isole, che sono vicine à Libia nell' Oceano Occidentale , son queste</i>		
Cerne isola	5. .	25.40
Ifola di Giunone, chiamata Autolaa	8. .	23.50
Et le isole fortunate	0. .	0. .
Aprofiso ouero isola inaccessibile	1. .	16. 0
Erao isola di Giunone	1. .	15.15
Pluitada isola	1. .	14.15
Casperia	1. .	12.30
Cunaria isola	1. .	11. 6
Centuria isola	1. .	10.30

IL SITO DELL'ETHIOPIA SOTTO L'EGITTO.

Pur della Quarta Tavola di Libia .

ETHIOPIA situata sotto l'Egitto confina verso Settentrione con la parte già detta di Libia, & d'Egitto verso Occidente confina con la parte di Libia interiore secondo la linea, che passa per lo meridiano di Darnide per fino al fin di Libia australe.

il quale è 75.50. & il più australe 3.10

Verso Mezo giorno confina con la linea che si distende dalla fine di questo, secondo il resto dell'Ethiopia interiore fino à Rapto promontorio.

Il cui sito è 73.50. & il più australe 8.26

Verso

Verſo Levante conſina col reſto del mare Arabico, & poſcia col mare Roſſo, & col Barbariſo, il quale ſi contiene con Rapto promontorio, ſecondo queſta deſcrittione fatta lungo la riva.

Doppo Bazio promontorio già detto, &

<i>Primo monte</i>	65. .	22.30
<i>Peniſola</i>	65. .	22. 0
<i>Minenio promontorio</i>	65.10.	21.30
<i>Iſſio monte</i>	65.30.	21.20
<i>Bato, ouero porto profondo</i>	65. .	21. 0
<i>Diſſoro porto, ouero porto di Caſtore & Polluce</i>	65. .	21. 0
<i>Promontorij di Cerere</i>	65. .	21. 0
<i>Promontorij de gli Aſſidi</i>	65.20.	20.11
<i>Promontorio di Diogene</i>	65.40.	19.40
<i>Monte de i Satiri</i>	65.40.	19. 0
<i>Monadattilo monte</i>	65.30.	18.30
<i>Gaurò monte</i>	65.30.	18. 0
<i>Porto di Salute degli Dei</i>	65.45.	17. 0
<i>Porto di buone nouelle</i>	65.30.	17.30
<i>Ptolomaide delle fiere</i>	66. .	16.20
<i>Bocca Sabaſtrica</i>	65. .	15. 0
<i>Altare di amore, promontorio</i>	67. .	15. 0
<i>Liſo grande</i>	66. .	14.15
<i>Colobone termine, promontorio</i>	68. .	13.40
<i>Et nel golfo Adulico</i>		
<i>Sabat</i>	65.20.	12.30
<i>Peniſola Montagnola.</i>	68. .	12.20
<i>Aduli</i>	67. .	11.40
<i>Promontorio di Crono, ouero di Saturno</i>	68. .	11.20
<i>Solene di Antioco</i>	72. .	10.25
<i>Mandaet villa.</i>	73.45.	10.20
<i>Arsinoe</i>	73.45.	10.40
<i>Doppo lo ſtretto del mare roſſo</i>		
<i>Diva città</i>	74.30.	11. 0
<i>Et poſcia nel golfo Analite</i>		
<i>Analite città mercantile</i>	74. .	8.25
<i>Malaor città mercantile</i>	78. .	6.30
<i>Mondo città mercantile. Amargmegiti</i>	78.15.	6.50
<i>Mofiolo promontorio & città mercantile</i>	79. .	9. 0
<i>Cobe città mercantile.</i>	80. .	8. 0
	EE	Elefante

<i>Elefante monte</i>	81. .	7.30
<i>Achane città mercantile</i>	82. .	7. 0
<i>Aromata promontorio, & città mercantile</i>	83. .	6. 0
<i>Nel mare Barbarico</i>		
<i>Pane borgo</i>	82. .	5. 0
<i>Opone città mercantile</i>	81. .	4.15
<i>Zingisa promontorio</i>	81. .	3.30
<i>Falange monte</i>	80. .	3.30
<i>Apocopa</i>	79. .	3. 0
<i>Promontorio di corno Noto</i>	79. australe	1. 0
<i>Lido picciolo</i>	78. è oltre all'Equinottiale	0
<i>Lido grande</i>	76. .	2. 0
<i>Efina città mercantile</i>	33.30. .	3. 0
<i>Porto & promontorio di Sarapione</i>	47. australe	3. 0
<i>Tonica città principale</i>	75. australe	4.15
<i>Bocca del fiume Rapto</i>	72. australe	7. 0
<i>Rapta città principale di Barbaria poco distante dal mare</i>	71. australe	7. 0
<i>Rapto promontorio</i>	75.50. australe	8.36

Il resto del Nilo della maggior Cataratta si descriverà per le ville, che gli sono appartenenti.

Il cui sito sta in questo modo. Doppo Pselcino, & la gran Cataratta

Il cui sito ha gradi 60.30. 22.30

Dalla parte Occidentale del fiume sono poste queste ville

<i>Tasitia</i>	60.30.	22. 0
<i>Bono</i>	62. .	21.20
<i>Autoba</i>	61.30.	21.26
<i>Eturia</i>	61.15.	21.20
<i>Pisire</i>	61. .	20.40
<i>Ptemite</i>	61. .	20.15
<i>Abunce</i>	59.30.	20. 0
<i>Erario di Cambise</i>	59. .	18. 0
<i>Erchoasso</i>	59.30.	18. 0
<i>Satacta</i>	60.30.	18. 0
<i>Mori</i>	61.30.	18.48
<i>Naci</i>	62. .	19.30
<i>Tati</i>	61. .	17. 0

Dalla parte Orientale del fiume son queste ville

<i>Phupso</i>	62. .	22.10
<i>Beriti</i>	62. .	21.30
		Gerbo

Gerbo	62. .	21. 0
Pateta	61.40.	21.30
Ponteri	61.10.	20. 0
Preme picciola	60. .	19.30
Arabi	60.30.	18.30
Napata	63. .	20.19
Sasole	63. .	19.30
Sandace	63. .	18.30
Orbadaro	62.40.	18. 0
Preme grande	62. .	17. 0

IL SITO DELL'ISOLA DI MEROE.

Pur della quarta Tavola di Libia.

A qui si fa l'Isola di Meroe, circondata verso Occidente dal Nilo fiume, & verso Oriente dal fiume Astabora. In questa sono queste città.

<i>Meroe</i>	61.30.	15.26
<i>Sacolche</i>	61.40.	15.15
<i>Efer</i>	61.40.	13.30
<i>Borgo de i Dari</i>	62. .	12.30
<i>Luogo dove si congiunge il Nilo con Adapade fiume</i>	61. .	11. 0
<i>Poi segue il luogo, ove si mescolano insieme il fiume Astabora, & Astapode</i>	62.30.	11.30
<i>Poi, è il luogo, dove il Nilo da diversi fiumi, che nascono dalle due paludi, che sono di sopra, si fa un fiume solo</i>	60. Settentrionale	2
<i>Quella delle due paludi, che è più Occidentale</i>	57. australe	6
<i>Quella, che è più Orientale</i>	65. australe	7
<i>Coloe palude, onde esce il fiume Astapo</i>	69. & Equinotiale	
<i>Et lontane dal fiume fra terra sono queste città</i>		
<i>Aussime, in cui è la sedia regale</i>	65.30.	11. 0
<i>Et Coloe città</i>	62. Settentrionale	4.15
<i>Et Maste città</i>	65. australe	4.15
<i>I Monti nominati, che sono dalla parte Occidentale di tutto il fiume Nilo, sono quelli, che comunemente chiamano Ethiopici, il cui sito è</i>	55.23. & 55. australe	8.30
	EE ij	Dalla

Dalla parte Occidentale del Nilo è il monte chiamato

Garbata, il cui mezo ha gradi	69.	6. 0
Et il monte Elefante	78.	5. 30
Appresso alle paludi sono i monti Pilei	65. Equinottiali	
Et Mastè monte	68. Australe	5.

Chiamasi vniversalmente tutto il lido, il quale è lungo 'il mare Arabico, et Aualite, regione Trogloditica fino al monte Elefante, nella quale abitano gli Aduliti, & Aualiti lungo il mare chiamato del nome medesimo.

Et i Mosili sopra al promontorio, & la città mercantile chiamata pur del nome medesimo. Quella parte poi, che si contiene di quindi fino alle parti maritime di Repto promontorio, si chiama tutta Barbaria. Ma la parte di dentro si chiama Azania, nella quale sono innumerabili Elefanti.

La parte poi di questa regione situata dalla banda Orientale del fiume doppo Barzio promontorio, il quale ha gradi

65. . 25.30

La tengono i Colobi, doppo cui verso Mezo giorno sono i Tabieni, & poi i Sirtibi & doppo questi gli Apiri, & più auanti i Babilonij, & i Rizofagi. Doppo iquali sono gli Ausumiti, il cui sito è

65. . 25.30

Et i Sabordi, & poi i Melibi, i Magabradi, & i Nubi, i quali sono più Occidentali de' gli Aualiti. Più auanti sotto i Molibi abitano i Blemij, sotto cui sono i Didasci, & nel fiume Astapode, e' il monte Garbato sono i Pechini, di cui sono più Occidentali gli Strufofagi Ethiopi. Più australi del monte sono i Catadri, & la regione Mirrifera, la quale contiene fino alla palude Coloe. Doppo la quale fino alle paludi del Nilo sono i Mastiti.

La regione poi, che è dalla parte Occidentale di questa parte del fiume Nilo doppo la cataratta grande tengono coloro, che abitano in Trentascheno tra gli mōti del li Ethiopi, e' il fiume Dula. Doppo cui parimente verso l'austro sono gli Euonimuti, segue più auanti meza Ethiopia, & i Sebridi. Comprende questa generatione l'isola di Meroe. Doppo cui seguono i Capachi, sotto à i quali sono i Proemfani, & sotto à questi i Duppi. Doppo cui sono gli Elefantofagi Ethiopi, sotto costoro abitano i Pesendarij, & sopra la palude, & la regione, che produce il cinnamomo. Tra' l' Nilo, e' il fiume Astapode di dentro verso Meroe, sono i Memnoni, & più verso l'austro gli Apei. Il resto della regione più Occidentale de i monti di Ethiopia, è in dominio doppo la regione Arida, & arenosa di coloro, che sono lungo Azania, & Bacalite. Più auanti poi sono gli Simiti, & i Tralliti. Doppo cui sono i Daradi, & poscia gli Ripei cacciatori, & più auanti gli Ethiopi chiamati Nigbeniti.

Le isole, che sono vicine all' Ethiopia, che è sotto l' Egitto, sono queste.

Nel mar' Arabico.

Astrate isola	66.	22.20
Altare di Palla, isola	66.10.	21.30
		Gitiite

<i>Gitite Isola</i>	64 .	19.40
<i>Due Isole de i Tomadei</i>	67.30.	19. 0
<i>Isola di Mirone</i>	67. .	18. 0
<i>Due Isole chiamate Catatre, & parimente</i>		
<i>Chelomitide</i>	68. .	17.30
<i>Due Isole chiamate Orisfitide</i>	67.30.	17.30
<i>Isola de i Magi</i>	68.15.	16. 0
<i>Dafnina Isola</i>	68.30.	15.20
<i>Acantina Isola</i>	68.30.	15. 0
<i>Macaria, ouero fortunata Isola</i>	68.30.	14. 0
<i>Isola de gli vccelli</i>	69. .	14. 0
<i>Isola di Bacco, & di Antibacco</i>	69.30.	15.15
<i>Isola di Pane</i>	68.20.	12. 0
<i>Isola di Diodoro</i>	70. .	12.30
<i>Isola de Ifide</i>	70. .	11.30
<i>Nel Mare Analite</i>		
<i>Isola di Mondo</i>	77. .	8.30
<i>Doppo Aromata son queste</i>		
<i>Isola d' Amibo</i>	85. .	4. 0
<i>Due Isole di Mena</i>	54. .	2.30
<i>Mirice Isola</i>	85.30.	11.30

Questo mare verso Occidente si chiama Ippadio, à cui verso Oriente si congiunge il mar' Indico fino à esso Oriente.

SITO DELLETHIOPIA

I N T E R I O R E .

Per della Quarta Tavola di Libia.



LETHIOPIA, che giace sopra questa regione, & parimente à tutta la Libia, confina verso Settentrione con le linee Meridiane, già dette, dalle dette regioni, con quelle cioè, che vscendo al golfo grande del mar' esteriore si distendono fino à Rapto promōtorio, ilquale ha gradi 57.50. australe. 8.26

Oltre à ciò verso la parte del mar' Oceano occidentale termina secondo la riuua del golfo grande verso Occidente, & verso Mezo giorno, termina con la terra

la terra incognita, la cui latitudine meridionale è gradi 32.

Verso Oriente confina da Rapto promontorio col mare Barbarico, che si chiama Aspro, per lo gran calore fino a Prasso promontorio, e di quindi auanti termina con la terra incognita

Prasso promontorio ha gradi 80. australe 15.30

A questo è vicina dove leua il Sole la State l'Isola chiamata Menuthia, il cui sito è 85. 12.30

Abitano intorno a questo golfo gli Ethiopi Antropofagi, dalla cui parte Occidentale è il monte di Luna da cui riceuono le nieui le paludi del Nilo, e

il fine del monte di Luna ha gradi 57. australe 12.30. e 67. australe. 12.30

Sopra a questi sono gli Ethiopi chiamati Rapsij. Il golfo grande, che è verso l'Oceano Occidentale lo tengono gli Icthiofagi Ethiopi, de i quali sono molto più meridionall fino alla terra incognita. Quegli Ethiopi, che communemēte si chiamano Esserij. Più Orientali sono gli Ethiopi chiamati Ataci. Più auanti secondo'l corso di tutta la Libia è ancora una grandissima regione abitata da gli Ethiopi, nella quale tutti gli Elefanti sono bianchi, e Rinoceroti, e i Tigri, andando poi lungo alla terra incognita, è la regione de'gli Ethiopi, la quale si distende amplissimamente, e chiamasi Agisamba. Ha questa regione molti altri monti grandi, de i quali sono molti, che non hanno nome, fino alla terra incognita, ma quelli, che sono noti, son questi

Monte Dauchio, il cui mezo 15. australe 13.

Ione monte, il cui mezo 10. australe 8.20

Monte di Zifa, il cui mezo 25. australe 8.26

Inesca monte, il cui mezo 25. australe 13

Monte Bardito, il cui mezo 45. australe 13

Monte della Luna 57. australe 12.30

Dall'Austro poi della nostra abitabile fino al polo australe, dove abitano coloro, che ne sono incogniti, sono gradi 73. e minuti 36. ouero 74. gradi interi

IL FINE DEL QUARTO LIBRO.

DELLA

DELLA GEOGRAFIA

DI CLAUDIO TOLOMEO

ALESSANDRINO,

LIBRO QUINTO.

Le cose, che si contengono in questo libro.

*L'Esposizione di tutte le parti dell'Asia maggiore secondo le Provincie,
& le prefetture sottoposte.*

Tauola Prima.

*Di Ponto, & di Bithinia
Della regione che propriamente chiamano Asia
Di Frigia
Di Licia
Di Galatia
Di Paphlagonia.
Di Tanfilia
Di Cappadocia
D'Armenia minore
Di Cilicia*

Tauola Seconda.

Di Sarmatia Asiatica

Tauola Terza.

*Di Colchide
Di Iberia
D'Albania
D'Armenia maggiore*

Tauola Quarta.

*Dell'Isola di Cipri
Della Soria Cauca
Di Fenicia
Di Palestina
Di Giudea
Dell'Arabia sassosa
Della Mesopotamia
Della Arabia deserta
Di Babilonia*

IL SITO DI PONTO

ET BITINIA, OGGI BVRSIA.

¶ Tutta questa penisola della prima Tavola oggi si chiama *Turchia*, & parimente *Asia minore*. Altri la chiamano particolarmente *Natalia*. La *Bitinia* poi, secondo che riferisce *Solino*, fu chiamata primamente *Bebricia*, & dipoi fu detta *Middonia*.

L PONTO, & la *Bitinia* termina verso Occidente con la bocca di *Ponto* col *Bosforo Tracio*, & con una parte di *Propontide* secondo questa descrizione fatta lungo la riva.

¶ Quel promontorio di *Bitinia*, che è in bocca di *Ponto*, dove è il tempio di *Diana*, *Algire*

		56.26.	43. 6
	<i>Calcedone</i> <i>Scutari</i>	56. 6.	43. 6
<i>Acrita</i> promontorio	<i>C. Acria</i>	56.20.	42.45
<i>Tarario</i>	<i>Trarius</i>	56.45.	42.45
<i>Olbia</i>	<i>Nicea</i> secondo <i>Plinio</i>	52. .	42.40.
<i>Astaco</i>	<i>Astagus</i>	37.20.	42.30
<i>Nicomedia</i> ¶ i <i>Turabi</i> la chiamano <i>Nicor</i> , & i <i>Marinari</i> <i>Comidia</i>		57.30.	42.36
<i>Posidio</i> promontorio	<i>C. Fagonare</i>	56.30.	42.30
Bocca del fiume <i>Ascanio</i>		57.15.	42.15
<i>Palude Ascania</i>		57.45.	42. 0
<i>Dascilio</i>	<i>Diasquillo</i>	56.46.	41.56
<i>Apamia</i>	<i>Mirtea</i>	56.50.	41.56
<i>Prusia</i>		56.20.	52. 5
Bocca del fiume <i>Rindaco</i>	<i>Lico</i>	56.20.	41.45
Fonti del detto fiume		57. .	40.30

Verso Settentrione confina con una parte del mar' *Eussinio*, la cui descrizione, oltre alla bocca & tempio di *Diana* è questa.

<i>Promontorij</i> di <i>Bitinia</i>	<i>Capo di Schili</i>	56.45.	43.20
<i>Artace</i> castello	<i>Carpi</i>	57. .	43. 6
Bocca del fiume <i>Psillide</i>	<i>Fenesia</i>	57.15.	43.15
Bocca del fiume <i>Calpa</i>		57.40.	43. 6
Bocca del fiume <i>Sangario</i>	<i>Zagari</i>	58. .	42.45
<u>Prima volta del fiume</u>		58.30.	42. 0

Seconda

Seconda volta		61.20.	42. 0
Terza volta		58.45.	41. 0
Fonti di esso fiume		60.50.	40.50
Bocca del fiume Ippio		58.40.	42.45
Bocca del fiume Elata	Lino F.	58.50.	43. 0
Diapoli, ò Diospoli	Pendarachi	58.45.	43.20
Eraclea di Ponto	Affio porto	59. .	43.10
Psillio	Angula	59.30.	43.30
Tione	Tio	59.56.	43.30
Bocca del fiume Partenio	Portemi	60.15.	43.30
Fonti di esso fiume		62.30.	42.20
Amastre	Famaastro	60.20.	43.30
Cromma	Comana	60.30.	43.36
Citoto	Castello	60.45.	43.36

Verſo Mezo giorno confina con quella regione, che propriamente chiamano *Aſia* *Foggi Natolia* & con la linea, che ſi diſtende per il fiume *Rindaco* inſino al fine, il cui ſito ha

61. . 41.15

Verſo Oriente confina con *Galatia* lungo *Paſlagonia* per la linea, che tira dal predetto fine inſino à *Citoto* città di *Ponto*

61. . 41.15

I monti più famoſi di queſta regione ſono

Orminio monte, il cui mezo ha gradi		59.40.	42.40
Et Olimpo monte di Miſia		51. .	41.30

Tengono i *Lidi* della bocca fino al fiume *Ippio* i *Calcedoni*, & di quindi quelli che ſono da *Eraclea* città fino à *Citoto* ſon tenuti da gli *Mariandini*.

Sotto il monte *Orminio* ſono i *Cauconi*. Et ſotto i *Calcedoni* ſi diſtende la regione *Timonite*, & ſotto queſta la regione *Bogdomane*, nella quale verſo Oriente abitano i *Zigiani*.

Le città fra terra ſon queſte.

Libiſſa, ove morì <i>Annibale Cartagineſe</i>		57.20.	42.15
<i>Eribia</i>		57.30.	42.20
<i>Gallica</i>		57.45.	42.26
<i>Patagio</i>	<i>Polmen</i>	57.45.	42. 0
<i>Pruſa</i> in ſù'l fiume <i>Ippio</i>		58.30.	42.36
<i>Didaucana</i>		59. .	43.36
<i>Protomacra</i>		58.45.	42 0
<i>Claudiopoli</i> , & parimente <i>Bitinio</i>		59.20.	42.45
<i>Bladiopoli</i> , detta ancor <i>Cratia</i>		60. .	43. 0
<i>Timaa</i>		59.45.	42.20
<i>Clita</i>		60.30.	43. 0

FF Lata-

Latania	60.36.	43.30
Nicea prima, & poscia Antigonea	57.30.	41.40
Cesarea, che è ancor detta Smiralia	56.40.	41.40
Prusa presso al monte Olimpo & città & capo dell'Imperio Asia- tico	57. .	41.40
Agrillio	57.30.	41.40
Dabli	58.20.	41.20
Dadaflana	58.40.	41.40
Iuliopoli	59.30.	41.45
<i>Le Isole vicine à questa regione sono</i>		
Le Ciane, delle quali la più Orientale ha gradi	56.30:	43.26
Et Timia isola, chiamata ancora Dafnusia, & Apollonia se- condo Plinio	57.40.	43.20
Et l'Isole dello scoglio, chiamato Eritnio	58.30.	43.15

IL SITO DI QUELLA

CHE PROPRIAMENTE SI CHIAMA ASIA.

Pur della prima Tavola d'Asia.



La prouincia, che propriamente si chiama Asia, termina verso Settentrione con la Bitinia secondo la già detta linea. Verso Occidente termina col rimanente della parte di Propontide, con l'Ellesponto & col mare Egeo, Icario, & Mirteo secondo questa descrizione, della parte marittima, nella Propontide di Misia minore, laquale è in Ellesponto.

Cizico	Spiga Zelia	56. .	41.30
Bocca del fiume Esipo	Esapo secondo Strabone	56.10.	41.36
Pario	Paradiso	55.45.	41.30
Bocca del fiume Grenio, ò Granico		55.30.	41.30
Lampsaco	Lapsico	55.20.	41.10
D'Ellesponto. Stretto di Gallipoli.			
⊕ Braccio di S. Giorgio, doue è il ponte di Xerse.			
Abido	Auco	56.20.	41.15
Bocca del fiume Simoente		55.20.	41.10
Dardano	Dardanello	55.15.	41. 6
Bocca del fiume Scamandro	Xanto fiume	55.15.	41. 0
Nigeo promontorio	Capo di Giannizzeri	55.10.	41. 0

Nel

¶ Nel mar' Egeo di Frigia minore chiamata Troade ¶ Epiteta si chiama, d' vero Frigia Ellepontina. 3

Troia d' Alessandro		55.26.	40.40
Letto promontorio	C. di S. Maria	55.40.	40.26
Affo	Apollonia, secondo Plinio	56. .	40 15

Di Frigia grande.

Iargano		56.10.	40.20
Scepfi vecchia	Elmacani	56.15.	40.20
Antandro		56.30.	40.20
Adradmittio	Landraniti	56.30.	40. 0
Poroselena		56.10.	39.45
Pitane	S. Zorzi	56.30.	39.15
Bocca del fiume Caico		56.30.	39.15
Fonti di esso fiume		58. .	40.30

Di Eolide

Cene promontorij		56.15.	39.15
Pitana fiume, va intorno alla città chiamata Pitana. Stinga.		56.30.	39.15
Elea ¶ luogo nauale di Pergamo Ialea		57. .	39. 6
Mirina	Sebastopoli, Girbona	57.15.	39.15

Tra Elea, Pitana, & Atarnea

Idra promontorij		57.30.	39. 6
Coma	Castri	57.20.	39. 0
Focca	Foglie vecchie	57.15.	38.50
Bocca del fiume Ermo		57.30.	38.45
Luogo, doue l' Ermo si congiunge con Pattolo		58.10.	39.20
Fonti del fiume Ermo		60. .	40. 0
Fonti del fiume Pattolo		59. .	39. 0

D' Ionia. ¶ Oggi Quisco Prouincia de i Turchi.

Smirna	Oggi le Smirne	57.26.	38.36
Clazomene	Grima	57. .	38.36
Argenno promontorio	C. Bianco	56.30.	38.40

Et nel mar' Icario

Eritra	Gnopopoli, secondo Stef. Stelar.	56.40.	38.26
Teos	Porto Sueforo	57.10.	38.20
Lesbo	Lacerea	57.30.	38.30
Colofone	Altobosco	57.40.	38.10
Bocca del fiume Caistro		56.15.	31.50
Fonti del fiume		60.15.	39.20
Efeso	Capo della prouincia chiamata da i Turchi.		

FF ij Quisitam

Quisitam	Figena	57.20.	37.40
Trogilo promontorio	C.Tigrua	57.10.	37.40
Bocca del fiume Meandro		57.40.	37.20
Luogo, doue Lico fiume si congiunge con Meandro		60. .	38.40
Fonti di Meandro fiume		62.30.	39.30
Fonti di Lico fiume		60. .	37.15
Di Caria lungo il golfo Mirtoo			
Pirra	Demonaxe	51.50.	37.26
Eraclea appresso Latmo	⊕ Per auanti chiamata Lanio.		
Palatia.		57.30.	57.10
Mileto	⊕ Lelegia, Pitimfa, & Anatoria. Melaxo	58. .	37. 0
Iaffo	S.Piero	57.30.	36.50
Bargilia		57.50.	36.40
Mindo.	San Cosman	57.40.	36.26
Di Doride			
Scopia promontorio.	⊕ Termerio secondo Strab. Petrumi	57.20.	36.26
Alicarnaffo	Meffi	57.50.	30.10
Ceramo		51. .	36. 0
Cnido città & promontorio	Capo di Crio	56.15.	36. 0
Da Mezo giorno termina col golfo di Rodi, in cui sono			
Onugnato promontorio	C.Stadia	56.40.	35.30
Lorima, Larumna secondo alcuni.	Stadia oggi	57.20.	35.36
Cresa porto	Porto Malfeta	57.40.	35.50
Fenice castello	Anconitan	58. .	36.10
Fufca	El Fiefco	58.15.	36.10
Bocca del fiume Calbio	Nino secondo Plinio	58.45.	36. 6
Caino . Magri	La Rossa	59.10.	36. 0
Verso Oriente termina con Licia dal termine, che è doppo Caino, fino à quello, che contiene gradi		59.30.	37.50
Da cui parimente da Mezo giorno confina con Licia d' appresso à Miliade città fino alla fine, il cui sito		61. .	37.50
Et termina con Panfilia, per la linea, che si diftende al predetto fine, che contiene gradi		61.20.	38.36
Confina ancora con Galatia, per la linea, che di quindi declina al termine comune di Bitinia verso Leuante, quasi secondo'l mezo. Il cui sito contiene gradi		62.15.	39.15
I monti, più celebri in Asia, sono quefti, i mezi de i quali ora si diranno			
Ida monte, Gargara, famosa per il giuditio di Paris		56. .	41. 0
Cimeo monte		56. .	40.40
			Timno

<i>Tinno monte</i>	<i>Temno città</i>	57.40.	40.30
<i>Et le parti Orientali del monte Dido. Branchida monte</i>			
<i>Sipilo monte</i>		61. .	40.40
<i>Emolo monte</i>		59. .	39.30
<i>Misete monte</i>		38.30.	38.30
<i>Micale monte</i>		58.40.	38.40
<i>Canmo monte</i>		58. .	37.40
<i>Mimace monte</i>		59.40.	37.40
<i>Mimace monte</i>		59.30.	38.30
<i>Fenice monte</i>		58. .	36.30

Le città fra terra di Misia minore, laquale è all'Ellesponto.

Di quindi dicono hauere il suo principio il monte Tauro, maggiore veramente di tutti gli altri monti del mondo, percioche s'estende fino à gli vltimi confini dell'India & della Scithia.

<i>Sceffi</i>		60.30.	41. 0
<i>Ieragerme</i>		60.15.	41.15

Di Frigia, di cui è ancora Troade città Mediterranea. Troia

<i>Ilio</i>	<i>Il nouo secondo Strabone è lontano dal vecchio trenta stadij.</i>	55.50.	41. 0
-------------	--	--------	-------

Le città fra terra di Frigia maggiore son queste

<i>Daguta</i>		57.30.	41.20
<i>Apollonia appresso al fiume Rindaco</i>		57. .	41.15
<i>Traianopoli</i>		56.40.	40.15
<i>Alidda</i>		57.30.	40.15
<i>Prepennisso</i>		56.50.	40.26
<i>Pergamo</i>		57.26.	39.45

I popoli, che veramente sono più Settentrionali, sono gli Olimpini, & i più Occidentali i Trimenoturiti, de i quali è Traianopoli. Più meridionali sono i Pentademi, & in mezo à que sti i Mesomacedoni.

Le città di Lidia & di Meonia son queste

<i>Pepera</i>	<i>Peperenne secondo Plinio</i>	57.50.	40. 0
<i>Mofeni. Mofni secondo Plinio, & Mosceni, ò Macedoni Ircani secondo Cornelio Tacito</i>			
		58. .	39.30
<i>Ierone Cesarea</i>		57.15.	39.30
<i>Nacrasa</i>		58.20.	39.30
<i>Tiatira. Pelopia, & Enippia, secondo Plinio</i>		58. .	39.30
<i>Magnesia appresso Sipilo</i>		58.40.	39.20
<i>Iuliagordo</i>		59. .	39.36
<i>Egara</i>	<i>Egeata secondo Cornelio Ta.</i>	57.50.	38.50
<i>Ipepa</i>		58. .	38.56

Sardi

Sardi	58.40.	38.15
Filadelfia	59. .	38.50
Tempio di Giove	59.40.	38.26
Metropoli	58. .	38. 0
Di Caria Tripoli	58. .	38.30
Laodicia sopra Lico fiume	59.15.	38.40
Antiochia appresso Meandro fiume	59.30.	38.30
Itoana Altramente Bitona	59.15.	38.26
Trapezopoli	59.30.	38.15
Nisa	59. .	38.15
Afrodisia	59.40.	38.10
Tralle	58.40.	38. 6
Magnesia appresso Meandro fiume	58.30.	37.50
Apollonia presso à Lambano	59.26.	37.36
Eraclea presso ad Albano	59.30.	37.56
Priene	58. .	37.40
Arpasa	58. 6.	37.36
Ortosia	59. .	37.36
Napoli	59.26.	37.56
Bargaza	58.20.	37.26
Amizone	58.15.	37.30
Alabanda	58.40.	37.40
Stratonica	59. .	37.10
Alinda	59.10.	36.50
Milassa	58. .	36.30
Badesso Altramente Badesso	58. .	36.15
Idissa	58.30.	36.30
Idimo	58. .	36.50
Tera	59. .	36.15
Pisto	59. .	36.36

Et la gente appresso Frigia sono gli Erizoli. Di Meonia ne i confini di Misia, di Lidia, & di Frigia.

Daldia	58. 0.	43. 3
Sattala	58.10.	43.15
Cadi	58.10.	43. 5

Le città di Frigia grande. ¶ Questa si chiama Paria, et Bebricia.

Sinao	58. .	41.15
Dorileo Dorilao secondo Plinio	58.15.	41.20
Midaio	59.30.	41.20

Tricomia

ASIA PROPRIA.

231

<i>Triconia</i>		60. .	41.10
<i>Angira di Frigia</i>		58.20.	40.56
<i>Nacolia</i> <i>Scittà principale de i Turchi, auanti che possedessero</i>			
<i>Costantinopoli</i>		59. .	41. 0
<i>Tatbana</i>		59.40.	40.36
<i>Docila</i>	<i>Decela</i>	60. .	40.56
<i>Amorio</i>		60.30.	40.15
<i>Abrostole</i>		60.30.	40.50
<i>Coticio</i>		58.40.	40.40
<i>Azani</i>		59. .	40.20
<i>Conna</i>		59.15.	40.30
<i>Lissa</i>		59.50.	40.30
<i>Cercopia</i>		59.26.	40.15
<i>Eucarpia</i>		60. .	40. 6
<i>Prinnesia</i>		60.20.	40.40
<i>Docimeo</i>	<i>Docimia</i>	60.15.	40.30
<i>Simada</i>		60.50,	40. 6
<i>Gambua</i>	<i>Gambua</i>	60.15.	40.20
<i>Melitara</i>		61.30.	40.20
<i>Iuliopoli</i>		61.50.	40.19
<i>Acmonia</i>		59.50.	39.20
<i>Emenia</i>		60.10.	39.38
<i>Druzone</i>		60.20.	39.56
<i>Tiberiopoli</i>		60.15.	39.30
<i>Bleandro</i>		60.30.	39.10
<i>Estorio</i>	<i>Altrimenti Estorio</i>	61. .	39.15
<i>Silbio</i>		61.40.	39.15
<i>Filomelio</i>		62.15.	39.15
<i>Pelte</i>		62. .	39.30
<i>Metropoli</i>		62.15.	39.26
<i>Apamia Cibote</i>		61.10.	38.56
<i>Ierapoli</i>		60. .	38.15
<i>Cibirra</i>		60.10.	38.36
<i>Diocesarea</i>		61. .	38.56
<i>Lane</i>		61. .	30.30
<i>Temisonio</i>		60.10.	38.30
<i>Pilaceo</i>		60.20.	38.10
<i>Sala</i>		60.15.	38.20
<i>Gazena</i>		60.40.	38. 0

Et

Et i popoli, che son presso à Licia, sono i Licaoni, & i Temisonij, appresso poi à Bitinia sono i Moccadilij & i Cidiſi. Sotto i cui sono gli Spelteni, & più avanti i Moſſiani. Più oltre, sono i Filacensij, & sotto questi gli Ierapoliti.

Le isole, che sono propinque all' Asia appresso all' Elleſponto sono queste.

Tenedo isola & città 55. . 40.56

Nel mare Egeo. & Oggi mar dell' Arcipelago

Lesbo Eolica isola. & Metelin, & la cui descrizione è in questo modo. & Questa è cognominata Macaria.

Singrio promontorio 55. . 40. 0

Pirra 55.15. 39.40.

Eresso 55.26. 39.30.

Mania 5. . 39.26.

Mitilene & da cui oggi si chiama tutta l' Isola Mettellino 55.40. 39.20.

Argemmo promontorio 55.40. 39.50.

Metimma 55.26. 40.26.

Antiffa 55.15. 40.20.

Nel mare Icario & Oggimar di Nicaria & son queste.

Icaria Nicaria 56.45. 37.20.

Mindo 37.40. 36.26.

Gbio città 56.20. 38.26.

Fanea promontorio 56.20. 38.15.

Posidio 56.26. 38.26.

Sam, isola & città. & Questa poscia fu chiamata Cipariffa, Partenia, Antemo

& poscia Melanſilo Samo 57. . 37.36.

Ampelo promontorio 56.10. 36.30.

Nel mare Mirtoo. & Oggi mar di Mandria & sono queste.

Arceſina isola Arzenara 56. , 37. 0

Begiale Leuita 56.10. 36.50

Minja Mandria 55.50. 36.50

Aſtipalea città & una delle Iso-

le chiamate Cicladi Stampalia 55.40. 36.26

Nel mare Rodiano, & Carpathio son queste.

Sima Isola Simie 56.20. 36.40

Caſo città Saria 56.30. 35.15

Co città Oggi Longo 57. . 36.76

Carpati isola & Scarpanſo & la cui descrizione è così.

Toantio promontorio 57. . 34.40

Eſaltio promontorio 57.40. 35.10

Posidio città 57.20. 35. 6

Descrit-

Descrittione dell' Isola di Rodi.

Pae promontorio	58. .	35 56
Camiro	58.20.	25.15
Lindo	58.40.	36. 0
Ilisso. Appresso a cui è oggi la città di Rodi, ne altre città oggi vi s'irritronano, se non rovinate	58.20.	36. 0

IL SITO DI LICIA

Pur della Prima Tavola d'Asia.

☞ Oggi la chiamano Briquia, i cui nomi già son tutti Turchi.



CONFINA la Licia verso Settentrione, & Occidente con l'Asia secondo le linee predette.

Verso Oriente confina con una parte di Pansilia, con quella cioè, che contiene dalla fine dell'Asia, fino al mare per lo monte Masicito. ☞ chiamato da tutti Chimace ☞ il cui fine, ilquale è sopra'l mare, ha gradi 61.50. 36.30

Verso Mezo giorno confina col mare di Licia, secondo questa descrizione fatta lungo la riva doppo Cauro

Calinda	Lagula	59.26.	35.56
Lide	Tredia	59.36.	35.50
Caria	Cria secondo Plinio	59.30.	35.56
Dedala luogo	Macri	60. 0.	35.56.
Telmefo	Telmefo secondo Strabone	60.15.	35.50
Bocca del fiume Xanto	Sirbis fiume	60.20.	36. 0.
Fonti di esso fiume		60. .	37.40
Patara	Patera	60.30.	36. 0.
Antifello	Finicea	60.30.	36.20
Andriace	Gorante	60.50.	36.26
Bocca del fiume Limiro	Lerimo secondo Strabone	61. .	36.20
Aperra	Chilidonia	60.10.	36.26
Promontorij chiamati Sacri	Capo di Chelidonia	61. .	36.15
Olimpo città		61.40.	36.20
Faseli		61.50.	36.20
Es Grago, è veramente Graga, il cui mezo ha gradi		60. .	36.40

Le città fra terra di Licia attorno al monte Cragante.

GG Cima

<i>Cinna</i>		59.30.	37.10
<i>Sembra</i>		59.40.	36.50
<i>Ottapoli</i>		59.26.	36.36
<i>Comba</i>		59.30.	36.30
<i>Sidima</i>	<i>Solima secondo Strabone</i>	59.50.	36.40
<i>Pinara</i>		59.50.	36. 6
<i>Araffa</i>		59.50.	37. 6
<i>Tlo</i>		60. .	36.40
<i>Xanto</i>		60.15.	36.10
<i>Appresso al monte Mastito sono queste città .</i>			
<i>Coridalla</i>		60.15.	36.50
<i>Sagalasso</i>		60.40	36.56
<i>Rodia</i>	<i>Rodiopoli secondo Plinio</i>	61.10.	36.50
<i>Arenda</i>	<i>Altrimenti Arende</i>	61.10.	36.15
<i>Fello</i>		60.36.	36.30
<i>Mira</i>		61. .	36.40
<i>Limira</i>		61.26.	36.36
<i>Di Miliade .</i>			
<i>Podalea</i>		60. .	37.30
<i>Nisa</i>		60. .	37.15
<i>Coma</i>		60.20.	37.20
<i>Condica</i>	<i>Candiba secondo Plinio</i>	60.40.	37.10
<i>Parte di Carbalia .</i>			
<i>Bubone</i>		60.20.	37.40
<i>Eucanda</i>		61 .	37.40
<i>Bathura</i>		60.40.	37.30
<i>Le isole, che sono vicine à Licia , son queste .</i>			
<i>Massima isola</i>	<i>Megista secondo Plinio</i>	60.40.	35.15
<i>Dolichiste isola</i>	<i>Doliche secondo alcuni</i>	60.45.	35.38
<i>Cinque scogli di Chelidonia</i>	<i>Strabone mette tre isole chiamate Chelidoniche</i>		
<i>lidonic</i>		61.30.	36. 0

IL SITO DI GALATIA

Pur della Prima Tavola d'Asia.

☩ Chiamasi da i Galli Gallagrecia, & come scrive Iosefo nel primo libro furono i suoi popoli chiamati Gomoriti da Gomor figliuolo di Iafet. A costoro scrisse Paolo Apostolo.



L Galatia ha per confino verso Occidente la Bitinia, & vna parte dell'Asia secondo la linea già detta.

Verso mezo giorno confina con Panfilia, dal predetto termine secondo l'Asia fino à quel parallelo, che contiene gradi 64.15. 38.36

Verso Oriente confina con quella parte di Cappadocia, che contiene da questo confino fino à Ponto secondo il sito il quale contiene 65.30. 43.10

Verso Settentrione confina con vna parte di Ponto secondo questa descrizione. Doppo Citoro città in su la riuà è.

Climace Castello		61.10.	43.50
Teutrania	Tripoli	61.30.	44. 0
Carambe	Comana	61.20.	44.26
Zefrìo		61.30.	44.20
Callistratia	Castellas	61.45.	44.15
Muraglia d'Abone	Arenno	62. .	44. 0
Cimoli	Quinoli	62.30.	44. 0
Armene		62.56.	43.56
Stefano villa	S. Stefano	63.20.	48.56
Sinope	Sinopi patria di Mitrade	63.50.	44. 0
Cittassa	Carossa	64. .	43.40
Bocca del fiume Zalisco	Amias si chiama	64. .	43.30
Galoro	Garipo	64.15.	43.20
Bocca del fiume Ali		04.30.	43.10
Giranalta di esso fiume		64.15.	42.15
Amiso	Simiso	65. .	43. 6

I monti di Galatia degni di memoria son questi.

Olfa monte, altrimenti Giganti, il cui mezo		63. .	43.20
Et le parti Orientali del monte Didimo		62. .	41.20
		GG ij	Et

Et il monte chiamato Sepolcro de i Celeni, il cui mezzo 62.30. 39.30
 Le parti, che sono verso'l mare, sono abitate da coloro di Paflagonia, nellequali
 fra terra sono queste città & ville.

Zagira	61.40.	43.40
Plegra	62.30.	43.30
Sacora	63.20.	43.40
Elua	61.40.	43. 0
Tobata	63. .	43. 0
Germanopoli	Cinapoli	63.40.
Gelaca	63.15.	43. 0
Xoana	61.40.	42.40
Dacasia	61. 6.	42.15
Mosio	62. .	42.15
Sacorfa	62.30.	42.15
Pompejopoli	61.15.	42.30
Comica	E Ciniate castello di Mitridate, Andrapa, chiamata parimente Claudio-	
poli nuona	63.15.	42.20
Sabane	63.50.	42.20
Titua	64.15.	42.30
Eufene	64.40.	44.40

Tra Paflagonia più Occidentale sono i Tolibosti & Tolistobogi, Telistobogij, se-
 condo Strabone tra i quali sono queste città

Terma colonia	61.30.	42. 0
Pesseno	61. .	41.30
Vindia	61.40.	41.40
Anaro	61.30.	41.20
Tolostacora	61.15.	40.56
Vetesto	62.40.	43. 0

Doppo questi quasi verso Oriente sono i Tettofagi, tra i quali son queste città

Ancira città principale	Mediaco	62.40.	42. 0
Oleno	62.15.	42. 0	
Sorbemto	62.40.	41.40	
Agrizama	62. .	42.30	
Vingela	62.30.	42.20	
Orfologia	63. .	41.26	
Sarmalia	63.20.	41. 6	
Ditte	62.40.	40.50	
Carmina	63. .	40.40	
Landosia	63.40.	40.15	

Più

Più Orientali di costoro sono gli Troemi, tra i quali sono queste città

<i>Tenio</i>	<i>alcuni dicono Tania, & altri Tabia</i>	63.36.	41.40
<i>Lascoria</i>		63.15.	42.40
<i>Androsia</i>		64.18.	42. 6
<i>Claudiopoli,</i>	<i>Altramente Adrape</i>	63.50.	42. 0
<i>Carissa</i>		64.40.	44.40
<i>Eubatena</i>		64.10.	41.30
<i>Dudusa</i>		63.50.	41.20
<i>Saralefa</i>		64.20.	41.20
<i>Vcena</i>		64.10.	40. 6
<i>Rastia</i>		64.30.	41. 0

Sotto le predette genti abitano gli Proserlimiti congiunti con essi. Sotto questi sono i Biceni, & parte di Licaonia. Tra i quali sono queste città

<i>Pentenesio</i>		61.15.	40.30
<i>Ecdavianana</i>		63.20.	40.26
<i>Siuata</i>		64.15.	40.26
<i>Ardistama</i>		64. .	40.10
<i>Cinna</i>		63.20.	40. 0
<i>Congusto</i>		62.40.	39.50
<i>Tetradio</i>		63. .	39.30
<i>Laodicia, bruciata</i>		62.40.	39.40
<i>Vasada</i>		64. .	39.26
<i>Perta</i>		64.20.	39.30

Pocia sotto costoro dalla parte Occidentale è vna parte di Pisidia et queste città

<i>Apollonia</i>		62. .	39. 0
<i>Antiopica di Pisidia</i>		62.30.	39.15
<i>Amblada</i>		61.50.	38.56
<i>Napoli</i>		62.50.	39.15

Verso Levante è Isauria, & le città

<i>Saustra</i>		64.20.	39.15
<i>Listra</i>		64. .	39. 0
<i>Isaurra</i>		63.50.	38.40

Nel mezzo sono gli Orondici gente, & le città

<i>Mistio</i>		63. .	39.15
<i>Toppa</i>		63.20.	38.56

SITO DI PANFILIA

Pur della prima Tavola d'Asia.

Questa è detta Mossopia, & più volgarmente oggi la dicono Satalia.



CONFINA la Panfilia verso Occidente con la Licia, & con quella parte d'Asia, che è secondo la già detta linea.

Verso Settentrione termina con Galatia secondo il lato di essa Galatia già detto.

Verso Oriente termina con Cilicia, & con vna parte di Cappadocia, secondo la linea, la quale contiene dal confino verso Galatia, fino al mare chiamato Panfilio, il cui confino verso il mare

sontiene gradi 63.50. 36.40

Verso Mezo giorno confina co'l mare Panfilio secondo questa descrizione. Doppo Faseliè città di Licia, sono di Panfilia lungo la riva queste città

Olbia Acopende 62. 36.30

Attalia Satalia città reale 62.15. 36.30

Bocca del fiume Cataratto 62.30. 36.36

Magide 62.40. 36.50

Bocca del fiume Castro 62.50. 36.30

Bocca del fiume Eurimedonte 63. 36.56

Sida Candeloro 63.20. 36.20

Città della Cilicia sopra lungo le rive.

Coracasio 63.36. 36.40

Sisa 63.50. 36.45

Le città di questa provincia fra terra di Frigia, & ancora di Pisidia

Oggi si chiama Sauria provincia di Turchi.

Di Pisidia, Selencia 62. 38.30

Antiochia Cesarea, secondo Plinio 62.30. 38.30

Beudo antico 61.30. 38.30

Bari 61.50. 38.26

Conane 61.50. 38. 6

Lisnia 61.15. 38.15

Cormasa 61.10. 37.56

Di Carbalia poi sono queste

Cressopoli 61.15. 37.30

Pogla 61.40. 37.40

Menedemio 61.20. 37.40

Vranopoli

PANFILIA.

239

Vranopoli	61.40.	37.20
Pisinda	61.40.	37.20
Ariasso	62. 6.	37.10
Corbasa	62.20.	37. 6
Miliaſſo	62.30.	37.26
Termeſſo	62.10.	37.15

Quelle di Panfilia fra terra.

Perge	<i>Perge ſecondo Plinio & Stra-</i>	
bone	62.15.	36.56
Silao	62.26.	36.50
Aſpendo	62.15.	36.30

Di Piſidia.

Proſtama	62.15.	38.20
Dada	<i>Adada ſecondo Strabone</i>	62.56.
Olbafa	62.40.	38. 0
Dirzela	63.10.	38.20
Orbanaffa	63.20.	38. 0
Talbonda	63.45.	38. 0
Gremma Colonia	63. .	37.50
Cimana	62.50.	37.40
Vuzela	63.15.	37.30
Selge o Serga	63. .	37.00

Della Cilicia aſpera.

Lacerte	63.20.	37.25
Caſe	63.10.	37.10
Lirope	63.15.	37. 5
Colobruſſo	63.20.	37.10
Cibiru	63.15.	37.10

Iſole vicine alla Panfilia ſono.

Crambuſa	62.10.	37.50
Alebuſa	63.15.	35.10

IL SITO

IL SITO DELLA CAPPADOCIA.

Pur della Prima Tavola d'Asia.



TERMINA la Cappadocia verso Occidente con la Galatia, e parte della Panfilia, secondo la già detta linea dal Ponto infino al al fine. Il cui sito ha gradi 64. . 37.20
Da Mezogiorno confina con la Cilicia, secondo la linea, che è di quindi per il monte Tauro, fin' al monte Amano infino al fine. Il cui sito ha gradi 70. . 37.20

Et con quella parte della Siria, che è d'indi per il monte Amano verso quella parte ò pezzo dell'Eufrate, che ha gradi 71. . 40.38

Et dall'Oriente termina con l'Armenia grande presso all'Eufrate dalla già detta parte ò pezzo suo, fino alla più Settentrional girauolta verso Levante,

Laquale ha gradi 71. . 42.20

Oltre à ciò ella confina con la linea, che è presso à i monti Moschi fin' all'ultimo,

Il cui sito ha gradi 73. . 41.15

Et con quella linea, che di quindi congiunge il già detto termine, da Settentrione poi confina con quella parte del mare Eufrino, che è da Amiso infino al fine,

Il cui sito è 72.20. 41.45

Il lido adunque della detta parte del mare Eufrino si descrive in questa guisa.

Leucosiro, gombito, ò picgatura. Liro 66.20. 43.20

Bocca del fiume Irio Simiso 63.10. 43.

Prima uolta del detto fiume 67.15. 42.20

Seconda uolta ò giro del medesimo 66. . 41.20

Fonti del medesimo F. 68. . 41.

Del mar di Galatia intorno alla pianura, chiamata Fanagoria.

Temiscira 66.20. 43.20

Promontorio d'Ercole 66.20. 43.20

Del mare Polemoniaco.

Bocca del fiume Termodonte 67. . 43.15

Fonti del detto fiume 68.10. 42.15

Polemonio Leona 67.15. 43. 5

Iafonio promontorio C. San Toynaso 68.20. 43.15

Citeoro Cecino 67. 5. 43. 5

Ermonassa Strifonda 68. . 43.

Del

Del mar di Cappadocia presso à Sindone .

Istopoli	Tripoli	68.20.	43.20
Ceraso	Zefano	68.10.	43.20
Farnacia	Platena	69.20.	43. 5
Iffo porto		71. .	43.
Trapezunte	Trabisonda	70.50.	43. 5

Et presso à i Cissi .

Opunte	Fronda *	71. .	43.25
Rizunte porto	Risso	71. .	43.10
Promontorio de gli Ateniesi	:	71. .	43.15
Cordila		71.20.	43.15
Martula		72. .	44.10
Bocca del fiume Arcadio		72. .	44.
Silina	Senina	72. 5.	44.10
Bocca del fiume Cissa	Quissa	72.10.	44.20
Apforro	Arcani	72.20.	44.
Bocca del fiume Apforro		72.20.	44.20

Et si sparte , o divide poscia , nel fiume Glauco , & nel fiume Lico

<i>à gradi</i>		72.10.	43.15
Fonti del detto fiume Apforro		72.15.	43.10
Bocca del fiume Lico		71.15.	43.
Sebastopoli , à città d' Augusto . San Gregorio		72.20.	41.45

I monti famosi , che cingono la Cappadocia , sono

Argeo , le cui radici hanno gradi		65.10.	40.10
Et		66.10.	39.20

Onde correndo il fiume chiamato Mela , entra nell' Eufrate in sito di gradi

		71. .	39.20
<i>Et il monte Antitauro , il qual si stende dal monte Tauro' sin' all' Eufrate , in istatio che da quella parte , laquale è verso il detto monte Tauro ,</i>			
<i>ha gradi</i>		65.10.	38.10

Et		67.15.	39. 5
<i>Et quella , che è verso l' Eufrate ha ancor' ella gradi</i>		67.10.	39.20
Et		71.10.	41.15
<i>Et il monte Scordisco , i cui termini hanno gradi</i>		68. .	41.
Et		71.10.	42.10

Le città , & le ville dentro terra , che sono in Cappadocia , son queste

Doppo i Leucosiri popoli ne i confini di Galatia , sono

Del mar di Galatia fra terra .

Benasa		65.20.	42.15
		HH	Vn'altra

<i>Vn'altra Sebastopoli</i>	<i>Cabira</i>	65.10.	42.20
<i>Tebenda</i>		66.20.	42.10
<i>Amasia</i>	<i>Amaseia patria di Strabon.</i>	65.10.	42.
<i>Coloe</i>		66. .	42.
<i>Stonia</i>		65. .	41.10
<i>Piala</i>		65.45.	41.20
<i>Pleumavide</i>		65.15.	41.20
<i>Pida</i>		66. 5.	41.15
<i>Sermuta</i>		66.20.	41.25
<i>Comanta di Ponto</i>		67. .	41.15
<i>Eudossiana</i>		68.30.	40.15
<i>Del mar Polemoniaco.</i>			
<i>Gazalina</i>		66.10.	42.20
<i>Endifo</i>		67.20.	42.
<i>Caruana</i>		67.20.	42.10
<i>Sarbanissa</i>		68. .	42.20
<i>Ablata</i>		68.20.	42.
<i>Noua Cesaria</i>		67.20.	44.50
<i>Saunara</i>		68. .	42.
<i>Meradula</i>		67.20.	41.20
<i>Zela</i>		67.10.	41.50
<i>Danae</i>		68. .	41.
<i>Sebastia</i>		68. .	43.
<i>Metoroma</i>		68.10.	41.15
<i>Sabalia</i>		68.20.	41.20
<i>Metalasso</i>		68.10.	41.20
<i>Del mar di Cappadocia le città fraterne</i>			
<i>Zefirio</i>		68.20.	43.
<i>Aza</i>		69. .	42.10
<i>Cocalia</i>		69.10.	42.15
<i>Cordika</i>		70. .	43.
<i>Trapezuse</i>		70.30.	43. 5
<i>Asiba</i>		71.20.	43.15
<i>Mardara</i>		71.10.	43.20
<i>Canturisarbo</i>		72.20.	42.10
<i>Della Pretura, ò Governo di Camane.</i>			
<i>Zama</i>		65. .	40.15
<i>Andraca</i>		65. .	40.20
<i>Gadiana</i>		65.15.	40.25
			<i>Vadata</i>

CAPPADOCIA.

243

<i>Vadate</i>	65. .	40 .
<i>Sarunia</i>	65.20.	40.10
<i>Odogia</i>	66. .	40.20
<i>Della Pretura di Sargarausenia.</i>		
<i>Fiara</i>	67. .	44 .
<i>Salagena</i>	66.20.	40.15
<i>Gaugena</i>	67. .	40.10
<i>Sabalasso</i>	66.10.	40.35
<i>Arivatria</i>	67.20.	40.15
<i>Marora</i>	67.10.	40.10
<i>Della Pretura di Garsauria.</i>		
<i>I pozzi</i>	65. .	40.
<i>Archelaide</i>	65.15.	39.10
<i>Neanesso</i>	65.30.	39.45
<i>Diocesarea</i>	65.10.	39.10
<i>Salumboria</i>	65.15.	39.20
<i>Pietrapirgia</i>	66. .	39.10
<i>Della pretura di Cilicia</i>		
<i>Mustilia</i>	66.30.	48.
<i>Sua</i>	66.10.	40. 5
<i>Campe</i>	66.15.	39.15
<i>Mazaca, detta parimente Cesarea</i>	66.10.	39.10
<i>Cozistra</i>	67. .	39.20
<i>Sebagena</i>	67.10.	40.15
<i>Arcama</i>	67.10.	40. .
<i>Soroba</i>	64.15.	39.15
<i>Di Liconia.</i>		
<i>Adopisso</i>	64.20.	39.15
<i>Caipa</i>	64.15.	39. .
<i>Iconio</i>	64.10.	38.15
<i>Paralaid</i>	64.15.	38.15
<i>Gorna</i>	65. .	38. 5
<i>Casbia</i>	65.10.	38.15
<i>Baratta</i>	65.10.	38.10
<i>D' Antiochiana.</i>		
<i>Derba</i>	64.20.	38.15
<i>Laranda</i>	64.15.	38. 5
<i>Olbasa</i>	65.20.	38.20
<i>Muscanda</i>	64.10.	37. .
	HH y	Della

Della Pretura Tiamitide

Dagre	65.10.	39.
Tiana	66. .	38.55
Bazi	66. .	38.25
Siala	66. .	38.20

IL SITO DELL'

ARMENIA MINORE,

Pur della prima Tavola d'Asia.

☞ Questa secondo Procopio fu già chiamata *Leucosiria*, cioè *Soria bianca*. I suoi abitatori son *Cristiani*, ma non conuengono con la Chiesa Romana. Et hanno ancor' essi un *Papa*, il qual chiamano *Catolico*. Oggi in quel volgar loro la chiamano *Anduole*.

La parte più Settentrionale dell' *Armenia minore* si chiama *Orbalisena*. Et quella, ove è poi sotto questa, si chiama *Etulana*. Et poscia è *Eretica*. Sotto la quale è *Orsena*. Et la più Meridionale doppo *Orsena* è *Orbesina*.

Le sue città lungo l' *Eufrate* son queste

<i>Sinera</i>	71. .	42.30
<i>Aziride</i>	71. .	42.
<i>Dalanda</i>	71. .	42.20
<i>Ismara</i>	71.10.	41.25
<i>Zimara</i>	71.10.	40.10
<i>Dascusa</i>	71. .	43. 5

Et di dentro presso alle montagne, sono

<i>Satala</i>	69.10.	42.10
<i>Domana</i>	70. .	42. 5
<i>Tapura</i>	70.10.	42.10
<i>Nicopoli</i>	69. .	41.20
<i>Corfabia</i>	69.20.	41.15
<i>Carassa</i>	70.30.	41.15
<i>Dagona</i>	68.20.	41.20
<i>Seleoboria</i>	69.10.	41.
<i>Caltiorissa</i>	69.15.	41.15

Analba

ARMENIA MINORE.

<i>Analiba</i>	70.20.	44.30
<i>Pifingara</i>	68.10.	47. 5
<i>Godasa</i>	69. .	44.
<i>Endiffata</i>	69.15.	43.
<i>Carape</i>	72.20.	40.15
<i>Mafara</i>	70.10.	40.20
<i>Oromandro</i>	69.20.	40.10
<i>Iffa</i>	76. .	40.20
<i>Fufena</i>	69. .	40.15
<i>Arane</i>	69.15.	40.10
<i>Fufagena</i>	68.10.	39.10
<i>Mardara</i>	69. 5.	39. 5
<i>Vefapa</i>	67.50.	39.10
<i>Orfara</i>	68.10.	39.10

Di Melitene lungo il fiume Eufrate

<i>Dagusa</i>	71. .	40. 5
<i>Sine Colonia</i>	71. .	39.15
<i>Melitene</i>	71. .	39.10

Et dentro à costoro

<i>Zopariffo</i>	70. .	40.
<i>Titareffo</i>	65.15.	39.15
<i>Cianica</i>	69.20.	39.10
<i>Frefpara</i>	70.10.	39.20
<i>Eufemara</i>	70.10.	39.10
<i>Iaffo</i>	69. .	39.15
<i>Ciaci</i>	69.10.	39.15
<i>Leugesfa</i>	70.15.	30.10
<i>Marcala</i>	70.20.	39.20
<i>Semizo</i>	70. .	39.
<i>Lalenefide</i>	69.10.	38.10

Della Pretura Cataonia ¶ *Questa da Strabone è pofta, ò attribuita alla Cappadocia .*

<i>Cabaffo</i>	67.15.	32.
<i>Tinna</i>	67.10.	38.10
<i>Tiralle</i>	67. .	38.
<i>Cibiftra</i>	66. .	38.15
<i>Claudiopoli</i>	65.20.	37.10
<i>Dacifando</i>	67.20.	38.50
<i>Poliando</i>	67. .	38.

Comana

<i>Comana di Cappadocia</i>	68. .	38.
<i>Fontana di Mosso</i>	67.20.	37.10
<i>Tanadara</i>	68.10.	37.15
<i>Leanda</i>	68.20.	37.20
<i>Della Pretura Muriana</i>		
<i>Sinzita</i>	67.10.	39.10
<i>Cotena</i>	68.15.	39.10
<i>Zoropasso</i>	68.20.	39.
<i>Nisa</i>	68.20.	38.20
<i>Arasaffa</i>	67.50.	38.20
<i>Carnalide</i>	68. 5.	38. 5
<i>Garnace</i>	68.10.	38.20
<i>Della Pretura Damincanesina . Presso al fiume Eufrate</i>		
<i>Eorce</i>	71. .	39.15
<i>Metita</i>	71. .	39.
<i>Claudia</i>	71. .	38.15
<i>Dentro à costoro è</i>		
<i>Caparcela</i>	70.10.	39.
<i>Dizoatra</i>	70. .	38.15
<i>Pafarna</i>	70.10.	38.10
<i>Cizara</i>	65.20.	38.10
<i>Sobagena</i>	68.10.	38.10
<i>Nobasena</i>	69.10.	38.20
<i>Lungasa</i>	69.20.	37.20
<i>Della Pretura Rauenna presso al fiume Eufrate</i>		
<i>Giulio poli</i>	74. .	38.25
<i>Barzalo</i>	71. .	38.10
<i>Dentro à costoro</i>		
<i>Serastera</i>	70.20.	38.15
<i>Lacriasso</i>	70.15.	38.10
<i>Antelia</i>	70. .	37.15
<i>Adatta</i>	69.10.	37.10

CILICIA.
IL SITO DELLA
 CILICIA.

Pur della Prima Tauola d'Asia.

☞ *Oggi è detta Caramania.*



TERMINA la Cilicia da Ponente con la già detta parte di Pan-
 filia, da Levante con quella parte della Siria presso à Molio, che
 dal termine di Cappadocia si stende al golfo Issico, & le porte A-
 manice. Del qual termine il sito ha gradi. 69. 10. 37. 20
 Verso Settentrione confina con la parte di Cappadocia, che è pres-
 so al monte Tauro, & verso Mezo giorno confina con la valle di
 Cilicia, & col golfo Issico, secondo questa descrizione.

Doppo Sisra città di Panfilia, la parte marittima, che segue.

Di Selentide, paese aspro.

Iotape		64. .	36.45
Selinunte		64.20.	36.15
Antiochia sopra Cerago	Antiochetta	64.20.	35.10
Nesle		64. .	36.35

Di Citide.

Anemurio		62.10.	36.10
Bocca del fiume Arimagdo		62.10.	32.10
Arsinoe		65.10.	36.50
Celendera		65.15.	36.10
Afrodisia		66. .	36. .
Sarpedone promontorio		66.10.	36.45
Bocca del fiume Calicadno		66.20.	36.10
Zefirio promontorio		66.20.	36.40

Di Pisidia in Cilicia.

Corico		66.10.	36.50
Augusta		66.45.	36.45
Bocca del fiume Lamo		67. .	37.45
Pompeiopoli, chiamata ancor Sofi		67.15.	36.20
Zefirio città		67.10.	37.20
Bocca del fiume Cidno		67.45.	36.20
Fonti del detto fiume		66. .	38.10
			Bocca

Bocca del fiume Saro		68. .	36.10
Bocca del fiume Piramo		68.15.	36.10
Fonti del detto fiume		68.10.	38.
Mallo		68.30.	36.10
Sorripoli villa		68.45.	36.10
Ega, ò Capre		69. .	36.10
Iffo		69. .	36.25
<i>Le città fra terra di Cilicia son queste.</i>			
	<i>Di Selentide aspera.</i>		
Clifro		64.15.	37.10
Domitiopoli		65.25.	37.25
Filadelfia		66. .	37.30
Seleucia aspera		66.10.	37.55
Diocefarea		66.10.	37.10
	<i>Di Cetide.</i>		
Olbasa		64.30.	37.30
	<i>Di Dalafide.</i>		
Necica		64.10.	37.10
	<i>Di Caracena.</i>		
Flamiopoli		65.10.	37.10
	<i>Di Lacanitide.</i>		
Irenopoli		67. .	37.
	<i>Di Lamotide.</i>		
Lamo		66. .	37.10
	<i>Di Briolica.</i>		
Augusta	<i>Autep</i>	67.10.	37.10
	<i>Della propria Cilicia le città fra terra.</i>		
Tarso		68.10.	38.10
Adana		67.20.	36.10
Cesarea presso ad Anazarbo	<i>Axar</i>	68.20.	37.
Mopsuestia	<i>Mifl</i>	68.50.	36.25
Castabala		68.10.	36.15
Nicopoli		69.10.	37.
Epifania		69.10.	37.15
Et le porte Amanice	<i>Aman</i>	69.20.	36.10

IL SITO DELLA

SARMATIA DELL'ASIA.

☞ Oggi Mosconia.



La Sarmatia, che è in Asia, termina da Settentrione con la terra incognita, da Occidente con la Sarmatia d'Europa fin' alle fonti del fiume Tanai, & con esso fiume Tanai fino alle sue bocche nella palude Meotide, & con la parte Orientale di essa palude Meotide, che è dal fiume Tanai fino al Bosforo Cimmerico. Della qual parte il sito sta in questo modo.

Doppo le bocche del fiume Tanai.

<i>Paniarda</i>	<i>Casal de Rossi</i>	69.20.	53.20
<i>Bocca del fiume Marabio</i>		68. .	53.20
<i>Patarua</i>	<i>Tocari</i>	68. .	52.20
<i>Bocca del fiume Rombito il grande</i>		68.10.	52.
<i>Bocca del fiume Teffanio</i>		68.10.	51.20
<i>Azara città</i>		68.10.	51.20
<i>Bocca del fiume Rombito il piccolo</i>		69. .	52.
<i>Azabetenia</i>		68. .	50.
<i>Tirambe</i>	<i>Trarimagno</i>	66.20.	49.50
<i>Bocca del fiume Atticito</i>	<i>Lariti</i>	70. .	49.20
<i>Gerusa città</i>	<i>S. Giorgio</i>	70. .	49.
<i>Bocca del fiume Psapo</i>		69.10.	49.45
<i>Mapeta</i>	<i>Matriga</i>	69. .	48.10
<i>Bocca del fiume Varadano</i>		68. .	48.20
<i>Cimmerico promontorio</i>	<i>Capo di Croce</i>	66.10.	48.10
<i>Apaturo</i>		63.20.	48.15
<i>Achilleo nella bocca</i>		64.10.	48.10

Nel Bosforo Cimmerico.

<i>Fanagoria</i>	64.10.	44.40
<i>Corocondama</i>	64.15.	47.10

Et da Mezo giorno termina con la parte del mare Eussino fin' al fiume Coraco, & parimente con la Colchide, con l'Iberia, & con l'Albania fino all'Ircania & il mare Caspio. Del qual lato la descrizione è questa.

II Doppo

Doppo Corocondame in Popto.

Ermonassa	Madaqua	65. .	47.30
Sindico porto		65.30.	47.50
Sinda castello		66. .	48. .
Bata porto	Porto Mauro	66.30.	47.40
Bocca del fiume Psicro	Londia fiume	66.40.	43.30
Achea villa	Loco	67. .	47.30
Golfo Carcetico	Porto Susaco	67.30.	47.20
Tuzo		68. .	47.30
Feretiche promontorio	Capo de Cuba	68. .	47. .
Ampsalì città	Albafequia	68.30.	47.15
Bocca del fiume Buerca		69. .	47.15
Enanthia	Santa Sofia	69.40.	47.15
Bocca del fiume Tefirio		69.40.	47. .
Forte muro	Anegaxia	70. .	46.50
Bocca del fiume Corace		70.30.	47. .
Il luogo, che è d'ind'fin' al termine di Colchide ha gradi		75. .	47. .
Il rimanente poi di quindi al fine d'Iberia, oue ancor sono le porte Sarmatiche			
ha gradi		77. .	47. .
La parte, che è dal detto luogo presso all'Albania infino al termine del mare Ircano			
nel quale è la			
Bocca di Soana fiume		87.20.	47.20
Dall'Oriente termina con la parte d'Ircania, che è di quindi, & nella quale doppo			
la bocca già detta del fiume Soana, è la			
Bocca del fiume Alputa		87.30.	47.40
Bocca del fiume V'done		87. .	48.20
Bocca del fiume Ra		87.10.	48.10
Et con la Scythia presso al fiume Ra fino alla uolta, il cui sito			
ha gradi		85. .	54. .
Et presso al meridiano, che è di quindi fino alla terra incognita. Et cuni ancora un'altra			
bocca del fiume Ra. Laquale s'avvicina alla bocca del fiume Tanai. Della quale il			
sito ha gradi		75. .	56. .
Sopra laquale s'affrontano insieme due fiumi, che nascono ò corrono dai monti Iper-			
borei. Del quale scontro, & della qual mescolanza loro il sito			
ha gradi		79. .	58.10
Le fonti del più Decidentale d'essi hanno gradi		70. .	61. .
Et del più Orientale		90. .	61. .
Il fiume Ra si chiama oggi da quei popoli Volga, ò Vola. Et i Tartari lo chiama-			
no Edel, & non nasce da i Monti Iperborei come alcuni han detto, ma dalle pianu-			

re,

ro, & paludi di Moscovia, come bene scriuono Matthia da Michon, & il Giouio. Cingono la Sarmatia ancor' altri monti, de' quali alcuni son chiamati monti Ippici, altri Ceraunij, & il monte Corace, nel quale terminano quelli, che tirano per Colchide, & per l' Iberia, chiamati Caucasij. Et ancora la volta loro sopra l' Iberia, & si chiama parimento Caucafo.

L' estremità de' monti Ippici hanno gradi	74.	.	51.
Et	84.	.	52.
Et quelle de' monti Ceraunij hanno gradi	69.	.	58.
Et	75.	.	47.
Quelle del monte Coraco hanno	69.	.	48.
Et	75.	.	48.
Quelle del monte Caucafo	75.	.	45.
Et	85.	.	48.
Et le Colonne d' Alessandro hanno	80.	.	51.30
Le porte Sarmatiche hanno gradi	81.	.	48.10
Et le porte Albane	80.	.	47.

Abitano la Sarmatia, ne i climi presso alla terra incognita i Sarmati Iperborei. Et sotto questi i Sarmati Basilifcei, & la nazione de' Modaci, & i Sarmati Mangiacannali. Et ancor sotto questi i Sacati, i Suardini, & gli Asei. Et poscia presso alla volta Settentrionale del fiume Tanai sono i Perierbidi, nation grande, & presso all' Australe la gente Assamata. Et le città

Essopoli	Bozagar	72.	.	55.10
Nadaria	Nagarisziadi	70.	.	55.
Tanai	Tana	67.	.	54.20

Et sotto i Suardini sono i Chenidi. Et dall' Oriente del fiume Ra, sono i Ftirofagi, & i Mateni, & la regione Nefiota. Et poi sotto gli Iassamati sono i Saraceni. Et fra la palude Meotide, & i monti Ippici doppo i Saraceni stanno i Sempsi, & poscia i Tetmoni, sotto i quali sono i Tirambi, & indi gli Asturiani. Et poi fino al monte Coraco gli Arichi, & i Zinghi. Et sotto i detti monti di Corace sono i Conapseni, i Metebij, & gli Agoriti. Et fra il fiume Ra, & i monti Ippici sotto i Saraceni è la regione di Mitridate, sotto la quale stanno i Melancheni, poscia i Sapotreni. Et sotto d'essi gli Scimmiti, & poi l' Amazoni. Et fra i monti Ippici & i Ceraunij sono i Saconi. Et fra i monti Ceraunij, & il fiume Ra, gli Erisci & gli Arbali, e i Sirbi. Et fra il monte Caucafo, e i Ceraunij abitano i Tasci e i Didari. Et lungo il mar Caspio stanno gli Vli gli Olondi, gli Ifondi, e i Gerri. Et sotto le spalle de' monti stanno i Bosforiani nell' vna & nell' altra parte del Cimmerico Bosforo. Et presso al mare sono gli Achei, & i Carreti, gli Eniochi, & gli Suenocalci. Et sopra l' Albania sono i Sanari.

Le città, & ville nominate son queste

Presso à Rombite piccolo.

<i>Azabara</i>		70.	50.30
	<i>Presso al fiume Psati</i>		
<i>Lochide</i>		72.20.	49.
	<i>Presso al fiume Varadano.</i>		
<i>Scopelo</i>		68.	48.
<i>Saruba</i>		72.	48.20
<i>Corusia</i>		83.20.	48.10
<i>Sebriapa</i>		85.20.	48.20
<i>Saraca</i>		77.	48.20
	<i>Et presso al fiume Burco.</i>		
<i>Cucadma</i>		70.	47.30
	<i>Et appresso al fiume Tefpane</i>		
<i>Batraca</i>		71.	47.2
	<i>Et presso al fiume Coraco</i>		
<i>Nabla</i>		73.10.	47.15
	<i>Et ne i dossi delle montagne.</i>		
<i>Abunia</i>		73.	48.
<i>Nassunia</i>		74.	48.
<i>Almia</i>		75.	48.

TAVOLA TERZA D'ASIA.

SITO DI COLCO
O COLCHIDE,

¶ Nella provincia de' Tartari, chiamata Comania, è compresa oggi la Colchide, l'Iberia, & l'Albania. Et i Colchi popoli si chiamano oggi Mengrelli.



ERMINA la Colchide verso Settentrione con la sopradetta parte di Sarmatia. Et verso Occidente con quella, che è dal fiume Coraco insino all'interior golfo del mare Eussino presso al fiume Fasi, secondo questa descrizione.

Dioscoria, che si dice ancor Sebastopoli.

	<i>Sanatopoli</i>	71.10.	47.45
<i>Bocca del fiume Ippo</i>			
<i>Bocca del fiume Cianco</i>	<i>Cicabo</i>	71.30.	46.15
			<i>Bocca del</i>

Bocca del fiume Giganeo	Garbendia	71.30.	45.30
Napoli	Negapotimo	71.30.	45.40
Teapoli	Lipotomo	72. .	45.30
Bocca del fiume Fasio	Fasso		

Et da Mezo giorno termina col golfo di Cappadocia, che è di quindi, per la già detta linea; & con la parte, che segue dell' Armenia maggiore, per la medesima linea infino al fine, Il cui sito ha gradi

74. . 41.40

Et verso Levante con la Iberia secondo la linea, che congiunge i già detti termini per li monti Caucafi, infino à gradi

75. . 47.30

Tengono le parti marítime di Colchide i Lazi, & le superiori i Mammali, & quei che stanno per il paese Necretico.

Et le città, & le ville, che quivi sono fra terra son queste

Macleffo	Carbatri	74.10.	46.15
Madia	Chipiche	74.15.	46.15
Sarace	Vati	73. .	45.
Surio	Affo	73.20.	44.20
Zadri	Caltichea	74. .	44.20

IL SITO DELLA IBERIA.

Pur della Terza Tavola d'Asia.

☞ Oggi questa Prouincia si chiama Giorgiana.



ONFINA l'Iberia da Settentrione con la già detta parte della Sarmatia, & da Occidente con Colchide, secondo la già detta linea. Verso Mezo giorno termina con quella parte della Grande Armenia, che è dal confine di Colchide infino al fine, Il cui sito ha gradi

76. . 44.20

Et dall'Oriente con l'Albania, secondo la linea, che congiun-

ge i sopradetti termini.

Et sono in essa queste ville, & città.

Nubio villa		75.20.	48.10
Aginna		75. .	46.30
			Vajeda

<i>Vafeda</i>		75.20.	46.
<i>Parica</i>		75. .	45.20
<i>Sura</i>	<i>Sere</i>	75.20.	45.
<i>Artamiffa</i>	<i>Cotachis</i>	75.20.	46.
<i>Surra</i>		75. .	45.20
<i>Maffeta</i>		74. .	45.
<i>Zatiffa</i>	<i>Scander</i>	76. .	44.20
<i>Armaffica</i>		75. .	44.20

IL SITO DELL'ALBANIA.

Pur della Terza Tavola d'Asia.

Chiaman' oggi questa Provincia *Zuiria*, la quale è sotto l'Imperio del gran *Cam*, Imperator de' *Tartari*.



ALBANIA termina verso Settentrione con la detta parte della *Sarmatia*. Et verso Occidente con l' *Iberia*, secondo la già terminata linea. Et verso Mezo giorno con quella parte dell' *Armenia Grande*, che tira dal termine presso all' *Iberia* fino al mare d' *Ircania*, presso alle bocche del fiume *Cirro*, le quali hanno gradi

		79.40.	44.30
<i>Et verso Oriente confina con la parte del mare Ircano, che è di quindi fino al fiume Soana, secondo questa descrizione</i>			
<i>Doppo la bocca del fiume Soana di gradi</i>		86. .	47.
<i>Teleba città</i>		85. .	47.
<i>Bocche del fiume Gerro</i>		84.30.	46.30
<i>Gelda città</i>		83. .	46.30
<i>Bocca del fiume Casio</i>		82.30.	46.
<i>Albana città</i>	<i>Bacan</i>	81.30.	45.50
<i>Bocca del fiume Albano</i>		80.30.	45.30
<i>Gangara città</i>	<i>Strana</i>	79.30.	45.
<i>Doppo la quale sono le bocche del fiume Cirro</i>		79.20.	44.30
<i>Sono in Albania città, & ville, fra la Iberia, & il fiume, il quale dal monte Cauca s'entra nel fiume Cirro, il qual corre per tutta l' Iberia, & l' Albania, dividendo da esse l' Armenia. Le quai ville, & città son queste.</i>			

Tetagoda

Tetagodà	77.10.	46.
Banchis	77.	46.10
Sanua	77.20.	46.20
Declans	77.20.	45.50
Nega	70.20.	45.15

Et fra il detto fiume, & il fiume Albano, ilqual nasce ancor' egli dal monte Caucafo.

Mofega	79.	47.
Samuna	79.	46.10
Iobula	78.	46.20
Isna	79.	46.
Eblea	78.	45.20
Adiabde	79.	45.10
Abiala	78.15.	44.
Camechia	79.15.	45.20
Ofica	77.30.	44.30
Sioda	78.15.	44.20
Baruca	79.20.	44.20
Et le porte Albane hanno, come è già detto, gradi	80.	47.

Et fra il fiume Albano, & il fiume Casio.

Cababi	80.	47.10
Cobasa	80.10.	46.
Boziata	80.	46.20
Mesta	81.	46.20
Cadaea	81.	46.
Alano	82.	46.15

Et fra il fiume Casio, & il fiume Gerro.

Tianna	82.15.	46.20
Tabilaca	82.15.	46.10

Fra il fiume Gerro, & il fiume Soana.

Talpa	81.15.	46.20
-------	--------	-------

Et sono presso ad Albania due Isole chiamate Palustri, il cui mezo ha gradi

87. . 45.

IL SITO DELL'

ARMENIA MAGGIORE.

Pur della Terza Tavola d'Asia.

☞ Oggi questa Prouincia si chiama *Turcomania*, & è tutta sotto l'Imperio de' Turchi.

L *A Maggiore Armenia termina da Settentrione con parte di Colchide, d'Iberia, & d'Albania per il fiume Cirro, secondo la già detta linea. Da Ponente confina con la Cappadocia, secondo la sopradetta parte dell'Eufrate, & per la pur' ancor detta parte del mare di Cappadocia insino à Colchide. Verso Levante, con la parte del mare Ircano, che è dalle bocche del fiume Cirro insino al*

termine, il cui sito ha gradi 79.15. 43.20

Fra ilqual termine, & le bocche del fiume Cirro, sono le

Bocche del fiume Arasse 79.45. 43.50

Et con la Media, per la linea, che è di quiu fin' al monte Cassio, i cui termini hanno gradi 79. . 42.10

Et 86. . 40.

Et verso Mezogiorno confina con la Mesopotamia, per la linea del monte Tauro, la quale si congiunge col fiume Eufrate in sito di gradi 74.30. 37.20

Et col fiume Tigri in gradi 75.30. 38.30

Et con parte dell'Assiria per la detta linea del Ninfate per dritto fino al già detto termine del monte Cassio, per laqual linea si stende il monte Ninfate.

I monti, che si nominano nell'Armenia, sono quei, che chiamano monti Moschici, i quali si stendono per la sopradetta parte del mar di Cappadocia. Et il monte Pariadre. I cui termini hanno gradi 75. . 43.20

Et 77. . 42.

Et il monte Vdacepsi. Il mezo del quale ha gradi 80.30. 40.

Et la parte del monte Antitauro, laquale è dentro al fiume Eufrate,

Il cui mezo ha gradi 72. . 42.20

Et il monte chiamato Abo, il cui mezo ha 77. . 41.10

Et il monte Gordico, il mezo del quale ha 75. . 39.20

☞ *Sopra questo monte si tiene che si fermasse l'Arca di Noè dopo il diluuio, & i fiumi, che discorrono per quel paese, sono Arasse, ilquale ha le bocche secondo il sito del mar d'Ircania, in gradi* 79.15. 43.20

Et i fonti

<i>Es i fonti, in sito di gradi</i>	76.10.	46.10
<i>Da' quali impetuofamente correndo verso Lenante infino al monte Caffio, & riuolgendosi à Settentrione, da vna parte butta verso Ircania, & dall'altra si mefcola col fiume Cirro, in sito di gradi</i>	78.10.	44.10
<i>Et la parte del fiume Eufrate, che è dalla volta sua verso Oriente infino alle fonti, le quali ancor' effe hanno gradi</i>	75.20.	42.20
<i>Et vi sono poi altri fiumi degni di memoria alla volta del fiume Eufrate, quello, che tocca col fiume Eufrate, il cui termine ha gradi</i>	71.10.	40.10
<i>Et il termine di detto monte, che è presso le fonti del detto fiume, ha gradi</i>	77.	41.
<i>Et la parte del fiume Tigre, compreso in Armenia dalla parte, che si fa sotto il lato meridionale, infn' alle fonti di effo fiume Tigre. Le quai fonti hanno gradi</i>	74.20.	39.20
<i>Et fanno la palude, chiamata Tefpite</i>		
<i>Et fononi ancora dell'altre paludi, l'vna, chiamata Licnite, il cui mezo ha gradi</i>	78.	43.15
<i>Et Arcifia il cui mezo è</i>	78.10.	41.
<i>Et le regioni dell' Armenia sono nella parte compresa fra i fiumi Eufrate, Cirro, & Araffe presso à i monti Mofchici, & la regione Catarzene sopra i popoli chiamati Bachi. Et presso al fiume Cirro la Offarena, et la Motena. Et presso al fiume Araffe la Colena, & sotto d' effa la Soduccna, & presso al monte Pariade sono Sibacna, & Sagapena.</i>		

Et le città nella detta parte sono.

<i>Sala</i>	<i>Sara</i>	73.20.	44.20
<i>Afcura</i>		74.	44.15
<i>Baraza</i>		75.20.	44.10
<i>Iala</i>		76.10.	44.20
<i>Sanguta</i>		77.20.	44.50
<i>Satafara</i>		78.	44.20
<i>Toga</i>		78.10.	43.10
<i>Varata</i>		73.	43.15
<i>Azata</i>	<i>Gorides</i>	73.15.	43.15
<i>Colua</i>		74.	43.15
<i>Sidala</i>		74.20.	43.45
<i>Sarta</i>		44.30.	43.20
<i>Tafina</i>		74.20.	43.
<i>Corala</i>		75.20.	43.20
<i>Cotomana</i>		75.15.	43.30
<i>Dagiani</i>		76.10.	43.20
		KK	Ezala

<i>Ezala</i>	76.50.	43.20
<i>Ptua</i>	77. .	43.10
<i>Gifina</i>	78.20.	43.45
<i>Coluata</i>	78.45.	43.20
<i>Sacalbina</i>	79.20.	43.20
<i>Arsarata</i>	79.30.	43.15

Et presso al fiume Eufrate.

<i>Bresso</i>	72. .	42.30
<i>Ilegia</i>	73.20.	41.15
<i>Casirisa</i>	74. .	42.20
<i>Corfa</i>	74.20.	42.10
<i>Talina</i>	75.20.	42.10
<i>Armaniara</i>	76.20.	46.15
<i>Artassata</i>	78. .	42.20
<i>Nassuana</i>	78.10.	42.15

Et nella parte compresa sotto la già detta infino alla volta del fiume Eufrate, sono più Settentrionali, incominciando da Occidente, la Basilifena, Obolbene, & Arsefa.

Et sotto queste sono Acilifena, & Astaunite, & presso alla volta di esso fiume è Sofene .

Le città, che sono in questa parte, son queste.

<i>Zetua</i>		71.30.	42.30.
<i>Timiffa</i>		73.30.	42.30.
<i>Zoriga</i>	<i>Caragunt</i>	71.30.	42.
<i>Sana</i>		73.50.	42.
<i>Brizaga</i>		74.30.	42.30.
<i>Daramiffa</i>		76. .	42.20.
<i>Zogocara</i>		77.15.	42.20.
<i>Cubina</i>	<i>Sabran</i>	78.30.	42.20.
<i>Colana</i>		71.30.	41.40.
<i>Iecura</i>	<i>Chilana</i>	72. .	42.20.
<i>Colua</i>		73.30.	42.
<i>Sogocara</i>		74. .	44.
<i>Fansia</i>		74.15.	41.45.
<i>Fandana</i>		74.50.	41.30.
<i>Zaruana</i>		71.40.	41.45.
<i>Citamo</i>		76. .	41.10.
<i>Signa</i>		77. .	41.
<i>Arario</i>		76.10.	41.10.
<i>Cerna</i>		78. .	41.15.
			<i>Zurzura</i>

ARMENIA MAGGIORE.

139

<i>Burzura</i>	78.10.	41 20
<i>Magustana</i>	78. .	41.
<i>Attacana</i>	79. .	41.
<i>Tarina</i>	72.20.	41.
<i>Balisbega</i>	73. 5.	43.
<i>Babila</i>	73.15.	40.
<i>Saubana</i>	75.15.	40.15
<i>Ozara</i>	76.10.	40.10

Et nella rimanente, & più Oriental parte fra le fonti de i fiumi Eufrate & Tigri è Azetene, & sotto d'essa Aspice, & poscia Corinea. Et similmente le città, che sono in detta parte, son queste

<i>Ilegerda</i>	72.15.	40.15
<i>Maxara</i>	71.30.	30.10
<i>Anzeta</i>	72. .	39.30
<i>Soita</i>	72.50.	39.30
<i>Belcania</i>	73.30.	39.20
<i>Selgia</i>	74. .	40.
<i>Toffia</i>	74.20.	39.10
<i>Colchi</i>	75.10.	39.
<i>Sianana</i>	71.10.	38.
<i>Arsamosata</i>	73. .	38.20
<i>Corra</i>	74.10.	38.20

Et dalla parte Orientale delle fonti del fiume Tigri è Bragauandene, & sotto d'essa, Gordina. Della quale è più Orientale Cotea, & sotto di lei sono i Mardi Et le città, che vi sono, son queste

<i>Fasca</i>	<i>Halle</i>	75.10.	40.20
<i>Fora</i>	<i>Pollu</i>	76. .	40.10
<i>Mepa</i>	<i>Mulpa</i>	76. .	40.20
<i>Buana</i>		76.15.	40.
<i>Colimma</i>		77. .	43.20
<i>Erebia</i>	<i>Totona</i>	77.20.	43.40
<i>Daudiana</i>	<i>Abdelgiris</i>	70.20.	40.20
<i>Caputa</i>	<i>Ceus</i>	79.20.	40.10
<i>Artemidita</i>	<i>Armining</i>	78.20.	40.20
<i>Delbalana</i>		76.15.	49.50
<i>Et sotto d'essa è Gordnifia.</i>		75.15.	39.20
<i>Sie</i>		75.45.	39.40
<i>Erendi</i>		74.20.	39.20
<i>Tigranocerta</i>		76.15.	39.20
		KK ij	Sardiuna

<i>Sardina</i>	<i>Sairt</i>	76.15.	39.20
<i>Colsa</i>	<i>Vastan</i>	75.50.	39.10
<i>Tigranaana</i>	<i>Belgari</i>	79.15.	40.
<i>Artagigarta</i>	<i>Paït</i>	75.20.	30.20

TAVOLA QUARTA D'ASIA

SITO DELL'ISOLA
DI CIPRO.

IPRO termina col mare da ogni parte. Da Occidente col mar di Panfilia, secondo questa descrizione.

<i>Acamante promontorio</i>	64.	45.
<i>Paso nuoua</i>	64.20.	45.10
<i>Zefirio promontoriò</i>	64.10.	45. 5
<i>Paso vecchia</i>	64.10.	45. 5

Drepano promontorio

Et da Mezo giorno termina col mare Egittio, & con quel di Soria, secondo questa descrizione.

Doppo Drepano promontorio.

<i>Frurio promontorio</i>		64.15.	34.30
<i>Curio città</i>	<i>Limiso</i>	65.	35.
<i>Bocca del fiume Lico</i>		65.	35.20
<i>Curia promontorio</i>		65.	34.15
<i>Amatunte</i>		65.45.	35.
<i>Bocca del fiume Tetio</i>		66.15.	35. 5
<i>Citio città</i>		66.15.	35.
<i>Dadi promontorio</i>		66.15.	35.
<i>Troni città, & promontorio</i>	<i>C. della Grotta</i>	66.45.	35.10.

Et da Oriente col mar di Soria, secondo questa descrizione.

Doppo Troni promontorio.

<i>Ammocosto</i>		67.	35.20
<i>Becca del fiume Pedio</i>		66.50.	35.20
<i>Salamina</i>	<i>Famaga</i>	66.20.	36.10
<i>Elea promontorio</i>		67.	35.20
<i>Vraboo, ò Coda di bue</i>		67.10.	35.50

Et da Settentrione con lo stretto di Cilicia, secondo questa descrizione.

Carpasia

<i>Carpasia</i>	66.50.	35.50
<i>Lido degli Achivi</i>	66.20.	35.10
<i>Afrodifio</i>	66.10.	35.20
<i>Macaria</i>	66. .	35.15
<i>Cheronia</i>	65.10.	35.45
<i>Bocca del fiume Lapito</i>	65.20.	35.45
<i>Lapito Città</i>	65.20.	35.10
<i>Cromnio promontorio</i>	65.20.	36.10
<i>Sels</i>	65. .	35.50
<i>Callinusa promontorio</i>	64.20.	35.50
<i>Arsinoe</i>	64.20.	35.50

Le parti dunque più Orientali di questa Isola sono occupate da Salamina, & le più Occidentali da Pafia. Et di quelle fra mezzo, le Meridionali da Amatusia, & dal monte Olimpo, & le Settentrionali da Lapithia.

Le Città, che vi sono fra terra.

<i>Chitro</i>	66.10.	35.20
<i>Trimeto</i>	66.55.	35.25
<i>Tamasso</i>	65.20.	35.20

Et l'Isole, che sono in essa, sono quelle, che si chiamano Cli-

de, il cui mezzo ha gradi

Et dell'Isola Carpase

64.15. 36.20

67. 5. 37.15

SITO DELLA SIRIA

OGGI SORIA.

Pur della quarta Tavola d'Asia.



LA SIRIA confina da Settentrione con la Cilicia, & con parte di Cappadocia, secondo la linea, che si stende per il monte Amano. & verso Occidente termina col mar Soriano, secondo questa descrizione.

Doppo Iffo & le porte di Cilicia.

<i>Alessandria presso ad Iffo</i>	<i>Alessandretta</i>	66.30.	33.10
<i>Miriandro</i>		69.30.	35.50
<i>Rosso</i>	<i>Candelone</i>	69.30.	35.50
			<i>Scoglio</i>

Scoglio Rossico	Porto Boncl	69.20.	35.40
Seleucia Pieria	Soldino	68.36.	35.26
Bocca del fiume Orunte to di San Simeone	Farfaro, dove è oggi il por-	68.30.	35.30
Fonti di esso fiume		70. .	33.20
Posidio	Paffere	69.30.	35.15
Eraclea	Italica	68.20.	35.20
Laodicea	Ramatà la chiamano gli Ebrei, & Liche i Soriani oggi	68.30.	35. 6
Gabala	Gebol da gli Ebrei. Gi-	68.20.	34.56
Palto		68.20.	34.45
Balanea	Balatbema	68.20.	34.30
<i>Di Fenicia</i>			
Bocca del fiume Eleutero	Valania F.	68. .	34.26
Simira	Marachia	67.50.	74.40
Ortosia	Tortosa	67.10.	34.40
Tripoli	Tripoli in Soria	67.30.	34.20
Teuprofopone promontorio	Capo Pagro	67.20.	34.15
Botri	Botro patron	67.30.	34. 6
Biblio	Gibeletto	67.40.	73.56
Bocca del fiume Adonide	Canus	67.40.	33.45
Berito	Barutti	67.30.	30.40
Bocca del fiume Leone	Damor	67.30.	33.36
Sidone	Sichem prima, oggi Saito	67. .	33. 6
Tiro	Sor da gli Ebrei, oggi Sur	67. .	33.20
Ecdipa promontorio	Bracnio	67.10.	33.15
Tolemaide	Acone	66.50.	33.
Sicamino	Esa	66.50.	32.50
Carmelo monte	Castello de' pellegrini, oggi	66.36.	32.50
monte Calmelo			
Dora	Dor in Ebreo, che a' tem- po de' Macabei fu potentissima, oggi si dice pur Ca- stel Pellegrino	66.30.	32.40
Bocca del fiume Corseo		66.20.	32.36
Verso Mezo giorno confina con la Giudea, secondo la linea descritta di quiui quasi verso Oriente, & laqual si volge à Mezo giorno, se- condo il sito di gradi		67.30.	32.20
Et finisce in sito di gradi		68. .	31.15
			<i>Et confina</i>

Et confina ancora con vna parte dell' Arabia Petrea, secondo la linea, che tira dal detto termine quasi fin' all' Arabia deserta fin' al termine, che ha di

sito gradi 70.30. 30.50

Verso Oriente termina con la linea, che di quindi si stende lungo l' Arabia deserta fin' al passo dell' Eufrate presso à Tassallo, il cui termine sopra l' Eufrate

ha gradi 73. 1 35. 6.

Et confina etiamdio con vna parte dell' Eufrate presso alla Mesopotamia insin' al fine del fiume, oue è il fine di Cappadocia, in sito di gradi 71.40. 38.

I Monti celebri della Soria son questi.

Pieria monte. Il cui mezzo ha gradi 69.40. 34.40

Cassio monte. Il mezzo delquale ha gradi 68.45. 34.45

Libano monte. Il cui fine ha gradi 68.38. 34.70

Et 37. . 15.

Antilibano monte. Le cui estremità hanno gradi 68.33. 20.69

Et 69.40. 32.30

Et presso all' Arabia deserta 69.40. 32.30

Alfadamo monte. Il mezzo del quale ha gradi 71. . 33.

Et presso alla Giudea

Ippo monte. Il cui mezzo ha gradi 38.30. 32. 0

Corrono per quel paese ancor' altri fiumi, & quello, che passa oltre à Palmira,

I cui confini hanno gradi 71.30. 33.15

Et 71.34. 40.

Et quello, che passa per Damasco, chiamato Crisoroa, I cui termini

hanno gradi 69.15. 33.30

Et 69.45. 23. .

Et quella parte del fiume Giordano, laquale va verso il lago, chiamato Genesarete,

Il cui mezzo ha gradi 67.40. 32.20

¶ Questo è il lago Tiberiade, ancor che Tolomeo ne factia due. Percioche Tiberiade è un castello vicino al detto lago. Oue è ancora Capernau.

Et il fiume chiamato Singa, ilquale correndo dal monte Pieria, se ne va à Settentrione

ne & all' Oriente, & ha gradi 71. . 37.30

Et indi si congiunge con l' Eufrate, in sito di gradi 72. . 37.20

Le città di Soria fra terra nella parte Settentrionale, son queste.

In Commagena & Eufratisia. ¶

Areca 70.30. 37.40

Antiochia presso al monte Tauro Aleppe 50.15. 37.20

Singa Sefeto 71. . 37.30

Germanicia 70. . 35. .

Catamana Catafracata 70.40. 37.

Doliche

Doliche		70.40.	36.40
Deua		70.20.	36.30
Caonia		70.30	36.50
<i>Et presso al fiume Eufrate .</i>			
Colmadara		71.15.	37.50
Samofata	legione ☿ Comagene , patria di Luciano , ove è il ponte del fiume		
Eufrate		71.30.	37.36
<i>Di Pieria .</i>			
Tinara		69.50.	37.36
Pagra		70. .	36.36
Et le porte della Soria		69.40.	36.15
<i>Di Cirrastica .</i>			
Arseria		71. .	37. .
Regia		71.15.	36.50
Ruba		71.20.	36.40
Eraclea	Aupeg	71. .	36.30
Niara		70.10.	36.10
Ierapoli	Magog	71.15.	36.15
Cirro		70.20.	36. .
Berrea		71. .	36. .
Tena		70.50.	36. .
Pafara		71.30.	36. .
<i>Et lungo l'Eufrate .</i>			
Krema		71.45.	37.30
Arude		71.56.	37.15
Zeugma		72. .	37. .
Europa		71. .	36.50
Cecilia		71.56.	36.40
Betammaria		71.50.	36.30
Gerre		71.50.	36.15
Arimara		71.50.	36. .
Eragize		71.50.	36. .
<i>Di Seleucide ☿ Tetrapoli secondo Strabone .</i>			
Gesira		69.30.	35.30
Gindaro		70. .	35.40
Imma		69.50.	35.26
<i>Di Cassotide .</i>			
Antiochia sopra il fiume Oronte .	Antiochia	69. .	35.30
☿ Questa fu già cognominata Epidafne , Ierapoli , & Emat . Et da gli Ebrei Rablata			

Rablatà . Et in questa per la dottrina di San Pietro furono i primi huomini , che si cognominassero Cristiani .

<i>Dafne</i>		69. .	35.20
<i>Bactailli</i>		69. .	35.
<i>Aridia</i>	<i>Luza</i>	69.30.	35.
<i>Selenco presso à Belo</i>	<i>Dimirtigi</i>	69.30.	34.45
<i>Larissa</i>		69.40.	34.26
<i>Epifania</i>		69.36.	34.26
<i>Rufanea</i>		69.15.	34.15
<i>Antarado</i>	<i>Aradone secondo Mela</i>	68.15.	34.15
<i>Marato</i>	<i>Margat , Malatia</i>	68.15.	34.15
<i>Mariame</i>		69.20.	34.26
<i>Mamuga</i>		69.10.	34.
<i>Di Calibonitide .</i>			
<i>Tema</i>		71.30.	35.30
<i>Acaraba</i>		71.15.	35.15
<i>Derrima</i>		72. .	35.
<i>Calibone</i>		71.20.	35.
<i>Spelunca</i>		72.20.	34.15
<i>Espresso all' Eufrate .</i>			
<i>Barbarisso</i>		71.56.	35.45
<i>Atc</i>		71. .	35.30
<i>Di Calcidica .</i>			
<i>Calce</i>		70.30.	35.40
<i>Asafidama</i>		70.36.	34.50
<i>Tolimdeffa</i>		70.26.	34.30
<i>Maronia</i>		72.10.	34.30
<i>Coara</i>		70.50.	34.10
<i>D' Apamene .</i>			
<i>Nazama</i>	<i>Namassà</i>	70.30.	34. 6
<i>Es dalla parte Orientale del fiume Oronte .</i>			
<i>Delminisso</i>		69.40.	35.
<i>Apamia</i>	<i>Pela già</i>	70. .	34.45
<i>Emesa</i>		69.40.	34.
<i>Di Laodicia .</i>			
<i>Scabiosa Laodicia</i>		59.40.	33.45
<i>Paradiso</i>		69.45.	30.36
<i>labruda</i>		70. .	33.30

Città fra terra della Fenicia .

LL

Arca

<i>Arca</i>		68.20.	34
<i>Paleobiblo</i>		68.45.	34
<i>Gabala</i>		67.15.	33.10
<i>Cesaria di Pania & Tribu di Dan . oggi la chiamano Cesarea di Filippo</i>			
<i>Belina</i>		67.40.	33.
<i>Città di Soria caua .</i>			
<i>Eliopoli</i>		68.40.	33.40
<i>Abila , cognominata di Lisanio</i>		68.45.	33.20
<i>Gaana</i>		69.20.	33.26
<i>Ina</i>		68.30.	33.
<i>Damasco . Così ancor'oggi</i>		69. .	33.
<i>Samula</i>	<i>Antiopia</i>	67.30.	32.30
<i>Abida</i>	<i>Belina ancor questa</i>	68.15.	32.45
<i>Ippo</i>	<i>sefe</i>	68. .	32.30
<i>Capitolia Cava Galilea</i>	<i>Oggi Sueta</i>	68.45.	32.30
<i>Idara</i>		68. .	32.10
<i>Adra</i>	<i>Endor</i>	68.40.	32.10
<i>Scitopoli</i>	<i>Nisa già</i>	67.20.	31.56
<i>Gerasa</i>	<i>Gesara la dice Iosefo , & Gela-</i>		
<i>sa Plinio</i>		68.15.	31.45
<i>Pella</i>	<i>Pella</i>	67.40.	31.40
<i>Dione</i>	<i>Zadex galeas</i>	67.50.	31.50
<i>Gadora</i>	<i>Esseboñ</i>	67.45.	31.30
<i>Filadelfia</i>		68. .	31.20
<i>& Et questa era la città de gli Ammoniti , chiamata Rabbat :</i>			
<i>Tanata</i>		68.50.	31.45
<i>Città di Palmirina .</i>			
<i>Resafa</i>		72.15.	32.45
<i>Colle</i>		71.45.	34.30
<i>Oriza</i>		72.15.	34.30
<i>Putca</i>		71.20.	34.30
<i>Adada</i>		72.20.	34.15
<i>Palmira</i>		71.30.	34
<i>& Questa fu edificata da Salamone , & chiamata da gli Ebrei Tamor . Et poi fu chiamata Adrianopoli .</i>			
<i>Adaca</i>		71.30.	34
<i>Danaba</i>		72. .	34
<i>Goaria</i>		70.50.	33.50
<i>Auerò</i>		71.30.	33.30
			<i>Casams</i>

Casama	70.40.	33.10.
Osmana	70.10.	33.10
Arzia	71.10.	33.15

Et presso all' Eufrate.

Alale	72 20.	35.15
Sura	72.40.	35.40
Alamata	73.	35. 6

Della provincia Batanea, dal cui lato Orientale è Saccea . Et di essa sotto il monte Alfadamo sono gli Arabi Traconiti & Gefuri regione , della quale la Tribu di Manasse già occupò sessanta Castelli.

Gerra	70. .	32.50
Flere	70. .	32.40
Nelassa	70.10.	32.30
Adrama	69.45.	31.45

Isole vicini alla Soria.

Arado Isola	Isola di Tortosa	68. .	34.30
Et Tire, congiunta con terra ferma	& oggi el Sur }	67: .	32.20

SITO DI PALESTINA.

G I V D E A .

Pur della Quarta Tavola d' Asia .



LA PALESTINA di Soria, che parimente è chiamata Giudea, termina da Settentrione con la Soria , secondo la già detta linea. Da Oriente & da Mezo giorno confina con l' Arabia Petrea, ò Saffosa, secondo la linea, che tira dal termine Orientale presso alla Soria, fin' al termine presso all' Egitto . Del qual termine il sito ha gradi 64.15. 30.40

Da Occidente termina con la detta parte dell' Egitto, che è di quindi fino al mare . Et il rimanente poi confina col mare secondo questa descrizione.

Doppo la bocca del fiume Corfeo.

Cesarea Stratonica	Flavia, Acarone, Cesarea di		
Palestina		66.15.	32.30
Apollonia	Afor	66. .	32.15
Ioppe	Già Isfet, oggi Zaffo	65.40.	32. 6
Porto de' Samiti		65. .	32.
Azoto	Zania	65.15.	31.50
		LL ij	Ascalone

<i>Ascalone</i>	<i>Gad in Ebreo, e fu poi chia-</i>		
<i>mata Agrippina, e oggi Scalona</i>		65. .	31.40
<i>Antedone</i>	<i>Daron</i>	64.50.	31.40
<i>Porto de' Gazzi</i>	<i>Porto Betto</i>	64.45.	31.30
<i>Divide la Giudea quella parte del fiume Giordano, che è presso</i>			
<i>la palude Asfaltite. il cui mezzo ha gradi</i>			
		66.50.	31.10
<i>¶ Questo è il celebrato Lago di Sodoma, oggi si chiama il Mar morto, nel quale</i>			
<i>non va a fondo alcuna cosa, che vi si gitti dentro.</i>			
<i>Le Città fra terra, che sono in essa.</i>			
<i>Di Galilea.</i>			
<i>Saffura</i>	<i>Safet</i>	66.40.	32.36
<i>Caparnaum</i>	<i>Cafarnao</i>	66.50.	32. 6
<i>Julia</i>	<i>Betsuida in Ebreo</i>	67. 6.	31.30
<i>Tiberiade palude, o Lago</i>		67.15.	32. 6
<i>Di Samaria.</i>			
<i>Napoli</i>	<i>Sichem già, oggi la chiama-</i>		
<i>no Neptalim</i>		66.50.	31.50
<i>Tena</i>	<i>Tapuah già, oggi Techua</i>	67. 6.	31.45
<i>Della Giudea dalla parte Occidentale del fiume Giordano</i>			
<i>Rafia</i>	<i>Rama da gli Ebrei</i>	65.26.	31.45
<i>Gaza</i>	<i>Gazara, Naazali</i>	65.26.	31.45
<i>Iamnia</i>	<i>Zania</i>	65.40.	32.
<i>Lidda</i>	<i>Dioffoli già, oggi Lida</i>	66. .	32.
<i>Antipatra</i>	<i>Arsur in Ebreo, oggi Afsioch</i>	66.20.	32.
<i>Drusia</i>	<i>Dotaim</i>	66.30.	31.56
<i>Sebaste</i>	<i>Samaria</i>	66.40.	31.50
<i>Betogabri</i>	<i>Betacar</i>	65.30.	31.30
<i>Sebo</i>	<i>Sabasant</i>	65.40.	31.26
<i>Emmaus</i>	<i>Che Nicopoli la dissero an-</i>		
<i>cora. Et oggi pur si dice Emaus</i>		65.45.	31.45
<i>Gufna</i>	<i>Camiasere</i>	66.10.	31.45
<i>Archelai</i>	<i>Nai</i>	66.30.	31.45
<i>Faseli</i>	<i>Naason</i>	66.56.	31.56
<i>Ierosolima, che al presente si chiama Elia Capitolia. ¶ Ge-</i>			
<i>rusalem</i>		66. .	31.40
<i>Tamna</i>	<i>Timmatan</i>	66.15.	31.30
<i>Engada</i>	<i>¶ Città delle palme</i>	66.30.	31.15
<i>Bedoro</i>	<i>Ebron</i>	66.30.	31.
<i>Tamaro</i>	<i>Tarans</i>	66.20.	31.20
	<i>Dalla</i>		

Dalla parte Orientale del fiume Giordano

Cosmo	Socos	67.15.	31.36
Libias	Lager	67.10.	31.26
Calliro	Coronata	67. 6.	31.10
Gazoro	Carat	67.30.	31.15
Epicero	Engaliti	67. .	31.

Della Idumea, che è tutta dalla parte Occidentale del fiume Giordano.

Bezanna	Bersabe	64.50.	31.15
---------	---------	--------	-------

Et questo era il termine della terra di promessa.

Caparorsa	Ceila	65.30.	31.15
Gemmaruri	Gibelim	65.50.	31.10
Elusa	Elusa	65.10.	30.50
Mapi	Massa	65.40.	30.56

SITO DELL'ARABIA PETREA O SASSOSA.

Pur della Quarta Tavola d'Asia.

☞ Questa è oggi chiamata da i Turchi *Baraab*. Nabatea la dissero Strabone & Plinio.



ARABIA Sassosa termina dall'Occidente con la già detta parte dell'Egitto. Da Settentrione con Palestina Giudea, & con parte della Soria, secondo le linee, che già le habbiamo determinate. Verso Mezogiorno confina con la parte interiore del mare Arabico. ☞ Mare Eritreo, Mare Rosso, che ancor chiamano il mare *Suf*. ☞ Ilquale ha gradi

63.30. 29.50

Et con la parte, che è lungo il golfo Eropolite dal detto termine presso all'Egitto, sino al promontorio, che è presso à Faran, in sito di gradi

65. . 28.30

Et indi poi termina col golfo Elanite sino alla uolta sua, la quale ha gradi

66. . 29.

Elana, che è presso al golfo, chiamato pur' Elana, che ha gradi

65.36. 29.15

☞ Questo Castello Elana, oggi si chiama *El Tor*, & in Ebreo *Naila*, & *Elat*.

Et da Oriente termina con la linea, che si trae al detto termine Orientale della Soria, presso l'Arabia Felice, sino alla parte di essa linea, che ha gradi 70. . 30.30

Et presso l'Arabia diserta si stende per il rimanente di detta linea.

Et si

Et si distendono in quella regione i monti chiamati Neri, dalla parte più adentro di Faram, quasi verso la Giudea. Et dall' Occidental parte di cotai monti lungo l' Egitto, è la regione Saracena. ¶ Qui è il monte Sinai, che oggi chiamano di Santa Caterina, e da gli Ebrei è chiamato Sur. ¶ Et sotto questi è la regione Munichiate, ¶ Medina Talbi, oue è il Sepolcro di Maometto, ¶ sotto la quale presso al golfo sono i Faraniti. Et presso alle montagne dell' Arabia Felice sono i Raiteni.

Sono in questa provincia queste Città e ville fra terra.

Eboda	65.15.	36.
Maliatta	65.15.	30.20
Calgina	66.20.	30.10
Lisa	65.10.	30.15
Guba	65.45.	30.
Gissarra	65.20.	29.45
Gerafa	65.30.	29.30
Petra	66.45.	30.20
Caracoma	66.30.	30.30
Auara	66.29.	29.20
Zanaata	66.45.	29.30
Adro	67.29.	30.25
Zoara	67.20.	30.30
Toana	67.30.	30.30
Necla	67.30.	30.15
Clitarro	67.30.	30.20
Moca	67.50.	30.10
Sebunta	68.30.	31.
Ziza	68.45.	31.
Magura	68.	30.45
Medaua	68.30.	30.45
Audla	69.	30.20
Rabmatmoma	68.10.	30.10
Anitta	68.20.	31.15
Suratta	69.15.	31.10
Boftra legione	68.15.	31.10
Mesada	69.20.	31.10
Adra	69.20.	31.20
Corace	68.	30.5

IL SITO DELLA MESOPOTAMIA.

Pur della Quarta Tavola d'Asia.

☞ *In Ebreo questa prouincia si chiama Aram Nearot, cioè Soria de' fiumi. Et Mesopotamia con voce Greca fu detta per essere in mezzo al fiume Tigri, & all'Eufrate, tanto uolendo dir Mesopotamia, quanto meza fra fiumi, ò in mezzo à fiumi. Oggila dicono Regno de Diarbees.*



TERMINA la Mesopotamia da Settentrione con la già detta parte dell' Armenia Maggiore. Da Occidente con la descritta parte presso la Soria del fiume Eufrate. Da Oriente con la parte presso all' Assiria del fiume Tigre, che è dalla parte presso all' Armenia fino à gli altari d' Ercole, i quali hanno

gradi 70. . 34.20

Et da Mezogiorno col rimanente dell' Eufrate presso all' Arabia deserta, insino al termine, che ha di sito 76.15. 33.20

Et presso à Babilonia insino al congiungersi al fiume Tigri, & à i detti altari, della qual parte il sito ha gradi 80. . 34.20

I monti che nella Mesopotamia son nominati, sono

Masio, il cui termine ha gradi 74. . 34.20

Et singara 76.20. 36.20

I fiumi, che discorrono per quel paese, da i detti monti, sono fra più altri quello, che è chiamato.

Cabora, I cui fonti hanno gradi 74. . 37.15

Et la congiuntion sua col fiume Eufrate 74. . 35.15

Et il fiume chiamato Saocora. I cui fonti hanno gradi 75. . 37.20

Et la congiuntion sua col fiume Eufrate ha gradi 76. . 34.

Tengono di questa prouincia le parte presso l' Armenia, la regione Antemusia, sotto la quale è Calcitide. Et sotto d' essa è Gauzanite, & presso al fiume Tigri, Aca-bene. Et sotto Gauzanite è Tingene. Et ancora molto presso all' Eufrate è Ancobarite.

Le città & ville, che sono nella Mesopotamia.

Presso

Presso al fiume Eufrate, queste.

Perfica		72. .	37.10
Aniana		72. .	37.20
Barsampse		72.20.	36.15
Sarnuca	Ansachef.	72.30.	35.50
Barsima	Bir	72.20.	35.50
Baume	Maris	72.50.	35.20
Nicesorio	Nesrum	73. 5.	35.20
Maguda	Colat	73.30.	35.30
Cabora		74.35.	35.10
Telda		74.15.	34.15
Asadana		74.30.	34.30
Banaba		74.45.	34.20
Zita		75.10.	34.20
Bitauta		76. .	34.15
Reschifa		76. .	34. .
Agamana	Magaza	77.30.	33.30
Eudrapa	Dedur	76.10.	33.20
Addia	Elberi	77.15.	34. .
Pacoria		70.20.	34.45
Tiridata		77.30.	34.20
Naarda	Nazicasi	77.20.	34.30
Sifara		78.15.	32.20

Il sito dell'Eufrate, nelquale si divide, andando l'una parte per Babilonia, l'altra per Seleucia. Et quella di mezzo si chiama il fiume Basilio. La cui giranolta

ha di sito ha gradi	79. .	35.20
Seleucia città	79.20.	35.20

Et presso al fiume Tigri son queste città.

Durbeta	Dedo	76. .	38. .
Safe		77. .	37.20
Deba		76. .	37.20
Singara		76. .	37. .
Betoufa	Beda	77. .	36.15
Lambana	Bazaro	77.10.	36.20
Birta		78.15.	36.15
Cartara		79. .	36. .
Mancang		79.10.	36.20

Et doppo Seleucia.

Tescafe		79.45.	34.20
			Apania

Apamia *Miana* 79.10. 34.10
 Sotto laquale si mescola il fiume Basilio col fiume Tigre, quasi nel mezzo della regione
 Et nell' altro mezzo son queste città.

<i>Bitbia</i>	<i>Bitilis</i>	72.20.	37.20
<i>Edeffa</i>	<i>Rafe</i>	72. .	37.10
<i>Ombrea</i>		73. .	37.10
<i>Anmea</i>	<i>Amit</i>	73.20.	37.20
<i>Burna</i>	<i>Samilon</i>	73.10.	37.10
<i>Rifina</i>		73.10.	37.10
<i>Ossira</i>		73.10.	37.
<i>Sarrane</i>		74. .	38.
<i>Sanace</i>		73. .	38.15
<i>Arsama</i>		74.15.	37.15
<i>Gisama</i>		74.15.	37.10
<i>Simna</i>		74. .	37.10
<i>Mambuta</i>		74.10.	37.10
<i>Nisibe</i>		75.10.	37.15
<i>Bitiza</i>		75.10.	37.10
<i>Bassaca</i>		75.20.	37.
<i>Aulade</i>		73. .	36.30
<i>Ballata</i>		73.10.	36.10
<i>Carre</i>	<i>Orsa</i>	74.20.	36.15
<i>Tirithia</i>		74.50.	36.15
<i>Tergube</i>		75.10.	36.
<i>Orteaga</i>		75.10.	36.15
<i>Olia</i>		76.20.	36.20
<i>Zama</i>		75. .	36.15
<i>Simna</i>		76. .	36.15
<i>Gurbata</i>		77. .	36.15
<i>Badansa</i>		76. .	36.
<i>Bariana</i>		77.20.	36.
<i>Acraba</i>		73.30.	35.50
<i>Affadana</i>		74. .	35.45
<i>Resena</i>		74.20.	35.30
<i>Peliada</i>		75.45.	35.20
<i>Albanide</i>		77.15.	35.50
<i>Bematra</i>		76.15.	35.20
<i>Deremma</i>		76.20.	35.

IL SITO DELL' ARABIA DISERTA.

Pur della Quarta Tavola d'Asia.



TERMINA l'Arabia diserta, da Settentrione con parte della Mesopotamia secondo la già detta parte del fiume Eufrate, la quale ha gradi 76.15. 33.20

Et da Occidente con le parte già detta della Soria, della Giudea, & dell'Arabia Saffosa.

Et da Oriente con Babilonia per le montagne, che sono dal deserto presso al termine dell'Eufrate, fino all'interior golfo Persico, chiamato Messanite, & ha di sito gradi 79. . 36.10

Et con la parte del golfo Persico, che è di quini fino al termine, che ha di sito gradi 79. . 29.

Et da Mezogiorno con l'Arabia Felice per le montagne, che sono dal detto termine presso all'Arabia Petrea, fino al già detto confine presso al Messanite golfo Persico che ha gradi 29. . 29.

Tengono dell'Arabia diserta le parti presso al fiume Eufrate i Caucabeni, & quelle che sono presso alla Soria, i Catani. Quelle poi, che sono presso all'Arabia Felice, son tenute da gli Agabeni. Sotto iquali stanno i Raabeni, & presso al golfo Persico gli Orcheni. La parte poi che è presso à Babilonia sotto i Caucabeni abitano gli Esiti. Et sopra i Raabeni stanno i Masani, & fra mezzo, gli Agrei appresso i Bastanei. Et i Martini appresso Babilonia.

Le città & ville, che sono in quella regione, son queste

Appresso il fiume Eufrate.

Tapfaco		73.10.	35.20
Bitra	Albira	73.20.	35.20
Cadirta		73.50.	34.45
Auzara	Calap	74. 5.	34.15
Audatta		74.15.	34.20
Addara		74.20.	34.10
Balates		75. .	34.
Farga		75.20.	34.
Colorina	Crab	75.10.	33.10
Belgnea		75. .	33.10

Et presso

Et presso alla parte del golfo Persico.

<i>Ammea</i>	Carmon	79. .	30.10
<i>Adicara</i>		75. .	29.
<i>Iucura</i>		79. .	29.15

Et nella parte fra terra.

<i>Baratema</i>		72.20.	36.10
<i>Saue</i>	Simiscasac	73. .	33.
<i>Coche</i>		72.10.	22.10
<i>Ganara</i>		73.20.	32.20
<i>Aurana</i>		73.15.	32.20
<i>Beganna</i>		75.20.	33.20
<i>Alata</i>		72.10.	31.
<i>Erupa</i>		72.10.	31.15
<i>Temne</i>		75. .	31.20
<i>Luma</i>		75.20.	31.
<i>Tauba</i>		72.15.	30.10
<i>Seuia</i>		73.10.	30.10
<i>Dafa</i>		74.15.	30.10
<i>Sora</i>		73. .	30.20
<i>Odogana</i>		76.15.	30.20
<i>Tedio</i>		77. .	30.30
<i>Zagmaide</i>		76.30.	30.10
<i>Arrade</i>	Arafit	76.45.	30.15
<i>Abera</i>		70. .	30.
<i>Artemita</i>		72.45.	29.30
<i>Nacaba</i>		73.50.	29.20
<i>Dumeta</i>		75.30.	29.30
<i>Allata</i>		75.20.	29.30
<i>Bere</i>		76.20.	29.30
<i>Calatnsa</i>		75.15.	29.30
<i>Salma</i>		75.20.	29.30

SITO DI BABILLONIA

Pur della Quarta Tavola d'Asia.

¶ Questi popoli furono propriamente chiamati Caldei. Et ne i tempi nostri sono parte Nestoriani, & parte Maumetani.



L A BABILLONIA termina da Settentrione con la Mesopotamia, secondo la già detta parte dell'Eufrate. Et da Occidente con l'Arabia diserta, secondo le montagne sopradette. Da Oriente termina con la Susiana intorno alla rimanente parte del fiume Tigre, fino alle bocche sue, che portano nel golfo Persico, & ha gradi 80.30. 31

Et da Mezogiorno confina con l'interior golfo Persico, che è di quiui al termine presso al deserto.

Corrono per quella regione il fiume Basilio, & quello, che corre per Babillonia, & quello, che è chiamato Baarsare, il quale si mescola con l'Eufrate, & in sito di gradi 79. . 34.40

Et con quello, che corre per Babillonia, si congiunge quello, che è chiamato Basilio, in gradi 79. . 34.20

Fanno questi fiumi, & i rami loro, paludi & laghi. Il cui mezzo ha gradi 78.10. 32.10

Et all'Eufrate è vicina la regione Auranite, & all'Arabia diserta, la Caldea. Et intorno à i laghi la Amordacia, la quale ha sopra di se quei che son chiamati Strofi.

Le Città & ville, che sono nella Babillonia, son queste.

Appresso quella parte del fiume Tigre, che è vicino al mare, sotto la Città d'Apania.

Bilbi	Bagadet	79.10.	33.15
Didugua	Desifonte	79.45.	30.20
Gunda	Mausul	79.20.	33.15
Batracarta	Musshendesen	79.10.	32.20
Talata	Musadali	80. .	32.10
Alta	Cain	79.50.	31.15
Et fra la foce delle bocche del fiume Tigre, le quali hanno gradi		8. .	30.31
Idacara	Antacia	77. .	33.20
Duraba	Der	77.20.	34
Taccona	Auna	77.15.	34.10
Telbencome	Elberi	78.10.	35.10

Et lungo

Et lungo il fiume , che corre per Babilonia :

Babilonia Città . Oggi Babil , ma è distrutta , & oue è da notare , che Babilonia è nome generale di tutta una regione ò provincia , & ui è poi ancora la Città sua principale , che si chiama similmente Babilonia . Il che auiene parimente in molti' altre provincie , che hanno poi in esse una Città , che si chiama del nome loro , come si può vedere in molte per questo libro .

Et presso al fiume chiamato Baarsace .

<i>Volgesia</i>	<i>Namrut</i>	78.15.	34.10
<i>Barsita</i>	<i>Bagelat</i>	78.15.	33.20

Et sotto queste , & presso à i laghi , ò alle paludi , è l' Arabia diserta .

<i>Beana</i>	<i>Elaram</i>	79. .	33.20
<i>Cuduca</i>	<i>Vassa</i>	78. .	33.20
<i>Fumana</i>		79. .	33.10
<i>Ciasa</i>	<i>Messai</i>	76.20.	32.10
<i>Berambe</i>	<i>Biron</i>	77.10.	32.10
<i>Orcoa</i>	<i>Orca</i>	78.10.	32.20

Et questa è la patria d' Abramo , che i Caldei chiamuano Hur .

<i>Betta</i>	<i>Essor</i>	79. .	32.10
<i>Teame</i>	<i>Antacia ancor' ella</i>	76.20.	32.
<i>Sortida</i>	<i>Nausi</i>	77. .	31.20
<i>Iamba</i>	<i>Iubo</i>	78. .	31.
<i>Ragia</i>	<i>Reges</i>	78.20.	31.20
<i>Chirifa</i>	<i>Herm</i>	79.15.	31.30
<i>Ratta</i>	<i>Raca</i>	79.15.	30.50

IL FINE DEL QUINTO LIBRO.

DELLA

DELLA GEOGRAFIA

DI CLAUDIO TOLOMEO

ALESSANDRINO,

LIBRO SESTO.

Le cose, che si contengono in questo libro.

L'ESPOSITIONE delle seguenti parti della grande Asia, secondo queste provincie.

Tauola Quinta.

Assiria

Media

Susiana

Perside

Parthia

Carmania disertata

Tauola Sesta.

Arabia Felice

Carmania

Tauola Settima.

Ircania

Margiana

Battriana

Sogdiana

Saci

Scithia dentro del monte Imao

Tauola Ottava.

Scithia fuori del monte Imao

Serica

Tauola Nona.

Aria

Paropanisada

Drangiana

Aracosia

Gedrosia

TAVOLA SESTA D'ASIA.

SITO DELL'ASSIRIA

Questa è la provincia Assur de gli Ebrei. Oggi da quei popoli si chiama Azimìa. Et è compresa nella provincia di Soria.



ASSIRIA termina da Settentrione con la parte già detta dell' Armenia maggiore presso al fiume Nifate. Et da Occidente con la Mesopotamia secondo la predetta parte del fiume Tigre. Da Mezogiorno con la Susiana, secondo la linea, che è dal fiume Tigre fino al termine, che ha di sito gra. 84. . 36.

Da Oriente,

Da Oriente, con quella parte di Media, che è per la linea laqual congiunge i due sopradetti termini. Nella qual parte è il monte Cabora, i cui termini

banno gradi	80.	39.30
Et	83.	38.

Et di questa regione quella parte, che è presso all' Armenia, si chiama Arrapachite. Et quella che è presso à Susiana, si chiama Sittacena. Et le parti fra mezzo son tenute da i Garamei. Et la parte di mezzo fra Arrapachite, è i Garamei si chiama Adiabene. Et quella fra i Garamei & Sittacene si chiama Apolloniate. A cui s'ovra sta la natione de' Sambati. Et sopra Adiabene è Calacine. Et sopra i Garamei la regione Arbelite.

Le città & le ville d' Assiria son queste.

Presso alla parte del fiume Tigre.

Marde	Merdino	76.	38.15
Sanara	Samson	76.	37.45
Bessara		77.	37.20
Bekiana		77.	30.37
Nino	Mesul, & è distrutta in gran parte. Et questa è la Ninive antica, oue predicò Iona profeta	78.	37.20
Sacada		78.10.	36.20
Oroba		79.20.	36.20
Telde		80.	36.
Ctesifone		80.	35.30

Nell'altra meza regione.

Birtama		87.20.	37.20
Data		88.10.	38.45
Zigira	Zigira	89.20.	38.45
Darna		86.	39.10
Obana		81.	39.
Terfara		81.55.	38.10
Coccura		78.20.	38.10
Oroba		79.20.	38.10
Degia		80.20.	38.10
Comopoli		81.10.	38.10
Dosa		79.	37.15
Gangamela		79.10.	37.10
Sarbena		79.	37.
Arbela		80.	37.15
Gomora		81.20.	37.20
Fusiana		82.10.	37.20

Lonoa

<i>Isonoa</i>	<i>Imisen</i>	82.10.	37.10
<i>Sura</i>		80.20.	36.20
<i>Catrazarta</i>		80.50.	36.10
<i>Apollonia</i>		81.10.	36.10
<i>Betura</i>		83.20.	36.45
<i>Arrapa</i>		82. .	36.10
<i>Binna</i>		83.20.	36.10
<i>Artemita</i>		81.15.	36.
<i>Sittace</i>		82. .	35.10
<i>I fiumi, che discorrono per questa prouincia, mescolandosi col fiume Tigre, sono Leuco, ò Bianco. I cui fonti hanno gradi</i>			
		78. .	39.
<i>Et la congiuntion sua col fiume Tigre ha gradi</i>			
		79. .	36.20
<i>Et Capro fiume. I cui fonti hanno gradi</i>			
		79. .	39.30
<i>Et la congiuntion sua col fiume Tigre ha gradi</i>			
		79. .	36.10
<i>Et Gorgo fiume. I cui fonti hanno gradi</i>			
		80.20.	38.
<i>Et la congiuntion sua col fiume Tigre, ha gradi</i>			
		80. .	35.20

SITO DELLA MEDIA

Pur della Quinta Tauola d'Asia.

☞ *Oggi si chiama Seruan, e sotto l'Imperio del Sofi.*



ERMINA la Media da Settentrione con parte del mare Irano, secondo questa descrizione.

Doppo il detto termine del fiume Arasse presso all' Armenia.

<i>Sannina</i>		80. .	43.
<i>Bocca del fiume Cambise</i>		81. .	42.45
<i>Fonti del detto fiume</i>		81.20.	42.10
<i>Tazina</i>	<i>Maumetaga</i>	82. .	42.10
<i>Altari Sabei</i>	<i>Caitachi</i>	81. .	41.15
<i>Bocca del fiume Ciro</i>	<i>Cirech F.</i>	81. .	42.
<i>Fonti del detto fiume</i>		81. .	4. 10
<i>Vallo de i Cadnoij</i>		84. .	40.42
<i>Ciropoli</i>	<i>Carebaca, Sumasca</i>	85.10.	40.10
<i>Bocche del fiume Mardo</i>		85. .	38.10
<i>Fonti del detto fiume</i>			

Il mezo

Il mezo della palude , che si congiunge con esso fiume , & si chiama

<i>Mariane</i>	82.30.	39.20	
<i>Amana</i>	87.30.	40.10	
<i>Acola</i>	88.45.	40.15	
<i>Bocca del fiume Staone</i>	93 .	40.20	
<i>Fonti del detto fiume</i>	88. .	38.30	
<i>Mandagarfe</i>	<i>Mamutaga</i>	92. .	40. .
<i>Bocca del fiume Carinda</i>	<i>Coi Fiume</i>	93. .	40.10
<i>Il termine presso ad Ircania</i>		94. .	40.30

Et da Occidente termina con la grande Armenia , & con l'Assiria , secondo le loro linee Orientali dette di sopra .

Et verso Mezogiorno confina con la Persia secondo la congiunta linea dal termine presso all'Assiria & la Susiana , fin'à doue ha gradi

	94. .	38.30
<i>Et</i>	10. I.	33.

Oue è la parte Occidentale del monte Parcoatro

Da Levante termina con l'Ircania , & con la Parthia , secondo la linea meridiana , che congiunge i già detti termini . Della qual linea , la parte , che divide l'Ircania dalla Parthia , ha gradi

	94 .	39.
--	------	-----

I monti nominati di Media son questi .

Zagro monte , il cui mezo ha gradi

	81. .	38.
--	-------	-----

Et Oronte . Il cui mezo ha gradi

	88.30.	38.
--	--------	-----

Et Iasonio . Il cui mezo ha gradi

	96. .	36.
--	-------	-----

Et la parte Occidentale di Corone . Il cui termine Occidentale

<i>ha gradi</i>	92. .	38.
-----------------	-------	-----

Et

	10. I.	39.
--	--------	-----

Le parti Occidentali della Media lungo l'Armenia son tenute da i Cassij . Sotto i quali è Margiana , secondo tutto il lato dell'Assiria . Et sopra il mare sono i Cadusij , i Geli , e i Dribici . Doppo i quali sono gli Amariaci , che si stendono fin dentro terra , & così i Mardi . Et nelle parti lungo il paese de' Cadusij sono i Carduchi , & i Marundi fino alla palude Matrana . Et nelle parti à dentro de i Geli stanno i Margasi . Doppo i quali è la regione Tropatene , che si distende fino à gli Amariaci . Le parti più Orientali del monte Zagro abitano i Ssgardij . Oltre à i quali fino à Parthia , è la regione Coromitrene . Laquale nella parte più Settentrionale ha Elimaida . Le cui parti Orientali son tenute da i Tapurij . Et da Mezogiorno sono di Coromitrene i Sidici , Sigriane , & Ragiane . Et sopra questi sotto il monte Iasonio sono i Vaddali , & la regione Darite & oltre à tutta la Persia è Siromedia . Et hanno le

Porte di Zagro gradi

	84.10.	37.
--	--------	-----

Et le porte Cassie

	94 .	37.
--	------	-----

Le città è i Castelli fra terra della Media sono .

NN Scambina

<i>Scambina</i>		79.10.	42 10
<i>Gabala</i>		80. .	42. .
<i>Vca</i>		80.20.	42 10
<i>Varna</i>		81. .	42. .
<i>Candì</i>	<i>Cande</i>	83.30.	42. .
<i>Gabri</i>		83. .	41.15
<i>Sozoa</i>		83. .	41.30
<i>Tondarba</i>		81.30.	41.45
<i>Azata</i>	<i>Gaza, Oziaz</i>	81.15.	41.10
<i>Morunda</i>	<i>Moterie</i>	81.20.	41.30
<i>Tigrana</i>	<i>Chiagri</i>	82.40.	41.30
<i>Earambara</i>		84.10.	41.20
<i>Tacasara</i>	<i>Ressu</i>	84.20.	41. .
<i>Zalace</i>		86.15.	41. .
<i>Aluaca</i>		80.40.	40.30
<i>Ganzania</i>		80 .	40.40
<i>Fazaga</i>		81.30.	40.10
<i>Farastia</i>		85.30.	40.30
<i>Curena</i>	<i>Culistan</i>	86.15.	40.30
<i>Fanassa</i>		86.30.	40. .
<i>Gabri</i>		87.40.	40.20
<i>Ande</i>		81.40.	39 40
<i>Gazaga</i>	<i>Tcusler</i>	85.40.	39.30
<i>Saraca</i>		85.15.	39.20
<i>Mandagara</i>	<i>Merent</i>	87.45.	39.30
<i>Aganzagana</i>		89. .	39.30
<i>Gaala</i>		90.10.	39 15
<i>Orocana</i>		91. .	39.30
<i>Alicadra</i>		93. .	39. .
<i>Fanaca</i>		93. .	39.30
<i>Nazada</i>		83. .	38.10
<i>Alinza</i>	<i>Altramente Orofa</i>	84. .	38. .
<i>Arifaca</i>		85. .	38.40
<i>Alisdaca</i>		86.40.	38.45
<i>Dariausa</i>	<i>Ardouil</i>	87.30.	38.50
<i>Sincara</i>	<i>Eucar</i>	88. .	38.30
<i>Batina</i>		89. .	38.40
<i>Vesappe</i>		89.40.	38.40
<i>Nigusa</i>		90.15.	38. .
			<i>Sanaide</i>

<i>Senaide</i>	<i>Senam</i>	92. .	38.30
<i>Razunda</i>		93.20.	38.40
<i>Veneca</i>		93.20.	38.15
<i>Bitbia</i>		85.30.	77.40
<i>Alinza</i>		86.10.	37.45
<i>Zarane</i>		86. .	37.
<i>Gabena</i>		87. .	37.30
<i>Larassa</i>	<i>Langi Acani</i>	87.10.	37.10
<i>Ecbutana</i>		88. .	37.45
<i>Locastra</i>		89. .	37.40
<i>Nifauandra</i>		88.50.	37.10
<i>Guriama</i>	<i>Com</i>	92. .	37.15
<i>Trauaza</i>		93. .	37.40
<i>Coana</i>		93.20.	37.40
<i>Araude</i>		93.40.	37.15
<i>Fibracana</i>		84.30.	36.40
<i>Betarga</i>		83.15.	37.20
<i>Cama</i>		85.10.	36.20
<i>Caberasa</i>		87. .	36.30
<i>Paracana</i>		87.40.	36.
<i>Arsacia</i>	<i>Casmin</i>	88.20.	36.20
<i>Ganna</i>		88.45.	36.30
<i>Eraclea</i>	<i>Soltania</i>	89. .	37.40.
<i>Zania</i>		90.15.	36.50
<i>Aruze</i>		91. .	36.20
<i>Zarama</i>		92.20.	36.30
<i>Tautice</i>		93.20.	36.15
<i>Europo</i>		93.40.	36.40
<i>Abacena</i>		93. .	36.
<i>Cimbina</i>		87. .	35.36
<i>Datta</i>	<i>Gerespa</i>	88.20.	38.26
<i>Raza</i>		90.10.	35.40
<i>Audriaca</i>		91. .	35.10
<i>Cluaca</i>		92.40.	33.10
<i>Argarandaca</i>		93.20.	35.20
<i>Canata</i>		93.20.	35.45
<i>Aradrifa</i>		93.20.	34.45

NN ij SITO

SITO DI SVSIANA

Pur della Quinta Tavola d'Asia.

☞ Oggi questa provincia si chiama da quei popoli Zagne Ismael. Et è parte della Persia, così chiamata dal fiume Suso, ouero da Susa Città grande del Re Assuero.



TERMINA la Susiana da Settentrione con l'Assiria, secondo il detto di sopra lato suo. Et da Occidente con la Babilonia, lungo la già detta parte del fiume Tigre infino al mare. Da Oriente con la Persia, secondo la congiunta linea dal detto termine presso all'Assiria & alla Media, fin' alle bocche del fiume Oroatide, che entrano nel golfo Persico. Et da Oriente termina con la parte del golfo Persico, che è dal fiume Tigre fino alle bocche del fiume Oroatide, che hanno gradi

		86.30.	30.30
La bocca Occidentale del fiume Tigre si è detta nella descrizione di Babilonia.			
La bocca Orientale del detto fiume Tigre ha gradi		80.	30.31
<i>Vallo, ò Sbarre di Pasuo.</i>			
Bocca del fiume Mosco	<i>Macuf</i>	82.	30.40
Fonti del detto fiume		82.30.	32.
Golfo Pelode, ò fangoso	<i>Comatue</i>	83.	31.
Bocca del F. Euleo		84.30.	30.40
Fonti del detto F. nella Susiana		83.	31.
Fonti del medesimo in Media		86.	38.
Arene di Tcnago	<i>Anga</i>	84.45.	30.30
Bocche del fiume Oroatide		86.30.	30.30
Fonti del detto F.		88.30.	34.40

Tengono di Susiana le parti sopra il mare gli Eldimej, & quelle presso all'Assiria i Coffei. Et la regione presso al fiume Tigre si chiama Melitene, & quella presso à Perside si chiama Cauandina, & quella sopra il Vallo, ò le Sbarre, si chiama Caracenc. Et fra mezzo, sopra gli Elinei è la Cissia, & sopra d'essa la Caltapetide. Fra la quale & Cissia è la pianura chiamata Deera.

Le Città & ville di Susiana son queste,

Presso al fiume Tigre doppo gli altari d'Ercole, che hanno gradi		80.	32.5
<i>Agra</i>	<i>Abia</i>	80.30.	33.45
<i>Aracca</i>	<i>Arzen</i>	80.10.	32.40
<i>Asia</i>		80.10.	31.40
			<i>Et fra</i>

Et fraterra.

<i>Almsa</i>		83.45.	35.30
<i>Sacrona</i>		82.45.	35.
<i>Berga</i>	<i>Boccara</i>	84.15.	34.45
<i>Sufa</i>	<i>Baldac . Et in questa sta il gran Pontefice di quei popoli , chiamato da loro Cali- fo , ò Califa , ò Calife.</i>	84 .	34.15
<i>Sauva</i>		85. .	32.45
<i>Dera</i>		81.30.	33.40
<i>Agaxra</i>		83.40.	33.20
<i>Abina</i>		85.10.	33.10.
<i>Tariana</i>		82. .	32.30.
<i>Sele</i>		84 .	32.30.
<i>Anutta</i>		83.30.	31.40
<i>Urzana</i>		84.40.	31.40
	<i>Et l'Isola presso à Susiana , detta</i>		
<i>Tassiana</i>		84 .	29.15

SITO DELLA PERSIA

Par della Quinta Tavola d'Asia.



L A PERSIA termina da Settentrione con la Media secondo la detta linea per il monte Parcoatro . Da Occidente con la Susiana , presso al detto lato suo Orientale . Et da Oriente con la Carmania lungo la linea , che si tira dal termine presso alla Media , & alla Parthia , fino alle Bocche del fiume Bagrada nel golfo Persico , in sito di gradi

94 . 29.15

Et da Mezogiorno con la parte del golfo Persico , che è dalle bocche del fiume Ruatide fino al Bagrada , secondo questa descrizione.

Doppo le bocche del fiume Ruatide

<i>Toace promontorio</i>		87.30.	30.10
<i>Bocche del fiume Pogomeno</i>		88.30.	30.
<i>Fonti del detto F.</i>		92. .	35.
<i>Chersoneso promontorio</i>		89. .	26.30
<i>Ionaca Città</i>	<i>Zanace</i>	90. .	29.45
<i>Bocca del fiume Brisoana</i>		92. .	29.40
<i>Fonti del detto fiume</i>		93. .	34.30

Ausinzg

<i>Ausanza</i>	<i>Menacao</i>	93. .	29.20
<i>Bocca del fiume Bagrada</i>	<i>Binnir</i>	94. .	29.15
<i>Fonti del detto fiume</i>		94. .	35.15

Della Persia quella parte, che è presso à tutta la Media, si chiama Paretacene. Della quale da Mezogiorno sono i Messabati, & i Rapsi, sotto i quali è Temisdia, & infino al mare è Mardene, & Iaocene, & gl' Ippofagi, d' Mangia cavalli, e i Suzei. Et sotto Mardene sono i Mertori. Sopra i Suzei sono gli Stabei.

Le città & ville di Persia fra terra son queste.

<i>Ozaa</i>		85.45.	35.20
<i>Tanagra</i>		86. .	34.30
<i>Marassio</i>		92.30.	34.30
<i>Aspadana</i>		86. .	33.38
<i>Asimba</i>		87.45.	33.50
<i>Poriospana</i>		89. .	33.50
<i>Persepoli</i>	<i>Siras</i>	91. .	33.20

Questa città era capo dell' Imperio di Persia, & nobilissima & potentissima. Et fu poi rovinata da Alessandro.

<i>Niserga</i>		90. .	15.34
<i>Sitta</i>		91.30.	34. 0
<i>Arbua</i>	<i>Arbui</i>	92.15.	33.
<i>Cotamba</i>		93.30.	33.40
<i>Poticara</i>		87.15.	32.15
<i>Arbea</i>	<i>Arbua</i>	88. .	32.30
<i>Cusiaca</i>	<i>Senorgant</i>	89. .	32.30
<i>Bafina</i>		90. .	32.20
<i>Cinna</i>		92.40.	32.20
<i>Parodana</i>	<i>Parano</i>	93.50.	32.15
<i>Taepa</i>		87. .	31.45
<i>Tragomia</i>		87.40.	31.40
<i>Metona</i>		89.10.	31.45
<i>Corodna</i>	<i>Cure</i>	90. .	31.15
<i>Corra</i>	<i>Corri</i>	91.20.	31.40
<i>Gabra</i>		92.15.	31.30
<i>Orebata città</i>	<i>Omara</i>	87. .	30.50
<i>Toace</i>	<i>Timar</i>	89. .	30.20
<i>Parta</i>		90. .	30.20
<i>Mamida</i>		91. .	38.20
<i>Vzia</i>		91.40.	38.
<i>Pasaralla</i>		93. .	30.30

Gaba

<i>Gaba</i>	<i>Garit</i>	93.40.	30.10
<i>Isole vicine alla Persia .</i>			
<i>Fabiana</i>	<i>Firor</i>	87. .	29.15.
<i>Soffa</i>	<i>Coiar</i>	88. .	29.20.
<i>Isola d' Alessandro , chiamata parimente</i>			
<i>Arafia</i>	<i>Lar</i>	90 .	29.

IL SITO DELLA P A R T H I A .

Pur della Quinta Tavola d' Asia .

☞ *Questa provincia è oggi chiamata Iex . Et Parthi in lingua Scithica significa banditi , o fuor'usciti . Et questi popoli fuggendo da i Goti di Scythia si fermarono in questo paese , che poscia da essi fu detto Parthia , & il lor Principe dè Re si chiama Tamerlane .*



A Parthia termina da Settentrione con la già detta parte della Media . Et da Settentrione con l'Ircania per la linea parallela , che tira per il monte Corone , dal termine , che gli è presso , in sito di gradi

101. . 39.

Et da Oriente termina con Aria per la linea , che è dal detto termine per il monte Masdorano fino al termine , che ha di sito

gradi

101.30. 36.20

Verso Mezogiorno con la Carmania diserta , secondo la linea , che congiunge i sopradetti termini per il monte Parcoatro fino a gradi

101. . 33.

Della Parthia quella parte , che è presso all'Ircania , si chiama Cominsina . Et quella che è sotto questa , si chiama Parthiena . Poi è Coroana , & sotto questa , Articene . Sotto laquale lungo la Carmania è Tabiene . Laquale ha vicini a se i Sobidi .

Le città di Parthia & le uille sono .

<i>Ambrodasse</i>		98. .	39.
<i>Simunia</i>	<i>Nain</i>	95. .	38.20
<i>Cariapa</i>	<i>Comut</i>	97.15.	38.20
<i>Roara</i>		95.10.	38.10
<i>Susta</i>	<i>Gestia</i>	100. .	38.30
<i>Araciana</i>		94.15.	38.
<i>Dordomana</i>	<i>Deiser</i>	94.15.	37.20
			<i>Centoposte</i>

Centoporte regie		96. .	37.10
Sindaga		96.10.	37.
Barbara		98.30.	37.10
Misia	. . .	100.30.	37.10
Carace		94.15.	36.20
Apamia		94.15.	36.
Aspa	. .	90. .	33.20
Semina		96. .	36.20
Marrica	Marazur	98. .	36.20
Tastaca	Teste	99. .	36.20
Armiana		101.20.	36.10
Coana	. .	95.15.	35.10
Pasacarta		94.15.	35.15
Ruda	Marut	95. .	35.
Simpfimida	. .	95.10.	35.20
Artacana		95. .	34.10
Affa		98. .	35.
Ragea		98.20.	34.15

IL SITO DELLA CARMANIA DISERTA

Pur della Quinta Tavola d'Asia.

☞ *Oggi la chiamano il deserto di Dulcinda.*

A CARMANIA diserta termina da Occidente con quella parte della Persia, presso al fiume Bagrada, che è presso al monte Parcoatra, insino al termine, che ha

L

di sito gradi

94. . 31.

Verso Settentrione termina con la Parthia secondo la detta linea per il monte Parcoatra. Et da Oriente termina con parte della

Arabia, secondo, quello che si congiunge alla detta linea, fino al termine, che ha di sito gradi

104. . 20.50

Da Mezogiorno confina col rimanente della Carmania presso a quel lato, che congiunge i detti termini.

Abitano della Carmania diserta le parti verso Mezogiorno i popoli chiamati Isatichi. Et quelle di mezzo i Ganandopini. Et il lato verso Settentrione si chiama Modomastice.

IL SITO

TAVOLA SESTA D'ASIA.

IL SITO DELLA

ARABIA FELICE.



*L*ARABIA Felice termina da Settentrione co i già detti lati Meridionali della Arabia Saffosa & della Diferta & con la parte Settentrionale del golfo Persico.

Da Occidente confina col golfo Arabico. Et da Oriente termina con parte del golfo Persico, & col mare, che è dalla foce sua, fino al promontorio Siagro. La sua parte marittima dunque si de-

scrive in questa guisa.

Doppo il termine del golfo Arabico nel più adentro seno Elanite.

Onna	66. .	28.30
Mediana	66.20.	27.45
Ippo monte	66.50.	27.20
Ippo villa	67. .	26.20
Villa de' Fenici	67.20.	26.20
Villa di Rananato	67.15.	25.20
Chersomeso promontorio	67. .	25.20
Iambia villa	68.30.	25.50

Di questa parte marittima nel principio sono i Tamiditi, poscia i Sideni. Indi i Darri. Sotto d'essi i Banubari. Et ultimamente gli Arsi.

Del paese de' Cinedocolpiti.

Copar villa	68.10.	23.15
Arga villa	69. .	22.20
Zaaram città Regia	69.20.	22. .
Cento, villa	69.20.	21.30
Tebe città	69.20.	21. .
Bocca del fiume Betio	69.50.	20.20
Fonti del detto fiume	70.10.	14.30

Della regione de' Cassaniti.

Badco	70. .	20.15
Ambe, città	70.20.	19.10
Mamala villa	61.45.	18.10
Villa di Adedo	72.10.	17.30

00 Della

Della regione de gli Elifari.

Città di Puano	72.15.	16.10	
Città di Pudno	72.30.	16.30	
Villa di Elo	73.10.	15.10	
Napego villa	73.10.	15.	
Sacatia città	73.15.	14.30	
Musa mercato	74.10.	14.	
Porto di Sosippo	74.45.	13.	
Pseudocele	75. .	12.30	
Ocele mercato	☞ Acila promontorio la chiama Strabone	75. .	12.
Palindromo promontorio		74.10.	11.20
Del mare Eritreo ò rosso. Doppo lo stretto			
Posidio promontorio	75. .	14.45	
Sanina città	75.30.	11.45	
Cabubatra monte	76.15.	11.45	
De gli Omeriti.			
Madoce città	77. .	11.45	
Marace città	78. .	11.45	
Dees villa	78.20.	11.45	
Ammonio promontorio	79.20.	11.10	
Arabia mercato	Oggi Aden, città fortissima, &	80. .	11.10
mercantile		80.20.	11.15
Atmanisfe villa	81.10.	11.15	
Monte nero	Degli Adramiti.		
Ibesma città	82. .	11.45	
Lito grande	82.10.	11.10	
Dama villa	83. .	11.50	
Egista città	83.20.	11.15	
Lito picciolo	83.20.	11.10	
Cana mercato, & promontorio	84. .	12.	
Trulla porto	84. .	12.20	
Mefat villa	84.20.	13.	
☞ In questa l'empio Maxmet compose l'Alcorano, l'anno 624.			
Puonoto monte	84.20.	13.	
Bocca del fiume Prione	85. .	16.10	
Fonti del detto fiume	88. .	17.10	
Embolo uilla	85.10.	13.50	
		Treto	

Treto porto	85.20.	15.45
Tbiallela villa	87. .	14.
Mofca porto	88.10.	14.
Siagro promontorio	90. .	14.

De' Sacaliti.

Nel golfo de' Sacaliti, nel quale i Colimbesi di Pinico navigano sopra gli Vtri.

Cumatati villa	88. .	16.30
Ansara città	77.20.	15.15
Ange villa	87.30.	17.30
Astoa villa	88.30.	18.20
Neogiala nauale	89. .	19.
Bocca del fiume Ormano	88.30.	18.30
Didimi monti	90.15.	19.20
Bofara città	91. .	20.
Oracolo di Diana	91.20.	20.
Abisa città	92.20.	20.15
Corodamo promontorio	91. .	20.15

Nelle strette del golfo Persico.

Critto porto	92.20.	21.30
I monti neri, chiamati de gli Afabi. De' quali la parte sopra il mare ha gradi	93. .	22.20
Promontorio de gli Afabi	92.30.	23.20

Del golfo Persico.

I golfi di Mangia pesci, i quali si stendon molto dentro, e de' quali sono i Maci, Poscia de' Nareti.

Regma città	88. .	33.10
Tempi del Sole, promontorio	87.20.	23.50
Bocca del fiume Lar	86.10.	23.10
Fonti del detto fiume	84. .	18.
Canipsa città	86. .	23.20
Cauana città	8. .	23.

Poscia de gli Etei.

Sarcoe città	84.15.	23.
Eadara città	83.20.	23.10
Atta villa	82. .	23.15

Indi de' Gerei.

Magindana città	81. .	20.10
Gera città	80. .	23.10
Bilena città	80. .	24.10
	00 ij	Dapoi,

Dapoi, de' Temi.

Tar Città	80.	25.
Magone golfo	80.	25.20
Istiana Città	80.	25.20

De' Leaniti.

Mallaba Città	80.10.	26.20
Cherfonneso promontorio	80.20.	26.30
Leanite golfo	79.45.	27.
Itamo porto	79.20.	27.20
Adaró Città	79.15.	27.20

Degli Abucei.

Golfo Sagro	79.15.	28.15
Coromanide Città	79.	28.45

Doppo la quale è il detto termine presso al deserto, & il golfo Madisanite.

I monti, che hanno nome in quella regione, sono i già detti. I quali occupano ancora gran parte fra terra. Et oltre à i detti vi è quello, che chiamano

Zameto. Il cui mezzo ha gradi	76.	25.
Et i monti Mariti	86.	21.10
Et il monte Scala	76.	25.

Doppo il quale è il fonte, che chiamano

Acqua Stigia	78.	15.
Et altri pur del medesimo nome sopra i Cinedocolpiti, in sito di gradi	71.30.	25.
Et sopra i Canatiti	73.	20.
Et sotto i Mariti	84.30.	17.20
Et sopra gli Asabi	83.	20.30

Del paese fra terra i luoghi montuosi, che sono in tutto verso Settentrione, son tenuti da gli Secniti, & Sceniti son detti da Scena in Greco, che vuol dir padiglione. Et questi popoli non hanno case, ò luoghi murati, ma stanno vagabondi, & quà, & là sotto i padiglioni. Et son quelli, che propriamente poi con tutti gli altri lor conuicini, & di quel paese, sono stati in vniuersale chiamati Saracini, & Et sopra d'essi stanno i Daditi. Et più Meridionali di questi i Saraceni, & Da' quali si sparse questo cognome in tutti gli altri lor conuicini. & E i Tamideni, poscia presso al monte Zameta sono, verso Settentrione, i Napatei, & gli Atriti, & appresso i Nasemani, e i Vadani. Et verso Oriente gli Aslageni, i Leeni, & gli Iolifiti. Verso Mezogiorno i Cananiti, poscia i Tanueti. Et di costoro all'Occidente i Maniti, sopra i quali sono i Salapessi. Et presso à i Cinedocolpiti stanno i Mageti. Et sotto i Maniti è la regione più adentro, che produce la Mirra. Indi sono i Minei, nation grande, & sotto d'essi i Desareni, e i Mocoreti. Poi gli Anchiti, e i Sabei sopra il monte Scala.

Et presso

Et presso à i monti Mariti da Settentrione sono i Malangiti, e i Dacareni. Et i Zeereti da Mezogiorno, e i Bliulei, & gli Omaniti. De' quali più Orientali sono i Cattabeni fino à i monti Asabi. Sotto i quali è la regione, che produce l'Incenso. Poscia presso à i Sacaliti sono gli Sobariti. Et sotto i Bliulei sono gli Allumeoti, e i Sofuniti, e i Bitiuani, & fino al monte Scala sono i Rabaniti. Et sotto tutti costoro stanno i Catrammiti, dal monte Scala fino à i Sacaliti. Et verso Mezogiorno del monte Scala, i Masoniti. Poscia i Sariti, & presso à gli Omeriti sono i Saffaliti, e i Ratimi. Sotto i quali sono i Masoniti. De' quali all' Oriente presso à i Catrammiti è la regione esteriore, che produce la Mirra. Et presso al monte Siagro fino al mare sono gli Asciti.

Le Città dell' Arabia Felice, & le ville fra terra, sono le sotto scritte.

Aramana	67.10.	29.10
Ostama	69.10.	29.
Tapana	71.20.	29.
Macna	69.28.	15.
Acate	68.15.	28.15
Madiana	68. .	28.15
Ocrona	70. .	28.15
Oprapa	71. .	28.20
Iado villa	73. .	28.30
Farata	73.20.	28.20
Satula	77.10.	28.10
Laba	78.10.	27.20
Tema	71. .	27.
Gea Città	24.15.	27.15
Aima	75.20.	28.
Zugana	76.10.	27.15
Gesa	78.10.	27.15
Soaca	78. .	28.15
Egra	77. .	26.
Salma	75.30.	26.
Arre villa	75.20.	26.20
Digena	77. .	26.10
Safia	78.15.	28.20
Sigia	79. .	26.
Badaide	68.10.	26.10
Aufara	71. .	25.10
Iabri	71. .	25.
Alata	77.20.	27.20
Mocura	69.20.	24.10
		Tunna

<i>Tumma</i>	74.10.	24.10
<i>Aluare</i>	71. .	24.10
<i>Falagno</i>	73.15.	24.
<i>Salma</i>	73.20.	24.15
<i>Gorda</i>	76.10.	24.10
<i>Magara</i>	79.20.	24.10
<i>Ibirta</i>	79.20.	24.20
<i>Laocippa</i>	71.10.	23.20
<i>Carna</i>	73.10.	23.15
<i>Diabana</i>	76.10.	23.
<i>Gerata</i>	77.20.	23.
<i>Catara</i>	79.50.	23.20
<i>Reba</i>	71.30.	22.30
<i>Macoraba</i>	83.20.	22.
<i>Sata</i>	81.10.	22.50
<i>Mastala</i>	81.45.	22.
<i>Omana</i>	82.50.	22.20
<i>Attia</i>	85. .	22.15
<i>Ruana regia</i>	87. .	22.
<i>Gabuata</i>	89.45.	22.30
<i>Tumata</i>	74.20.	21.20
<i>Olapia</i>	77.10.	21.50
<i>Inafia</i>	79.30.	21.20
<i>Tiagar</i>	75. .	21.20
<i>Appa</i>	81. .	21.
<i>Agdamo</i>	73.30.	21.20
<i>Acarmane regia</i>	75.15.	20.15
<i>Idara</i>	80.20.	20.15
<i>Nasco metropoli</i>	81.15.	20.20
<i>Labri</i>	82. .	20.15
<i>Latea</i>	83.20.	20.15
<i>Ieraco villa</i>	84.30.	20.50
<i>Alabana</i>	74.50.	19.15
<i>Cariata</i>	76.30.	19.15
<i>Laata</i>	79.10.	19.20
<i>Omano mercato</i>	77.20.	19.15
<i>Marafdo</i>	74.30.	18.30
<i>Barabametropoli</i>	76. .	18.20
<i>Nagara metrot</i>	84.45.	18.20

Inla

ARABIA FELICE.

295

<i>Sida</i>	85.20.	18.15
<i>Amara</i>	78.30.	18.20
<i>Magidaba</i>	75.30.	17.
<i>Sileo</i>	76.20.	16.
<i>Mariama</i>	78.30.	16.30
<i>Tanna</i>	79. .	16.45
<i>Suodona</i>	80 .	16.20
<i>Marimata</i>	85.10.	16.20
<i>Sabe</i>	83.20.	16.45
<i>Menambe regia</i>	75.45.	16.20
<i>Tauba</i>	80.20.	16.30
<i>Sabauda Metropoli</i>	87. .	16.30
<i>Madasara</i>	81.45.	16.50
<i>Gorda</i>	82.30.	16.
<i>Tauma</i>	85.20.	16.20
<i>Meda</i>	74.20.	15.30
<i>Fonte dell' Acqua Stigia</i>	77. .	15.
<i>Araga</i>	79.10.	15.15
<i>Sarua</i>	80.20.	15.15
<i>Mesa Metropoli</i>	83.15.	15.
<i>Saraca</i>	75.10.	15.10
<i>Saffara Metropoli</i>	78. .	15.
<i>Are Regia</i>	80.30.	14.10
<i>Reda</i>	83.20.	15.10
<i>Benno</i>	84.10.	14.15
<i>Tur</i>	75.15.	13.
<i>Lacheri</i>	77.12.	13.20
<i>Iela</i>	79. .	13.10
<i>Maccala</i>	81. .	13.15
<i>Sacle</i>	82.20.	13.20
<i>Sane regia</i>	76. .	13.
<i>Dona</i>	77.20.	12.15
<i>Soncara</i>	78.10.	12.10
<i>Bana</i>	80.20.	12.20
<i>Dela</i>	82. .	12.20
<i>Coa</i>	83.30.	18.30
<i>L' Isole , che sono in quella provincia , presso al golfo Arabico .</i>		
<i>Eno</i>	66 45.	27.20
<i>Timageno</i>	66. .	25.30
		<i>Zigena</i>

Zigena	66.15.	24.20
Demone	66.45.	20.15
Polibio	67.20.	20.20
Di Ierace	69.30.	19.
Di Socrate	70. .	16.30
Cardamane	71. .	16.
Are	71. .	15.10
Bruciata	70.30.	14.30
Due di Maliaco	71.20.	14.20
Due di Adan.	72.30.	12.30
Et nel mar rosso, due di Agatocle. Delle quali la parte di mezzo		
ha gradi	81. .	10.
Sei di Cocconago. Delle quali il mezzo ha gradi	83. .	9.
Città di Dioscoride	86.10.	8.30
La parte Occidentale dell' Isola	85. .	5.30
Trita, ò Terza	86.30.	5.
Et presso al golfo Sacalite sette Isole di Zenobio. Delle quali il mezzo		
ha gradi	91. .	16.10
Organa	92. .	15.
Sarapide, oue è il Tempio	94. .	20.10
Et nel golfo Persico.		
Aff ana isola, che ha gradi	81.20.	28.20
Icara	82. .	25.
Taro	85.15.	24.15
Tilo	9. .	24.20
Arado	91.20.	24.10

SITO DELLA CARMANIA

Pur della Sesta Tavola d'Asia.

☞ Oggi questa pronincia si chiama Turquestan, & son pur tutti Maomettani. Viuono solamente di Pesci. I quali cuocono sopra i sassi al caldo del Sole.



TERMINA la Carmania da Settentrione con la già detta parte del lato Meridionale della Carmania diserta. Da Levante con la Gedrosia presso à i monti di Persia, per la linea, che si congiunge per essi, dal termine presso al deserto, fino al mar d'India, in sito di gradi

104. . 20.

Verso

Perso Occidente termina con la parte di Persia, che è dal termine presso alla Carmania, sino alle bocche del fiume Bagrada, & con la parte del golfo Persico, che è di quindi, & si chiama ancor' esso, Golfo Carmanico, secondo questa descrizione.

Bocca del fiume Dara	95.15.	28.20
Bocca del fiume Arapo	95.15.	27.20
Bocca del fiume Cario	95. .	26.
Bocca del fiume Achidana	96. .	40.26
Bocca del fiume Sagano	95.40.	24.30
Bocca del fiume Andanio	95. .	25.
Armuza città	93.30.	23.30
Armozo promontorio	94. .	23.20
Carpella promontorio	94. .	22.30

Et da Mezogioorno confina con la parte del mar d'India, che è fin' al detto termine. La cui descrizione è questa.

Doppo Carpella promontorio nel golfo Paragonte.

Cantape, città	95. .	22.50
Agri, città	93.20.	23.
Combana	97.10.	23.
Gogana	98.10.	22.50
Bocca del fiume Saro	98.10.	22.20
Magida	99. .	22.30
Samicade	99.10.	22.20
Bocca del fiume Samidoco	106. .	22.30
Fonti del detto fiume	136. .	29.
Tisa, città	106. .	22.
Bocca del fiume Idriaco	101.15.	21.20
Harfid promontorio	101. .	21.
Cirza porto	101.15.	20.20
Abbagio promontorio	101. .	20.

Doppo questi si chiama il golfo Parago, & poscia seguono

Deranobila	101.30.	20.10
Cofanta porto	101.30.	20.
Bocca del fiume Zorambo	102. .	30.20
Badara	103. .	20.30
Musarna	100.45.	20.10

Doppo i quali la già detta parte fino al mar d'India ha gradi

104. . 20.

I monti, che seno in questa regione doppo i già detti presso al deserto & alla Gedrosia

P P sono,

Sono, quello, che è chiamato di Simiramis, & Strongilo, ò Tondo, così detto per la figura, che egli ha tonda. Et il suo mezo ha gradi 94.30. 20.20
 Et altri monti vi sono, ugualmente lontani da i monti di Persia. Da i quali corrono i fiumi piu Occidentali, che il fiume Samiraco. Il mezo de' quali ha gradi 110. 20.10

Abitano le parti presso al deserto i Pascicameli, & quei, che si chiamano Soffoti. Et sotto questi sono distese dal mare la Rudiana, & la Agdinite. Poscia è Parepafitide. Sotto cui è la natione Era, & la Caradne. Poscia Cabidene, & Acantonite. Et sopra il mare i Pasargadi & i Chelonofagi.

Le Città fra terra, & le ville, che dicono essere in Carmania, son queste.

Portospana	96. .	28.15
Carmane metropoli	100. .	29. .
Tesside	108. .	27.20
Nepista	99. .	26. .
Codda	101. .	30.25
Tarsiana	96. .	24.30
Alessandria	99. .	24.50
Sabide	97.30.	24. .
Oroasca	99.20.	23.20
Ora, & Oggi Bisinagar, ò Besenegal, & ha tre mari, & il suo Re potentissimo, chiamato Narsindo, ò Narsindo.	103.20.	23.20
Copanta	102. .	23. .

L'Isole, che son vicine alla Carmania, son queste.

Nel golfo Persico.

Sagdeana, nella quale è Milto	94. .	27.15
Vorotta	94.20.	25.30

Et nel mar d'India.

Palla	98. .	19. .
Carninna	102. .	18. .
Liba Isola	105. .	19. .

TAVOLA

TAVOLA SETTIMA D'ASIA.

SITO DELL'IRCANIA



L'IRCANIA termina da Settentrione con quella parte del mare Ircano che è dal termine presso à Media, infino alle bocche del fiume Oſſo, le quali hanno

100. . 43.
 Il mare Ircanio, ò Caspio, oggi ſi chiama il mare Abacuc, ò il mar di Sale 94.15. 34.30

Nella qual parte ſono queſte Città

Saramanne	94.15.	40.30
Bocca del F. Maſſira	97.20.	41.30
Fonti del detto F.	98. .	41.20
Socanaa, Città	97.20.	42.
Bocca del fiume Oſſo	100.30.	43. 5
Fonti del detto F.	98. .	41.20

Verso Settentrione termina con la detta parte di Media fino al monte Oro. Nella qual parte di Media ha gradi 94. . 39.

Et da Mezogiorno, con la Parthia, ſecondo il detto ſuo lato per il monte Coronò.

Da Levante confina con la Drangiana per la montagna, che congiunge i detti termini.

Della Ircania le parti preſſo al mare ſono abitate da i Maſſeri, & da gli Aſtibeni. Et ſotto i Maſſeri ſono i Erendi. Doppò i quali è il paefe Arſite preſſo à Coronò. Et ſotto gli Aſtabeni ſtanno i Sigraceni.

Le Città fra terra, che ſi dicono eſſere in queſta provincia, ſon queſte.

Barange	99. .	42.
Adrapsa	98.30.	41.30
Casape	99.30.	40.30
Abarbina	97.30.	40.30
Sorba	98. .	41.
Sinaca	100. .	40.30
Amarua	91. .	40.
Ircania metropoli	98. .	50.40
Aſmura	98.15.	38.45
Mauſoca	98.30.	39.30

Et un' Iſola preſſo al lito, chiamata

Calca	95. .	45.
	PP 4	IL SITO

IL SITO DELLA MARGIANA

Pur della Settima Tavola d'Asia.



MERMINA la Margiana da Occidente, con l'Ircania, secondo il già detto lato. Et da Settentrione con quella parte di Scithia, che è dalle bocche del fiume Oosso, fino alla parte sua presso à Battriana. Il cui sito ha gradi 103. . 44.
 Et da Mezogiorno con parte della Media, secondo la linea parallela, che è dal termine presso all'Ircania, & alla Parthia, per li monti Sarifi, fin' al termine, il cui sito ha gradi 109. . 39.

Et verso Oriente termina con la Battriana, presso la montagna, che congiunge i già detti termini.

Corre per questa prouincia il fiume famoso chiamato

Margo. I cui fonti hanno gradi 105. . 39.
 Et la congiuntion sua col fiume Oosso ha gradi 102.40. 43.30

Di questa regione, ò prouincia, le parti appresso il fiume Oosso son tenute da i Derbitti. Et sotto costoro stanno i Massageti. Deppo i quali sono i Parni, e i Dai. Et sotto d'essi il deserto, & più di loro Orientali i Taporì.

Le Città, che sono in essa.

Ariaca	103. .	43.30
Sina	102.30.	42.20
Arata	103.10.	43.10
Argadina	101.20.	41.20
Iasonio	103.30.	40.50
Et quiui appresso si mescola col fiume Margo, vn' altro fiume, il quale scende da i monti Sarifi. Le cui fonti hanno gradi	106. .	39.
Rea	102. .	40.50
Antiochia Margiana, & la quale fu edificata da Alessandro Magno, & chiamata Alessandria. Et poi da Seleuco		
Re fu detta Seleucia,	106. .	40.20
Guriana	104. .	40.
Nisca	105.15.	39.10

IN questa prouincia scriuono fra le altre cose della gran fertilità sua, che vi nascono viti così grosse, che due huomini insieme con le braccia distese non le possono abbracciare. Et i racemi dell'uaa tanto grandi, che fanno due gombiti ò due braccia di cerchio. Di che hauendo presa gran marauiglia Alessandro Magno, vi fecè edificar la sopradetta Città, che dal nome suo chiamò Alessandria.

SITO

SITO DI BATTRIANA

Pur dalla Settima Tavola d'Asia.



BATTRIANA termina da Occidente con la Margiana, secondo il già detto lato. Et da Settentrione & Levante, lungo il rimanente del fiume Oſſo. Da Mezogiorno termina con l'altra parte d'Aria, che è dal termine preſſo à Mar-

giana. Il cui ſito ha gradi 114. . 30.39
Et co i Paropanifadi, ſecondo la linea parallela, che ſi tira di quin-

di per la uolta del monte Paropanifo, ſin' alle fonti del fiume Oſſo. Lequali hanno gradi

119.30. 29.

Corrono per la Battriana i fonti, che ſi meſcolano col fiume Oſſo, chiamati, Oco. Le cui fonti hanno gradi

110. . 39.

Et Dargomane.

I cui fonti hanno gradi

114.30. 36.20

Et Zariaſſe.

Le cui fonti hanno gradi

113. . 39.

Et Artami.

Le fonti delquale hanno gradi

114. . 39.

Et Dargide.

Le cui fonti hanno gradi

116. . 39.

Et queſto ſi meſcola col fiume ſecondo il ſito di gradi

116. . 30.43

Et de gli altri già detti, Artami & Zariaſſe ſi meſcolano prima fra loro in ſito di gradi

113. . 40.

Et poi ſi meſcolano col fiume Oſſo in ſito di gradi

112.30. 41.

Dargomane poi, & Oco, meſcolandoſi ancor'eſſi prima fra loro in ſito di gradi

109. . 40.30

Si congiungon poſcia col fiume Oſſo in ſito di gradi

109. . 44.10

Et

119. . 30.39

Le parti Settentrionali della Battriana, preſſo al fiume Oſſo, ſono abitate da i Salatari, & da i Zariaſſi. Et di queſti, da Mezogiorno ſotto i Salatari, ſono i Comari. Sotto i quali ſtanno i Comi. Poſcia gli Acinaci. Indi i Tambizi. Et ſotto i Zariaſſi ſono i Iocari, nation grande. Et ſotto d'eſſi i Marucei, & gli Scordi, & i Varni. Et ancor ſotto queſti gli Anadij, gli Orſippi, & gli Amaciſſij.

Le città di Battriana, preſſo al fiume Oſſo

Catacarta

110. . 44.10

Cariffa

<i>Carispa</i>	113. .	43.
<i>Coana</i>	113. .	42.
<i>Surogana</i>	113.30.	40.30
<i>Frato</i>	118. .	39.20
<i>Et presso all'altre fiumare.</i>		
<i>Alicorda</i>	118. .	43.20
<i>Comara</i>	116.30.	43.30
<i>Curiandra</i>	109.20.	42.30
<i>Cuara.</i>	111.20.	33.
<i>Astacana</i>	112. .	43.20
<i>Tosnuanassa</i>	108.30.	42.20
<i>Menapia</i>	113. .	41.20
<i>Eucratidia</i>	115. .	42.
<i>Battra regia</i>	116. .	40.
<i>Ostobara</i>	109.30.	45.20
<i>Maracanda</i>	112.30.	49.45
<i>Maracodra</i>	115.20.	49.20

IL SITO DE' SOGDIANI

Pur della Settima Tavola d'Asia.



SOGDIANI terminano da Occidente con quella parte di Scythia, che è dalla parte del fiume Oso, laqual è presso à Battriana, & Margiana, per li monti Ansacij, fino à quella parte del fiume Iassarte, che ha di sito gradi 110. . 49.

Da Settentrione con parte similmente della Scythia, per la parte del fiume Iassarte, fino alla volta del detto termine,

Il cui sito ha gradi 120. . 48.30
 Verso Oriente confina co i Saci, appresso à quella parte, che è di quindi dal fiume Iassarto, fino alla volta delle fonti, che hanno gradi 129. . 43.
 Et con la linea, che si tira da essi, fino al termine. Il cui sito ha gradi 125. . 38.30
 Verso Leuante, & da Mezo giorno, & ancor da Occidente confina con la Battriana presso alla parte già detta del fiume Oso, & quelli, che propriamente si chiamano monti Caucafi, secondo la linea, che congiunge il detto termine. Et le fonti del fiume Oso. Et si stendono i monti fra due fiumi chiamati

Sugdi

Sugdi	III.	47.
Et	122.	46.30
<i>Da' quali scendono fiumi, che si mescolano con quelli, & la più parte d'essi è senza nome. L'uno de' quali fa la palude Ossiana. Il cui mezo ha gradi</i>		
	III.	45.
<i>Et due altri scendono dalla medesima montagna. Dalla quale scende il fiume Iassarte & quella montagna si chiama de' Comedi. Iquai fiumi si mescolano con esso Iassarte. & l'altro d'essi si chiama Dimo. I cui fonti hanno gradi</i>		
	124.	47.
<i>Et il luogo, ove si congiunge col fiume Iassarte, ha gradi</i>		
	121.	47.
<i>Et l'altro si dice</i>		
<i>Bascate. I cui fonti hanno gradi</i>		
	123.	43.
<i>Et la congiuntion sua col fiume Iassarte ha gradi</i>		
	121.	47.30

Le parti di questa regione, che sono presso à i monti Ossii, sono abitate da i Pasci. Et quelle presso alla parte Settentrionale del fiume Iassarte, abitano gli Iatai, e i Tacori. Sotto i quali sono gli Augali. Poscia doppo i monti Sogdij sono gli Ossidragui, e i Dribatti, e i Candari, & sotto i monti sono i Mardieni, & presso ad Ossò gli Auffsiani, e i Corasmij. Et le più Orientali parti di costoro tengono i Dressiani, i quali congiungono ambedue i fiumi. Et ancora più Orientali di costoro sono gli Aristij presso al fiume Iassarte. Et i Cirri appresso à Ossò. Et fra i monti Causaso & Imao è la regione chiamata Vandabanda.

*Le città de' monti de' Sogdiani son queste
Appresso il fiume Iassarte.*

Cirescata	125.	46.20
<i>Presso ad Ossò.</i>		
Ossiana	117.30.	44.20
Maruca	116.45.	43.45
Colbesina	117.20.	44.
<i>Et fra mezo, nella superior parte de' fiume è</i>		
Tribattra	112.15.	45.30
Alessandria Ossiana	113.	44.20
Indicomardana	115.	44.20
Dressa Metropoli	120.	45.
Alessandria Vltima	122.	4.

IL SITO DE' SACI

Pur della Settima Tavola d'Asia.



ONFINANO i Saci da Occidente co i Sogdiani, secondo il già detto lato loro Orientale.

¶ Questi, furon detti Nomadi, i quali furon poscia distrutti da i Persiani. ¶

Da Settentrione, con la Scithia, secondo la linea parallela, da qual si tira dalla volta del fiume Iassarto, infino al termine, che

ha di sito gradi 130. . 49.

Da Oriente termina similmente con la Scithia, secondo le linee, che si tiran di quindi per il rimanente del monte Ascatanca, fino alla fortezza, ove si ricoverano coloro, che vanno à i Seri, presso al monte Imao, che ha di sito

gradi 140. . 43.

¶ Il monte Imao nella lingua di quei popoli, vuol dir Nuovofo, ò Caricodi neniato. ¶

Et per il monte Imao piega verso Settentrione in sino al termine, che ha di sito

gradi 145. . 35.

Da Mezo giorno termina col detto monte Imao, secondo la linea, che congiunge i sopradetti termini

¶ La regione de' Saci, era de i Nomadi, i quali non habeano case, ma abitauano nelle spelunche. ¶

Et fra i Saci è la montagna, & selua de' Comedi. La salita

della quale da i Sogdiani ha gradi 123. . 43.

Et le parti presso alla valle de' Comedi hanno gradi 130. . 39.

Et la torre, chiamata di Pietra, ha gradi 135. . 33.

Et di costoro quei, che sono presso al fiume Sarte, si chiamano Carati, & Comari.

Et quei, che son sopra tutto il monte, son detti Comedi, & quei, che son presso al monte Ascatanca, si chiamano Massageti. Et i popoli fra mezo à questi, son detti Grinoi Scithi, & Toorni. Sotto i quali, presso al monte Imao sono i Bilti.

SITO DELLA SCITHIA

DENTRO AL MONTE IMAO.

Pur della Settima Tavola d'Asia.

¶ I Persiani chiamavano Saci tutti gli Scitbi in vniuersale, come afferman Plinio, & Erodoto.

A SCITHIA dentro al monte Imao termina verso l'Occidente con la Sarmatia dell'Asia, secondo il già detto lato.

Verso Settentrione con la terra incognita.

L

¶ Vogliono, che il regno del Catai, che è del gran Cam de' Tartari, comprenda queste Scithie. Oue Nicolao Veneto scrive, esser la Città Gambaleschia, la quale gira di muraglia trentamila passi.

Ma il Sabellico mette il Cataio in fra la Gedrosia e' l fiume Indo.

Da Oriente confina col monte Imao, che piega verso Settentrione, secondo la quasi meridiana linea, che è dalla detta fortezza insino alla terra incognita.

Verso Mezogiorno, & ancora pur verso Oriente confina co i Saci, con la Sogdiana, & con la Margiana, & le loro già dette linee, sino alle bocche del fiume Osso, che entra nel mare Ircano. Et quindi confina parimente con parte del mare Ircano, sin al fiume Ra, secondo questa descrizione.

<i>Doppo le bocche del F. Ra, che hanno di sito gradi</i>	87.30.	48.50
<i>Et la volta sua, oue è il termine della Sarmatia, & della Scithia, che ha gradi</i>	85. .	54.
<i>Bocca del fiume Rimo</i>	91. .	48.15
<i>Bocca del fiume Daico</i>	94. .	48.15
<i>Bocca del fiume Iassarto</i>	97. .	48.
<i>Bocca del fiume Iasto</i>	100.47.	20.
<i>Bocca del fiume Polimeto</i>	103.45.	30.
<i>Aspabota città</i>	102. .	44.

Doppo la quale sono le bocche del fiume Osso.

I monti nominati della Scithia dentro all' Imao sono quei, che son più Orientali de gli Iperborei. Et quei, che si chiamano Alani. I cui termini hanno gradi

<i>Et</i>	105. .	59.30
	108. .	59.30
	ℓℓ	Et i monti

Et i monti.

Rimmici, I confini de' quali hanno gradi	90.	.	54.
Et	99.	.	57.30
Da' quali scendono il fiume Rimmo, & alcuni altri, che entrano nel fiume Rasmestrolandosi col fiume Daico. Et il monte			
Norosso, I cui termini hanno gradi	97.	.	53.30
Et	106.	.	52.30
Et da questo monte scende il fiume Daico, & alcuni altri, che si mescolano col fiume Iassarto. Et i monti chiamati			
Affisii, I termini de' quali hanno gradi	111.	.	55.30
Et	117.	.	52.30
Et da questi discendono alcuni fiumi nel Iassarto. Et i monti chiamati Sapuri, I cui termini hanno gradi			
Et	120.	.	56.
Et	120.	.	59.
Da' quali scendono pur' alcuni fiumi, che corrono nel fiume Iassarto. Et presso a questi nella più bassa parte della fiumara sono i monti chiamati Siebi, I confini de' quali hanno gradi			
Et	121.	.	58.
Et	132.	.	62.
Et i monti chiamati			
Anarei, Le cui estremità hanno gradi	130.	.	56.
Et	137.	.	50.
Doppo i quali è la volta del monte Imao, che si stende verso Settentrione. Et di questa Scithia la regione, che è quasi tutta verso il Settentrione della terra incognita, è abitata da quei popoli, che comunemente son chiamati Alani Scithi, & da i Susobeni, & da gli Agatirsi. Et sotto costoro sono i Setrani, i Massei, e i Siebi. Et presso all' Imao di fuori stanno i Daci. Et presso alle fonti più Orientali del fiume Ra sono i Robasci. Et sotto d'essi gli Azani. Poscia gli Iordij. Sotto i quali, presso al fiume è la regione Cadanissa. Et sotto d'essa i Corassi. Poi sono gli Orgasi. Doppo i quali insino al mare de' Rimmij verso Leuante stanno gli Iorti, et poscia gli Aorsi. Et doppo questi i Iassarti, gran natione, presso al fiume, pur chiamato Iassarte, fino alla volta presso i monti Tapurij. Et di nuouo sotto i Scitiani sono i Mologeni & i Sammiti de' monti Rimmici.			
Et sotto i Massei, & i monti Alani stanno i Zareti, e i Sasoni, & più Orientali de' monti Rimmici i Tibiaci. Doppo i quali, sotto i Zareti sono i Tabiani, & gl' Iasti, e i Macageni, presso al fiume Norosso. Sotto de' quali sono gli Osbij, e i Norossi, & i Cacassi Scithi presso a gli Iassarti. Et sono di monti Affitij più Occidentali gli Scithi Affisij, et più Orientali gli Scithi Mangialatte. Et similmete de' monti Tapuri, et de' gli Scithi Siebi abitano più verso Oriente i Tapurei. Et de i monti Anarei, & del monte Ascatanica sono gli Scithi de' gli stessi nomi, cioè Anarei, sotto gli Agatirsi, & Ascatanica, più			

più Orientali de i Taparei, & fino al monte Imao. Et fra mezzo de i monti Tapurei, & della parte, ò regione, che è presso alle bocche del fiume Iassarto, & della parte litorale, che è fra i due fiumi, abitano presso al detto fiume gli Ariaci. Et sotto questi i Nomasti, Poscia i Sagaranci. Et presso al fiume Oso i Ribij. Ne i quali è la Città Daube.

104. . 45.

TAVOLA OTTAVA D'ASIA.

SITO DELLA SCITHIA
FUORI DEL MONTE
TE IMAO.

☞ La qual oggi si dice la terra di Mongal, & è parte della gran Tartaria.



LA SCITHIA fuor del monte Imao termina da Occidente con la Scithia interiore, & co i Saci, secondo tutta la volta sua verso Settentrione.

Et da Settentrione confina con la terra incognita.

Et da Oriente con la Serica, secondo la dritta linea, che ha di sito gradi

150. . 33.

Et 160. . 39.

Et da Mezogiorno con parte dell' India di là dal fiume Gange, secondo la linea parallela, che congiunge i già detti termini. Et in questo pezzo di paese si contiene la parte Occidentale de' monti Ausacij. I cui termini hanno gradi

153. . 36.

Et 163. . 44.

Et similmente la parte Occidentale degli Omedi. Il cui termine ha gradi

153. . 36.

Et 165. . 36.

Et presso gli Ausacij il fonte del fiume Icardo, che ha gradi

153. . 51.

Di questa Scithia, le parti Settentrionali sono abitate da gli Scitibi Abij, & sotto questi sono i Mangiacavalli. Doppo i quali si stende il paese de gli Ausfaciti. Et sotto questa ancora presso alla detta fortezza, è la region Casia, sotto della quale sono gli Scitibi Cheti. Poscia la regione Acasa. Et sotto questa presso à i monti Emodi sono i Caranni Scitibi.

Le Città di questa parte sono,

Auzacia

154. . 42.20

22 y 14

La Scithia de gli Iffedi
Caurana
Seta

150.48. 30.
150. . 37. 4
145. . 35.20

IL SITO DELLA S E R I C A .

Pur della Ottava Tavola d'Asia.

¶ Questa è la provincia, chiamata da quei popoli Cambalù, ove è il seggio principale del gran Cam de' Tartari. Et quindi dicono, che primieramente si ritrouasse il modo di far la seta. Et che da essi prendesse il nome.



TERMINA la Serica verso Occidente con la Scithia fuor del monte Imao, secondo la già detta linea.

Da Settentrione con la terra incognita, secondo il parallelo, che è il medesimo con quello per l'Isola di Tile.

Et da Oriente termina similmente con la terra incognita, secondo la linea meridionale, i cui termini hanno

gradi	180.	.	35.
Da Mezogiorno termina col rimanente dell'India di là dal Gange, per la linea sua parallela, fino al termine, che ha di sito gradi	173.	.	35.

Et ancor co i Sini per la linea, che si tira di quindi fino al detto termine presso alla terra incognita.

Cingono la Serica i monti chiamati Annibi, i cui termini hanno

gradi	153.	.	60.
Et	171.	.	56.

Et la parte Orientale de' monti Aulfacij, i cui termini hanno

gradi	160.	.	54.
-------	------	---	-----

Et i monti chiamati Asmirei, i termini de' quali hanno gradi	165.	.	54.
--	------	---	-----

Et	174.	.	78.
----	------	---	-----

Et la parte Orientale de' Casij, il cui termine ha gradi	165.	.	36.
--	------	---	-----

Et	171.	.	40.
----	------	---	-----

Et il monte Taguro, il cui mezo ha gradi	170.	.	43.
--	------	---	-----

Et ancora di quei, che son chiamati Emodi & Serici, la parte Orientale. Il cui termine ha gradi	165.	.	36.
---	------	---	-----

Es

Et quello, che chiamao Ottorocorra, I termini del quale hãno gr.	169.	36.
Et	176.	39.
Corrono per la maggior parte della pronvincia de' Seri due fiumi. L'uno Icorda. Del quale il fonte si stende presso à gli <i>Aufacij</i> . Et quello, che è presso à i monti <i>Osmirei</i> , ha gradi		
	174.	57.30
Et la volta, che è quasi verso i monti <i>Casij</i> , ha gradi	160.	49.30
Et il fonte, che è in essi, ha gradi	161.	41.15
Et il fiume, chiamato <i>Baute</i> , del quale il fonte, che è presso à i monti <i>Casij</i> ha gradi	160.	43.
Et quella, che è presso ad <i>Ottorocorra</i> , ha gradi	176.	39.
Et la volta presso à gli <i>Emodi</i> ha gradi	168.	39.
Et la fonte, che è in essi, ha gradi	160.	37.

Le parti adunque più Settentrionali della Serica sono abitate da gli *Antropofaci*, ò gente, che mangian'huomini. Sotto i quali sono gli *Amibi*, così chiamati come i lor monti. Et fra questi & gli *Aufacij*, e la natione de' *Sizigi*. Et sotto d'essi stanno i *Danni*. Poscia i *Piaddi* fino al fiume *Icardo*, & sotto questi i popoli chiamati similmente *Icardi*.

Di nuouo poi più Orientali de gli *Amibi* sono i *Garinei*, ei *Tabanni*. Et sotto questi la regione *Asmirea*, sopra i monti, chiamati parimente *Asmirei*. Et sotto costoro insino à i monti *Casij* stanno gli *Iffedoni*, gente grande, & più Orientali d'essi i *Troani*. Poscia sotto questi gli *Etaguri*, dalla parte Orientale del monte chiamato dello stesso nome. Et sotto gli *Iffedoni* stanno gli *Aspacati*, & ancor sotto questi i *Bati*. Et Meridionalissimi presso i monti *Emodi* & *Serici* sono gli *Ottoroccorri*.

Le città nominate della Serica sono.

<i>Danna</i>	156.	51.20
<i>Piada</i>	160.	55.20
<i>Asmirea</i>	170.	48.
<i>Tarrana</i>	174.	47.20
<i>Seuca de gli Iffedi</i>	162.	45.
<i>Aspacara</i>	162.	48.20
<i>Drosace</i>	162.	42.30
<i>Paliana</i>	167.20.	41.
<i>Abragana</i>	163.30.	39.30
<i>Togara</i>	171.	39.20
<i>Dassata</i>	171.20.	35.20
<i>Orosana</i>	170.15.	37.30
<i>Ottorocorra</i>	165.	37.15
<i>Solana</i>	169.	37.30
<i>Sera metropoli</i>	176.	38.35

IL SITO

IL SITO D'ARIA

Questa chiamano pure il Regno di Turquestan.



CONFINA l'Aria verso Settentrione con la Margiana, & con parte di Battriana, secondo i già detti lati loro meridionali. Da Occidente termina con la Parthia, & con la Carmania diserta, secondo le dette loro linee Orientali.

Et verso Mezo giorno confina con la Drangiana, secondo la linea, che cominciando dal detto termine di Carmania, & piegata si à Settentrione, si volge per il monte Batoò verso Levante, infino al termine, che ha di sito gradi

III. . 37.

Et della piegatura del monte il sito ha gradi

105. . 32.

Et da Oriente confina co i Paropanifadi, secondo la linea, che congiunge i detti termini per le parti Occidentali di Paroponiso. Et il sito suo è secondo tre punti.

L'Australe

III. . 36.

Il Boreale

III.30. 39.

Et l'Orientale

II9.30. 39.

Et corre per quella prouincia il fiume notabile chiamato Aria, del quale i fonti nel Paroponiso hanno gradi

III. . 38.15

Et quelle presso à i Serifi hanno gradi

II8. . 33.20

Et la parte, che è presso alla palude, che si fa sotto d'essi, la quale si chiama ancor' ella Aria, ha gradi

108. . 20.36

Et abitano d'Aria le parti Settentrionali i Nisei, & gli Stauenì. Et quelle presso alla Parthia, & la Carmania diserta i Mazorani. Et presso alla Drangiana i Casiroti. Et quelle, che son presso à i Paropanifadi, tengono i Parudi. Sotto i quali sono gli Obariti. Et fra mezo sono i Dragmi. Et sotto d'essi gli Etimandri. Poscia i Borgi. sotto de' quali è la regione chiamata Scorpioforo, ò Portabalestre.

Le città d'Aria, & le ville sono

Distà	102.30.	28.15
Mabari	105.20.	38.50
Tava	109. .	38.45
Augara	102. .	38.
Bitaza	103.20.	38.
Sarmagana	105.20.	38.36
Sifare	107.15.	38.15
Ragaura	109.30.	28. 6
Zomucana	112. .	37.

Ambrodace

A R I A.

311

<i>Ambrodace</i>		103.30.	37.45
<i>Bogadia</i>		104.15.	37.20
<i>Varpna</i>		115.30.	37.
<i>Godana</i>	∴ ∴ ∴	110.30.	37.30
<i>Foraga</i>	∴ ∴	110. .	37.
<i>Catrisache</i>		103. .	36.20
<i>Caurina</i>		104.10.	36.10
<i>Orthiana</i>		105.15.	33.20
<i>Taupana</i>	∴ ∴	106.10.	36.
<i>Astanda</i>		107.20.	36.
<i>Articanda</i>		109.20.	36.10
<i>Alessandria in Arij</i>	∴ ∴ ∴	110. .	36.
<i>Bebarfana</i>		103.20.	35.20
<i>Caputana</i>		104.10.	35.30
<i>Aria, Città</i>		105. .	35.
<i>Bafice</i>		107.20.	35.20
<i>Sotria</i>	∴ ∴ ∴	108.20.	35.20
<i>Orbetana</i>		109.20.	35.30
<i>Nisibide</i>		114. .	35.10
<i>Paracanace</i>		105.30.	33.
<i>Gariga</i>		106.20.	34.10
<i>Darcama</i>	∴ ∴ ∴	111. .	34.20
<i>Cotace</i>		107.30.	33.20
<i>Tribazina</i>		106. .	38.
<i>Asasana</i>		108. .	33.
<i>Zimira</i>		109.30.	33.15

SITO DE' PAROPANISADI

Pur della Nona Tavola d'Asia.

☞ *Questa è pur' vna parte del Regno di Torquestan sotto il gran Can de' Tartari.*



PAROPANISADI terminano verso Settentrione con Aria, presso al già detto lato. Et da Settentrione con la sopradetta parte di Battriana. Verso Leuante con parte dell' India, per la linea meridiana, che si tira dalle fonti del fiume Asso per li monti Casij, fin' al termine, che ha di sito gradi 119. . 32.20

Et da

Et da Mezogiorno con la Caracosia, secondo la linea, che congiunge i detti termini per li monti Parsieti. Entrano in questa prouincia i fiumi Dorgamane, che viene da Battriana. Et il sito delle sue fonti s'è già detto disopra. Et quel fiume, che si mescola presso à Gobria. I cui fonti hanno gradi

115. . 34.30

Abitano di questa prouincia le parti Settentrionali i Caboliti. Le Occidentali gli Austofili. Le Meridionali i Parieti. Et l'Orientali gli Ambauti.

Le Città & ville de i Paropanisadi son queste,

Parsiana	118.30.	38.15
Barzaura	114. .	37.30
Artoarta	116.30.	37.30
Baborana	118. .	37.20
Capisa	118.20.	37.30
Nisadna	119. .	37.
Drastoca	116.30.	36.30
Gazaga	118.30.	36.15
Naulibide	117. .	35.30
Parsia	113.30.	35.
Locarna	118. .	34.
Daroacana	118.15.	37.45
Carura, che si dice ancor		
Ortofpana	118. .	35.
Garhaca	114.50.	33.30
Barrarda	116.20.	33.20
Arguda	118.45.	33.30

SITO DI DRANGIANA

Pur della Nona Tauola d'Asia.



LA DRANGIANA termina da Occidente, & Settentrione con Aria, secondo la sopradetta linea per il monte Batro. Da Oriente con Aracosia, secondo la linea Meridiana, che si tira dal termine presso à gli Arij, e i Paropanisadi, fino al termine, che ha di sito gradi

114.30. 28.

Da Mezogiorno con parte della Gedrosia, secondo la linea, che congiunge i sopradetti termini per li monti Betij.

Corre per quella prouincia vn fiume, che è ramo ò parte del fiume Arabio. I cui fonti hanno gradi

109. . 32.30

Et di

Et di essa le parti presso ad Aria son tenute da i Randi, & quelle che son presso ad Aracosia da i Battrij. Et la regione di mezzo si chiama Tauacena.

Le città & le ville, ò i castelli, che si dicono essere nella Drangiana son queste.

Prosfasia	110.	32.20
Rada	106.30.	31.30
Ima	109.	31.30
Aricada	113.	31.20
Asta	117.30.	30.20
Sarsara	106.20.	29.15
Nostana	108.	29.20
Farazana	110.	30.
Bigide	111.	29.20
Ariasse	108.20.	28.20
Arana	111.	28.15

SITO D'ARACOSIA

Pur della Nona Tavola d'Asia.

☞ Pomponio Mela chiama questa prouincia Ariana. Et Strabone la stende tutta lungo il mare dall'Indo fino alla Carmania. Onde par che la faccia più tosto parte della Gedrosia.



RACOSIA termina da Occidente con la Drangiana, & da Settentrione co i Paropanifadi, secondo i già detti lati loro.

Da Oriente con parte dell'India, secondo la linea meridiana, che si tira dal confine presso à i Paropanifadi, fin'al termine, che ha di sito gradi 119. . 28.

Et da Mezogiorno con l'altra parte della Gedrosia, secondo la linea, che congiunge i già detti termini per il monte Betio.

Entra in questa prouincia un fiume, che esce dal fiume Indo, I cui fonti hanno gradi 114. . 32.30

Et il luogo, oue si diuide, ò esce dall'Indo ha gradi 122.30. 27.30

Et la parte, presso alla palude, che si fa da esso, & si chiama Aracote, ha gradi 115. . 28.20

Coloro d'essi, che abitano le parti Settentrionali, si chiamano Bartieti, & quei, che sono sotto d'essi, si chiamano Sidri. Doppo i quali sono i Repluti, & gli Eoriti.

R.R. Le città,

Le Città, & ville d'Aracofia son quefte,

<i>Ozola</i>	114.15.	32.15
<i>Foclide</i>	118.15.	32.30
<i>Alessandria</i>	114 .	31.30
<i>Riffana</i>	115. .	31.30
<i>Arbaca</i>	118.20.	31.20
<i>Sigana</i>	113.15.	30.
<i>Coafpa</i>	115.15.	30.10
<i>Aracoto</i>	118. .	33.20
<i>Asiace</i>	112.20.	26.20
<i>Gammace</i>	116.20.	29.20
<i>Maliana</i>	118. .	29.20
<i>Dammana</i>	113. .	28.20

SITO DI GEDROSIA

Pur della Nona Tauola d'Asia.

☞ *Oggi si chiama il Regno di Tarfa, & son tutti Cristiani.*



LA GEDROSIA termina da Occidente con la Carmania, secondo la sopradetta linea Meridiana infino al mare.

Da Settentrione con la Drangiana, & con l'Aracofia, presso alle dette lor linee Meridiane.

Da Oriente termina con parte dell'India, presso al fiume Indo, secondo la linea, che si tira dal termine che è presso ad Aracofa, infino al termine sopra il mare, che ha di sito gradi 109. . 20.

Et da Mezogiorno con parte del mare Indico, la cui descrizione sta in questa guisa.

Doppo il termine, che è appresso alla Carmania.

<i>Bocca del fiume Arabio</i>	115. .	24.
<i>Fonti del detto F.</i>	110. .	27.20
<i>Il luogo, oue si parte il ramo suo, che entra nella</i>		
<i>Orangiana ha, gradi</i>	107. .	20.25
<i>Rapana, città</i>	106. .	20.
<i>Porto delle donne</i>	107. .	21.
<i>Biamba. ☞ Oggi Gambaia, ò Cambaia. Et è capo di tutto quel Regno</i>	108. .	20.
<i>Rizana</i>	108.20.	24.
		<i>Doppo</i>

Doppo la quale è il già detto termine, che vien sopra al mare, & ha gradi	109. .	20.
Stendonfi per mezzo della Gedrosia i monti chiamati Arbiti. I cui termini hanno gradi	107. .	22.
Et	113. .	26.
Da i quali nell' Indo scendono alcuni fiumi. De i quali i fonti dell' uno hanno gradi	111. .	25.30.

Et ne scendono similmente alcuni da i monti Bartii, che corrono per la Gedrosia.

Le parti adunque sopra il mare di questa prouincia, son tenute da quei, che abitano la villa de gli Aberiti. Et quelle, che sono presso alla Carmania, da i Garfidi. In quelle poi, che sono presso ad Aracosia, stanno i Musarinci. Et la region tutta di mezzo di essa prouincia, si chiama Pardene. Et quella, che è sotto d' essa, Perisiana, doppo la quale appresso all' Indo, sono i Rammi.

Le Città & ville di Gedrosia sono

Cuni	110. .	23.50
Badara	113. .	27.
Musarna	115. .	27.30
Cottobara	112. .	25.30
Soffetra	108.30.	25.30
Oscana	115. .	28.
Ease metropoli	106.30.	23.30
Omirza	110. .	23.50
Arbi, città	105.20.	20.30
Isole, che son vicine à Gedrosia.		
Astea	115. .	18.
Codane	107.30.	17.

IL FINE DEL SESTO LIBRO.

RR ÷ DELLA

DELLA GEOGRAFIA

DI CLAUDIO TOLOMEO

ALESSANDRINO

LIBRO SETTIMO.

Le cose, che si contengono in questo libro.

*Esposizione dell'ultime parti della Grande Asia, secondo
l'infrastrate provincie.*

Tauola Decima.

India dentro, ò di quà dal fiume Gange

Tauola Vndecima.

*India di fuori, ò di là dal fiume Gang
La Terra de i Sini.*

Tauola Duodecima.

Taprobana Isola, & l'altre, che le sono attorno

*SOMMARIA descrizione della Tauola vniversale della terra abi-
tabile*

Descrizione della Sfera Armillare, con la terra abitabile

Descrizione dell'Estension sua.

TAVOLA

SITO DELL'INDIA DENTRO AL GANGE.



INDIA dentro al fiume Gange termina da Occidente co i Paro panisadi, con l'Aracosia, & con la Gedrosia, presso à i loro sopradetti lati Orientali.

Da Settentrione col monte Imao e i Sogdiani, e i Saci, che stan lor sopra. Verso Levante col fiume Gange.

Et verso Mezzogiorno, & ancor da Ponente, con parte del mar Indiano. La cui parte maritima sta secondo questa descrittione.

Sirastene nel golfo chiamato Canti.

Porto nauale	109. .	30.20
La bocca Occidentalissima del fiume Indo, chiamata Sagapa		
L'altra, che segue di esso fiume Indo, chiamata Sinto	110.20.	19.50
La terza, chiamata Anrea	111.20.	19.50
La quarta, chiamata Carifrone	111.20.	19.50
La quinta, chiamata Sagarage	111.20.	19.50
La sesta, chiamata Sabelassa	112. .	20.15
La settima, chiamata Lonibare	113.20.	20.15
Barduffima città	113.20.	20.20
Sirastra, villa	114. .	19.30
Monoglossio mercato	114.10.	18.20
Di Larice.		
Bocca del fiume Mosfo	114. .	18.20
Tacidare, villa	114.50.	20.50
Baleo promontorio	111. .	17.30
Nel golfo de' Barigazeni.		
Camano	112. .	13.

¶ Questo

¶ Questo è il Calicut, che oggi mercè de' Portughesi, è mercato delle spetierie di tutto il mondo.

Nusaripa	112.30.	16.30
Polipula	112.30.	16.15
<i>D' Ariace de' Sadini.</i>		
Supara	112.30.	15.20
Bocca del fiume Goario	112.15.	15.30
Dunga	111.30.	15.
Bocca del fiume Benda	110.30.	15.
Similla mercato & promontorio	110.	18.45
Ippocura	116.15.	16.30
Balipatna	114.30.	14.20
<i>De gli huomini corsali di mare.</i>		
Mandagara	113.15.	30.
Bizantio	112.20.	15.
Cherfonneso	114.20.	14.50
Armagara	115.	14.20
Bocca del fiume Nenaguna	110.30.	15.20
Nitria mercato	115.10.	14.20
<i>Di Limirica.</i>		
Tindi, città	116.	14.10
Aramagara	116.45.	14.30
Callicari	116.20.	14.
Modiri mercato	116.	14.
Bocca del fiume Pseudoftomo	116.	50.14
Podoperura	116.20.	14.15
Semne	118.4.	14.45
Corcura	118.20.	14.20
Bacare	119.30.	14.10
Bocca del fiume Bario	120.	14.20
<i>De i Dioni.</i>		
Melenda	120.20.	14.20
Elanco mercato	120.20.	14.15
Cottiarà metropoli	120.15.	13.45
Bambala	121.20.	15.
Comaria città & promontorio	121.20.	13.30
<i>De' Carei nel golfo Colchico, nelquale è Colimbise di Pinico.</i>		
Sesicure	122.	14.30
Colchi mercato	123.	15.
		<i>Bocca</i>

INDIA DENTRO AL GANGE.

319

Bocca del fiume Soleno	124. .	14.20
<i>Della regione Pandione, nel golfo Orgalico</i>		
Cori promontorio, chiamato ancor		
Calligico	125.20.	18.
Argiro città	125.15.	14.20
Salur mercato	125.20.	15.30
<i>De' Bati.</i>		
Nicama metropoli	125.10.	10.30
Tellir	127. .	15.30
Cornia città	128. .	16.
<i>Di quella, che propriamente si chiama maritima</i>		
<i>De Toringi.</i>		
Bocca del fiume Cabero	129. .	15.15
Caberi mercato	129.20.	15.20
Sabura mercato	130. .	14.10
<i>De gli Aruari.</i>		
Podoce mercato	131. .	13.45
Melange mercato	131. .	14.20
Bocca del fiume Tinaa	130.20.	12.15
Cottide	132.20.	12.10
Manarfa mercato	133.30.	12.
<i>Di Mesolia.</i>		
Bocca del fiume Mesola	134. .	11.20
Contacossila mercato	134.30.	11.30
Coddura	135. .	11.20
Alboffigne mercato	135.10.	11.40
<i>Et il luogo, onde Sciolgono coloro, che navigano in Creja</i>		
<i>Nel golfo Gangetico.</i>		
Pacura città	136.20.	11.
Panigena	136.20.	12.
Caticardanna	136.20.	12.20
Sippara	136.20.	15.30
Bocca del fiume Tindo	138. .	16.
Mapura	139. .	16.30
Minagara	140. .	17.15
Boeca del fiume Dosarone	141. .	17.20
Cocala	142. .	18.
Boeca del fiume Adamanto	142.20.	18.
Cofamba	143.30.	18.30
		<i>La parte</i>

<i>La parte Occidentalissima del fiume Gange, la qual si chiama</i>			
Bocca Cambuso	145. .	18.30	
Polura, città	145. .	18.30	
<i>Le seconda bocca la qual si chiama</i>			
Grande	146.20.	18.30	
<i>La terza, che si chiama</i>			
Camberico	145.30.	18.20	
Tilogrammo, città	147.20.	18.	
<i>La quarta, chiamata</i>			
Pseudostomo	143.20.	18.	
<i>La quinta, che si chiama</i>			
Antibole	148.30.	18.	
<i>I monti nominati, che sono nel golfo chiamato dell'India, sono i monti chiamati</i>			
<i>Apocopi, iquali si chiamano ancora</i>			
Pene degli Dei. I cui termini hanno gradi	116. .	23.	
Et	121.20.	30.	
<i>Et il monte Sardonice, nel quale si truoua la pietra chiamata parimente</i>			
Sardonice. Il mezo del qual monte, ha gradi	127. .	27.	
Et	135. .	27.	
<i>Et il monte Bittigio. I cui termini, hanno gradi</i>			
Et	123. .	21.	
Et	130. .	20.	
<i>Et il monte Adisatro. Il cui mezo ha gradi</i>			
Et Vssanto. I cui termini, hanno gradi	132. .	27.	
Et	136. .	22.	
Et	123. .	24.	
<i>Et Aruedo. I cui termini, hanno gradi</i>			
Et	132.30.	18.	
Et	136. .	16.	
<i>Et l'ordine de i fiumi che dal monte Imao corrono nell'Indo, è questo</i>			
Fonti di	{ Coa F.	121. .	37.
	{ Indo F.	120.30.	37.
	{ Suasto F.	122.30.	36.
	{ Bidasso F.	127.30.	35.20
	{ Sandabala F.	129. .	36.
	{ Rugdio F.	130. .	37.
	{ Bibasi F.	132. .	35.10
	{ Zadarro F.	132. .	36.
<i>Mescolamento di Coa con Indo</i>			
		124. .	31.
<i>Mescolamento di Coa con Suasto</i>			
		122. .	31.20
<i>Di Zadarro con Indo</i>			
		124. .	30.
<i>Di Zadarro & Bidasse</i>			
		125. .	30.

Di

INDIA DENTRO AL GANGE. 321

Di Zadadro & Bibasio	131. .	30.10
Di Bidasse & Ruadio	126.30.	31.30
Di Bidasse & Sandabala	126.10.	32.40
<i>Ramo dell' Indo , che corre al monte</i>		
Vindio	120.30.	27.10
<i>Ramo dell' Indo in</i>		
Aracosia .	129. .	22.
Di Coa à i	.	.
Paropanisadi	121.30.	33.
<i>Dell' Indo à i monti</i>		
Arrabiti	116. .	25.10
<i>Dell' Indo à i</i>		
Paropanisadi	121. .	33.26
<i>Dell' Indo alla bocca</i>		
Sagapa	112.20.	23.15
<i>Dell' Indo alla bocca</i>		
Aurea	113.30.	22.20
<i>Dell' Indo alla bocca</i>		
Carifo	113.30.	22.20
<i>Di Carifo alla bocca</i>		
Sabalasa	113. .	22.20
<i>Di Carifo alla bocca</i>		
Lonibare	113.10.	21.20
<i>Et de' fiumi , che si congiungono col Gange, l'ordine è in questo modo,</i>		
Fonti del fiume Diamuna	134.30.	36.
Fonti di esso Gange	136. .	37.
Fonti del fiume Sarabo	140. .	36.
Mescolamento di Diamuna & del Gange	136. .	31.
Di Sarabo & del Gange	136.30.	32.
<i>Ramo del Gange al monte</i>		
Vindio	134. .	36.
Bocca del fiume Tuso	136.10.	31.30
<i>Ramo del Gange al monte</i>		
Vssento	142. .	28.
Fonti del detto ramo	137. .	23.
<i>Ramo dal Gange alla bocca</i>		
Cambusa	146. .	22.
<i>Dal Gange à</i>		
Psendostomo	146.30.	20.

SS Del

<i>Del Gange alla bocca</i>		
<i>Antibola</i>	146.30.	21.
<i>Di Cambiso alla bocca</i>		
<i>Grande</i>	125. .	20.
<i>Della bocca grande alla bocca</i>		
<i>Camberica</i>	145.30.	19.30
<i>Et degli altri fiumi i siti stanno in questa guisa</i>		
<i>Fonti del F. Namato del monte Vindio .</i>		
	127. .	26.
<i>La volta del detto F. presso à</i>		
<i>Seripala</i>	116. .	22.
<i>Que si mescola col fiume</i>		
<i>Mofide</i>	115. .	18.30
<i>Bocche del fiume Naguna dal monte</i>		
<i>Vindio</i>	132. .	26.30
<i>Que si sparte in Goare, & in</i>		
<i>Binda</i>	114. .	16.
<i>Bocche del F. Pseudothomo dal monte</i>		
<i>Bittigo</i>	123. .	21.
<i>Volta del detto F.</i>		
	118.30.	17.15
<i>Bocche del F. Bacio nel monte</i>		
<i>Bittiga</i>	127. .	26.
<i>Volta del detto F.</i>		
	124. .	18.
<i>Fonti del F. Cabero nel monte</i>		
<i>Adisatro</i>	132. .	22.
<i>Fonti del F. Timna ne i monti</i>		
<i>Aruidi</i>	133. .	17.
<i>Fonti del F. Mesolo ne i medesimi monti</i>		
	130.30.	17.30
<i>Fonti del F. Manda ne gli stessi monti</i>		
	133. .	30.
<i>Fonti del F. Tundio nel monte</i>		
<i>Vssento</i>	137. .	22.30
<i>Fonti del F. Dasacone nello stesso monte</i>		
	132. .	21.
<i>Et l'ordine delle regioni, delle città, & delle ville, che sono in quella parte, sta in questa guisa. Sotto i fonti del F. Coa stanno i Lampagi, & la montagna di costoro si stende fino à i Comedi. Et sotto quelle di Suaisto, è Suaistene regione. Sotto i fonti di Bidafse, di Sandahal, & di Roadio, è Casscria. Et sotto quelle di Bibasio, di Zadadro, di Diamuna, & del Gange è Tilindrina. Sotto i Lampagi, & Suaistene è Gorice, & queste Città.</i>		
<i>Cesana</i>	124. .	34.20
<i>Barborana</i>	121. .	33.20
		<i>Goria</i>

INDIA DENTRO AL GANGE. 323

Goria	122.	34.15
Nagara, chiamata ancora		
Dionisiopoli	121.	45.33
Draftoca	120.30.	32.30
<i>Et fra i fiumi Suafo & Indo, sono i Gandaci, & le Città</i>		
Proclade	123.	33.
Naulibe	124.20.	33.20
<i>Et fra l'Indo & Bidafpe, presso all'Indo è</i>		
Arsacora,	<i>& queste Città</i>	
Isaguro	125.20.	23.20
Tassila	125.	22.15.
<i>Et intorno a Bidafpe è la regione Pandoa, & queste Città</i>		
Labaca	127.30.	31.15
Sagala, detta ancor		
Eutimedia	126.20.	32.
Bucefala	125.30.	30.20
Iomusa	124.	30.
<i>Et di quindi verso Levante stanno infino al monte Vindio i Caspirei, & in</i>		
<i>essi queste Città</i>		
Salagisa	129.30.	34.30
Astraffo	131.15.	34.15
Labocla	128.	33.20
Catanagra	130.	33.20
Arippara	130.	32.50
Amacastide	128.15.	32.20
Stobalafara	129.	32.
Caspira	127.	32.15
Paficana	128.30.	31.15
Dedala	128.	30.16
Ardone	126.15.	30.15
Ihdabara	127.15.	30.
Liganira	125.	30.29
Connabarara	128.	29.20
Mondura de gli Dei	125.	27.30
Gagasmiram	126.20.	27.30
Cragausa metropoli	123.	26.
Cognabara	124.	

Et ancora più Orientali di costoro sono i Ginnofosisti. Et dopo questi intorno al Gange, più Settentrionali sono i Datici. Ne i quali sono queste Città

Conga	133.30.	34.20
Margara	135. .	34.
Batancesara	132.20.	33.20.

Et da Oriente del Fiume

Passala	137. .	34.15
Orza	136. .	33.20.

Doppo costoro sono gli Anichi, tra i quali sono queste Città

Persaera	134. .	32.20
Sannaba	135. .	32.30.

Et da Oriente del fiume

Toana	136. .	30.32
-------	--------	-------

Sotto questi è Prasiace, & in essa le Città

Sambalaca	32.15.	31.50
Adisdara	136. .	31.30.
Canagora	134. .	30.20
Cindia	137. .	30.20

Et dalla parte Orientale del fiume

Aninaca	137.20.	31.36
Coanca	138.20.	31.10

Et sotto questa è Sauarabate, & in essa queste città

Empelatra	130. .	30.
Nandubandagar	129. .	29.
Tamasi	133. .	33.
Curapocina	139. .	29.

Et poi tutto il rimanente dell' Indo si chiama communemente Indoscithia. Et di questa, quella parte, che è presso allo spartimento delle bocche, si chiama Patalene, & quella, che le sta sopra, Sabiria. Et quella, che è intorno alle bocche dell' Indo, & del golfo Cantì, si chiama Sirastene. Et dell' Indoscithia le Città son queste,

Da Occidente del fiume, lontano

Arto artar	126.30.	45.30
Andrapana	121.15.	30.20
Nashana	122.20.	30.
Banagara	122.15.	30.20
Codrana	121.15.	29.20

Et presso al detto fiume

Embolima	124. .	31.
Pentagramma	124. .	30.20
Asigramma	123. .	29.30
		Tianspa

INDIA DENTRO AL GANGE.

325

Tiausfa	121.20.	28.50
Aristobatra	120. .	27.30
Assica	119.15.	27.
Paradabatra	120. .	27.30
Pisca	116. .	30.25
Paspeda	114. .	30.24
Suficana	112. .	22.20
Boni	111. .	21.30
Colala	110. .	20.20

Et nell'isole, che si formano dal fiume, son queste città.

Patala	112.30.	20.24
Sardana	116. .	22.50
Assumide	115.30.	22.20
Asinda	114.15.	22.
Orbadaro	115. .	22.
Teofila	114.15.	21.10
Astacapra	114. .	20.24

Et presso ad esso fiume.

Panasa	122.30.	29.
Budea	121.34.	28.15
Naagramma	120. .	27.
Camigara	119. .	25.20
Binagara	118. .	25.20
Parabali	116.30.	24.15
Sidro	114. .	21.20
Epitausa	113.30.	22.30
Soana	113.30.	21.30

Et dell'Indoscitbia le parti da Oriete, che sono lunge dal mare, son' abitate da quei della regione Larice. Et fra terra da Occidente del fiume Namado è questa città.

Barigaza mercato	113.25.	17.20
------------------	---------	-------

Da Oriente di esso fiume.

Agrinagara	118.15.	22.20
Aripala	116.30.	21.30
Bammagura	116. .	22.45
Bazantio	115.30.	20.10
Zirogere	116.20.	19.20
Ozine regia di Tiafane	116. .	20.
Minagara	115.15.	19.30
Tiagura	116.50.	19.20

Nasica

Nasica 114. . 17.
 Et le parti sopra questi abitano i Polindi Agriofagi. Et sopra d'essi sono i Catrei.
 Ne i quali da Ponente & da Levante del fiume Indo son queste città.

<i>Negramma</i>	124.	28.15
<i>Antacara</i>	122.	27.20
<i>Sudasanna</i>	123.	26.50
<i>Sarnide</i>	124.	25.45
<i>Palistama</i>	124.	25.
<i>Simapatinga</i>	123.	24.20

Et di nuouo fra il monte Sardonico & Battigo stanno i Tabassi, nation grande.
 Et sopra costoro fino al monte Vindio presso à Nabande da Oriente sono i Prapio-
 ti. Ne i quali sono i Siranni. Et queste città.

<i>Cognabanda</i>	124.	23.
<i>Ozoamide</i>	126.	23.20
<i>Osta</i>	122.30.	23.30
<i>Cossa, oue nasce il diamante</i>	121.20.	22.30

Et intorno à Nanaguna sono i Filliti, & i Bitti. Ne i quali sono i Condali ap-
 presso i Filliti & il fiume. Et gli Ambati sono presso i Bittigi & il monte. Et
 queste città.

<i>Agara</i>	129.20.	25.
<i>Adisatra</i>	128.30.	24.30
<i>Sòara</i>	124.20.	24.
<i>Nigdosa</i>	125.	23.
<i>Anara</i>	122.30.	22.20

Et fra il monte Bittigo & Disatro sono i Sori Pastori. Ne i quali son queste città.
Sangamarta 133. . 21.

Regia di Arcato

<i>Sora</i>	130.	21.
-------------	------	-----

Et di nuouo le parti da Oriente del monte Indo sono abitate da i Lingi. Ne i quali
 son queste città.

<i>Tagabaza</i>	133.28.	30.
<i>Baramatide</i>	137.30.	28.30

Et sotto questi abitano i Poruari. Ne i quali sono queste città.

<i>Birdama</i>	134.30.	27.30
<i>Tolubana</i>	136.20.	27.
<i>Mallaita</i>	136.30.	25.50

Et sotto d'essi fino al monte Vssento sono gli Adisatri. Et queste città.

<i>Maliba</i>	140.	26.
<i>Asfatcsi</i>	138.30.	25.20

Panassa

INDIA DENTRO AL GANGE.

327.

Panaſſa	137.20.	24.30
Sagida metropoli	135.30.	23.30
Torre Balanti.	135. .	23.30

Et di coſtoro più Orientali fino al Gange ſono i Mandrali. Ne i quali è la città.

Aſtagura	142. .	25.
----------	--------	-----

Et preſſo ad eſſo fiume le città.

Sambalaca	141. .	29.30
Sigala	142. .	28.

Palibotra regia	148. .	27.
-----------------	--------	-----

Tamalitte	143.30.	24.30
-----------	---------	-------

Orcoſanta	140.30.	24.
-----------	---------	-----

Et ſimilmente le parti ſotto il monte Bittigo abitano i Bracmani Magi, fino à i Batti. Ne i quali è la città.

Bracme	128. .	19.
--------	--------	-----

Et ſotto Adiſatro ſino à gli Arucei ſtanno i Badiamei. Ne i quali è la città.

Tadilba	134.15.	18.30
---------	---------	-------

Et ſotto Vſſento i Drilofiliti. Et in eſſi le città.

Sibrio	139. .	22.20
--------	--------	-------

Opotura	137.30.	21.20
---------	---------	-------

Ozoana	138.15.	20.30
--------	---------	-------

De' quali più Orientali fino al Gange ſono i Cocconagi. Ne i quali è la città.

Doſara	142.30.	22.30
--------	---------	-------

Et preſſo al fiume più Occidentale.

Cartenaga	146. .	23.
-----------	--------	-----

Cartaſma	146.21.	20.
----------	---------	-----

Et ſotto i Meſoli ſtanno i Salaccni preſſo à i monti Arucei. Et in eſſi le città,

Benaguro	140. .	24.
----------	--------	-----

Caſtra	138. .	19.30
--------	--------	-------

Magari	137.30.	18.20
--------	---------	-------

Et preſſo al fiume Gange ſono i Sabari, appreſſo i quali ſi truoua gran copia di Diamanti. Et vi ſono queſte città.

Taſopio	140.30.	22.
---------	---------	-----

Carecardama	141. .	35.
-------------	--------	-----

Et per tutto appreſſo alle bocche del Gange ſtanno i Gangaridi. Et in eſſi è la città.

Gange regia

Et nel rimanente di Ariace ſono tutte città, & mille mediterranee. Et dall' Occidente del fiume Binda ſono la città.

Malippala	119.30.	26.15
-----------	---------	-------

Serifabe	116.30.	20.45
----------	---------	-------

Tagara

Tagara	118. .	19.20
<i>Batana regia</i>		
Siropolemio	117. .	18.30
Deopale	115.20.	17.50
Gamaliba	115.15.	17.20
Ominogara	114. .	16.20
<i>Et fra Binda & Pseudoftomo</i>		
Natarura	120.20.	15.
Tabaffo	121.30.	20.20
Inda	123. .	20.45
Tiripangada	121.15.	19.20
<i>Ipocura regia</i>		
Beleocura	119.45.	19.30
Subatto	120.15.	19.30
Surinnalaga	119.20.	19.30
Calliferide	119. .	18.
Mondogulla	119. .	18.
Petirgala	118.45.	17.15
Banaufa	116. .	16.45
<i>Et de gli huomini Corsali le città fra terra son queste ,</i>		
Olochera	114. .	15.
Musopale metropoli	115.30.	15.45
<i>Di Limirica le città fra terra , da Ponente di Pseudoftomo</i>		
Narulla	117.45.	15.50
Cuba	117. .	15.
Pallura	117.15.	14.10
<i>Et fra Pseudoftomo , & Bario</i>		
Pafage	124.20.	19.50
Magganur	121.30.	18.20
Scurellur	119. .	17.10
<i>Purata , oue si troua il</i>		
Terillo	121.20.	17.30
Aloe	120.20.	17.
<i>Carura regia</i>		
Cerobotro	119. .	16.20
Arembo	121. .	16.20
Bidere	119. .	15.20
Pantipoli	118. .	15.20
Adacima	119.30.	15.20
		Coreur

Coreur	120.	15.
<i>Degli Ei fra terra</i>		
Morunda	121.20.	15.20
<i>De Carei fra terra</i>		
Mendela	123.17.	20.
Selur	121.45.	16.
Tittua	122.15.	20.
Mantittur	123.15.	30.
<i>De i Condiomi fra terra</i>		
Tenur	124.30.	18.20
Perincari	123.20.	18.
Cormaiur	125.	17.20
Tangala	123.30.	15.50
<i>Mondura regia</i>		
Pandione	125.	16.20
Acur	125.	16.20
<i>De' Beti fra terra</i>		
Calindia	127.20.	17.30
Bata	127.30.	17.
Talara	128.16.	30.15
<i>Del lito de' Sorigi fra terra</i>		
Calur	125.	17.29
Tennagora	132.	17.
Icur	125.	16.20
<i>Ortura regia</i>		
Sornago	130.	16.20
Bera	130.20.	16.20
Abur	129.	16.
Carmara	130.20.	15.20
Nargur	130.	15.15
<i>Degli Aruarni le Città fra terra</i>		
Cerange	130.	16.15
Fruvio	132.	15.
Carige	132.	20.15
Poleur	136.	14.20
Picendaca	131.30.	14.
Latur	132.30.	14.
Scopolura	134.	14.30
Icarta	133.30.	13.10
	TT	Malango

<i>Malango regia</i>		
<i>Ago</i>	133. .	13.
<i>Candipatna</i>	136. .	12.20
<i>De i Mesoli le Città fra terra</i>		
<i>Calliga</i>	138. .	17.
<i>Bardamana</i>	136.15.	15.15
<i>Coruncala</i>	136. .	18.
<i>Fagitra</i>	134.20.	15.20
<i>Titinda metropoli</i>	135. .	12.
<i>Le Isole vicine alla già detta parte dell'India son queste</i>		
<i>Nel golfo Canti</i>		
<i>Barace</i>	III. .	18.
<i>Et nella parte marittima ò litorale del golfo Colchico</i>		
<i>Milzigeride</i>	110. .	12.30
<i>Sett' Isole</i>	113. .	13.
<i>Tricadiba</i>	113.30.	11.
<i>Peperina</i>	115. .	12.
<i>Trinisia</i>	116.20.	12.
<i>Leuce</i>	118. .	12.
<i>Panigeride</i>	122. .	12.
<i>Et nel golfo Argarico</i>		
<i>Cori</i>	126.30.	13.

TAVOLA VNDECIMA D'ASIA.

SITO DELL'INDIA

FVOR DEL FIV-

ME GANGE.

☞ Oggi la chiamano il paese de' Mucini, & India minore.



TERMINA l'India di fuori del fiume Gange da Oriente col fiume Gange. Et da Settentrione con le già dette parti della Scythia, & di Sericana. Da Oriente confina co i Sini, secondo la linea Meridiana, che tira dal termine, che è presso à Serica, fino al golfo chiamato Grande, & confina parimente con esso golfo. Et da Mezogiorno col mare Indico, & con parte del mare Prasfode

fo de , il quale dall' Isola Menutiade si stende per la linea parallela fino à quei, che stanno incontra al Golfo Grande.

La regione adunque litorale di questa parte sta in questo modo

Nel golfo Gangerico doppo la bocca del Gange , chiamata *Antiboli*

Degli Erradi

<i>Pentapoli</i>	150. .	18.
<i>Bocca del fiume Latamedia</i>	151.20.	17.
<i>Baracura mercato</i>	152. .	16.
<i>Bocca del fiume Tocosanna</i>	153.14.	30.
Della regione <i>Argira</i>		
<i>Sambra città</i>	153.30.	14.
<i>Sada città</i>	154.20.	15.20
<i>Bocca del fiume Sado</i>	153.30.	12.30
<i>Beraboma mercato</i>	155.30.	10.20
<i>Bocca del fiume Temala</i>	157.30.	30.
<i>Temala città</i>	157.30.	9.
<i>Il promontoria doppo quella</i>	157.20.	8.

De' *Bisnigeti* *Ansropofagi* nel golfo *Sarabaco*

<i>Babisniga mercato</i>	162. .	9.
<i>Bocca del fiume Sipa</i>	162. .	9. 30
<i>Berabe città</i>	162.20.	10.
<i>Il promontoria doppo quella</i>	159.30.	20.

Dell' *Aurea Chersomeso*

<i>Tacola mercato</i> , & Oggi <i>Malaca</i> , presa per forza da i <i>Portughesi</i> , <i>Terra grandissima</i> , & fortissima. †	160.30.	30.15
<i>Il promontorio</i> , che è doppo quella	158.20.	2. 40
<i>Bocca del fiume Crisoana</i>	159. .	1.
<i>Sabana mercato</i>	160 dell' <i>Austro</i>	3
<i>Bocca del fiume Palanda</i>	161 dell' <i>Austro</i>	2
<i>Malencolo promontorio</i>	16 dell' <i>Austro</i>	1
<i>Bocca del fiume Attaba</i>	164 dell' <i>Austro</i>	1
<i>Coli città</i>	164.20. <i>Equinottiale.</i>	
<i>Perimula</i>	163.15.	2. 40
<i>Golfo Perimulico</i>	162.30.	4. 15

Del paese de i *Corsali*, & Oggi il *Regno di Pego*. †

<i>Samarade</i>	163. .	4. 50
<i>Pagrafa</i>	165. .	4. 50
<i>Bocca del fiume Sobana</i>	165.40.	4. 65
<i>Fonti del detto fiume</i>	162.30.	13.

TT 4 Tigonobaste

Tiponobaste mercato	166.20.	4 65
Acadra	167.	4 50
Zaba città	168.20.	4 65
Golfo Grande. ¶ Oggi il mar del Sur. ¶		
Il promontorio Grande, che è nel suo principio	169.	4 15
Tagora	168.	6.
Balanga metropoli. ¶ Oggi Pego città, così nobile & ricca come qual si voglia altra di tutto Levante.		
Troana	167.	8. 30
Bocca del fiume Doana	167.	10.
Fonti del detto fiume	153.	27.
Cortala metropoli	167.	12.30
Sinda città	167.15.	13.40
Pagrafa	167 30.	16.30
Bocca del fiume Dorio	168.	15.30
Fonti del detto fiume	163.	27.
Aganagara	169.	16.40
Bocca del fiume Seró	171.30.	17.20
Fonti del detto fiume	170.	32.
Vn'altro fonte	173.	30.
La congiuntion loro	171.	17.
I monti, che in questa parte son nominati, sono		
Bepirio. I cui termini hanno gradi	148.	34.
Et	154.	26.
Meandro. I cui termini hanno gradi	152.	23.
Et	160.	16.
Et i monti Damasi. I termini de i quali hanno gradi	162.	23.
Et	160.	33.
Et di Semantino la parte Occidentale. I cui termini hanno gradi	170.	33.
Et	180.	26.
¶ Questi sono i monti più Orientali di tutti gli altri, que Nicòla Venetiano mette la città chiamata Rata.		
Da Bepirio scendono nel Gange due fiumi. De i quali il fonte di quello, che è più Settentrionale, ha gradi	148.	33.
		Et il

<i>Et il luogo, oue si mescola col fiume Gange ha gradi</i>	140.15.	30.20
<i>I fonti del fiume, che è doppo quello, hanno gradi</i>	152. .	27. .
<i>La congiuntion sua col Gange</i>	144. .	27. .
<i>Da Meandro scendono quei fiumi, che son doppo il Gange. Et il fiume Sero scende dal monte Semantino da due fonti. De' quali il più Occidentale ha gradi</i>	170.30.	32. .
<i>Et più Orientale</i>	173.30.	30. .
<i>Et si mescolano à gradi</i>	171. .	27. .
<i>Dai monti Damasi scendono Daona & Doria. Et Daona si stende fino à Bepirro, & Doria fino à gradi</i>	164.30.	28. .
<i>Et Daona da i monti Damasi</i>	162. .	20.30
<i>Et dal monte Bepirro</i>	152.30.	27.30
<i>Et i corsi loro si congiungono intorno à gradi</i>	160.20.	19. .
<i>Et Sobano</i>	163.30.	13. .
<i>Et quei, che corrono per l'Aurea Chersonneso, si mescolano insieme. Da principio da i Doffi della detta Chersonneso, ò penisola, i quali non hanno nome alcuna. De' quai fiumi uno correndo sparte, ò diuide Artaba, intorno à gradi</i>	161.30.	3. .
<i>Et Criano intorno à gradi</i>	161. I.	20. .
<i>Et l'altro è Palanda</i>		

Tengono questa parte dal lato Orientale del Gange per tutto il lato suo i Gangaridi, che sono i più Settentrionali. Fra i quali corre il fiume Sarabo.

Et in essi son queste città.

Sapolo	139. .	35. .
Storna	138.40.	34.40
Eorta	138.30.	34. .
Raffa	137.40.	33.40

Et sotto Costoro sono i Marandi fino à i Gangaridi

Ne i quali presso al Gange da Oriente son queste città;

Boretà	142.20.	29. .
Corigaza	143.30.	27.15.
Condotia	145. .	26.30.
Celidnà	146.30.	25.30.
Aganàgora	146.30.	22.30.
Talarga	146.40.	21.40.

Et fra'l monte Imao & Bepirro sono i Tacorei, che piegano in tutto à Settentrione. Et sotto d'essi i Corancali. Poi i Passali. Doppo i quali sopra Meandro sono i Tiledi, che così chiamano i Basaci per esser di persona piccioli, torti, & grossi, larghi di fronte, & di color bianco & sopra di questi è Cirradia, oue dicono, che nasce l'ottimo

mo Malabatro ~~Erba~~ adorata, che chiamano Folio Indiano. P Et presso al monte Meandro abitano i Zamiti Antropofagi. Et sopra la regione Argentea, oue dicono che sia gran copia di metalli non segnati, è la regione, che ha più oro, che i Basiangeti. Et quei popoli sono ancor essi di color bianco, grossi di persona corti, & di naso ritorto, come quello delle scimie. Et di nuouo fra il monte Bepirro, & i monti Damasi, che piegan più verso Settentrione, stanno gli Aminachi. Et sotto d'essi gli Indaprati. Doppo i quali sono gli Ibiringi. Dipoi i Dabasi, & fino à Meandro i Nangologi, che significa mondo de i nudi. Et fra i monti Damasi, e' l termine che è verso i Seni, sono Settentrionalissimi i Cacobi. Et sotto questi i Basanari. Poscia è la regione Calcitide, oue è grandissima copia di rame. Sotto laquale insino al gran golfo di Cudata sono i Barri. Et doppo questi i Sindi. Poi i Daoni presso al fiume dello stesso nome. Et di là da questi sono le montagne attaccate alla region de' Ladroni, che hanno molti Tigri & Elefanti. Et coloro, che abitano in questo paese, si dicono esser huomini fieri, & bestiali, abitanti nelle spelunche & hauer la pelle simili à gli Ippopotami, che non si può passar con le frecze ò con le Saette.

Le città & le ville fra terra di questa parte son queste.

Doppo quelle, che sono già dette presso al fiume Gange.

Selanpara	148.30.	33.20.
Canogiza	143. .	32.
Cassida	146. .	31.30.
Eldana	152. .	31.
Afanamara	155. .	31.30.
Archinara	163. .	31.
Vratena	170. .	31.20.
Suanagura	145.30.	29.30.
Sagod	155.20.	29.20.
Antina	162. .	29.
Salata	165.40.	28.20.

Randamarcotta, nella quale la città.

Nardo	172. .	28.
Atenguro	146.20.	27.
Mamena	147.15.	24.40.
Tosale metrop ol	150. .	23.20.
Alosanga	152. .	24.15.
Adisaga	159.30.	23.
Cimara	170. .	23.15.
Parisara	149. .	22.15.
Tugna metropoli	152.30.	22.15.
Arisabio	158.30.	22.30.

Posinara

Pofinara	162.15.	22.50
Pandaffa	165. .	21.20
Sipiberi	170. .	21.15
<i>Triglifon regia, detta altramente</i>		
Trilingo	154. .	25.
<i>Et in questa si dice, che sono i Galli con la barba, e i corui e i papagalli bianchi.</i>		
Lariagara	162.30.	18.15
Ringiberi	166. .	18.
Agimeta	170.40.	18.40
Tomara	172. .	18.
Daona	165. .	15.40
<i>Marcura metropoli, detta parimente</i>		
Maltura	158. .	12.40
Lafippa	161. .	12.30
Barenaora	164. .	12.50
<i>Et nell' Aurea Cherfomefo</i>		
<i>¶ Ora Cnigafola, & fian, due città illustri in Malaca.</i>		
Balonca	162. 4.	40.
Cocconagara	160. .	2.
Tarra	162. d' Austro	1.40
Palanda	161. d' Austro	1.30
<i>L' Ifola, che si dicono essere nella già detta parte dell' India son queste.</i>		
Bazagata	149.30.	9.40
<i>Et in questa è gran copia di conche. Et dicono, che i suoi abitatori uan sempre nudi, & si chiamano Agmati. Et ui sono ancora tre isole, chiamate sinde de gli Antropofagi: Il mezo delle quali ha gradi</i>		
Di buona Fortuna	152. d' Austro	8.40
Baruffe cinque. Il mezo delle quali ha gradi	145.15. sotto l' Equinottiale	
Et in queste si dice che stanno coloro, che mangian huomini. Et sono fimilmente tre	152.40. d' Austro	5.20
altre Isole d' Antropofagi, chiamate		
Sadippe. Il cui mezo ha gradi	160. d' Australe	8.30
<i>Ifola di Iabadio, che significa orzo. Laqual dicono che è fertiliffima, & che ha grandiffima quantità d' oro. Et ha la sua metropoli ne i confini d' Occidente, chiamata</i>		
Argentea, laquale ha gradi	167. Australe	8.30
Et il termine Orientale ha gradi	169. d' Austro	8.10
Tre isole de' Satiri. Il cui mezo ha gradi	171. d' Austro	2.30
<i>Et quei, che ui abitano si dice che han la coda. Et ue ne sono poi altre dieci continue, nelle quali dicono che le navi co i chiodi di ferro son ritenute dalla calamita, che</i>		

che è in quei luoghi, & però le incatenano & le stringono ò fermano con travi di legno. Et sono anco in queste gli Antropofagi, i quali si chiamano Manioli.
Et il mezo loro ha gradi 142. d'Austro 2.

IL SITO DE I SINI

Pur dell' undecima Tavola d'Asia.

Queste sono le provincie di Mangi, & Ciamba, sotto l'Imperio del gran Cam de' Tartari.



SINI terminano da Settentrione con la detta parte di Serica. Et da Oriente & da Mezo giorno con la terra incognita. Da Occidente con l'India fuor del Gange, per la detta linea insino al Golfo grande. Et con effo golfo grande con le parti, che gli seguono appresso, & con quello, che chiamano Ferino, & con quello de' Sini, abitato da i Mangiapesci Ethiopi, secondo questa

descrizione.

Doppo il termine del golfo presso all'India.

Bocca del fiume Aspitra	175.	30.15
Fonti del detto fiume dalle parti del monte Lematino	179.	16.
Bamma città	177.	8.30
Bocca del fiume Ambasto	177.	10.
Fonti del detto fiume	179.	15.
Bocca del fiume Seno	176.20.	10.30
Notio promontorio	176.	15.
Seno del golfo Ferigno	177.	2.
Promontorio de' Satiri	175.	Equinottiale

Et nel golfo de' Sini abitano gli Ethiopi Antropofagi.

Bocca del fiume Cottiaro	177. d'Austro	7.
Fonti del detto fiume	180. d'Austro	12.
Ove si congiunge col fiume Seno	179.	Equinottiale
Cattigara, porto de' Sini	177. d'Austro	8.30

Alcuni moderni mettono qui il Regno, che chiamano Var Moabar.

Di questa regione le parti più verso Settentrione abitano i Simateni, sotto il monte,

te, chiamato pur *Simateno*. Sotto costoro, & sotto il monte stanno gli *Acadri*. Dopo i quali gli *Affitri*. Poscia presso al Golfo grande gli *Ambati*, & intorno à gli altri golfi, che seguono, stanno i *Simi Mangiapesci*.

Le città fra terra de' *Simi* son queste.

<i>Acadza</i>	178.20.	24.15
<i>Affitra</i>	175.30.	16.15
<i>Cocconagara</i>	179. d' Austro	2.
<i>Sagara</i>	180. di Borea	4.
<i>Et Tine metropoli</i>	180. di Borea	3.

Et non però dicono; che ella habbia le mura di metallo & come forse alcuni hanno detto ò scritto auanti à *Tolomeo* & nè altra cosa degna di memoria, ò notabile. Et è circondata da i *Cattigari* verso Occidente con la terra incognita, che abbraccia il mar *Prassodo*, fino à *Praso* promontorio, dalqual comincia, come già si disse, il golfo del mare aspero, che congiunge la terra à *Rapto* promontorio, & alle parti *Australi* di *Azania*.

TAVOLA DVODECIMA ET VLTIMA D'ASIA.

IL SITO DELL'ISOLA
TAPROBANA.

Questa Isola oggi si chiama *Samatra*, ò *Sumatra*, & è sotto l'Imperio di quattro Re.



CORI promontorio dell'India sta incontra il promontorio dell'Isola *Taprobana*, laquale anticamente si chiamaua l'Isola di *Simondo*, & ora si chiama *Salice*. Et i suoi abitatori si chiamano communemente *Sali*, coperti in tutto di capelli di donne. Et nasce appo loro *Riso*, *Mele*, *Zenzuere*, ò *Giengionno*, *Berilli*, *Giacinti*, & metalli d'ogni sorte, & similmente *Elefanti* & *Tigri*.

Il detto promontorio adunque, che sta dirimpetto, ò incontra à *Cori*, ha gradi

126. . 12.30

Et si chiama il promontorio *Boreo*

Et l'altra descriptione sta in questo modo.

Doppo il promontorio *Boreo*, che ha gradi

126. . 12.30

VV *Ogaliba*

<i>Ogaliba promontorio</i>	124.	21.30
<i>Margana</i>	123.30.	10.20
<i>Iogana città</i>	123.20.	8.20
<i>Andrasimundo promontorio</i>	122.	7.45
<i>Bocca del fiume Soana</i>	122.20.	10.15
<i>Fonti del detto fiume</i>	123.	8.
<i>Sindacaida città</i>	122.	5.20
<i>Priapio porto</i>	122.	10.20
<i>Anubegara</i>	121.	2.20
<i>Promontorio di Giove</i>	121.	2.
<i>Profode golfo</i>	121.	1.
<i>Nubarta città</i>	121. . 20.	Equinottiale
<i>Bocca del fiume Arzono</i>	123.	Australe 1.
<i>Fonti del detto fiume</i>	126.	Boreale 1.
<i>Odaca città</i>	123.	Australe 2.
<i>Promontorio de gli Vccelli</i>	124.	Australe 2.30
<i>Dana città, sagrata alla</i>		
<i>Luna</i>	125.	Australe 2.
<i>Corcoba città</i>	122.	Australe 20.
<i>Promontorio di Dionisio</i>	130.	Australe 1.30
<i>Ceteo promontorio</i>	130.	Australe 30.
<i>Bocca del fiume Baraco</i>	131.	Boreale 1.
<i>Fonti del detto fiume</i>	128.	Boreale 2.
<i>Comana città</i>	131.	Australe 20.
<i>Mardulanne</i>	131.	Australe 2.20
<i>Abarata città</i>	131	Australe 2.15
<i>Porto del Sole</i>	130.	15
<i>Lito grande</i>	130.	4.20
<i>Procuri città</i>	131.	5.20
<i>Rizala porto</i>	130.20.	6.10
<i>Ossia promontorio</i>	130.	7.10
<i>Bocca del fiume Gange</i>	129.20.	7.20
<i>Fonti del detto fiume</i>	137.	4.
<i>Spartana porto</i>	129.	8.
<i>Nagadiba città</i>	128.	8.30
<i>Pasi golfo</i>	128.30.	9.
<i>Anubingara città</i>	128.20.	9.20
<i>Moduto mercato</i>	128.	11.
<i>Bocca del fiume Fasio</i>	127.	11.20
		Fonti

Fonti del detto fiume	126.	8.
Talacori mercato.	126.20.	11.20

Doppo il quale è Borio promontorio

I monti notabili di questa Isola son quei, che si chiamano Galibi. Da i quali scendono i fiumi Fasi & Gange. Et il monte Malca. Dal quale scendono i fiumi Soani, Azano, & Barace. Et sono sotto questo monte infino al mare i pascoli degli Elefanti.

Tengono di quest' Isola le parti più Settentrionali i Galibi, e i Modutti. Et sotto questi sono gli Anurogrammi, e i Nagadibij. Et sotto gli Anurogrammi stanno gli Dani. Et sotto i Nagadibi, gli Emi. Et ancor sotto questi sono i Sandocandi verso Occidente, & sotto d'essi fino à i pascoli degli Elefanti stanno i Bumatani, e i Tarachi verso Levante. Sotto i quali sono i Bocani & i Diorduli. Et più Meridionali i Rodogani, e i Nagiri.

Le Città fra terra, che sono in quell' Isola, son queste

Anurigrammo regia	124.30.	8. 20
Naagrammo metropoli	127. .	10.20
Adisamo	129. .	5.
Poduce	124.20.	3. 20
Flipada	126.20.	2. 20
Nacaduma	128.30.	Equinottiale.

Et davanti alla Taprobana è una moltitudine d' Isole, le quali dicono esser in numero mille trecento settant' otto. Et quella, che son nominate, son queste

Vangalia	120. .	11.20
Canatia	121.21.	11.15
Egidio	118. 8.	30.
Orneo, ò de gli uccelli	119. 8.	20.
Monache	116. 4.	15.
Ammine	117. .	4. 30
Gurco	118. Austr.	3.
Filico	116. Austr.	3.
Pace	120. Austr.	2.
Calcadua	126. Austr.	5. 30
Abrana	125. Austr.	4. 20
Bassa	126. Austr.	6. 30
Balaca	129. Austr.	5. 30
Alaba	131. Austr.	4.
Gumara	133. Austr.	1.
Zaba	135. Equinottiale.	3
Rizala	135. .	4. 15
VV ij		Nagadaba

Nagadeba	135.	8. 30
Susuara	135.	11. 15
La parte Occidentalissima dell'Isola, ha gradi	177.	1.
L'Australissima	6. 10.	Austr. 1
L'Orientalissima	56.	1.
Le Settentrionalissima	13.	Boreal. 1

FINE DELLA DVO- decima, & vltima Ta- uola dell'Asia.

SIA DVNQUE in questa guisa stato da noi narrato, & esposto particolarmente il sito delle provincie della nostra terra abitabile. Ora perche nel principio di questo libro noi habbiamo dimostrato in che modo si possa descriuere in forma tonda, ò sferica, & ancora in superficie piana, la parte conosciuta della terra, & simile, & conforme quanto più sia possibile alle cose contenute nella Sfera solida, & perche parimente si conuiene, che à queste esposizioni di tutta la terra abitabile si aggiunga qualche sommaria Descriptione, per dimostrar' in atto, ò in pratica quelle cose, che con le ragioni & con le speculationi si son trattate, facciasì ancor questa conuenolmente, in questa maniera.

SOMMARI A

SOMMARIA DESCRIT- TIONE DELLA TAVOLA DI TUTTA LA TERRA.



LA NOSTRA terra abitabile è stata diuisa in tre Continenti, ò tre parti di terra ferma, da quegli antichi, i quali particolarmente con molta diligenza ne scrissero, & han lasciate relationi ò trattati, come in istoria di ciascuna d'esse. Nel che habbiamo atteso ancor noi, i quali in parte habbiamo veduti i luogbi & le prouincie stesse, & parte n'habbiamo intese da loro. Là ondè ci siamo disposti di voler mettere in questo luogo il modo da poter figurare in disegno la tauola vniuersale di tutto il mondo. Accioche non manchi alcuna cosa importante & vtile, per ornamento dell'istoria, & per risvegliare & assottigliar la mente di coloro, che si diletano di sapere.

QUELLA parte della nostra terra, che può abitarfi, termina verso **ORIENTE** con quella terra incognita, che è attaccata co i popoli della grande *Asia*, co i *Sini*, & co i *Sericani*.

VERSO **MEZOGIORNO** termina similmente con la terra incognita, la quale è d'intorno al mar d'*India*, & la quale contiene l'*Ethiopia*, che è à **MEZOGIORNO** della *Libia*, & si chiama *Agisimba*.

DA OCCIDENTE termina pur' ancor con la terra incognita, la qual comprende il golfo *Ethiopico* della *Libia*. Et poscia termina con l'*Oceano Occidentale*, che è à lato alle parti *Occidentalissime* della *Libia*, & dell'*Europa*.

ET da **SETTENTRIONE** termina con l'*Oceano*, che la bagna, il quale contiene l'*Isole Britanne*, & le parti *Settentrionalissime* dell'*Europa*. Et si chiama *Oceano DEVCALIDONIO*, & *SARMATICO*. Et termina parimente con quella terra incognita, laquale è attaccata à i paesi *Settentrionalissimi* della grande *Asia*, della *Sarmatia*, della *Scithia*, & della *Serica*.

DE I *Mari*, che sono nella terra abitabile, il mar nostro co i suoi golfsi, cio è lo *Adriatico*, l'*Egeo*, la *Propontide*, il *Ponto*, & la *Palude Meotide*, si mescola con l'*Oceano*, solamente per il mare *Erculeo*, facendo dell'acqua vno stretto à guisa dell'*Istmo*, ò del collo d'vna penisola.

IL mare *Ircano*, chiamato ancor *Caspio*, è cinto tutto dalla terra, alla guisa di vn' *Isola* in quanto alla terra ferma, che gli è in contra.

Similmente

SIMILMENTE ancora il mare, che è presso al mar d'India, è tutto circondato dalla terra insieme co i golfi, che gli son presso, tanto appresso il golfo Arabico, quanto al Persico, al Gangerico, & à quello, che propriamente chiamano il golfo Grande.

LA onde de i tre Continenti, ò delle tre parti di terra ferma l'ASIA è congiunta ò attaccata alla LIBIA per il dosso dell'Arabia, che divide il mar nostro dal golfo Arabico, & per la terra incognita, bagnata dal mar d'India. Et con l'EUROPA è congiunta per il dosso, che è fra la palude Meotide, & l'Oceano Saumatico sopra il fiume Tanai.

LA LIBIA è divisa dall'Europa solamente per il mare, & per se stessa non la tocca da parte alcuna, ma ben per l'Asia, la quale è attaccata, ò congiunta con l'India e dalla parte Orientale.

ORA di quei tre Continenti, ò di quelle tre parti di terra ferma, in quanto alla grandezza l'Asia è la prima, la seconda è la Libia, & la terza l'Europa.

ET similmente de i già detti mari, che sono abbracciati ò compresi dalla terra, di grandezza è il primo quello, che è presso all'India. Il secondo il nostro, & il terzo l'Ircano, ò Caspio.

OLTRE à ciò de i golfi più notabili, Primo & più grande è il Gangerico, Secondo il Persico, Terzo il Grande, Quarto l'Arabico, Quinto l'Ethiopico, Sesto il Ponto, Settimo l'Egeo, Ottavo la Palude Meotide, Nono l'Adriatico, Decimo la Propontide.

DELL' ISOLE & PENISOLE Prima è Taprobana, Seconda Albion: di Britannia, Terza l'Aurea Cherfonneso, Quarta l'Ibernia de i Britanni, Quinta il Peloponneso, Sesta la Sicilia, Settima la Sardegna, Ottava Cirno, la qual si dice ancor Corsica, Nona Creta, ò Candia, Decima Cipro.

IL fine Meridionale della terra conosciuta è terminato dal parallelo, che è più Australe dell'Equinottiale 16 gradi & 26 minuti, di quelli, de i quali il maggior circolo ha 360. Et altrettanti gradi ha quello, che si scrive per Meroc, & è più Settentrionale, che l'Equinottiale.

IL fine, ò l'ultima parte Settentrionale è terminata dal parallelo, che si scrive per l'Isola di Tile, & è più Settentrionale dell'Equinottiale 63 gradi. In modo, CHE tutta la larghezza della terra da noi conosciuta viene ad essere di grad. 79. & 26 minuti, ò di ottanta interi, che fanno stadij quasi quaranta mila, dandosi ad ogni grado cinquecento stadij, sì come si è offeruato & conosciuto per sottili & diligenti considerazioni & misure, che se ne son fatte. Et tutto l'ambito, ò circuito & giro della terra è di cento ottanta mila stadij.

IL fine Orientale della terra cognita, è terminato dal Meridiano, scritto per la Metropoli de i Sini, il quale da quello, che si scrive per Alessandria è lontano verso Occi-

So Occidente sopra l'Equinottiale 119 gradi & 30 minuti, che fanno quasi otto hore Equinottiali.

IL fine Occidentale è terminato da quel meridiano, che si scriue per l'Isle Fortunate, & da quello, che si scriue per Alessandria, è lontano 60 gradi, & 30 minuti, che sono 12 hore Equinottiali. In modo, CHE la lunghezza di tutta la terra viene ad esser sopra la parte dell'Equinottiale stadij nouanta milia. Et sopra quello, che è Australissimo, è ottanta sei milia & trecento, & quasi trenta stadij. Ma sopra quel parallelo, che è Settentrionalissimo, ha stadij quaranta milia, & otto cento cinquanta quattro. Et sopra quello poi, che è per Rodi, sopra del quale si son fatte molte considerationi, & molte misure, & è lontano dall'Equinottiale 36 gradi, è la detta lunghezza stadij quasi settantadue milia. Et sopra quello, che è per Siene, lontano dall'Equinottiale stadij 23, & 50 minuti, & viene ad esser quasi in mezzo di tutta la larghezza, è stadij ottantadue milia & trecento 36. secondo la proportione di essi paralleli all'Equinottiale. In modo, CHE la lunghezza della terra sia maggiore della larghezza, ne i climi Settentrionalissimi la cinquantesima parte quasi. Et in quei per Rodi, quasi la metà & vn terzo. Et altrettanti & quasi vn sesto in quei per Siene. Et il medesimo ne gli Australissimi. Et in quelli poi, che sono sotto l'Equinottiale, altrettanti, & di più vn quarto.

LA grandezza del maggior dì, nel parallelo fra i già detti più Australe è di 13 hore Equinottiali. Et altrettante in quello, che si scriue per Meroe. Nell'Equinottiale è di hore 12. Et in quello per Siene di 12 & 30 minuti. Nel Settentrionalissimo poi, scritto per Tile, è di hore 20. In modo, CHE la differenza di tutta la larghezza viene ad essere di noue hore Equinottiali.

ANNO TATIONE.

IN QUESTO Capitolo, oue Tolomeo descriue, ò diuisa con parole tutto il sito della terra conosciuta ne i tempi suoi, sono più cose da auuertire per gli studiosi, che n'han bisogno, così intorno alla specificazione de i termini, i quali col ritrouamento di tanta altra parte della terra si son mutati, come in quanto alle proportioni. Ma sopra la Tauola istessa vniuersale in disegno, che si metterà nel seguente libro, & poi sopra l'altre Tauole particolari se ne verrà dicendo quanto bisogna, & l'espositioni vniuersali, ch'io ho da fare nel fin del volume, verranno à far chiaro il tutto, così per quello, come per tutti gli altri di questo libro.

DESCRIZIONE

DESCRITTIONE DELLA SFERA ARMILLARE, CON LA TERRA ABITABILE.

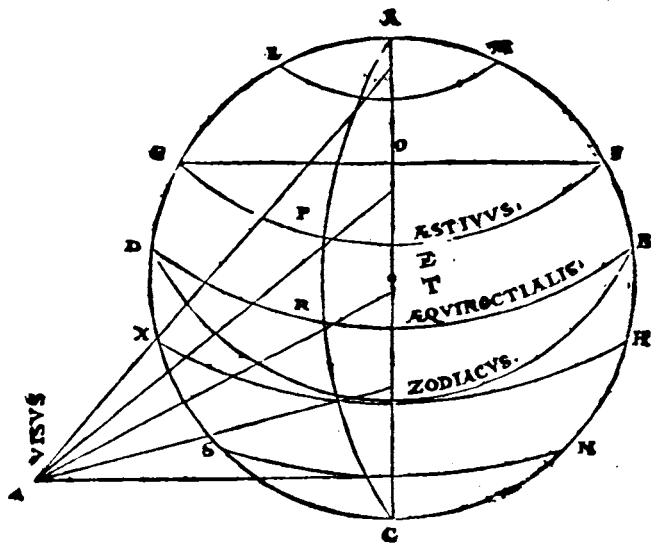


*D*VNQVE la descrizione del sito vniuersale di tutta la terra sia già conuenuevolmente esposta con quello, che s'è detto. Ora non sarà parimente fuor di proposito l'aggiungere ancora, in che modo si possa descriuere in piano quella mezza parte, che si vede della Sfera, nella quale è la nostra terra abitabile, & la quale è compresa nella sfera Armillare. Nel che molti si sono affaticati, & par che l'habbian fatto molto sconciamente.

*S*IA dunque il proponimento nostro di uoler descriuere la Sfera Armillare in superficie piana, che comprenda parte della terra, in modo, che la uista habbia il suo per il quale sia per dritta linea d' i comuni intersegamenti del meridiano, che passa per li segni tropici, sotto i quali starà ancor la lunghezza, & divide in due parti la terra nostra abitabile; & del parallelo, che per Siene si scrive in terra, il qual parallelo divide ancor' esso in due parti la larghezza di essa terra. Et le ragioni & proportioni delle grandezze così della sfera armillare, come della terra, & della lontananza stiano in modo, che nello spatio di mezo fra il circolo, che è per l'Equinottiale, & il tropico estiuo, apparisca & si vegga tutta la parte cognita della terra, mettendo sopra la terra il più austral semicircolo del Zodiaco, accioche da quello non si faccia alcun' adombramento, ò ingombratione alla terra abitabile, che è uerso la mezza sfera Settentrionale. Sarà dunque cosa chiarissima per se stessa, che con questi presupposti, i già detti meridiani rappresenteranno imagine ò apparenza d'una dritta linea secondo l'asse di essa sfera, come se la uista cada nel piano, che si tira' per essi meridiani. Et così parimente il parallelo, che è per Siene, parrà dritto per la stessa cagione. Et gli altri circoli, che ui s'hanno à mettere, parranno riuolti per le concauità loro alle dritte linee, cioè i meridiani à quella linea, che è per li poli, e i paralleli à quella, che è per Siene, & principalmente quei di loro, che più saranno lontani dall'una & dall'altra parte. Ora per fare una cotal descrizione, simile quanto più sia possibile alle adombrationi della uista, ci sarà comodissimo questo modo.

SIA il meridiano, che passa per li punti Equinottiali nella Sfera Armillare. *A. B. C. D.* intorno al centro *E.* & il diametro *A. E. C.* intendendosi *A.* che sia per il polo Boreale, & *C.* per l' Australe. Et prendansi *B. F. & D. G. & B. H. & D. X.* circonferentie nelle distanze de' tropici dall' Equinottiale. Et *A. L. & A. M. & C. N. & C. S.* in quelle lontananze, che sono dal polo Artico, & dall' Antartico. Et il diametro del tropico Estiuo tagli, ò seghi la linea *A. E.* nel uicino à *P.* Conuenendo adunque, che il parallelo, ilqual passa per Siene, habbia il sito suo fra *E. & O.* Et la proportionione della circonferentia dal parallelo, che è per Siene all' Equinottiale nella quarta parte è quasi come di quattro à 15. & quella della metà di *E. A.* ad *E. O.* quasi come quella di quattro à tre, è proportionione sesquiterza, & così sarà di *E. A.* che esce del centro della terra. Prendasi adunque *E. P.* di tali tre de' quali è quattro *A. E.* Et nel centro *E.* & nello spatio *E. P.* tirisi il circolo, che in quel piano comprenda, ò abbracci et contenga la terra, che sarà *P. R.* Et diuidendo una dritta linea, uguale ad *E. P.* in nouanta parti uguali d' una quarta parte, piglisi *E. O.* di 23. parti et mezo, et vn terzo, et *E. T.* di parti 16. et vn terzo & vn duodecesimo Et *E. N.* di 63. simili. Et tirisi *F. S. X.* ad *E. P.* che cada dritta nel parallelo per Siene. Et sarà *T.* il punto, per il quale si scriuerà il parallelo, che termina il fine Australe della terra, & è contraposto à quello per Meroe. Et il punto *O.* per il quale si scriuerà quello, che termina il fine Settentrionale, & passa per Tile. Et prendasi qualche punto alquanto più australe che *T.* sì come è *ψ.* Et congiungasi *ψ D.* & le linee distese *σ. X. & ψ. D.* vengano à cadere insieme presso ad *V.* Se dunque noi intenderemo i detti circoli nel piano, che passa per li punti tropici, & per li poli sopra *V.* presso alla vista in *V.* le linee tirate da *∞.* per *M. C. D. K. & O.* ad *A. & C.* faranno sopra le incisioni, ò tagliamenti loro per le quali si tireranno alla vista, i segamenti ò le parti di cinque paralleli, sì come per l' intersegamento *F.* si scriuerà presso à *D.* l' Equinottiale. Et le linee da *∞.* sopra *C. F. B. & N.* congiunte appresso *A. C.* faranno i segamenti, per li quali si scriueranno le portioni di là dalla terra, de i medesimi paralleli. Et similmente ancora ne i paralleli, che si hanno da scrivere in terra, se noi prenderemo sopra *E. R.* le principali lontananze dell' Equinottiale, sì come sono *V. & T.* & i segamenti, che si faranno sopra d' esse per le dritte linee *A. Z.* essendo congiunte sopra il semicircolo *E. R.* haueremo i siti opposti loro secondo i paralleli, per li quali siti si scriueranno i segamenti, ò le portioni di detti paralleli, come sono *G. V. F. & D. T. B.* sopra i quali pigliando i principij di quelle cose, che si hannò da mettere dall' una & dall' altra parte del meridiano *T. V. & sopra X. S. T.* dritta linea nelle principali proportioni di quei tre paralleli, scriueremo per li tre segni simili, le particelle de i sottoposti meridiani come di quelli, che definiscono la lunghezza *F. X. B. & G. Y. D.*

XX Annotatione



ANNOTATIONE.

QUESTA qui disopra ora posta figura è ne i testi Greci, ma ne i Latini più moderni, & anco ne i volgari non l'hanno posta, nè so imaginare per qual cagione, se non che forse gli Stampatori la lasciassero fuori. Percioche in effetto non uisi mettendo tal figura, uengono à parer poste fuor di proposito & scioccamente tutte le parole, che dauanti Tolomeo ha scritte, cioè tutto il già posto Capitolo di questa descrizione Armillare; uedendosi allegate & chiamate le lettere, le linee, & i circoli, che in questa figura son posti in disegno. E' ben poi uero, che la medesima figura ne i libri Greci stessi è posta molto imperfettamente, mancandoui tutte quelle lettere, che io nelle sopra dette parole del testo ho lasciate così Greche, come Tolomeo le cita. Et di qui forse ancora potrebbe esser auenuto, che coloro, à quali l'han fatto Latino, & Italiano fin qui, non u'habbian posta la detta figura, per uederla così manchenole, senza che le parole del testo stanno pur' alquanto intrigate, non tanto in se stesse, quanto perche certo nell'allegatione delle lettere, che Tolomeo chiama per dimottratione nella figura, si uede commesso errore. Et di qui il Veruero si pose à far particolar trattaso per correggerla, & per dichiararla. Il che però non si uede essergli succeduto molto felicemente.

Io hauea proposto di uoler' ordinar che si facesse questa figura nel modo, che à me pare, che douesse stare, & di farui sopra una piena dichiarazione per l'intero intendimento di tutto questo Capitolo. Ma conuenendo farsi con molte parole, & con far figura diuersa da questa inquanto alle lettere, mi son poi meglio consigliato di non uoler' in niun modo alterar la figura da quella, che si uede ne i testi Greci, nè parimente alcuna delle parole, ò lettere di Tolomeo, di quelle di quelle, che ora si leggono negli stampati, per lasciar, che così come stanno si possan uedere, & audiar da i curiosi, & non dar' io manica à qualche strano ceruello di cauillare, che questa stessa pienamente bene, & io l'habbia uoluta mutare. Et se pur poi mi parrà, io potrò, piacendo à Dio, metter la mia, à mio modo fatta, nell'Espositioni universalì, che ho da porre nel fin del uolume, & quiui dir quanto mi parrà necessario & uile per l'intendimento di questo Capitolo.

SECONDO

SECONDO dunque la moltitudine delle cose, che nella terra s'hanno à descriuere, si douerà far grande la descrizione. Et nella rassomiglianza, che si ha da far de' cerchi, ò anelli, si ha da auuertire & offeruare, che passino tutti per li quattro già detti punti, ma che però faccian forma ouale, & non aguzza nelle incisioni, ò nelle parti dell'estremo cerchio di fuori, accioche non faccian sembianza di rottura. Ma ancor quini habbiamo da far la piegatura conforme all'altre parti, ancor che le piegature, che vengono à finir quel che manca, caggiano fuori del circolo, che abbraccia tutta la figura. Il che si uede auénir parimente nelle armille uere, ò materiali, non diseguate. Hassi oltre à ciò da auuertire, che i cerchi non si facciano di sole linee, ma con qualche conueneuole larghezza, & distinti con qualche colore, & che le parti estreme della terra si facciano di colori più adombrati ò scuri, che quell'altre parti, che uengono à star presso alla uista. Et delle parti, che insieme caggiono, ò si congiungono in un luogo stesso, quelle, che sono più lontane dalla uista, si taglino da quelle, che le son più vicine, conforme alle ombre, che si fanno nell'armille, uere cost ne i circoli, come nella terra. Et il Zodiaco caggia, ò uenga sopra la terra, nel più Austral Semicircolo, & per il Tropico Vernale, & sia tagliato da essa nel Semicircolo Boreale & il tropico Estiuo. Et in quelli noi scriueremo ne i luoghi opportuni i nomi loro. Et similmente ne i circoli, che sono nella terra, scriueremo i numeri delle lontananze, & dell'hore, secondo che gli habbiamo diuisati nella descrizione del mondo. Et intorno al cerchio, che è di fuori, scriueremo i nomi de' venti, appresso i cinque già detti paralleli, e i poli, sì come si scriuono, ò notano nella Sfera Armillare.

ANNOTATIONE.

Questa figura qui disopra, non è ne i Tolomei Greci, & ui è stata aggiunta da quei begli ingegni, che lo fecer Latino in Alemagna, & certamente con molta utilità dell'intendimento di tutto questo Capitolo della sfera Armillare.

Per coloro poscia, che n'han bisogno, si dice, che ARMILLA, parola Latina, significa proprio quel cerchio d'oro, ò d'argento, ò di che altro sia, che portano per ornamento le donne d'intorno al braccio, & gli chiamano in Italia braccialetti. Ciclos poi in Greco, & circulus in Latino non significa propriamente quello, che noi in Italiano diciamo cerchio, sì come sono quei delle botti, delle scatole, & glialtri tali, ancorche noi pur in alcuni luoghi, per se stessi molto chiari ò intesi, possiamo usar' ancor cerchio, in uece di circolo, più per uaghezza di uariare, che per altro. Circolo adunque appresso i Matematici è propriaméte tutto lo spatio contenuto dentro d'una circonferenza, come quando sopra di una carta, ò douunque sia, noi col compasso tiriamo una linea intondo, che tutto quello spatio di dentro in quella ruota, si chiama circolo, & quella linea d'attorno non è circolo, ma la circonferenza del circolo.

Р в а с н е dunque la detta parola circolo, non serue à rappresentar propriamente un cerchio, come sono quei delle botti, ò glialtri tali, per questo in tai bisogni i Greci usano lauoce Cricos, e i Latini Armilla, ò ancor Annulus, & da essi i Greci fanno *κρικωτής*, è i Latini Armillaris, ò Annularis. Ma parendo la primà più bella & più uaga, l'han più usata. Tanto adunque è à dire *κρικωτήν σφαίραν*, ò Sphaeram Armillarem, quanto dire Sfera composta di cerchi in guisa d'armille, ò d'anelli, ò d'altre sì fatte cose. Et però si uede, che imaginandosi da i Matematici i circoli nella sfera, ò nel cielo esser senz' alcuna larghezza, Tolomeo coman-

da nel sopradetto Capitolo *ὅπως μὴ γραμμαὶ μόνον ὄσιν*

οἱ κύκλοι, μετὰ δὲ τινὸς πλάτους συμμετρου,

cioè, che quei cerchi non sieno so-

le linee, ma con alcuna

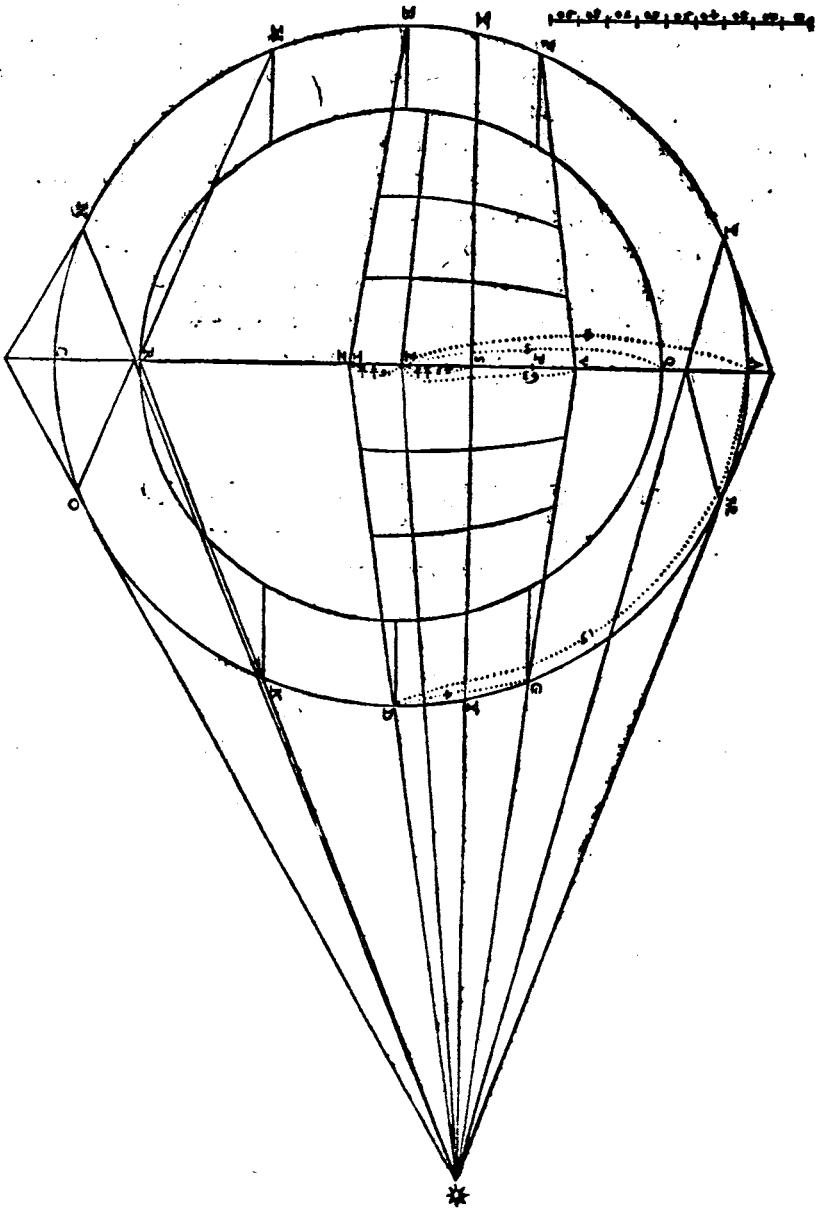
conuenevole lar-

ghezza.

DESCRITTIONE DELL'ESTENSIONE.



ORA, di questo stendimento si farà conuenevole et sommaria descrizione in questa maniera. Mettasi in un piano la descrizione della Sfera Armillare, con la terra da lei compresa. Et stia posta in modo, che la uista di chi la mira stia per dritto alle comuni incisioni del meridiano, che passa per li segni tropici, sotto il qual meridiano sta ancora la lunghezza della nostra terra abitabile, & la taglia ò diuide in due parti, & del parallelo in terra, che si scriue per Siene, & diuide ancor' esso, quasi in due parti, la larghezza della terra abitabile. Et le proportioni delle grandezze della sfera, della terra, & della lontananza della uista uengano à stare in modo, che nello spatio di mezo fra l'Equinottiale, e' l' tropico estiuo apparisca ò si ueggia tutta la parte conosciuta della terra, essendo il più austral Semicircolo del cerchio, che è per il Zodiaco, posto sopra la terra. Et accioche da questo non si uenga à fare alcun'ingombratione alla terra, che è presso alla meza Sfera Settentrionale, però i detti meridiani uengano à rappresentar imagine ò sembianza d'una dritta linea nell' asse, come cadendo la uista nel piano, che passa per essi meridiani. Et per la stessa cagione il parallelo, che passa per Siene, uenga à star dritto. Et gli altri circoli, nelle parti caue, ò ritorte in dentro, paiano ritorti uerso le linee dritte, cioè i meridiani per li poli, & i paralleli uerso quella, che è per Siene. Et quelli più, che più son lontani dall' una & dall' altra lor parte, sè come l' Artico, più inclinato, che il tropico Estiuo, à Settentrione. Et il tropico uernale, più che l'Equinottiale uerso Mezogiorno, & ancor l' Antartico più che il detto tropico uernale. Et dispongasi ancora la parte conosciuta della terra in modo, che il mare Oceano non la bagni da niun lato, se non solamente uerso i venti Coro & Circio nei termini ò confini dell' Africa & dell' Europa, conforme all' istorie più antiche.



A N N O T A T I O N E .

LA precedente figura ne i testi Greci di Tolomeo si vede posta in mezzo al Capitolo d'auanti à questo . Ma ne i Latini ella è posta in questo luogo, oue certamente ha da stare . Et quantunque in questo non si alleghino ò chiamino le lettere , che sono in essa figura , elle tuttauia vi son poste , perche seruono à dimostrar le cose principali , che si dicono in questo Capitolo , intendendole pur nel modo , con che son' allegate nel detto Capitolo precedente , essendo questo dal mezzo al fine , tanto conforme à quello dal principio al mezzo che quasi , come ciascuno può uedere , sono in queste le medesime parole , che sono in quello .

IL FINE DEL SETTIMO LIBRO
 Della Geografia di Claudio Tolomeo
 Alessandrino .

DELLA GEOGRAFIA DI CLAUDIO TOLOMEO

ALESSANDRINO,

LIBRO OTTAVO, ET VLTIMO.

Le cose, che si contengono in questo libro,

CON qual proponimento si debbia far la divisione della terra abitabile in Tavole.

QUAI cose convenga descriuere in ciascuna Tavola.

ESPOSITI ONE di tutte le descriptioni, nelle quali si contengono

D'EUROPA Tavole 10. Prouincie 34. & Città 118.

DI LIBIA Tavole 4. Prouincie 12. Città 42.

DELLA grande ASIA Tavole 12. Prouincie 48. Città 190.

CHE vengono ad essere di tutta la terra abitabile

Tavole 26.

Prouincie 93.

Città 350.

TY Con

Con qual proponimento si conuenga far la diuisione in tauole della nostra terra abitabile. C. A. P. I.



TUTE quelle cose adunque, lequali in questo trattato di Geografia si conueniuano raccorre in uno, così dalla continua diligenza di coloro, che sono andati attorno cercando i paesi da noi conosciuti, come ancora dalla più facile & più propria maniera di descrizione, io giudico, che sieno fin' qui da noi a sufficienza state esposte. Et è ora da soggiungere, secondo il modo di coloro, che auanti a noi hanno scritto, come in sommario, per quai luoghi si debbia scriuere ciascuno de' paralleli, & meridiani, che nella descrizione s'haueranno da ordinare. Percioche saria cosa sciocca, che tutti i luoghi semplicemente, ò senz'eccezione alcuna, & ancor quelli, che non caggiono ne i detti circoli, si facciano hauer' appresso, ò à lato, i siti de' paralleli & meridiani, che si scriuono per essi luoghi.

DA POI che dunque, noi habbiamo fatta una competente ò conuenevole descrizione di tutta la terra abitabile, in una Tauola, da potersi comprendere dalla vista nostra, si deue ragioneuolmente esporre il modo di far le sommarie descrizioni, diuidendo essa terra, ò Tauola generale in più Tauole, per potersi mettere tutti i luoghi conosciuti, con chiarezza, & con giusta misura dall'uno all'altro. Percioche conuenne nell'uniuersale descrizione, per serbar le proportioni delle parti della terra fra loro, che alcune per la moltitudine de' luoghi, che ui s'hanno à mettere, si allarghino, & altre per non esserui luoghi da mettere, si restringano, ò si lascin note. Il che molti non attendendo, sono stati stretti molte uolte à confondere, & guastar così le misure, come le figure de' paesi nelle lor tauole, come quelli, che non erano stati ben guidati dall'istoria. Sì come han fatto tutti coloro, che la maggior parte della Tauola hanno attribuita all'Europa così per lungo, come per largo, per rispetto della moltitudine & spessezza de' luoghi, che ui haueano à mettere. Et la minima parte hanno attribuita all'Asia per la lunghezza, & alla Libia per la larghezza, per rispetto contrario al sopradetto, cioè per il poco numero de' luoghi, che ui si mettono. Percioche per la stessa cagione essi riuolsero il mar d'India à Settentrione doppo l'Isola Taprobana, impedendoli la Tauola, che non potesser proceder' oltre uerso l'Oriente. Percioche non ui era alcun'altra cosa tale da potere scriuere ò mettere dall'altra parte contraria nella Scithia, che gli sta sopra à Settentrione. Et oltre à ciò essi riuolsero l'Occano Occidentale all'Oriente, astringendoli la Tauola, alla lontananza meridiana. Peccioche nè ancor quini non ui era cosa alcuna nel vasto & grandissimo spatio della Libia interiore, & dell'India, che per la spessezza de' luoghi si potesse mettere

tere incontra al lito Occidentale . In modo , che per queste cose già dette , si può dir che da gli errori da gli scrittori incominciassero l'opinione; che la terra tutta sia bagnata intorno dal mar' Oceano , & se ne sia poscia scritto diuersamente senza certezza ò fermezza alcuna . Noi adunque nella diuisione delle nostre Tauole potremo fuggir questo già detto errore , facendo i compartimenti & le diuisioni in modo , che le provincie più copiose di luoghi si facciano in una Tauola per se sole , ò con poche altre insieme , in maggiori distanze di circoli . Et all' incontro le più rare , & che contengono pochi luoghi , si facciano insieme cò altre tai provincie picciole in una medesima Tauola , & in minori distanze ò grandezze di circoli . Percioche non è in niun modo necessario , che le Tauole sien così grandi l'vna come l'altra fra loro , ma basta , che solamente in ciascuna d'esse si serui la proportionione , che hanno i luoghi l'un all'altro , sì come quando noi dipingiamo solamente un capo , seruiamo solamente la ragione & la proportionione di quelle cose , che son del capo , ò in una sola mano quelle solamente , che son della mano . Et in quelle del capo non miriamo quelle delle mani , se non quando noi facciamo sotto una figura tutt'un huomo intero . Ma sì come in un tutto , niuna cosa ci vieta , che non possiamo farlo maggiore & minore , ò crescerlo & mancarlo , così parimente nelle parti non si vieta , che quando stanno per se sole , non si possano crescere & diminuir secondo la capacità delle Tauole , in che s'hanno à mettere . Et oltre à ciò non sarà molto lontano dal uero , sì come habbiamo detto nel principio di questo volume , se si faranno linee dritte in uece di circoli , nelle Tauole particolari , & così parimente le linee de' meridiani , che non pieghino ò torcano , ma sieno ancor' elle ugualmente lontane , ò parallele fra loro . Percioche nella Tauola uniuersale di tutta la terra i termini della lunghezza & della larghezza presi in ampie lontananze , uengono à far notabili mutationi de' gli ultimi ò estremi circoli . Ma non così auiene in ciascuna delle Tauole particolari . Et però diciamo , che le diuisioni de' gradi si debbian fare secondo la ragione ò proportionione del parallelo , che diuide tutta la Tauola , al maggior circolo , accioche non ci conuenga andar cercando per tutta la tauola quello , che uogliamo , ò che ci bisogna trovare , ma cerchiamo solamente quella distanza , ò quello spatio , che è dal mezzo fin' all' altro termine , ò all'altra estremità d'esse Tauole .

COME si disse nel 21. Capitolo del Primo libro, nella Tavola uniuersale si mettono quasi solamente tutte le prouincie principali di tutto il mondo, & di esse prouincie maggiore ò minor numero, secondo la grandezza dello spatio di essa Tavola, ò ancor della balla, se si fa in globo. Et si uengon poi facèdo di ciascuna prouincia le Tauole particolari, & à metter parimente in esse le principali regioni ò paesi loro, & seco le città & luoghi, più & meno ancor elle in numero, secondo la grandezza delle Tauole. Et in questa intentione, cioè di elegerli la Tavola maggiore, ò minor di spatio, consiste quasi tutto questo Capitolo di Tolomeo. Il quale uolendo non solamente insegnare altrui, ma ancora render come ragione di quello, che intorno à ciò egli ha fatto, dice in sostanza, che noi possiamo proporci di far le Tauole grandi ò picciole, secondo che più ci aggrada, ma che però ragioneuolmente si debbia auerire di farlo consideratamente. Et che hauendo à descrinere una prouincia grande, & popolosissima, non ci eleggiamo lo spatio d'una Tavola picciola, oue ci conuenga far la diuision de i gradi strettissima, & così strettissimi & confusi fra loro i luoghi, che ui s'hanno à porre. O' all'incontro hauendo à descrinere una prouincia picciola & rara, non ci preuidiamo à farlo in una Tavola grande, oue conuenga ò distender souerchiamente le proportioni delle lontananze de i luoghi fra loro, ò lasciare in gran parte uote, ò caderui in qualch'una di quelle sconuenolezze, nelle quali mostra, ch'è foss'è caduti alcuni ne i tempi dauanti à lui, ò ne' suoi medesimi. Et quantunque chi ha da far descriptione di prouincia picciola & rara, possesse, secondo il già detto ricordo, elegerli Tavola di spatio parimente picciolo, egli tuttauia hauendo sguardo forse al far tai Tavole in libri, oue non conuenga molto il ridurle à minor grandezza, consiglia, che in tal caso si mettano più di cotai prouincie picciole (ma che sien però di paesi & di siti l'una presso all'altra) insieme in una stessa Tavola, come si uede, che egli ha fatto in molte di queste uentisei, nelle quali ha dinisa tutta la terra conosciuta ne i tempi suoi. Et poi che queste Tauole particolari non si fanno di spatio molto grandi, & in un tondo grandissimo, come è tutta la terra, una picciola parte di circonferenza (come minima non che picciola uicine ad esser quella d'una di cotai Tauole) non può mostrar alcuna forma di tondezza, ma par tutta piana, per questo egli dice, che in esse non importa in niun modo il tirar le linee de i paralleli, & de' Meridiani, che sien piegate ò ritorte nell'esser loro, ma basta che si tirino tutte dritte. Et finalmente finisce con dire, che la Tavola si debbia diuidere proportionatamente secondo, il suo parallelo di mezzo al maggior circolo, & far gli spartimenti de i gradi in due parti, cioè, uol dir, sotto & sopra, & così dalle parti destra & sinistra, in modo, che quel numero, che è notato dal mezzo in suso, sia parimente notato dal mezzo in giuso, accioche uolendo noi ueder la graduatione d'un luogo, il quale, per essempio, sia preso alla cima della Tavola, non ci conuenisse uenir con l'occhio & col dito attentamente à trouare il numero de i gradi, che gli stesser dritti, se foss'è notati solamente nel margine da basso, ò così per contrario, & il medesimo da gli altri lati di essa Tavola. Ma essendo notati ugualmente & drittamente sotto & sopra, & da i lati, ouunque ci sitrouiamo di cercare il luogo, non habbiamo à caminar con l'occhio più che il mezzo della Tavola, così per lungo, come per largo, che è quello, che Tolomeo, se ben ristrettamente, ha detto nell'ultime parole del precedente Capitolo, & che si uede osseruatato nel disegno di ciascuna delle Tauole particolari, che seguiranno non molto han te in questo uolume.

QVAI COSE SI CONVENGAN

descruere in ciascuna Tauola. CAP. II.



ON questo proponimento adunque noi habbiamo diuisa l'Europa in dieci Tauole. La Libia in quattro, & tutta l'Asia in dodici. Et in ciascuna metteremo i suoi titoli in principio d'esse, scriuendo di quale delle tre parti principali del mondo sia quella Tauola, quanto grande, & quai prouincie ò paesi si contengano in essa, & che proportione al meridiano habbia il parallelo, che le sta in mezo, & parimente quai sieno i termini, ò i confini di tutta la Tauola. Et appresso scriueremo in ciascuna prouincia l'elevatione del polo delle città sue principali, presa alla grandezza dell'hore de i giorni maggiori che elle habbiano. Et le lontananze, che secondo la lunghezza hanno i siti loro al meridiano, che passa per Alessandria, ò sieno verso Oriente, ò verso Occidente, in grandezze d'hore quasi Equinottiali. Et se coloro, che stanno sotto al Zodiaco, habbiano una ò due volte l'anno il Sole sopra la testa, & in che modo esso Sole sia situato, ò disposto alle conuersioni ò ritorni suoi.

V I haueremo anco aggiunto, quali stelle fisse habbia sopra la terra ciascun luogo, se elle si uedessero serbar le larghezze all'Equinottiale, cioè se elle passasser sempre per li medesimi paralleli. Ma hauendo noi nella nostra matematica compositione dimostrato, che la sfera delle stelle fisse cade ne i punti, che seguono il mondo ne i tropici, & Equinottiali, & non intorno à i poli dell'Equinottiale, ma intorno à quelli del circolo, che è per mezo il Zodiaco, sì come delle stelle erranti, onde per questa non sia possibile, che le medesime stelle sian sempre sopra la testa ne i medesimi luoghi, ma è necessario, che si mutino & passino alcune d'esse à luoghi più Settentrionali che i primi, & altre à più australi, per questo ci parena superfluo il volermi aggiunger cotal descriptione di quali stelle fisse habbiano i luoghi sopra la testa. Perciò che à tale effetto con la sfera stellata, mettendo il sito suo, ne i tempi che noi vogliamo, al circolo, che è per ambedue i poli, & portandola tutta attorno, al diuiso lato del meridiano immobile, noi potremo considerare il punto suo, che è lontano tanti gradi dall'Equinottiale, quanti il parallelo, che tira ad essi per il luogo, che noi cerchiamo; & comprender facilmente, se delle stelle fisse niuna non ne passi per quel punto, ò se ne passin molte, & quale, e quali elle sieno.

ORA hauendo noi diuisate tutte queste cose, è già da uenire à dar principio al rimanente di quello, che s'è proposto.

ANNO

PER non prender'errore nell'intendimento di questo Capitolo, come molti fanno, essendo pur'in se stesso molto chiaro, è da intendere, che in esso Tolomeo dice doverfi nelle Taule scriuer di sopra ò da i lati nel margine bianco, ò nella parte di fuori, tutto quello, che in ciascuna delle seguenti Taule si può uedere offeruato, così da lui, come da gli altri che l'hanno poscia fatte in disegno. Oue si vede, che nella facciata d'auanti è scritto quai prouincie, contenga quella Taoula, che proportiona al meridiano habbia il parallelo, che le passa per mezo, & quai sieno i suoi termini ò confini da tutte quattro le parti del mondo. Et poi si foggionono i nomi delle città principali, ò più illustri, quante hore habbia il lor maggior giorno, & quanto verso Leuante ò uerso l'Occidente sien lontane da Alessandria, patria di esso Tolomeo, la qual si ha tolta come per segno ò norma à tutte l'altre di tutto il mondo. Et similmente poi egli viene, ouunque conuenga, auuertendo quei luoghi, che vna, ò più volte hanno il Sole per pendicolare sopra la testa, & quanto vicino, ò lontano à i tropici. Il che però ne i Tolomei uolgari fin qui, si uede, non so per qual cagione, lasciato fuori quasi sempre. Noi poi & nelle uecchie Taoule, & nelle nuoue habbiamo aggiuntoui alcune altre cose di più, come in esse potrà uederfi, & credo da non esser se non utili & gratissime à gli studiosi di bello ingegno.

ET perche Tolomeo si douea ricordar molto bene, che egli uicino al fine del primo Capitolo nel primo libro hauea detto, che la Geografia fra più altre cose ci mostra & fa conoscere *τούς κατὰ κορυφήν γινόμενους τῶν ἀπλανῶν*, cioè quali delle stelle fisse stia à i luoghi perpendicolare ò à dirittura sopra la testa, ora qui dice, che egli nella descrizione delle Taoule si come ha poste tutte l'altre cose, che nel detto primo Capitolo ha diuisate, così ui haurebbe posta ancor questa, se ciò potesse farsi sicuramente nella descrizione delle Taoule, le quali hanno i nomi de i luoghi sempre fermi in un luogo, & così non può esser se non parimente sempre ferma, & in un luogo stesso, la scrittura del nome, ò il segno della stella, che ui si notasse sopra. Et all'incontro le stelle uere nel cielo non istanno sempre ferme sopra d'un luogo, ma uanno mutandosi, & passando quà & là dall'Austro à Settentrione. Onde nel uolerle notar sopra i luoghi nelle Taoule, se per forte oggi ui uenissero à star giustamente un'altra uolta elle se ne trouerian lontane. Et però egli soggiunge il modo da potere in ogni tempo trouar tal situazione di stelle fisse sopra i luoghi, con la sfera stellata, ò sfera celette, & sfera solida, che si dica. Et ne mostra il modo. Et ho qui, da auuertire, come ne i Tolomei Latini in questa parte si uede manifesto errore uicino al fine del Capitolo, oue dice, *ex errantibus stellis*, per interpretatione del Greco *τῶν ἀπλανῶν*, che *fixis*, non, *errantibus* douea dire. Il che, se non sia forse auenuto dall'ingannarsi lui col uerbo Greco *ἐνεχθήσεται*, fertur, si porta, ò come egli traduce, *incedat*, parendogli per auentura, che il caminar sia delle erranti, non delle fisse, si porrebbe dir, che fosse per error di stampa, & che, non *errantibus*, ò *inerrantibus* scriuesse il traduttor Latino.

Ho poi da ricordar parimente, come Tolomeo qui poco dauanti ha detto *ἀπεδείξαμεν ἐν τῇ μαθηματικῇ σωτάξει*, cioè, habbiamo dimostrato nella compositione Matematica, egli senza dubbio intende del suo libro, che con uoce Araba hanno poi chiamato *Almagesto*, & egli intitolò *μεγάλην σωτάξιν*, cioè *Gran Compositione*, & è tutto di Matematica, & in esso si uede trattato tutto quello, che qui Tolomeo n'allega. Onde da questo solo potrebbero sicuramente quietarsi coloro, che per uedere in questo di Geografia alcuna differenza ne i Climi, & in qualche altra cosa, da quello, che nel detto *Almagesto* ne scriue, uogliono, che questo Tolomeo non fosse quel medesimo, che fece il detto *Almagesto*, ma altro diuerso, ò che questo nome si sia finto d'altrui, ò così posto per errore, come pur si uede auenire in qualch'altro libro. Alche però io ho risposto pienamente altroue, ancor che per quei, che intendono la conformità dello stile, & ogn'altra cosa per questo bifogno, la cosa è da ogni parte chiarissima per se stessa.

Il Registro.

A B C D E F G H I K L M N O

P Q R S T V X Y Z.

AA BB CC DD EE FF GG HH II KK LL MM

NN OO PP QQ RR SS TT VV XX YY.

Tutti sono duerni.

1911

CONFIDENTIAL
SECRET
CONFIDENTIAL
SECRET
CONFIDENTIAL

DISCORSO

UNIVERSALE

DI M. GIOSEPPE MOLETO
MATEMATICO.

Al Signor Federigo Morando,

Nelquale son raccolti, & dichiarati tutti i termini, & tutte le regole appartenenti alla Geografia.

Con privilegio dell' Illustrissimo Senato Veneto, & d'altri Principi per anni XV.



IN VENETIA,

Appresso Giordano Ziletti, al segno della Stella.

M D L X I I I I.

3

DISCORSO VNIVERSALE
DI M. GIOSEPPE MOLETO
M A T E M A T I C O

Al Signor Federigo Morando.

Della imaginatione vniuersale di tutti i cerchi, che nella superficie concaua del primo mobile, & conuessa della terra si descriuono.



O I che per la partita di V.S. & mia da Verona, io non potei con la viua voce sodisfarla della richiesta, che mi fece, che dopo hauerla fatta capace degli elementi d'Euclide, & della Sfera del mondo, io voleffi ancora introdurla nella Geografia di Tolomeo; & ella significandomi con lettere, & dicendomi à bocca quando ci siamo veduti, ch'io sono quasi suo debitore, chiedendomi, ch'io voglia à quel mancamento supplire con la scrittura, ho deliberato hor, ch'ho quasi dato fine alle mie Efemeridi di sodisfarla con questo picciolo Discorso: nel quale mi sono sforzato di raccogliere, & dichiarare tutti i termini, & tutte le regole, che appartengono ad essa Geografia. Et venendo al fatto dico, che ef-

sendo il nostro intento di ragionare della Geografia, la quale altro non è, che la descriptione della terra è necessario, che inanzi ad ogn'altra cosa, si dicano alcune poche cose intorno ad essa terra.

Che la terra adunque sia di figura rotonda, & che con l'acqua faccia vn Globo, & che sia collocata nel centro di questa gran machina celeste; oltre che V. S. Sig. Federigo mio l'ha appieno inteso ne' libri del cielo d'Aristotele, ne ha ancora nelle lezioni della Sfera del mondo hauuta con matematico discorso, si ampla & si piena demonstratione, che tengo per fermo, che quanto a simile materia, nella mente di V. S. non possa hauer luogo alcuna dubitatione.

Che nella superficie della Terra, si possano imaginare, & descriuere con l'intelletto tutti quei cerchi, che nella superficie conuessa, ò concaua del primo mobile, se segnano col discorso, credo parimente, che mentre V. S. ha intese le lezioni de' cerchi, che compongono la sfera, & le cose de' Climi, de' Paralleli, & delle Zone, l'ha si appieno capite, che per hora, non mi bisogni fare ne demonstratione, ne sillogismo alcuno, per farla di nuouo capace di così fatte imaginationi.

Et quantunque nel discorso de' cerchi della sfera, io habbia diffusamente detto à V. S. la distinctione loro; nondimeno, perche nel discorso, che hora sono per farle intorno alla Geografia di Tolomeo, mi occorrerà spessissime volte nominare l'Equinottiale, l'Eclittica, i Meridiani, gli Orizzonti, & i Paralleli, & alcuni altri cerchi della sfera, per questo adunque in forma d'Epilogo, & brieuemente ritornerò à replicare di quante sorti sono i cerchi, che nella superficie conuessa del primo mobile, & della terra parimente, si possono imaginare.

De' cerchi adunque, che si descriuono nella superficie del primo mobile, à similitudine de' quali altrettanti, ò alcuni se ne descriuono ancora nella superficie della terra, alcuni sono maggiori, & alcuni minori.

Cerchi maggiori sono quelli, che passando con la superficie loro, per il centro del Mondo, che è quello della Terra, diuidono la sfera, ò corpo sferico del Mondo, in due parti vguali.

Minori poi sono quelli, che con la superficie loro, non passano per il centro del Mondo, & per conseguente non diuidono la sfera in parti vguali, ma disuguali. credo però, che

non le sia uscito di mente, che per cerchio, s'ha d'intendere in piano circolare, & non assoluta circonferenza; percioche quando mi occorrerà nominare circonferenza, la dirò, & d'altro nome di circonferenza d'altro giro, & non di cerchio, per non parlare impropriamente.

Ora i cerchi maggiori possono passare per vno di questi tre punti, ò per i Poli del Mondo, ò per quelli dell'Eclittica, ò per il Zenith; ò punto posto sopra la testa degli habitanti, ò Polo dell'Orizzonte che dire lo vogliamo. ò sono, con la circonferenza loro ugualmente da questi punti lontani. Quelli, che passano per i Poli del Mondo sono i Coluri, i Meridiani, gli Orizzonti retti, & i cerchi horarii; i quali cerchi non sono tra loro differenti se non in quanto all'uffitio che fanno, percioche da quello sono chiamati diuersamente: i Meridiani non sono differenti da' cerchi horarii, percioche tutti passano per i Poli del Mondo, & sono cerchi maggiori & immobili, se non in quanto quelli son posti à fine di diuidere il giorno, così naturale, come artificiale in due parti vguale, nella regione per il cui Zenith passano col loro circuito: & questi per terminare l'hore; così auanti mezo giorno, come doppo, & così notturne come diurne. I Coluri poi son differenti da questi, in quanto, che quelli passano l'vno per la commune interseccion, che fa l'Equinottiale con l'Eclittica, & l'altro per la maggiore declinatione del Sole, ò per la maggior distanza, che ha l'Eclittica dall'Equinottiale, che è tutt'una cosa, & oltre à ciò i Meridiani, & cerchi horarii son fissi, & i Coluri mobili. Questi cerchi ancora, così Meridiani, come Coluri, & horarii possono commodaméte seruire alle declinationi delle stelle non essendo, i cerchi, che tal uffitio fanno differenti da questi, come di sotto diremo; ma i Meridiani però han per proprio uffitio di seruire alle larghezze delle regioni, & di terminarci col passaggio loro, le lunghezze di quelle. I cerchi poi, che passano per i Poli dell'Eclittica sono quelli, che distinguono il Zodiaco per i suoi segni, ò sono i cerchi de' segni. questi ancora s'accommodano benissimo alle larghezze delle stelle, massime passando per la distanza che hanno le stelle dall'Eclittica; percioche quei cerchi maggiori, che à tal cosa serouono non sono da questi differenti, è ben vero che allora bisogna metterne più di sei, & tanti quanti il bisogno richiederà. Quelli che passano per il Zenith, ò punto verticale della regione, ò Polo dell'Orizzonte sono i cerchi ne' quali si piglia l'altezza delle stelle sopra l'Orizzonte, & dagli Arabi son chiamati col nome di Azimuth: però noi per passare dal vertice li potremo dire cerchi verticali. Quelli che passano per il termine del viso nostro, ò del nostro uedere, ò vero, che con la superficie loro ci terminano la parte ueduta del cielo dalla non ueduta, ò separano l'Emisferio, ò meza sfera superiore, dalla inferiore, sono gli Orizzonti, iquali con la circonferenza loro, sono ugualmente lontani da' lor poli, che l'vno è il zenith, & l'altro è il punto opposto à quello detto Nadir. Da questi son poco differenti quelli, che passano con la superficie loro, per la commune interseccion del Meridiano & dell'Orizzonte, essendo, che tutti sono Orizzonti; ma questi, che hora habbiamo detti, son chiamati col nome di cerchi di positione, & col nome ancora di cerchi delle case, & d'Orizzonti delle stelle; percioche à tutti questi uffitii s'accommodano; così come i Meridiani, & i cerchi horarii, i quali per passare per i Poli del Mondo nella sfera retta, fanno l'uffitio d'Orizzonti retti. Ma quel cerchio finalmente, che col suo giro è ugualmente lontano da' poli del Mondo, è l'Equinottiale: & quello, che con la sua circonferenza è lontano ugualmente da' poli dell'Eclittica è l'Eclittica. Qui non mi pare veramente di tacere vna cosa, che così come, & l'Equinottiale, & parimente l'Eclittica, ò Zodiaco (percioche quantunque il Zodiaco sia vn cerchio largo, nondimeno si suole appresso li scrittori pigliare l'vna per l'altro) hanno i loro poli, che sono ugualmente distanti secondo ciascuna parte delle circonferenze de' cerchi loro, & l'asse, che passando per il centro del Mondo, viene ad haue-re per termini i già detti poli; così ancora tutti i cerchi maggiori, che nella superficie del primo mobile imaginare si possono, hanno & l'asse loro, & i poli. Conciosia cosa che l'asse di ciascuno Meridiano, ò è nella superficie di quell'Orizzonte, di cui egli è Meridiano, & i poli di quello sono l'vno il vero Levante, & l'altro il vero Ponente di tal Orizzonte: & l'asse di tal Orizzonte è nella superficie del Meridiano, & i poli sono l'vno il Zenith, & l'altro il punto opposto detto Nadir. Degli assi de' cerchi verticali, ò degli Azimuth, l'vno è nella superficie del Meridiano, & in quel luogo, che'l Meridiano sega l'Orizzonte, & gli altri sono nella superficie dell'Orizzonte; i poli de' quali tutti sono nella circonferenza Orizzontale; percioche, s'ha per chiaro senza, ch'io li prouii, che i poli di ciascun cerchio maggiore, sono vguualmente lontani dalla circonferenza di quello.

Seguono

Seguono hora i cerchi minori, i quali non sono più, che di tre forti, percioche, ò sono Paralleli all'Equinottiale, ò all'Eclittica, ò all'Orizzonte, i quali cerchi, tutti hanno i loro centri nell'affe di quel cerchio maggiore, di cui sono Paralleli. i Paralleli all'Equinottiale, ò sono per terminare la declinatione delle stelle, ò per mostrare le larghezze delle regione, tra'quali paralleli sono quelli che Tolomeo nella sua Geografia mette, & ui sono parimente fra essi i Tropici, & il circolo Artico, & Antartico, & i Paralleli all'Eclittica, sono per terminare la larghezza delle stelle, & i Paralleli dell'Orizzonte, per terminare l'altezza di quelle, questi si dicono ancora cerchi dell'altezza, da gli Arabi son detti Almicantarath. Di qui parimente si può cauare, che così come noi diciamo à questi, cerchi della altezza, così potremo dire à paralleli, all'Equinottiale, ò cerchi della declinatione delle stelle, ò della larghezza delle citrà. & à paralleli alla Eclittica, cerchi della larghezza delle stelle dando loro conuenueole nome dall'uffitio. Et perche tutta la Geografia, pende ò si costituisce da' Meridiani, da gli Orizzonti, & da' Paralleli, & dall'Equinottiale, per questo non mi pare inutil cosa, allungare alquanto il ragionamento nostro sopra quelli; & sotto breuità epilogare i cerchi, per i quali ci immaginiamo comporsi la sfera circolare. Et perche ancora il uero sapere delle cose, nasce dal conoscere le cause di quelle, & il sapere le cause delle cose, s'acquista per mezzo della demonstratione, il mezzo della quale senza dubbitatione alcuna, come vuole Aristotile, è la diffinitione, per questo adunque uolendo noi hauere vera cognitione de' sopradetti cerchi, vedremo prima di diffinirli. Là onde cominciando dall'Equinottiale, dico quello essere un cerchio maggiore, il quale è ugualmente distante secondo ciascuna parte della circonferenza sua da' poli del mondo, & segua il Zodiaco, & è tagliato da quello in due parti uguali. Questo cerchio si descrive da una linea retta, che passa per il centro del Sole allhora che'l Sole caminàdo per proprio mouimento, ch'è da Ponente in Levante, viene à farsi, in vn punto equidistante à' Poli del mondo, la qual linea ha l'vno ne gli estremi nel centro del mondo, & l'altro nella superficie concava del primo mobile, essendo rapita intorno alla terra del primo mobile. questo cerchio si chiama Equinottiale, perche quando il Sole per suo proprio mouimento peruiene à lui, si fanno i giorni artificiali vguali alle notti per tutta la terra, che è due uolte l'anno, l'vna à nostri tempi à x. di Marzo, & è allhora, che v'è il Sole al primo minuto dell'Ariete & l'altro à xxxi. di Settembre, & è quando il Sole v'è al primo minuto della Libra. Misura questo cerchio col suo mouimento il moto del primo mobile; percioche il moto del primo mobile è regolarissimo & ciò manifestamente pruoua Aristotile ne' libri del cielo, & della fisica; & il moto regolare più manifesto si uede in vn cerchio, che sia ugualmente distante da Poli nel corpo sferico, che in altra parte, percioche in tal cerchio il moto della sfera è velocissimo. Là onde essendo l'Equinottiale quel cerchio, che sta ugualmente lontano da' Poli del primo mobile, segue, che'l suo moto sia regolatissimo, & per che ad vn moto regolare gli altri si referiscono, & da quello sono misurati, per questo segue, che l'Equinottiale col suo moto, misura il mouimento del primo mobile. Riduceci ancora per il mouimento dell'Equinottiale il moto irregolare del Zodiaco à regolarità. Conciosia che, sempre, che due cerchi in vna superficie sferica, hanno diuersi poli & l'vno d'essi si muoua regolarmente sopr' suoi poli, ne segue che l'altro necessariamente si mouerà irregolarmente. per la qual cosa hauendo il Zodiaco segnato nel primo mobile altri poli, che quelli dell'Equinottiale per stare sopra all'Equinottiale chinato, & essendo il moto dell'Equinottiale regolare, ne segue, che'l mouimento del Zodiaco segnato nella superficie del primo mobile sarà irregolare. Non essendo però altro il moto regolare, come si caua da' libri della Fisica d'Aristotile, se non quello, che in tempi vguali fa spatii uguali, & irregolare al contrario, quello che ò spatii diseguali passa in tempi uguali, ò spatii uguali in tempi disuguali. Oltre à ciò è da sapere, che ciascuno cerchio, ò grande, ò picciolo che sia nella sfera, si diuide in 360. parti, le quali parti, se si considerano nel Zodiaco, si dicono gradi, perche il Sole va per essi quasi come per vna scala, ascendèdo, & descendendo, di giorno in giorno; ma se si pigliano nell'Equinottiale, si dicono tempi, essendo che dal primo mobile, & per consequente dall'Equinottiale, dipende il tempo, & ciascuna di que sti parti di nuoue si diuide in 60. minuti & ciascun minuto in 60. secondi, & ciascun secondo 60. terzi, & così in infinito con questa continua diuisione si può andare. & perche così l'Equinottiale, come il Zodiaco, il Meridiano, & l'Orizzonte, sono nella sfera cerchi maggiori, & tutti i cerchi maggiori nella sfera sono uguali fra loro, per questo le parti del

Meridia-

Meridiano, farano uguali alle parti del Zodiaco, dell'Equinotiale, & dell'Orizzonte, & tutte per conseguente tra loro uguale. Molte altre cose potrei dire intorno all'uso dell'Equinotiale: ma perche mi presuppongo, che si sieno intese nelle cose della sfera del mondo, & ancora per non essere questo il suo proprio luogo, voglio, che quanto all'Equinotiale, per hora ci fermiamo qui, & venendo alla Eclittica, Cominciando dalla diffinitione di quella dico, l'Eclittica essere vn cerchio maggiore nella sfera, il quale passa con la superficie sua per il centro del mondo, & sega il cerchio Equinotiale, & è segato da quello, in due parti uguali, & è tanto distante dall'Equinotiale, quanto il Sole uiene, ad allontanarsi da esso, così verso la parte di Settentrione, come uerso la parte dell'Austro. Questo cerchio si descrive cò una linea tirata dal cetro del mondo per il cetro del Sole infino alla superficie cò caua del primo mobile portata intorno alla terra dal moto proprio del Sole. Ha q̄sto cerchio ò Eclittica due paralleli, l'vno dalla parte del Settentrione, & l'altro dalla parte dell'Austro, gli quali paralleli son tanto lontani da essa, quãto i Pianeti possono allontanarsi da quella, la quale son manza, così dalla parte del Settentrione, come dalla parte dell'Austro, è di sei gradi, de' quali la Eclittica n'ha in circuito 360. tanto che tutta la distanza tra l'vno parallelo & l'altro, è di 12. gradi, questi tre paralleli nel Cielo, fanno vna fascia, la quale cinge à trauerfo tutto il primo mobile, la quale fascia (si come la Eclittica è dimandata così, dal farsi sotto essa l'Eclissi così del Sole, come della Luna) è chiamata Zodiaco, ò dal nome de' gli animali, che in quella si imaginano, ò dal causarli dal mouimento de' Pianeti, che si fa sotto essa la vita delle cose inferioere. Et perche nell'ottaua sfera sono le stelle fisse, le quali fra tutte fanno il numero di 48. imagini, ò segni, delle quali imagini 12. ne sono nella via del Sole, lequali fanno il Zodiaco per questo poi trasferendo con la imaginatione tal segni nella decima ò nella nona sfera, quiui faranno altresì, un'altro Zodiaco. Ora l'ordine, il nome, & il numero di questi segni è questo. Il primo è l'Ariete, il quale comincia nella commune settione, che fa il Zodiaco cò l'Equinotiale, il secondo è il Tauro, il terzo i Gemelli, il quarto il Cancro, il quinto il Leone, il sesto la Vergine, il settimo la libra, l'ottaua lo Scorpione, il nono il Sagittario, il decimo il Capricorno, l'vndecimo l'Aquario, & il duodecimo i Pesci.

Questo cerchio è tagliato in due parti vguale da un cerchio, il quale passa per la maggiore declinatione del Sole, laquale à tempi nostri è di 23. gradi & quasi 30. minuti, ma à tempi di Tolomeo, & di questo Geografo fu di 23. gradi & 50. minuti secondo che ei la suppone in questa sua Geografia, ma quel Tolomeo, che scrisse l'Almagesto, la pose gradi 23. minuti 51. & secondo 10. passa ancora questo cerchio per i poli del mondo, & per quelli del zodiaco, i quali Poli son tanto lontani da quei del mondo, quanto l'Eclittica è lontana dall'Equinotiale. Conciosia cosa che douendo ciascun polo essere ugualmente lontano dalla circonferenza del suo maggior cerchio, che nel uoltarsi intorno descriue, & essendo l'Eclittica chinata sopra l'Equinotiale, ne segue, che douendo ella esser ugualmente lontana da' suoi Poli con la circonferenza sua, che quanto ella s'allontana dall'Equinotiale, tanto i suoi poli s'allontaneranno da quelli dell'Equinotiale. Questo cerchio stesso sega parimente in due parti uguali l'Equinotiale, & ad angoli retti, segnando ancora ad angoli retti l'Eclittica; percioche sempre, che due cerchi si segano in una sfera, & che sieno de' maggiori, & che scambievolmente l'vno passi per i poli dell'altro, i cerchi si segano ad angoli retti. La onde passado q̄sto cerchio, che noi hora habbiamo detto, & per i poli del mondo, ò dell'Equinotiale, & per quei dell'Eclittica, & l'Eclittica passando per i poli di esso, iquali sono i essa eclittica & hauedo parimete l'Equinotiale in se stesso i poli di questo cerchio, ne segue che egli sega & l'Eclittica, & l'Equinotiale ad angoli retti sferali, & così è segato da loro. Chiamasi questo cerchio coluro; perche nelle regioni, che hanno alzato vno de' Poli del mondo sopra l'Orizzonte appare tronco, ò tagliato, non significando altro il nome del coluro, che troncato, ò mal apparente. Aggiungesi ancora al nome di Coluro il nome di solstitiale; percioche quando il Sole uiene à lui, allora fa i solstitii, l'vno, quando arriua al primo minuto di cancro, l'altro, quando ua al punto opposto, che è in Capricorno, al Cancro ne' nostri tempi uà à gli 11. ò 12. di Giugno, & à tanti parimente di Dicembre uà in Capricorno. Oltre à questo u'è vn'altro Coluro, che passa per la commune settione, che fa il Zodiaco con l'Equinotiale, il quale vien detto Coluro de' gli Equinotii, & si dice così; perche quando il Sole uà à lui, fa gli Equinotii, il tempo de' quali s'è detto di sopra, questi due Coluri diuidono tutta la sfera in quattro parti uguali, &

cffi

essi si dividono ne' Poli del mondo in due parti uguali, & ad angoli retti. Questi cerchi son quelli, che distinguono l'anno in quattro parti, & fanno con la loro distintione le stagioni, ò per dir meglio distinguono le stagioni, percióche quando il Sole fa l'Equinoctio di Marzo, allora fa la primavera, quando quello di Settembre, fa l'autunno, quando il Solstitio di Giugno l'estate, & quando quello di Dicembre, l'inverno. Dalle cose dette di sopra non è difficile caulare la diffinitione de' coluri. Sono adunque i coluri due cerchi maggiori passanti l'uno per i poli del mondo, & per il commune tagliamento dell'Equinoctiale & del Zodiaco, & l'altro, & per i poli del mondo, & per quei del Zodiaco & per la declinatione maggiore del Sole interfecandosi tra loro ne' poli del mondo ad angoli retti. Sono ancora oltre à questi cerchi nella superficie del primo mobile i paralleli all'Equinoctiale, i quali tutti sono mobili insieme con la decima sfera. questi cerchi, ò sono descritti dalle stelle declinanti dall'Equinoctiale, ò da i Zenith delle regioni, ò dal mouimento del Sole. tra quei, che'l Sole col suo mouimento descriue, sono i due Tropici, l'uno de' quali è quello dell'Estate, ò di Cancro, & l'altro è quello dell'Inverno, ò di Capricorno. Sono questi cerchi dal Sole descritti in quel modo, che è descritto l'Equinoctiale, percióche tirata una linea, che uenga dal centro del mondo, & passi per il centro del Sole, allora che egli è tanto lontano dall'Equinoctiale, ò uerso il polo Artico, ò uerso l'Antartico, che più allontanare non si può, & distesa fin al Concauo del primo mobile, & facendo quello una reuolutione, uiene l'estremo della linea à descriuere un cerchio minore nel Concauo del primo mobile, il qual cerchio, se egli è quello descritto nel principio di Cancro, si dimanda Tropico di Cancro, ò dell'Estate, s'egli è quello di Capricorno, diceasi tropico di Capricorno, ò dell'inverno, non uolendo significare altro tropico, che cerchio conuersiuo, ò di conuersione; percióche essendosi il Sole col uenire nel tropico di Cancro accostato più che ha potuto al Settentrione, dappoi conuertendosi dà la uolta, & comincia à ritornare uerso il mezzo giorno, & peruenuo che è poi al tropico di Capricorno, & accostatosi il più, che ha potuto à Meridionali comincia à riuoltarsi à Settentrionali. in questi due luoghi (come ho detto di sopra) si fanno i Solstitii, l'uno dell'Estate, & l'altro dell'Inverno, detti così perche il Sole si uede quasi stare, non uolendo dir altro Solstitio, che stato, ò statione del Sole. si uede dico quasi stare, perche nel leuare la mattina, & così la sera nel tramontare, sempre per un pezzo auanti che peruenga al primo minuto del Cancro, ò del Capricorno, & un pezzo doppo, si leua in un luogo dell'Orizzonte, ò uariando non fa sensibile uariatione, si dice ancora Solstitio, perche il Sole hauendo finito di discostarsi dal Mezogiorno si ferma, & di nuouo comincia à ritornare uerso quello, & il medesimo fa, quãdo ha finito di discostarsi dal Settentrione, cioè, che si ferma, & di nuouo comincia à ritornare uerso quello. Ci sono ancora alcune altre ragioni, per le quali quei due punti sono detti Solstitii, ma al nostro intento bastano le già dette. Da tutto quel che s'è detto ci si fa manifesto i Tropici essere due cerchi minori, ò Paralleli all'Equinoctiale, & tra loro, descritti dall'estremo d'una linea retta tirata dal centro del Mondo per il centro del Sole, all' hora ch'è nella sua declinatione maggiore fino al concauo del primo mobile portata intorno alla terra dal moto del primo mobile. Et perche di sopra habbiamo concluso, che quanto l'Eclittica è lontana dall'Equinoctiale, tanto i suoi Poli debbono essere lontani da quelli del Mondo, da questo segue, che i Poli dell'Eclittica rapiti dal primo mobile, uengono à descriuere due cerchi intorno a' Poli del Mondo, l'uno intorno al polo Settentrionale, & domandasi circolo Artico, & l'altro intorno al polo Australe, & domandasi circolo Antartico. Di qui ancora facilmente si caua i cerchi Artico, & Antartico essere due cerchi minori, paralleli all'Equinoctiale, & tra loro descritti da' poli della Eclittica, ò dall'estremi dell'asse della Eclittica. A' questo modo si può ageuolmente imaginare la lineatione di tutti gli altri cerchi, che nella superficie del primo mobile s'han da descriuere, percióche non si ha da far altro, che tirare una linea con l'imaginazione dal centro del Mondo, ò per il centro della stella, ò per quello del Sole, ò per il Zenith della regione, ò per altro punto segnato nel cielo, & portarla fin'al concauo del primo mobile, ò di qual cielo si uole, & uoltandola con l'intelletto intorno alla terra insieme col primo mobile, ò col moto particolare di qual si uoglia cielo, & ritornarla poi doue la cominciò à muouere. Conciosia cosa che l'estremo di questa linea hauerà nella superficie concauo del primo mobile, ò d'altro cielo compreso, descritto una circonferenza d'un cerchio, la superficie del quale sarà equidistante à quella dell'Equinoctiale, ò alla superficie del maggior cerchio, che habbia la circonferenza sua ugualmente

mente distante da' poli suoi, ò del cielo compreso, & hauerà il suo centro nell'asse del Mondo, & sarà base d'una superficie conica, ò di quel cielo, nella superficie del quale è descritto, & la sommità, ò punta della quale sarà nel centro del mondo, & l'altezza sua sarà tanta, quanta sarà quella del seno retto della distanza, che ha il parallelo dall'Equinoctiale, ò dal suo maggior cerchio, & il semidiametro del parallelo, ò della base del cono sarà sempre il seno retto del compimento della sopraddetta distanza del parallelo all'Equinoctiale ò al suo maggior cerchio. Da queste cose si può facilmente cauare la diffinitione uniuersale di ciascun parallelo all'Equinoctiale, ò à qual si uoglia altro cerchio maggiore. Percioche non è altro il Parallelo, che un cerchio minore descritto, poniamo, dal Zenith della regione, ò d'altro punto segnato in qual cielo ne piace, ilquale uiene ad essere descritto dall'estremo d'una linea, che si parte dal centro del mondo, & uà fin alla superficie del primo mobile, ò del cielo inteso, & ha per estremo il punto segnato, dalla quale casca una linea perpendicolarmente sopra l'asse del mondo ò del cielo inteso, che portata intorno dal Zenith, ò dal punto segnato, & fermata nell'asse, uiene a descriuere la base, ò cerchio del cono, ò Piramide rotonda. Questo cerchio diuide la sfera dellaquale è cerchio, in due parti disuguali, restando sempre nella maggior parte il centro del mondo. Et come ho detto di sopra, questo parallelo termina, s'egli è descritto dal Zenith della regione, la larghezza di quella. Da tutto questo discorso si può chiaramente uedere, quanto facilmente si cauano le cinque Zone, percioche douendo quelle esser contenute da' quattro cerchi minori, cioè, da' Tropici, & dall'Artico, & dall'Antartico, uengono questi cerchi con l'imaginazione de' cono, ò delle Piramidi sopraddette, à tagliare così proportionalmente la terra, come è da essi paralleli tagliato il cielo. Conciosa cosa, che tirando noi due linee, che si portano dal centro del mondo, & uadano à pigliare uno di detti cerchi per base, facendo una piramide rotonda, & doue queste due linee tagliano la terra, iui tirando una linea, laquale sia equidistante al diametro della base della piramide, & diametro d'un cerchio equidistante al cerchio base della piramide, haueremo diuiso una parte della terra, che hauerà quella proportionione à tutta la terra, che ha quella parte del cielo serrata da quel cerchio à tutto il cielo.

Con simile imaginazione disegneremo un'altro cono, che habbia la punta nel centro del mondo, & per base uno de' quattro cerchi minori; ma non quello, che è stato dato al cono di sopra ma un'altro. Cioè, che se quel di sopra fu il cerchio Artico, questo sia il Tropico del Cancro, & doue il cono taglia la terra per i punti del taglio tirare un cerchio, il quale sarà nella terra in uece del Tropico del cancro del cielo. La terra adunque serrata tra'l cerchio di prima, & questo secondo hauerà quella proportionione à tutto il globo terrestre, che ha il cielo chiuso tra'l cerchio Artico, & il tropico del cancro, nel cielo à tutto il cielo. Con la medesima imaginazione faccianfi due altri cono uerso la parte del mezzo giorno, & habbia l'uno per base il cerchio Antartico, & l'altro il tropico del Capricorno, & doue questi cono tagliano la terra, tirinsi due altri cerchi al modo di sopra, & così haueremo ancora diuisa la parte meridionale della terra, & del cielo, come la parte Settentrionale: & per consequente da questa diuisione s'hauerà il numero delle zone così nel cielo, come nella terra. La prima sarà nel cielo tra i due Tropici, & nella terra similmente quello spazio di essa contenuto tra quelli due cerchi, che ci rappresentano i tropici, & questa sarà la zona torrida, & la maggiore di tutte due altre ne saranno nel cielo l'una tra il Tropico del cancro, & il cerchio Artico, l'altra tra il Tropico del Capricorno & il cerchio Antartico, all'incontro due altre ne saranno nella terra, cioè, quelle, che saran tagliate da' cerchi della terra, che ci rappresentano i cerchi del cielo, & queste due saranno temperate, & ciascuna minore della prima, & così s'haueranno già tre zone, l'una caldissima, & due temperate. Due altre ne saranno nel cielo serrate l'una dal cerchio Artico, & l'altra dall'Antartico, & due parimente ne saranno nella terra serrate da quelli due cerchi, che questi ci dimostrano; queste due zone saranno fuor di modo fredde, & saranno di gran lunga minori delle temperate, & per consequente ciascuna d'esse minore della calda, la cagione perche quella calda, queste fredde & l'altre sieno temperate la dirò appresso. Con questa imaginazione stessa si potranno i climi & i Paralleli descriuere nella superficie della terra, de i quali poco di sotto ragioneremo. percioche hora mi par tempo di passar à meridiani, & à gli orizzonti. Commciando adunque dalla loro diffinitione dico che'l Meridiano è un cerchio maggiore, il quale passa per il Zenith della regione, & per il punto del mezzo giorno, & della mezza notte, & termina col suo passaggio la lunghezza della regione, passando ancora

cora per i poli del mondo. Questo cerchio sta sempre fisso sopra il Zenith della regione, & è tanto lontano dall'Oriente, quanto dall'Occidente, di che segue, che insieme con qual si voglia Orizzonte taglia la sfera in quattro parti uguali. Casca questo cerchio sopra l'Orizzonte ad angoli retti, perche passa per i poli, di quello, & i suoi poli sono nell'Orizzonte come s'è detto di sopra. Descrivesi questo cerchio nella sfera da vna linea retta tirata dal centro del mondo fino al Zenith della regione nel primo mobile, & voltata intorno per i poli del mondo ritornandola al luogo, donde si cominciò à muouere. L'Orizzonte pot'è vn cerchio maggiore fisso, ilquale con la superficie sua, ci termina la parte del cielo ueduta da noi dalla non veduta, & passando per il centro del mondo, ci sega la sfera in due parti uguali, segando per la ragione allegata di sopra, il meridiano ad angoli retti, così come è segato da quello, descrivesi questo cerchio da vna linea retta tirata dal centro del mondo per quel punto, col quale ci comincia ad apparire il sole la mattina, ò si ci comincia ad occultare la sera, per fino al primo mobile, & uoltata intorno per quel luogo, uerso il polo doue noi, nõ uediamo più cielo, & così dall'altra parte, haueremo descritta la superficie dell'Orizzonte. Oltre di ciò se noi ci imagineremo, che in quella linea, ch'è tirata dal centro del mondo, per il Zenith della regione, caschi una linea perpendicolarmente sopra al centro del mondo, laquale tirata fin alla superficie del primo mobile, si uolti intorno: quella linea uoltata, hauerà descritta vna superficie, la quale sarà quella dell'Orizzonte. Oltre à queste descriptioni altre ve ne sono, lequali non mi piacciono tanto, quanto queste, & di queste più mi piace la seconda, che la prima. E ancora d'auertire, che come ho pur detto l'orizzonte secondo ciascuna parte della circonferenza sua, è equidistante dal Zenith, & di più diuidendo l'Orizzonte, il cielo in due parte uguali, sempre l'vna di quelle parti resterà sopra la terra, & per conseguente sarà veduta da noi & l'altra resterà sotto la terra, & per conseguente da noi non ueduta. Sono due soli Orizzonti, l'vno è il retto, ilquale è simile al meridiano, perciò che passa per i poli del mondo & l'altro è l'obliquo, del retto rispetto alla drittezza, non se ne dà più che uno, ma de gli obliqui rispetto all'obliquità, se ne danno molti; voglio dire, che sempre l'Orizzonte retto, ò d'vno ò d'vnaltro luogo del circuito della terra sotto all'Equinottiale, se è Orizzonte, sempre passerà per i poli del mondo, & diuiderà l'Equinottiale ad angoli retti sferali, ma l'obliquo quanto più s'alza l'vno de' poli, & l'altro si deprime, tanto più uaria, & gli angoli, che fa con l'Equinottiale, sempre & ancor essi uariano. Molte altre cose potrei dire intorno à gli Orizzonti & retti & obliqui, lequali voglio per hora lasciare da parte, & non appartenere molto al nostro proposito, & perche habbiamo nominata larghezza, & lunghezza, per questo uolteremo il nostro ragionamento à quelle.

Della lunghezza, & larghezza della terra, & la cagione, perche così fossero dette.



PARMI, s'io non mi inganno, Signor Morando mio, hauer fin qui con affai breuità, & chiarezza, dichiarato tutti quei cerchi, che m'è paruto, che facciano per l'intelligenza delle cose di Tolomeo, giudico hora conueneuol cosa essere di dichiarare, che cosa sia lunghezza, & larghezza, & parimente dimostrare il modo, che si dee tenere per obseruarle. E' adunque da sapere, che gli antichi Geografi come fu Tolomeo, & gli altri, venendo à considerate tutta la terra, & massimamente l'habitata, & dell'habitata quella parte, di che s'hauuea cognitione, conobbero, che più terra si conosceua dal Ponente al Levante, ò dal Levante al Ponente, che dal Settentrione al Mezo giorno: là onde fatta consideratione di queste parti uidero, qualmente i termini conosciuti della terra ueniuno à fare quasi come vna meza fascia nella conuessa superficie di quella, essendo però maggiore lo spatio dal Levante al Ponente, che dal Settentrione ne al Mezo giorno. Et perche nel nominare le superficie, la parte più lunga si fuol chiamare lunghezza, & la più brieue larghezza; per questo ragioneuolmente la parte dal Levante al Ponente domandarono lunghezza, & quella dal Settentrione all'Auitro domandarono larghezza. Oltre di ciò considerando appresso, che verso

B le parti

le parti del Levante la cognitione della terra andaua più tosto crescendo, ch'altramente; & verso la parte di ponente à quei tempi haueua vn termine quasi fisso; per questo parue à loro di costituire vn termine, ò principio della lunghezza nell'vltime parti conosciute dell'Occidente, accioche tutte l'altre regioni prendessero la denominatione, delle distanze loro da quel luogo, & così cercàdo l'vltima terra verso Ponente conobbero quella essere nell'Isole Fortunate, ò Canarie, che dire le uogliamo. per laqual cosa facendo passare vn cerchio maggiore per il punto verticale di quelle, & per i poli del mondo, fecero che in quello fosse il principio delle lunghezze, chiamando lunghezza la distanza, che è tra questo cerchio maggiore, & tra quello, che passa per il zenith della regione, & per i Poli del mondo, laquale distanza è presa ò nel parallelo, che passa per la larghezza della regione, ò nell'Equinottiale. La doue se bene s'è auuertito alle cose, che da me son state dette, si vede quanto facilmente si può cauare la diffinitione della lunghezza, laquale altro non è, ch'vn arco ò del parallelo, che passa per il zenith della regione, ò dell'Equinottiale, tagliato dal meridiano dell'Isole Fortunate, & della regione. questo arco è sempre simile à quello dell'Equinottiale, uoglio dire, che quella proportione, che hauerà l'arco della lunghezza nel parallelo à tutto il suo parallelo, quella stessa hauerà l'arco dell'Equinottiale tagliato da' medesimi meridiani à tutto l'Equinottiale. Di che si potrebbe facilmente fare dimostrazione, massimamente, che da' matematici, & spetialmente da Teodosio è stato già dimostrato distusamente.

Ma venendo poi ad esaminar la larghezza, su loro, ageuol cosa & trouare il termine fin doue s'estendeua, & parimente il principio d'essa, però che in tale consideratione haueuano vna cosa conosciuta, ch'era la eleuatione del polo, laquale sempre viene ad essere vguale alla distanza del zenith dall'Equinottiale. Conciosia cosa che essendo il zenith il Polo dell'Orizzonte, & douendo per le cose dette auanti ciascun polo di stare dal suo maggior cerchio 90. gradi, & essendo parimente dall'Equinottiale al Polo del mondo 90. gradi, & questi gradi pigliandosi ne' cerchi maggiori, & tutti le quarte de cerchi maggiori essendo uguali fra loro; ne segue, che tolto uia quel pezzo d'arco, che queste due quarte hanno tra loro commune, che è la distanza dal zenith al polo del mondo, che il rimanente dell'vna quarta sarà vguale al rimanente dell'altra, là doue l'vn rimanente è la distanza del polo del mondo all'Orizzonte, & l'altro rimanente è la distanza del zenith dall'Equinottiale. Di che segue, che l'Eleuatione del polo del mondo sopra l'Orizzonte sia vguale alla distanza del zenith dall'Equinottiale. hora perche in questa tal distanza haueremo sempre l'Equinottiale per termine fisso, & essendo i Zenith delle regioni successiuamete distanti da quello; perqsto adunque sapendo poi, che sempre il zenith era nel Meridiano, concludero la larghezza della Regione essere vn'arco del meridiano tra'l zenith della regione, & l'Equinottiale, laquale alcuni conuersiuamente hanno presa per la eleuatione del polo, per essere, come ho prouato di sopra, uguale à quella. Hauete fin qui intese le diffinitioni così della lunghezza come della larghezza, resta hora dare il modo di saperle pigliare. Le quali cose mal porrei dare ad intendere, se prima, cominciando dalla larghezza io non facessi alquanto di discorso particolare sopra il Sole, le stelle, & l'ombre.

*Della lunghezza, larghezza, declinatione,
& altezza delle Stelle.*



E ADVNQUE da sapere, che nell'estremo dell'asse del mondo, che è quello, che noi Polo dimandiamo, non vi è stella alcuna, & non solamente in questo Polo, che noi sempre vediamo, il quale ò per l'Orsa, che in quel luogo si figura, lo chiamiamo Artico, percioche Articos ap presso à Greci, è quello animale, che noi Orso domandiamo, ò il diciamo Settentrionale dalle sette stelle, che iui si veggono; & d'Artofilace, ò Boote, che fanno quasi insieme la figura d'vn carro co i Buoi, & col Bisolco, iquali, come dice Varrone, par che col voltarli intorno arino, ò solchino quel luogo, ouero il chiamiamo Boreale per il vento, che da quella parte à noi uiene, che è Borea; ma nell'altro che è opposto à questo, che noi col nome parimente

rimente dell'Artico, & dell'aggiunto Antè, che vuol dir contra, chiamiamo Ant'artico; doue, per quanto le nuoue navigationi ci insegnano, meno v'è stella alcuna. Percioche quando alcuna stella vi fosse, senza molta fatica con qual si voglia instrumento che fosse di mostrare l'altezza delle stelle, haueremo l'eleuatione sua sopra l'Orizzonte. Ma poi che la natura maestra di tutte le cose, non senza cagione, benche incognita à noi, & da lei sola co nosciuta, ha lasciato quel luogo senza stella; bisogna, che l'arte ci aiuti, & col mezzo della dimostrazione per altre cose note ci conduca alla cognitione di quella cosa nota. Et perche à tal cognitione si peruiene mediante il luogo del Sole, & della sua maggiore altezza sopra l'Orizzonte, & mediante ancora le stelle fisse, hauuto però il vero luogo, & la vera di chiarazione loro con l'altezza meridiana, & vltimamente, per hora lassando molte altre vie che vi sono mediante la proportion dell'ombra al suo ombroso. Per questo accioche non ci confondiamo ne' termini dichiarerò prima, che cosa sia l'altezza così del Sole, come di ciascuna stella, & parimente la declinatione loro. Dobbiamo adunque ricordarci, che di sopra quand'io cominciai la distinctione de' cerchi maggiori, dissi, che ce ne erano alcuni, che passauano per il Zenith della regione, gli quali veniuano ad esser detti cerchi verticali, percioche passano per la vertice, ò sommità della nostra testa, & di più, che in quelli, così l'altezza del Sole come delle stelle, si piglia sempre sopra l'Orizzonte, & appresso che i paralleli all'Orizzonte erano cerchi, che terminauano ne' cerchi verticali l'altezza, così del Sole, come delle stelle, & che per questa si poteuan dire cerchi dell'altezza. Hora à queste cose già dette è da aggiungere, che come il senso ci manifesta, il Sole si leua la mattina, & sale di mano in mano in arco sempre dal Settentrione accostandosi al Mezogiorno, massime à noi che hauemo l'vn de' Poli sopra l'Orizzonte eleuato, & peruenuto che egli è al Meridiano, di nouo col discendere pur in arco si ua discostando dalla parte del Mezogiorno, & accostandosi verso il Settentrione. & quel che io ho detto del Sole, si può parimente intendere di tutte le stelle senza differenza, così di quelle che declinano dal nostro Zenith verso il Polo Settentrionale, come di quelle, che dal nostro Zenith declinano verso la parte del Mezogiorno. Hora se noi immagineremo, che il Sole, ò alcuna stella sia alquanto eleuata sopra l'Orizzonte, & per il centro di quella dal Zenith, faremo cadere sopra l'Orizzonte vn cerchio, & dal centro parimente della stella tireremo vn'altro cerchio parallelo all'Orizzonte; manifesta cosa sarà, che tal cerchio parallelo all'Orizzonte, che passa per il centro della stella, & la superficie dell'Orizzonte, si taglierà vn pezzo del cerchio verticale, il qual pezzo sempre sarà quello, che con la quantità sua dimostrerà l'altezza della stella, ò del Sole sopra l'Orizzonte. La onde dalle cose dette si può cauare la distinctione dell'altezza del Sole, ò delle stelle, laquale è questa. L'altezza del Sole, ò delle stelle, è vn'arco del cerchio verticale passante per il centro del Sole, ò della stella, & discendente dal Zenith della regione fin' all'Orizzonte tra'l centro della stella & la circonferenza dell'Orizzonte. È ancor chiaro, che di tutti quei cerchi verticali, che passano per il Zenith, vno n'è il Meridiano, & quando vna stella è nel Meridiano, è più prossima, che fosse mai al nostro Zenith, perche è più remota, ch'esser possa dall'Orizzonte. Onde segue, che mentre vna stella è nel Meridiano, ha la maggior altezza, che possa hauere sopra l'Orizzonte. Con cio sia cosa, che da quel che habbiamo detto si può di nouo cauare la distinctione della altezza Meridiana, laquale è vn'arco del Meridiano tra l'Orizzonte, & il centro della stella. Et perche per hauere la larghezza delle regione, bisogna ancora la declaratione delle stelle. Et hauendo detto di sopra, che la declaratione delle stelle si piglia ò ne' Meridiani, ò ne' cerchi horarii, ò ne' Coluri, ò ne' cerchi simili, & si termina da vn parallelo all'Equinotiale, che passi il centro della stella; per questo dico la declinatione della stella, ò del Sole essere vn'arco d'un cerchio maggiore passante per i Poli del Mondo, & per il centro della stella tra l'Equinotiale & il centro della stella. Questa declinatione nel Sole, è di 23 gradi, & quasi 30 minuti, ma nelle stelle può essere di 90, per quanto è dall'Equinotiale al Polo, ancora che come habbiamo detto nel Polo non ui sia stella alcuna. Oltre à queste cose bisogna hauere il vero luogo ò del Sole ò delle stelle nella Eclittica, il quale s'intende à questo modo. Imaginiamoci vna linea retta, laquale venga dal centro del Mondo, & uada per il centro del Sole, & s'estenda fino all'Eclittica del primo mobile, doue questa linea terminerà, quiui sarà il vero luogo della stella, ò del Sole, & terminerà ò nel primo minuto dell'Ariete, ò altroue, se nel primo minuto dell'Ariete, il Sole, ò la stella non hauerà nell'Eclittica lunghezza alcuna: percioche per le ragioni, che altroue si dicono, piacque à gli

Astrologi di pigliare il principio della lunghezza delle stelle dal primo minuto dell'Ariete. Se altroue, quell'arco dell'Eclittica, che è tra la linea pur hora detta, & il primo minuto dell'Ariete; si domanderà arco della lunghezza del Sole, ò d'altra stella: & quanto questo tal arco farà, tanta farà la sua lunghezza. Là onde, se il Sole, ò la stella farà à 15 gradi, poniamo, del Toro, diremo, che hauerà 45 gradi di lunghezza, ò vn segno & mezzo: perche tanto è quell'arco dal principio dell'Ariete fino al luogo del Sole; ò della stella. Ma per sapere la lunghezza, ò il vero luogo di quelle stelle, che non sono nell'Eclittica, ma da quella declinano; si farà à questo modo. Ho detto di sopra, che de' cerchi maggiori alcuni passano per i Poli del Zodiaco, ò della Eclittica: tirisi adunque vn cerchio maggiore dal Polo del Zodiaco, & passi questo cerchio per l'estremo di vna linea, che venga dal centro del Mondo, per il centro della stella, & s'estende al primo mobile, & vada fin' all'altro Polo della Eclittica. Doppo questo immaginiamoci vn'altro cerchio, che vada pure per i Poli dell'Eclittica, & passi per il commune intersecamento, che fa l'Equinottiale col Zodiaco. manifesta cosa è, che questi due cerchi vengono ad hauer tagliato vn'arco del Parallelo all'Eclittica descritto dal centro della stella, proportionale à quello, che i medesimi cerchi vengono ad hauer tagliato nella Eclittica, per la medesima ragione, che di sopra ho detto, quando ho parlato della lunghezza delle regioni. Di qui possiamo dire, la lunghezza delle stelle, essere vn'arco dell'Eclittica tagliato da due cerchi maggiori, che vengono dal Polo del Zodiaco, passanti l'uno sempre per il taglio del Zodiaco, & dell'Equinottiale, & l'altro per il centro della stella. Di qui ancora si può cauare la larghezza delle stelle, la quale non è altro, che vn'arco d'un cerchio maggiore, il quale viene da' Poli dell'Eclittica, & passa per il centro della stella. Hora se la stella farà dall'Eclittica verso il suo Polo Settentrionale, la larghezza farà Settentrionale: se verso l'Australe, farà Australe.

Della Linea Meridiana, che cosa ella sia, & del modo d'osservarla.



È LE cose dette fin qui, saranno bene intese; farà ancora facil cosa il dare ad intendere il modo del pigliare l'altezza, così del Sole, come delle stelle sopra l'Orizzonte, dico l'altezza Meridiana: ma perche à pigliare la detta altezza ci occorrerà nominare la linea Meridiana, e forse seruirci d'essa; per questo sarà bene ch'io dica il modo di trouarla. È adunque da sapere, che la linea Meridiana non è altro che quasi vn commune Diametro della superficie del Meridiano, & dell'Orizzonte della regione. ho detto quasi, rispetto alla grandezza della terra: tuttauia prouandosi la terra rispetto ad alcuni cieli, essere come vn punto, ne segue, che il commune Diametro della superficie del Meridiano, & dell'Orizzonte sia la linea Meridiana. Con questa cosa, che la terra con la grandezza sua non possa causare sensibile errore. Ne è da marauigliarsi, se la linea Meridiana è un commune Diametro, & del Meridiano, & dell'Orizzonte, poiche come si dimostra per le cose dell'Vndecimo degli elementi d'Euclide, sempre, che due superficie si tagliano insieme, il commune lor taglio è vna linea retta. Là doue intersecandosi la superficie del Meridiano, con quella dell'Orizzonte nel centro del Mondo, ne segue, che'l commune intersecamento loro sia vna linea retta. & per che la linea Meridiana, è vn'ombra d'alcun ombroso piantato nella superficie dell'Orizzonte, fatta allora, che'l Sole arriua nel Meridiano, & l'ombra, come ben prouano i spettatori, sempre si fa nella parte opposta del luminoso, ne segue, che questa ombra sia nella superficie eleuata del Meridiano; & perche l'ombroso è piantato nella superficie dell'Orizzonte segue ancora, che l'ombra sua farà altresì nella superficie dell'Orizzonte: & non potendo essere una linea retta tutta in due superficie, che si tagliano, senon nel commune taglio di quelle, ci si fa chiaro, che la linea Meridiana, sia il commune taglio del Meridiano, & dell'Orizzonte: & non potendo essere quello lor taglio senon nel centro del mondo, & non potendosi per il centro del mondo, tagliare due superficie di cerchi maggiori, che'l commune taglio loro non sia il lor commune Diametro; da tutto questo ci appare manifestamente, che la linea Meridiana, come di sopra s'è detto, è il commune Diametro del Meridiano, & dell'Orizzonte della regione. Questa li-
nea

nea Meridiana, rispetto al cielo, non è senon una, in una regione, percioche un solo è nel cielo il Meridiano di tal regione; ma rispetto alla superficie della terra, sono molte, perche quando il Sole viene al Meridiano, in una città, si possono pigliare da molti molte linee Meridiane, lequali tutte saranno tra loro parallele. Et questo non nasce d'altronde, che dallo hauere la terra sensibilissima grandezza uerso di noi, anzi per hauer noi rispetto a quella insensibile grandezza, quantunque rispetto al cielo, la grandezza sua sia insensibile. Or questa linea Meridiana si può in molti modi pigliare, de' quali io ne porrò alcuni. La linea adunque Meridiana così si può trouare; Facciasi in un piano ben liuellato vn cerchio, & nel centro di quello piantasi uno stilo perpendicolarmente, il quale dagli Astrologi è chiamato comunemente Gnomone, l'altezza del qual stilo sia minore del Semidiametro del cerchio fatto, almeno la quarta parte. Per saper ora collocare il Gnomone perpendicolarmente sopra il piano, questo si fa, ò con l'aiuto del perpendicolo, che è un piombo legato ad un filo, ò con misurare se dalla punta del detto Gnomone, alla circonferenza del cerchio fatto prima, la distanza sia uguale; il che si potrà fare con un filo, ò col compasso, & essendo uguale la distanza, lo stilo sarà perpendicolare, altramente vedasi di farla uguale. Questo fatto, il cerchio rappresenterà la superficie dell'Orizzonte, & il Gnomone l'asse di quello. Habbianfi oltre à questo preparati due horologii, vno di arena, che sia giustissimo, & vn'altro da ruote, il qual da ruote oltre l'essere buono da se, è di bisogno hauerlo incordato la sera all'Occaso del Sole: la mattina poi al leuare del Sole, uoltisi l'horologio del sabbione, & lassinsi passare due hore, percioche così essendo scorse due hore, faremo certi che faran due hore dopo l'orto del Sole; & nella fine delle due hore uedasi doue il Gnomone oò la sua ombra uà à dare nel cerchio, & segnisi il luogo: appresso aspettasi, che l'horologio da ruote battra le 22 hore, & uedasi parimente l'ombra del Gnomone nel cerchio, & quiui segnisi. Haueremo adunque due segni nel cerchio, l'uno fatto dal Sole tanto lontano dall'Orto, quanto l'altro dall'Occaso. Diuidasi adunque quell'arco preso da questi due segni in due parti uguali, & dal punto della diuisione al centro del cerchio tirisi una linea retta, & stesi d'asi fino all'altra parte della circonferenza, & questa farà la linea Meridiana, & che sia il uero. il Sole haueua bisogno di tanto tempo à peruenire al Meridiano dall'hora della prima segnatura, quãto poi ne consumò dal Meridiano fin'all'hora della seconda segnatura, percio che essèdo gli archi semidiurni di quel dì tra loro uguali, & noi hauèdo preso da cose uguali, cose uguali, cioè tanto tempo dopo l'orto quanto innanzi all'Occaso, ne segue, che le parti rimanenti faran tra loro uguali: ma queste parti rimanenti, sono comprese dall'arco tra le due segnature. Segue adunque, che tagliato quell'arco in due parti uguali, le parti saranno quelle, che debbono corrispondere a' rimanenti degli archi semidiurni: & perche nella fine dell'uno arco, & nel principio dell'altro semidiurno, si ritroua il punto del mezzo dì, per questo ci resta per chiaro la trouata linea essere la Meridiana. Se può per un'altra uia hauere questa linea Meridiana. & questo è, che fatto il cerchio & piantatoui il Gnomone perpendicolarmente, con le conditioni poste di sopra, la mattina dopo il leuare del Sole, si stia attento, quando l'ombra con la sua punta andrà à finire la circonferenza del cerchio: & s'aspetti uerso la seta, che parimente l'ombra col suo estremo tocchi la circonferenza del cerchio, diuidasi l'arco della circonferenza preso tra i due punti in due parti uguali, & dal punto della diuisione al centro tirisi una linea, & estendasi fin'all'altra parte della circonferenza del cerchio, & questa farà la linea Meridiana, come di sopra. A questo ancora si può peruenire coa l'aiuto del Bostolo da nauigare, ò con la calamita, cioè con uno di quei horologietti da ueder l'hore col Sole, che uengono d'Alemagna: percioche quel ferro temprato con la calamita sempre si uolta uerso la Tramontana, cioè uerso il Polo Artico: quantun que alcuni uogliono, che si uolta alla coda dell'Orsa minore, laquale è una stella lontana dal Polo Settentrionale, per lo spatio di quattro gradi. E' stato però offeruato da miei amici, che quel ferro temprato con la calamita sta sempre uoltato uerso il Polo, laquale offeruatio ne si può fare così. Habbianfi un di quegli horologietti che sia buono, & buono sarà essendo grande, & ben temperato: & posto questo horologietto à segno, cioè che'l ferro sia giustamente sopra la linea, che gliè sotto, & aspettisi di li à due hore, & poi ueggasi se'l ferro si sia mosso, ò discostato dalla linea, sopra laquale sta, & così guardisi quattro, ò cinque uolte, ò più in un giorno; percioche se questo ferro si sarà mosso dalla linea, ò discostato da quella, intersecandosi insieme; chiaro sarà, ch'egli si muoue al moto della stella, & per consequente la calamita si uolta non al Polo ma alla stella, senon si sarà mosso, ella si uolta al Polo. Et

per

per far questa offeruatione, quanto il ferro farà maggiore, tanto sarà più facile l'offeruatione: percioche con l'estremo farà maggiore il cerchio. Oltre di ciò ce ne potremo certificare così, offeruata diligentemente la linea Meridiana, mettiamoui sù uno de' detti horologietti, & che il ferro casta precisamente sopra la linea Meridiana, & se starà in esta fermo per un dì, ò quanto si uorrà, senza dubbio la Calamita si uolta al Polo, & non alla stella, & essendo così, facil cosa sarebbe in ogni tempo, & in ogni luogo il ritrouamento della linea meridiana senza hauerle da offeruare col Sole ne' bisogni però uolrissi tal ferro al polo, ò alla stella, si potrà seruir di quello, come se fosse la linea meridiana; percioche se al polo si uolterà s'hauerà l'intero; senon, con alquanto d'auerenza se ne potrà l'huomo seruire senza sensibile errore. Hor trouata la linea meridiana per vno de' due modi detti di sopra non restero di dire, che allhora che'l Sole peruerà al meridiano, il che con l'aiuto della linea meridiana si conoscerà, cio è quando l'ombra del Gnomone caderà sopra la linea segnata, si potranno segnare in vn dato piano molte linee meridiane, con hauerle vn perpendicolo, ò piombino col suo filo; percioche tenendo il filo in mano, & facendo che il piombo tocchi la terra, l'ombra del filo farà la linea meridiana. Questa linea meridiana con vno de' suoi estremi mostrerà la parte Settentrionale, & con l'altro la meridionale, & se si diuiderà ad angoli retti con vn'altra linea, la intersecante farà il commune diametro del cerchio Verticale, che passa per il uero Leuante & per il uero Ponente, & dell'Orizonte. il che si può prouare con le ragioni assegnate della linea meridiana. ne bisogna qui dubitare, che essendo la linea meridiana diametro dell'Orizote, come ancora quella, che taglia questa ad angoli retti, può essere diametro dell'Orizonte, percioche vn cerchio può hauerne molti diametri; non essendo altro il diametro del cerchio, che vna linea retta, che taglia il cerchio in due parti uguali, passando per il centro di quello, & applicando l'estremità sue alla circonferenza d'esso: & di queste linee potendosene dare molte nel cerchio, replicando però commune le parti di quello, ne segue, che questa tal linea possa essere parimente diametro dell'Orizonte. Ho detto, che la linea tirata passerà per il uero Leuante, & il uero Ponente, percioche uero Leuante si chiama quella parte dell'Orizonte, doue il Sole, essendo nel punto dell'intersecamento dell'Equinottiale col Zodiaco, si uicua à leuare: & uerso Ponente il punto opposto à questo.

Come si generino i venti, & che cosa sieno, & quante, & se gli antichi da venti poteuano argomentare, che fosse terra per tutto & in che modo si faccia il Boffolo da nauigare.



VI hora l'ordine mi tira à douer dire de' venti: de' quali tuttauia io non ragionerò così appieno, come farei, se qui fosse il proprio luogo di trattare d'essi, ma solamente quanto ne farà bisogno per uso della Geografia: & cominciando dalla generatione, & poi uenendo alla diffinitione, & appresso al numero, & a' nomi di quelli si darà al fine il modo di fare il boffolo per la Nauigatione. Dico adunque, che per quel, che Aristotele vuole nelle sue Meteore, sono due de' quattro Elementi euaporabili, cioè la Terra, & l'acqua, ma dell'acqua non possono uenire altro, che euaporationi humide, per essere ella di tal natura; ma dalla terra possono essere, & humide, & secche. Ora quelle Euaporationi, che verranno fuori della terra, & saranno humide, come anche quelle dell'acqua, si dicono propriamente vapori, & d'essi si generano le pioggie, & l'altre impressioni humide. Ma quelle, che vengono fuori della terra, & son secche, per non hauerne proprio nome, le dicono esalationi, le quali possono essere di più forti, secondo che più, ò meno sono calde, ò secche, ò miste, con humidità, & crassezza. Come adunque è la qualità loro, così s'alzano nell'aere, percioche alcune ascendono infino alla suprema regione dell'aere, & quiui fanno le comete, altre nella region di mezzo, & quiui trouando il luogo freddo, & per essere non molto potenti da per loro, per-
ciò

ciò vnendosi & condensandosi insieme per non essere consumate, mentre che tentano di discendere uerso la terra, sono impediti da altri vapori di nouo eleuati dalla terra.

La onde non potendo andare in giù ne in sù, ne potendo restar ferme per non esser consumate, si muouono lateralmente, & insieme con esse muouono l'aere, & così fanno il vento, il quale altro non è, che una esalatione terrestre sottile, la quale per hauere impedito & il decendere uerso la terra, & l'ascendere uerso il cielo, si muoue lateralmente intorno alla terra, mouendo le parti dell'aere l'una doppo l'altra. Hora del numero de' venti varii sono itate le opinioni, percioche alcuni n'hanno posti quattro principali, & otto altri appresso, che fanno il numero di 12. altri poli, & per quanto vfa la arte nauigatoria ne hanno poitto 8. quattro principali, & altrettanti tra essi. io per me ho sempre hauuto per fermo, che i uenti nõ possono hauere numero determinato, ma che sieno molti, & tanti, per quanti punti si seigneranno nella circonseréza dell'Orizote, cõ questo che il numero de' punti segnati nell'Orizote si possa diuidere in quattro parti uguali, come è l'8. il 16. il 32. il 64. il 128. & il 256. & altri, & così ancora il 12. il 24. il 48. il 96. il 192. & il 284. & altri tali: & che la diuisione si faccia per li quattro punti principali dell'Orizote, cioè per il uero Leuante, & per il uero Ponente & per gli estremi d'vna linea, che à quella che va dal uero Leuante al uero Ponente, sia ad angoli retti, che sarà la linea meridiana. Ne questa mia opinione è fuori di ragione, ne è contra la mente de' filosofi: percioche essendo atte tutte le parti della terra à mandar esalationi, & quasi per tutto l'Orizote essendoui terra in giro; ne siegue, che per tutte le parti dell'Orizote si possan fare esalationi, & potendosi far venti, doue si fanno esalationi, non essendo altro il vento (come poco fa habbiamo detto) che esalatione, ne siegue, che per tutte le parti dell'Orizote si possan far venti. Ne si può opporre à questo, che gli antichi non poteuano far questo argomento itesso, perche non haueuano cognitione di tutta la terra come habbiamo noi ma solamente d'vna minima parte di quella: perche io tengo per fermo, che non solamente essi poteuano da' venti argomentare, che per tutto fosse terra, come veramente fece quel grande huomo, che così ragionevolmente, dire il possiam di cristoforo Colombo, ma dalla terra, che loro haueuano in cognitione, poteuano fare il medesimo. Percioche habitando quei filosofi, che de' venti hanno scritto, quasi nel mezo della terra, che allhora si conosceua, & essendo circondati tutti da la terra, & hauendo gia conclusa la diffinitione del vento, cioè che è fosse esalatione terrestre, ne seguua, che da tutto il circuito della terra, che essi conosceuano, potessero spirare venti. Oltre che se da quella parte, doue essi teneuano, che non fosse terra, haueffero sentito spirare vento poteuano tener per fermo, che quello uento ueniua da alcuna parte, doue fosse terra; non potendo spirare vento, doue terra non sia: poi che, come habbiamo detto le euaporationi dell'acqua non possono far uento, per essere humide, & per generare le piogge, & l'altre humide impressioni. Ma non è da marauigliare, se gli antichi dormirono intorno à questa parte quando che in cosa più sensata, & manifesta di questa, come era l'essere habitata la terra sotto la zona torrida, s'ingannauano & concluduano quui non poter esser habitatione alcuna: argomentando ciò dal gran caldo che il Sole con la perpendicolarità de' raggi, ò co i raggi uicini al perpendicolo ui causaua. Et tuttauia non solamente sapuan quui essere tutta l'Ethiopia, ma ancora per quella mercantando, ò altri negotii facendo peregrinauano. Cose in uero da far stupire il mondo, saluo se essi, quando parlauano delle Zone, non haueffero parlato di quelle metaforicamente, cosa pe: ò in tutto fuori di proposito. Ma che gli antichi habbiano conosciuto la loro credenza esser falsa, come è questa delle Zone, & della grandezza della terra, & che ci fosse altra terra oltre la conosciuta da loro; questo mi riseruo à dirlo più diffusamente in altro luogo, essendo materia, che ricerca vn discorso particolare. Ora seguitando il nostro ragionamento, & passando alla diuisione, & nomi de' uenti; dico, che Aristotele nel libro citato di sopra, volendo assegnare la diuisione de' uenti, diuide l'Oriente prima in quattro parti uguali, facendo passare i punti della diuisione, l'uno per il uero Leuante, & l'altro per il uero Ponente, cioè per doue si leua il Sole, quando è nella settione del Zodiaco, & dell'Equinoziale, & il uento, che spira da un di questi punti, & da quello, doue à noi si leua il Sole, dicono Solano, & Subsolano, & Apeliote: che tutti questi nomi deriuano dal nascere del Sole. Volgarmente però i nostri Nauiganti il chiamano dal leuare del Sole Leuante, & quei del mare Oceano Este. quel che spira poi dal punto opposto à questo, il chiamano Fauonio, ò Zefiro, così detto dal fauore, ò aiuto, che tal uento porge alla uita humana;

mana: i Nauiganti nostri il dicono Ponente, & quelli del mare Oceano Oefte. Quei due poi che si fegnano dagli estremi della linea Meridiana, & quello, che uiene dalla parte del Polo à noi eleuato, ò sempre apparente, uien detto Settentrione, dalle sette stelle dell'Orsa minore. & Aparthia dal Polo Artico. I marinari di queste parti; & volgarmente il chiamano Tramontana. quelli del mare Oceano il dicono North. Il uento poi, che uiene dal punto oppofito à questo, e chiamano Austro dalle acque, che fuol portar seco, & Noto ancora uien detto. I nostri il chiamano Oltro, & Mezogiorno, & quelli del mar Oceano, Sur. Oltre à questi ne pone quattro altri parimente dal lenare & dal tramontare del Sole, cioè da quella parte, doue si leua il Sole quando è nella maggior distanza, che possa hauere dall'Equinoziale, così verso la parte del Mezogiorno, come del Settentrione, & dall'Occaso di quello in tai punti. Chiaman adunque quel che spira dall'Orto del Sole quando è nel Cancro, Apeliote, ò Cecramefe. Dall'occafò di Cancro spira quel che vien detto Coro, ò Argetefino. Dal leuar del Sole quando è in Capricorno vien fuori Vulturno; ò Euro. Et dal punto dell'Orizzonte nell'Occaso del Sole in Capricorno soffia Africo, ò Libece. Se ne mettono ancora quattro altri con quest'ordine, il primo si mette tanto lontano dal Settentrione uerso il Leuante, per quanto è lontano il Leuante di Cancro dal uero Leuante, & chiamasi questo uento Aquilone, ò Borea. Il secondo è tanto lontano parimente dal Settentrione uerso Ponente, per quanto è dal uero Ponente al Ponente di Cancro, & si dice questo uento Circio, ò Trhascia. Il terzo è tanto lontano dal Mezogiorno uerso Leuante, per quanto è distante il uero Leuante del Capricorno; & si chiama questo uento Euro Noto, ò Euro Austro. Il quarto è tanto lontano dal Mezogiorno uerso il Ponente uero, per quanto è dal uero Ponente al Ponente del Capricorno, & così in tutto son 12 Venti, iquali son diuisi, numerati, & nomati alla mente de' Filosofi, & parimente degli Astrologi, ma altramente vsa l'arte del Nauigare. Imperoche stanti fermi i quattro principali di sopra nomati, che spirano da' quattro punti principali del Mondo, effi à questi quattro ve ne giungono altri quattro, vno tra Leuante & Tramontana, & il dicono i Nauiganti nostri Greco, & quei del mare Oceano Northest. Quel che è tra Mezogiorno & Leuante, i nostri il dicono Sirocco, & quei dell'Oceano Surest. Quel tra Ponente & Settentrione è detto da' nostri Maestro, & da quei del Mare Oceano Oest north, & quel che finalmente soffia tra ponente & Mezogiorno, lo dicono i nostri marinari Gaibino, & quei del mare Oceano Suroest. Questi uenti fin qui detti si dicono da' Nauiganti uenti in-terieri; Vi sono poi i uenti tramezati à questi, iquali vagliono in luogo di quarte di uenti, & si denominano da' uenti tra quali sono in mezzo. Come uerbi gratia, quel che è tra Leuante & Greco, si dice Greco leuante da' nostri, & da quei dell'Oceano Estnorthest, quel che è tra Tramontana & Greco, si chiama Greco tramontana, dagli Oceani Northnorthest. Quel che è tra Sirocco & Leuante, si chiama da' nostri Sirocco leuante, & da quei del mare Oceano Estsurest. Et così senza procedere più oltra potrà ciascuno da se andarli, con com porli denominando. Hor douendo fare il Boffolo da Nauigare così si farà. Faccisi prima un cerchio di cartone ò d'altra cosa, che non si pieghi così facilmente, & diuidasi in 16 parti uguali; cioè prima in quattro, & poi ciascuna di quelle quattro in due, & ciascuna di quelle due in due, & per i punti delle diuisioni tirinsi linee fin' al centro, & nelli estremi di quelle linee uerso la circonferenza mettâsi le prime lettere con lequali si cominciano gli otto uenti principali, secondo l'uso de' Nauiganti con questo ordine. ne' quattro punti principali della diuisione, cioè negli estremi di quelle linee, che diuidono il cerchio in quattro parti uguali, mettansi le prime lettere de' quattro uenti principali, negli estremi poi di quelle linee con lequali si diuide il cerchio in otto parti uguali, che saranno quattro, mettansi le lettere de quattro altri uenti, & così saran segnati i uenti. Hor habbiasi vn buon pezzo di calamita, & habbiasi ancora un pezzo di ferro, come un'ago di ugual grossezza da tutte le bande, che sia per il doppio del Diametro del cerchio & pieghisi nel mezzo talmente che facci un'angolo acuto, & che li due estremi di questo ferro possino abbracciare due de' d'enti segnati nel cartone, lasciandone vno in mezzo che sarà il Mezogiorno; & i due quei, che più prossimi saranno à quello, l'uno uerso la parte del Leuante, & l'altro uerso la parte di ponete. Questo ferro fregghisi molto sù quella faccia di calamita, che riguarda la Tramontana, la quale si conoscerà così. Habbisi un'orologio di quelli che vengono d'Alemagna, ouero vn Boffolo fatto, & vadisi mostrando alle faccie della calamita, & quella parte che tirerà la Tramontana à se, ò quella parte del Boffolo che si uolta à Tramontana, quella sarà la faccia di

cia di Tramontana, sù laquale fregghisi molto il ferro, & più l'angolo che niun'altra parte. fregato che sarà questo ferro, vedasi d'incollarlo sul cartone segnato co' venti, mettendo l'angolo alla Tramontana, e tra li due estremi tanto dell'uno, quanto dell'altro lontano il Mezzogiorno, incollando per maggior forza sù questo ferro una carta, lassando però vn pezzo dell'angolo scoperto, & così delli altri due estremi. Habbisi ancora un pezzo di rame giallo, altramente detto cupro, & sia tondo, ilquale finisca in meza sfera dall'un de'lati, & dall'altro sia piano, & sia bufo dal piano fin alla meza sfera, ma che'l bufo non passi; & sia il bufo fatto largo in principio, & stretto talmente nella fine, che finisca in aguzzo, & questo cupro mettasi nel centro del cartone talmente, che'l piano del cupro facci col piano del cartone vn piano stesso, & sia il piano, doue è il ferro accalamitato, & l'auanzo nella superficie del cartone doue sono segnati i uenti. Habbisi poi un Boffolo di legno, ilquale sia poco più largo del cartone, nel centro del fondo del quale, sia eretto della lunghezza per quanto è largo vn deto, ò più, vn pezzo di cupro della grossezza d'un spago commune, acuto in punta, & sopra questo mettasi il bufo del cupro del cartone de' venti, auuertendo di fare, che'l cartone stante sù questo centro, non penda in niuna parte, & se pure in alcuna pendesse, si giongerà alla parte più leue della cera, fin che'l cartone sia librato giustamente sù quel centro, mettasi poi nella bocca del Boffolo il suo vetro, come si uede in quei horologietti d'Alemagna, all'essempio de' quali, si potrà fare il centro, & la matre dentro al laquale ha d'andare il centro; che è quel pezzo di cupro che s'è posto nel cartone, & così sarà preparato il Boffolo per la Nauigatione.

Come si diè offeruare l'altezza, così del Sole, come delle Stelle sopra l'Orizzonte: & della ragione dell'ombre, & come per l'ombra si può trouare l'altezza del Sole Meridiana.



PE a venire hora à trouare l'altezza del Sole Meridiana. Questo si può fare così con vn stilo, ò Gnomone, di conosciuta misura, come con vn quadrante, ò una quarta parte di cerchio, diuiso in nouanta parti vguali, ò uero con un cerchio diuiso intorno in trecento sessanta gradi. ilquale, così come il quadrante, rappresenta una quarta parte d'vn de' cerchi maggiori, che noi intendiamo nel cielo, così questo cerchio rappresenta tutto un cerchio maggiore. hor se s'hauerà il quadrante diuiso in 90 parti adattinsi in un de'lati, i suoi pinnacidii, ò due piccoli quadretti, ò di rame ò di legno, con i suoi bufi, & il suo perpendicolo come è costume di farli. se sarà il cerchio, mettasi in esso la sua dioptra, con i suoi pinnacidii, come si uede negli Astrolabii. Doppo un poco auanti Mezzogiorno, & un poco dopo uadisi pigliando l'altezza del Sole così. Faremo passare per i bufi, ò de' pinnacidii della dioptra, ò del quadrante, i raggi del Sole, se del quadrante, uederemo ne' gradi della circonferenza doue casca il perpendicolo, se del cerchio doue tegna la dioptra, & quanti è la moltitudine di quei gradi, che sono dal filo al lato doue sono i pinnacidii del quadrante, ò dal diametro del cerchio, che rappresenta l'Orizzonte alla dioptra, tanta sarà l'altezza del Sole, all' hora questa altezza noteremo da parte. & di la à un poco ripiglieremo pure la medesima altezza, laquale sarà alquanto maggiore della prima, & così faremo quattro, ò cinque uolte, fin che comincia à mancare, che sarà doppo che il Sole hauerà passato il Meridiano, & quella che tra tutte queste sarà la maggiore, quella per conseguente sarà la Meridiana. così & non altramente si farà à pigliare l'altezza delle Stelle, aggiunta però questa differenza, che doue per i bufi si fanno passare i raggi del Sole, che per uedere le stelle, sarà bisogno guardare per i bufi la stella. Si può ancora l'altezza meridiana pigliare, così delle stelle, come del Sole, in vna volta sola, con l'aiuto della linea meridiana ritrouata di sopra. stante fermo il gnomone con il quale s'ha offeruata la linea meridiana, aspettisi uolendola trouare col Sole, fin che l'ombra del gnomone casca sopra la linea meridiana, &

C

diana, & all'ora pigliarè l'altezza del Sole, & quella farà la meridiana del Sole. per le stelle. far prima che il gnomone sia vn poco più alto d'vn'huomo, & doppo mettanfi i piedi sopra la linea meridiana & guardisi la cima del gnomone fin, che si uedrà la stella stante co' piedi sopra la linea meridiana senza uoltar altroue la testa ma far quasi di se vn gnomone, & che la uista uadi à ferire il cielo per la cima dell'huomo, & allora piglia l'altezza, & quella farà la meridiana della stella. Quanto hora al pigliar l'altezza per la proportion de' gnomone all'Ombra, Diuidasi adunque il gnomone con il quale s'osserra la linea meridiana in 12 parti vguali, cioè quel del gnomone d'auanza sopra la terra, & ciascuna di quelle parti in 5. tanto che il gnomone uerra ad essere diuiso in 60. parti uguali, intendasi ancora ogni parte di quelle 60. diuisa in 6. parti, & ogn'vna di quelle sei, in 10. & così ogni parte del 60. intenderemo essere diuisa di nuouo in 60. particelle. la diuisione hora de' primi 60. domanderemo per comodità parti, & la diuisione seconda de' 60. cioè, le particelle minuti. Appettasi doppo che l'ombra dello gnomone caschi sopra la linea meridiana, & all'ora segnasi l'estremo dell'ombra, & misurisi quante parti de' quali lo gnomone è 60. farà l'ombra & se vi resta dell'ombra alcuna parte che non si possa numerare per intiera delle 60. col giuditio vadasi inuestigando, che numero di minuti potrà rileuare, de' quali vna delle 60. si diuide in 60. hauendo prima diuisa una delle 60. in 6. & ciascuna delle 6. in due: & intendasi poi ciascuna delle metà delle sei, diuisa in cinque; & così s'haueranno tante parti, & tanti minuti dell'ombra, de' quali lo gnomone è 60. con le quali s'ha d'entrare nella seguente Tauola. laquale è disposta con quest'ordine. Nel titolo, si legge Tauola dell'ombra à ciascun grado dell'altezza del Sole, & si uede appresso descendo vna colonna di numeri da vno fin à 30. & il suo titolo è altezza del Sole: si uede appresso vn'altra colonna con due numeri, l'vna delle parti dell'ombra, & l'altra de' minuti, & il suo titolo è ombra, & sopra il primo numero si legge. Parti & sopra al secondo poi minuti. si uede ancora vn'altra linea con il tutto d'altezza di Sole da 30. fin à 60. & vn'altra d'ombra, & vn'altra d'altezza di Sole, da 60. fin à 90. & vn'altra d'ombra, con quel ordine & disposizione delle prime. Et è d'auuertire, che non può il Sole hauere più, che 90. gradi d'altezza meridiana, & questo solamente auuene à coloro, ch'hanno il Zenith nell'Equinotiale, & che habitano la zona torrida, ma à coloro, ch'hanno la sfera obliqua, che è; l'hauere vn de' Poli del mondo sopra l'Orizzonte, & che sono di qua dal Tropico di Cancro non può mai il Sole ascendere all'altezza di 90. gradi ma sempre sarà l'altezza sua meno, & tanto meno quanto, che la sfera sarà più obliqua, la maggior obliquità della quale, sarà l'hauere vn de' Poli del mondo perzenith, & l'Equinotiale per Orizzonte; percióche all'ora sarà la maggior altezza à quei, che habitano il Settentrione 23. gradi & 30. minuti, tanto, quanto il Sole può più declinare dall'Equinotiale, allora ch'egli verrà al primo punto del cancro. à quei poi, ch'habitano il mezo giorno sarà il punto opposto. Con questa regola parimente à tutti coloro, che hanno la sfera obliqua, dall'Equinotiale verso il Settentrione, haueran la maggior altezza quando il Sole anderà al primo punto del Cancro, & la minore quando andrà al primo minuto di capricorno è quei poi, che haueranno la sfera obliqua uerso il mezo giorno, la maggior altezza sarà nel Capricorno, & la minore nel cancro. Hor con l'ombra adunque trouata entrisi nelle linee dell'ombra, & vedasi di trouare, ò l'istessa, ò poco differente, ma maggiore, & dritto à quella verso la parte sinistra nella linea della altezza del Sole, piglinsi i gradi dell'altezza, & mettinfi da parte. da questa ombra prossima maggiore della trouata col Sole, leuati la trouata col Sole, & il rimanente serbisi da parte, piglinsi ancora l'ombra nella Tauola prossima minore della trouata col Sole, & questa si leuerà della prossima maggiore, la differenza sarà quanto varia l'ombra meridiana con vn grado di altezza meridiana. Hor per la regola del tre vsuale, dicasi, se questa differenza tra le due ombre nella Tauola prese, mi da vn grado di differenza d'altezza, che sono 60. minuti, quanto darà la differenza tra l'ombra presa col Sole, & la sua maggiore presa nella Tauola. multiplichisi 60. per questa differenza hora detta, & il prodotto portasi per la prima differenza, & qualche uerra, saranno minuti, i quali giointi all'alteza meridiana serbata di sopra, s'hauerà l'alteza meridiana del Sole, à gradi & minuti, auertendo di ridurre tutti à minuti se le differenze fosser di parti & minuti; per hauerè più facile l'operatione. Questo modo non si può fare nelle stelle, perche non fanno ombra, & ciò auuene dalla grandissima distanza ch'elle hanno della terra.

Ma per fare tutto quel che s'è discorso più facile, sia per esempio di uoler trouare il dì
26 d'Aprile

26. d'Aprile del 1561. per l'ombra meridiana la maggior altezza del Sole di quel dì. Primieramente s'aspetterà, che l'ombra caschi sopra la linea meridiana, & venuta che vi farà, si segnerà l'estremo di quella, doppo si misurerà quante parti di quali il gnomone è 60. sarà dal piede del gnomone fin alla segnatura dell'ombra, & si trouano essere 32. parti, & quasi poco più d'un, 12. che importa 5. minuti. l'ombra adunque, di quali il gnomone è 60. di tali è il numero detto di sopra: con queste parti dell'ombra, s'entrerà nella tauola dell'ombra, & nelle colonne dell'ombra, si uedrà di trouare vn numero uguale, ò poco da quello maggiore, il quale si troua nella terza colonna dell'ombra, & sarà di 33. parti & 15. minuti, da quali leuo l'ombra, ch'io ho ritrouata col Sole, & mi restano 70. minuti per la differenza tra la mia ombra, & quella trouata nella tauola, alla quale, nella colonna dell'altezza del Sole, corrispondono 61. grado d'altezza, laquale sarebbe la uera altezza del Sole, quando l'ombra fosse di 33. parti & 15. minuti. di nuouo nella medesima colonna dell'ombra, trouo vn numero prossimo minore al mio, ilquale è di 31. parte, & minuti 55. queste parti & minuti, leuo dal 33. parti & minuti 15. & m'auanza vna parte & 21. minuto: & tanto uaria in questo luogo, l'ombra, con vn grado d'altezza. Hor dico se vna parte & 21. minuti, ch'importa 81. minuti, d'altezza mi da 60. minuti, quanto daranno 70. minuti. multiplicò 60. per 70. & ne vengono 4200. liquali partiti per 81. ne danno 51. che sono minuti d'altezza liquali giointi alla prima altezza cioè à 61. grado, mi fa per la uera altezza del Sole meridiana 61. grado & 51. minuti. Ogn'altra operatione ch'occorresse fare per questa tauola, procederassi al modo di sopra, auuertendo, che quanto più l'ombra uà mancando, tanto più l'altezza uà crescendo, & quanto più uà crescendo l'ombra, tanto più uà mancando l'altezza, come appresso si discriuerà appieno.

LA TAVOLA DELL'OMBRA

à ciascun grado dell'altezza del Sole.

ALTEZZA DEL SOLE	OMBRA		ALTEZZA DEL SOLE	OMBRA		ALTEZZA DEL SOLE	OMBRA	
	G.	M.		G.	M.		G.	M.
1	3437	24	31	99	51	61	33	15
2	1718	10	32	96	2	62	31	54
3	1144	52	33	92	23	63	30	34
4	858	2	34	88	57	64	29	15
5	685	48	35	85	41	65	27	58
6	570	51	36	82	34	66	26	43
7	488	39	37	79	37	67	25	28
8	426	55	38	76	48	68	24	14
9	378	49	39	74	5	69	23	2
10	340	16	40	71	30	70	21	50
11	308	40	41	69	1	71	20	39
12	282	16	41	66	38	72	19	29
13	259	53	43	64	20	73	18	20
14	240	38	44	62	8	74	17	12
15	223	55	45	60	0	75	15	4
16	209	14	45	57	56	76	14	57
17	196	15	47	55	57	77	13	51
18	184	39	48	54	1	78	12	45
19	174	15	49	52	9	79	11	39
20	164	50	50	50	20	80	10	34
21	156	18	51	48	35	81	9	30
22	148	30	52	46	52	82	8	26
23	141	21	53	45	12	83	7	22
24	134	45	54	43	35	84	6	18
25	128	39	55	42	1	85	5	15
26	123	0	56	40	28	86	4	11
27	117	45	57	38	57	87	3	8
28	112	50	58	37	29	88	2	5
29	108	14	59	36	3	89	1	3
30	103	54	60	34	38	90	0	0

E d'auvertire ancora intorno alla cosa delle Ombre, che mentre il Sole farà alto sopra l'Orizzonte 90 gradi, il Gnomone non farà Ombra alcuna; perche il Sole all' hora manda i raggi perpendicolarmente sopra la terra, questo auuene a coloro, che habitano tra' due Tropici, che è la Zona torrida. à quei però, che habitano sotto i Tropici accade questo vna sola volta l'anno; & è quando il Sole viene nel Tropico; ma à quei, che habitano verso l'Equinotiale, cioè dentro alla Zona, occorre questo due volte l'anno; & così à quei, che habitano sotto all'Equinotiale; percioche due volte in vn anno il Sole è nell'Equinotiale, parimente intendiamo passare un parallelo all'istesso per il Zenith di quella regione, che noi uolemo dentro della Zona torrida, laquale è tra l'un Tropico & l'altro. questo parallelo taglierà in due parti il Zodiaco. Quando adunque il Sole passerà per questi due punti, all' hora farà nel Zenith di questa regione; & il Sole in questi due punti uiene in diuersi tempi dell'anno: segue adunque, che due volte l'anno, il Sole passa per il Zenith di questi tali. Se questo parallelo sarà più propinquo all'Equinotiale, il Sole nel passare per questi due punti, consumerà più tempo, se più propinquo a Tropici, meno. Da qui, & non d'altronde uiene quello, che l'Eccellente M. Giouanni Marinello, mi diceua questi Mesi adietro ragionando meco, che verso i Tropici per molti Mesi dell'Anno, per ciascun Anno, è più caldo assai, che sotto all'Equinotiale per ogni tempo; & questo confermaua egli, oltre le ragioni, ch'assegnaua per parole intese da uno venuto da quelle parti, iquale narraua queste cose al Clarissimo M. Nicolo Zeno. La cagione adunque donde questo nasce, è, perche il Sole per molto tempo manda quasi auuolgendosi intorno al loro Zenith i raggi perpendicolarmente sopra la terra; percioche se'l Parallelo passerà per il principio de' Gemelli, & la fine del Cancro, viene il Sole peruenendo à quel Parallelo, ad essere quasi mentre che camina quelli due segni, nel Zenith di quei, che habitano sotto à quel parallelo: perche se bene il Sole peruene nella sua maggiore declinatione, non si scosta più, che per tre gradi dal loro Zenith: perche il principio de' Gemini, & la fine del Cancro, s'allontana per 20 gradi & mezzo quasi, dall'Equinotiale. oltre che da 20 gradi del Tauro fin' a 10 del Leone il Sole ha due gradi meno della declinatione, che ha all' hora, che peruene al Zenith detto di sopra. & così resta per chiaro, che quei che habitano nella città di Siene, dell'Egitto, hanno per molto tempo dell'anno più caldo, che non haueran quei, che habitano sotto all'Equinotiale; & più per conseguente ne haueran coloro, che habitano poco da questa città lontani; come è tutta la terra tra Meroe Isola del Nilo, & Siene detta di sopra. Il Sole adunque per passare in poco tempo due volte dal Zenith di questi tali cagiona, che questi tali siano di colore di cenere, come sono quei dell'Isola Spagnola nell'Occidente: inditio manifesto della grandissima calidità del luogo. il che non si uede in coloro, che habitano nel paese del Prete Ianni, i quali sono di color nero, & di carne più temperata, con i capelli piani, al contrario di quegli altri, iquali fuor di modo glihan crespi. Da questa calidità gli Antichi argomentauano, che sotto l'Equinotiale non douesse essere habitatione, & lasciati trasportare da questa ragione, negauano l'esperienza, che loro hauerano dell'habitatione di questi luoghi, come io hora potrei mostrare per molti luoghi, & di Lucano, & d'altri Scrittori antichi. Ma lasciando questo per essere cosa che hauerebbe bisogno nella trattatione sua, d'un discorso intiero, ritornerò all'Ombra. Dico adunque che camminando il Sole per il Zodiaco fa in questa Zona diuerse Ombre; percioche, se farà ne' segni Boreali, ò Settentrionali, che sono dal principio dell'Ariete fin' alla fine della Vergine fa sempre l'ombra uerso mezzo giorno; essendo però alzato sopra l'Orizzonte: percioche se sarà nell'Orizzonte, & nella parte d'Oriente, manderà l'Ombra dell'Ombroso uerso l'Occidente, & se sarà nell'Occidente nell'andar sotto all'Orizzonte, la manderà uerso Oriente. S'egli farà poi ne' segni Meridionali, ò Australi, che sono dal principio della Libra fin' alla fine de' Pesci, la manderà sempre uerso il Settentrione, tanto, che si uede, che per tutta la Zona Torrida, vi sono quattro Ombre, la prima uerso il Ponente, la seconda uerso il Leuante, la terza uerso il Settentrione, & la quarta uerso il Mezzogiorno. Alle Zone poi temperata & fredda Settentrionali, l'Ombra sempre in qual si uoglia luogo, che sia il Sole uerso il Settentrione, & alle Australi uerso l'Autto. Quanto hora alla quantità dell'Ombra sempre che il Sole farà nel Meridiano, & hauerà meno di 45 gradi d'altezza, l'Ombra sarà maggiore del Gnomone, se 45 gradi, ne più, ne meno l'Ombra sarà uguale all'Ombroso, ò Gnomone; se più di 45 gradi, l'Ombra

bra farà minore dell'Ombroso. Quelli che hanno il loro Zenith nel Tropico, ò del Cancro, ò del Capricorno, quantunque il Sole passa vna volta l'anno per il Zenith del loro capo, hanno però sempre l'Ombra verso la parte del Mondo dove declinano, cioè quelli del Tropico del Cancro verso Settentrione; & quelli del Tropico del Capricorno verso Mezzogiorno.

Il modo vniuersale di offeruare la larghezza della regione.



Tutte queste cose discorse, resta di trouare la larghezza della regione, ò l'altezza del Polo sopra l'Orizzonte, la quale uolendo si hauere, è di bisogno prima hauere conosciute due cose. La prima, è, l'altezza Meridiana del Sole, ò della stella; del Sole, uolendo hauerla mediante il Sole; della Stella, mediante la stella. La seconda il uero luogo del Sole, ò della Stella; mediante il quale si truoua la declinatione, ò del Sole, ò della Stella, con la parte doue declina, cioè, si declina, ò verso Mezzogiorno, ò verso Austro; il che nel Sole si conosce mediante il segno; percióche se il segno sarà Meridionale, tale sarà la sua declinatione, se Settentrionale, parimente Settentrionale sarà la sua lontananza dall'Equinottiale, nelle Stelle si conoscerà per la sua Tauola particolare. Hor mentre che, se haueranno conosciute queste cose; bisogna ancora conoscere quest'altra. Se colui, che offerua è verso la parte del Mezzogiorno, ò del Settentrione, cioè, se è de qua dall'Equinottiale, come siam noi, ò di là, come sono quelli, che habitano la Zona Meridionale temperata. Percióche prima, se sarà di qua dall'Equinottiale, cioè verso il Settentrione, & la declinatione sarà Settentrionale, s'ha da leuare la declinatione dalla altezza meridiana, & resterà l'altezza dell'Equinottiale, cioè, quanto è altro il punto dell'Equinottiale nel mezzo giorno: laquale altezza, se si leua da 90 gra. resta quant'è dall'Equinottiale al zenith: laquale distanza è sempre la larghezza della regione, & è uguale all'altezza del polo sopra all'Orizzonte. Ma se colui, ch'offerua, è verso la parte del mezzogiorno, & la declinatione è Settentrionale, s'ha da giugnere tal declinatione alla altezza meridiana, & ne viene l'altezza dell'Equinottiale, laquale tolta pure da 90. gradi, resta parimente la larghezza della regione. Ma se la declinatione è meridionale, & quel, ch'offerua farà nella parte Settentrionale, la declinatione s'ha da aggiugnere alla altezza meridiana, & quel che resterà, sarà l'altezza dell'Equinottiale: laquale se si leua da 90 gra. resta l'altezza del polo, ò la larghezza della regione. Ma essendo nella parte meridionale, la declinatione si leua dall'altezza, & quel ch'auanza, è l'altezza dell'Equinottiale, laquale tolta da 90. resta finalmente l'altezza del Polo. Qui è d'auertire una cosa, che mentre il Sole ò altra stella è nell'Equinottiale, cioè, che non habbia da quello declinatione alcuna allhora l'operazione sarà facile percióche hauta l'altezza meridiana della stella, che è l'istessa, che quella dell'Equinottiale, & leuata da 90. gradi, quello, che resterà, sarà la larghezza della regione, così esseudo l'huomo verso Settentrione, come verso austro.

Si puo ancora trouare l'altezza del polo ò la larghezza della regione, per vna stella, che non tramonti mai in tal parte, come sono à noi molte stelle delle imagini Settentrionali percióche questa stella, così come tutte l'altre, due uolte in un dì naturale è nel meridiano, & per consequente hauerà due altezze sopra l'Orizzonte, l'vna sarà maggiore, laquale si farà tra'l Polo del mondo & il zenith della regione: & l'altra sarà minore, & si farà tra il polo del mondo & l'Orizzonte. Prefa adunque l'vna & l'altra di queste altezze con l'Astrolabio, ò quadrante, ò altro istrumento (hauendo però offeruato prima la stella con il modo posto nel luogo d'offeruare l'altezza delle stelle fisse essere nel meridiano) & leuata la minore di queste altezze dalla maggiore, la differenza, ò il rimanente diuiso in due parti uguali, & una di queste parti giunta alla minore altezza, quel che ne uerrà, sarà l'altezza del polo, laquale è uguale sempre alla larghezza della regione. Qui è d'auertire che mentre la notte

la notte farà meno di 12. hore, sarà impossibile fare tal offeruatione, perche il sole non permetterà con la presenza sua, che la stella si ueda, oltre che la stella ha di bisogno di 12. hore, essendo nel meridiano, & discostandose, di tornare à quello.

Hor quantunque le cose dette sien facilissime, & non habbian bisogno alcuno d'esempio, nondimeno, per maggior chiarezza presupporremo di uolere trouare il dì 25. d'aprile del 1561. La larghezza di Vinegia. In tal di adunque offeruando l'altezza del Sole meridiana, ò per l'Astrolabio, ò quadrante, ò con l'ombra, si ritroua essere di gradi 61. il Sole per l'Efemeridi in quel dì, è ne' 14. gradi, & 41. minuto del toro, la sua declinatione, è di gradi 16. & minuti 17. Settentrionale, percioche il segno del Toro è de' segni Settentrionali; questa declinatione per essere Settentrionale, & per esser Vinegia di qua dall'Equinoziale cioè ancor ella Settentrionale; leuo dell'altezza del Sole meridiana, cioè da 61. grado, & mi restano 44. gradi, & 43. minuti. Et questa sarà l'altezza meridiana dell'Equinoziale questi gradi, & minuti leuo da 90. & ultimamente restano 45. gradi & 15. minuti, per quanto è lontano il Zenith di Vinegia dall'Equinoziale, & per quanto è altro il Polo del mondo sopra l'Orizzonte di Vinegia.

Il medesimo si può fare per vna stella fissa; come poniamo, per quella stella, che nel leone; & si chiama il cor del leone, lucidissima della prima grandezza, laquale l'anno del 1561. secondo l'offeruationi di Nicolò Copernico Matematico eccellentissimo, è ne' 23. gradi & 31. minuto del Leone, & la larghezza sua, è di 10. minuti Settentrionale, questa stella quasi à vn' hora di notte, si ritrouò nel meridiano, nel dì 10. del sopradetto mese d'aprile, & la sua altezza fu di gradi 58. & quasi minuti 36. ò poco più. la declinatione di questa stella, è di gradi 13. & minuti 52. Settentrionale. questa declinatione leuo dalla altezza sua meridiana, & mi restano 44. gradi, & 43. minuti per l'altezza meridiana, dell'Equinoziale, questi gradi & minuto leuo da 90. & restano 45. gradi, & minuti 15. per la larghezza di Venegia, come di sopra.

Al contrario hauerei fatto, quando mi fosse ritrouato di là dall'Equinoziale, mentre ch'io haueffi uoluto ne' sopra detti di del mese proposto offeruare l'altezza del polo; percioche hauerei ritrouato l'altezza così del sole come delle stelle meridiana picciola, & questa hauerei giunta con la declinatione. La cagione di questa varietà, nasce, che tutti i punti del cielo dall'Equinoziale fin'al Settentrione, hanno di gran lunga maggior altezza meridiana in tal parte, che non hanno poi nella parte meridiana, & al contrario, i punti del cielo, che sono dall'Equinoziale uerso il polo antartico, hanno à noi che siamo di qua dall'Equinoziale minore altezza meridiana & maggiore à coloro, che sono di là. la doue segue, che quando à noi, il Sole essendo in Cancro, fa la maggior altezza meridiana di tutto l'anno, à quei di là, fa la minore che possa fare parimente in tutto l'anno; & la maggiore la farà à loro nel capricorno, & à noi la minore. A quei, che habitano sotto l'Equinoziale, fa il Sole due altezze meridiane, minori, & due maggiori, Leminori sono nel cancro, & nel capricorno, & le maggiori sono nell'Ariete, & nella libra. per gli altri segni secondo che ua il Sole accostandosi & discostandosi di questi segni, così fa l'altezze maggiori, & minori, à quelli, che habitano, ò di quà, ò di là dall'Equinoziale dentro la zona torrida fa il Sole il medesimo effetto: percioche quanto più il Sole si rimoue dal loro zenith tanto minori le fa: & quanto più à quello s'accosta tanto maggiori. l'intelligenza di tutto il rimanente, à ciascuno, che hauerà intese le cose dette sarà facile.

Vniversal modo di trouare per particular Tauele il vero luogo del Sole di qui à 360. anni & più. Con il modo di trouare la declinatione del Sole, per ciascun grado dell' Eclittica.



HE cosa sia il vero luogo del Sole nell'Eclittica, & parimente la sua declinatione, s'è di sopra detto à bastanza. Et quantunque per le mie efemeridi, le quali con lo aiuto di Dio presto verranno fuori, ò per altre, ò per le tauole del Bianchino, ò d'Alfonso, si possa haue- re il vero luogo del Sole, nondimeno, perche color che vanno per viaggio, non possono portarsi dietro tutta la loro libreria, perciò, mi è parso util cosa à mettere il modo di trouare di qui à 360. anni il uero luogo del Sole con uia non solamente facilissima, che è con poco più fatica che con l'efemeridi, ma ingenuosa & bella, per le tauole qui poste; & col mezo poi di questo luogo, si può trouare la declinatione sua. Ben è uero, che il luogo del Sole, che per queste tauole si supputerà, non s'hauerà così sottilmente, come s'hauerebbe per le tauole d'Alfonso, ma da questa supputatione à quella, non sarà mai differenza senon di secondi, & non andrà mai ad un minuto, la doue per il nostro uso farà affai sottile supputatione.

LA TAVOLA RADICALE DEL moto del Sole per l'anno bissestile 1560.

D I	GENNA- IO		FEBBRA- IO		MARZO		APRI- LE		MAGGIO		GIV- NO	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
1	20	41	22	13	21	15	21	43	22	40	20	14
2	21	43	23	13	22	15	22	41	21	37	21	11
3	22	44	24	14	23	14	23	40	22	35	22	8
4	23	45	25	15	24	14	24	38	27	33	23	5
5	24	46	26	15	25	13	25	36	24	30	24	2
6	25	48	27	16	26	13	26	35	25	27	24	59
7	26	49	28	16	27	12	27	33	26	25	25	56
8	27	50	29	16	28	11	28	31	27	22	26	53
9	28	51	0	17	29	11	29	29	28	20	27	50
10	29	53	1	17	0	10	0	27	29	17	28	47
11	0	54	2	17	1	9	1	25	0	14	29	44
12	1	55	3	18	1	8	2	23	1	11	0	41
13	2	56	4	18	3	7	3	21	2	9	1	38
14	3	57	5	18	4	6	4	19	3	6	2	35
15	4	59	6	18	5	5	5	17	4	3	3	32
16	6	0	7	18	6	4	6	15	5	0	4	29
17	7	1	8	18	7	3	7	13	5	58	5	26
18	8	2	9	18	8	2	8	11	6	55	6	23
19	9	3	10	18	9	1	9	9	7	52	7	20
20	10	4	11	18	10	0	10	6	8	49	8	17
21	11	4	12	18	10	58	11	4	9	46	9	14
22	12	5	13	18	11	57	12	2	10	43	10	11
23	13	6	14	18	12	56	12	59	11	40	11	8
24	14	7	15	18	13	54	13	57	12	38	12	5
25	15	8	16	17	14	53	14	55	13	35	13	3
26	16	9	17	17	15	52	15	52	14	32	14	0
27	17	9	18	17	16	50	16	50	15	29	14	57
28	18	10	19	16	17	49	17	47	16	26	15	54
29	19	11	20	16	18	47	18	45	17	23	16	51
30	20	11			19	46	19	42	18	20	17	48
31	21	12			20	44			19	17		

D LA TAVOLA

L'ALTRA PARTE DELLA TA- uola Radicale del Moto del Sole del 1560.

Di	LVGLIO		AGO- STO		SETTE- MBRE		OTTO- BRE		NOVEM- BRE		DECRM BRE	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
1	18	45	18	21	18	23	17	59	19	9	19	44
2	19	42	19	19	19	22	18	58	20	9	20	45
3	20	39	20	17	20	20	19	58	21	10	21	46
4	21	36	21	15	21	19	20	58	22	11	22	48
5	22	33	22	12	22	18	21	58	23	12	23	49
6	23	30	23	10	23	17	22	58	24	13	24	51
7	24	27	24	8	24	15	23	59	25	14	25	52
8	25	24	25	5	25	14	24	59	26	15	26	54
9	26	22	26	3	26	13	25	59	27	16	27	55
10	27	19	27	1	27	12	26	59	28	17	28	57
11	28	16	27	59	28	11	27	59	29	18	29	58
12	29	13	28	57	29	10	28	59	0	19	1	0
13	0	10	29	55	0	9	29	59	1	21	2	1
14	1	7	0	53	1	8	0	59	2	22	3	3
15	2	5	1	51	2	7	1	59	3	23	4	4
16	3	2	2	49	3	6	2	59	4	24	5	5
17	3	59	3	47	4	6	4	0	5	25	6	7
18	4	57	4	45	5	5	5	0	6	26	7	8
19	5	54	5	43	6	4	6	0	7	28	8	10
20	6	51	6	41	7	3	7	1	8	29	9	11
21	2	49	7	40	8	3	8	1	9	31	10	13
22	8	46	8	38	9	2	9	2	10	32	11	14
23	9	44	9	36	10	2	10	3	11	33	12	16
24	10	41	10	35	11	1	11	3	12	34	13	17
25	11	39	11	33	12	1	12	4	13	36	14	19
26	12	36	12	32	13	0	13	4	14	37	15	20
27	13	34	13	30	14	0	14	5	15	38	16	21
28	14	31	14	29	14	59	15	6	16	40	17	23
29	15	29	15	27	15	59	16	6	17	41	18	24
30	16	27	16	26	16	59	17	7	18	42	19	25
31	17	24	17	25			18	8			20	26

LA

*La Tavola dell'Equatione del Sole, nella quale s'en-
tra con i Bissesti passati dal tuo Anno.*

REVOLV	Equatione.			REVOLV	Equatione.			REVOLV	Equatione.		
	G.	M.	2		G.	M.	2		G.	M.	2
1	0	2	4	31	1	0	4	61	1	51	2
2	0	4	8	32	1	1	56	62	1	52	42
3	0	6	12	33	1	3	48	63	1	54	22
4	0	8	16	34	1	5	40	64	1	56	2
5	0	10	20	35	1	7	32	65	1	57	42
6	0	12	24	36	1	8	24	66	1	59	18
7	0	14	28	37	1	10	16	67	2	0	54
8	0	16	28	38	1	12	4	68	2	2	30
9	0	18	28	39	1	13	52	69	2	4	6
10	0	20	28	40	1	15	42	70	2	5	42
11	0	22	28	41	1	17	30	71	2	7	18
12	0	24	28	42	1	19	18	72	2	8	54
13	0	26	28	43	1	21	6	73	2	10	30
14	0	28	28	44	1	22	54	74	2	12	6
15	0	30	24	45	1	24	32	75	2	13	42
16	0	32	20	46	1	26	16	76	2	15	18
17	0	33	16	47	1	27	0	77	2	16	54
18	0	35	12	48	1	48	44	78	2	18	26
19	0	37	8	49	1	30	0	79	2	19	58
20	0	39	4	50	1	32	12	80	2	21	30
21	0	41	0	51	1	33	56	81	2	23	2
22	0	42	56	52	1	35	40	82	2	24	34
23	0	44	52	53	1	37	24	83	2	26	6
24	0	46	48	54	1	39	18	84	2	27	38
25	0	48	44	55	1	41	2	85	2	29	10
26	0	50	40	56	1	42	42	86	2	30	38
27	0	52	36	57	1	44	22	87	2	32	6
28	0	54	28	58	1	46	2	88	2	33	34
29	0	56	20	59	1	47	42	89	2	35	2
30	0	58	12	60	1	49	22	90	2	36	30
TIONI.				TIONI.				TIONI.			

LA TAVOLA DELLA DECLINATIONE del Sole, per ciascun grado dell' Eclittica.

GRADI	DECLINATIONE						GRADI
	♈		♉		♊		
	G	M	G	M	G	M	
1	0	24	11	51	20	25	30
2	0	48	12	12	20	37	29
3	1	12	12	33	20	49	28
4	1	36	12	53	21	0	27
5	1	59	13	13	21	11	26
6	2	23	13	33	21	22	25
7	2	47	13	53	21	32	24
8	3	11	14	13	21	42	23
9	3	35	14	32	21	51	22
10	3	58	14	51	22	0	21
11	4	22	15	10	22	9	20
12	4	45	15	28	22	17	19
13	5	9	15	47	22	25	18
14	5	32	16	5	22	32	17
15	5	55	16	23	22	39	16
16	6	19	16	40	22	46	15
17	6	42	16	57	22	52	14
18	7	5	17	14	22	57	13
19	7	28	17	31	23	3	12
20	7	50	17	47	23	7	11
21	8	13	18	3	23	12	10
22	8	35	18	19	23	15	9
23	8	58	18	34	23	19	8
24	9	20	18	49	23	22	7
25	9	42	19	4	23	24	6
26	10	44	19	18	23	26	5
27	10	26	19	32	23	28	4
28	10	47	19	46	23	29	3
29	11	9	19	59	23	30	2
30	11	30	20	12	23	30	1
DEL	G	M	G	M	G	M	DEL
	♈		♉		♊		
	X		Ω		♈		

Hor desiderandosi prima, per le Tauole qui poste, trouare il vero luogo del Sole, & così parimente quanto egli declina dall'Equinoctiale. prima s'ha da vedere quanto l'anno della tua consideratione è distante dall'anno 1560, qui posto da noi, per anno radicale: nel quale habbiamo posto il vero luogo del Sole, supputato al Meridiano di Vinegia, & considerare se quello tal anno è Bissesto, o non. Et essendo Bissesto, non s'ha da fare altro, che entrare col giorno del mese nella Tauola radicale del Moto del Sole, & quel, che dritto al di si troua; cioè di gradi, & minuti, & di quel segno, metter da parte. guardisi poi, quanti Bissesti son passati dall'Anno della radice, fin all'anno della tua consideratione, il che si conoscerà così. leua l'Anno della radice, dagli Anni della tua consideratione; & quel, che resta parti per quattro, ò vedi quante volte vi entra il quattro, & tanti saranno i Bissesti passati. Col numero hora di questi Bissesti, entrisi nella Tauola dell'Equatione del Sole, nella colonna delle Reuolutioni, & quel ch'incontro al numero de' Bissesti nella colonna dell'Equatione si troua aggiugnasi al Moto del Sole serbato di sopra, & quello sarà il uero luogo del Sole nel tempo preso. Ma non essendo l'Anno Bissestile, si dee ancora vedere quanti Bissesti son passati, & serbare il numero de' Bissesti da parte; dappoi hauer riguardo se l'Anno preso, è il primo, secondo, ò terzo dopo il Bissesto, & entrare con quello nelle tauolette de glianni non Bissestili, nella prima però, sel giorno nel quale si desidera trouare il luogo del Sole, sarà dal primo di Marzo, fin'al primo d'Ottobre; nella seconda se'l giorno sarà dal primo d'Ottobre, fin al primo di Marzo, & quelli minuti, che incontro all'anno si troueranno, si han da leuare dal luogo del Sole preso col di proposto nella Tauola del Moto del Sole: & à quel che ne rimane, s'ha da giugnere quel che col numero de' Bissesti serbato di sopra, si troua nella Tauola dell'Equatione del Sole, & quel che ultimamente ne resterà, sarà il vero luogo del Sole al di preso.

Qui è d'auuertire, che se'l di preso fosse l'ultimo di Febraio, & l'anno Bissesto, dopo l'hauer giunti i minuti dell'Equatione, al Moto del Sole, preso nella Tauola all'ultimo di Febraio, quello sarà il uero luogo del Sole; ma non essendo Bissesto, perche Febraio non ha 29 di ne glianni, che non sono Bissesti, ma ne ha 28, per questo preso il luogo del Sole del 29 di Febraio, & da quello tolti i minuti, che nella tauoletta de glianni, che non sono Bissesti s'hanno trouati, hauendo prima veduto quanto il tuo anno è lontano dal Bissesto, & à quel che del luogo del Sole resta, giunti i minuti trouati nella Tauola delle Reuolutioni con i Bissesti come di sopra. quel che ne uerrà poi, sarà il uero luogo del Sole dell'ultimo di Febraio, cioè del di 28, del tuo anno preso. E' ancora d'auuertire, che questi mouimenti del Sole, sono tutti nel Mezogiorno di quel tempo, che si sono presi al modo degli Altrologi, & al Meridiano di Vinegia.

T A V O L E T T E D E G L I A N N I
N O N B I S S E S T I L I.

Tauoletta prima.

Se'l tuo giorno sarà dal primo di Marzo, fin al primo d'Ottobre, leua dal luogo del Sole preso nella Tauola per il.

- Primo anno dopo il Bissesto, minuti 14.
- Secondo anno dopo il Bissesto, minu. 28.
- Terzo anno dopo il Bissesto, minuti. 42.

Tauoletta seconda.

Se'l tuo giorno sarà dal primo d'Ottobre, fin al primo di Marzo, leua dal luogo del Sole preso nella Tauola per il.

- Primo anno dopo il Bissesto, minuti 15.
- Secondo anno dopo il Bissesto, minu. 30.
- Terzo anno dopo il Bissesto, minuti. 45.

Tutto

Tutto quel che insin'qui s'è detto, per maggior intelligenza, lo farém chiaro con gli esempi. Sia verbi gratia, di volere trouare il vero luogo del Sole, il dì 25 d'Aprile del 1561. prima confidero quanti anni sono tra l'anno 1560, & 1561, & trouo il 1561 essere il primo anno dopo il Bissesto; la doue cauol'operatione essere facile; percióche entro nella Tauola del Moto del Sole, col mese d'Aprile, & incontro à 25 di quello, trouo il Sole caminare il 14 grado, & 55 minuto del Toro, & perche l'anno 1561, è il primo dopo il Bissesto, & il mele è l'Aprile, perciò entro nella prima Tauoletta degli anni non Bissestili, con il primo anno dopo il Bissesto, & trouo 14 minuti, da leuare dal luogo del Sole preso nella Tauola. tolti adunque 14 minuti, da 14 gradi & 55 minuti, mi restano 14 gradi, & minuti 41, per il vero luogo del Sole del 25 d'Aprile del 1561. tanto ancora si troua per tutte l'efemeridi, & per le Tauole così d'Alfonso, come del Bianchino.

Ma se voleffimo ritrouare il luogo del Sole parimente del 1561 ma l'ultimo di Febraio, cioè il 28 di di quello. entro nella Tauola del Moto del Sole, nel mese di Febraio, & piglio il luogo del Sole, ma non con il 28, ma col 29 di Febraio, trouo il Sole nel 20 grado & 16 minuto de' pesci, & perche il mese è quello di Febraio; per questo entro nella seconda Tauoletta degli anni non Bissestili, & incontro al primo anno dopo il Bissesto trouo minuti 15. da leuare del luogo del Sole, & così mi restano 20 gradi, & 1 minuto de' pesci, per il uero luogo del Sole del 28 di Febraio, ò dell'ultimo di quello, del 1561. tanto si troua parimente per tutte l'efemeridi, & ancora per le Tauole.

Hor se haueffimo di nuouo da supputare il uero luogo del Sole del 1573, il dì 25 di Maggio. prima adunque leuo il 1560 dal 1573. & mi restano anni 13. & tanto è lontano l'ano 1560 dal 1573. questi diuido per 4 & me ne vègono 3. & auanza 1, dico adunque, che dal 1560 fin'al 1573, son passati tre Bissesti, & vn'ano dopo il Bissesto, & q̄sti serbo da parte. entro poi col 25 di Maggio nella tauola del moto del Sole, & trouo qllo esse nel 13. grado, & 35. minuti di Gemini, & pche il mese, è quel di maggio, & l'anno è il primo dopo il bissesto, per q̄sta entrando nella prima tauoletta de gli anni non bissestili, col primo anno dopo il Bissesto, trouo 14. minuti, da leuare da 13. gradi, & minuti 35. & così dopo la sottrattione restano 13. gradi, & minuti 21. & questo numero seruo da parte. hora nella tauola dell'Equatione del Sole, con i bissesti, che son passati, iquali sono 3. entro nella colonna delle reuolutioni, & incontro à quella, nella colonna dell'Equatione, trouo minuti 6. & secondi 12. lasso da parte i secondi, & piglio i minuti sei, i quali giungo à gradi 13. & minuti 21. serbati di sopra, & me ne risultano gradi 13. & minuti 27. per il uero, & equato luogo del Sole del 25. di maggio del 1573. tanto si troua il luogo del Sole per tutti i calcoli, secondo però la uia d'Alfonso, senza differenza sensibile. Con questa via si potrà andare supputando il luogo del Sole di giorno in giorno, fin à tanto, che la tauola dell'equatione del Sole dura; la quale di nuouo si potrà poi rifare. il modo pero di rifarla non si dice qui, per non essere il luogo suo. Si può con questa tauola ancora, fare altre tauole, che dimostrino il vero luogo del Sole di giorno in giorno, come si uede nelle efemeridi, il modo di questa operatione, può ogni mediocre giuditioso trouare da se, senza ch'io mi trauagli à darlo, & però senza più fermarmi sopra à tal cosa, passero alla declinatione del Sole.

Ma per trouare hoggi mai la declinatione del Sole, in qual si uoglia anno, mese, & giorno che ci piacerà senza molta fatica, per la sua semplice tauola, troueremo prima per le regole precedenti il vero luogo del Sole al dì proposto, con il quale entreremo nella tauola della declinatione, cercando il segno ò nel fronte, ò nel piede di detta tauola; se il segno si piglia nel fronte, nella parte destra sono i gradi discendenti, da vno fin'à 30. i quali uagliano per i gradi dell'Eclittica, che camina il Sole, & ne' quali piglierai pari numero à quello del Sole, nella colonna poi sottoposta al segno doue è il Sole, incontro, al grado preso nel lato, si troua la declinatione del Sole dall'Equinottiale, la quale, se il Sole, oltre i gradi non hauerà minuti, farà la uera, & adeguata declinatione del Sole. ma hauendo oltre i gradi minuti, è necessario pigliare la parte proportionale, la quale così la potrai pigliare, entra prima nella tauola con i gradi tanto minori di quei del Sole, per quanto sono i minuti, che'l Sole ha oltre i gradi, & la declinatione, che questi gradi mostrano, mette da parte. entra ancora con i gradi prossimi maggiori di quei del Sole, & caua la declinatione, che che quelli mostrano, & così hauerai due declinationi delle quali l'vna di necessitá sarà maggiore dell'altra, salvo se'l Sole non fosse nella fine de' Gemini, ò nel principio del Granchio,

chio, ò nella fine del Sagittario, & nel principio del Capricorno: & in caso simile, non accade pigliar parte proportionale, perche la declinatione ne con uno, ne con due, ne con tre gradi fa sensibile uariatione. Ma essendo l'una maggiore sempre leua la minore della maggiore, & la differenza farà quanto uaria la declinatione con vn grado dell'Eclittica, ch'è 60. minuti, questa differenza non potrà essere d'altro che di minuti. piglia ancora i minuti che ha il Sole oltre i gradi, & così hauerai tre numeri, il primo saran 60. minuti che è vn grado dell'Eclittica, il secondo è la differenza della declinatione, tra i gradi minori, & maggiori di quelli del Sole; il terzo sempre sono i minuti, che ha oltre i gradi intieri il Sole: moltiplica adunque il secondo per il terzo, & quel che ne risulta parti per il primo, & quel che per la diuisione ne uiene farà la parte proportionale: laquale, ò è da giugnere, ò da mancare dalla declinatione del Sole presa col numero de gradi prossimi minori a' suoi. da giugnere farà, mentre che, se si andrà crescendo il moto del Sole, come andando da 15. à 16. la declinatione va nella tauola crescendo ancor lei; da mancare poi, mentre che crescendo il moto del Sole, la declinatione nella tauola ua scemando, & quella declinatione, che doppo l'operatione nè uerrà, farà la uera declinatione del Sole.

Or sia per effempio di uolere trouare la declinatione del Sole, mentre ch'egli si troua nel 14. grado, & 41. minuto del toro. entro adunque con 14. grado nel lato sinistro della tauouola, perche il segno del toro è nel fronte, la doue quando fosse nel piede, entrarei nel lato dextro, & si come nel lato sinistro descendo, così nel lato dextro ascenderei, il lato però dextro, & sinistro in tutte le Tauole è solamente rispetto à colui che legge, & nell'area della tauola incontro al 14. grado, & sotto il segno del toro, trouo 16. gradi, & minuti 5. i quali gradi & minuti farebbono quelli della declinatione del Sole, quando egli fosse precisamente nel 14. grado del toro, ma perche, ha 41. minuti di più, per questo, per trouare la parte proportionale, faccio così entro di nuouo nella tauola, & nel lato, & col segno come di sopra, ma col 15. grado del toro & trouo gradi 16. & minuti 23. laquale farebbe la uera declinatione del Sole, quand'egli fosse nel 15. grado del toro. Ma perche il suo uero luogo è tra questi due gradi, cioè tra il 14. & 15. per questo ancora la sua declinatione farà tra le due sopra dette, cioè tra' 16. gradi, & 5. minuti, & 16. gradi, & minuti 23. or leuo la minore di queste declinatione dalla maggiore, & mi restano 18. minuti, & quest'è quanto uaria la declinatione con vn grado dell'Eclittica: & perche oltre 14. gradi, il Sole ha 41. minuti, perciò dico, se 60. minuti ch'è vn grado dell'Eclittica mi dà 18. minuti, che mi daran no 41. moltiplico 41. per 18. & me ne viene 738. questi diuisi per 60. ne uiene 12. & tanto cresce la declinatione del Sole con 41. minuto, & perche, mentre ch'io entro nella tauola della declinatione con i segni nel fronte, & nel lato sinistro, la declinatione cresce, per questo questi 12. minuti, li giungo alla declinatione trouata co' 14. gradi del Sole, che fu 16. gradi, & minuti 5. & ne viene per la uera, & adeguata declinatione del Sole 16. gradi, & minuti 17. Ma quando io fossi entrato nel piede della tauola, & nel lato dextro, perche la declinatione ua scemando, per questo hauerei leuati i numeri dalla declinatione trouata cò il luogo del Sole prossimo minore, al suo uero. con questo ordine adunque, si può per ogni tempo trouare la uera declinatione del Sole, senza molta fatica.

Del modo d'osseruare la lunghezza delle regioni, non solamente per la via dell'Eclisse, ma per vn'altra, in qual si uoglia parte che l'huomo si troua.



VANTO facile sia il modo di trouare la larghezza delle regioni, in qual si uoglia luogo, che l'huomo si troua, si può uedere per le regole precedenti. Ma quantunque sia così facile il modo di pigliare la larghezza delle regioni, nondimeno, non da ciò segue, che facile debba essere ancora, il modo di osseruare la lunghezza di quelle, & ciò non auuene dalla difficulta delle regioie, ma d'altre cagioni come di sotto diremo. V'è però vna uia tra le molte, d'osseruare la lunghezza delle regioni, laquale, così come è facilissima, così per conseguente è piena di impedimenti: Questa è la uia de gli eclissi, & d'essi quel della luna. Percioche mentre che

che per gli eclissi si può offeruare la lunghezza della regione, quella senza dubbio sarà certissima. Conciosia cosa che noi per le cose che habbiamo detto di sopra sappiamo certo, che quanto più un meridiano è lontano d'un altro, dall'Isola fortunate, tanto più è verso Oriente, & per consequente, tanto prima se gli leuerà il Sole, & tanto prima se gli asconderà. Voglio dire, che mentre noi considereremo il meridiano, poniamo, di Vinegia, & quel di Gierusalem, pche quel di gierusalem è più lóvano da quel dell'Isola fortunate, che nò è quello di Vinegia, & per consequete più uerso il Leuante dell'Isola fortunate; perciò segue, che prima si leuerà il Sole in Gierusalem, che non si leuerà à Vinegia: & per consequente Gierusalem hauerà prima notte. Questa anticipatione & tardanza, che così possiamo dire à questa differenza non è senza regola & proportione. percioche si considera nell'arco del parallelo, ò di Vinegia, ò di Gierusalem, tagliato tra'l Meridiano di Vinegia, & di Gierusalem; percioche ciascuno di questi archi, è proportionale al suo tutto, tal mente, che la proportione, che hauerà l'vno al suo tutto, hauerà l'altro, & ciascuno d'essi, farà vguale in numero di gradi, ma non in grandezza, all'arco dell'Equinottiale, tagliato da' medesimi Meridiani, & tutti tra loro saranno in numero vguali. Voglio dire, che se l'arco del parallelo di Vinegia, tagliato dal Meridiano di Vinegia, & di Gierusalem, farà 25 gradi de' quali tutto il parallelo di Vinegia è 360, che parimente l'arco del parallelo di Gierusalem tagliato tra i due detti Meridiani, farà d'altro tanto numero, cioè di 25 gradi de' quali tutto il parallelo di Gierusalem sarà 360, di tanto numero ancora sarà l'arco dell'Equinottiale tagliato tra i medesimi Meridiani, cioè di Vinegia, & Gierusalem. di tutto questo s'io non m'inganno se n'è ragionato di sopra, mentre s'ha discorso intorno alla lunghezza delle regioni. Segue adunque da quel che s'è detto, che hauuone vno di questi archi, s'haueran gli altri, & pche in quato tépo si uolta l'Equinottiale intorno alla terra, in tanto si uoltano tutti i suoi paralleli, & in quato tépo si muouerà vna quarta dell'Equinottiale, & una quarta del parallelo si volterà ancora in quel medesimo tépo; perciò dico, che se saputi i gradi dell'Equinottiale, si saprà il tempo, che à quelli corrisponde, perche tanta parte di tempo haueran bisogno di 24 hore nel loro mouimento, quanto corrisponde à quell'arco dell'Equinottiale. Conciosia cosa che mouendosi l'Equinottiale intorno alla terra, in 24 hore, & essendo il suo mouimento regolarissimo (come habbiamo detto) segue, ch'una quarta dell'Equinottiale, còpirà il suo mouiméto in vn quarto di hore 24, che sono 6 hore, & un'ottaua parte dell'Equinottiale, si muouerà in 3 hore, che sono vn'ottrauo di 24; à doue discendendo di parte, in parte, comparando il moto al tempo, si uede, che 15 gradi dell'Equinottiale, si muoueno in vn'hora, & vn grado finalmente dell'Equinottiale, si muoue in quattrro minuti d'hora; percioche se come un grado si diuide in 60 minuti, & così pariméte vn'hora. Hor si come al Moto dell'Equinottiale, corrisponde proportionatamente il tempo, così conuersiuamente al tempo, corrisponde il mouimento dell'Equinottiale. À doue segue da questo, che hauuto il tempo, s'hauerà il mouimento, & hauuto il mouimento, s'hauerà il tempo, oprando sempre per la regola delle proportioni, ò del tre che dire la uogliamo. dicendo così. mentre che per il tempo, si vuol trouare il mouimento, se à 24 hore vi corrispondono 360 gradi, quanti ne corrisponderanno à vn'hora. moltiplicando vna per 360, ne viene 360, perche l'vnità non moltiplica ne partisse alcun numero. diuisi adunque 360, per 24; ne vengono 15, & tanti saranno i gradi, che si muoueranno con vn'hora. Se si farà hora il conuerso della regola, dicendo, se 360, mi dà 24, che mi darà 15, si vedrà che danno vna. percioche moltiplicati 24 per 15, ne vengono 360, iquali diuisi per 360 ne danno vna. ma per leuare questa fatica, per la reductione de' gradi dell'Equinottiale ad hore, & delle hore à gradi dell'Equinottiale si uedrà questa Tauola. il titolo dellaquale è Tauola per ridurre l'hore & minuti à gradi & minuti dell'Equinottiale, & gradi & minuti dell'Equinottiale ad hore & minuti. nella quale entrando con hore s'haueranno gradi, & con gradi s'haueranno hore, & entrando con minuti d'hora, s'haueranno parimente gradi & minuti, & con minuti di gradi se haueranno minuti d'hora, & così scambievolmente il moto dà il tempo, & il tempo dà il moto.

Tauola per

Tauola per ridurre l'hore, & i minuti, à gradi, & à minuti dell'Equinottiale, & i gradi, & i minuti dell'Equinottiale, ad hore, & à minuti.

HORE	GRADI DELL'EQUINOTT.	MINVTI D'HORA.	GRADI	MINVTI	MINVTI D'HORA.	GRADI	MINVTI
1	15	1	0	15	31	7	45
2	30	2	0	30	32	8	0
3	45	3	0	45	33	8	15
4	60	4	1	0	34	8	30
5	75	5	1	15	35	8	45
6	90	6	1	30	36	9	0
7	105	7	1	45	37	9	15
8	120	8	2	0	38	9	30
9	135	9	2	15	39	9	45
10	150	10	2	30	40	10	0
11	165	11	2	45	41	10	15
12	180	12	3	0	41	10	30
13	195	13	3	15	43	10	45
14	210	14	3	30	44	11	0
15	225	15	3	45	45	11	15
16	240	16	4	0	46	11	30
17	255	17	4	15	47	11	45
18	270	18	4	30	48	12	0
19	285	19	4	45	49	12	15
20	300	20	5	0	50	12	30
21	315	21	5	15	51	12	45
22	330	22	5	30	52	13	0
23	345	23	5	45	53	13	15
24	360	24	6	0	54	13	30
		25	6	15	55	13	45
		26	6	30	56	14	0
		27	6	45	57	14	15
		28	7	0	58	14	30
		29	7	15	59	14	45
		30	7	30	60	15	0
		2	M.	2	2	M.	2
		3	2	3	3	2	3

Se alle cose, che si son dette fin qui, s'è auuertito, si vede quanto facilmente si può trouare per l'Eclisse della Luna la lunghezza della regione, ò luogo proposto. Percioche s'ha prima da veder se sarà Eclisse alcuna futura, & hauer il tempo di quella, con il luogo doue tal Eclisse è radicalmete supputata, con la vera lunghezza di tal luogo. appresso ha da offeruari con gradissima diligenza nel luogo proposto, ò regione, di cui si vuol sapere la lunghezza, l'hora, ò del principio, ò del mezzo, ò della fine di tal Eclisse, cio è mentre la Luna comincia ad oscurarsi, ò nel mezzo, ò nella fine della sua scuratione, & comparar poi se l'hore offeruate in questo luogo son tanto lontane dall'Occaso del Sole, quanto son quelle del luogo radicale doue è supputata l'Eclisse, ò se sono più ò meno. primieramente ne segue, se sono uguali; che tanta lunghezza hauerà l'uno luogo quato l'altro. Ma se l'hore del luogo radicale sono meno dell'offeruate, ò per dir meglio, meno lontane dall'Occaso del Sole, è segno, ch'egliè più verso Ponente, ò verso l'Isola Fortunate, che non è il luogo dell'offeruatione, la doue tolte le meno dalle più di queste hore, & il rimanente ridotti in gradi & minuti, & giunti à gradi & minuti della lunghezza del luogo radicale, perche essendo più verso l'Isola Fortunate ha manco lunghezza, che habiam detto, il risultante dimostrerà la uera lunghezza del luogo, ò regione proposta. Ma se l'hore del Meridiano radicale, saranno più lontane dall'Occaso, sarà la sua lunghezza maggiore di quella del luogo dell'offeruatione: Là doue sottratte le meno dalle più di queste hore, & quel che resta ridotto in gradi, saranno questi gradi, quelli del pezzo del parallelo, ò dell'uno, ò dell'altro luogo, ò dell'Equinottial etagliato tra i due Meridiani

Meridiani passanti per i Zenith de' luoghi. questi gradi se si lenano da' gradi della lunghezza del luogo radicale, s'hauerà l'arco dell'Equinoziale, o parallelo, tagliato dal Meridiano dell'Isola Fortunata, & del luogo dell'osservatione; il quale con la grandezza sua; & col numero de' gradi che contenerà, dimostrerà finalmente la lunghezza della regione proposta.

Per questo modo, si uede quanto facilmente, si può fare l'osservatione della lunghezza della regione. ma la difficoltà di questo negotio consiste in questo: che nõ sempre che l'huomo si troua in vn luogo, & desidera di osseruare la lunghezza di quello, può osseruarla, per che non sempre si fa l'Eclisse della Luna, oltre che, se per sorte occorresse l'Eclisse in quel tempo, ch'egli desidera osseruare tal lunghezza, mentre che non fosse alquato instrutto del modo d'osseruarla, farebbe ancora errore nell'osservatione. ma quando l'Eclisse è bene, & diligentemente osseruata, & che le Tauole per le quali è supputata tal Eclisse, sien giuste, & buone, & l'Eclisse poi sia minutamente supputata, senza dubbio questa sarà la più corta uia, più sicura, & senza inganno d'ogn'altra, che insin qui si sieno trouate.

Oltra questa uia da' Matematici ne sono state trouate molte, ma tutte riceuono molte oppositioni, si per le difficoltà, che hanno nell'osservationi, si ancora, perche quel che suppongono non è così semplicemente vero, come da loro è supposto. Di queste uie da me sarà messa vna, la quale se da persona diligente, & con boni instrumeti, & oltre ciò per poco spatio sarà osseruata, darà la cosa tanto vera, come se si fosse presa per vna Eclisse.

Vna di molte uie, che intorno à questa materia d'osseruare la lunghezza sono state ritrouate da' Matematici, è per vno horologio, o di sabbione, o da ruote, che duri, o 24 hore, o 36, o 48, o più, & quanto più durerà tanto sarà migliore: ma qual d'essi si pigli, ha da essere in tutta perfectione buono; & tale certo sarà; & tale certo sarà, mentre che sia giustissimo, & osseruato, che corrisponda col mouimento del cielo, & che non tema alteratione alcuna. S'ha d'hauere adunque vno di questi horologii, & volendosi nauigare, per mio parere sarà meglio quel di sabbione, massime perche quanto sarà più grande tanto sarà manco atto ad errare, ma per maggior certezza, s'hauerà l'vno & l'altro. ma se'l viaggio sarà per terra, mentre che s'hauerà la commodità, si potrà portare ancora l'vno & l'altro, ma non si potendo hauer tutti due, si porterà quel da ruote; per esser di manco impedimento, il quale ha da essere di quelli, che o per corda, o per lami d'acciaie, si uoltano in loro stessi senza cõtrapesi. Hor uolèdo l'huomo nauigare, & hauendosi da partire la serà, o la mattina, nel mezzo di del giorno, che prece della partita, osseruato per il Sole, volterà l'horologii, & anderà al suo viaggio: & auuertitamente, & diligentemente, hauerà cura di far voltare l'horologii, finito ch'haueranno il mouimento, & giunto che sarà in vn luogo, del quale uoglia sapere la lunghezza, aspetterà fin che l'horologio, qual si uoglia che hauerà, habbia finita la sua reuolutione, o compito il suo mouimento; & à quell'ora, per l'Astrolabio, o per altro instrumeto, si piglierà l'altezza del Sole, con quella maggior diligenza, che si potrà. appresso per le regole precedenti, si trouerà l'altezza del Polo, o la larghezza di quel luogo, hauuta adunque l'altezza del polo, si vedrà per l'altezza del Sole serbata di sopra; per i modi che io altroue, metto l'ora, che à tal altezza corrisponde. Si trouerà ancora l'ora del mezzo giorno del dì stesso, nel quale s'ha osseruata l'altezza del Sole. Hor se l'ora presa con l'altezza, è uguale à quella del mezzo giorno, senza dubbio, quel tale ha fatto il suo camino o verso il Settentrione, o verso mezzo giorno; & hauerà caminato sotto l'istesso Meridiano, percioche all'ora che il Sole è venuto al meridiano del luogo dell'osservatione, è parimènte arriuato al Meridiano da doue si parti l'huomo, & così questi due luoghi haueranno la medesima lunghezza. ma se l'ora non sarà quella del mezzo giorno, o sarà inanzi di quello, o doppo. Se sarà inanzi: il luogo dell'osservatione è più ponentale del tuo luogo, cioè da doue ti sei partito, pche prima è ita to mezzo giorno al tuo luogo, che nel luogo dell'osservatione & p consequete è più Orientale, che'l tuo luogo nõ è; pche il Sole ha passato il meridiano del luogo dell'osservatione, & nõ è ancora peruenuto al meridiano del luogo tuo. Quante adunque saranno l'hore, che màcano per andare al mezzo giorno, o quato saranno meno l'hore osseruate, dall'hore del mezzo giorno, o di più del mezzo giorno, o doppo, che dire vogliamo, tanto più il Meridiano del luogo dell'osservatione sarà, o Ponentale, o Orientale del tuo. per la qual cosa ridotte l'hore, o li minuti dell'ora, à gradi & minuti dell'Equinoziale, questi gradi dimostreranno l'arco del Parallelo, o dell'vno, o dell'altro luogo, o dell'Equinoziale, tagliato tra'l Meridiano del luogo dell'osservatione, & il luogo tuo. Quest'arco adunque, o gradi, giunti all'arco, o gradi della lunghezza del tuo luogo, se il luogo dell'osservatione è più verso Levante

del tuo

del tuo, ò mancati da quelli, se il luogo dell'osseruatione sarà più Ponentale che'l tuo non è, & quel che doppo il giongimento, ò la sottrattione ne resulterà, ò resterà, sarà l'arco della uera lunghezza del luogo dell'osseruatione, che è quel che si desideraua sapere.

Questo modo così come è facilissimo, & si può oprare se ben s'andasse per tutto il circuito della terra, così ancora si può in esso cōmettere grandissimo errore; percióche il primo errore può cagionarsi dall'horologii, perche se quelli non saranno più che perfetti, sarà facil cosa, che patiscano alteratione. il secondo può nascere da colui, che ha cura di incordare l'horologio da ruote, ò di uoltare quel di sabbione; percióche se quel tale non sarà in tal vffitio più che diligente, si potrà fare errore, ò di vna, ò di meza hora, ò di più, secondo la negligenza di quel tale; per questo adunque, quel che di questo modo si vuol seruire, veda di non mancare, ne nella bontà degli horologii, ne nella diligenza, ò di uoltarli, ò d'incordarli. Sono però hoggi alcuni horologii, come è quel da ruote, che non per corda si tira, ma per alcune lame d'acciaie temprato, & questi sarebbon buoni. Di sabbione poi per quanto m'ha detto il Signor Dionigi Aranagi, huomo raro nelle lettere, & massime della poesia, & della bellissima lingua nostra, se ne sono fatti alcuni, iquali si voltan da loro stessi, doppo che è finito di andare giù il sabbione, cosa certo rara & ingeniosa. Di questi quando se ne potesse hauere vno, non è dubbio, che sarebbe la più perfetta cosa, che in caso tale si sapesse desiderare; percióche non ui bisognerebbe la diligenza di niuno per uoltarlo, uolcandosi da se, salvo che numerare l'hore che son passate, il che si potrebbe far fare allo stesso horologio.

Oltra questo modo d'osseruare la lunghezza cen'è vno, che è per l'applicazione della Luna al meridiano, ma bisogna à chi il vuole oprare, saper osseruare il vero luogo della Luna; & perche l'operatione è lunga, & il modo parimente d'insegnarlo, è ancor egli lungo; per questo il lascerò da parte con tutte l'altre uie ch'io hora potrei mettere.

De' Climi, & che cosa quelli sieno. La cagione del crescimento & mancamento de' giorni artificiali. Del numero così de' Climi come de'

Paralleli: & della conuenienza, & disconuenienza ch'hanno tra loro.



DOVENDO in questa parte ragionare de' Climi, non mi pare se non bene di diffinire, & dichiarare, che cosa sia clima. Il clima adunque non è altro ch'vn fascia della terra serrata tra due Paralleli (& per comparatione si dice poi) per quanto uaria sensibilmente la grandezza del giorno. & vien detto clima da uoce greca, che à noi viene à significare inclinazione; percióche altro non è quasi il clima, ch'vn pezzo della terra ò del cielo declinante dall'Equinotiale. ho detto del cielo, percióche, così come hauemo detto delle Zone, che quante sono nel cielo tante sono nella terra, così ancora possiamo dire de'climi, & così diuiderli per la terra, come sono proportionalmente locati nel cielo, & con quella stessa imaginatione, che habbiamo descritte le zone nella terra, con quella stessa possiamo descriuere i Climi del cielo nella terra. Ho detto che i Climi si pigliano per quanto uaria sensibilmente la grandezza del giorno. E da considerate in questa parte che quanto più l'huomo s'allontana dall'Equinotiale uerso vn de' Poli, tanto più i giorni si fan maggiori: giorni dico tra l'Equinotio della prima uera, & dell'autunno, pigliandoui il solstizio del canero, & quelli oppositi à questi cioè, quelli, che fa il Sole, dalla libra per Capricorno, fin all'Ariete, & per maggior chiarezza di questa cosa, è d'auuertire, che coloro, che habitano sotto la linea dell'Equinotiale; hanno sempre il giorno vguale alle notti, & questo nasce dall'essere l'Orizzonte retto; percióche taglia questo Orizzonte tutti i Paralleli all'Equinotiale descritti dal Sole, in parti vguali; & perche in quanto tempo si uolta l'Equinotiale intorno alla terra, in tanto tempo (come habbiamo detto) si uolta ogni suo parallelo, & conuersuamente, in quanto tempo si uolta un parallelo all'Equinotiale in tanto si uolta l'Equinotiale,

E a per

per questo segue, che essendo uguali le parti de' Paralleli sopra alla terra alle parti di sotto la terra, & il giorno cagionandosi dal Sole, & dal moto dell'Equinotiale, segue dico che i giorni sieno sempre uguali alle notti. Ma doue vno de Poli è alzato, l'Orizzonte se bene taglia l'Equinotiale in parti uguali non perciò segue, che debba ancora tagliare in parti uguali i suoi paralleli: ma in disuguali li taglia sempre. Percioche di tutti i Paralleli che declinano dall'Equinotiale verso il Polo alzato sopra l'Orizzonte, sempre la parte maggiore resta sopra la terra, & la minore sotto. & di quei, che declinano dall'Equinotiale verso il Polo, che ci sta ascosto, sempre la parte maggiore resta sotto la terra, & la minore sopra. La doue segue da questo, che uolgendosi il parallelo intorno alla terra in 24. hore, & la metà in 12. che tanto maggiore farà il giorno cagionato da quel arco del parallelo, che resta sopra la terra, ch'è maggiore della metà del Parallelo, quanto quest'arco detto, è maggiore della metà di tutto il suo parallelo; & tanto minore, quanto l'arco che resta del parallelo sopra la terra, è minore della metà del suo parallelo tutto. segue adunque da questo, che à noi ch'abbiamo alzato il Polo Settentrionale, quando il Sole caminerà per i segni, che sono Settentrionali sempre ci farà il giorno maggiore della notte, & minore poi mentre caminerà per i segni australi. De' giorni; s'ha d'intendere dell'artificiali; percioche, è di due sorti il giorno, l'vno è naturale, & l'altro è artificiale. Il di naturale, è vno intero rivolgimento del Sole intorno alla terra, ò dall'orto all'orto, ò dall'ocaso all'ocaso, ò dal mezzogiorno al mezo giorno, ò dalla meza notte alla meza notte. Di artificiale, è poi quel tempo, che il Sole consuma dal suo leuare fino al suo tramontare; il quale può essere ò corto, ò lungo, secondo che più la regione è appresso all'Equinotiale, ò da quello lontana. I giorni che s'han da comparare han da essere i maggiori i quali il Sole li fa in Cancro.

È ancora da sapere, che non così come ua il Polo alzandosi, così per conseguente proportionalmente va crescendo il giorno. percioche mentre che noi ci discostiamo dall'Equinotiale per 16. gradi, il di ci cresce quasi un' hora, ma discostandoci per altri 16. gradi, non vn' hora ma più ci crescerà; & discostandoci per altri 16. gradi, ci crescerà quasi vn' hora & meza. La doue se nel primo discostamento haueuamo 13. hore nel secondo n'haueremo 14. & vn quarto, & nel terzo ne haueremo 16. intiere, discostandoci poi parimente per altri 16. gradi, il di ci crescerà per hore cinque, & farà di 21. hora. & così ancora discostandoci per altri 16. gradi, il di non ci crescerà più per hore ma per mesi & di: la doue sarà il maggior giorno di mesi quattro, & quasi mezo. & così andando poi al polo, ò facendo il polo per Zenith, & l'Equinotiale per Orizzonte, farà il giorno di sei mesi. per la qual cosa si uede manifestamente, che il crescimento & mancamento de' giorni, non ua così crescendo, & mancando, come ua proportionalmente alzandosi, ò abbassandosi il polo. nasce tutta questa uariatione dal tagliare, che fa l'Orizzonte i sopradetti paralleli; percioche mentre che'l polo è alzato per gradi 65. sopra l'Orizzonte, il di è d'hore, ma alzato per 67. gradi, non è più d'hore, ma di giorni. & questo auuiene, perche nel primo caso, l'Orizzonte tagliaua i paralleli fatti dal Sole, ma nel secondo ne restano alcuni sopra la terra, senza essere tagliati dall'Orizzonte, & l'Orizzonte parimente taglia l'Eclittica in due punti, & fa, ch'vno arco dell'Eclittica resti sempre sopra la terra, & altro tanto à quello sotto, & mentre che'l Sole caminerà per quell'arco dell'Eclittica, ch'è sempre sopra la terra, sempre farà giorno, & mentre caminerà poi per quello, che è sotto la terra fa sempre notte. Da qui adunque appare manifestamente, la grandissima uariatione, che noi uediamo ne' giorni, così d'vna stessa regione, come comparando quelli d'vna regione, à quelli d'vn'altra. Intorno hora alla quantità del maggior giorno, di ciascun parallelo, si può ciò uedere nella tauola de' Paralleli, che segue appresso.

Quanto a' numeri de Paralleli è da sapere, che Tolomeo è da se stesso differente, se però è stato uno stesso quel ch'ha scritto l'Almagesto & la Geografia; percioche io ne dubbito grandemente, & ho molte ragioni, che mi stringono à credere, che non sia stato uno stesso, ma diuersi, come mi riferbo di dimostrarlo altrove. Tolomeo adunque geografo, ne mette nella sua geografia 21. & fa, ch'vno sia distante dall'altro per vn quarto d' hora di uariatione, cioè, il primo parallelo ha il suo maggior giorno d'hore 12. & un quarto, percioche non fa, che'l primo parallelo sia nell'Equinotiale, ma lontano da quello per quattro gradi, & vn quarto. Ma Tolomeo astrologo ne mette 39. & fa, che'l primo sia l'Equinotiale, là doue il secondo haueua il suo maggior giorno, quanto quello del primo del geografo;

grafo; & tanta parimente sarà la distanza dall'Equinottiale, & con questo continuo giungimento, uedremo, che'l secondo del geografo, & terzo dell'astrologo, hauerà il maggior giorno di hore 12. & meza, & la distanza dall'Equinottiale, ò la larghezza è di gradi 8. & minuti 25. nel resto poi de' paralleli sono ancora nel passaggio de' luoghi differenti molto, & perche il mio intento non è di dimostrare differenze, perche douendo far questo lo farò in altro luogo; perciò mi basterà mettere la tauola de' paralleli, come si trouano à tèpi nostri, & parimente i luoghi per doue passano, insieme con la grandezza del maggior giorno, & con la larghezza ò distanza, ch'hanno dall'Equinottiale, & con l'altre cose, che si ueggono nella tauola. E' ancora d'auuertire, che habbiamo detto, che i paralleli uariano per vn quarto d'hora; questo sempre è uero, mentre che i paralleli possono uariare per hore ma q̄sta ragione si perde, doue il polo si leua sopra l'Orizòte gradi 66. & poco più di mezo, & all'hora la ragione de' paralleli, pende dalla eleuatione del polo; perche alzando il polo per la metà d'vn grado, allhora la differenza d'vn giorno all'altro sarà di giorni, & non d'hore. E' d'auuertire ancora, che Tolomeo Astrologo, come viene nel parallelo vigesimo quinto, comincia à far uariare il giorno per mezz'hora. ma noi nella tauola nostra li facciamo sempre uariare per un quarto d'hora. Quanto à' Climi gli Antichi ne han posto sette, & l'hanno uariato per lo spatio di meza hora, cominciandoli doue il maggior giorno è d'hore 13. & tre quarti, & la sua eleuatione di polo è di 12. gradi, & 45. minuti. Ion poi terminati i Climi doue il maggior giorno è di hore 16. & un quarto, & doue il polo si leua quasi 11. grado, come parimente si potrà uedere nella tauola detta di sopra. Questi Climi si possono crescere, cògiugnere mezz'hora & farne tanti quãti ne possono uenire andandoli numerando per hore, fin doue i giorni crescono per hore. ma doue giorni non han più la ragione dell'hore; crescerli poi p̄ il giugnimento di vn grado di larghezza, che è il doppio del crescimento de' paralleli. La cagione perche gli antichi han posto non più che 7. climi, è perche credeuano, che fuori di quel ultimo termino del settimo clima, non v'era più habitatione; ò se pure credeuano che ve n'era, la stimauano quasi d'huomini seluaggi.

Fin qui appare il clima essere differente dal parallelo; percioche il clima è vn spatio di terra chiuso tra due paralleli, & così come il parallelo uaria per un quarto d'hora, il clima varia per mezz'hora. Così i climi come i paralleli conuengono in questo, percioche l'vno & l'altro dimostra uariatione sensibile ne' giorni. hanno ancora tra loro molte altre conuenienze, & disconuenienze; le quali per breuità si lasceranno. resterebbe ch'io dicessi, come si piglia lo spatio della terra d'vn clima, la qual cosa mal potrò integrare, senon metto prima la tauola de' paralleli, insieme con il modo di misurare la terra.

*La prima parte della Tavola de' Paralleli & de
Climi con l' Eleuationi del polo & mag-
gior giorno loro. nella quale i gior-
ni uariano per hore.*

Paralleli	Climi	Altezza polare		Maggior giorno		Luoghi del passaggio de' Paralleli.
		G	M	H	M	
P						
1		0	0	12	0	Sotto l' Equinoziale è l'Isola di S. Tomaso.
2		4	18	12	15	Passa per Malac, & per l'Isola di Taprobana hoggi detta Sumatra.
3		8	34	12	30	Per l'Isola de gli Vcelli una tra molte ch'è di qua da Sumatra.
4		12	43	12	45	Per Malthura città dell'India fuor del gange.
5	1	16	44	13	0	Per Meroe Isola, per Calicut, & per il Sino Gangetico.
6		20	34	13	15	Per le bocche del fiume Indo, per Napata, per Cambaia, città.
7	2	24	11	13	30	Per Siene città, Per l'Isola Isabella, & parte della Spagnuola.
8		27	36	13	45	Per Tolomaida in Thebaide & per il Sino Persico.
9	3	30	48	14	0	Per Alessandria per l'Egitto & quasi per Giernusalem.
10		33	46	14	15	Per il mezo della Fenicia, per Damasco, per Candia, & per Lipadusa
11	4	36	30	14	30	p parte della morea, di Rodi, di Cipri, di Babilonia, & Trapani di Sicilia
12		39	3	14	45	Per lo stretto di Sicilia, per Lisbona, p il gran Quinsai, & p le Smirno
13	5	41	23	15	0	Per Roma, per Corsica, per l'Hellaspono, per Troia, & per Toletto.
14		43	32	15	15	Per Constantinopoli per Fiorenza per il Cataio & per Genova.
15	6	45	31	15	30	Per Vinegia per Verona per Milano p Compostella & per il mar Cassio
16		47	21	15	45	Per l'ultime parti d'Hispania, per il Danubio, & per Buda.
17	7	49	1	16	0	Per la Tartaria minore, per il Caucafo monte, & p Vienna di Pannonia
18		50	34	16	15	Per Cacromia per Erfordia per Maguntia & per Ceramio monte.
19	8	51	59	16	30	Per la Palude Meotide p la Serica, p Colonia agrippina et p Vuitèberga
20		53	17	16	45	Per Pomerania per il principio di Boristene fiume.
21	9	54	39	17	0	Per la bocca del Reno & del Tanai & p Londra città Cripjwaldo, & p
22		55	36	17	15	p Alauo mote di Sarma., p Holsatia, et mote regie di Prussia. (Rostechio
23	10	56	38	17	30	Per la bocca del fiume Albi, per Ibernia, & Mosconia.
24		57	34	17	45	Per il mezo di Scithia, per S. Andrea di Scotia, & per Hafnia di Dania
25	11	58	27	18	0	Per Rifei monti per l'Isola di Scandia, & p Bohus castello di Noruegia.

**IL RIMANENTE DELLA TAVOLA DE'
PARALLELI ET DE' CLIMI.**

Paralleli	Climi	Polare		giorno		Maggior	I luoghi per doue passano .
		G	M	H	M		
26		59	15	18	15		Per la Scotia , per i Cimbri , & per la Riva di Liunia .
27	12	59	59	18	30		Per li monti Hiperborei , per la Gotia , & per l'estremo di Scotia .
28		60	40	18	45		Per Stoccolmia Città regia di Suenia .
29	13	61	18	19	0		Per Bergia di Noruegia .
30		61	53	19	15		Per Vspalia di Suecia & Rivalia di Liunia .
31	14	62	25	19	30		Per Friburgo di Frilanda & per l'isole Orcade .
32		62	55	19	45		p il resto dell'Orcade p il mezo di Friland , & la parte australe Disland .
33	15	63	22	20	0		Per Arocia di Suecia .
34		63	47	20	15		Per Nidrosia .
35	16	64	10	20	30		Per la bocca di Dalela Karly fiume .
36		64	31	20	45		Tutti quest' altri passano per la Russia bianca .
37	17	64	49	21	0		
38		65	6	21	15		Per il rimanente de' luoghi di Noruegia .
39	18	65	22	21	30		
40		65	35	21	45		Per l'isole conuicine , per il rimanente di
41	19	65	47	22	0		
42		65	58	22	15		Suecia , & per altre città ,
43	20	66	7	22	30		
44		66	15	22	45		& popoli confinanti con
45	21	66	21	23	0		
46		66	25	23	15		loro .
47	22	66	29	23	30		
48		66	31	23	45		Sotto il circolo Artico .
49	23	66	31	24	0		

LA SECONDA PARTE DELLA TAVOLA
 de' Paralleli, & de' Climi, con l'eleuazioni del Polo, & la grandezza
 za de' giorni, & delle notti, & i luoghi per doue passano:
 nella quale i giorni non variano più per
 hore ma per giorni.

Paralleli	Climi	Polare	Altezza		Arco dell'eclittica fempreapente		Eclittica		Eclittica		Continua notte nell'Inverno.	Luoghi per doue passano.
			G.	M.	G.	M.	Di	Ho.	Di	Ho.		
50	23	67	0	22	27	23	11	22	1			Per Rollen di Noruegia & p l'Isola Lagana.
51		67	30	32	15	33	17	31	13			p l'Isola Varstal & Omnick lago di Noruegia.
52	24	68	0	39	46	41	14	39	2			Per Holen città Vesconale d'Islandia. (nia.
53		68	30	46	8	48	6	45	8			p Andana Iso. di Norueg. et Corsholm di Both
54	25	69	0	51	47	54	3	50	22			p Saucan Iso. di Noruegia, & p Ghimene città
55		69	30	56	55	59	12	56	0			Helgana di Norueg. (tà di mer. di Bothnia
56	26	70	0	61	41	64	11	60	16			p Rodeslhon di Noruegia. (p l'Iso. di Trunis.
57		70	30	66	9	69	4	65	2			p Vuardehus estrema parte di Noruegia, &
58	27	71	0	70	22	73	13	69	6			Per Hielfo Isola di Noruegia.
59		71	30	74	24	77	17	73	5			
60	28	72	0	78	15	81	17	77	1			Per la terra Verde & altre
61		72	30	81	58	85	14	80	17			
62	29	73	0	85	34	89	8	84	6			parti della terra sotto il circolo
63		73	30	89	3	92	22	87	18			
64	30	74	0	92	26	96	10	91	2			Artico,
65		74	30	95	44	99	21	94	9			
66	31	75	0	98	57	103	5	97	14			& per quel pezzo della
67		75	30	102	7	106	11	100	17			
68	32	76	0	105	13	109	16	103	19			terra nuouamente
69		76	30	108	15	112	26	106	20			
70	33	77	0	111	14	115	22	109	20			tronata, la quale
												& sempre occultato

IL RIMANENTE DELLA TA- uola de Paralleli & de Climi.

Paralleli.	Climi.	Altezza Polare.		Arco dell'Exitica sempre ap		Maggior giorno nell'Estate.		Maggior notte nell'Inverno.		I Luoghi per doue passano.
		G.	M.	G.	M.	Di	Ho.	Di	Ho.	
71		77	30	114	11	118	22	112	17	<i>si crede, anzi s'ha bistoria, che sia</i>
72	34	78	0	117	15	121	22	115	14	
73		78	30	119	56	124	21	118	21	<i>disgiunta dall'</i>
74	35	79	0	122	46	127	19	121	7	
75		79	30	125	33	130	17	124	2	<i>altra terra,</i>
76	36	80	0	128	19	133	13	126	20	
77		80	30	131	3	136	8	129	14	<i>come si può uedere</i>
78	37	81	0	133	45	139	3	132	7	
79		81	30	136	26	141	21	135	0	<i>nella Tanola</i>
80	38	82	0	139	6	144	14	137	17	
81		82	30	141	45	147	7	140	9	<i>nuoua delle parti</i>
82	39	83	0	144	22	150	0	142	23	
83		83	30	146	59	152	16	145	13	<i>di Tramontana.</i>
84	40	84	0	149	34	155	8	148	4	
85		84	30	152	9	158	0	150	18	<i>Per questo rimanente</i>
86	41	85	0	154	43	160	15	153	9	
87		85	30	157	17	163	5	155	22	<i>di terra,</i>
88	42	86	0	159	10	165	19	158	11	
89		86	30	162	22	168	9	161	2	<i>non s'ha ancora</i>
90	43	87	0	164	54	170	23	163	15	
91		87	30	167	26	173	13	166	4	<i>cognitione alcuna,</i>
92	44	88	0	169	57	176	2	168	16	
93		88	30	172	28	178	16	171	6	<i>perciò non se ne mette luogo</i>
94	45	89	0	174	59	181	5	173	19	
95		89	30	177	29	183	19	176	9	<i>alcuno.</i>
96	46	90	0	180	0	186	7	178	22	

parents, ò sem-
pre occultato.

F DEL

*Del modo che si dee tenere per misurare
il circuito della Terra .*



NOTO alla misura della terra varii sono state l'opinioni ; percioche d'altra quantità la mette Eratostene , d'altra Tolomeo, d'altra Alfraganio , & d'altra finalmente i nostri moderni . à me però è parso in questa parte di seguire Tolomeo , & secondo la sua offeruatione mettere la grandezza della terra . Ne mi par tempo di uolere hora dimostrare donde nasca tanta manifesta diuersità , & di dire quale per mio giudicio è la certa , & uera misura della terra ; perche ueggo hoggimai di auanzate di gran lunga i termini del discorso : & perciò discendendo al fatto dico , che Tolomeo prima dice , che tutti i uiaggi , che si fanno per la superficie della terra , uengon fatti sopra cerchi maggiori di quella , del che se ne potrebbe facilmente far dimostratione secondo , che ad un grado di cerchio maggiore del cielo , per offeruatione , ò misura , ch'egli fece nella terra , corrispondono 500. stadii della terra , ò 62. miglia Italiani & mezo , & perche tutti i cerchi concentrici , come si proua per l'ultima del setto d'euclide , son tagliati da uno stesso angulo proportionalmente , & l'arco del maggior cerchio della terra preso dall'angulo , è simile all'arco del cerchio maggiore del cielo compreso dallo stesso angulo , & questi archi ancora essendo proportionali à' lor tutti , però segue , che hauendo la cognitione dell' stadii della terra , corrispondenti ad vn grado del cielo , & di tutto il cerchio maggiore del cielo , che per la regola del tre , ò delle proportioni , s'hauerà tutto il circuito della terra . là doue dicendo , se un grado del cielo dà 500. stadii nella terra , quanti daranno 360. gradi del cielo ; moltiplicando 360. per 500. ne uengono 180000. stadii : i quali son quelli del circuito della terra . circonda adunque la terra 180000. stadii secondo la mente di Tolomeo . la qual quantità non è molto differente da quella de' moderni , percioche i nostri moderni fanno , che ad un grado del cielo corrispondano 60. miglia della terra . Non mi par hora di entrar , à dimostrare il diametro della terra , & alcune altre cose , che poco fanno al nostro proposito : solo questo dirò , che un stadio è una misura di 125. passi , un passo si fà di 5. piedi & vn piede di 4. palmi un palmo di quattro digiti , & finalmente un digito di 4. grani d'orzo , la doue se si andrà moltiplicando , si uede , che cinque cento stadii sono 62500. passi ; & perche mille passi fanno un miglio perciò diuisi 62500. stadii per mille ne uengono 62. miglia & mezo . non mi par ancora di consumar tempo à dire donde sia detto stadio , donde passo donde miglia piede , palmo , & di gito , per esser cose da loro stessi chiari , ne starò à dire la differenza ch'è da piede à piede , perche consumerai troppo tempo , oltre che questo non è il suo luogo , ben dico , che da questa differenza nascono le diuerse misure della terra . hor questo solo dirò per auuertimento di chi uole di nuouo misurare la terra ; che fa bisogno pigliare il cammino tra due zenith , sotto uno medesimo meridiano , & per far la cosa più chiara , facciamo che l'huomo si parta da vn luogo di Alemagna , ò di Lombardia per esser paesi piani , la cui eleuatione di polo sia 48. ò meno gradi , & la lunghezza di 50. più , ò meno , & uadi uerso vn'altro luogo , che habbia 49. ò meno gradi di larghezza , & la lunghezza sia la medesima , & ch'egli habbia per i modi precedenti presa la larghezza de' luoghi , & misurato il cammino con diligenza , & ch'habbia ancor fatto il suo cammino per vna pianura ; dico hora , che hauerà questo tale misurata la terra , & trouerà ueramente il uero circuito di quella , oprando per la regola del tre , come di sopra .

Comè

Come si possa trouare la distanza tra due città, ò luoghi per dritta-linea, ò il modo di misurare quanti miglia sono da un luogo ad un'altro.

Si fa comparatione in questa parte, de gli habitanti della terra, & si dichiara che cosa sieno Antipodi Anfiscij, & gli altri.



F V T T i luoghi della terra possono hauere tre differēze tra loro ; per cioche ò sono differenti in lunghezza , ò in larghezza , ò in lunghezza & larghezza, senō sono differēti in larghezza, son sotto uno medesimo parallelo , & così questi tali si diranno Pirieci : à questi il Sole farà le medesime stagioni , la stessa quantità del giorno , & delle notti , & tutti gli effetti finalmente che farà all'vn luogo , farà all'altro. O' non sono differenti in lunghezza , & così sono sotto un medesimo meridiano , & questi , mentre saranno talmente situati , che'l zenith dell'vno sia na-

dir dell'altro , & il zenith dell'altro sia nadir dell'vno , si diranno Antipodi : à questi tali calinando il Sole per il Zodiaco quando all'vni farà il maggior di , all'altro farà la maggior notte , dell'istessa grandezza del giorno , & mentre il Sole farà all'vni la prima uera , & l'estate ; all'altri farà l'autunno & l'inuerno , finalmente fa il Sole à questi tali opposti effetti. Ci sono poi gli Anteci , i quali son quelli , che hanno ugal larghezza , ma opposta , cioè se l'vno l'ha australe , l'altro l'ha Settentrionale , à questi fa il Sole gli effetti opposti , come à quei hora detti . Gli Anfiscij , sono poi quelli , che habitano dentro la zona torrida , i quali hanno diuersa ombre . percioche hor l'hanno uerso il Settentrione , hor uerso l'austro , hor uerso Oriente , ò Occidente , & hor per pendicolare . questi tali hanno ancora due estati , & due uerni . Periscij poi sono quelli , à quali il Sole stando sopra la terra , fa una ò più reuolutioni intorno l'Orizonte , & fa co i suoi raggi un circolo .

Hor primieramente per misurare la distanza de' luoghi s'ha da ueder prima , se due luoghi saranno differenti in larghezza sola , & così essendo facil cosa sarà misurare la loro distanza ; percio leuando la minore larghezza dalla maggiore , resta la differenza , la quale è di gradi di cerchi maggiori , & perciò moltiplicando questi gradi per 62. & mezo , ò per 60. secondo i moderni ne uengono miglia Italiani : i quali sono quelli della distanza dall'vno luogo all'altro . Ma se i luoghi sono differenti solamente in lunghezza (si presuppone sempre , che s'habbia conosciuta la larghezza & la lunghezza) leua sempre la minore lunghezza dalla maggiore , & q̄l che auanza sarà la differēza intesa nel parallelo d'una delle due città , ò luoghi , la qual distanza sempre s'ha da ridurre ne gradi dell'Equinottiale per la seguente tauola à questo modo , s'ha d'entrare nella tauola il cui titolo è , tauola per ridurre i gradi & minuti del parallelo , à gradi & minuti dell'Equinottiale , nella quale s'entra co' gradi della larghezza del parallelo , & quelli minuti che si trouano , si moltiplicano per i gradi della differenza tra le lunghezze , & quel che ne viene si diuide per 60. & quel che dopo la diuisione sarà uenuto , saranno gradi dell'Equinottiale , i quali moltiplicati per 62. & mezo , il moltiplicato dimostrerà la distanza tra l'vno luogo & l'altro . Ma uolendo ridur i gradi à miglia Italiani secondo i moderni , non accade partire i minuti per 60. & moltiplicare per 60. perche ogni minuto ualendo vn miglio , non accade senon dire , che quanti sono i minuti , tanti saranno li miglia della distanza tra l'vno luogo & l'altro .

F 2 TAVOLA

TAVOLA PER RIDURRE I GRADI ET MINUTI del Parallelo, a gradi e minuti dell'Equinoziale.

Larghezza de' Paralleli	M. dell' Equinoziale corrispondenti ad un grado del Parallelo.		Larghezza de' Paralleli	M. dell' Equinoziale corrispondenti ad un grado del Parallelo.		Larghezza de' Paralleli	M. dell' Equinoziale corrispondenti ad un grado del Parallelo.	
	G.	M. 2		G.	M. 2		G.	M. 2
1	59	59	31	51	26	61	29	5
2	59	57	32	50	53	62	28	10
3	59	55	33	50	19	63	27	14
4	59	51	34	49	45	64	26	18
5	59	46	35	49	9	65	25	21
6	59	40	36	48	32	66	24	24
7	59	33	37	47	55	67	23	27
8	59	25	38	47	17	68	22	29
9	59	16	39	46	38	69	21	30
10	59	5	40	45	58	70	20	31
11	58	54	41	45	17	71	19	32
12	58	41	42	44	35	72	18	32
13	58	28	43	43	53	73	17	33
14	58	13	44	43	10	74	16	32
15	57	57	45	42	26	75	15	32
16	57	41	46	41	41	76	14	31
17	57	23	47	40	55	77	13	30
18	57	4	48	40	9	78	12	28
19	56	44	49	39	22	79	11	27
20	56	23	50	38	34	80	10	25
21	56	1	51	37	46	81	9	23
22	55	38	52	36	56	82	8	21
23	55	14	53	36	1	83	7	19
24	54	49	54	35	16	84	6	16
25	54	23	55	34	25	85	5	14
26	53	56	56	33	33	86	4	11
27	53	28	57	32	41	87	3	8
28	52	29	58	31	48	88	2	6
29	52	29	59	30	54	89	1	3
30	51	58	60	30	0	90	0	0

TAVOLA DELLE RADICI ET QUADRATI.

Radici.	Quadrati.	Radici.	Quadrati.	Radici.	Quadrati.	Radici.	Quadrati.	Radici.	Quadrati.	Radici.	Quadrati.
2	4	36	1296	70	4900	104	10816	138	19044	172	29584
3	9	37	1369	71	5041	105	11025	139	19321	173	29929
4	16	38	1444	72	5184	106	11236	140	19600	174	30276
5	25	39	1521	73	5329	107	11449	141	19881	175	30625
6	36	40	1600	74	5476	108	11664	142	20164	176	30976
7	49	41	1681	75	5625	109	11881	143	20449	177	31329
8	64	42	1764	76	5776	110	12100	144	20736	178	31684
9	81	43	1849	77	5929	111	12321	145	21025	179	32041
10	100	44	1936	78	6084	112	12544	146	21316	180	32400
11	121	45	2025	79	6241	113	12764	147	21609	181	32761
12	144	46	2116	80	6400	114	12996	148	21904	182	33124
13	169	47	2209	81	6561	115	13225	149	22201	183	33489
14	196	48	2304	82	6724	116	13456	150	22500	184	33856
15	225	49	2401	83	6889	117	13689	151	22801	185	34225
16	256	50	2500	84	7056	118	13924	152	23104	186	34596
17	289	51	2601	85	7225	119	14161	153	23409	187	34969
18	324	52	2704	86	7396	120	14400	154	23716	188	35344
19	361	53	2809	87	7569	121	14641	155	24025	189	35721
20	400	54	2916	88	7744	122	14884	156	24336	190	36100
21	441	55	3025	89	7921	123	15129	157	24649	191	36481
22	484	56	3136	90	8100	124	15376	158	24964	192	36864
23	529	57	3249	91	8281	125	15625	159	25281	193	37249
24	576	58	3364	92	8464	126	15876	160	25600	194	37636
25	625	59	3481	93	8649	127	16129	161	25921	195	38025
26	676	60	3600	94	8836	128	16384	162	26244	196	38416
27	729	61	3721	95	9025	129	16641	163	26569	197	38809
28	784	62	3844	96	9216	130	16900	164	26896	198	39204
29	841	63	3969	97	9409	131	17161	165	27225	199	39601
30	900	64	4096	98	9604	132	17424	166	27556	200	40000
31	961	65	4225	99	9801	133	17689	167	27889	201	40401
32	1024	66	4356	100	10000	134	17956	168	28224	202	40814
33	1089	67	4489	101	10201	135	18225	169	28561	203	41209
34	1156	68	4624	102	10404	136	18496	170	28900	204	41616
35	1225	69	4761	103	10609	137	18769	171	29241	205	42025

Si ci fa da quel ch'habbiam detto manifesto, quanto sia facile il trouare la larghezza della terra, che contiene vna Zona; percioche presi i gradi, che quella contengono, & moltiplicati per 60. s'hauerà la terra, che farà dall'vn parallelo all'altro, che contiene la zona, & con questa medesima uia, si può trattare la larghezza della terra, che contiene un clima, ò due paralleli; percioche volendo sapere, poniamo, quanta sia la larghezza della terra, tra l'Equinottiale, & il primo parallelo, sappiamo già, per quel ch'è nella tauola de' paralleli essere lontano dall'Equinottiale per quattro gradi, & 18. minuti, la doue moltiplicati 4. gradi per 60. ne uengono 240. miglia, à quali giunti 18. miglia, per 18. minuti, la somma è di 258. miglia, & tanta è la distanza delle miglia, tra l'Equinottiale, & il primo parallelo. & così si può oprare in tutti gli altri senza fatica, con sottrarre la distanza dell'vn parallelo dall'equinottiale, dall'altra, cioè sempre la minore dalla maggiore, & il resto moltiplicare per 60. il prodotto, faranno li miglia; auuertendo, che se la differenza sarà di minuti; che all'hora quella farà la distanza delle miglia: perche quanti minuti faranno tanti miglia importeranno. Ma volendo trouare la distanza, che è tra vn luogo & un'altro, che sieno differenti in larghezza & in lunghezza, come sono poniamo Toledo di Hispagna, & Vinegia, all'hora bisogna pigliare la differenza della lunghezza, & parimente della larghezza, giugnere la larghezza dell'vno con la larghezza dell'altro, & della somma pigliare la metà; con la quale s'ha da andare nella tauola, con la quale si riducono i gradi del parallelo, à gradi dell'Equinottiale, & quel che si troua moltiplicare per la differenza della lunghezza, & il prodotto ridotto in gradi, & di quelli preso il quadrato nella tauola della radice quadrata, mettendo i gradi in luogo di radice, & se ci sono minuti presa la parte proportionale, preso ancora il quadrato della differenza della larghezza, & giunti questi quadrati insieme, & quel che ne viene messo nelle colonne delli quadrati, & presane la radice quadrata, pigliandoui la parte proportionale, se farà bisogno; questa radice dimostrerà i gradi del cerchio maggiore, tra l'vno luogo & l'altro, liquali moltiplicati per 60. ò per 62. & mezzo, s'hauerà la distanza per linea retta tra i due luoghi proposti.

Come sia per essemplio per far la cosa più chiara, che uolessimo la distanza tra Vinegia & Toledo, prima trouo la lunghezza di Vinegia essere di gradi 34. & quella di Toledo, di gradi diece (questa lunghezza & larghezza la piglio per le tauole di Tolomeo) la differenza di queste due lunghezze, è di gradi 24. la quale serbo da parte. piglio la larghezza di Vinegia, laquale è di gradi 45. & quella di Toledo è di 41. leuo 41. da 45. & restano 4. gradi per la differenza della larghezza, parimente queste due larghezze giungo insieme, & fanno 86 gradi questi partiti in due parti uguali l'vna delle partilè 43. gradi, & questi gradi entro nella tauola del ridurre i gradi del parallelo à quei dell'Equinottiale, & dritto à 43. trouo 43. minuti & 53. secondi, & questi equiualeño à vn grado del parallelo, cioè di quali vn grado dell'Equinottiale è 60. di tali vno del parallelo è 43. minuti & 53. secondi moltiplico adunque 43. per 24. & ne uengono 932. minuti. moltiplico ancora 53. per 24. & ne uengono 1272. secondi, i quali parti per 60. ne uengono 21. minuto & auanza 12. secondi, de' quali non regno conto. questi minuti giungo con quei di sopra, & ne uengono 953. minuti, i quali diuisi per 60. vengono 15. gradi & minuti 53. che auanzano. ma quando i gradi della differenza haueffero minuti, intorno alla moltiplicatione d'essi me adopererei altra mente; percioche ridurrei, il tutto ad una medesima denominatione, & poi moltiplicherei l'vno numero per l'altro; come nella cosa dell'ombre ho detto.

Hor 15. gradi serbati di sopra, sono quelli dell'Equinottiale, che corrispondono à 24. della differenza della lunghezza, di Vinegia, & Toledo, di questi gradi piglio il quadrato nella tauola delle radici quadrate, à questo modo. entro con 15. & trouo 225. che farebbe il quadrato de' 15. gradi assoluti, ma perche oltre i gradi ci sono minuti, per questo entro di nuouo con 16. gradi & trouo il suo quadrato di 256. leuo il minore dal maggiore, & la differenza è di 31. & questo è quanto in questa parte uaria il quadrato con vno intero, di questi piglio la parte proportionale dicendo, se 60. da 31. che daran 53. moltiplico 31. per 53. & ne viene 1643. questi diuisi per 60. ne danno 27. questi 27. giungo con il quadrato di 15 & quel che ne viene, che è 252. è il uero quadrato di 15. gradi & 53. minuti. con la differenza della larghezza ch'è di 4. gradi, piglio parimente il quadrato, ilquale è di 16. parti, & giungo con 252. serbati di sopra, & ne viene il numero 268. del quale piglio la radice quadrata, mettendo questo numero nelle colonne de' quadrati, & perche nol trouo precisamente, piglio il prossimo minore, ch'è 256. & questo leuo dal mio, & serbo la radice, ch'è

che'l 256. mi da , ch'è 16. doppo la sottrattione , mi restano 12. piglio ancora il numero prossimo maggiore al mio, ch'è 289. sottraggo 256. da 289. & restano 33. iquali 33. mi donano vn grado di uariatione di radice . dico hora se 33. mi da 60. che mi darà 12. moltiplico 60. per 12. & ne uengono 720. questi diuisi per 33. ne donano 21. dico adunque , la radice quadrata del mio numero essere 16. gradi & 21. minuto . iquali gradi moltiplicati per 60. & gioutoui i minuti , ne uengono 981. miglio ; per la distanza per linea retta da Vinegia à Toletto . & con questa uia , trouo tutte l'altre distanze , che m'occorresse ditrouare .

Non mi pare in questo luogo di tacere una cosa , che questo modo ueramente non è il più giusto del mondo ; perche qui si soppongono i triangoli sferici , non essere differenti de' triangoli rettilinei , il che non è uero , come altroue dimostrerò . benche questo modo , non è di così sensibile errore , che non si possi vfare altri modi però sono appresso di me , i quali per esser di lunga operatione , & per hauere bisogno di oprare per i Sini retti ; per questo li lascio , insieme con il modo di trouare la lunghezza di un luogo dato , conosciuta la larghezza sua , & la larghezza & lunghezza di due altri luoghi , con la distanza del luogo da uno de' due altri luoghi .

La cagione ; perche sotto vn parallelo ch'habbia il maggior giorno di giorni , & la notte di notti , sia maggiore il giorno della notte .



I uede nella tauola de'paralleli , massime in quelli , ch'hanno il giorno di giorni , & la notte di notti , il giorno esser molto maggiore che la notte non è, come sotto il parallelo 80. il quale è lontano dall'Equinotiale per 82. gradi , & ha il maggior giorno di dì 144. & hore 14. & la maggior notte di giorno 137. & hore 17. la doue dal giorno alla notte è differenza di giorni sei , & hore 21. la cagione di questa differenza , è il Sole col suo proprio mouimento ; percioche come habbiamo detto , l'Orizone obliquo taglia il Zodiaco talmente , che sempre la parte di quello , che resta sopra la terra , è vguale à quella , che rimane sotto . ma quando il Sole si muoue per quell'arco , ch'è sopra la terra ; perche si moue più tardo , per caminare uerso l'auge , & quando si moue per qual arco , che rimane sotto la terra si muoue più ueloce ; per che camina per quella parte del Zodiaco , che è uerso l'opposito dell'auge ; per questo segue che consumerà più tempo , per passare quell'arco del Zodiaco , ch'è sopra la terra , che quello ch'è sotto : & da questo nasce manifestamente la differenza . à quelli , che habitano sotto il polo australe , fa il contrario , cioè maggiore la notte , & minore il giorno . & questa detta , è la cagione manifestissima .

Resterebbe signor Morando , ch'io dimostrassi il modo di fare la balla della terra , & così ancora di descriuere ciascun paese in piano ; appresso dichiarare i luoghi oscuri , che sono p tutto il libro della Geografia di Tolomeo : cò la dichiarazione dell'arte , & della carta del nauigare , & con molte altre cose . Ma perche tutto questo mi distorrebbe dal mio primo intento , che fu di fare un picciolo ma pieno discorso intorno alla geografia , per questo le lascio da parte . oltre che mi ritrouo hauer fatta la medesima fatica intorno alla geografia Latina di Tolomeo . laquale con l'aiuto di Dio presto uerrà fuori , doue tutte quelle cose , che minutissimamente appartengono alla geografia , io con quel più brieve & facil modo , che si possa tratto mathematicaméte . V. S. intanto si contenterà di questo picciolo discorso .

I L F I N E .

TAVOLA VNIVERSAL

NVOVA, CON LA DESCRITTIONE

DI TUTTO IL MONDO.



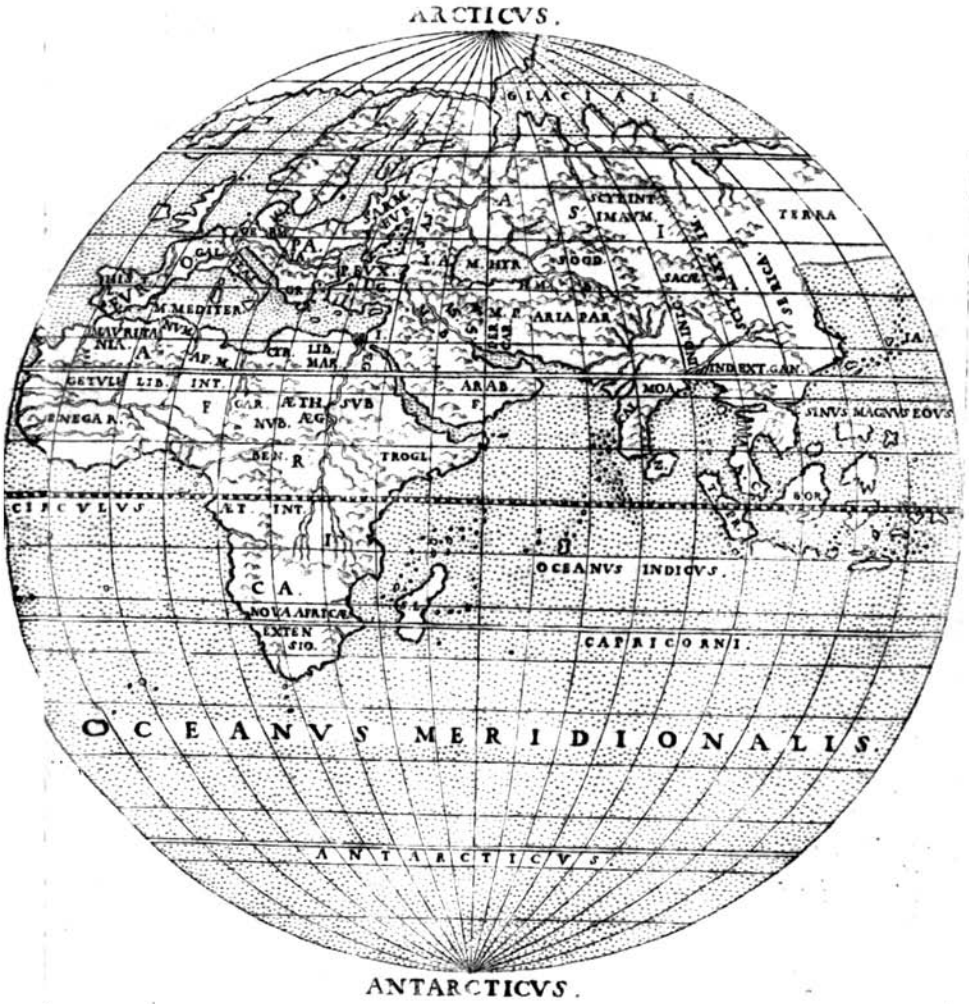
NELLA *Tauola vniversale antica, fatta secondo la descrizione di Tolomeo, & posta à dietro nel principio di tutte l'altre, s'è veduto come non essendo à tempi di esso Tolomeo conosciuta se non vna quarta sola di tutto il mondo, egli potè facilmente imaginar la sfera schiacciata, & rappresentar quella sola quarta in disegno piano, cō quelle piegature de gli estremi circoli, che egli insegna, et pruona cō ragioni, che sieno à bastanza per rappresentar' imagine di portione sferica in quella parte. Onde uiene quella cotal parte di terra da lui descritta ad hauer quasi forma d'vn mellone, ò d'ultra cotal cosa tonda, tagliata per lungo & per largo in croce, che verrebbe à far quattro parti, dellequali ciascuna per due versi verrà ad hauer la metà di tutta la circonferenza di tutto quel corpo sferico, et per l'altro verso n'hauerà solo il quarto. Cioè per ambedue le sue parti esterne conterrà la meza parte del circolo, & per l'arco poi di mezzo dall'uno all'altro di tali estremi, conterrà solamente il quarto. Onde quella di sopra, che stia col colmo uoltato alla vista nostra, & immaginandola poi schiacciata, ò posta di lontano, ci rappresenterà forma piana, come nel disegno stesso di detta uniuersale antica si uede chiaro. Et così può in quella *Tauola* star collocata in quel mezzo *Emisferio* ciascuna prouincia ò parte al luogo suo, cioè il Ponente, è l'Leuante da gli estremi dell'Equinottiale, & il Settentrione in cima della testa del mezzo suo, & l'Austro poi di sotto ad esso, & diricontro al Settentrione. Et essendosi doppo Tolomeo in queste età nestre ritrouata un'altra buona parte dell'*Africa*, incognita à Tolomeo, sotto l'*Ethiopia* interiore di là dall'Equinottial verso l'*Austro* potena ancor questa ageuolmente vedersi, & collocarsi nella stessa forma piana, aggiungendole l'altra sua quarta inferiore. Onde venisse ad esser mezzo il corpo di tutta la balla tonda della terra, cioè quella di sopra, che sta con la parte colma verso chi la guarda, & imaginata pure schiacciata, ò aperta, come chi scorticasse un mellone, ò un mezzo pomo, ò chi tagliasse per mezzo un ballone à uento da giocare, & l'aprisse distendendolo sopra d'un piano, con la sua parte esteriore, che pure stesse similmente di sopra, ò fuori. Ma hauendo poscia l'industria umana, ò l' uoler di Dio discoperta l'altra meza parte, che restaua incognita di quasi tutto il globo della terra nostra col mare insieme, farebbe conuenuto à Tolomeo stesso tener' altra uia per collocar giustamente nella *Carta*, ò *Tauola*, ò *descrittione* in piano quell'altre parti, che uengono à star dietro, & dall'altro lato da quella prima quarta, ò ancor metà intera del mondo uecchio. Percioche, come altrouc s'è ricordato per questo uolume, è impossibile, che di qual si uolia corpo la uista umana, ouunque si metta per rimirarlo, possa uederne*

† se non

ORBIS D E.



S C R I P T I O .



*se non il mezo, senza riuolger se stessa, ò il corpo, che vuol vedere. Et però si misero da principio i più suegliati ingegni ad andar' inuestigando nuouo modi, ò forme da potere in piano rappresentar giustamente tutto questo aggregato della terra di forma sferica, oue potesser collocarsi le parti Occidentali, & tutte l'altre del mondo nuouo. Et quantunque se ne sieno fin qui ueduti sopra i Tolomei stessi, così Latini, come Italiani, in Carte particolari, fatte pur da persone eccellenti in diuerso forme, al meglio che han potuto, tuttauia è cosa certissima, che niuna d'esse ve ne è stata, che si patesse dir fatta con ragione, & senza molte imperfettioni, non meno inquanto al tutto, che inquanto alle parti, come ogni mezanamente intendente può molto ben conoscere & giudicar da se stesso. Là onde finalmente s'è poi ritrouato quest' altro modo d'aprir la palla, ò la sfera per un uerso solo, & schiacciando, ò stendendo ciascuna delle due parti, venire à rappresentarui il circolo Equinottiale, disteso ancor' esso, & commune all' una & all' altra, con dare à ciascuna i suoi meridiani ritorti fra loro, che girandosi con l'imaginazione quelle due parti attorno, per tornarle nella loro forma sferica, uengno à rincontrarsi insieme, col conuesso ò colmo loro in fuori, & non ad entrar l' uno dentro all' altro, come auiene à forza in tutti gli altri modi, fatti con un circolo solo, ò con una sola meza parte del corpo sferico, schiacciata, et ridotta in piano. **QUESTO** àunque è certamente il più ragioneuole, il più uero, et il miglior modo da rappresentare il nostro mondo moderno, cioè tutto il globo della terra abitata, in piano, di quanti altri se ne sieno fin qui ueduti, ò se ne possano sperar forse d'auer' à uedere da qui auanti. Le parti sue si ueggono ottimamente poste ne i luoghi debiti, & notate con lettere de' nomi loro. Onde non accade, se non che, chi n'ha bisogno ò uaghezza, si metta à riconoscerle, & considerarle con diligenza, che per se stesso senz' altra dichiarazione altrui, potrà capirle. Et essendo nuouo, ò senza principij della scienza di Geografia, potrà leggere le seguenti mie Espositioni, et Introductioni uniuersali, che gli saranno pienamente à bastanza per intender questa, & tutte l'altre di questo uolume, ò douunque sieno.*

***S** E nell' Equinottiale, & nel Meridiano, non sono in questa figura notati i numeri come ne gli altri, è stato per non auuertirui, chi l'ha ordinata, ò chi l'ha fatta. Ma non però importa quasi nulla. Percioche ogni quadretto, inchiuso fra un parallelo & un meridiano, s'intende essere di dieci gradi ò numeri per ogni uerso, serbata però sempre la proportion' loro, secondo che ne i principij d'ogni Tauola antica s'è uenuto specificando. **Or** poi è notata l'America sotto l'Equinottiale fin' allo stretto di Magallanes, che in questo disegno dice, **AMERICA III ORBIS PARS**, è puro errore dello intagliator della Tauola, percioche non **III**. cioè **Tertia**, ma **IIII**. cioè **Quarta** parte del mondo s'ha da dir' ora questo mondo nuouo, essendo state tre per li tempi adietro, cioè l'Europa, l'Africa, & l'Asia, onde questa, che è nell'estremo Oceano, & separata da ciascuna dell'altre, si chiama **Quarta**, & non **Terza** parte.*

TAVOLA PRIMA

VNIVERSALE ANTICA

di tutta la Terra conosciuta fin'
a' tempi di Tolomeo.



NELL'OTTAVO libro, oue Tolomeo mette le inscrizioni di tutte le xxvi Tauole delle prouincie della Terra conosciuta fin' a' suoi tempi, egli non ne mette alcuna vniuersale, cioè di tutto il mondo, ò di tutta la Terra insieme. Ma vicino al fine del settimo, si uede, che l'ha fatta molto migliore, & con molta più diligenza, che alcuna di tutte l'altre. Là onde certamente io direi, che à coloro, i quali primieramente secondo i modi & l'ordine di esso Tolomeo ridussero questa Tauola vniuersale in disegno, si fosse conuenuto di darle luogo appresso à corale inscrizione; nel settimo già detto libro, acciòche doppo le parole, con le quali il disegno vien diuisato, seguisse subito il disegno stesso, sì come si è fatto in ciascuna dell'al tre Tauole. Tuttrauia, poi che à quei, che l'hanno ordinato, è paruto di metter tutti i disegni insieme, cominciando ragioneuolmente dall'vniuersale, & venendo poscia à i particolari, potranno gli studiosi con poca fatica per l'intelligenza di questa Tauola ricorrere alla già detta inscrizione, che è solamente x fogli à dietro, nel fine del settimo libro, à carte 341, in particolar Capitolo, che ha questo per suo titolo,

SOMMARIA DESCRIZIONE della Tauola di tutta la Terra.

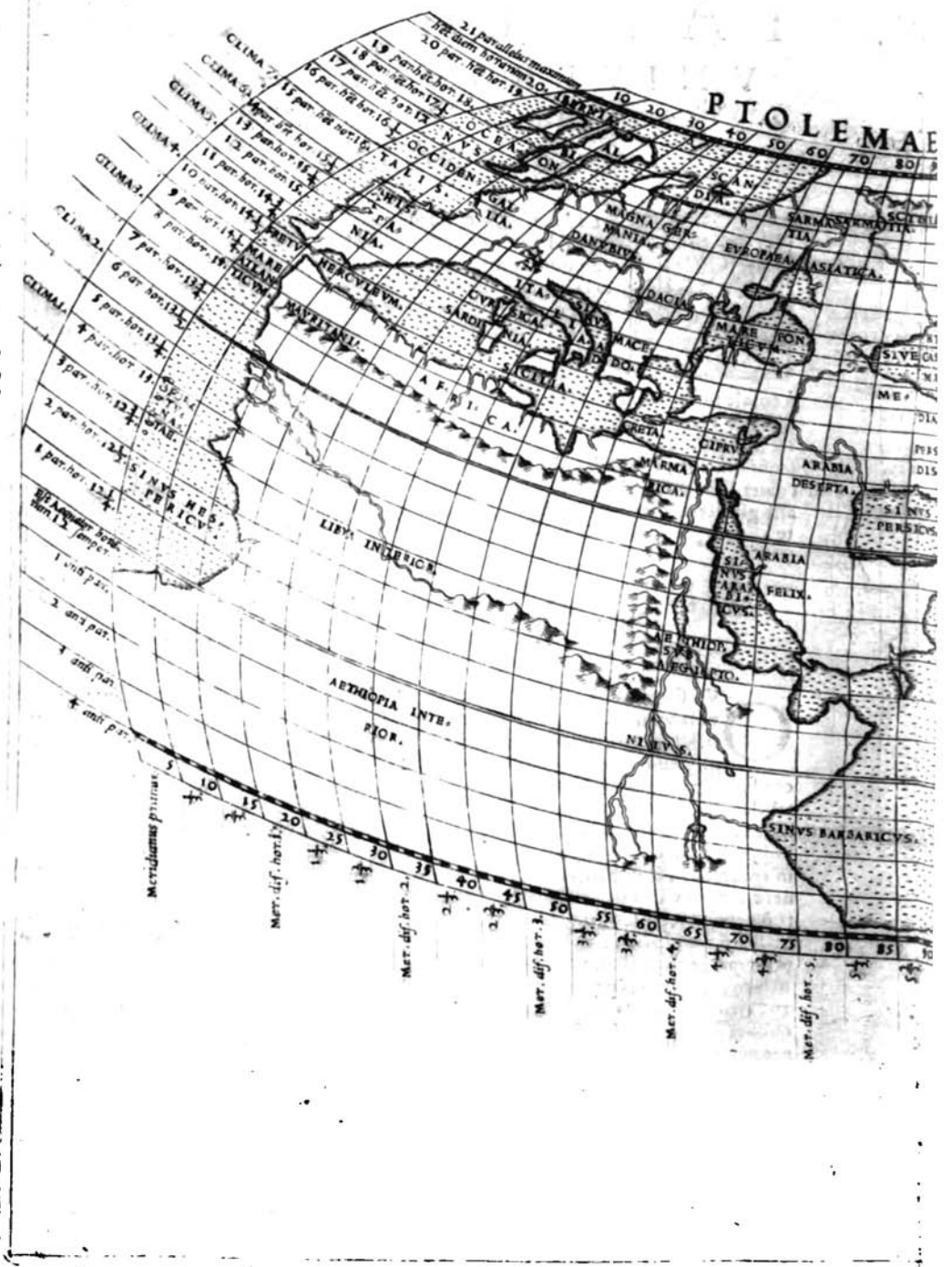
OVe si vede, che molto diligentemente Tolomeo assegna i confini à tutta questa Tauola vniuersale di tutta la Terra conosciuta fin' a' suoi tempi, da tutte quattro le parti del mondo, cioè da Oriente, Occidente, Mezogiorno, & Settentrione, com'egli offerua in ciascuna dell'altre Tauole particolari, & si stende poi ad assegnar' i confini alle tre parti, ò prouincie principali, che chiamà i tre Continenti della Terra abitabile, & à descriuer' anco i mari, & tutte quell'altre cose, che quini ciascuno per se stesso potrà uedere, & si è da lui quel Capitolo intitolato ΚΑΦΑΛΑΙΩΝ ΔΗΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗ, cioè Sommaria descriptione, percioche egli presuppone come già note tutte quelle cose, che in vniuersale, & in particolare ha dette per tutto questo volume suo, che possono appartenere à questa Tauola vniuersale. La quale essendo compolta di tutte le tre sopradette parti, ò prouincie, ò Continenti, cioè dell'Asia, dell'Africa, & dell'Europa, distinte ancor'esse nelle lor prouincie, non ui era poi molto che alro dirne, poi che à ciascuna di dette parti principali egli nell'ottauo libro, & ancora ne i sei precedenti hauea dati i luoghi & confini loro, in modo, che mettendole insieme in vn piano, secondo cotai confini & misure loro, viene la Tauola vniuersale ad esser finita, pur che si serbino ancora in essa le misure e i confini suoi, secondo che ottimamente gli ha diuisati nel primo libro, così per largo come per lungo, & in quello stesso Capitolo, oue sommarimente è tornato à descriuerla nel settimo, gli replica in principio vniuersalmente, dandole da tre parti la Terra incognita, & da vna sola, ò più tosto da meza, l'oceano ilqual chiamano Deucealedonio, & parimente la terra incognita. Et poi appressandosi al fine del Capitolo uiene à specificar particolarmente i fini, ò i termini suoi particolarmente, secondo la particolar misura de gliultimi paralleli uerso il Settentrione, & uerso l'Austro, & de gliultimi Meridiani uerso l'Oriente, & l'Occidente, mettendo il numero di gradi loro, l'hore, che ne risultano nella diuersità de' giorni, & anco il numero de gli stadii, ò delle miglia, così per lungo, come per largo.

Et è da auuertire, che Tolomeo nel principio del detto Capitolo molto ingenuamente

A.

I.

confessa,



confessa, che questa inuentione di far *Tauola Vniuersale* per la descrizione del mondo, non è sua propria, ma, che l'haucano ancor fatta da più altri dauanti à lui. I quali egli mostra d'hauer seguiti nelle cose principali, & nell'uniuersal compartimento di tutta la Terra abitabile, ma d'hauerui ben fatto sopra molto studio, & correttele, & migliorarle quanto ha potuto. Er ueramente inquanto à quest'antichità dell'inuentione di far *Mappamondi*, ò *Tauole vniuersali* in disegno, habbiamo in *Propertio*, ilquale essendo stato da cento cinquante anni prima, che *Tolomeo*, fa dire alla sua *Aretusa*, scriuendo à *Licota* innamorato, ò marito suo,

Cogor & è tabula pictos ediscere mundos.

Le quai *Tauole* mostra per certo che douesser' esser fatte con molta diligenza, & che contenessero parimente la parte del nauicare, uedendosi, che soggiunge,

Quz tellus sit lenta gelu, quz putris ab æstu.

Ventus in Italiam qui bene vela ferat.

O RA questa *Tauola vniuersale* in disegno si uede certamente esser fatta con molta diligenza, con tutti gli ordini, con tutti i modi, con tutte le misure, & con tutte l'altre cose, che per tutto questo volume à i luoghi suoi *Tolomeo* n'ha diuifate. Ella è un quarto della palla con quel poco di più, che è sotto l'*Equinottiale*, cioè quei soli 16 gradi, de quali fin'à tempi di *Tolomeo* s'hauera qualche cognitione. S'è detto da *Tolomeo* nel primo libro, & in detto *Capitolo* sommario nel fin del settimo, che la lunghezza di tutta la terra conosciuta da lui era da Occidente in Oriente, cominciando dall'*Isole Fortunate*, fin'à i *Sini*, & *Serica* ni orientatissimi, che è tutta gradi 180, sopra l'*Equinottiale*. Et questa uiene ad essere la metà di tutta la palla, ò di tutto il globo della terra, che è in tutto gradi 360. Onde tagliata poi la palla per l'altro uerso, in modo, che si uenga à far' un taglio in croce con questo primo, verrà ad esserne fatte quattro parti. Il che può sensatamente ueder ciascuno in un pomo, ò in un perfico, ò altra tal cosa. Er di queste quattro parti di palla, questa *Tauola* è una sola, immaginata schiacciata, ò distesa in piano. Il taglio giusto in mezzo della palla per un uerso sarebbe proprio nell'*Equinottiale*, oue in questo disegno da man sinistra uerso la destra è scritto nel margine, *Est Aequator horarum 12, semper*. Et è un circolo, ò una linea tirata doppia dall'un capo all'altro. Sotto del qual *Equatore*, ò *Equinottiale* sono poi tre altri *Paralleli* notati nel margine con lettere anti paral. Che vuol dir *Contraparallelo*, percioche questi paralleli uengono ad esser di quà dall'*Equinottiale* contra à quelli, che stanno dall'altra sua parte uerso *Settentrione*. Et dico di quà dall'*Equinottiale* per parlar secondo che ci uiene à star' il disegno tenendolo auanti disteso, che la sua parte inferiore uiene à starci di quà dall'*Equinottiale*, uerso noi. Ma inquanto al sito del mondo la parte *Settentrionale*, cioè quella, che nel disegno sta sopra l'*Equinottiale*, è la parte, oue noi abitiamo, & il polo *Settentrionale* si chiama il nostro polo comunemente. Ora per questi pochi gradi, che questa *Vniuersal Tauola* di *Tolomeo*, è più oltre che l'*Equinottiale*, ella non uien però ad esser più d'una quarta di tutto il globo. Percioche nell'altra parte all'incontro mancano 27 gradi per finir tutta la larghezza, uedendosi che di tutto il circuito della palla, che è gradi 360. il quarto sarebbe 90. Et tuttauia questa *Tauola* non ne contiene se non 63, per esser gli altri sotto la *Zona fredda*, ò gelata sotto il Polo. Talche questi 27, che quiui mancano, essendo più in numero, che i *xvi*, i quali auanzano sotto l'*Equinottiale*, vengono à far' una quasi giusta ricompensa, per' esser quei paralleli vicini all'*Equinottiale*, intorno al mezzo, ò uentre della palla, che sono molto maggiori di giro, che quei vicini al Polo nella estremità della palla, la quale quanto più dal mezzo s'accosta all'estremità, più fa i circoli, ò paralleli suoi corti.

QUANTO disegno poi è fatto con tanta diligenza, & tanto bene, che per se stesso si fa intender chiarissimamente da ciascheduno senza ch'io mi ui stenda con più parole, hauendo negli *Estremi paralleli* notati i numeri de' gradi, i *Climi*, & la diuersità dell'hore, & così parimente negli *estremi Meridiani*. Et tuttauia per quei che n'han bisogno non si lascia di ricordare, che ueggano diligentemente le mie *Vniuersali Esposizioni*, che son poste ne i fogli qui d'auanti, & principalmente, il *vi* *Capitolo*. Et che ueggan' anco insieme il disegno della *Tauola Vniuersal* nuoua con l'iscrizione ch'io ui ho fatta sopra, oue si uede la differenza del mondo conosciuto à tempi nostri da quello conosciuto da *Tolomeo*, con ogni altra cosa, che per pieno intendimento di questa & quella *Tauola Vniuersali* potesse occorrere.

D'EUROPA;

PRIMA TAVOLA.

ANTICA DI TOLOMEO.

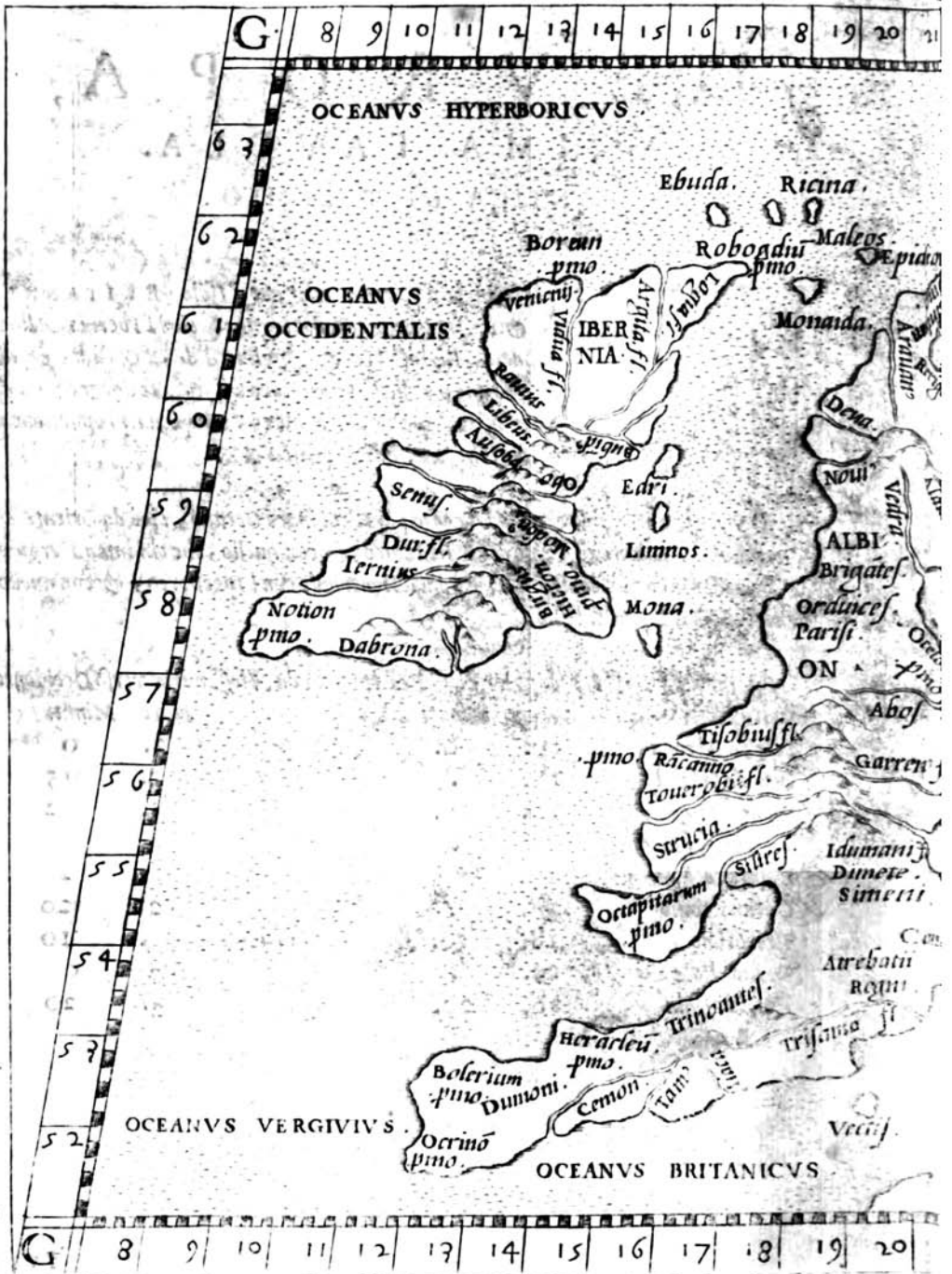


La prima Tavola d'Europa contiene l'Isola BRITANNICHE, & l'altre, che le son dattorno & cioè l'Ibernia, Albione, oggi detta Inghilterra & Anglia, Tile, l'Orcadi, & alcun'altre, che son poste co i nomi loro nel seguēte disegno suo. Il Parallelo, che hanno in mezzo, ha quella proportione al Meridiano, che XI. hanno quasi à XX.

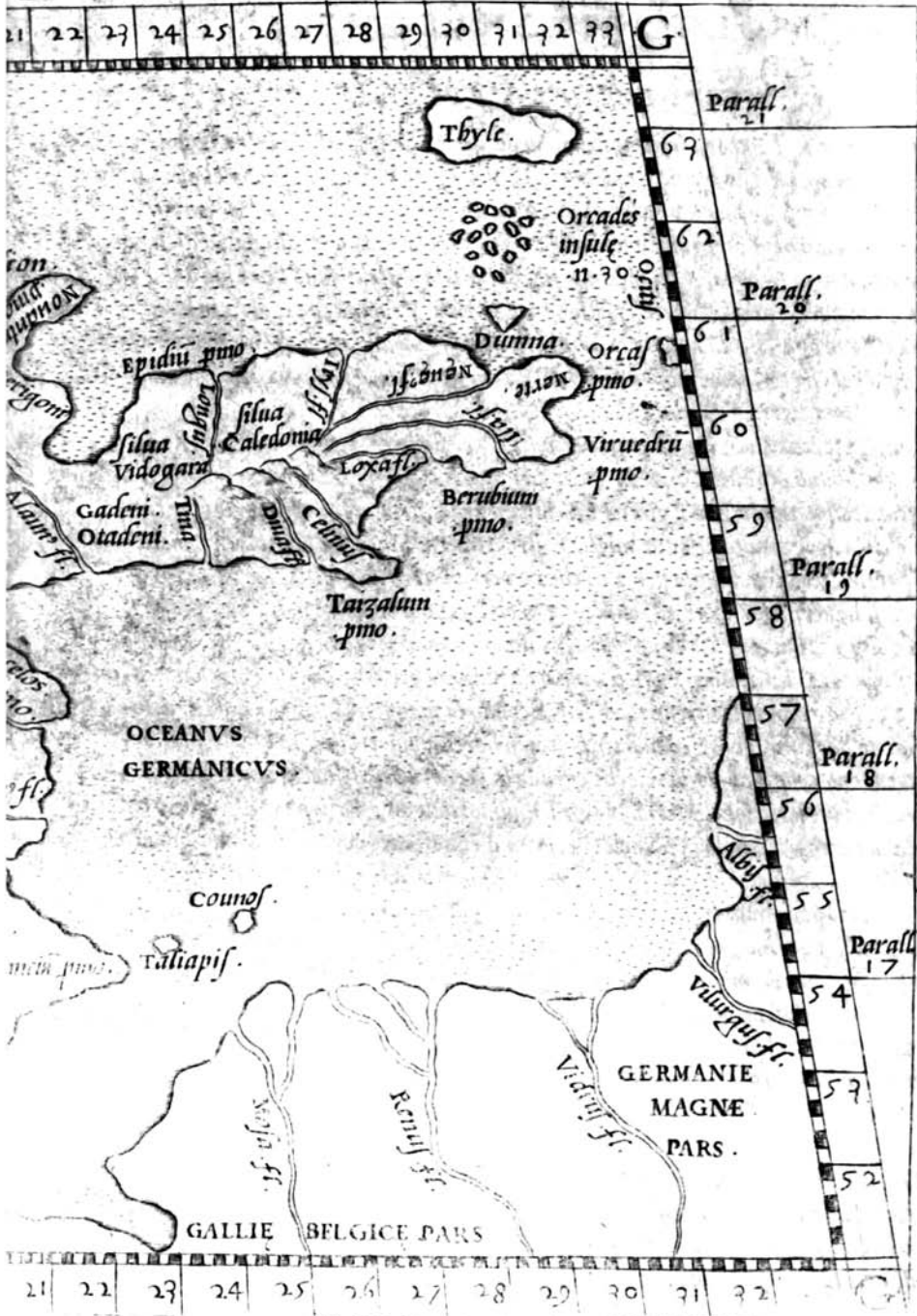
QUESTA Tavola termina da ogni parte col mare Oceano, cioè da Oriente col Germanico. Da Mezogiorno col Brittannico, & con quello, che chiaman Verguio. Da Occidente con l'Occidentale. Et da Settentrione con l'Iperboreo, & con quello, che si chiama Deucalidonio.

CITTA' principali	Il cui maggior dì		Et è lontana da Alessandria verso Occidente.	
	à Hore	Minuti	Hore	Minuti
Tile, ò Islanda	20.	0.	2.	0
Iuernia Irland	18.	.	3.	15
Reba	18.	35.	3.	12
Londinio ò Londra	18	.	2.	40
Eborace	17.	50.	2.	20
Casurattonio	18.	.	2.	20
Pterotone	18.	30.	.	10
Duuna Isola	19.	.	2	0
Vettide Isola	16.	20.	2.	20

TABVLA



EVROPAE - I -



ISOLE BRITANNICHE.

GIROLAMO RUSCELLI.

DI TUTTA l'Europa insieme non si uede che Tolomeo habbia fatta Tauola, & certamente così d'essa, come d'ambe due gli altri Continenti principali del mondo sarebbe cosa, non forse meno necessaria che utile il far Tauole particolari, come pur n'han fatte alcuni begl'ingegni moderni, & com'io procuro con ogni diligenza di farne uella mia nuoua Geografia, quando che sia, che à Dio piaccia, ch'io l'habbia à fine.

ORA in questa precedente iscrizione della prima Tauola, che Tolomeo ha attribuita all'Europa, ho da auuertire, che nel Latino mancano alcune terre principali, che sono nel Greco, come Eborace città, Duna, & Vettide Isole. Et che ne i numeri è più d'una varietà da quelli, che sono nel testo Greco.

OVB Tolomeo dice, che di questa Tauola il parallelo di mezzo ha quella proportionione al meridiano, che XI. à XX. (che dai Matematici si dira proportionione sotto doppia vndecipartiente) vuol dire, che à ciascun grado di qual si voglia maggior circolo in cielo rispondendo sessanta miglia nostre Italiane in terra, bisogna primieramente partir dette 60. miglia per 20. che ne verranno 3. & per quella medesima proportionione si hauerà, che à XI. rispondono 33. cioè, che sì come 3. uolte 20. fan 60. così 3. uolte XI. fan 33. Ond' i gradi della lunghezza in mezzo di questa Tauola (che è di 57. gradi di latitudine) non si hanno da misurar per 60. miglia, ma solamente per 33. Et così poi gli estremi paralleli, secondo la maggiore è minor distanza loro, si hanno da misurare, & auuertir poscia in hore Equinottiali. Et queste proportioni auengono nelle Tauole, perciocche essendo la terra tutta di forma tonda ò sferica, & i circoli maggiori, cioè il Meridiano & l'Equinottiale, et gli altri, tagliandola, ò cingendola in mezzo, & stando i poli nell'estremità d'essa sfera, ò corpo del mondo, quanto più i luoghi stanno vicini al polo, più uengono ad hauer le lunghezze de' lor paralleli corte, & così per contrario. Et però è necessario, che secondo che tai paralleli delle provincie sono più ò meno vicini ò lontani all'Equinottiale, così habbiano le lor giuste proportioni da misurar con esse le miglia, che in terra ne i luoghi à lor sottoposti rispondono à ciascun grado loro. Di che io toccai pur in proposito nell'annotatione del 12. Capitulo del primo libro, & promisi di uenirle poi esponendo tutte di luoghi in luoghi per queste Tauole, come ho già fatto in questa, & uerrò facendo nell'altre, per esser cosa importantissima, & non ben'intesa ò dichiarata fin qui da altri, per quanto io n'ho saputo trouare scritto.

L'ALTRE cose, che appartengono à questa prima Tauola d'Europa inquanto alla Geografia, s'haueranno sopra la Tauola nuoua, che s'è fatta pur in disegno con tutte l'altre, & si metteranno insieme ordinatamente nel fine di questo volume, con le mie uniuersali Espositioni.

D'EUROPA

D' E V R O P A,

TAVOLA SECONDA

A N T I C A.



A qual contiene la SPAGNA tutta in tre prouincie, con l'Isola, che le stanno appresso. Il suo parallelo di mezzo ha quella proportione al Meridiano, che 3. à 4.

CONFINA questa Tauola verso Oriente co i monti Pirenei. Verso Mezogiorno col mar Balearico, & Iberico, & con lo stretto delle Colonne d'Ercole fin' al mare esteriore. Verso Occidente con l'Oceano Occidentale. Et verso Settentrione con l'Oceano Cantabrico.

DI LVSTITANIA, ò Portogallo.

CITTA' principali Il cui maggior dì Et è lontana da Alessandria verso Occidente.

	<i>à Hore. Minuti.</i>		<i>Hore. Minuti.</i>	
<i>Norba</i>	14.	55.	4.	30
<i>Augusta Emerita</i>	14.	50.	3.	30

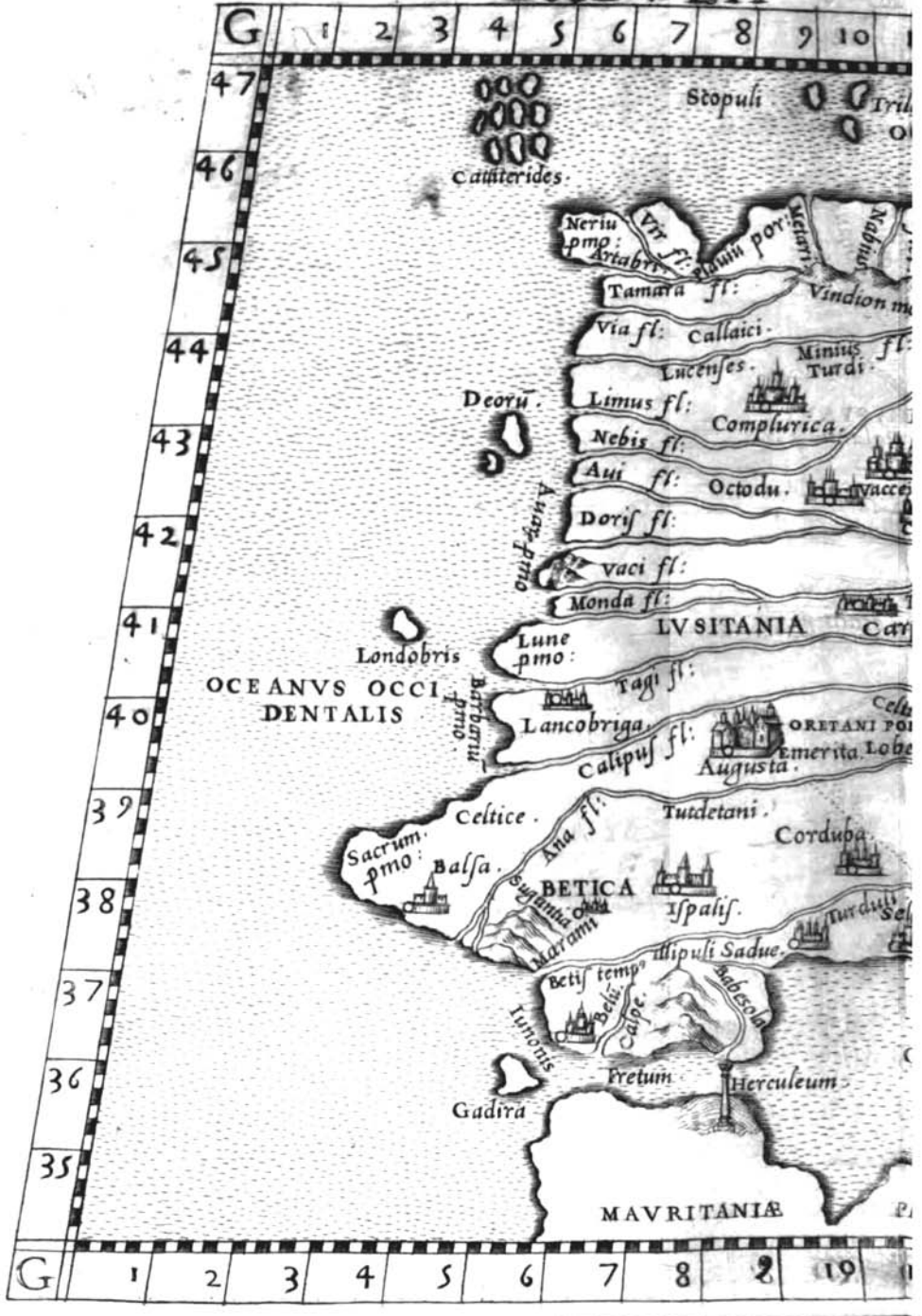
DELLA BETICA ò Granata.

<i>Hispani</i>	14.	20.	3.	33
<i>Corduba</i>	14.	25.	3.	24

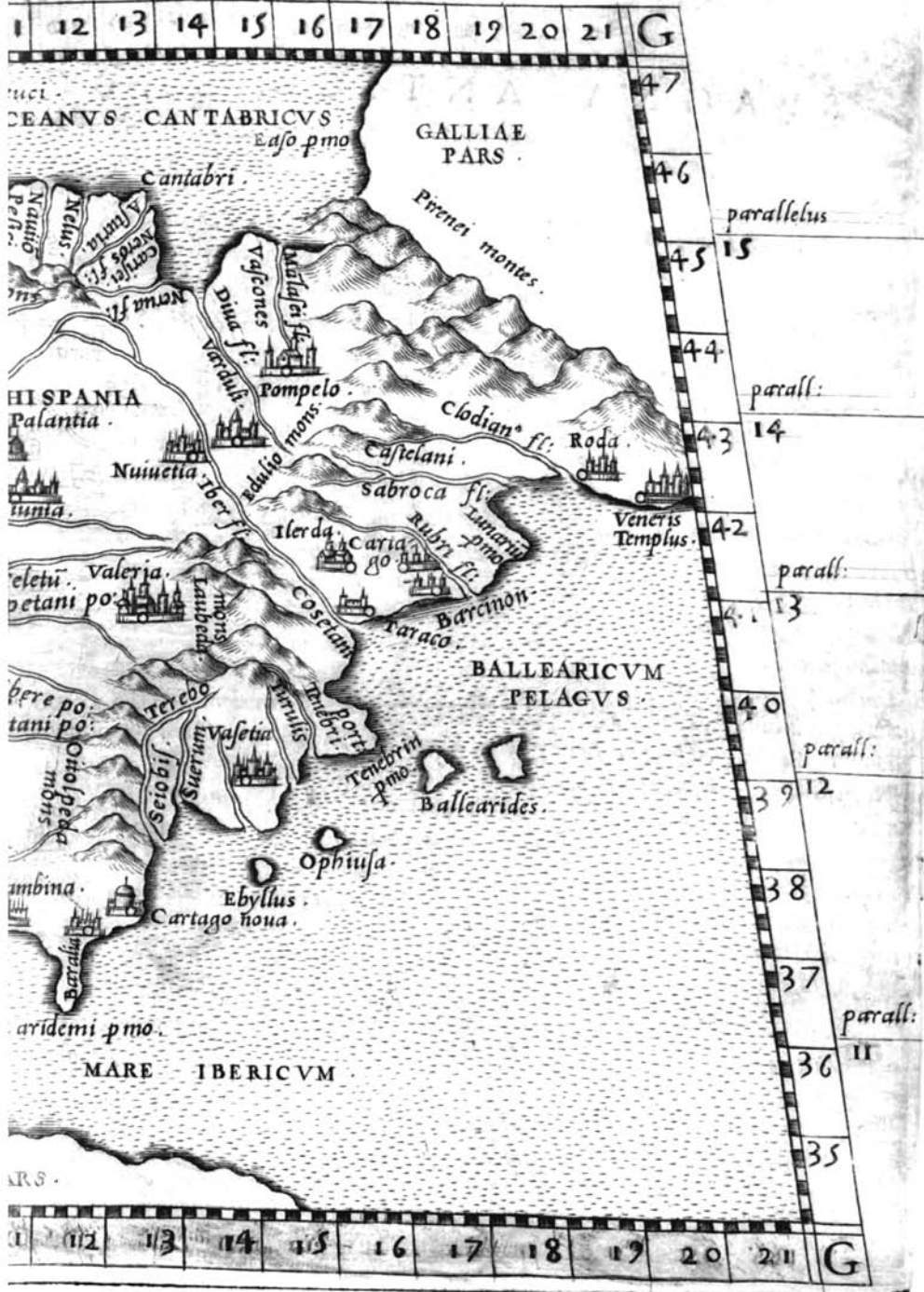
DELLA TARRACONESI ò d'Aragona.

<i>Asturica Augusta</i>	15.	25.	3.	24
<i>Nuoua Cartagine</i>	14.	20.	3.	10
<i>Tarracone</i>	15.	<i>quasi</i>	2.	55
<i>Clunia</i>	15.	20.	3.	20
<i>Cesarea Augusta</i>	15.	5.	3.	4
<i>L'Isola Gaddir</i>	14.	30.	3.	20

TABVLA



EVROPAE II



SPAGNA ANTICA.

L E tre Prouincie, nelle quali qui Tolomeo dice, che è diuisa tutta la Spagna, si vede, che sono Portogallo, Granata, & Aragona. Ma ora in questi tempi nostri è da diuidere in molte più per la mutatione de' Regni, & de' Confini.

L A lunghezza di questa Tauola è da 3. gradi fin' à 22. & la larghezza da 35. à 46. che vengono ad essere 19 per lungo, & 11 per largo.

Tolomeo dice, che il suo parallelo di mezzo ha col Meridiano proportionione di 3 à 4. Ma certamente io dubito, che sia errore nella Stampa, & che non γ , δ , ma δ , ϵ , scriuesse Tolomeo. Percioche in effetto io la ritruouo di 4 à 5, che i Matematici diranno proportionione sotto sesquiquinta, & vuol dire, che partendosi 60 miglia, attribuite ad ogni grado del Meridiano, per 5, ne verran 12, onde sì come 5 volte 12 fan 60, così 4 volte 12 moltiplicando fan 48, & questi misureranno i gradi di detto parallelo di mezzo di questa Tauola, che è d'intorno à 12 gradi di lunghezza. Et però doue à ciascun grado del maggior circolo rispondono 60 miglia, qui non ne rispondono senon 48. Et il Meridiano di mezzo in questa Tauola è lontano da Gerusalemme 55 gradi, che sono 3 hore & due terzi, ò 40 minuti, & da Roma è lontano 23 gradi, che sono vn'hora & meza. Il suo maggior giorno nel mezzo di essa Tauola è di 14 hore & meza. Et ne gli altri luoghi poi, secondo che Tolomeo gli ha specificati nella sua inscrizione qui à dietro.

I CONFINI poi di ciascuna delle tre sue prouincie, oltre che in questo disegno si veggono chiaramente, son' ancor posti con parole da Tolomeo nel secondo libro, con le parti, città, nationi, & popoli loro, in quanto à quei tempi suoi.

I nomi antichi, come si dicano al presente, s'haueranno nel fine del Volume, con tutti gli altri in vnuersale.

D' E V R O P A,

TERZA TAVOLA

A N T I C A.



I N QUESTA terza Tavola d'Europa si contiene la Gallia in quattro provincie, & cioè, Aquitania, Luddunese, Belgica, Narbonefe, & con l'Isola vicine.

Il suo parallelo di mezzo ha quella proportionone col Meridiano, che 2, à 3.

CONFINA QUESTA TAVOLA

Da Oriente con la gran Germania, con l'Italia, & con la Retia.

Da Mezogiorno col mare Gallico

Da Occidente co i monti Pirenei, & col golfo Aquitano.

Et da Settentrione con l'Oceano Britannico.

DELLA CELTOGALLIA Aquitanica.

CITTA' principali	Il dì maggiore.		Lontana d' Alessandria, verso Occidente.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
Mediolano.	15.	45.	2.	20.
Burdigala	15.	30.	2.	50.

Della Luddunese,

Augustoduno	15.	45.	2.	25.
Lugduno	15.	30.	2.	30.

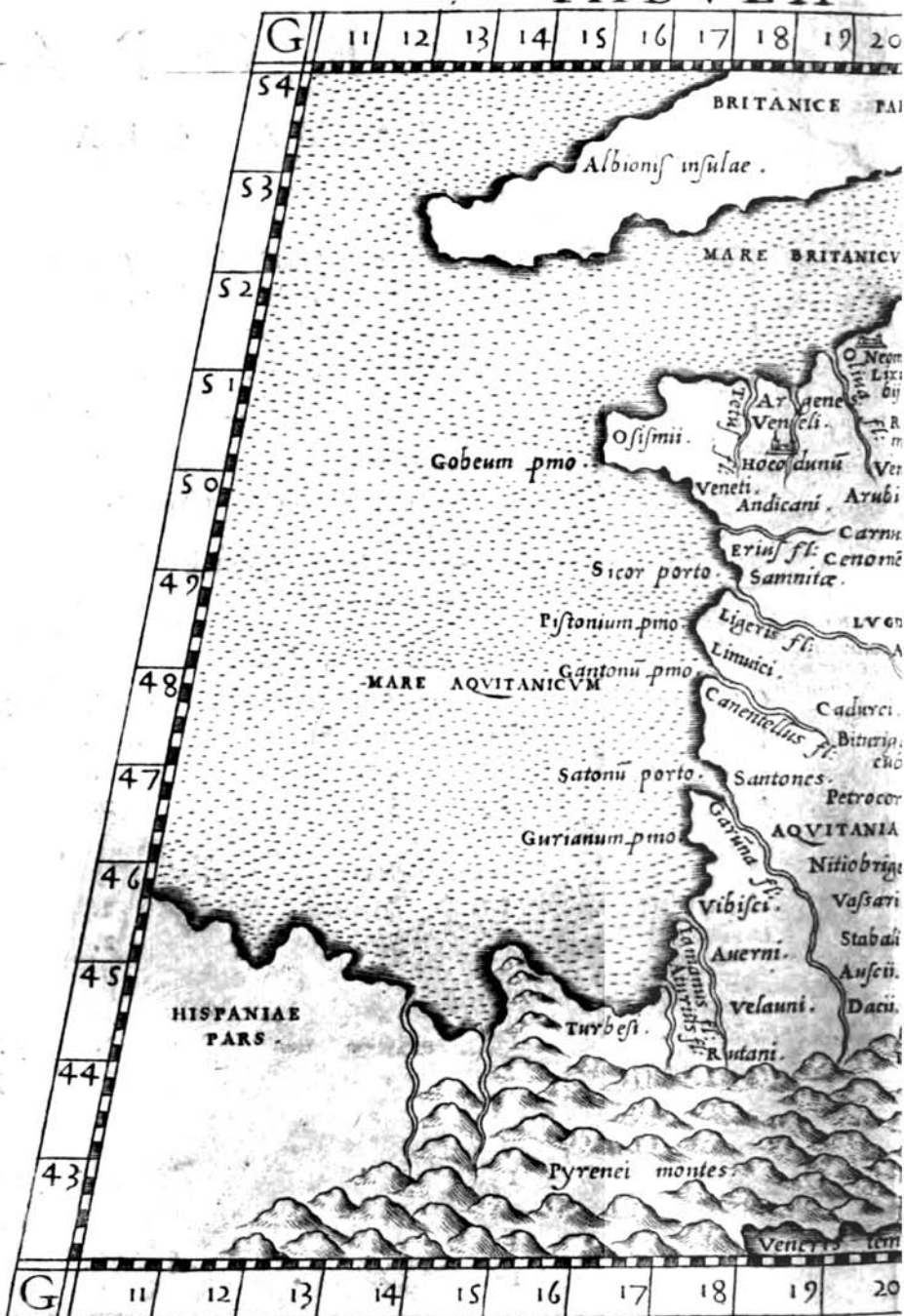
Della Belgica

Gesforiaco	15.	50.	2.	32.
Durocottoro	16.	.	2.	25.

Della Narbonefe,

Massalia	15.	15.	2.	24.
Narbona	15.	15.	2.	35.
Guienna	15.	3.	2.	30.
Nemauso	15.	24.	2.	34.

TABVLA



GALLIA, O' FRANCIA.

Questa Tavola si stende in lunghezza da 15 fin' a 30 gradi, & in larghezza da 42 fin' in 53, che viene ad haver 15 gradi per lungo & 11 per largo. Et è cinta di mare da Tramontana in Ponente & Ostro. Et verso Garbino è separata dalla Spagna per li mōti Tirenei. Il Reno la diuide dalla Germania, et le Alpi dall' Italia.

Ove dice Tolomeo, che il suo parallelo di mezzo ha proportione di 2 a 3, col Meridiano, (che è proportione sotto sesquialtera) vuol dire, che diuidendo 60 in tre, ne vengon 20. Et però sì come tre volte 20 fanno 60, che sono le miglia assegnate ad ogni grado del maggior circolo, così 2 volte 20 fanno 40. Onde ogni grado di lunghezza nel mezzo della Gallia si misura per 40, non per 60, cioè, che ad ogni grado di tai luoghi in cielo risponderanno 40 miglia in terra.

Questo mezzo parallelo di detta Tavola, il quale è in 22 gradi di lunghezza, è differente da quello di Roma quasi vn' hora Equinotiale, che sono intorno a 13 gradi. Et da Gerusalem, per vn' hora giusta, cioè 15 gradi.

Vogliono alcuni, che Galli fosser detti dalla parola Greca GALA, che vuol dir latte, per esser quei popoli tutti bianchissimi. Il che però non è molto d' affermare. Anzi è da credere, che ancor prima, che la lingua Greca fosse sparfa in Ponente, i Galli hauesser questo nome. Et massimamente vedendosi, che Solino scrive, che gli Umbri, o Gumbri, primi abitatori dell' Italia, che fu la prima parte d' Europa abitata doppo il Diluio, furono discendenti o stirpe de' Galli. Onde è da dire, che coral nome fosse loro antichissimo, & che venuti poi dall' Assiria, & dall' Armenia nell' Italia, vi lasciassero gli Umbri come lor figliuoli, & passati oue è ora l' Alemagna, vi lasciassero anco de' loro, & o per che così fossero, o per mantener l' amore & la memoria del sangue, gli chiamassero Germani, cioè fratelli, & essi se ne passassero poscia nel paese, che da essi chiamaron GALLIA. Et truouasi, che in lingua Assiria Galat, vuol dire, ondeggiato, o portato dall' acque. Et volse Noe, che gli altri popoli chiamaron Iano, che con questo nome Galli, o Galati, si chiamasse la posterità di Iapeto, di cui Gomer fu primo figliuolo, accioche con tal nome restasse sempre viva la memoria della primogenitura, che altramente tutto il mondo si saria douuto chiamar Gallia, poi che tutto il seme umano fu ondeggiato insieme nell' arca. Di che si può veder' appresso Iosefo & Beroso. Et si è ueduto sempre per li tempi adietro, che questa nobilissima natione, ha pretenduto, che quelle parti d' Oriente si appartenessero a lei, come quasi lor patria & ereditarie. Et però si è veduto, che gliottimi Re della Gallia han procurato di leuarle sempre dalle man de' cani, & se ben poi da alcuni tempi in quà si è fatto qualche pausa in questo pensiero, o desiderio, è da credere, che il seme naturale, & lo splendor della fede & religione, che in quell' natione è stato sempre grandissimo, & sopra tutto l' inspiration diuina non gli lascerà in questo Santo debito loro degenere, o trascurarsi più in lano.

DEUROPA,

QUARTA TAVOLA ANTICA.



ELLA quale si contiene la gran GERMANIA, con l'Isola
che le son vicine.

Il cui parallelo di mezzo ha col Meridiano quella proportione
che 3. à 5.

TERMINA QUESTA TAVOLA.

Verso Oriente con gli Iazigi Metanasti, & con la Sarmatia
d'Europa.

Verso Mezogiorno con la Retia, Norico, & le due Pannonie.

Verso Occidente col Reno fiume, & con la Gallia Belgica.

Et verso Setteentrione con l'Oceano Germanico.

DELLA GERMANIA, & Oggi Alemagna,
ò Terra Tedesca.

CITTA principali	Il maggior dì	Et è lontana da Alessandria verso Ponente.
	à Hore. Minuti.	Hore. Minuti.
Amisia.	16. 30.	2. 0
Lupia	16. 5.	1. 20
Eboroduno, ò Roboduno	15. 55.	1. 25
Scandia Isola	18. 0.	1. 0

ANNOTATIONE.

NEL Tolomeo Latino, & ancor ne i volgari fin qui, mancano le parole, Reno fiume, che sono nel Greco, ne i consim di questa prouincia verso Occidente. Et oue più basso il detto Latino, e l'Volgare hanno Amasia, nel Greco è *Amisias* Amisia. Et veramente Amisia, non Amasia ha da dire. Percioche Amasia è nella Cappadocia in Asia, & su patria di Strabone. Amisia è poi questa in Germania, & la chiaman oggi in lingua loro Marcpurg. Dell'altre due Eboroduno, ò Roboduno, & Lupia, non si ha fin qui altro nome in lingua Tedesca. Et molti pensano, che oggi non sieno più in essere, ma disolate, ò distrutte affatto.

SONO poi ne i numeri de i detti Latino, & Italiano, i numeri di questa inscriptione assegnati all'hore & minuti delle città, quasi tutti diversi in qualche parte da quelli, che son nel Greco.

ROPÆ III



GERMANIA, O ALEMAGNA.

HA questa Tavola di lunghezza da 28. gradi fino in 45. che sono per lungo gradi 17. & in larghezza da 47. à 59. che uengono ad esser 12. gradi di latitudine.

IL suo mezo Meridiano, che è intorno à 36. gradi di lunghezza, è lontano da quello di Gerusalem 2. hore, & da quel di Roma un grado solo, che uengono ad essere 4. soli minuti, ò un quindicesimo d'un' hora Equinoziale.

IN quanto al nome, & alla discendenza de' Germani, s'è detto sopra la precedente Tavola della Gallia, che essi sono della prima stirpe di Gomer, nepote di Noe ò Iano, & figliuolo di Iapeto. Onde si uede, che ancor essi hanno continuo & perpetuo desiderio di scacciar d'Oriente, lor prima patria, i Cani infedeli, che la tengono occupata, & che essi Cani sapendo questo pensiero, & desiderio, & debito di tal ualorosissima nazione, tien seco odio come infinito, & procuran per ogni via di uolerla prima estinguere, che aspettar d'esser da lei estinti, come spero che sia lor fatale.

QUESTA nazione è stata quasi sempre come un primo propugnacolo alla nostra Italia contra le incursioni de' popoli Settentrionali, usciti dalla Scondia, & altri paesi sottoposti à Tramontana, i quali hanno sempre hauuti i primi contrasti in Germania per 400. anni quasi continui. Et sopra tutto i Longobardi, che poi occuparono la prima & più ricca parte d'Italia, & la chiamarono dal nome loro.

L'ALTRE cose appartenenti à questa prouincia s'haueranno nella Nuova Tavola d'Alemagna, ò Germania.

D. E. V. R. O. P. A.

QVINTA TAVOLA A N T I C A.



*Q*uinta Tavola d'Europa contiene la Retia, la Vindelcia, Norico, & le due Pannonie, con tutta l'Illiria, & l'Isola, che le son vicine. Il suo parallelo di mezzo ha quella proportionc col Meridiano, che 43 à 60.

I CONFINI di questa Tavola.

- Da Levante gl'Iazigi Metanasti, & la Misia superiore.*
- Da Mezogiorno l'Italia, & alcune parti d'Adria, & della Macedonia.*
- Da Ponente, parte della Gallia, & della Germania.*
- Da Settentrione la Germania Grande, & il fiume Danubio.*

DELLA Retia Prouincia.

CITTA' principali	Il cui maggior dì à Hore. Minuti.	Et è lontana da Alessandria Hore. Minuti.
Brigantio	15. 20.	2. .
Augusta de' Vindelici	15. 20.	1. 50

DEI Norico Prouincia.

Aredate città	15. 45.	1. 20
Giulio Carnico.	15. 30.	1. 24

DELLA Pannonia superiore.

Betubio	15. 35.	1. 30
Scarbantia	15. 50.	1. 20
Emona	15. 50.	1. 34

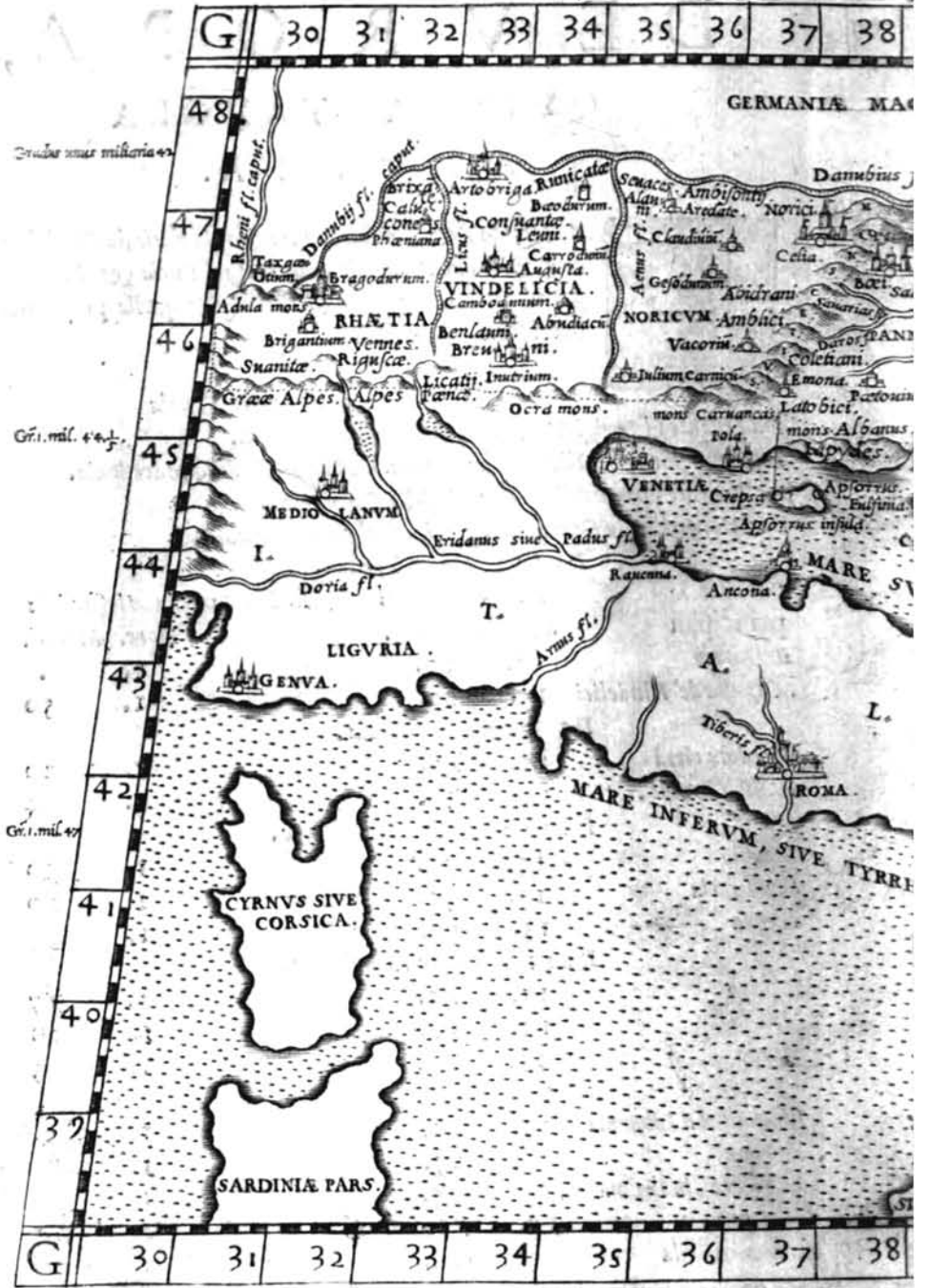
DELLA Pannonia inferiore.

Serbino	15. 45.	1. 17
Mursia	15. 38.	1. 10
Sirmio	15. 30.	1. 15

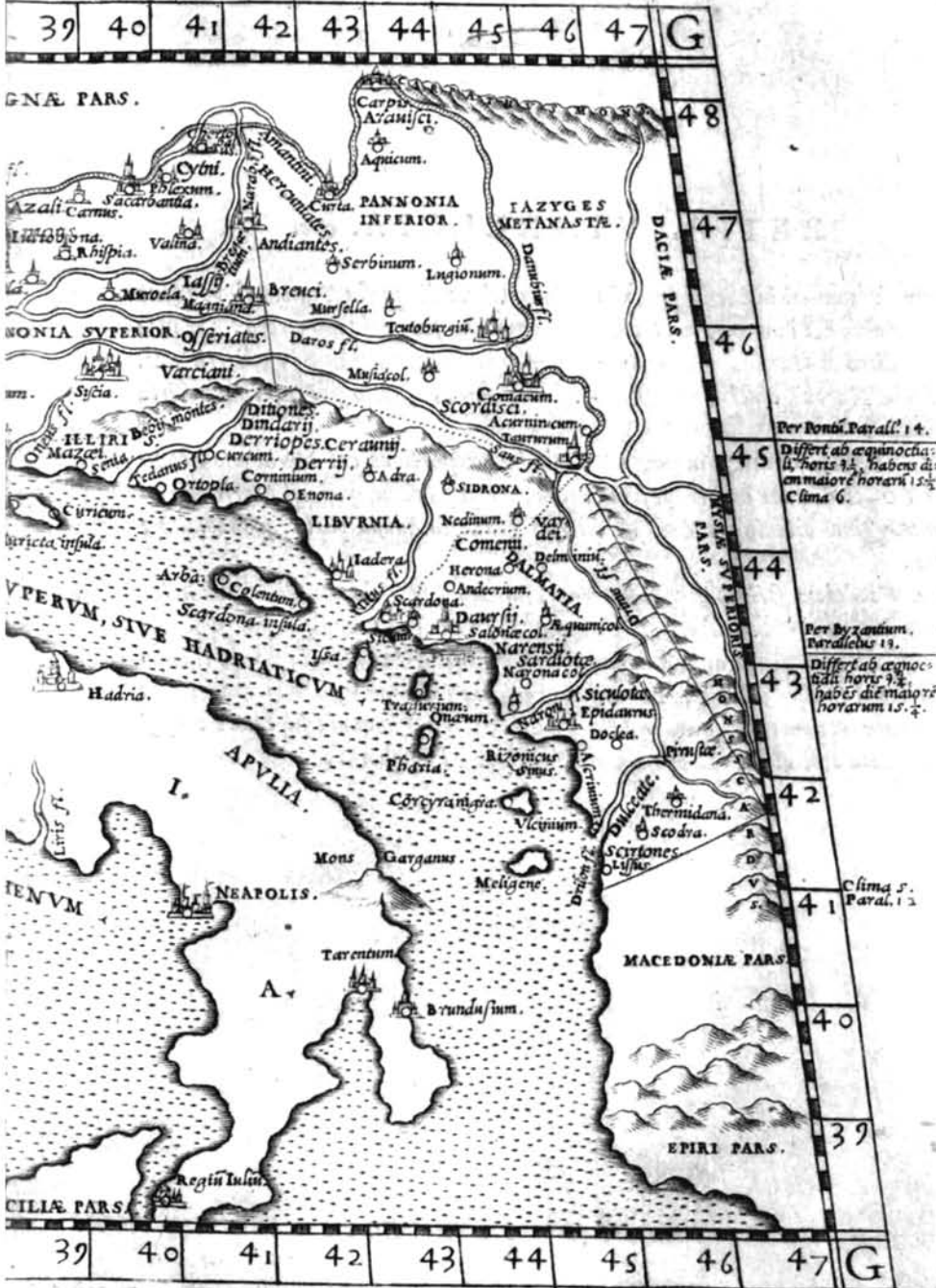
DELLA Illiria.

Iadera della Liburnia	15. 20.	1. 4
Sidrona	15. 25.	1. 8
Le Saloze, in Da'lmatia	15. 15.	1. 10
Narona	15. 30.	1. 15
Scardora Isola	15. 20.	1. 16

EVROPAE



TABVLA V



Per Ponti Parallell. 14.
 Differt ab aequinoctia
 14. horis 32. habens dis-
 tantiam maiorem horarum 15. 1/2.
 Clima 6.

Per Byzantium
 Parallellus 43.
 Differt ab aequinoctia
 14. horis 32. habens dis-
 tantiam maiorem horarum 15. 1/2.

Clima 5.
 Parallell. 41.

RETIA, VINDELICIA. &c.

NE I numeri in questa precedente iscrizione di questa Tavola si veggono molte varietà nel Latino & nel Volgare, da quei che sono nel testo Greco. Manca in essi la Città di Mursia. Et oue dicono Narbona, è error di stampa, ò di scrittura. Percioche Narona è nel Greco, & così ha da stare, essendo poi Narbona Città in Francia.

IL parallelo di mezzo in questa Tavola ha proportione col Meridiano, come 43 à 60, cioè, che i suoi gradi si misurano per 43, come quei del Meridiano, ò altro maggior circolo per 60, & ad ogni grado in questa parte rispondono 43 miglia.

LA Vindelicia si chiama oggi Baniera, ò Bauaria, & Tolomeo gli chiama Boi. Norico è ou'è oggi Norimberga. La Retia vogliono, che prendesse quel nome da Reto Re de' Toscani, che andò quivi ad abitar con quasi tutti i suoi popoli, essendo discacciati d'Italia da i Galli. Et questa provincia contiene oggi vna gran parte della Suenia, con vna parte ancor della Vindelicia. La Pannonia superiore è oggi l'Arciducato d'Austria. Et la Pannonia inferiore è l'Vngheria.

D' E V R O P A,

SESTA TAVOLA

A N T I C A.



La Sesta Tavola d'Europa contiene l'Italia tutta, & l'Isola di Corsica, con l'altre Isole, che lor sono attorno. Il suo Parallelo di mezzo ha quella proportione al Meridiano, che tre à 4.

I C O N F I N I.

Da Oriente il golfo Adriatico, & il mare Ionico.

Da Mezo giorno il mar Ligustico, & il Tirreno, con parte del-

l'Adriatico.

Da Ponente le Alpe monti, & la Francia.

Da Settentrione, le Alpe monti sotto la Retia, & la Vindelcia, & l'Alpe monte sotto Norico, chiamato Carnanica, & parte del golfo Adriatico.

D E L L' I T A L I A.

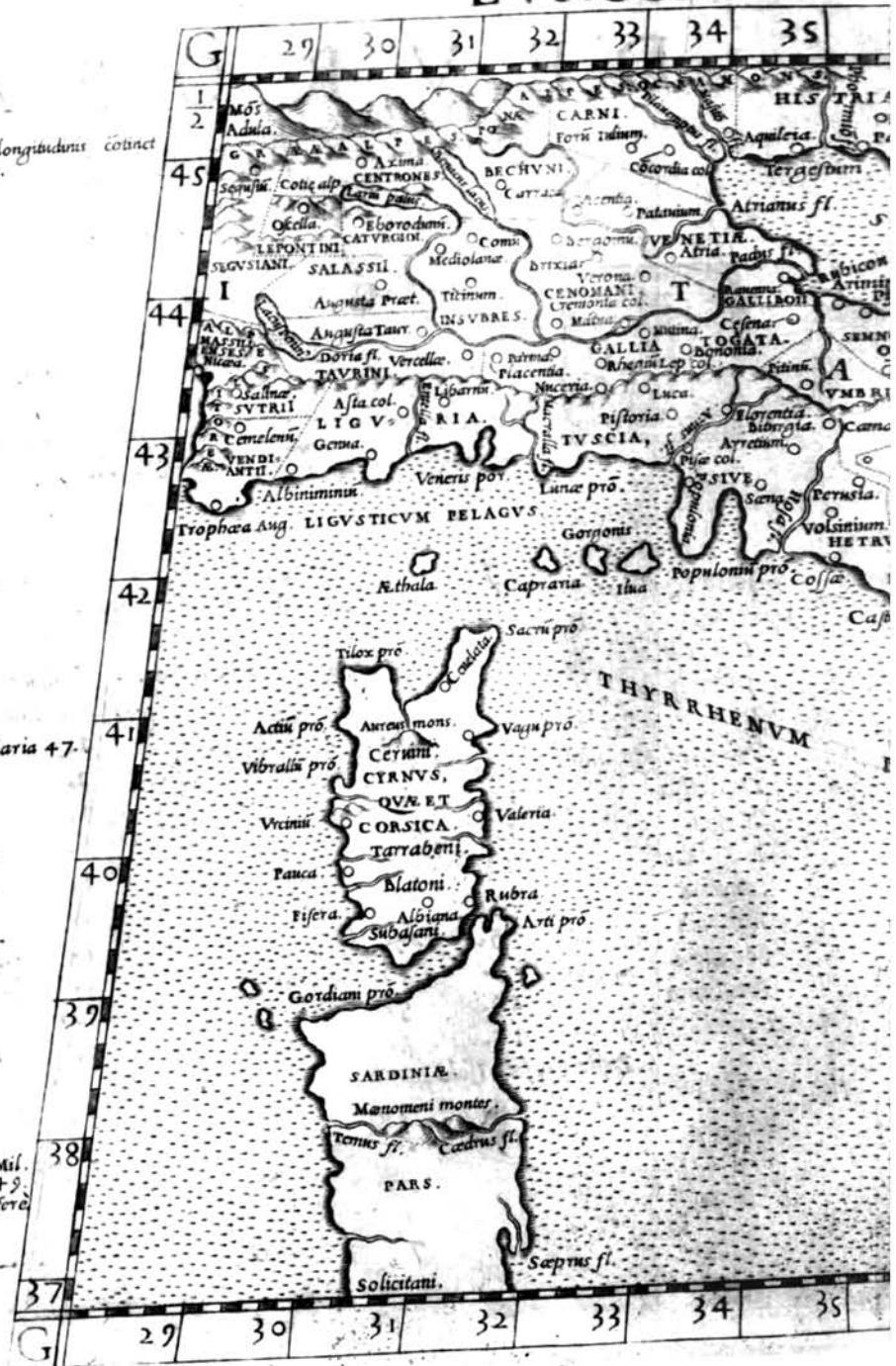
C I T T A' principali	Il cui maggior dì		Et è lontana da Alessandria	
	ha Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
Roma città Regia	15.	5.	1.	40
Nicca de' Massilioti	15.	15.	2.	10
Terracina	15.	5.	1.	30
Napoli	14.	55.	1.	20
Brandeito	14.	50.	1.	10
Ancona	15.	20.	1.	1
Rauenna	15.	25.	1.	34
Aquileia	15.	30.	1.	45
Beneuento	15.	5.	1.	4
Capua	15.	3.	1.	20
<i>Della Corsica Isola.</i>				
Aleria	14.	50.	2.	ò poco meno
Mauana	15.	.	2.	ò poco meno

EVROPAE

Vini: gradus longitudinis continet
miliaia 44.

Miliaia 47.

Mil.
49.
fere



TABVLA VI.



I T A L I A.

L'ITALIA fu molto vagamente circonscritta dal Petrarca, quando disse
il bel paese,

Ch'Apennin parte, e'l mar circonda, e l'Alpe.

ELLA è dunque quasi tutta circondata dal mare, come vna penisola, Anzi Penisola è tenuta, ò chiamata da gli scrittori. La sua forma è quasi come vna gamba, che cominciando alla concavità sotto il ginocchio, ò alquanto più alto, viene ad esser tutta cinta dal mare, sino all'altra parte fuori & sopra il ginocchio. Et il mare dalla parte, ò dal lato di sotto verso le polpe della gamba è il mare Adriatico, oue è la marauigliosa, & felicissima VENETIA. Et quello dalla parte di fuori, cioè dall'osso della gamba, è il mar Tireno. Et alla parte del piede è la Calabria, con Terra d'Otranto, & lo stretto di Sicilia, che l'è d'incontra. Onde solamente in quel collo del ginocchio viene ad esser terra ferma, oue è da i monti diuisa dalla Francia, & dalla Germania. Et è poi come per lungo diuisa ò spartita dal monte Apennino, cominciando quasi dal fiume Varo, à Nizza, & tirando fino à Reggio di Calabria, sopra il Faro di Sicilia.

IL suo parallelo di mezzo ha proportione al Meridiano di 3 à 4, come nella precedente inscrizione di questa Tavola Tolomeo ha detto: Et questa proportion s'intende, che partito 60 per 4, ne vien 15, & così per 3 volte 15, che sono 45, si misurerà la lunghezza di questo parallelo, & 45 miglia risponderanno ad ogni grado del maggior circolo in Cielo.

IL Meridiano di mezzo di questa provincia passa per Roma, & ha di lunghezza 36 gradi, & è lontano per due hore da quello di Gerusalem, che è in lunghezza di 67.

TUTTO il giro, ò circuito dell'Italia si truoua esser di 2550 miglia, in questo modo. Dal fiume Varo infino al Faro di Messina, ò alla città di Reggio, sono 925 miglia. Da Reggio al Capo d'Otranto 270. Dal Capo d'Otranto à Venetia 635. Da Venetia al fiume Larsa nell'Istria 150. Dal detto fiume fino al Varo, sempre alle radici dell'Alpe, 570.

LA lunghezza d'Italia, che è dal Varo à Reggio, sono miglia 925.

LA larghezza sua per trauerso, cioè dal porto Talamone à Mezogiorno, fino ad Arinnii sono miglia 193, che viene ad essere intorno à tre quarti più lunga che larga.

L'ALTRE cose appartenenti à questa Tavola s'hauranno nella sua Tavola noua, che è pur la sesta fra le noue, che saranno verso il fine di questo volume tutte insieme ordinatamente.

D' E V R O P A ,

SETTIMA TAVOLA

A N T I C A .



La Settima Tavola d'Europa contiene la SARDEGNA, la SICILIA, con l'Isola, che lor sono attorno. Il suo Parallelo di mezo ha quella proportione al Meridiano, che 4. à 6.

I CONFINI SONO.

Il mare da ogni parte.

Da Levante l'Adriatico.

Da Mezo giorno l'Africano.

Da Ponente il Sardo.

Et da Settentrione il Ligustico, & il Tirreno.

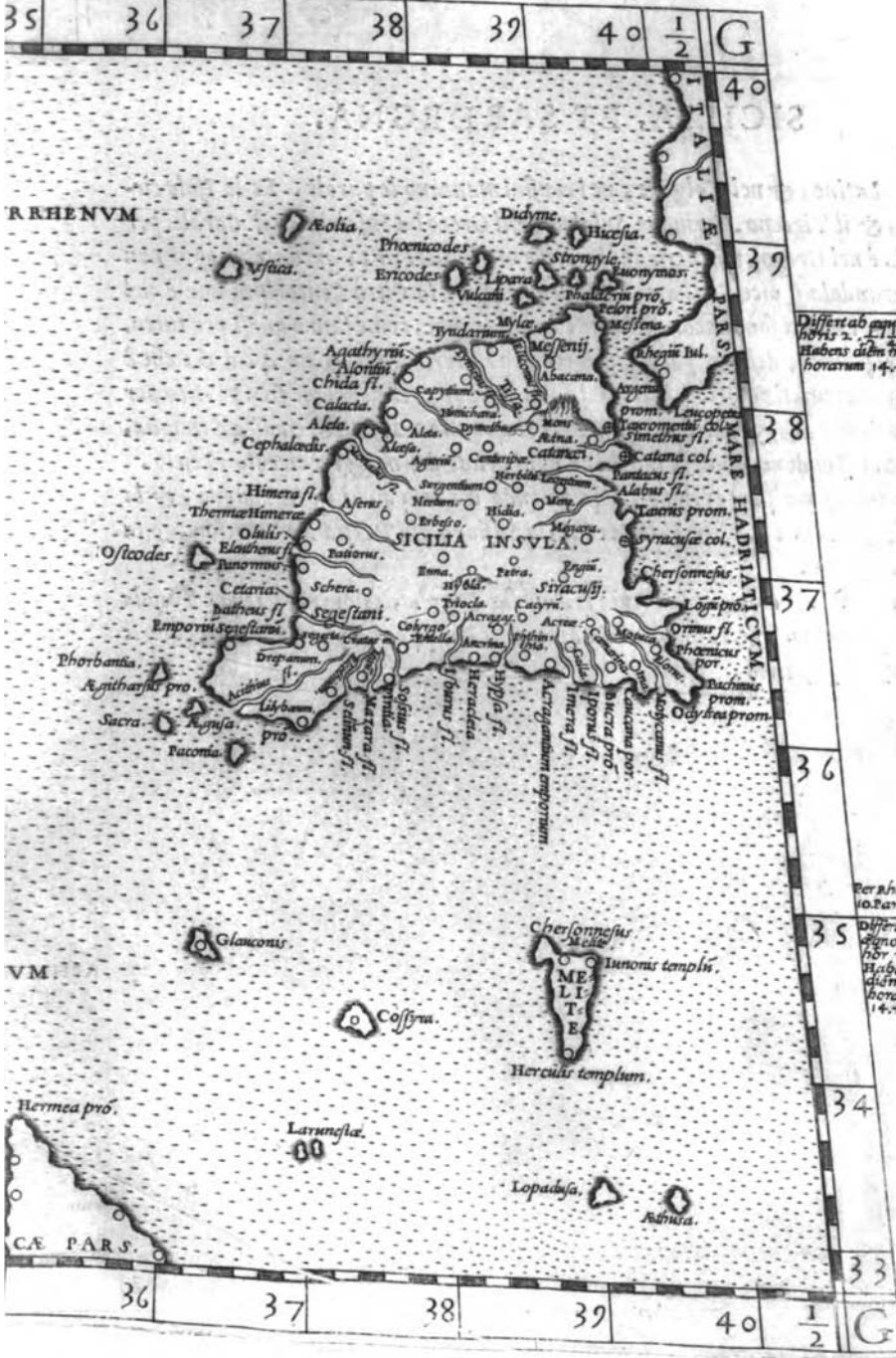
Dell'Isola di Sardegna.

CITTA' principali	Il dì maggiore.		Et è Lontana d' Alessandria.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
<i>Sulci</i>	14.	35.	2.	<i>quasi</i>
<i>Carali</i>	14.	30.	1.	50.
<i>La Torre Libisona</i>	14.	45.	2.	<i>quasi</i>
<i>Gurule nuova</i>	14.	20.	2.	<i>quasi</i>

Di Sicilia.

<i>Lilibeo</i>	14	30.	1.	34
<i>Siracusa</i>	14.	35.	1.	25
<i>Messina</i>	14.	45.	1.	25
<i>Centoripe</i>	14.	20.	1.	27
<i>Segesta</i>	14.	30.	1.	35
<i>Catanea</i>	14.	30.	1.	25

ABVLA VII.



Differ ab antiquo
horis 2. 11.
Habens diem maximam
horarum 14. 2. 2.

Per Rhodis
io. Paraf.
Differ ab
antico
hor 22.
Habens
diem max.
horarum
14. 2.

SICILIA, ET SARDEGNA.

NEL Latino, & nel Volgare, ne i confini mancano le parole, Et le Isole circonuicine, & il Tirreno. Scrinono Susaleo, & il Greco ha Susalei, così Caralis per semplice L. è nel Greco, non per doppia come ne gli altri. Et è quella, che oggi non molto alterandola si dice Cagliari. Manca ne i detti la Città Centoripe, che è nel Greco. Ne i numeri sono ancor differenti in più luoghi, come fanno quasi per tutto.

LA proportione del suo parallelo di mezo al Meridiano è come 4. à 6. che è proportion matematica sotto sesquiquinta. Et vuol dire, che si come 60. partito per 5. ne vien dodici, & 5. volte 12. fa 60. così 4. volte 12. fa 48. Onde 48. miglia, & non 60. rispondono in questi luoghi ad ogni grado del maggior circolo in cielo. Et questa medesima proportion ha la seconda d'Europa, che è la Spagna, & la Quinta d'Asia, che è l'Assiria, la Media, la Susiana, la Persia, la Parthia, & la Carmania disertata.

L'ALTRE cose, appartenenti à questa Tauola, s'haueranno nella Tauola nuoua, che sarà con l'altre noxe ordinatamente, doppo tutte queste aztiche con le mie vniuersali esposizioni.

D' E U R O P A,

OTTAVA TAVOLA

A N T I C A.



OTTAVA Tavola d'Europa contiene la SARMATIA, che è in essa, & la TAVRICA Chersoneso.

IL suo parallelo di mezzo ha quella proportione al Meridiano, che II. à 20.

I SVOI CONFINI SONO,

DA Oriente il Bosforo Cimmerico, la Palude Meotide, & il fiume Tanai presso alla SARMATIA, che è nell'Asia.

DA mezzo giorno il mar Pontico, & una parte della Misia Inferiore, la Dacia, & gli Iazigi Metanasti.

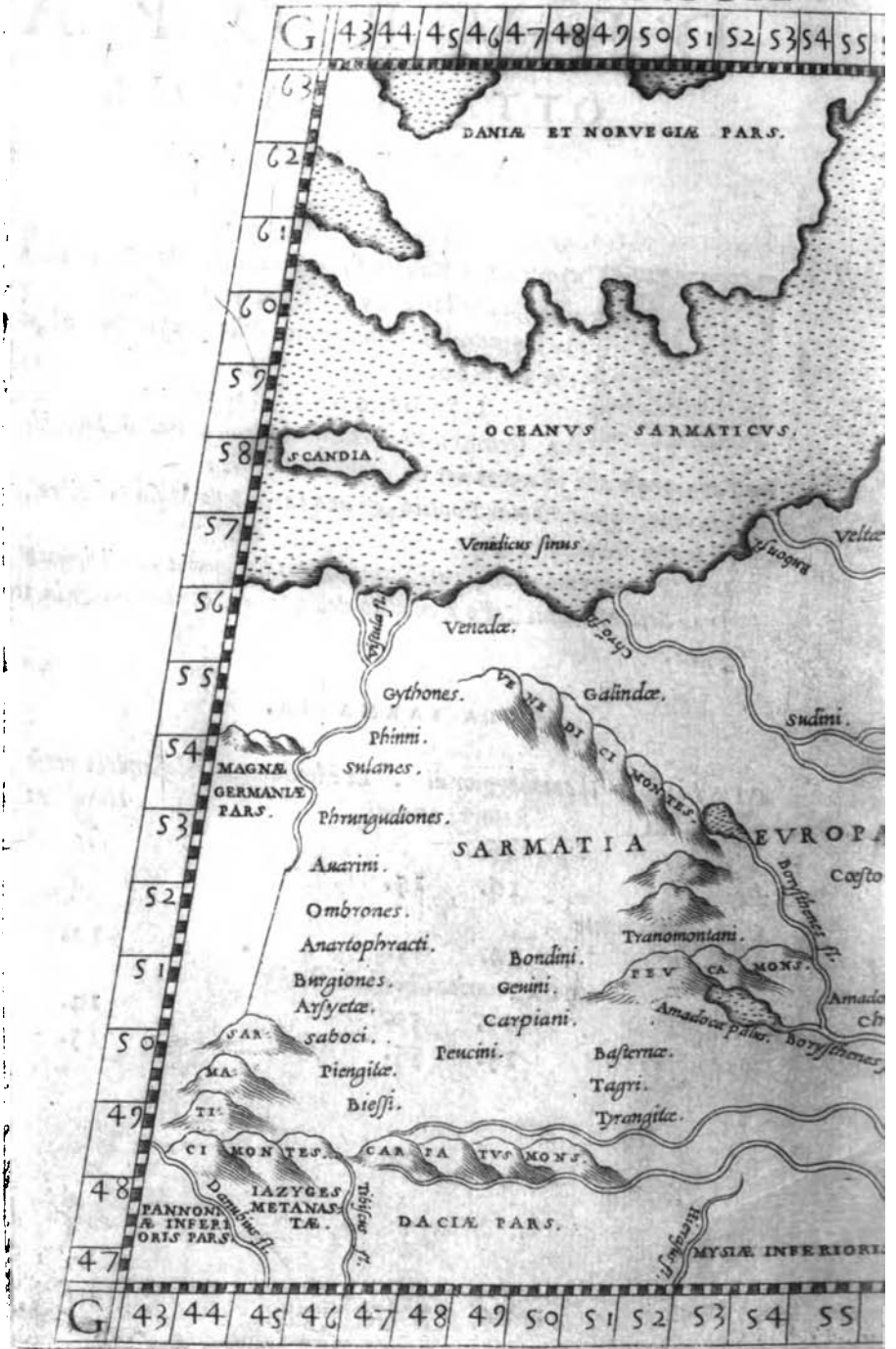
DA Ponente i monti chiamati Sarmatici, la Germania, & il fiume Vistula.

DA Settentrione il Golfo Venedico dell'Oceano Sarmatico, & la terra incognita.

DELLA SARMATIA.

CITTA' principali	Il cui maggior dì . Et è lontana da Alessandria verso Occidente.			
	à Hore	Minuti	Hore	Minuti
Tamirace	16.	.	7.	30
Nanaro	16.	15.		
Olbia, altramente				
Boristene	19.	5.		12.
DELLA Taurica Chersoneso.				
Teodosia	15.	50.	12.	Verso
Panticapea	15.	55.	15.	Oriente.

EVROPAE



SARMATIA D'EVROPA.

LE SARMATIE sono due, l'una in Asia, & l'altra in Europa, che è questa dell'ottava Tavola, & oggi contiene in se molte regioni, ò provincie nominate, come è la Polonia maggiore & minore. La maggiore comincia dal Ducato di Pomerania, & occupando l'uno & l'altro lato del fiume Vistula, si stende fino al fiume Odera. Et questi popoli furon già detti Vandali. L'altra, cioè la minore, è verso Mezogiorno, & viene à cader ne' monti Sarmatici, & nel Carpatio.

LA POLONIA è provincia molto grande, piana, & abundantissima di molti beni, & principalmente di mele, & sale, nel qual consiste grandissima parte dell'entrate Regie, havendone non solamente del congelato dall'acqua, ma ancora del minerale, ilqual tagliano di sotto terra à guisa di pietre, sì come ne è ancora bellissimo in Calabria. Viue la Polonia sotto Re suo particolare, ilquale il Regno medesimo si elegge, & l'onora poi non come Re, ma quasi come suo Dio in terra, & egli all'incontro procura di mantener la giustizia, la pace, l'abondanza, quanto più sia possibile. Quel paese è ricchissimo & copioso d'ogni cosa per il viver umano, fuor che di vino, che non vi nasce. La gente è ualorosissima, data molto alle lettere, & alla militia, la quale le conuien tener sempre in uigore per la quasi continua guerra, che habbbono co i Tartari, se non gli tenessero à freno. Sono di bellissima creanza, splendidi, & soprattutto amoreuolissimi & cortesissimi verso d'ogni sorte di forestieri, ma principalmente con gl'Italiani, fra quali par che sia molta conformità di sangue, & d'animi. Il capo del Regno è la Città di Craconia, nobilissima, & celebratissima città. Il Regno è diuiso tutto in quattro parti. Le quali il Re suo l'andar visitando stando tre mesi in ciascuna d'esse. Et elle in quel tempo fanno le spese al Re, & à tutta la corte, & quei, che l'accompagnano. Sopra tutto è notabilissima in questa natione la fedeltà, non solamente verso il Re, ma verso ciascuno, grande ò piccolo, paesano ò forestiero, con chi han da fare.

LA TAVRICA CHERSONESO oggi è detta TARTARIA minore, & in quella lingua la chiaman GAZARIA.

D' E V R O P A ,

N O N A T A V O L A

A N T I C A .



A Nona Tavola d' Europa contiene gli IAZIGI METANASTI, la Dacia, le due Misse, la Tracia, & la Chersoneso. Il Parallelo di mezzo ha quella proportione col Meridiano, da 43. à 60

I CONFINI di questa Tavola sono, Da Oriente il Mar Pontico, il Bosforo Tracio, la Propontide, & l'Ellesponto.

Da Mezogiorno il Mare Egeo, & la Macedonia.

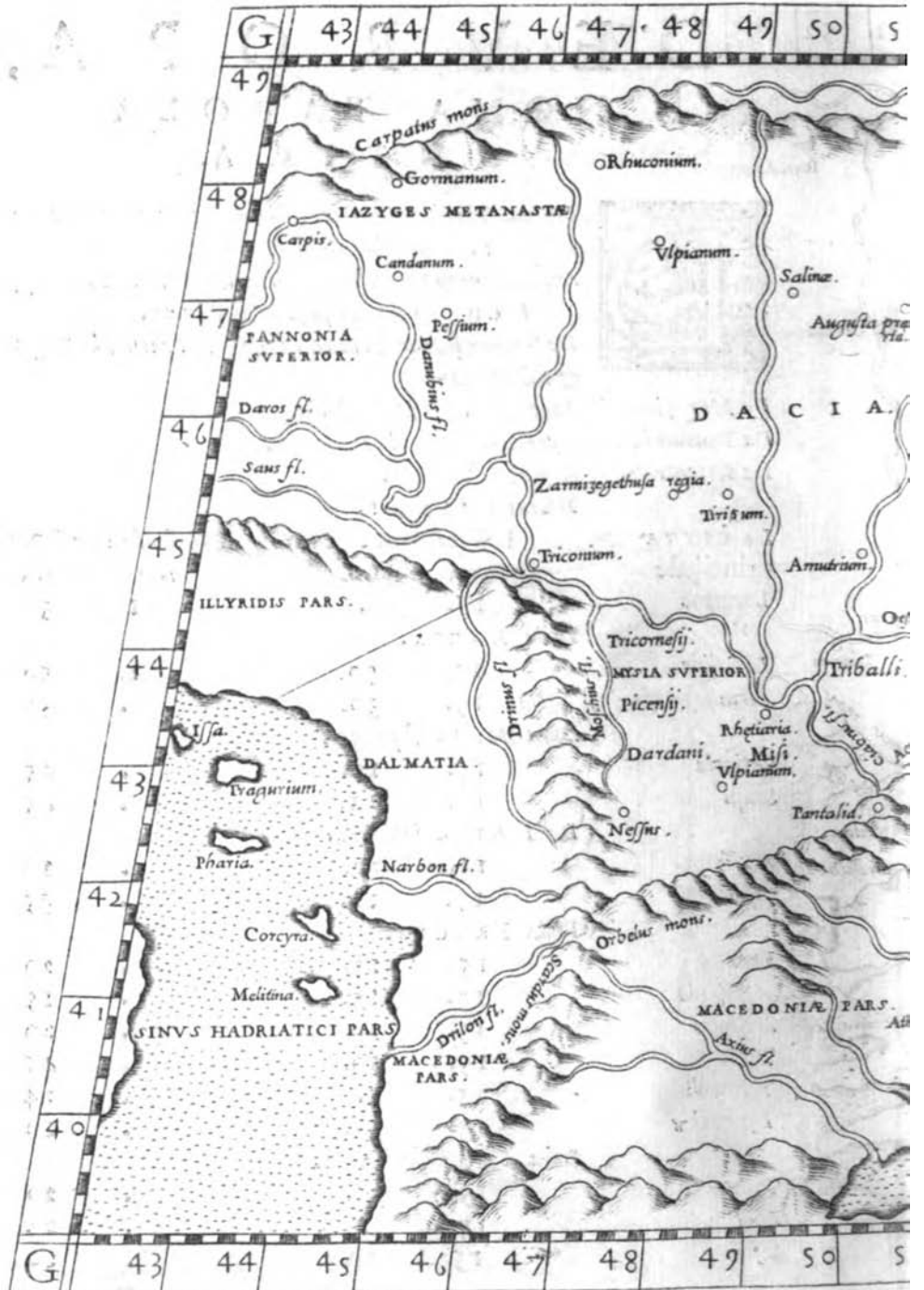
Da Ponente la Pamponia inferiore, & la Dalmatia.

Da Settentrione la Sarmatia d' Europa.

D E G L I I A Z I G I .

LA CITTA' principale	Il dì maggiore. Lon tana d' Alessandria verso Occidète.		Hore. Minuti.
	Hore.	Minuti.	Hore. Minuti.
Bormano	16.	.	1. 5
<i>Della DACIA.</i>			
Le Saline	15.	50.	1. 50
Zarnisogetusa città Regia	15.	30.	. 50
<i>Della MISIA superiore.</i>			
Retiaria	15.	15.	. 45
Scupi	15.	12.	. 45
<i>Della MISIA inferiore.</i>			
Odesso	15.	30.	. 20
Gisco	15.	22.	. 35
<i>Della TRACIA.</i>			
Eno	15.	25.	. 20
Apollonia	15.	15.	. 15
Bizantio	15.	10.	. 20
Pirinto	15.	10.	. 45
Nicopoli	15.	5.	. 24
Lisimachia	15.	30.	. 20
<i>Della CHERSONESO.</i>			
Proconneso	15.	30.	. 20
Elea	15.	.	. 24
Sesto	15.	30.	. 20

EVROPAE TA



SETTE CASTELLI, DACIA, MISIA &c.

GLI IAZIGI Metanaſti, oggi ſi dicono SETTE Caſtelli, & in lingua loro SIBENBURG.

ALLA parte Orientale doppo coſtoro è la Dacia, paefe grandiffimo, la qual gente vogliono che foſſer quella, che anticamente chiamaron GETI, ancorche altri, & forſe meglio, tenga, che i Daci foſſero in queſta prouincia dal capo Occidentale, e i Geti dall'Orientale. Oggi ella ſi dice Tranſiluania, & in lingua loro volgare Ziſper, & è ſotto 51 grado di lunghezza, & 49 di larghezza.

ET auuertafi, che queſta Dacia è molto lunge, & diuerſa da quella, che è Cimbrica Cherſoneſo, la qual oggi comunemente chiaman pur Dacia, ma corrottamente, douendofi dir veramente DANIA.

LA MISIA ſuperiore, contien' oggi la Valachia, la Bulgheria, la Boſſina, & la Roſcia, paefi aſſai piccoli.

LA MISIA inferiore contien' ancor' ella parte della Boſſina, & tutta la SERVIA, prouincia molto celebre in tutte quelle prouincie per riſpetto della lingua, la qual ſ'uſa per grandiffimo ſpatio di paefi.

LA TRACIA è quella, oue è ora COSTANTINOPOLI, & parte della Grecia, che nel 3. libro, & in queſta Tauola ſi mette da Tolomeo.

D' E V R O P A,

DECIMA TAVOLA

A N T I C A .



La Decima & ultima Tavola d'Europa contiene la Macedonia, l'Epiro, l'Acacia, il Peloponneso, Creta, & l'Euvoia, con l'Isola che lor sono attorno. Il suo Parallelo di mezzo ha quella proportion: al Meridiano, che 7. à 9.

I suoi confini sono,

Da Oriente il mare Egeo, il Mirtoo, & il Carpathio.

Da mezzo giorno l'Adriatico, & l'Africano.

Da Ponente, l'Ionio, & l'Adriatico.

Da Settentrione la Dalmatia, la Misia superiore, & la Tracia.

Della Macedonia.

CITTA' principali	Il cui maggior dì . Et è lontana da Alessandria verso Occidente.			
	à Hore	Minuti	Hore	Minuti
<i>Dirrachio</i>	15.	.	0.	40
<i>Tessalonice</i>	14.	35.	0.	40
<i>Ansipoli</i>	15.	.	0.	35
<i>Eraclea</i>	15.	7.	0.	50
<i>Edessa</i>	14.	56.	0.	27
<i>Pella</i>	14.	56. quasi	.	24
<i>Larissa de Pelasgi</i>	14.	45.	0.	34
<i>Cassandria</i>	14.	54.	0.	37
<i>Lenno Isola</i>	15.	.	0.	32

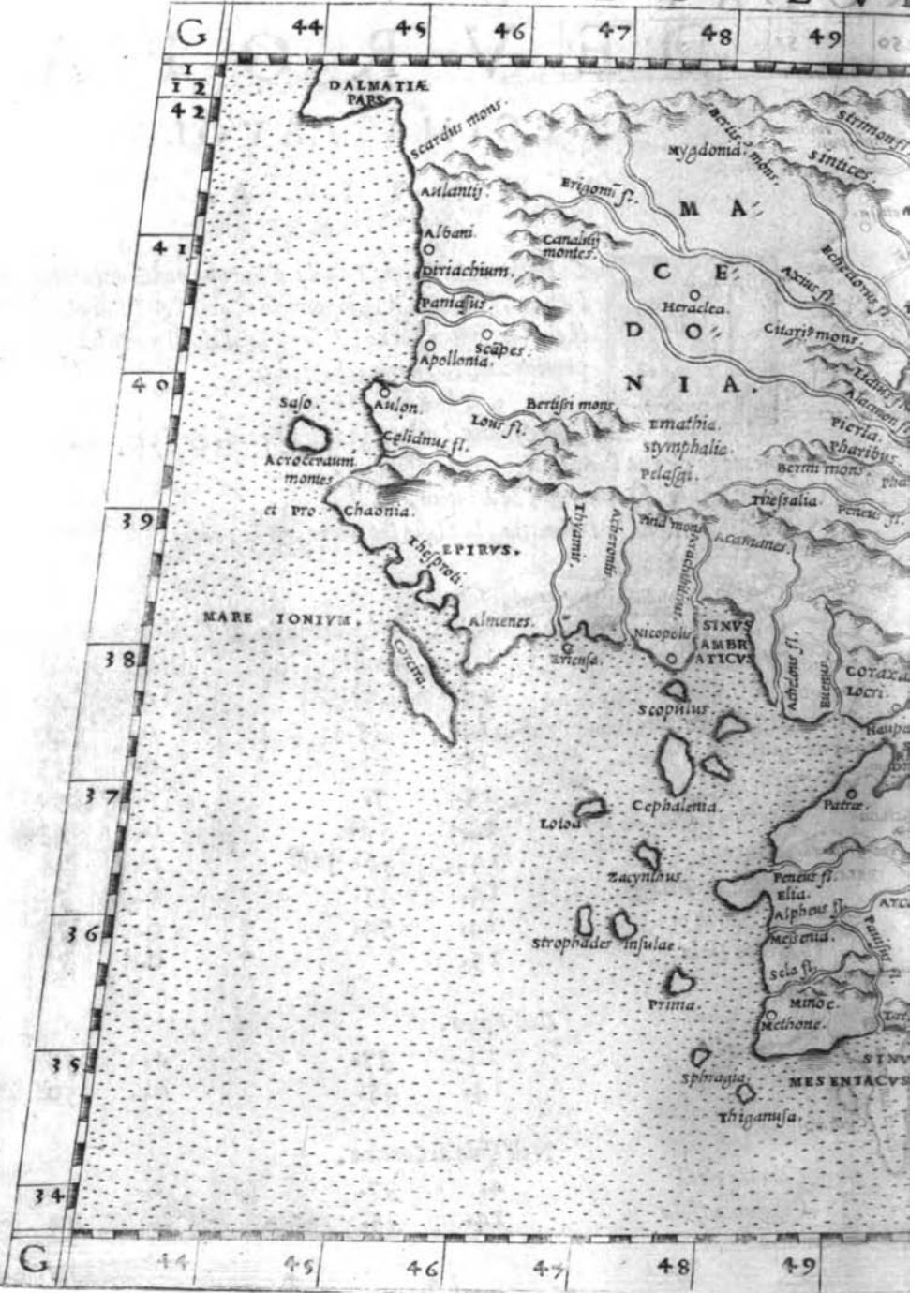
Dell'Epiro.

<i>Nicopoli</i>	14.	37.	0.	35
<i>Ambracia</i>	14.	45.	0.	50

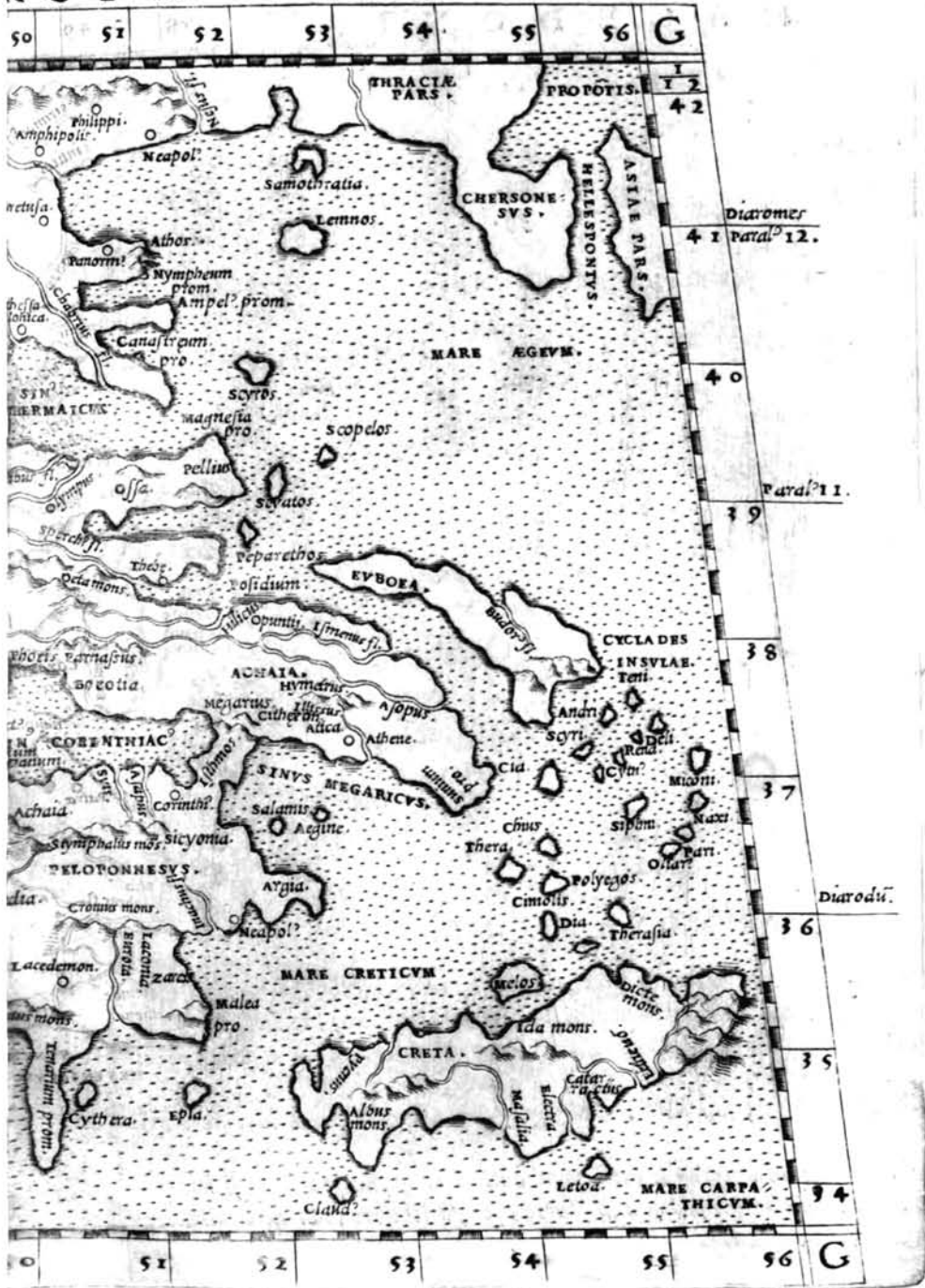
Nell'Isola di Corcira.

<i>Corcira città</i>	4.	37.	1.	.
<i>Cefalonia Isola</i>	14.	35.	0.	32

T A B V L A A E V I



ROPAE X.



M A C E D O N I A .

DELL'ACAIA

<i>Tebe di Beotia</i>	14.	45.	0.	30
<i>Megara</i>	14.	37.	0.	34
<i>Atene</i>	14.	35.	0.	30

DEL PELOPONNESO

CITTA' principali	Il dì magg.		Da Alessandria verso Ponente.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
<i>Messene</i>	14.	25.	0.	25
<i>Corinto</i>	14.	35.	0.	37
<i>Tegea</i>	14.	30.	0.	42
<i>Argo</i>	14.	30.	0.	37
<i>Lacedemone</i>	14.	30.	0.	20

DELLA EUBOEA

<i>Calcide</i>	14.	45.	0.	30
<i>Caristo</i>	14.	37.	0.	24

DI CRETA ISOLA

<i>Gortina</i>	14.	22.	0.	25
<i>Gnosso</i>	14.	27.	1.	0

ANNO TATIONE.

LA proportione del parallelo di mezzo di questa prouincia, che Tolomeo dice esser come di 7 à 9, s'intende in questo modo, che partendo 60 per 9, ne viene 6 & due terzi. Et così bisogna, che per 7 & due terzi si moltiplichino ogni grado di questo parallelo, dicendo 6 volte 7 fa 42, & sei volte due terzi sono 12 terzi, che fanno 4 interi, che aggiunti à 45 fanno 46. Onde ogni grado di questo parallelo valerà 46 miglia.

LA dichiarazione moderna di tutti i nomi antichi di questa prouincia si hauerà nella Tauola vniuersale per ordine d'Alfabeto, nel fin del libro, con tutti gli altri, così antichi, come moderni.

DI LIBIA, O AFRICA

TAVOLA PRIMA

A N T I C A.



La Prima Tavola della Libia contiene le due Mauritanie, cioè. La Tingitana, & la Cesariense. Il suo Parallelo di mezzo ha: quella proportione al Meridiano, che 13. à 15.

I SVOI CONFINI.

Dall'Oriente l'Africa.

Dal Mezo giorno la Libia interiore verso la Getulia.

Da Ponente l'Oceano Occidentale.

Da Settentrione lo stretto Erculeo, il mare Iberico, & il Sardo.

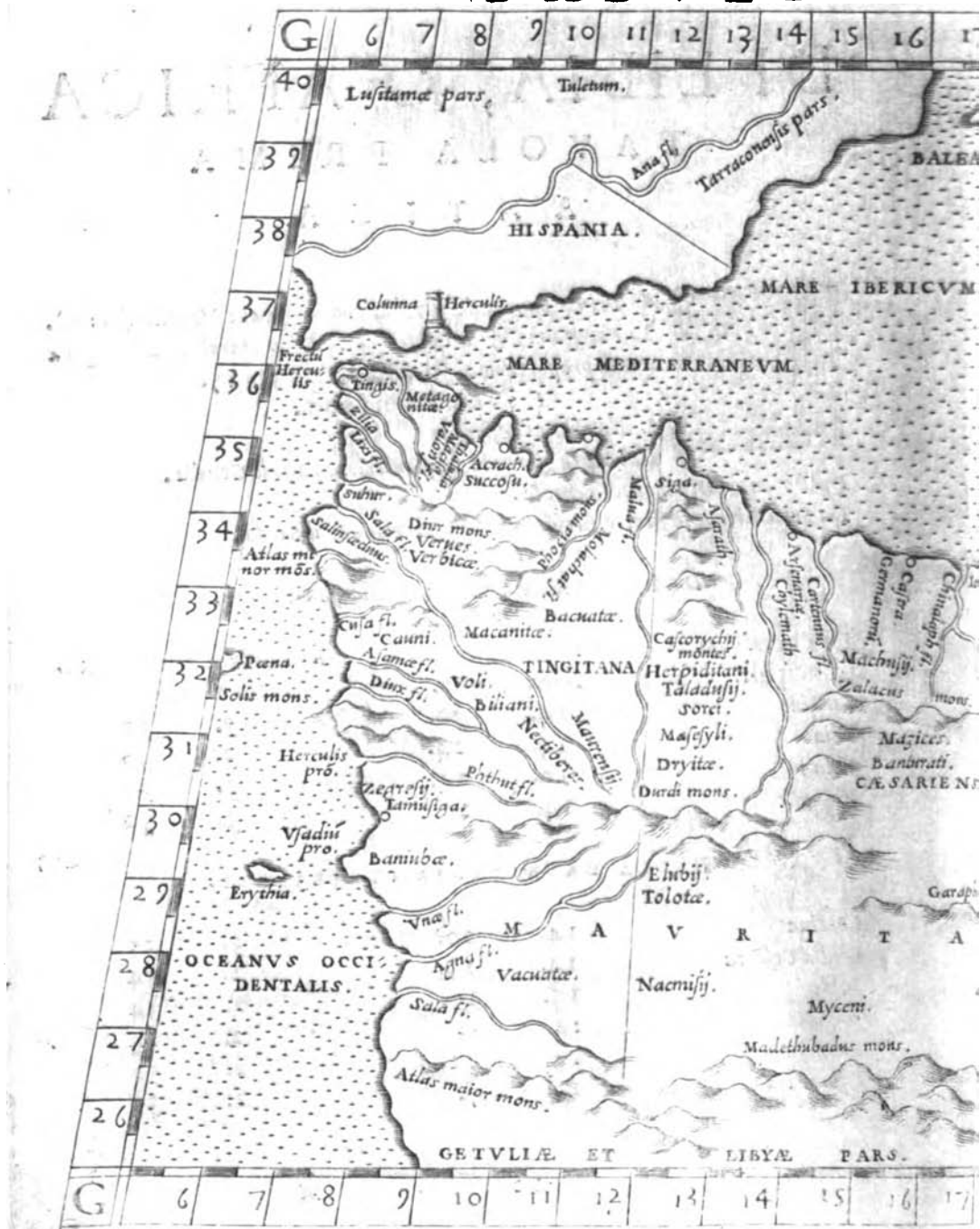
DELLA MAVRITANIA TINGITANA.

LE CITTA' principali	Il dì maggior		Da Alessand. verso Toncete.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
Tingide	14.	30.	3.	35
Zilia	14.	24.	3.	36
Lixa	14.	24.	3.	35
Volubile	14.	20.	3.	30

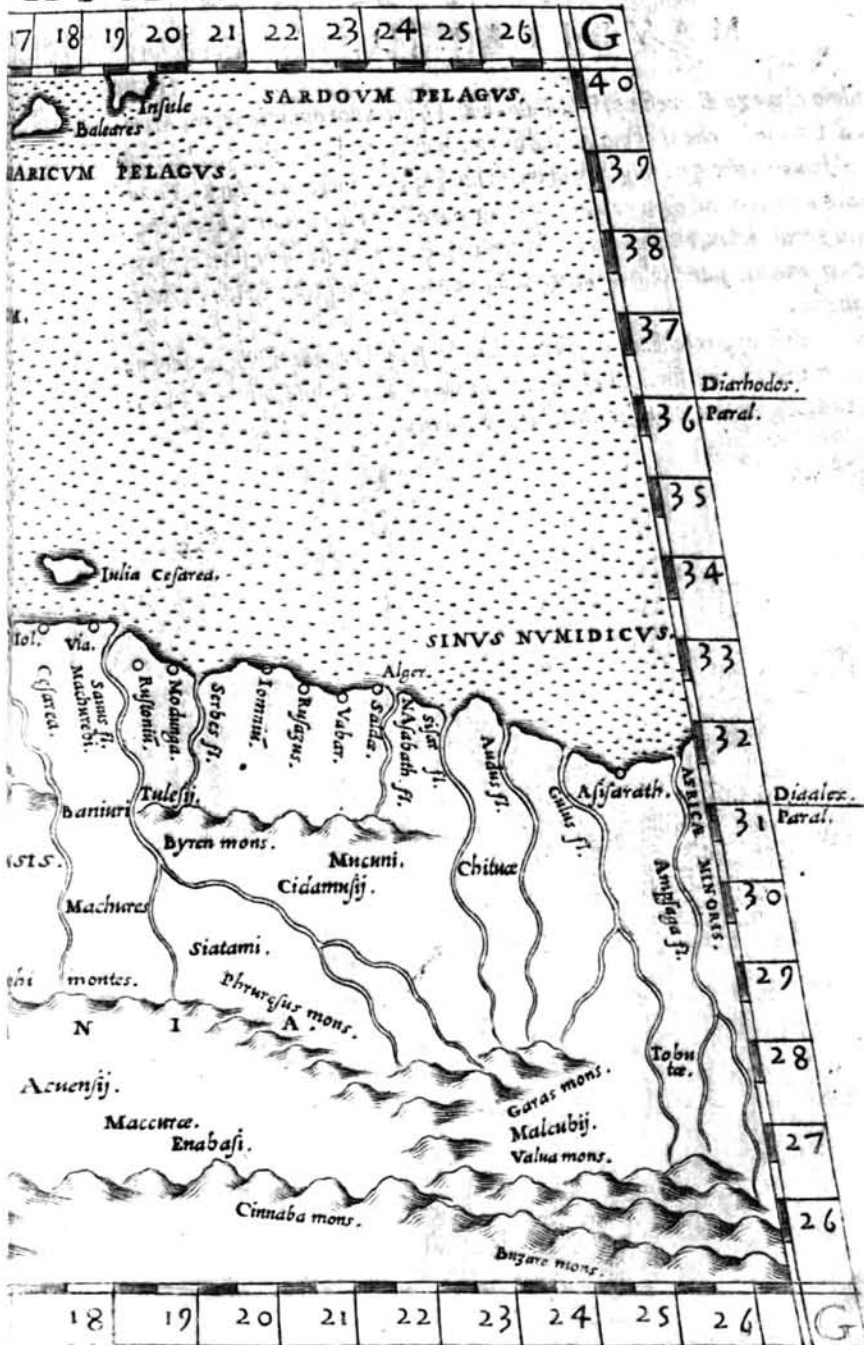
DELLA MAVRITANIA CESARIENSE.

Cortina	14.	20.	3.	35
Ginlia Cesarea	14.	15.	2.	54
Salde	14.	10.	2.	34
Oppidone	14.	5.	2.	24
Zuccabari	14.	12.	2.	54
Tubusutto	14.	7.	2.	30

TABVLA



AFRICA I.



MAVRITANIA.

Il parallelo di mezzo di questa prima Tavola d'Africa ha proportione col Meridiano di 13. à 15. cioè, che si come 4. volte 15. fa 60. così 4. volte 13. facendo 52. si viene ad hauere, che 52. miglia misurano il parallelo di mezzo di questa Tavola, che è quanto dire, che ad ogni grado di questo parallelo rispondono 52. miglia, sì come ad ogni grado del meridiano ne rispondon 60. Et questa stessa misura et proportione ha parimente il parallelo di mezzo della seconda Tavola d'Africa, che seguirà doppo questa.

L'ALTRE cose appartenenti à questa Tavola si haueranno nella moderna ò nuoua di Mauritania, che sarà con l'altre Tauole nuoue ordinatamente al numero xviii. S. doppo tutte queste antiche di Tolomeo.

DI LIBIA, O AFRICA,

TAVOLA SECONDA

A N T I C A.



LA SECONDA Tavola della Libia contiene l'Africa, & l'Isola circonvicine. Il suo parallelo di mezzo ha quella proportione al Meridiano, che 13 à 15.

I CONFINI

Dall'Oriente la Cirenaica

Da Mezogiorno la Libia interiore verso Getulia, & il deserto

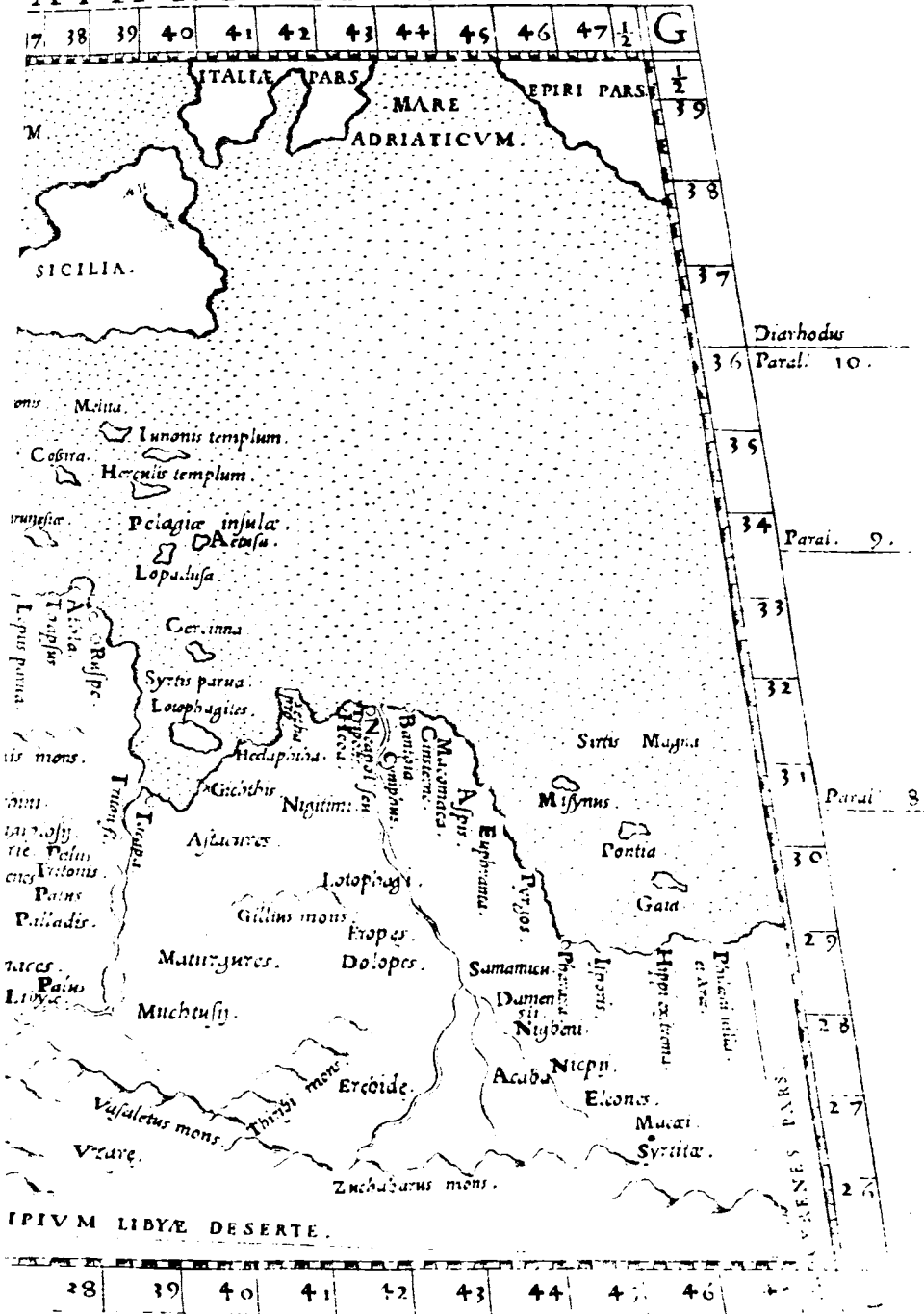
Da Ponente la Mauritania, & la Cesariense

Da Settentrione il mare Africo

DELL'AFRICA

LE CITTA' principali	Il dì maggiore.		D' Alessand. verso Ponente.	
	More.	Minuti.	Hore.	Minuti.
Tabrace	14.	10.	2.	0
Tica	14.	12.	1.	45
Carchedone	14.	12.	1.	45
Adrumeto	14.	12.	1.	35
Lepti la grande	14.	7.	1.	15
Cirta Iulia	14.	5.	2.	15
Sica Veneria	14.	5.	2.	0
Bulla Regia	14.	7.	2.	0
Vtica	14.	5.	1.	45
Tifdro	14.	10.	1.	34
Meninga Isola	14.	5.	1.	24
Cessura Isola	14.	20.	1.	34
Melite Isola	14.	15.	1.	27

AFRICA II.



A F R I C A.

ET è principalmente da auuertire, che quantunque la maggior parte degli Scrittori antichi & moderni mettano senza differenza alcuna la LIBIA per l'Africa, niun tedimeno si vede espressamente, che Tolomeo mette Libia per tutta la prouincia in uniuersale, & poi mette Africa per parte, ò regione di essa Libia. Onde nel 4 libro vien mettendo l'una & l'altra Mauritania, la Numidia, la Criencaica, la Marmarica, l'Egitto, & l'una & l'altra Ethiopia, & tutte le chiama prouincie, & Tauole della Libia. Et fra esse mette una Tauola, ò una prouincia in una Tauola, la qual chiama τὴν ἰδίαν λιβύην, cioè la propria Libia. Et un'altra Tauola particolare egli fa nel medesimo libro, che è la seconda, la qual chiama Tauola τῆς Ἀφρικῆς, dell'Africa. Et le dà per confini la Mauritania Cesariense. Onde si vede manifestamente, che se LIBIA, & AFRICA fossero una stessa cosa, & sinonimi, cioè che tanto uoleffe dir Libia, quanto Africa, non metterebbe egli poscia l'Africa per parte di essa Libia, ò Africa, che questo sarebbe come dire, che la parte & il tutto fosse una stessa cosa, & che il tutto fosse parte di esso tutto, ò di se medesimo.

IL che è stato qui necessario, di auuertire, per uederfi, che ne gli altri Tolomei tradotti, han detto in questo luogo, la Seconda Tauola d'Africa contiene l'Africa minore, per uolere interpretare le parole Greche di Tolomeo, ò δεύτερος πινὰξ τῆς λιβύης περιέχει τὴν Ἀφρικῆν, parendo loro, che à dir la Seconda Tauola d'Africa contiene l'Africa fosse cosa sconciissima. Et però vi hanno aggiunto la parola minore, la qual non è in Tolomeo, & in effetto à dire, ò uoler' intendere, che la Libia sia l'Africa maggiore, et che l'Africa sia la minore, non è quello, che ha voluto dir Tolomeo, il quale chiama Libia tutta quella prouincia, & Africa una parte d'essa, & il minore non è mai ben chiamato parte del maggiore, come non sarebbe bene à dire, che un dito fosse la mano minore, ò il piede fosse la minor gamba. Et è ben uero, che per essersi comunemente sparso di chiamar Africa tutta la Libia, non è stato se non con qualche consideratione il chiamar poscia Africa minore quella sua parte, che propriamente Tolomeo chiama Africa, che molte volte per farsi intendere, ò fuggir le confusioni è lecito il dilungarsi alquanto dalla propria significatione della uoce. Et questo medesimo, cioè di chiamare Africa minore, quella parte, che contiene la Numidia, si è fatto ancor da più altri Scrittori Latini. Ma io qui parlo di quello, che si vede hauer fatto Tolomeo Autore di questo libro. Et qui à me basta l'hauerne solamente fatti auuertiti gli studiosi, che n'han bisogno.

La proportione del parallelo di mezzo di questa Tauola, è di 13 à 15, come puntualmente quello della prima di Libia, che s'è posta qui ora precedente à questa.

D I L I B I A

TAVOLA TERZA

A N T I C A.



LA TERZA Tavola della Libia contiene l'Egitto Cirenaico con l'Isola, che gli stanno appresso. Il Parallelo suo di mezzo ha quella proportion col Meridiano, che 53 a 60.

I Confini di questa Tavola sono,

Dall'Oriente la Giudea, & l'Arabia Petrea, & il golfo Arabico.

Da Mezogiorno la Libia interiore deserta, & l'Ethiopia verso l'Egitto,

Da Ponente l'Africa, & la Sirte Grande

Da Settentrione il mar Libico, & l'Egitto.

Della CIRENAICA

CITTA principali	Il dì magg.		D' Alessand. verso Ponente.
	Hore.	Minuti.	
Berenice	14.	15.	0. 32
Arfinoe, ò Teuchira	14.	5.	0. 50
Tolémaide	14.	7.	0. 45
Apollonia	14.	7.	0. 20
Cirene	14.	5.	0. 20

Della LIBIA Marmarica

La gran Chersoneso	14.	5.	0. 34
--------------------	-----	----	-------

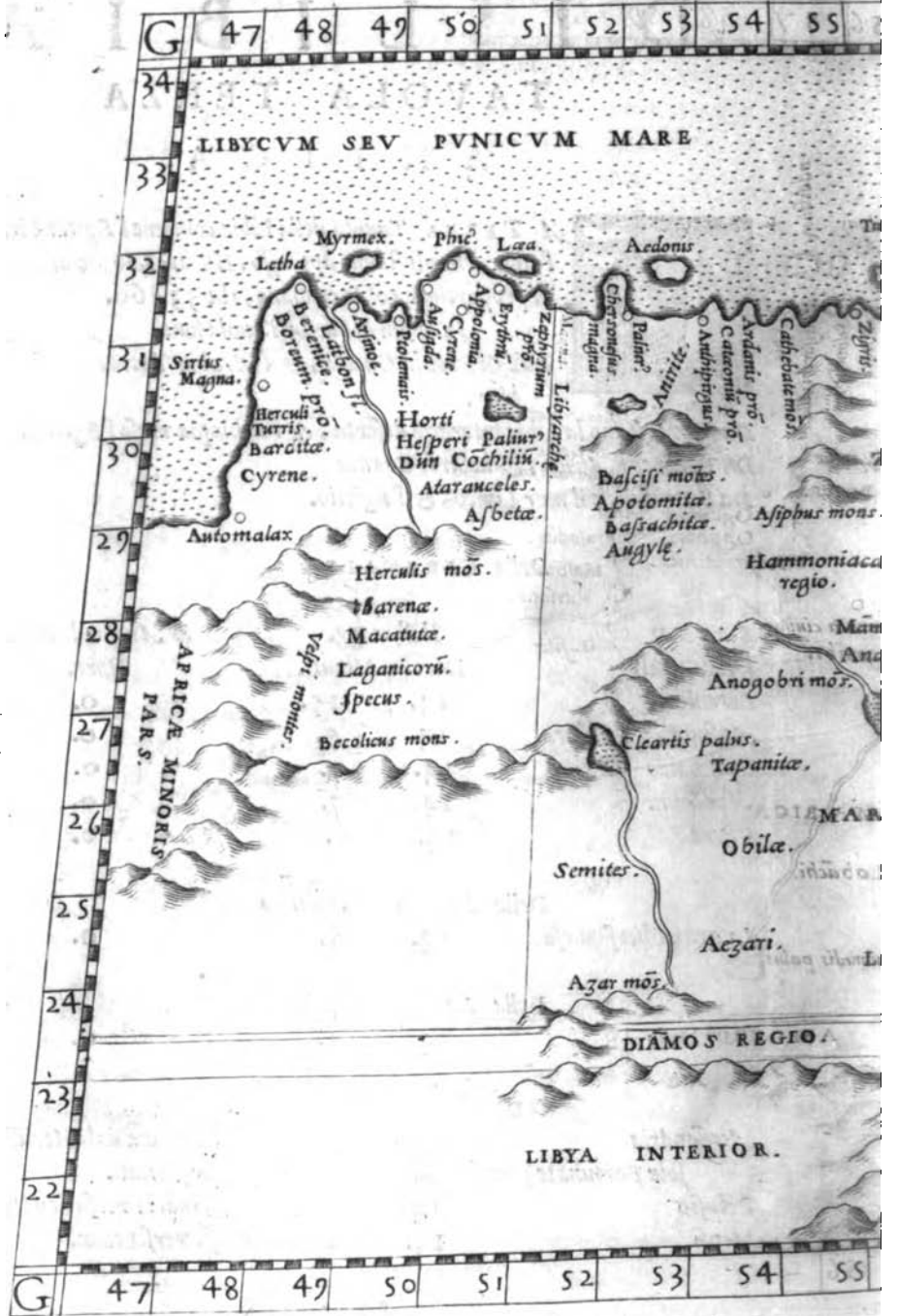
Della LIBIA propria

Paretonio	14.	5.	0. 15
-----------	-----	----	-------

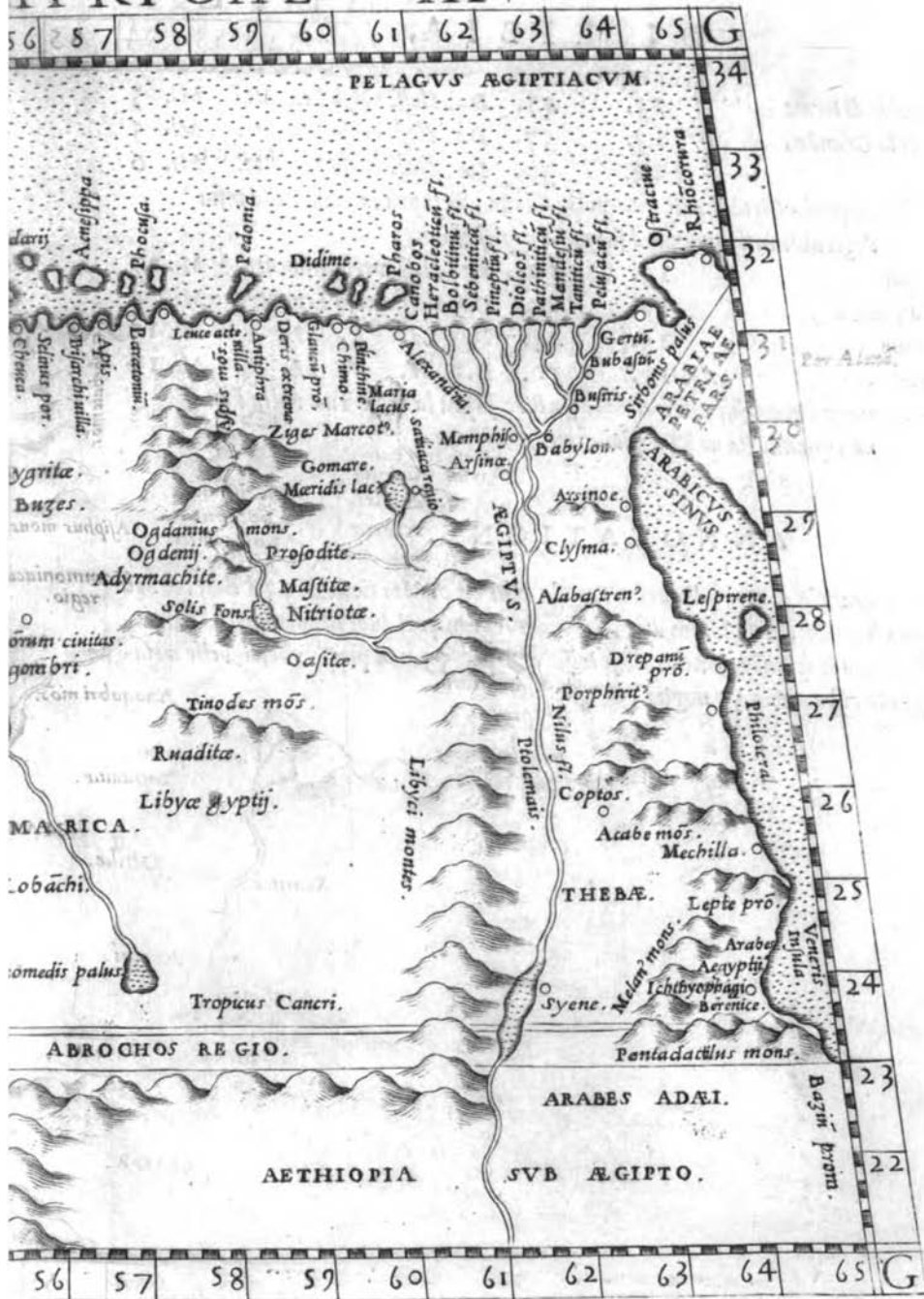
DELL'EGITTO

Alessandria	14.	5.	Et è lontana dal Meridiano dell'Isola Fortunata, verso Levante quattr'hore Equinottiali.
Pelufio	14.	5.	Da Alessandria verso Levante. Mi. 12
Menci	14.	0.	Da Aless. vers. Levante. Mi. 5

TABVLA



AFRICAÆ III



D I L I B I A,

Tolémaide di Erme	13.	45.	Da Aless. verso Levante.	Mi. 5
Diopoli la Grande,	13.	37.	Da Aless. verso Levante.	Mi. 5
Siene	13.	30.	Da Aless. verso Levante.	Mi. 6

Et in questa Città il Sole vna volta l'anno, sta sopra la cima della testa degli abitanti, quando è sopra i Tropici estivi.

Amnone	13.	50.	Da Aless. verso Ponente.	Mi. 20
Oasi la grande	13.	20.	Da Aless. verso Levante.	Mi. 4
Missormo	13.	45.	D. A. V. L.	Mi. 15
Berenice	13.	30.	D. A. V. L.	Mi. 15

Et ancora in questa Città il Sole sta loro sopra la testa vna volta l'anno, quando sta ne i Tropici estivi.

A N N O T A T I O N E.

Il Parallelo di mezzo di questa Tavola, che ha proportioni di 53 à 60, col Meridiano, secondo che Tolomeo dice, s'intende, che in quei luoghi sottoposti à tal parallelo, i gradi del maggior circolo si misurano per 53, non per 60, cioè, che à ciascun grado rispondono 53 miglia.

D I L I B I A,

TAVOLA QUARTA

A N T I C A.



A Quarta & ultima Tavola della LIBIA contiene la Libia interiore, l'Ethiopia, & l'Egitto Inferiore, con l'Isola, che loro sono attorno. Il Parallelo di mezzo ha quasi la medesima proportion col Meridiano.

I suoi confini

Da Oriente l'Arabico Golfo, & il mare Rosso, & il mar di Barbaria, & una parte del mare Indico.

Da Mezogiorno la Terra incognita

Da Ponente la Terra incognita, & l'Oceano Occidentale

Da Settentrione le due Mauritanie, l'Africa, la Cirenaica, & l'Egitto.

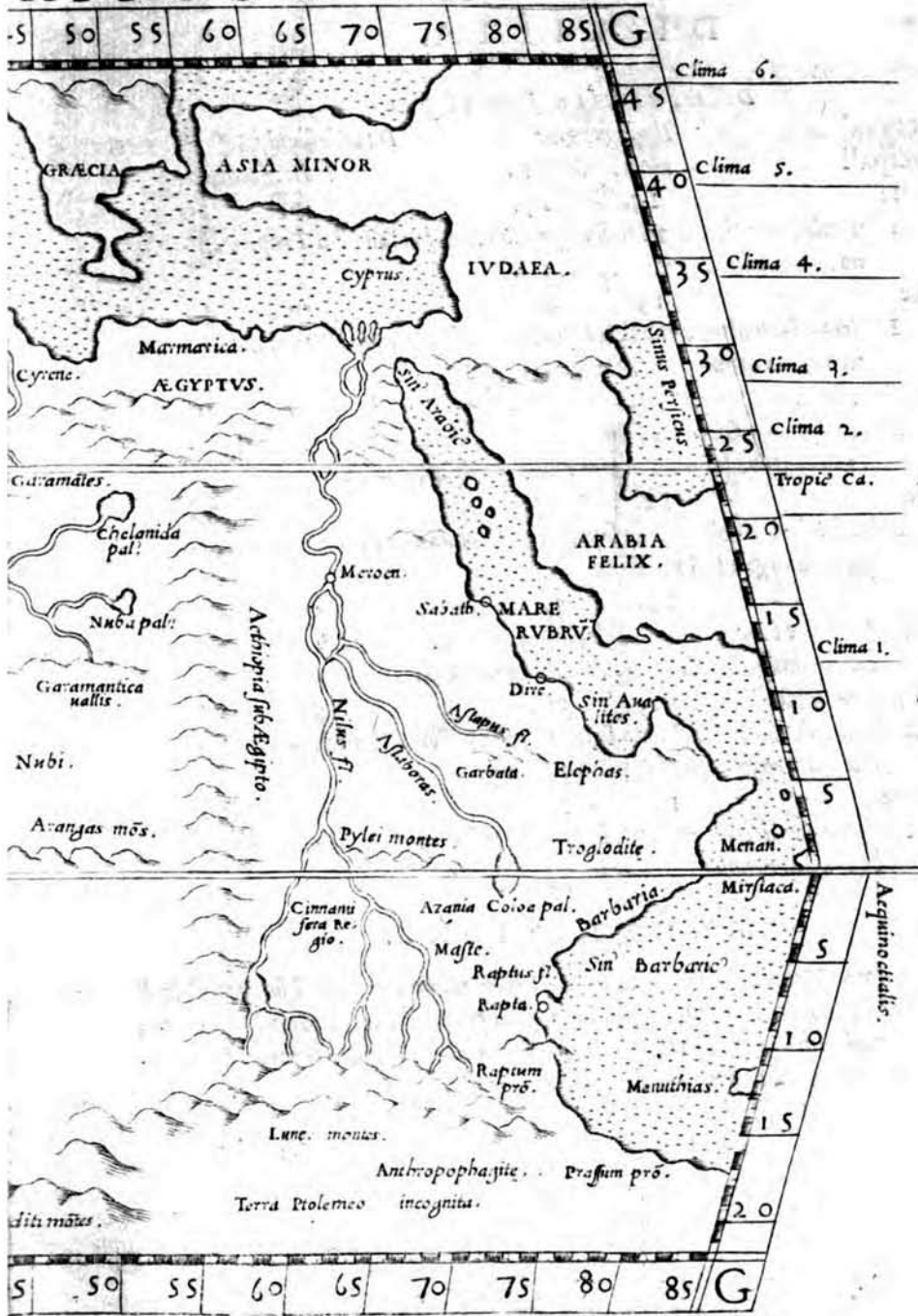
Della LIBIA Interiore

CITTA' principali	Il dì maggiore		Da Alessand. verso Ponente.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
<i>Autolale</i>	13.	30.	3.	6
<i>Et ha una volta l'anno il Sole perpendicolare sopra la testa quando è nei Tropici estivi.</i>				
<i>Iarzia</i>	12.	55.	3.	20
<i>Et il Sole due volte l'anno le sta sopra la testa, lontano dal Tropico estivo, ambedue le volte, gradi 49, mi. 20.</i>				
<i>Tamudocana</i>	13.	30.	2.	30
<i>Et riceve il Sole sopra la testa due volte l'anno, quando è lontano dal Tropico estivo nell'una & nell'altra volta, gradi 53, mi. 20.</i>				
<i>Gira</i>	13.	5.	0.	37
<i>Et riceve il Sole due volte l'anno sopra la testa, quando è lontano dal Tropico estivo, gradi 4, mi. 10.</i>				
<i>Garame</i>	13.	15.	1.	10
<i>Et ha il Sole due volte l'anno sopra la testa, essendo lontano in ambedue dal Tropico estivo gradi 20, mi. 12.</i>				

TABVLA



AFRICA III



D I L I B I A,

Dell'ETHIOPIA sotto l'Egitto

LE CITTA' principali	Il dì maggior		Da Alessand. verso Ponente.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
Napata	13.	15.	0.	10
<i>Et il Sole due volte l'anno le sta sopra la testa, lontano dal Tropico estiuo in ambedue, gradi 31, mi. 10.</i>				
Meroe	13.	0.	0.	4
<i>Et riceue due volte l'anno il Sole sopra la testa, essendo lontano dal Tropico estiuo in ambedue, gradi 45, mi. 20.</i>				
Tolemaide, detta delle fiere	13.	.	0.	20
<i>Et in essa il Sole due volte l'anno sta perpendicolare sopra la testa, lontano in ambedue dal Tropico estiuo gradi 45, mi. 20.</i>				
Adule	12.	45.	0.	26
<i>Et ha il Sole due volte l'anno sopra la testa, quando è lontano dal Tropico estiuo gradi 62.</i>				
Dire	12.	5.	0.	35
<i>Et due volte l'anno riceue il Sole, sopra la cima della testa, quando è lontano in ambedue dal Tropico estiuo gradi 62.</i>				
Mosilo promontorio	12.	30.	0.	15
<i>Et ha il Sole due volte l'anno sopra la testa, essendo lontano in ambedue dal Tropico estiuo gradi 69, mi. 7.</i>				
Aromata	12.	20.	0.	30
<i>Et riceue due volte l'anno il Sole sopra la testa, quando è lontano in ambedue dal Tropico estiuo gradi 75.</i>				

A N N O T A T I O N E.

*Q*UESTA *T*auola è quasi tutta sotto l'Equinottiale, & però il suo parallelo di mezzo, come Tolomeo dice, ha quasi la medesima proportione col Meridiano, cioè, che si come ad ogni grado del Meridiano rispondono 60 miglia, così fanno parimente in questo, essendo così maggior circolo l'Equinottiale, come il Meridiano.

A S I A,

TAVOLA PRIMA ANTICA.



A prima Tavola dell'Asia contiene il Ponto, la Bitinia, & l'Asia propria, la Galatia, la Panfilia, la Cappadocia, & la Cilicia. Il suo parallelo di mezo ha quella proportione al Meridiano, che 3 à 4.

I CONFINI

Da Oriente l'Armenia grande, & parte della Siria.

Da Mezogiorno i mari Carpathio, di Licia, & di Panfilia, lo stretto di Cilicia, & il Golfo Issico.

Da Ponente il Bosforo Tracio, la Propontide, l'Ellesponto, & i mari Egeo, Icario, & Mirtoo.

Da Settentrione il mare Pontico

DELLA BITINIA

CITTA' principali

Calcedone
Nicomedia
Apamia
Eraclea
Nicea

Il dì magg.
Hore. Minuti.

15. 15.
15. 10.
15. 5.
15. 5.
15. 7.

Da Alessandria verso Ponente.

Hore. Minuti.

0. 15
0. 15
0. 15
0. 6
0. 15

DELL'ASIA propria

Cizico
Alessandria, detta Troade
Pergamo
Smirna
Esefo
Mileto
Gnido
Sardi
Magnezia
Apamia di Frizia

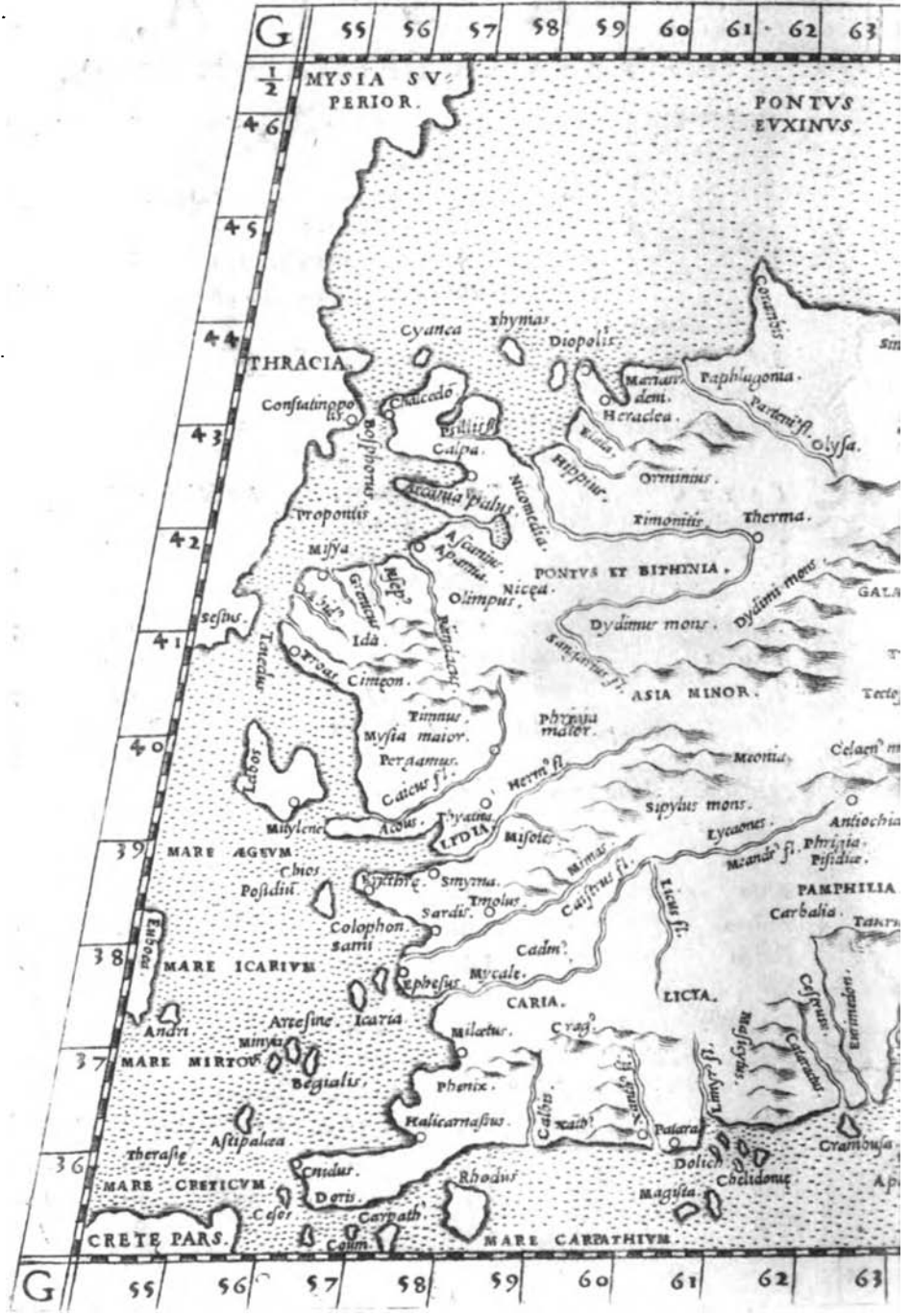
15. 20.
15. 0.
12. 55.
14. 45.
14. 20.
14. 40.
14. 30.
14. 45.
14. 20.
14. 45.

0. 18
0. 20
0. 12
0. 12
0. 10
0. 15
0. 7
0. 7
0. 0

Et è quasi sotto l'istesso Meridiano con Alessandria.

Cibirra	14.	45.	<i>Et è quasi sotto l'istesso Merid. d' Ales.</i>
Mitilene	14.	50.	0. 20
Chio	14.	45.	0. 15
Rodi	14.	30.	0. 7

T A B V L A



<i>Della LICIA</i>				
<i>Patara</i>	14.	30.	<i>Et è sotto il medesimo Merid. d' Aless.</i>	
<i>Mira</i>	14.	35.	<i>Et è poco lontana d' Aless. verso Lenu.</i>	
<i>Andriaca</i>	14.	35.	<i>Et è quasi sotto l'istesso Merid. d' Ale.</i>	
<i>Limira</i>	14.	35.	<i>Et è poco lontana dal Merid. vers. Le.</i>	
<i>Della GALATIA</i>				
<i>Sinope</i>	15.	22.	<i>Et è lontana d' Alessandria verso Le-</i>	
<i>nante</i>		15.	0.	20
<i>Anuso</i>	15.	15.	.	7
<i>Ancra</i>	15.	7.	.	
<i>Germa</i>	15.	7.	<i>Et è pochissimo lontana d' Aless. V. L.</i>	
<i>Pessinunte</i>	15.	.	<i>Et è poco lontana d' Aless. verso Lenu.</i>	
<i>Della PANFILIA</i>				
<i>Sida</i>	14.	34.	0.	12
<i>Perga</i>	14.	35.	0.	5
<i>Aspendo</i>	14.	35.	0.	10
<i>Termisso</i>	14.	20.	0.	7 $\frac{2}{3}$
<i>Trapezunte</i>	15.	15.	0.	20
<i>Comana Pontica</i>	15.	7.	0.	26
<i>Mazaca</i>	14.	50.	0.	25
<i>Communa Cappadocica</i>	14.	45.	0.	30
<i>Melitene</i>	14.	50.	0.	22
<i>Micropoli della piccola</i>				
<i>Armenia</i>	15.	7.	0.	34
<i>Satala della piccola</i>				
<i>Armenia</i>	15.	7.	0.	36
<i>Della CILICIA</i>				
<i>Selinunte</i>	14.	35.	0.	15
<i>Pompeopoli altramente Soli</i>	14.	35.	0.	30
<i>Mallo</i>	14.	35.	0.	30
<i>Tarso</i>	14.	35.	0.	30
<i>Adana</i>	14.	35.	0.	30

ANNOTATIONE.

LA proporzion del parallelo di mezzo di questa Tavola è la medesima con quella della sesta d'Europa, cioè, come di 3 à 4, che vuol dire, che partendo per 4, le 60 miglia, che rispondono ad ogni grado del Meridiano, ne vengono 15, & si come 4 volte 15 fan 60, così 3 volte 15 fanno 45, & per tanti si misurano i gradi di questo parallelo, cioè, che 45 miglia, & non 60, rispondono à ciascun suo grado.

DELL'ASIA,

TAVOLA SECONDA ANTICA.



A seconda Tavola dell'Asia contiene la Sarmatia, che è nell'Asia. Et il suo parallelo di mezo ha quella proportione col Meridiano, che 7 à 12.

I CONFINI

Da Levante la Scithia, & parte del mare Caspio.

Da Mezogiorno, parte del mar' Eussino, & la Colchide, & la Iberia, & l'Albania.

*Da Ponente, la Sarmatia d'Europa, & la palude Meotide, & il Bosforo Cimmerico
Da Settentrione la Terra incognita*

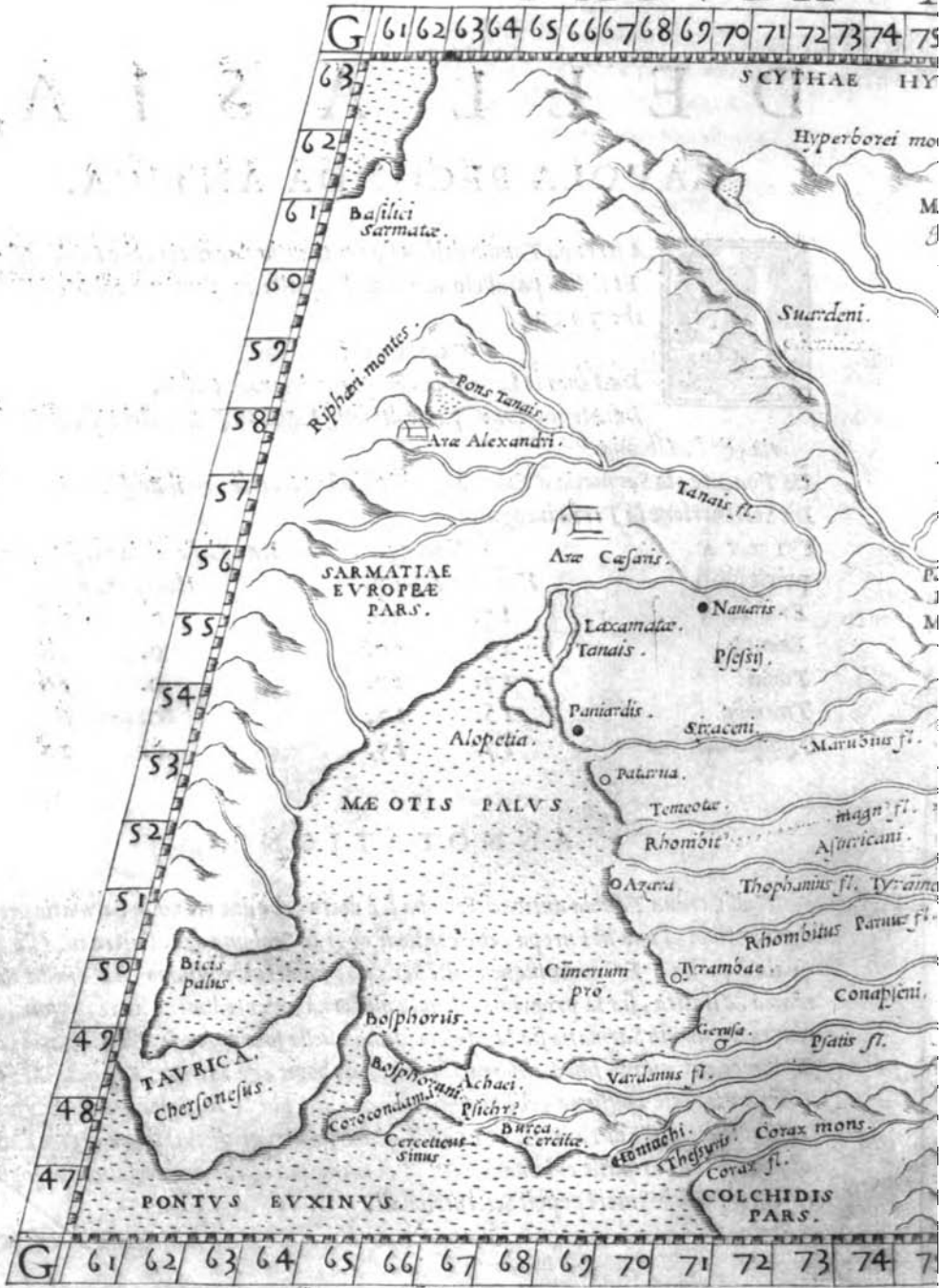
CITTA' principali	Il dì magg.		Da Alessandria verso Levante.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
Ermonassa	15.	50.	0.	20
Enantia	15.	50.	0.	36
Tanai	17.	10.	0.	26
Tirambe	16.	12.	0.	6
Naubaride	17.	15.	0.	25

ANNOTATIONE.

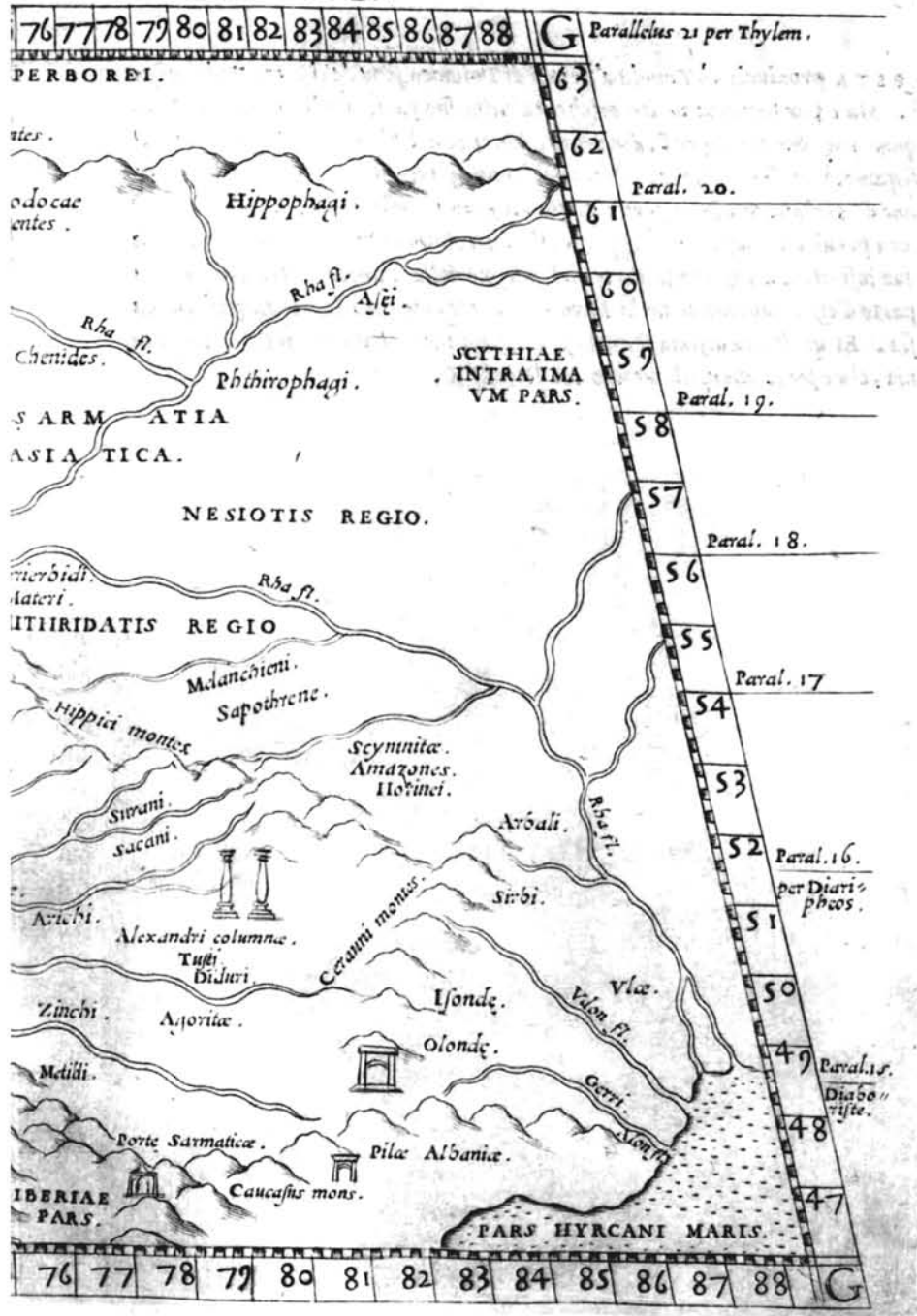
Nell'Ottava Tavola antica d'Europa si è detto, che due erano le Sarmatie presso à gli antichi, l'una in Europa, che contiene oggi la Polonia &c. l'altra in Asia, la quale è questa. Et quantunque molti Scrittori moderni vogliano, che questa Sarmatia Asiatica, sia la propria Moscouia moderna, nientedimeno altri tengono, che non tutta questa Sarmatia sia la Moscouia, ma quella sola parte di essa Sarmatia, che Tolomeo nel quinto libro chiama Sarmati Iperborei, & Sarmati Basilici. Ma più communemente vogliono, che questa Sarmatia sia per la maggior parte chiamata oggi sotto il nome di Tartaria. Et altri autori sono, i quali così l'una, come l'altra di queste due Sarmatie chiamano Scithia, benchè pare, che universalmente sogliano chiamare Scithi tutti i popoli Settentrionali.

Questa

TABVLA



ASIAE II.



*Q*UESTA provincia, ò *Tauola* a' tempi di *Tolomeo* si vede che era molto rara di città. Ma è pur tuttavia molto celebrata nelle sue parti dagli *Scrittori*. Percioche quini vogliono che fosser l'*Amazoni*, donne così bellicose & illustri, ò che al meno di quindi hauessero origine. Quini è il monte *Caucafo*, i *Monti Iperborei*, & le colonne d'*Alessandro*, & la stanza Regia del gran *Re Mitridate*. Oltre che ella è poi ancora provincia illustre per rispetto de' suoi confini, che *Tolomeo* ne mette in questa sua iscrizione, & che si hanno nel disegno della *Tauola*, oltre che ancora buona parte d'essi s'haueranno nella *Tauola* seguente, che sarà la *Terza* pur' antica dell'*Asia*. Et questa medesima *Tauola* si è distesa modernamente sotto il nome di *Moscovia*, che è fra le nuoue al numero *X*. lettera *K*.

D E L L' A S I A,

TAVOLA TERZA

A N T I C A.



LA TERZA Tavola dell' Asia contiene la Colchide, l' Iberia, l' Albania, & l' Armenia grande. Il Parallelo suo di mezzo ha quella proportione col Meridiano, che 11 à 15.

I Confini di questa Tavola sono,

Da Oriente parte del mare Ircano, & parte della Media.

Da Mezogiorno la Mesopotamia, & l' Assiria.

Da Ponente la Cappadocia, & parte del mar' Eufrino.

Da Settentrione la Sarmatia, che è nell' Asia.

Della COLCHIDE

CITTA principali	Il dì magg.		D' Alessand. verso Levante.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
Dioscuriade	15.	45.	0.	24
Faside	15.	30.	0.	27

DELL' IBERIA

Artanissa	15.	35.	1.	0
Armattica	15.	25.	1.	0

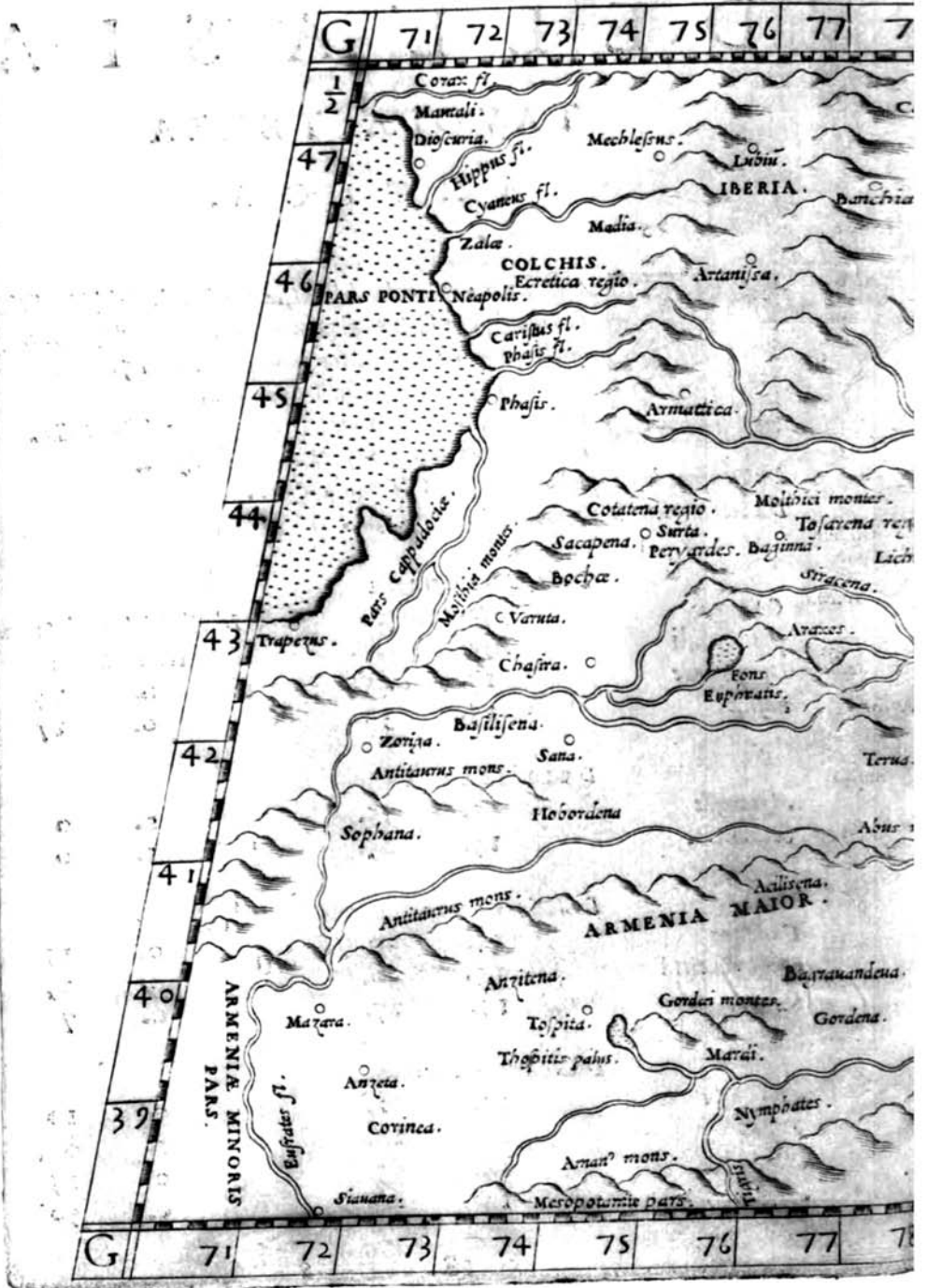
Dell' ALBANIA

Gangara	15.	30.	0.	15
Albania città	15.	30.	0.	25
Offica	15.	27.	0.	7

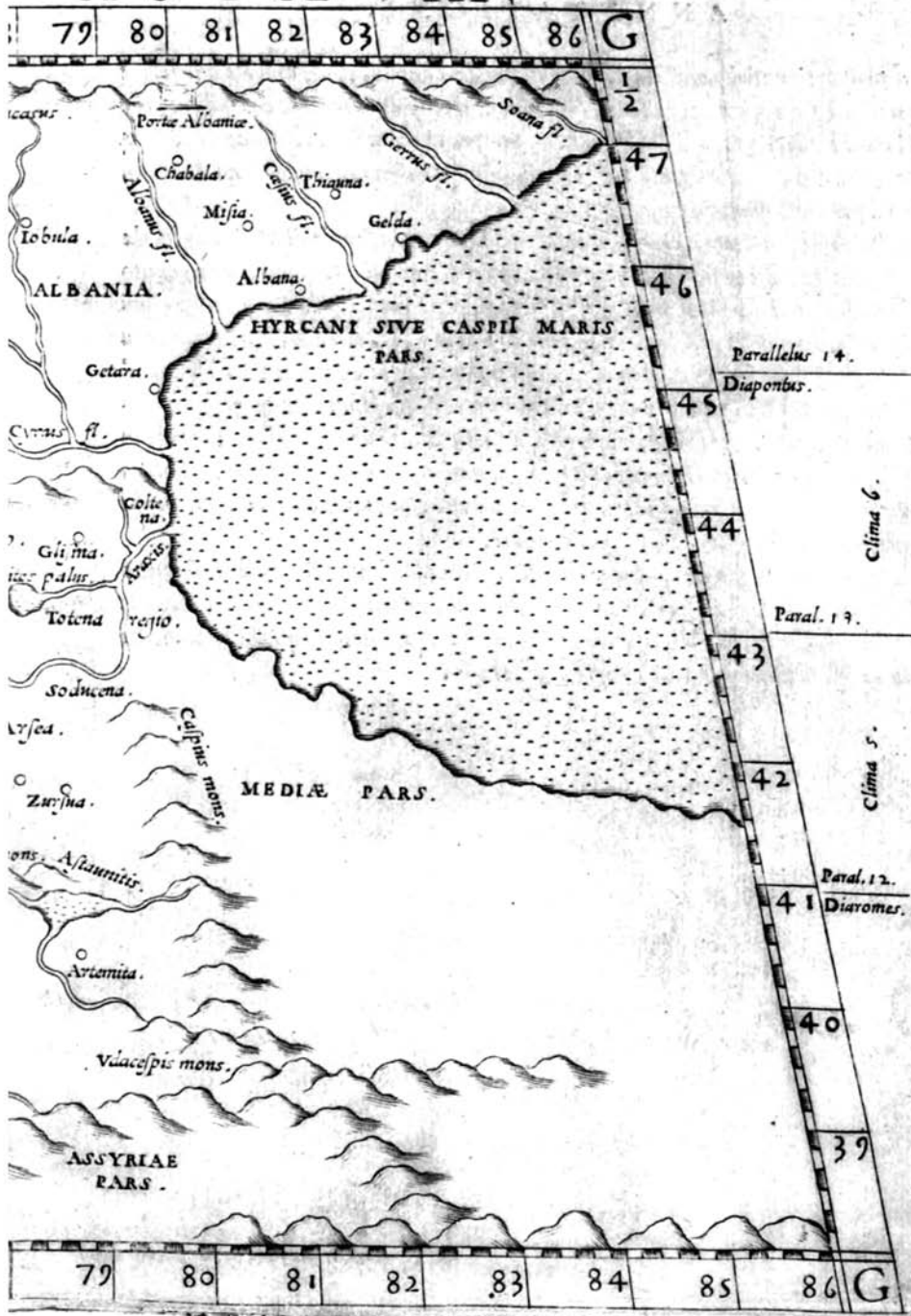
Della Armenia grande

Artassata	15.	12.	0.	10
Tosfia	14.	20.	1.	0
Artemita	14.	55.	0.	15
Arsamo'ata	14.	0.	0.	50

T A B V L A



ASIAE III.



A N N O T A T I O N E .

LA proportione del parallelo di mezzo di questa Tavola , che Tolomeo qui scriue esser come di 11 à 15 col Meridiano , s'intende così, che diuidendo le 60 miglia , che rispondono à ciascun grado del Meridiano , per 15 , ne vengon 4 . Onde sì come 4 volte 15 fan 60 , così 4 volte 11 fan 44 , & 44 miglia risponderanno à ciascun grado del parallelo di mezzo di questa Tavola .

LA Colchide ; ò Colco , è prouincia celebratissima per la fauola di Medea figliuola del suo Re , la quale se ne fuggì segucndo Iasone , che con gli Argonauti era venuto quiui à guadagnar si il vello d'oro . Oggi ella è pur sotto l'Imperio de'Tartari, & i suoi popoli si chiamano in lingua loro Mengrelli , & tutta la Colchide , l'Albania , con l'Iberia, &c. chiaman' oggi Comania . Et in particolare poi l'IBERIA , chiaman' oggi la Giorgiana , ò vogliono almeno , che sia parte d'essa sopra l'Armenia maggiore , & sono Cristiani . Et l'Albania in se sola chiaman Zuiria . V'n'altra Iberia è in Europa , che è la Spagna . Et quella , che oggi comunemente chiamiamo Albania , è parimente in Europa , che è quella , che anticamente chiamarono Epiro . In questa dell'Asia Pompeo Magno vinse il Re Mitridate .

L'ARMENIE son due . L'una chiamano Grande , ò maggiore , à differenza dell'altra minore ò piccola . Nella maggiore si fermò l'Arca di Noè dopo il diluuio , la qual dicono , che si vede ancor quiui chiaramente . Et sono in quella prouincia i tre nominatissimi fiumi , Eufrate , Tigre , & Arasse .

D E L L' A S I A,

TAVOLA QUARTA

A N T I C A.



Ell' Asia la Quarta Tauola contiene Cipro, la Siria, la Giudea, l' Arabia Petrea, l' Arabia Diferta, Babilonia, & la Mesopotamia. Il Parallelo, che le passa per mezzo, ha quella proportione al Meridiano, che 5 à 6.

I suoi confini

*Da Oriente l' Assiria, & Susiana, & parte del golfo Persico.
 Da Mezogiorno l' interior golfo Arabico, & l' Arabia Felice.
 Da Ponente la Cilicia, & il golfo Issico, & il mar della Siria, & parte dell' Egitto.
 Da Settentrione lo stretto di Cilicia, & la Cappadocia, & parte della grande Armenia.*

D I C I P R O

LE CITTA' principali	Il dì maggiore.		D' Alessand. verso Ieuante.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
Paso	14.	55.	0.	15
Amatunte	14.	25.	0.	24
Salamina	14.	30.	0.	24

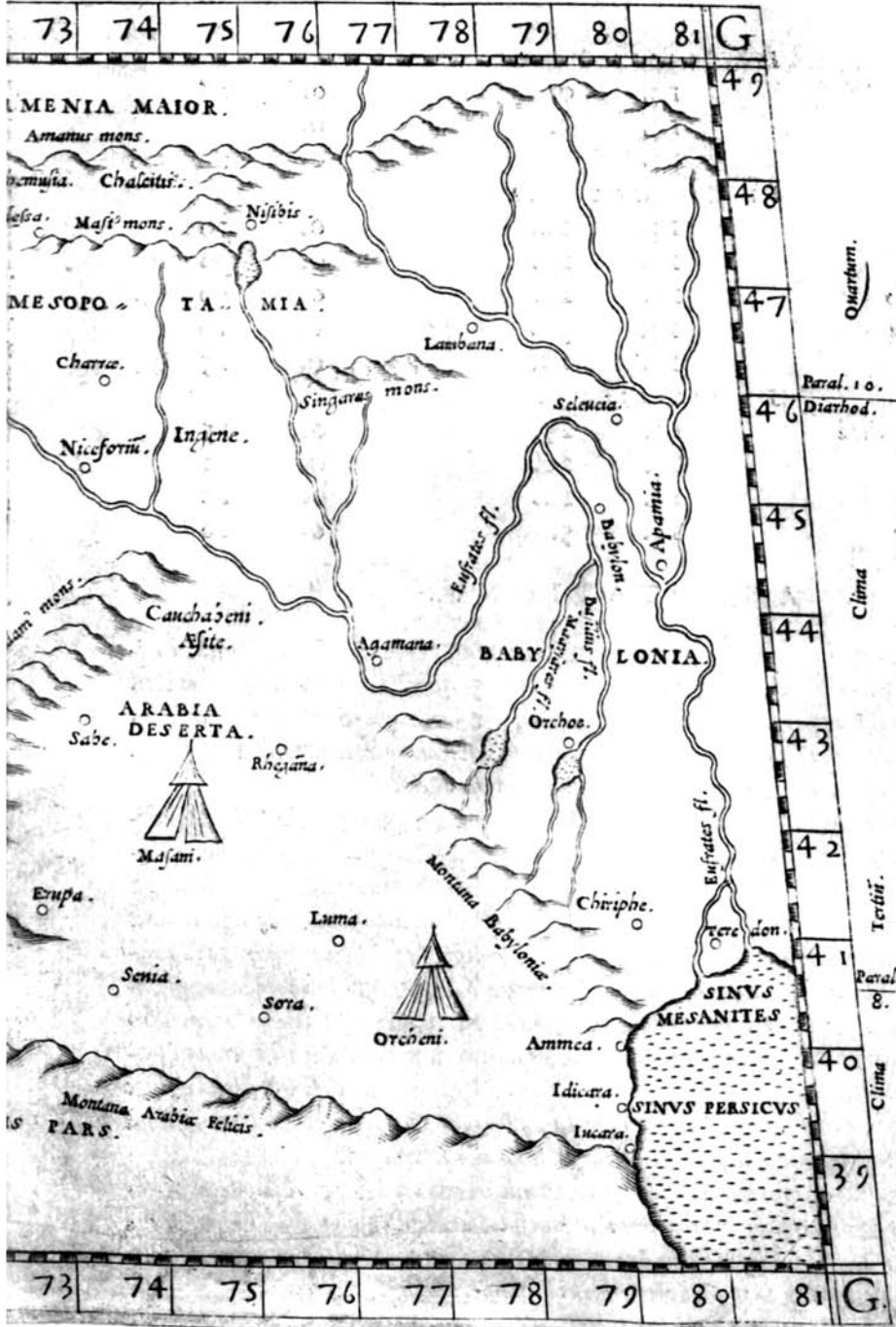
Della CAVA SIRIA

Laodicea	14.	25.	0.	34
Antiochia	14.	30.	0.	34
Icrapoli	14.	30.	0.	45
Apamia	14.	25.	0.	37
Palmira	14.	20.	0.	24
Eliopoli	14.	15.	0.	35
Pania Cesarea	14.	15.	0.	30
Damaſco	14.	15.	0.	34

DELLA PALESTINA GIUDEA.

Cesarea Stratonica	14.	10.	0.	25
Ascalone	14.	6.	0.	20
Tiberiade	14.	10.	0.	30
Neapoli	14.	7.	0.	25
Elia Capitalia Ierosolima	14.	7.	0.	24

ASIAE III



Dell'ARABIA Petrea

Petra	14.	0.	0.	36
Midaua	14.	5.	0.	24
Boftra	14.	7.	0.	20 quasi

DI MESOPOTAMIA

Edeffa	14.	20.	0.	30
Nisibe	14.	20.	0.	30
Niceforio	14.	25.	0.	30
Lambana	14.	30.	0.	10
Selcucia	14.	25.	0.	15

DI BABILLONIA

Babillone città	14.	25.	0.	15
Barsita	14.	20.	0.	12
Orcoa	14.	10.	0.	12
Teridone	14.	5.	0.	20

ANNOTATIONE.

SOTTO il parallelo di mezzo di questa Quarta Tavola d'Asia ogni grado si misura per 50, cioè, che ad ogni grado rispondono 50 miglia. Percioche bauendo il detto parallelo proportionone col Meridiano di 5 à 6, si come 6 volte 10 fan 60, che sono le miglia rispondenti à ciascun grado del Meridiano, così 5 volte 10 fan 50, & sono quelle, che rispondono à i gradi di questo parallelo.

Contiene questa Tavola, come ha detto Tolomeo, l'Isola di Cipro, la Siria, Palestina, ambedue l'Arabie, la Mesopotamia, & Babillonia. Et quantunque in questa Tavola Tolomeo non affegni i confini se nou à tutte insieme, tuttauia nel Quinto libro gli affegna particolarmente à ciascuna d'esse. Cipro è Isola famosissima per infiniti Scrittori così di prosa, come di verso, i quali per la bellezza & felicità di quel paese, dissero, che ella era sagrata à Venere. In essa è Pafos, oggi Basso, Salamina, oggi Famagosta, & più altre, che nel disegno, & nella particolar descrittione nel v. libro possono vederfi, Oggi è sotto il Dominio de' Signori VENETIANI, essendone stata Regna ultimamente quella gran Gentildonna Venetiana di casa Cornara, che die de occasione à i bellissimi Asolani del Bembo, la qual Signora essendo stata lasciata erede di quel Regno dal marito, lo diede in dono alla patria sua.

Della Siria, è Soria, della Palestina, è Giudea, & così dell'Arabia, della Mesopotamia, & di Babillonia, comprese in questa Tavola da Tolomeo, s'hauerà nella particolar Tavola nuoua della Soria, & Terra Santa, che si è fatta per distendimento di questa, & sarà fra l'altre nuoue al numero xxiiij. Aa.

D E L L' A S I A,

TAVOLA QUINTA

A N T I C A.



LA QUINTA Tavola dell' Asia cõtiene, l' Assiria la Susiana, la Media, la Persia, la Parthia, & la Carmania Diserta. Il Parallelo suo di mezzo ha quella proportion col Meridiano, che 4 à 5.

I suoi confini

Da Oriente, Aria.

Da Mezogiorno la Carmania, & il golfo Persico.

Da Ponente, Babilonia, la Mesopotamia, & parte della grande Armenia.

Da Settentrione parte del mare Ircano, & l' Ircania stessa.

Dell' ASSIRIA

LE CITTA' principali	Il dì maggiore.		D' Alessand. verso Levante.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
Nino, ò Nèniue	14.	35.	0.	15
Arbela	14.	37.	0.	20
Tessifone	14.	25.	0.	20

DELLA Susiana

Susa	14.	20.	0.	35
Tariana	14.	0.	0.	30 quasi

DELLA MEDIA

Cinopoli	15.	0.	1.	40
Ecbatana	14.	40.	0.	50
Arsacia	14.	35.	0.	50
Europo	14.	35.	2.	15

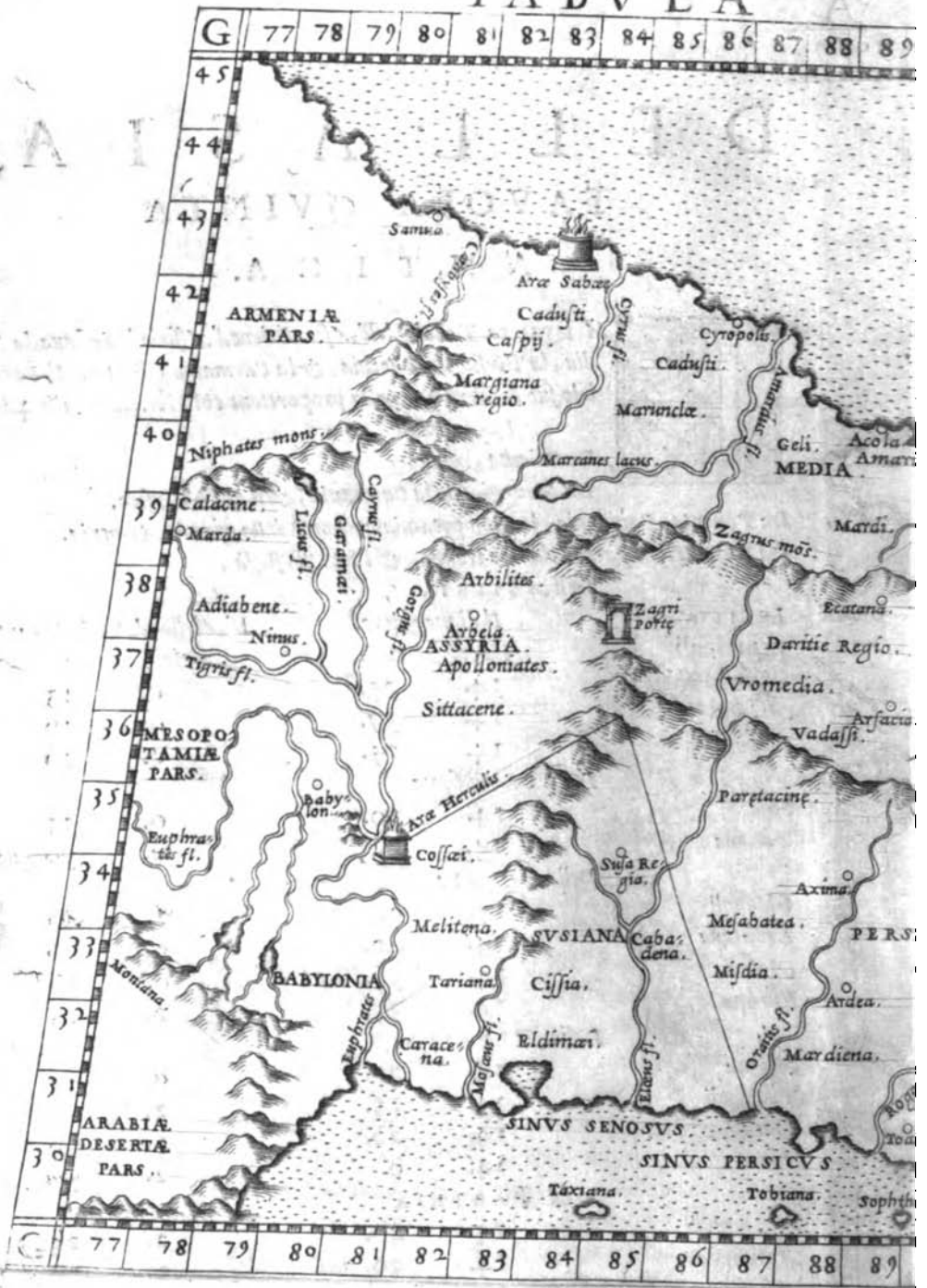
DELLA PERSIDE

Assina	14.	20.	0.	50
Persepoli	14.	15.	2.	4
Marasio	14.	20.	2.	10
Taoca	14.	0.	2.	qua

DELLA PARTHIA

Ecatompoli	14.	40.	2.	24
Ambrodace	14.	30. quasi	2.	20 quasi
Artacana	14.	22.	2.	24

TABVLA



A N N O T A T I O N E .

LA proporzion del suo parallelo di mezzo col Meridiano, assegnata da Tolomeo dimostra, che sotto questo parallelo ogni grado importerà 48 miglia, essendo ella come 4 à 5, che si come 5 volte 12 fan 60, che sono le miglia rispondenti al Meridiano, così 4 volte 12 fan 48, che sono le rispondenti à questo già detto parallelo.

L'ASSIRIA, voce fatta per aventura da Assur, che la diceano gli Ebrei, oggi si dice in lingua loro Azimìa, & è compresa nella Soria. La città sua principale era già Babilonia, on'era la stanza Regia, la quale scrivono ch'era tanto grande, che girava da 48 miglia nostri, & aveva le mura così grosse, che ni poteano andar carrette, & incontrandosi l'una con l'altra non impedirsi. I Saraceni la chiamaron Valdaca, onde il Petrarca la chiamò ancor'egli Baldacco, ancorche alcuni espositori vi dicano sufo molte ciance, per far che Baldacco sia luogo in Fiorenza. Il che fece ro credere anco à me da cert'anni à dietro. Tolomeo, come si può chiaramente veder nel fine del v. libro, chiama Babilonia tutta quella regione, & l'assegna i confini da tutte quattro le parti, come suol fare ad ogni provincia, descriuendo molte città, & fiumi, & fra esse mette ancor la città Babilonia sotto 79 gradi di lunghezza, & 35 di larghezza. La qual città oggi è disfatta, & i Turchi chiaman quel luogo, ò quelle reliquie & vestigie sue, Babil. Et auuertasi, che nella Marmarica, ò nell'Egitto, Tolomeo mette vn'altra Babilonia sotto 62 gradi di lunghezza, & 30 di larghezza, ancorche io temo, che in quel 62 sia errore di scrittura ò stampa, & che debbia dir 61, per esser luogo tanto vicino all'antica Menfi, che alcuni oggi dubitano quai d'esse due fosse quella, che dicon' oggi il Cairo, ò à quale stesse più vicino. Per questa Babilonia d'Egitto passa il fiume Traiano, & per quella dell'Assiria passa l'Eufrate. Et quindi Nembrotto, primo suo Re, volse edificar la gran Torre, che giungesse al Cielo, oue si fece poi la diuisione delle lingue, come narra la Bibia nel Genesi. Et in parte di questa provincia, & parte della Media era quella natione, che chiamaron Caldei, dati più che altra gente all'Astrologia.

DELL'ALTRE provincie comprese in questa Tavola, si dirà nella Tavola noua di PERSIA, la quale quei che ordinaron questo Tolomeo fecero per rappresentar quelle provincie nel modo, che si truouan' oggi. Et sarà fra le altre noue al numero XXV. B b.

D E L L' A S I A,

TAVOLA SESTA

A N T I C A.



A Sesta Tavola d'Asia contiene l'ARABIA FELICE, la Carmania, con l'Isola, che lor sono appresso. Il suo parallelo di mezzo ha quella ragione al Meridiano, che 10 à 12.

I Confini di questa Tavola sono,

Da Oriente la Gedrosia, & il mare Indico,

Da Mezogiorno il mar' Indico & il mar rosso.

Da Ponente il golfo Arabico.

Da Settentrione, le due Arabie, la Petrea, & la Diserta, & il golfo Persico, & la Carmania Diserta.

Dell'ARABIA Felice.

LE CITTA'
principali

il di maggiorc.

Da Alessan. verso Leuante.

Badeone

Hore. Minuti.
13. 15.

Hore. Minuti.

0. 20

Et il Sole due volte l'anno le sta sopra la testa, quando è lontano d il

Tropico estiuo gradi 30.

Pudnu

13. 0.

0. 50

Et riceue due volte l'anno il Sole sopra la testa, lontano dal Tropico estiuo gr. 4. m. 20

Mara

13. 7.

1. 4

Et ha il Sole due volte l'anno sopra la testa, lontano dal Tropico estiuo gr. 37. mi. 30

Omano

13. 13.

1. 12 quasi

Et due volte l'anno ha il Sole sopra la testa, lontano dal Tropico estiuo gr. 32

Menambe

13. .

1. 3

Et due volte l'anno ha il Sole sopra la testa, lontano in ambedue dal Tro. estiuo gr. 45

Sarbata

13. 0.

1. 7

Et ha il Sole due volte l'anno sopra la testa, lontano dal Tropico estiuo gr. 45

Saba

12. 30.

1. 4

Et il Sole due volte l'anno le sta perpendicolare, lontano dal tropico estiuo gr. 58

Saffar

12. 52.

1. 52

Et riceue due volte l'anno il Sole sopra la testa, lontano dal Trop. estiuo. gr. 52. m. 10

L'Isola di Dioscoride

12. 40.

1. 20

Et ha il Sole due volte l'anno sopra la testa, lontano dal Tropico estiuo gr. 62

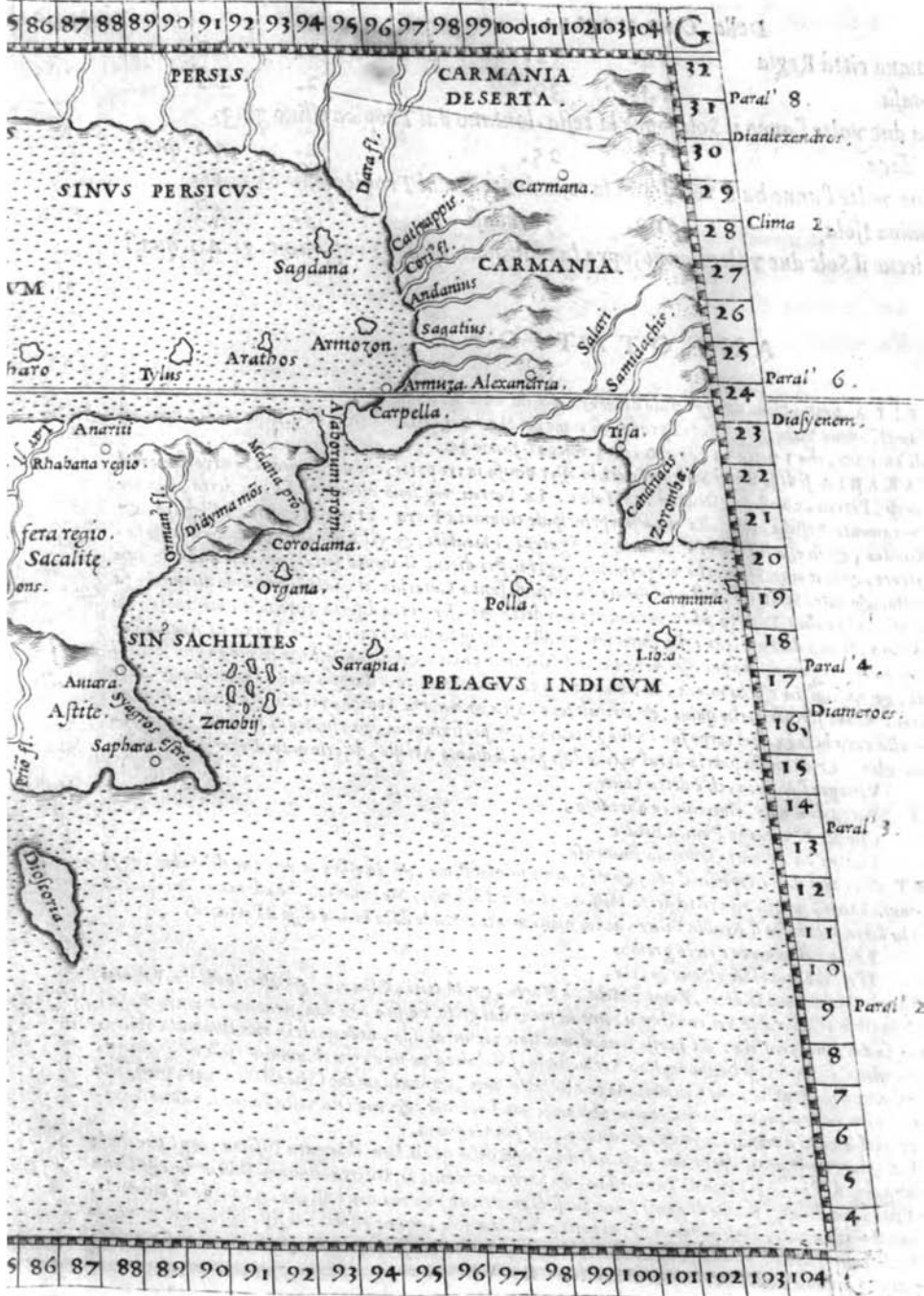
Sarapide Isola

13. 51. quasi

2. 16

Et riceue il Sole due volte l'anno sopra la testa, lontano dal Tropico estiuo gr. 41

A S I Æ V I



Della CARMANIA

<i>Carmana città Regia</i>	14.	52.	2.	20
<i>Armasa</i>	14.	30.	2.	18
<i>Et ha due volte l'anno il Sole sopra la testa, lontano dal Tropico estiuo gr. 3.</i>				
<i>Samidaca</i>	13.	25.	2.	40 quasi
<i>Et due volte l'anno ha il Sole sopra la testa, lontano dal Tropico estiuo gr. 10</i>				
<i>Carmina Isola</i>	13.	7. quasi	3.	48
<i>Et riceue il Sole due volte l'anno sopra la testa, lontano dal Trop. estiuo. gr. 40. quasi</i>				

A N N O T A T I O N E.

DELLA *proportione del Parallelo di mezo, che è da 10 à 12, vuo' dir Tolomeo, che sotto questo parallelo rispondono 10 miglia ad ogni grado, sì come nel Meridiano 60. Percioche qual parte di 60 è 12, tale di 50 è 10, che 5 volte 12 fan 60, & 5 volte 10 fanno 50.*

L'ARABIA si disse dagli Scrittori antichi esser divisa in tre parti, che distinguanc con tre nomi molto diuersi, *Petrea, ò Sassosa, Diueta, & Felice.* La *Petrea* vogliono alcuni che sia così detta, non per esser veramente *Sassosa*, ma dalla città sua principale chiamata *Petra*. Et questa è vicina all'Egitto, & alla Giudea, & in essa furono gl'Ismaeliti, gli *Agareni*, i *Moabiti*, & gli *Amoniti*, nominati nelle sacre lettere, & il monte *Sina*, che volgarmente oggi i nostri dicono il monte *Sinai*, & così ancor lo disse l'*Ariosto*, & altri Scrittori, nel qual monte è il corpo di *santa Caterina*, il quale di continuo dicono che fa miracoli. L'*Arabia Diserta* è ben veramente così detta per esser tutta diserta, arenosa, montuosa, & disabitata, se non da *Saraceni*, che riuon sempre alla campagna sopra i carri. La *Terza* è l'*Arabia Felice*, & fu così cognominata per esser veramente felicissima di ciclo & di paese, fertilissima d'ogni sorte di frutti, & nasc' in essa la mirra, la cannella, il calamo aromatico, il legno aloè, l'incenso, & altre sì fatte. Onde scrissero, che quiui, & non altroue nasce & riuu la *Fenice*, uccello felicissimo, il quale oltre alla rara bellezza del corpo suo, riuu 500 anni, & poi si rinnoua, & rinasce di se stessa fra pretiosissimi odori, & dà questa patria di tal'uccello disse pure il diuino *Ariosto*, descrivendo il viaggio d'*Astolfo*.

Vien per l'Arabia, ch'è detta Felice,
Ricca di mirra, cinnamo, e d'incenso,
Che per suo albergo l'unica Fenice
Eletto l'ha, di tutto il mondo immenso.

ET è poi non meno copiosa d'oro, & di gemme pretiosissime, & in essa è la regione de' *Sabei*, oggi chiamata *Meca*, oue in vna città detta *Mellada* è l'arca dell'*Empio Macometto*, che adorano i *Turchi*. Et sono in detta prouincia d'*Arabia Felice*, ancor molti monti. Onde della *Fenice* disse il *Petrarca*,

Fama nel odorato e ricco grembo
D'Arabi monti lei ripone, e cela.

Che gli chiamarono *Didimi*, *Zame*, *Mela*, ò *Negro*, & *Mariti*, *Climace*, & altri posti da *Tolomeo* nel sesto libro. L'*Arabia Felice* è chiusa come in mezo dal golfo *Perfico*, & dall'*Arabiro*, ò *mare Rosso*, che la fanno come penisola. Et in esso sono alcune isole vicine al lido, delle quali in vna, chiamata *Sciora*, dicono esser *Cristiani*, & hanno vn loro Arcivescovo. Vn'altra ve ne è, che chiamano *Isola de' Demoni*, & vn'altra più notabile, oue non abitano se non sole donne, & la chiamano l'*Isola delle donne*, presso alla quale ne è vn'altra, oue all'incontro non abitano se non huomini, & vna sola volta l'anno si rauuole le donne & gli huomini à trouare insieme, & dicono, che son *Cristiani*.

LE *Carmanie* eran' ancor due à gli antichi, l'una delle quali han chiamata *Diserta*, oggi par che la chiamino il *Regno*, ò il paese di *Turquestan*, & particolarmente la *Diserta* chiamin' *Dulcimida*, & l'vna & l'altra così di luoghi come di genti, sono paesi di poco conto, & oue non è alcuna cosa degna di memoria, se non che gran parte d'essi riuiccano di soli pesci arrostiti al sole, come d'è detto nel sesto libro, nel principio della description sua. Di questa prouincia dell'*Arabia Felice* si è fatta ancor la sua nuoua *Tavola*, ò *medesima*. La quale è con l'altre nuoue al numero **XXVI. Cc.**

DELL'ASIA,

TAVOLA SETTIMA ANTICA.



La settima Tavola dell'Asia contiene la Ircania, & la Margiana, & la Battriana, & i Sogdiani, & i Saci, & la Scithia che è dentro del monte Imao. Il suo parallelo di mezo ha quella proportione col Meridiano, che 2 à 3.

I CONFINI

Da Levante la Scithia, che è dentro dal monte Imao

Da Mezogiorno, il monte Imao, che è sopra l'India di quà & di là (dentro & fuori) dal fiume Gange, i Paropanisadi, Aria, Parthia, & parte del mare Ircano

Da Ponente con parte della Media, & del mare Ircano, & della Sarmatia Asiatica.

Da Settentrione la Terra incognita.

Della IRCANIA

CITTA' principali	Il dì magg.		Da Alessandria verso Levante.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
Ircana Metropoli	14.	15.	2.	34
Amarusa	14.	52.	2.	24

Della MARGIANA

Antiocchia	15. quasi	.	3.	4
Nigea	15.	6 & due terzi	3.	0

Della BATTRIANA

Carta	15.	25. quasi	3.	20
Zarissa	15.	22.	3.	30
Battra	15.	0.	3.	44
Maracanda	14.	50.	3.	30 quasi.

De i SOGDIANI

Ossiana	15.	30. quasi	3.	50 quasi
Maruca	15.	20. quasi	3.	50
Drepfa	15.	30.	4.	0
Alessandria ultima	15.	0.	4.	7

Della Scithia dentro il Monte Imao

Aspabota	15.	22.	2.	50 quasi
Dauada	15.	30.	2.	54

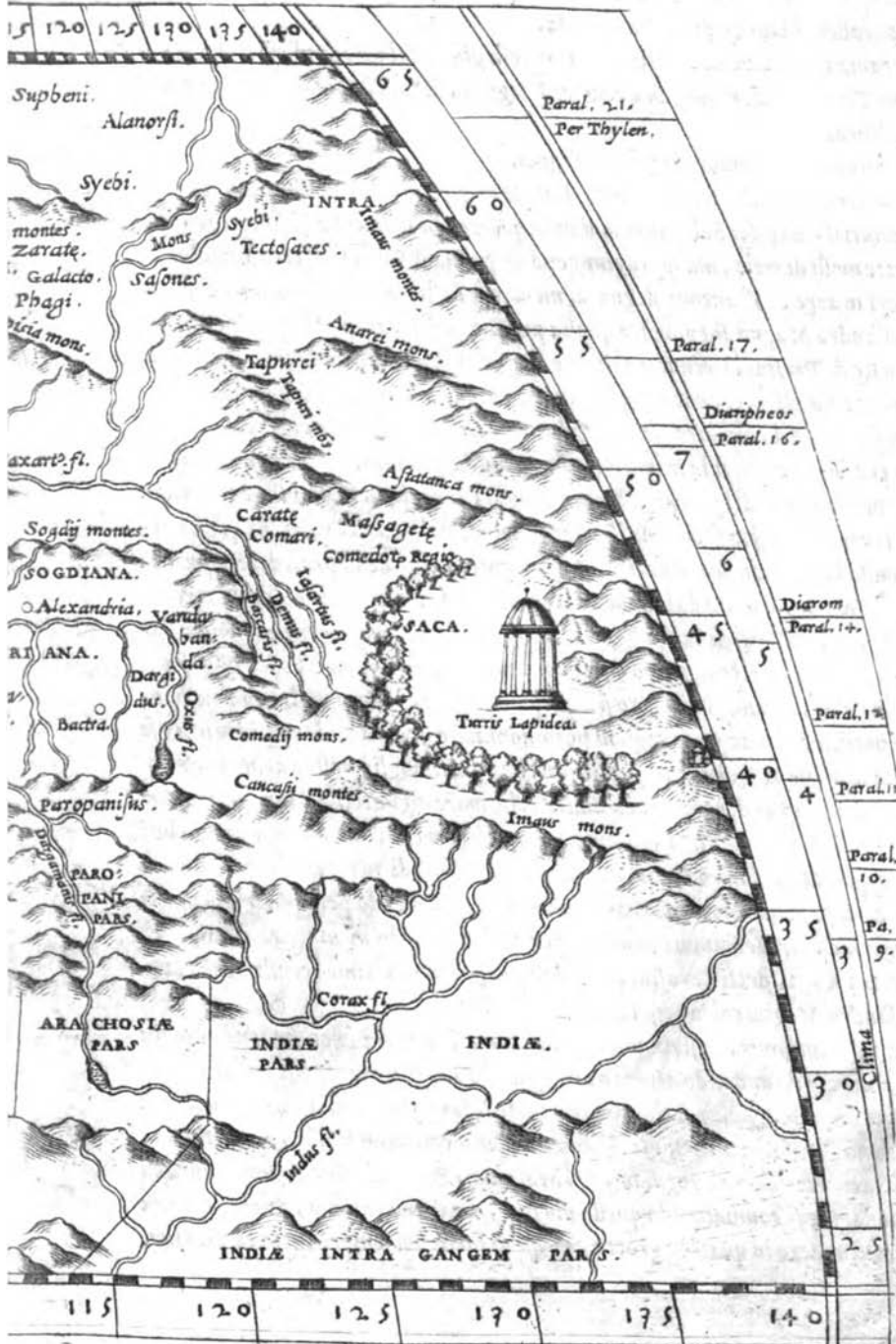
ANNOTATIONE.

Per la proportione di 2 à 3, che ha questo parallelo col Meridiano, si viene à sapere, che ad ogni grado sotto questo parallelo rispondono 40 miglia nostre. Percioche

TABVLA



ASIAE VII



si come 3 volte 20 fan 60, che sono le miglia rispondenti ad ogni grado del meridiano, che è maggior circolo, così 2 volte 20 fan 40, che son quelle, che misurano i gradi sotto il parallelo di mezzo di questa Tavola.

Dell'Ircania non si ha quasi negli Scrittori cosa più notabile, che l'esser copiosa di crudelissime Tigri. Onde n'allegan quello di Virgilio, detto da Didone contra Enea nel quarto libro.

Hircanaeque admorunt vbera Tigres.

Et scriue Strabone, che le api vi fanno il mele ne gli arbori. Et che oltre à ciò la mattina auanti il leuar del Sole, le frondi delle querce, che in quei paesi sono à gran copia, son tutte molli di mele, ma soprainggendole postia il Sole, si dissecca, & risolue tutto in vapori in aere. È ancora degna di memoria l'istoria, che scrivono, che hauendo Alessandro Magno soggiogata questa prouincia d'Ircania, la qual prima era sotto Dario Re di Persia, lo venne à visitare con 300 sue donne la Regina delle Amazzoni, chiamata Talestre, essendo il Regno di esse Amazzoni vicino all'Ircania. Et finalmente essendo poi dimandata, se volea chiedere da Alessandro alcuna cosa, rispose, che ella era venuta con sola intentione d'ingravidarsi da lui. Onde fu compiaciuta di farne prova per molti giorni. Chiamano oggi l'Ircania in lingua loro CASSAN. Et il mare Ircano, ò Caspio si chiama il mare Abacuc, ò il mar del Sale. Et questa regione ò prouincia si ha ancora nella sesta Tavola antica, cioè nella precedete à questa.

MARGIANA, è detta dal fiume Margo, & BATTRIANA, da Battra città sua principale. Non si sa, che oggi elle habbian' altro nome in lingua volgare di quei popoli, se ben' in effetto non può essere, che non l'habbiano, ma l'esser oggi paesi quasi tutti disfatti, & molto à dentro fra quelle canaglie, fa che i nostri non ne habbian molta notitia, essendo state regioni poco nominate ancora ne i tempi antichi, se non che nella Margiana sono le viti grosse più che qual si voglia nostro arbore, & fanno i racemi dell'ue grandi come fanciullini. Di che marauigliatosi & inuaghito Alessandro vi fece edificare vna città, & chiamolla Alessandria. Et scriuon' anco, che i Massageti, popoli di quella prouincia, haucano in costume di mangiar la carne de' lor parenti, & amici, quando cominciauano ad ammalarsi, tenendo per cosa infelicissima il morire infermo. Onde s'ammazzauano per carità fra loro mentre eran sani.

I SOGDIANI, detti Corasini, ò Corasimini, furono l'ultimo termine del viaggio d'Alessandro Magno col suo essercito.

I SACI, erano ancor' essi nation di gente come seluaggia, non hauendo luoghi proprij da abitare, ma andando attorno alla guisa de' Zingheri de' tempi nostri, per li boschi, & per le campagne, & spelonche con tutte le famiglie loro. Et questo nome di SACI dauano i Persiani à tutti gli Scithi. Et Plinio comprende sotto gli Scithi non solamente i Saci, ma ancora i Sogdiani, & i Margiani. Scriuono, che i loro haueano in uso di guadagnarli combattendo quella moglie, che desiderauano, & chi perdeua s'andaua à nascondere in qualche grotta, & quasi faccia poi sempre tutta la vita sua.

DELL'ASIA,

TAVOLA OTTAVA

ANTICA.



L'OTTAVA Tavola dell'Asia contiene la Scithia fuori del Monte Imao, & la Sericana. Il suo Parallelo di mezo ha quella proportione al Meridiano, che 2. a 3.

I CONFINI.

*Da Settentrione & Oriente, la Terra incognita.
Da Mezo giorno, Sina, & parte dell'India.
Da Ponente, i Saqi, & la Scithia dentro il Monte Imao.*

Della SCITHIA.

*LE CITTA'
principali
Issedone Scithica
Anzacia*

*Il dì maggiore.
Hore. Minuti.
16. 0.
16. 15. *quasi**

*Da Alessan. verso Leuante.
Hore. Minuti.
6. 0
5. 36*

Della SERICA.

*Issedone Sertica
Drosica
Ottorocora
Sera Metropoli*

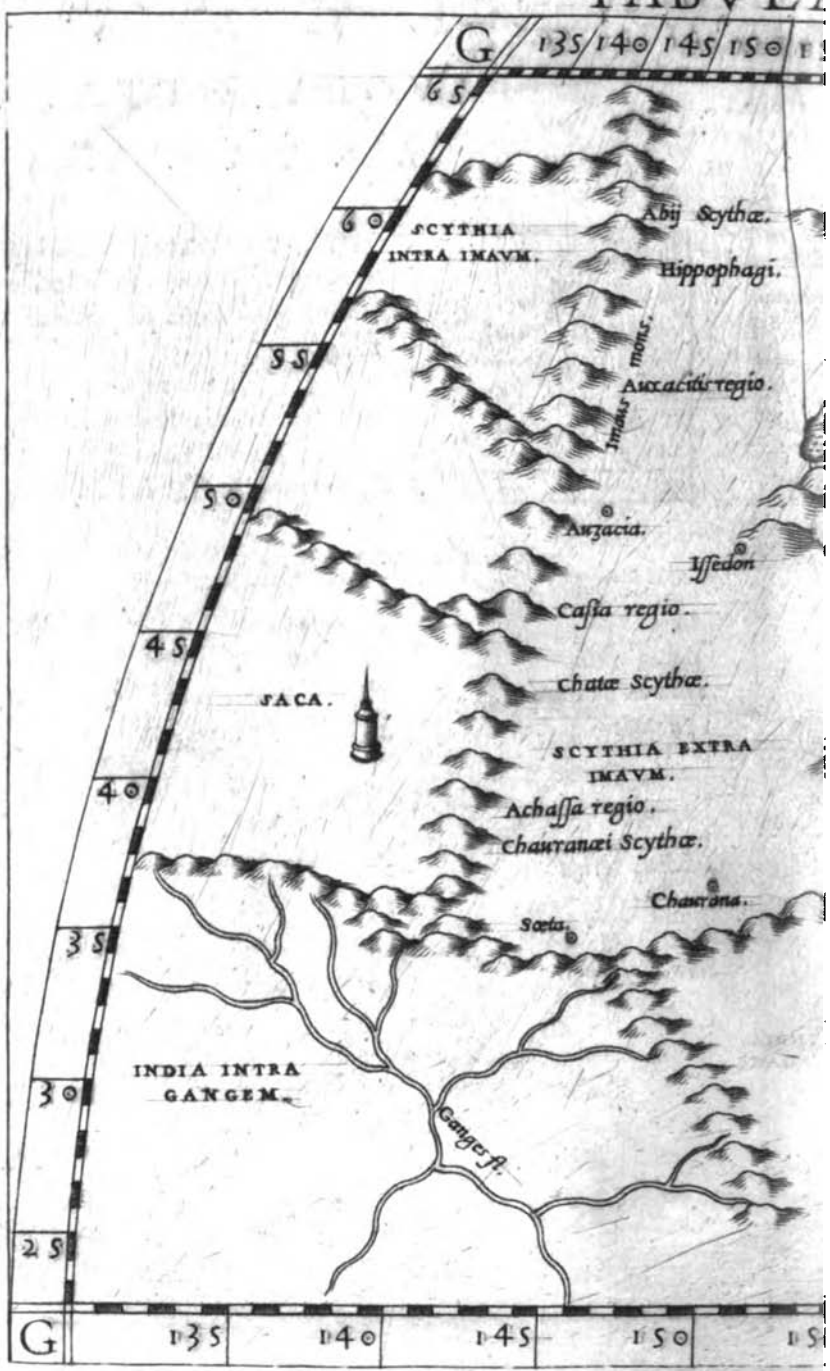
*15. 30.
15. 10.
14. 40.
14. 30.*

*6. 50
7. 10
7. 0
7. 50*

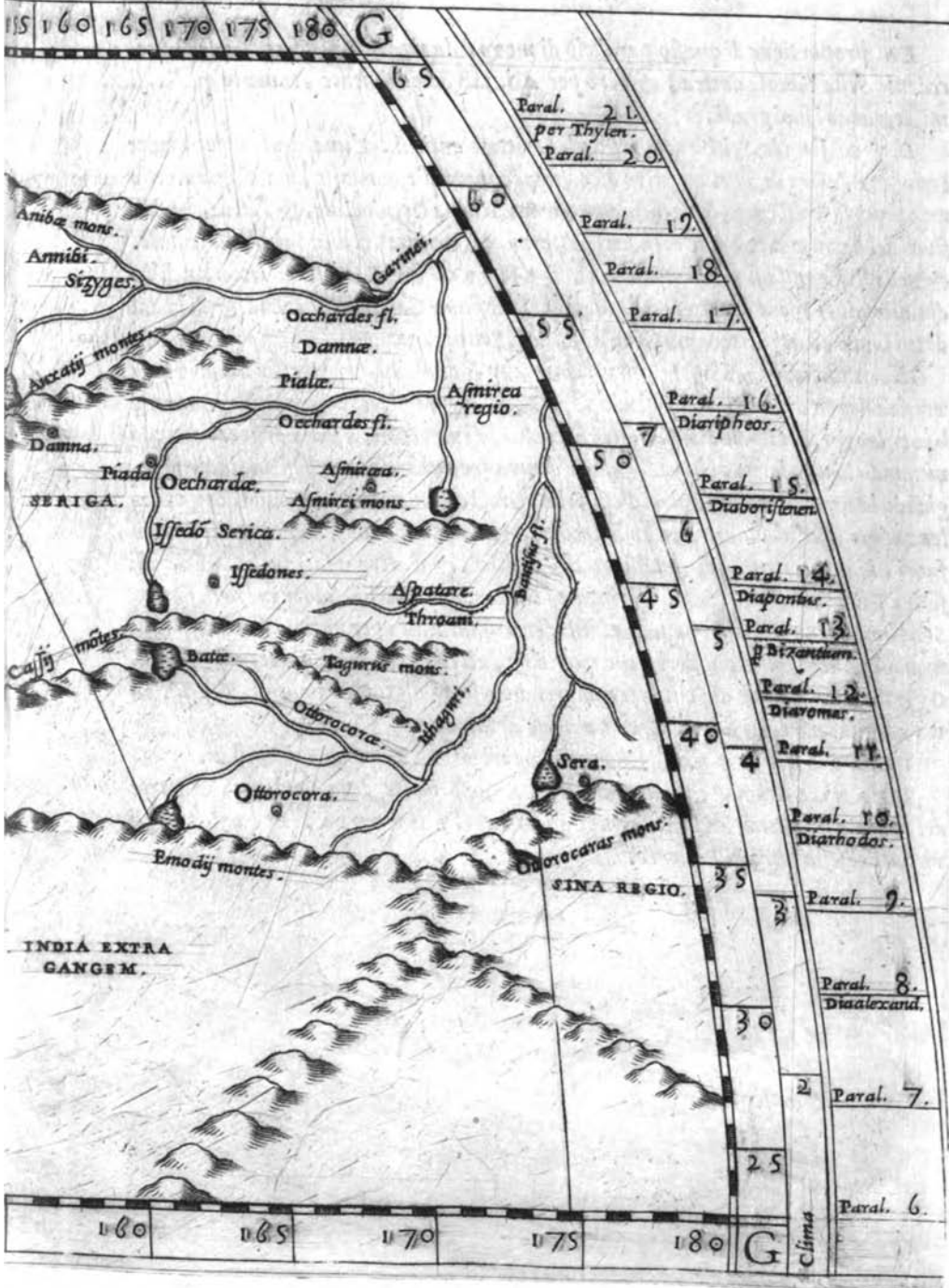
23

LA proportione

TABVLA



ASIAE VIII. PARALITANICA



A N N O T A T I O N E .

LA proporzion di questo parallelo di mezzo è la medesima, con quella della precedente Sesta Tavola antica, & però per 40. miglia parimente, come in quella, si misureranno i suoi gradi.

D Y B sono le Scithie appresso gli Scrittori antichi. L'una dentro del monte Imao, & l'altra di fuori. Dentro dico, non in mezzo d'esso monte, ma di quà da esso monte verso Occidente, onde si chiama ancora Scithia Occidentale, & l'altra, che è di fuori del detto monte, cioè di là verso il termine d'Oriente, si dice Scithia Orientale. & nella stessa guisa si usano queste voci DENTRO & FUORI ancora nell'India, dicendo, l'India dentro, & l'India fuori del fiume Gange, cioè di quà & di là dal detto fiume, ò dal detto monte, parlando delle Scithie.

Gli SCITI di niuna cosa sono più nominati, che di crudeltà, per non esser fra loro cosa veruna degna di pur vederli, essendo popolarizzo, et gettaglia, che vive ancor ella senza hauer luoghi abitati, nè alcuna coltura ò politia di vivere, ma à guisa di fiere andando menando la vita loro ne i boschi, & nelle campagne, rubando, & assassinando, & mangiando la carne umana. Et quei d'essi, che i Greci chiamarono Abii, cioè senza violenza (per esser' alquanto men bestiali contra gli huomini) che sono nella parte più in fuori, uiuono di carne di caualli cruda, di pesci, & d'altre sì fatte cose. Et fra essi scriue Plinio, che sono i popoli Arimasti, che hanno un'occhio solo in mezzo la fronte. Sono ancor fra gli Scithi i popoli Alani, ferocissimi tanto per natura, che anco i cani di quel paese sono i più fieri, che quei d'ogni altro paese quasi di tutto il mondo. Oggi tutti quei popoli di Scithia si comprendono sotto il general nome di TARTARI, & stanno tutti sotto il Gran Cam di Tartaria.

I PAROPANISADI sono pur Tartari sotto il Regno di Torquestan.

DRANGIANA, & ARACOSIA sono parte della Tartaria, & parte del Regno oggi detto Guzarat, come è ancor la GEDROSIA. Et questi sono gli ultimi del sesto libro di Tolomeo.

DELL'ASIA,

TAVOLA NONA

ANTICA.



La nona Tavola dell'Asia contiene Aria, i Paropanisadi, Drangiana, Aracosia, & Gedrosia. Il suo parallelo di mezzo ha quella ragione al Meridiano, che 13 à 15.

I Confini di questa Tavola sono,

Da Oriente l'India

Da Mezogiorno il mare Indico

Da Ponente le due Carmanie, & la Parthia

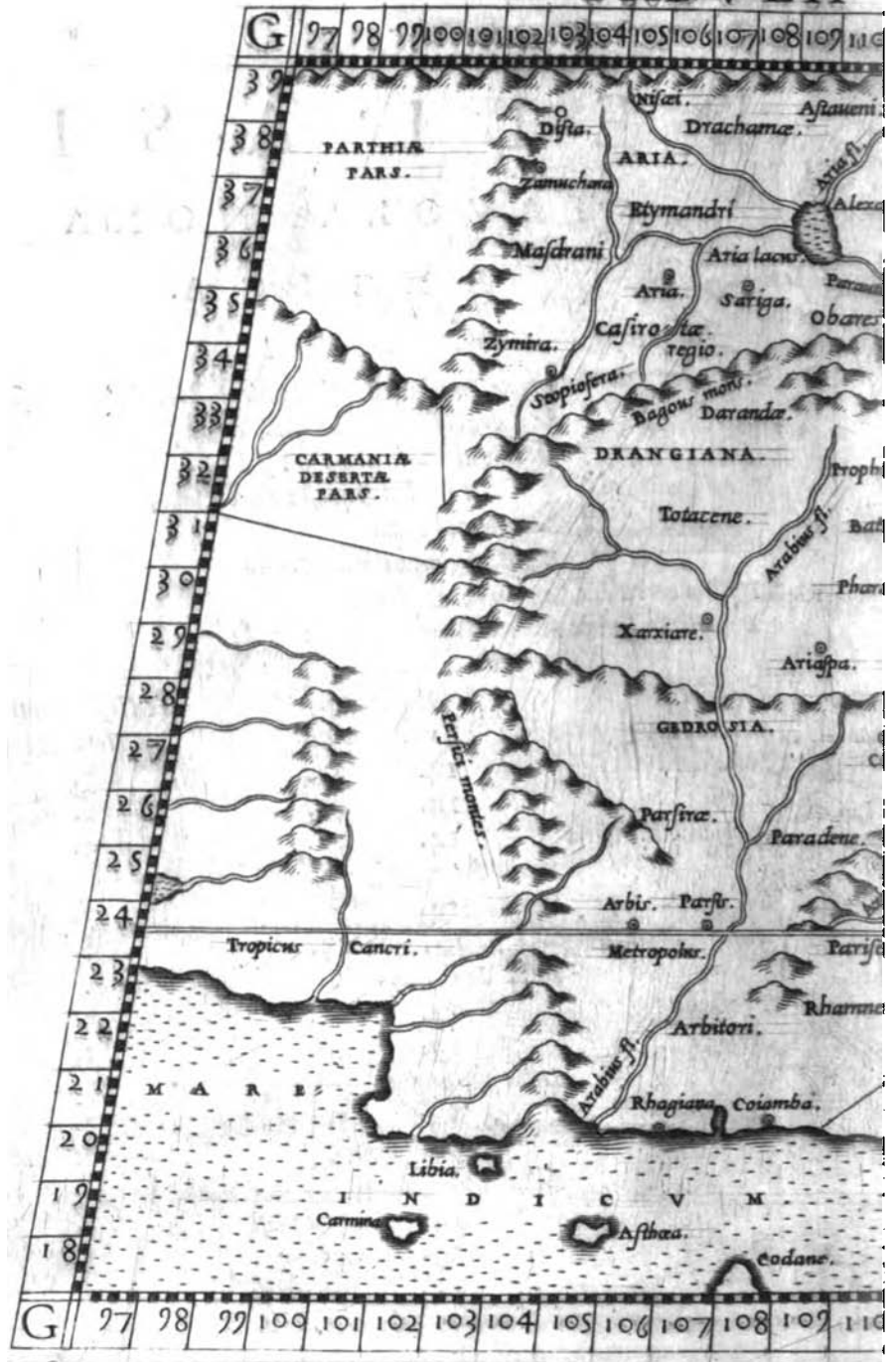
Da Settentrione, la Margiana, & la Battriana.

D'ARIA

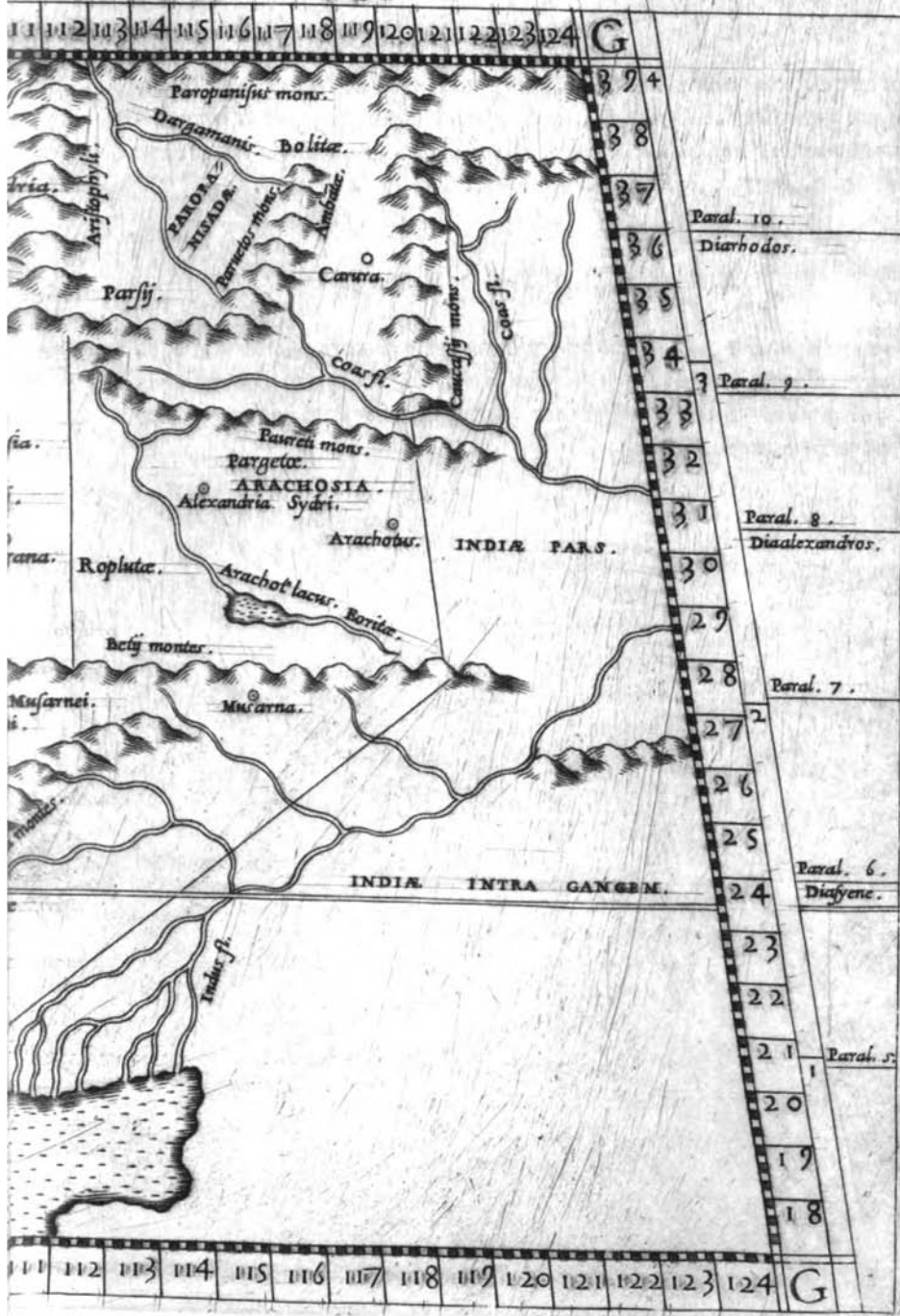
CITTA' principali	Il dì magg.		D' Alessand. verso Oriente.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
<i>Aria città</i>	14.	25.	3.	0
<i>Bitassa</i>	14.	40.	2.	55
<i>Alessandria d' Aria</i>	14.	30.	3.	20
<i>De i Paropanisadi</i>				
<i>Naulibide</i>	14.	30. quasi	3.	50
<i>Carura, detta Ortospa</i>	14.	25.	3.	22
<i>Della Drangiana</i>				
<i>Prostasia</i>	14.	10.	3.	20
<i>Ariasse</i>	13.	56.	3.	15
<i>Della Aracosia</i>				
<i>Alessandria</i>	14.	5.	3.	36
<i>Aracoto</i>	14.	0.	3.	32
<i>Della Gedrosia</i>				
<i>Cuni</i>	14.	30. quasi	3.	20
<i>Mursana</i>	13.	45.	3.	40
<i>Arbe</i>	13.	30. quasi	3.	

Et il Sole una volta l'anno le sta sopra la cima della testa, negli stessi Tropici estivi. Et questo diciamo per esser' esso vicino à i Tropici. Ma è da sapere, che quando è lontana

TABVLA



ASIAE IX



17. 1.

lontano il terzo d'una parte grande (cioè d'un grado) che sono tre parti del Zodiaco, quindi non una volta l'anno, ma due è necessario, che il Sole sia sopra la cima della testa, cioè quando è lontano dal Tropico estivo nell'una, & nell'altra, gr. 3. come nell'altre città d'avanti s'è scritto, poste nella parte della sua larghezza.

A N N O T A T I O N E .

LA proportione di 13 à 15, che ha questo parallelo di mezzo col Meridiano, è, che si come 4 volte 15 fanno le 60 miglia date à ciascun grado sotto il Meridiano, così 4 volte 13 fanno 52, & 52 miglia per grado si danno sotto questo già detto parallelo di mezzo di questa Tavola.

D E L L' A S I A,

TAVOLA DECIMA

A N T I C A.



L Decima Tavola d'Asia contiene l'India di dentro il Gange, con l'Isola, che le sono appresso. Il suo Parallelo di mezzo ha quella proportion al Meridiano, che 11. à 12.

I C O N F I N I.

Da Oriente l'India di là dal Gange.

Da Mezo giorno, parte del Golfo del Gange, & il Mare Indico.

Da Ponente la Gedrosia, & l'Aracosia, & i Paropanisadi.

Da Settentrione, il monte Imao, che è sotto i Sogdiani, e i Saci.

D i E S S A I N D I A.

C I T T A' principali	Il dì magg.		Da Alessandria verso Levante.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.

Similla	12.	25. quasi	3.	30
---------	-----	-----------	----	----

Et ha il Sole due volte l'anno sopra la testa, lontano dal Tropico Estiuo grad. 51. 20.

Muzeri	12.	50.	3.	50
--------	-----	-----	----	----

Et 2. volte à l'anno ha il Sole sopra la testa, lontano dal Tropico estiuo grad. 54. 30.

Caberi	12.	55. quasi	3.	35
--------	-----	-----------	----	----

Et ha il Sole 2. volte l'anno sopra la testa, quando è lontano dal Tropico Estiuo nell'una & nell'altra gradi 47. minuti 35.

Palura	12.	40. e vn terzo	5.	6. e vn terzo
--------	-----	----------------	----	---------------

Et riceue due volte l'anno il Sole sopra la testa, lontano dal Tropico Estiuo gradi 62. minuti 30.

Cassira	14.	5. quasi	4.	30. quasi
---------	-----	----------	----	-----------

Bucefala	14.	15. quasi	4.	32
----------	-----	-----------	----	----

Palimbotra	13.	45. quasi	5.	32
------------	-----	-----------	----	----

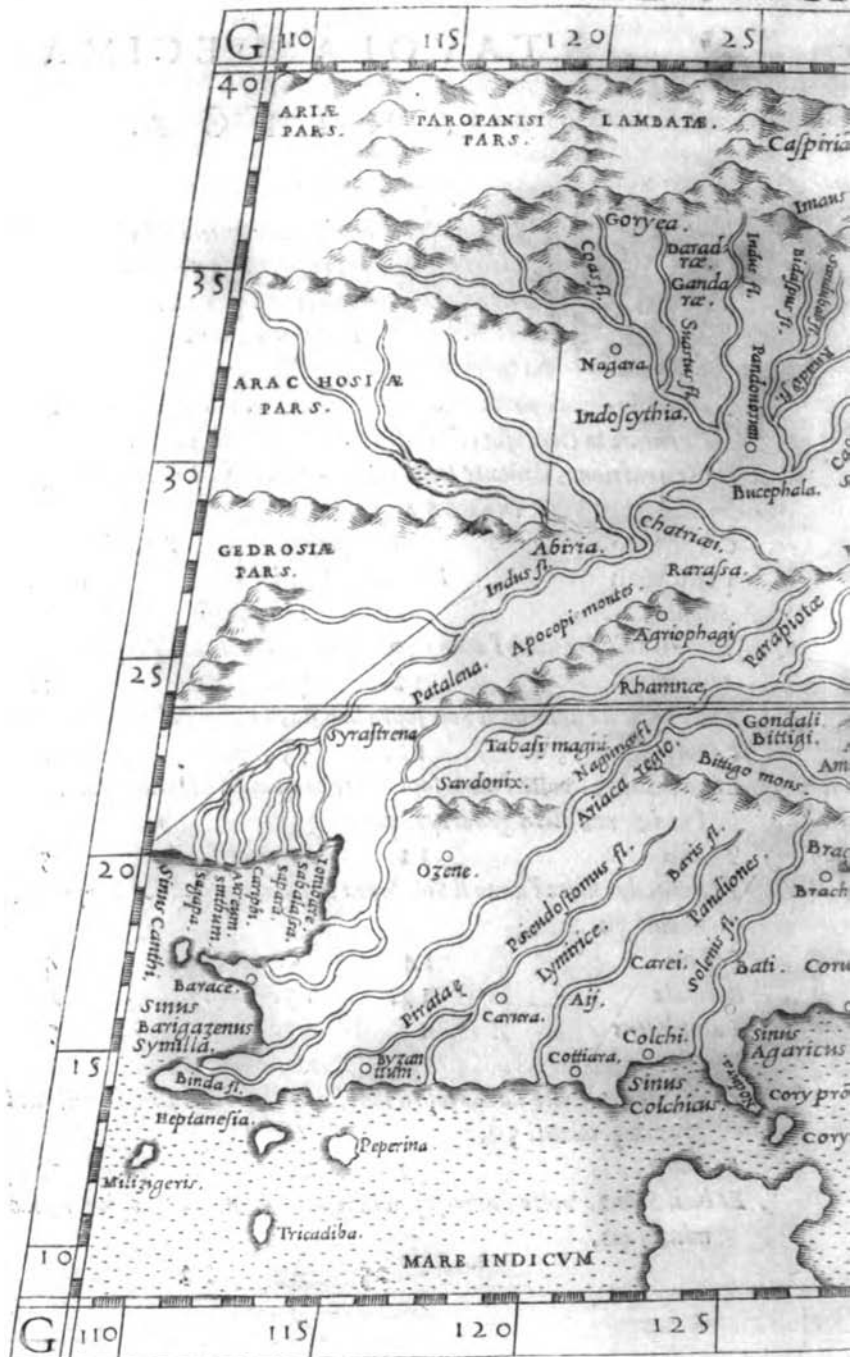
Patala	13.	20. quasi	3.	30
--------	-----	-----------	----	----

Et ha il Sole 2. volte l'anno sopra la testa, lontano dal Tropico Estiuo in ambedue. gradi 23. minuti 50.

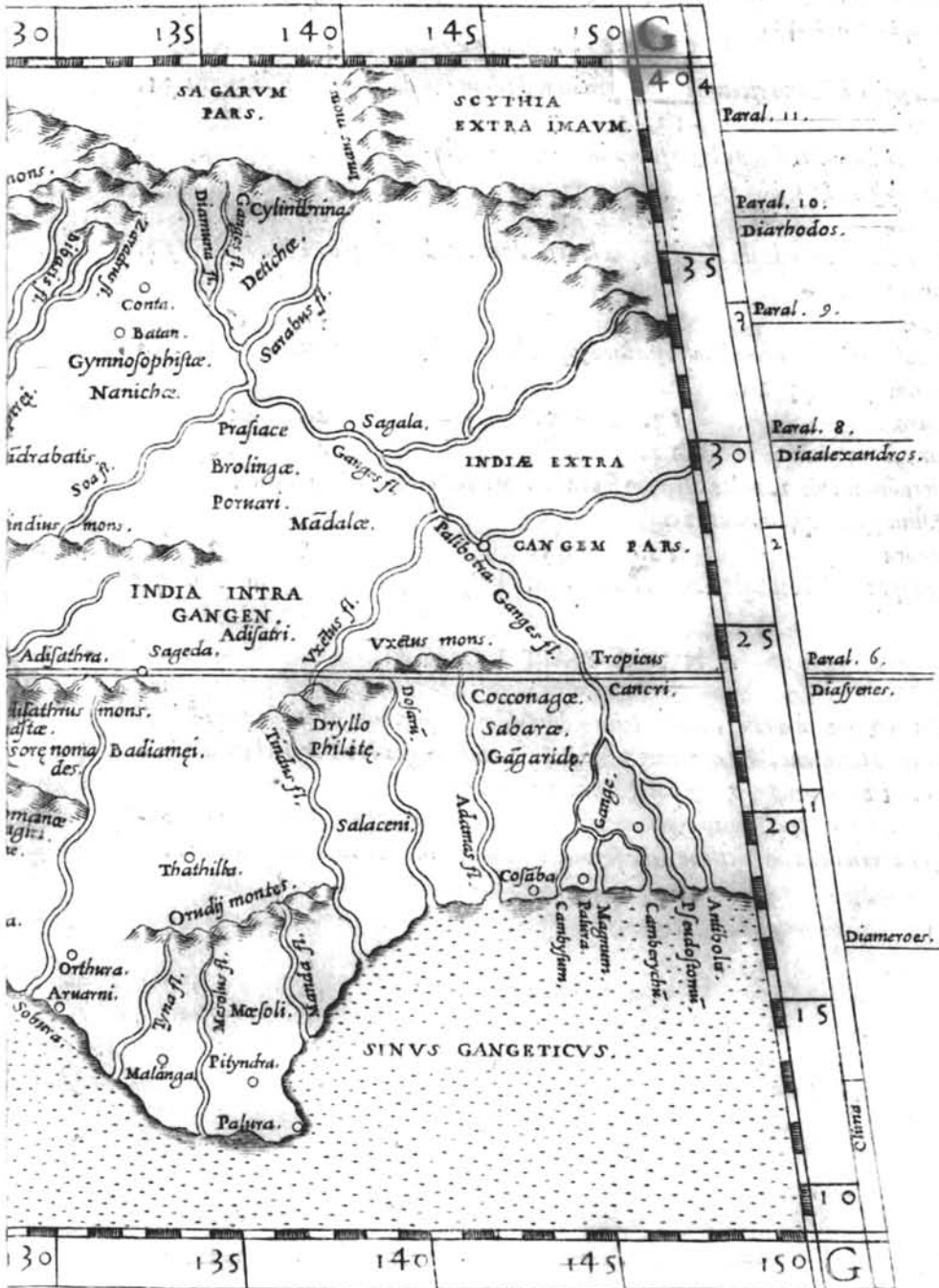
Barbara	13.	25.	3.	40
---------	-----	-----	----	----

Et ha il Sole 2. volte l'anno sopra la testa, lontano dal Tropico Estiuo gradi 18. minuti 40.

TABVLA



ASIÆ X.



<i>Barigaza</i>	13.	5.	3.	33
<i>Et il Sole due volte l'anno le sta sopra la testa, lontano dal Tropico del Cancro gradi 41. minuti 40.</i>				
<i>Ozine</i>	13.	15. quasi	4.	0.
<i>Et due volte à l'anno riceue il Sole sopra la testa, lontano dal Tropico Estiuo gra. 31.</i>				
<i>Betana</i>	13.	7. quasi	3.	54. quasi
<i>Et il Sole due volte l'anno le sta sopra la cima della testa, lontano dal Tropico Estiuo. gradi 38. 15.</i>				
<i>Ippocura</i>	13.	10.	0.	4. quasi
<i>Et 2. volte all'anno le sta il Sole sopra la testa, lontano dal Tropico Estiuo gradi 34. minuti 20.</i>				
<i>Canura</i>	13.	0.	3.	56
<i>Et quini il Sole due volte l'anno sta loro sopra la cima della testa, lontano dal Tropico Estiuo gradi 45. 20.</i>				
<i>Modura</i>	13.	0.	4.	20
<i>Ortura, ò Sorgano</i>	13.	.	4.	40
<i>Et riceuono il Sole 2. volte all'anno sopra la cima della testa, lontano dal Tropico Estiuo gradi 45. minuti 20.</i>				
<i>Pitunora</i>	12.	45.	5.	2
<i>Et ha sopra la testa il Sole 2. volte l'anno, lontano dal Tropico Estiuo gradi 60.</i>				

A N N O T A T I O N E .

CINQUE à dodici, che Tolomeo dice esser proportione di questo parallelo di mezo col Meridiano, imp ortano 55. miglia per ciascun grado. Percioche diuidendo 60. per 12. ne vengon 5. & poi 5. volte 11. san 55.

QUELLO poi, che appartiene all'India, così di quà, come di là dal fiume Gan-ge, si ha uerà nella inscrizione della seguente Tauola antica, che sarà l'undecima.

D E L L' A S I A,

TAVOLA XI. ANTICA,



Vndecima Tavola dell' Asia contiene, l' India di là dal Gange, & i Sini, con l' Isole d' attorno. Il Parallelo suo di mezo ha quasi quella stessa proportione, che il Meridiano stesso.

I suoi confini

Da Oriente la Terra incognita

Da Mezogi. il gran Golfo, et il Gægetico, che sono nel mar' Indico.

Da Ponente, l' India dentro dal Gange.

Da Settètrione parte de i Saci, et la Scithia di là dal môte Imao, et la Serica.

DELL' INDIA fuor del Gange

LE CITTA' principali	Il dì maggiore.		Da Alessand. verso Leuante.	
	Hore.	Minuti.	Hore.	Minuti.
Tacola	12.	4.	10.	40
<i>Et ha 2 volte l'anno il Sole sopra la testa, lontano dal Tropico estimo gr. 80.</i>				
Tabè	12.	15. & un poco più.	7.	13
<i>Et 2 volte l'anno ha il sole sop. la testa, lont. dal trop. esti. gr. 78. mi. 40.</i>				
Tosali	13.	30. quasi	6.	0
<i>Et 2 volte l'anno ha il sole sop. la testa, lonta. dal tropi. esti. gr. 4. mi. 20.</i>				
Tugma	13.	25. quasi	6.	10
<i>Et riceue il Sole 2 volte l'anno sop. la testa, lont. dal trop. esti. gr. 13.</i>				
Trilingo	13.	7.	6.	16
<i>Et ha il sole sop. la testa 2 volte l'anno, lonta. da i tropici estimi gr. 39.</i>				
Mareura	12.	35.	6.	32
<i>Et ha il sole sop. la testa 2 volte l'anno, lont. dal trop. esti. gr. 60.</i>				
Randamarcota	13.	50. quasi	7.	30 quasi
<i>Argire metropoli dell' Isola Iabadio 12. 30. Et è lontana d' Alessandria alzandosi il polo Australe vers. Orient. Hore 7. Et ha il sole so. la te. lon. da i t. e. gr. 70</i>				

De i SINI

Aspitra	13.	Et il sole 2 vol. l' an. le sta so. la te. lon. da i t. e. gr. 42. m. 20		
Tine metropoli	12.	45. & un poco	8.	0

Dell' Isole Beate

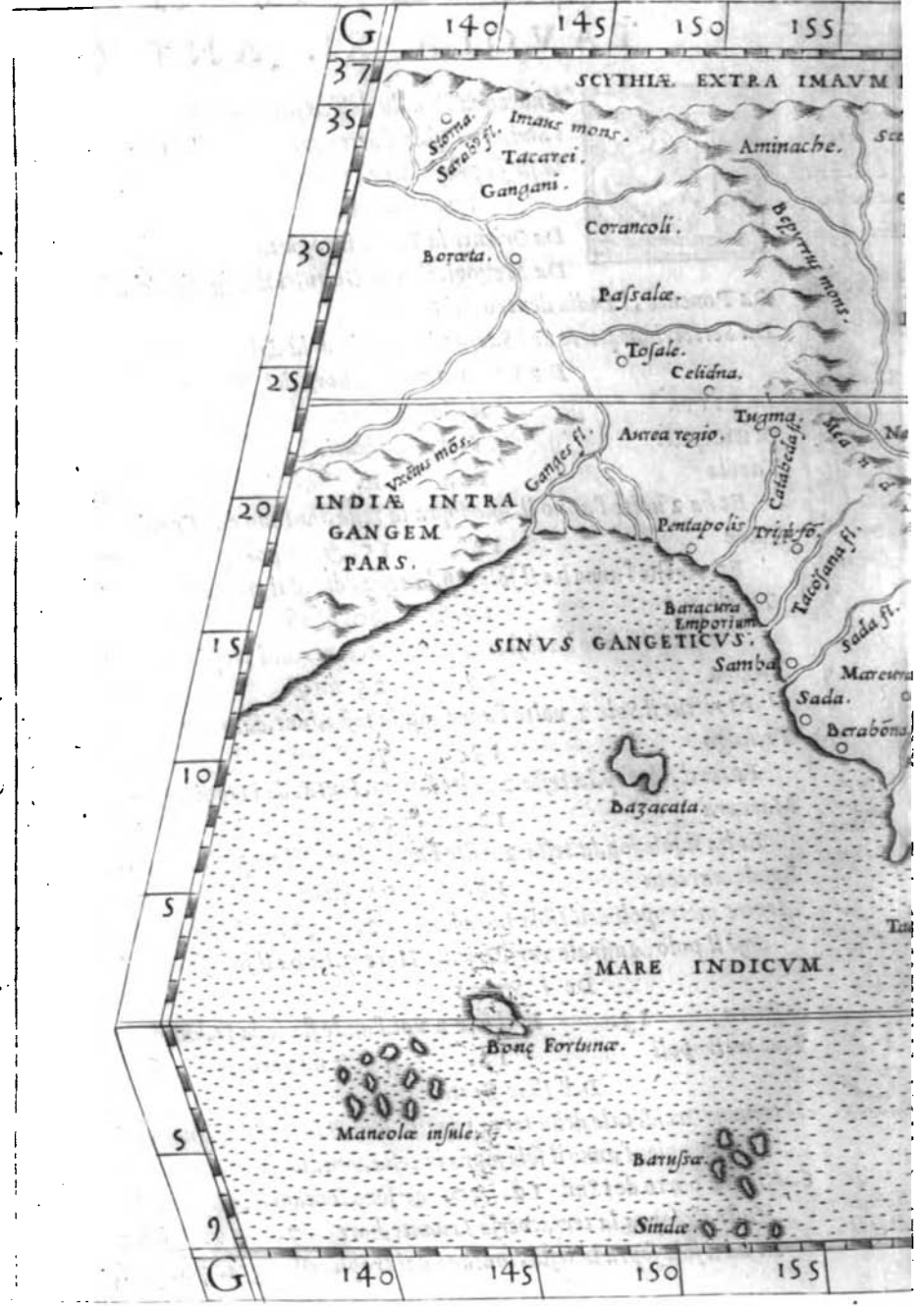
Il termine Occidètale della terra cognita diuidèdo il Meridiano verso Leuan. Ho. 12.

Et ha 2 volte l'anno il sole sopra la testa, lontano da i tropici estimi gr. 58.

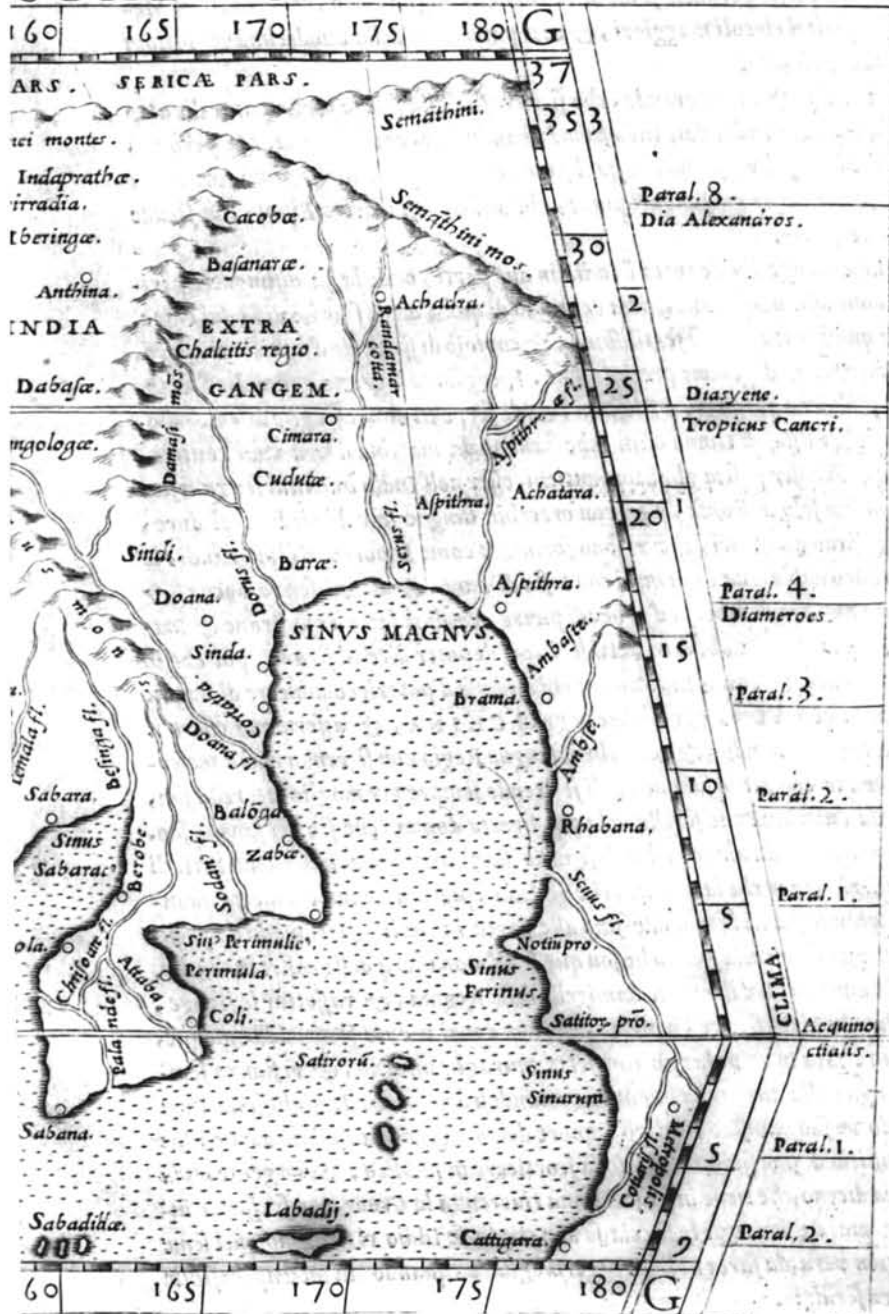
Cattigara porto de i Sini 12. 30. & sono lontani d' Alessandria alzandosi il polo Australe sopra la terra verso Leuante, hore 7. 52. ò otto interc.

Et ha il sole sopra la testa, lontano dai tropici estimi gr. 70. quasi

TABVLA A



SIAE XI.



A N N O T A T I O N E .

I gradi sotto questo parallelo si misurano per 60 miglia l'uno, come quei del Meridiano, ò de gl'altri circoli maggiori, & così parimente della duodecima & ultima d'Asia secondo Tolomeo.

L'INDIA è paese tanto grande, che si dice esser' ella sola la terza parte di tutto il mondo. È chiamata India dall' Indo fiume grandissimo, che la bagna. Ma però più grande in alcuni luoghi vogliono che sia il fiume Gange, per li molti fiumi, che entra no in esso, & dicono esser questo quel fiume, che nel Genesi è detto Fison, che scende dal Paradiso terrestre.

Questo fiume Gange divide tutta l'India in due parti, onde la fa distinguere parimente in due nomi, dicendosi l'una, India dentro, ò di qua, l'altra fuori, ò di là dal Gãge.

È l'India quasi tutta, paese fertilissimo, & copioso di spetierie d'ogni sorte, d'oro, argento, ferro &c. & di gemme pretiosissime. Ricogliono il grano due volte l'anno, & è quel paese ripieno per tutto d'Elefanti, & di serpenti con le scaglie di color d'oro. Erano in essa i Filosofi Ginnofofisti, che stauano da mattina à sera nudi contemplando il Sole. Scriver poscia gli autori antichi, esser nell'India huomini senza testa, altri con vn'occhio solo in fronte, altri con orecchie lunghe fino à i piedi, così dure, che con esse tagliano gli arbori, che vi sono forniche come Lepori ò Volpi grandi, le quali cauano l'oro dall'arena, huomini con testa di cane, & alcuni senza bocca, & così vn'infinito numero d'arbori, d'erbe, di pietre, & di si fatte cose strane & marauigliose. Il che tutto conobbero i detti scrittori di poter dire al sicuro, poi che in quel paese così grãde, & così lontanò non era chi andasse à poterli conuincere di bugia.

LA prouincia de i SINI oggi si dice la gran CHINA, & affermano essere il maggior Re di tutto il mondo, & accioche il sangue Regio non si venga mai à mescolare, ò contaminar con altro sangue, egli si prende sempre per moglie la sorella sua, ò la sua figliuola, non hauendo forella, ò la più stretta donna, che sia del sangue suo. Non si lascia veder mai da alcuno, standosi nelle sue stanze, oue lo seruono tutti di fuori senza vederlo, fuor che la moglie, che gli lena i piatti d'auanti, ò mette quando mangia, portandosi à lei le viuande fino alla porta in vn luogo comodo da prenderle, forse con vna ruota alla guisa, che son quelle de' monasterij delle nostre monache. Et quando poi hanno da fare il letto le damigelle della Regina, & rassettar le stanze, il Re è già passato in altre stanze, in modo, che non è mai veduto se non dalla moglie, come è già detto. Sta in un palazzo con sette muraglie intorno, & vi stanno sempre di fuori alla guardia diece mila huomini, mutandosi à vicenda. È giustissimo Principe, & quando vn suo ministro, ò altro Signore del suo Regno è conuinto d'hauer fatta alcuna ingiustitia à' suoi sudditi, egli lo fa scorticare in publico. Sono gente idola tra, ma tuttauia dicono, che tiene in grandissima rimerenza la Croce, non si essendo inteso ancora per qual cagione egli lo faccia, se non che forse Iddio vi tien niuo quel seme di fede & religion vera, da farla nascere ò germogliare, quando all'incomprensibile volontà sua sarà seruigio.

D E L L' A S I A ,

TAVOLA DVODECIMA

A N T I C A ,



ELLAQVAL contiensì l'Isola Taprobana, con l'Isole circonuicine. Il suo parallelo di mezzo ha la medesima ragione, che'l Meridiano stesso. Et questa Tauola è terminata da ogni parte dal mare Indico.

	C I T T A` prin cipali	Il dì magg. Hore. Minuti.	D' Alessand. verso Oriente. Horc. Minuti.
Nagabida	12.	13.	4. 36
Et il Sole 2 volte l'anno le sta sop. la cima della testa, lont. dal Tr. est. gr. 70. quasi			
Talacori	12.	20.	4. 45
Et quiui il Sole 2 volte l'anno viene sop. la cima della te. lont. dal trop. est. gr. 62.			
Maagrammo Metropoli	12.	25.	4. 30
Et ha il Sole 2 volte l'anno sop. la testa, lontano dal trop. est. gr. 72. & 40. quasi			

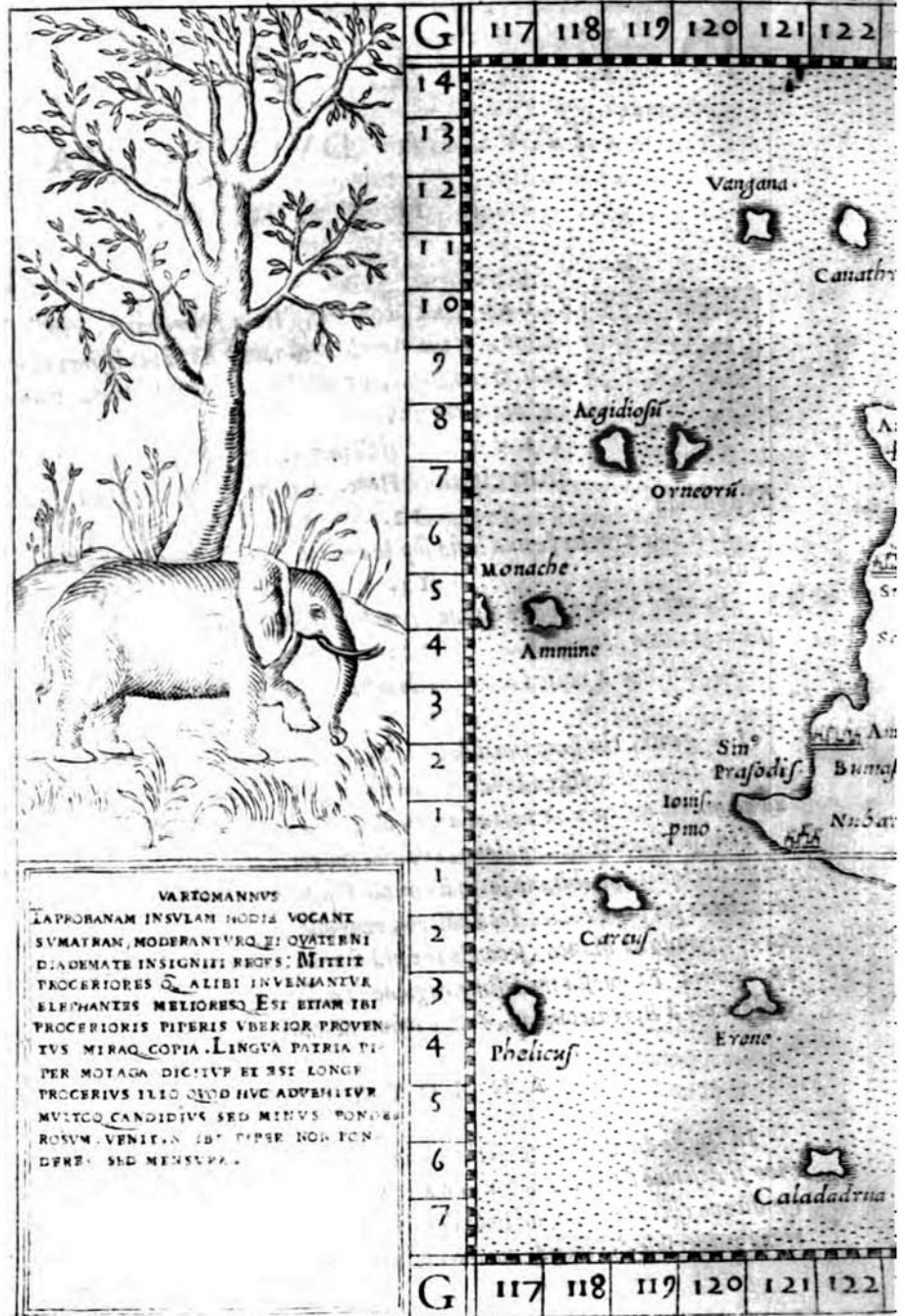
LE genti, che sono fuori del Zodiaco nella sfera armillare, hanno il Sole sopra la cima della testa, discendendo da Borea in Austro, & così ancora ascendendo. Et ad alcuni ciò auiene vna volta l'anno, ad alcuni due.

Sono similmente tutti coloro, che abitano sotto il Zodiaco, negri di colore, & più de gh'altri quei, che abitano sotto il circolo Equinottiale. Ma quei, che abitano fuori della linea perpendicolare del Zodiaco, vengono rimettendo, ò perdendo la negrezza, piegando al bianco, secondo che più si vengono allontanando, fino à i Sarmati Iperborei. Et questa medesima ragione s'ha d'hauere nell'altra parte dell'Equinottiale, così à Borea, come ad Austro infino all'uno & all'altro polo del Zodiaco.

A N N O T A T I O N E .

In Questa duodecima & vltima Tauola dell' Asia, & di tutto il volume di Tolomeo si descrive l'Isola TAPROBANA, che oggi i moderni chiamano SAMOTRA, & dicono essere la maggior Isola di tutto il mondo, come ancor Tolomeo nella descriptione vniuersale del mondo, vicino al fine del settimo libro la chiama prima di tutte l'Isole,

T A B



VARTOMANNVS
 LAPPROBAM INSVLAM HODIE VOCANT
 SVMATRAM, MODERANTVRQ; ET OVATERNI
 DIADEMATE INSIGNIIS REGES: MITTIT
 FACCIORIOS & ALIBI INVENIANTVR
 ELEPHANTES MELIORES: ESI ETIAM IBI
 PROCESSIONIS PIPERIS VBERIOR PROVEN-
 TVS MIRAQ; COPIA. LINGVA PATRIA PI-
 PER MOTAGA DICITVR ET EST LONGE
 PROCESSIONIS ILLI QVOD HVC ADVENTIVR
 MVLTICO CANDIDIVS SED MINVS PON-
 ROSVM VENIT. N IBI PIPERE NON PON-
 DERE: SED MENSVRA.

VLA ASIAE XII



l'Isola, & delle Penisole. Scriuono, che in questa grande Isola sono quasi più fiere ò bestie, che huomini; i quali ancora nella forma & ne i costumi hanno molta conformità con le bestie, essendo di chiome irsuti, di uoce orrenda, d'occhi azurrigni, di lingua quasi inarticolata, & di costumi veramente ferigni, non riceuendo conuersatione non solamente de' forestieri, ma quasi nè ancora di se stessi. Et con tutto questo vanno tutti gli huomini vestiti feminilmente, lungo, & con molta lasciua.

Il Mare di quell'Isola, pare, che partecipi ancor' esso della fiera de' gli huomini essendo tanto alto, che niun' ancora vi si può fermare, ò arriuare in fondo. Et dicono esserui tanta copia di Balene, che se ne vanno di continuo passeggiando in terra per quei lidi, & sono eosì mostruose, & orrende, che in primo aspetto paiono colli, ò monti, & non solamente diuarano, ò s'ingollano gli huomini, ma gli uccidono ancora col fiato loro uelenosissimo, & che hanno tanta forza nello anclito ò fiato loro, che spesso s'inghiottiscono una naue con tutto quello, che uisìa dentro.

Da certi anni adietro, che in quei paesi han cominciato à praticar Portughesi, quelle genti si sono assai notabilmente inciuilite, & diuenute conuersuoli. Et dicono, che in quell'Isola sono quattro Re, i quali rendono tributo al gran Cam de' Tartari. Et è paese ricchissimo di molte cose, ma principalmente di perle, lequali dicono, che quiui si raccolgono più belle, che in altra parte di tutto il mondo. Et viuendo fra loro sotto leggi da se stessi ordinate, vi hanno questa per principale, che il Re loro non può usar con donne atte à far figliuoli, per non farne à chi lasciasse poi il Regno ereditario, ò che essendo di sangue regio bauesser poscia da viuere priuatamente.

I L F I N E D I T U T T A

LA GEOGRAFIA DI

TOLOMEO.

ESPOSITIONI

ET INTRODVTTIONI

VNIVERSALI,

DI IERONIMO RVSCELLI

sopra tutta la Geografia di Tolomeo.

CON XXXVI. nuoue Tauole in istampe di rame, così
del mondo conosciuto da gli antichi, come del
nuouo. Con la carta da nauicare, & con più
altre cose intorno alla Cosmografia, così
per mare, come per terra.

*Con priuilegio dell' Illustrissimo Senato Veneto, &
d'altri Principi per anni XV.*



IN VENETIA,

Appresso Giordano Ziletti, al segno della Stella.

M D LXIII.

ESPOSITIONI, ET INTRODVTTIONI VNIVERSALI

DI GIROLAMO RUSCELLI
*sopratutta la Geografia, & tutto il pre-
sente volume di Tolomeo.*



O PRA tuttò il primo libro di questa Geografia di Tolomeo io son uenuto facendò particolari espositioni & dichiarazioni di luogo in luogo, & di Capitolo in Capitolo dal primo all'ultimo. Ma perche in alcuni d'essi accadeua di farouerchiamente lunghe annotazioni, per conuenirsi dimostrare alcune cose, che sarebbono state come impossibili ad intendersi da chi non hauesse i principij delle Marematiche inquanto à quella parte, di che si serue la Geografia, io gli ho riseruati à finir di dichiarare in questo luogo, oue ho da fare vna brieue & sommaria introduttione à questa scienza, per coloro, che n'han bisogno. Et però le chiamo Espositioni vniuersali, perche non sono, sopra di questo & di quel

Capitolo ordinatamente, & particolari, ma vniuersalmente potranno seruire à tutti, & così parimente alle Tauole, che si son qui fatte in disegno, così antiche, come moderne.

D A L principio del secondo, fin'à quasi tutto il settimo libro; Tolomeo mette solo i nomi semplicemente delle prouincie & delle città &c. co i numeri delle misure & graduazioni loro, così per lungo, come per largo. Onde inquanto al testo Greco nè io, nè altri vi hauremmo hauuto quasi che far nulla, poi che non vi voleua nè scienzia, nè molta cognition di lingua per tradur quei nomi, & quei numeri. Ma hauendou i quei begl'ingegni, che lo fecer Latino, & ancora in Italiano, fatta la dichiarazione à gran parte d'essi, secondo i nomi moderni, io non douendo mancare à beneficio & satisfation de' gli studiosi di metterli ancora in questo, non ho però uoluto farlo così seccamente, che anco in quella parte di questo volume non si hauesse altra vtilità dall'opera mia, che di pura traduttione di quelle uoci Greche, & delle Latine. Là onde primieramente io vi hò ridotti à miglior forma vna non picciola quantità di numeri delle graduazioni de' luoghi, che stauano manifestamente falsi, alcuni nel Latino, alcuni nell'Italiano, & ancor'alcuni ne i Greci stessi. Ho ridotti alla lor uera forma moltissimi nomi, che nel Volgare & nel Latino stauano stranamente, chi con vna sola, chi con più lettere & sillabe trasformati da quelli, che ne' Greci si veggono scritti da Tolomeo. Et ho poi ridotti i titoli, & le soprafcrittioni delle carte à grandissima comodità de' Lettori, in modo, che in ciascun luogo di quei libri, oue altri si truoua i leggere, può subito conoscere in qual libro sia, in qual Tauola, & in qual prouincia, cose, che così ne i Greci, come ne i Latini, & ne gli altri Volgari fin qui, si desiderauano con molta incomodità di quei, che leggeuano. Et in quanto poi alla dichiarazione de' nomi antichi co i moderni, io hauendou i lasciati quegli stessi, che già gli altri fin qui vi hauean posti ne i Latini, & Volgari, ne ho corretti molti, che manifestamente ve n'eran posti falsi, & molti ve n'ho aggiunti. Ma perche questa cosa di riconoscer puramente i luoghi antichi co i nomi moderni è poco sicura, & ne è fra gli scrittori stessi gran differenza, io mi ho riserbata questa per vna tra le principali cure nella mia noua Geografia, conuenendosi nella maggior parte d'essi render ragione, & prouarsi, che così sia. Il che non si poteva far nel corso ciraco d'vn Catalogo, che metta di riga in riga i nomi de' luoghi antichi

E S P O S I T I O N I

Vn preffo all'altro. Et tanto più, che conuenendofi in vn libro com'è queſto, nominar più volte à diuerſe occaſioni vn luogo medefimo, il volerlo ogni volta tornar' à dichiarare, farebbe vn crefcere fogli & faſtidia ſconciamente. & il dichiararli vna volta ſola, non ſeruirebbe à far, che ouunque poſcia chi legge li ritrouaſſe, poteſſe hauerne la detta dichiaration loro, che per auentura foſſe fatta auanti. Et però laſciando in detti libri quelle dichiarazioni, che vi han fatte gli altri fin qui, i quali u'hanno uſato pur molto ſtudio, io ho voluto metter poi nel fin del libro vn raccolte per ordine d'Alfabeto, di tutti quei nomi antichi, che fin qui da qual ſi voglia bello ingegno ſi truouano interpretati, ò dichiarati co i nomi moderni.

NELLA Terza parte poi, cioè nelle Tauole, che Tolomeo ha poſte nell'ottauo & vltimo libro, non era, inquanto al teſto Greco, da dichiarar' altra coſa, che quelle proportioni de' paralleli, che Tolomeo vien mettendo nelle inſcrizioni di ciaſcuna d'eſſe. Et inſcrizioni ſecondo Tolomeo ſteſſo ſi chiamã quelle parole tutte, che egli vien mettendo di Tauola in Tauola nel detto Ottauo libro, oue dice, la prima, la ſeconda, la terza, ò qual ſi ſia Tauola, contiene la tale, & la tal prouincia. Et il ſuo parallelo di mezzo ha la tal proportion col Meridiano, & i confini ſuoi ſono queſti, & queſti. Et mette poi d'alcune città principali la grandezza del di maggiore, & la lontananza ſua da Aleſſandria d'Egitto, & in alcuna d'eſſe quante uolte il Sole le ſtia ſopra la teſta. & quanto lontano da i Tropici. Nè altro mette Tolomeo per le ſue Tauole, poiche com'ho detto auanti, ne i teſti Greci non ſi hanno i diſegni delle Tauole. Lequali vi ſono poſcia ſtate fatte da chi gli ha tradotti & ordinati, ciaſcuno à ſuo modo, ma tuttauia han fatto tutti, quanto più han potuto ſecondo i modi & le miſure di Tolomeo.

QUESTE figure, coſi le vecchie di Tolomeo, che ſon xxvi, come le xxxvi moderne, che vi ſono ſtate aggiunte di nouo, ſono ſtate ordinate & fatte ſenza ch'io pur n'habbia hauuta alcuna notizia, ſe non dappoi che ſono ſtate finite tutte, & nel tempo ſteſſo, che queſto libro s'è voluto dare alle ſtampe, eſſendo la maggior parte d'eſſe ſtate fatte in Roma mentre io non mi ſon partito mai di Venetia. Tuttauia io poſſo dirne ſicuramente, che per certo, coſi di miſure, & di copia di luoghi, come di diſegno, & d'intaglio, ſono le migliori, & più belle, di quant'altre ſe ne ſien fatte, ò uedute fin qui, coſi ne i Latini, come ne i volgari, come ciaſcuno per ſe ſteſſo può ben conoſcere. Et ſe poi ne i nomi inquanto all'Ortoſgrafia ſi uedrã in eſſe qualche coſetta, non pienamente ben poſta, non è da marauigliarſene gran fatto, ſapendofi, che queſti cotai lauori non ſi fanno per le mani de' dotti. Onde ancora ne i marmi & nelle medaglie antiche ſe ne veggono per la ſteſſa cagione molto peggiori. Et in coſe ſi fatte, oue ſi attende à veder le ſituationi, le miſure, & l'altre coſe importanti, non ha da dar molta noia qualche traſcorſo d'ortograpia, come nell'altre coſe, oue molto più s'attende alla vaghezza, che all'utile, ò al neceſſario. Di molto maggior importanza poſſono in queſto, come in ogn'altro libro eſſer gli errori delle ſtampe, i quali molte uolte poſſono eſſer cagione di peſſimo intendimento delle ſentenze di colui che ſcriue. Et principalmente ne poſſon' eſſere in libri grandi, com'è queſto, & con tanta varietà di lettere, & con parole Italiane, Spagnuole, & Tedeſche, & Franceſi, che vanno nell'interpretationi moderne de' luoghi antichi, & con tante parole Latine & Greche, che i compoſitori, ò lauoranti delle ſtampe non poſſono ſe non lauorar come à caſo, & in ciò l'opera de' correttori non può mai ſopplire à baſtanza. Tuttauia in queſto volume ſe alcun'errori ui faranno incorſi, che poſſano importare, io verrò riuendendoli, & facendone la correctione nell'ultimo foglio, come ſuol farſi.

DELLA DESCRIZIONE DEL MONDO IN FORMA SFERICA.

TOLOMEO nel ſecondo Capitolo ricorda, come per via di ſcienze matematiche ſi è ſicuriffimamente conoſciuto, che tutto il corpo della terra inſieme con l'acque ſono di forma tonda, ò ſferica. Il che egli diſuſamente proua nel primo libro del l'Almageſto. Onde doppo l'hauer' in queſto ragionato quanto gli occorre intorno alla teorica della miſura della terra, & de' fondamenti della Geograpia, entra poi finalmen-
te alla

V N I V E R S A L I

te alla pratica del modo di far la palla, cioè la descrizione vniuersale in forma sferica. La quale uiene ad esser la uera descrizione, poiche tonda ò sferica s'è già detto esser la terra con l'acque insieme. Et perche poi à questa descrizione in palla ò globo egli attribuisce alcune imperfectioni, se ne passa poscia à far l'altra in figura piana, con quelle ragioni di perspettiua & di matematica, che diffusamente ne mette, per mostrar che tal descrizione in piano sia ragioneuole, & habbia imagine, ò sembianza dell'altra in globo. Sopra delle quai ragioni di esso Tolomeo, inquanto all'imperfectioni della descrizione sferica, io ho ancor discorso à lungo nelle mie annotazioni sopra lo stesso Capitolo, che è il uentesimo del primo libro.

ORA, perche in effetto nel detto suo modo di far la palla si possono aggiunger molte cose utili & necessarie, & perche nell'intender ben le parti, e i circoli, & l'altre cose di tal descrizione sferica consiste quasi il pieno intendimento di tutto questo uolume di Tolomeo, & dirò ancora di tutta la teorica della Geografia, così della descrizione sferica, come della piana, io per non mancar di quanto posso à gli studiosi, metterò qui compendiosamente tutto il modo, così di farla, come d'intenderla perfettamente. Et uerrò poi doppo questo à mettere l'esposizione ò dichiarazione di quegli altri luoghi di Tolomeo, che io son uenuto riserbando à queste vniuersali esposizioni, percióche intesi bene i fondamenti di questa descrizione, & saputi i nomi, & le qualità delle parti sue, farà poi molto più facile l'intendimento d'ogni altra cosa per detto libro.

IO dunque primieramente mi atterro in questo al ricordo, datomi già da **MARCA-NTONIO PLATONE**, gentil'huomo Piacentino, giudiciosissimo, ma in particolare tanto intendente di questa bella professione di Geografia, quanto qual si voglia alcun'altro, che io n'habbia conosciuto da già molt'anni. Et il ricordo, ch'io dico, è questo, che primieramente si debbia considerare, come chi si prende ad esporre un'autore, ò introdurre altrui in qual si uoglia scienza ò arte, ha da proporli sempre di scriuer più à quei, che non fanno, che à quei che fanno, & che però tenga modo più necessario & utile à quelli, che pomposo, ò glorioso à questi, come molti fanno, i quali si mettono ad insegnare ò esporre in modo, che hanno poi essi gran bisogno d'espositori per farsi intendere. Et però in questo proposito si dee auuertire, che le palle ò globi di Geografia si fanno molto di rado, conuenendole fare ad un'ad una, con tanto stento, & per questo uendendosi ancora per alto prezzo. Onde non solamente molte persone particolari, ma ancora molte & molte città del mondo si debbon trouare, che per auentura non ne habbiano mai hauuta, ò ueduta alcuna. Et molti poi sono, che l'han pur uedute, ò ancor le posseggono in poter loro, & tuttauia non l'intendono quanto conuerrebbe, nè col disegno si può mai rappresentar così bene, che sia basteuole per coloro, che non ui sono ancora introdotti. Là onde per supplire à tutto questo, & hauer, come ho detto, più riguardo à chi n'ha bisogno, che à chi no, cioè à molti Signori, ò gentil'huomini, molte Donne, & molt'altri, che possono ben hauer uaghezza d'intenderne, & delectarsene, ma non farui continuo studio, io terrò un modo di uerso da quello d'alcuni, che han pur fatte cotali introductioni, belle però, & utilissime & copiose, ma per chi uole ò può far più lungo studio in tutte le matematiche, che non possono, ò non uogliono far molti Principi, ò altri begl'ingegni, impiegati in altri loro affari, che attendono poscia à questo qualche hora, & non d'ogni giorno. Ilche mostra, che così ancor, come il Platone & io, giudicasse Strabone, quando nel 2. libro scrisse in cotal proposito con molte parole.

IO adunque metterò prima la compositione, ò per dir forse meglio, la diuisione di tutto il globo della descrizione del mondo, così secondo i tempi di Tolomeo, come secondo questi nostri, che ne conoscon quasi i tre quarti più, che non ne conobbero i già detti suoi. Et poscia metterò il modo di fabricar' il corpo della palla con grandissima facilità & giustezza, con più altre cose importantissime à questo bisogno, & molte non dette da Tolomeo, nè fors'anco da verun'altro fin' à quest'ora.

PRI-MI-E-R-A-M-E-N-T-E per non hauer bisogno di tenerli auanti il globo, ò la palla fatta, nè ancora il disegno suo, che, come ho detto, l'una non è così comoda ad hauerli, l'altro non così atto à farsi pienamente intendere, io adopererò l'esempio d'una cosa notissima à ciascheduno, & sopra d'essa uerrò con parole diuifando tutta la compositione, & seco tutta la diuisione della palla ò del globo uero, con la sua intera, & perfetta descrizione. Prendiamo dunque con l'imaginazione ò con la memoria, un mellone da mangiare, frut-

10 continuiamo

E S P O S I T I O N I

ro notissimo à tutto il mondo. Et per questo intento nostro imaginiamoci per ora, che egli sia giustissimamente tondo, & che quei solcht, ò quelle righe, che sono in esso, non sieno profonde ò cauate, come ueramente sono, ma che sieno solamente segnate nell'uguale sua superficie, che sieno tirate giuste, & che tutte si uengano ad unire insieme al luogo del pedicino, & del fiore, ò occhio, di esso mellone, come pur naturalmente fanno, ma noi ce l'imaginaremo più giuste, & più unite in quella congiuntione, in modo, che ciascuna di dette righe siri per tutto d'intorno, facendo un cerchio, che uenga à passar giustamente per il punto di mezzo così del fiore, come del luogo del piede suo. Imagineremo similmente, che i detti fiori, & luoghi del piede sieno così giustamente nel mezzo di tutto quel corpo, che passandosi per il piede vno stile à guisa di schidone, (che per l'Italia dicono comunemente Ospito da arrostir carne) & mandandosi per entro il corpo del frutto, venga à vscir dall'altra parte sua, cioè al luogo, che habbiamo già detto chiamarsi il fiore, ò l'occhio del mellone, oue si sogliono odorare per conoscerli se son buoni. Et perche meglio i nouelli studiosi, ò gli altri che n'hàn bisogno, possan comprendere, come giustamente questo stile debbia così passare per entro quel corpo, dico, che imaginandoci di tagliar il mellone con due tagli l'uno per largo, l'altro per lungo, ma che ciascuno di tai tagli uengano à star giustamente in mezzo della superficie, troueremo, che detti due tagli si uerranno ad incontrar giustissimamente nel mezzo del corpo di dentro, cioè nella parte sua più profonda da ogni uerso. Et per meglio intendere, imaginatosi d'hauer già fatto il primo taglio giusto in mezzo, per vn uerso, & venendo poi à far l'altro per l'altro uerso pur giusto in mezzo, il coltello come sarà nel mezzo del suo viaggio per calar d'alto in basso, verrà ad incontrarsi nell'altro taglio già fatto, & quiui quei due tagli verranno à far insieme vna croce. Il punto adunque di mezzo, ò la congiuntione di tai due tagli nel far la croce verrà ad essere il luogo giustissimo di mezzo di tutto quel corpo, in modo, che imaginatosi di far passare, ò di metter quiui in quel punto lo stile, che io ho detto, & farlo passar per tutto quel corpo, che uenisse à entrar dal piede, & vscir dal fiore, quello stile verrebbe à star tanto in mezzo del corpo di quel mellone, che pigliando per centro ò mille stili à guisa d'achi, ficcandoli di fuori dalla scorza, ò superficie, & mandandoli à battere in detto stile, ouunque, ò in qual si voglia parte di tal superficie che si ficcassero, si trouerebbono esser tanto lunghi giustissimamente l'uno come l'altro, cioè, che da quella punta loro, che arriuasse giustamente à toccar lo stile, sino all'altra parte estrema, che fosse giusta à paro della superficie del mellone, tanto sarebbe lungo l'uno d'essi, come tutti gli altri, che è la dimostrazione di quello, che più altamente i matematici dicono, che tirate le linee dal centro alla circonferenza, son tutte uguali. Noi adunque habbiamo già con l'imaginazione il nostro mellone con uno stile passatogli giustamente per mezzo il corpo, che nel luogo, ou'egli entra, & in quello, oue spunta fuori, viene à far due punti alla guisa che farebbono il luogo del piede, & il fiore nel mellone se fossero giustamente in mezzo, & tanto piccoli, che conuenisse più comprenderli con la mente, che uederli ò toccarli col senso, conchiòsia cosa, che da' matematici s'imagini, il punto tanto minimo, che non si possa diuidere in niun modo. Et fin qui ci basti d'hauer usato il nome di mellone, per poter più sicuramente dimostrare à chi n'ha bisogno la forma della balla di Geografia, & i luoghi de' Poli, & dell'asse, & la forma de' Meridiani, per che intendano la uia loro in un corpo sferico ò tondo, oue non si può così facilmente dimostrar' à i principianti, principio ò fine, ò mezzo, & più un uerso, che un'altro. Il che ora sarà lor tutto chiaro, & però potremo da qui auanti chiamarla globo, ò balla, ò palla, che Balla per B, ò Palla per P si dice nella buona lingua Italiana senza differenza.

I N questo globo adunque così diuifato, come fin qui s'è detto, noi imagineremo per ora, & faremo effettivamente nel fabricarlo, che quello stile, il quale gli habbiamo fatto passar per entro, finisca in due punte, che auanzino sopra la superficie quanta è l'altezza della costa d'un coltello, non perche da' matematici così si imagini che auanzin fuori, ma perche così nella balla materiale è necessario per le ragioni, che si diranno. Et s'ha da imaginare, ò far pamente, che quello stile non ista attaccato in modo nel corpo della balla, che volgendosi lo stile, si uenga seco à voltar la balla, ò voltandosi la balla, si uolti seco insieme lo stile ancora, come si fa della carne & dello schidone nell'arrostirla. Ma ha quello stile da girar in modo, che stando esso fermo, la balla li possa liberamente girar d'attorno, come fanno i pater nostri d'intorno al filo, se il filo dall'vn capo all'altro si tenga fermo. Fatto, ò imaginato tutto questo fin qui, faremo, ò imagineremo vn cerchio rotò in mezzo, come sono

V N I V E R S A L I .

me sono quei delle scatole , ò quei delle botti , ma che però sia al contrario loro , inquanto alla larghezza della sua circonferenza , cioè , che si come i cerchi delle scatole , ò delle botti sono sottili per un uerso , & larghi per l'altro , questo cerchio , che noi vogliamo , sia per contrario , cioè , che sia largo quasi un dito dalla circonferenza di fuori à quella di dentro , & poi per l'altro uerso , cioè per l'altezza , basta che sia alla grossezza d'una colta di coltello , ò ancor meno , pur che non sia tanto sottile , che sia troppo debile , & si uenga à storcere . Ora la larghezza del uoto di dentro di questo cerchio ha da esser tanta , che quella già detta nostra balla ui entri tutta , & non lo tocchi da niun lato , cioè , che il cerchio uenga à star lontano pur'una costa di coltello dalla superficie di essa balla . Et per poter più facilmente uenir'ora diuisando il restante , cominceremo à dar' i nomi alle parti sue fin qui descritte . Dice adunque , che quello stile , ilqual s'è fatto passar per mezzo , si chiama l' **A S S E** . Ogni due punti nella superficie della palla , oue l'Asse entra & esce , si dicono **P O L I** . Quelle righe segnate di sopra , per il uerso che stanno le naturali nel mellone , si chiamano **M E R I D I A N I** . Et quel punto in mezzo al corpo di dentro della palla , per ilquale uiene à passare l'Asse , & oue si faria l'incrocchiatura , chi tagliasse il mellone per lungo & per largo , si dice **C E N T R O** . Ora si ha da prendere un picciolo paternostro di corona , & tagliarlo per trauerso , & mettere l'una & l'altra di tai parti in quelle puntine dell'Asse , che di sopra habbiamo detto douer' auázare sopra la superficie della balla nel punto de i Poli . Et fatto questo prenderemo il cerchio , che si è detto qui poco auanti , ilqual può essere d'ottone , d'argento , di rame , ò d'altra tal cosa , ò ancor di legno . Et perche si è detto , che non uuol'esser più grosso d'una costa di coltello , onde per quel uerso della grossezza in taglio non si potrebbe forse forare , ui si farà una righetta incauata , dall'un capo all'altro , cioè dall'una all'altra parte del cerchio , che si riguardino dirimpetto , come nella balla stanno dirimpetto l'un polo all'altro . Et in quelle righe ò canaletti si uerranno à metter quelle punte dello stile , ò dell'Asse , che auanzano sopra la superficie della balla , & ancora fuor de' mezi paternostri , che ui habbiamo già posti sopra . Et con alcuni pezzetti della stessa materia del cerchio , fattiui pure i lor canaletti , ci ingegneremo di coprire quelle punte dell'Asse in modo , che non possano più ulcir fuori , & uengano à star come se nel cerchio stesso fosser ficati per il suo taglio . Onde tenendo quel cerchio in mano , & con le dita girando la balla , ella si uenga à uoltare intorno , senza toccar da niun lato quel cerchio , ma standoli tanto lontano , quanta è la grossezza di quel mezzo paternostro . Et questo cerchio chiameremo il **M E R I D I A N O** fisso . Percioche , chi ben rimira questo cerchio uiene ancor'esso à star nel medesimo modo , & per lo stesso uerso sopra la balla , come stanno le righe , ò i solchi naturali delle fette del mellone , & à passar parimente , come quelle , per l'uno & per l'altro Polo , se non che quelle , stando segnate sopra la balla , uengono à girarsi seco , & questo nel girarsi la balla sta sempre fisso . Onde si come quei si chiamano Meridiani , così Meridiano è , & si chiama ancor questo , ma fisso , ò stabile com'è già detto . Questo Meridiano fisso si ha da diuider poi in 360. parti equali , segnandole sopra d'esso medesimo , & nel modo , che poco stante diuideremo . Conuien' ora con poche parole soggiungere che si habbia un'altro cerchio di qual si uoglia materia , & fatto puntalmente come questo , meridiano , così d'ampiezza di uoto , come di grossezza , & d'ogn'altra cosa . Benche quando questo si facesse ancor' alquanto più grossetto , ò massiccio , non importerebbe molto , & le cagioni perche così si debbian fare ambedue , s'intenderanno appresso . **O R A** à questo cerchio non conuien far canali , ò altro per accomodarui i Poli , come s'è fatto nel Meridiano . Ma si ha da fargli un piede à guisa d'un candeliere , & oue è il luogo da metter la candela nel candeliere , in uece di quella fossa , fare un taglio , tale , che ui possa entrar dentro per trauerso , ò per costa il già detto meridiano , che ha dentro di se la balla . Et da quel luogo medesimo , cioè della cima del fusto ò della gamba di quel piede si hanno da partir due rami dritti , ò meglio inarcati come il cerchio , che s'inalzino à punto tanto , quanta è la metà di quella balla , & sopra questi rami ha da star posato & fermo questo secondo cerchio , che poco auanti s'è detto . Onde uerrà ad essere come un candeliere , che tenga con quei rami dalla sua gamba quel cerchio solleuato per trauerso , cioè in modo , che cadendo una cosa da alto , ò di sopra d'esso , uenisse à entrarui dentro , & à dar sopra lo stesso piede , ò candelier suo . In questo cerchio adunque faremo di dentro due tagli , l'uno di rincontro all'altro perche ui possa entrare il Meridiano fisso , & dentro ui metteremo la balla con tutto il detto Meridiano , onde la balla da essi due cerchi , cioè da questo ultimo , & dal Meridiano ,

E S P O S I T I O N I

uerà ad esser cinta come in croce, cioè per lungo, & per largo, per così farci intendere, ancorche in un corpo tondo non sia lungo nè largo, nè dritto, ò sinistro, ò principio, ò fine in quanto à se solo, se non ui si notan poscia accidentalmente. Et uerrà la palla à tenere i suoi poli, ò più tosto quelle punte dell'Asse suo, che auanzano sopra i poli, & sopra i paternostri, & ancor sopra il Meridiano, uerrà dico à tenerli appoggiati ò colcati sopra questo secondo circolo, cioè sopra la sua larghezza, che starà uolta uerso il cielo. Et questo circolo chiameremo già **O R I Z O N T E**. Et perche s'intenda l'officio suo, è da sapere, che in qualunque parte del mondo, oue noi siamo, non possiamo uederci d'attorno se non mezzo il cielo, che ne sta sopra. Conciosia cosa, che l'altro mezzo stia sotto, ò dall'altra parte della Terra. Onde stando noi co i piedi in terra, & rimirando attorno quanto con gli occhi, & ancor con la mente possiamo, si uiene ad immaginar' un circolo, che uenga come radendo la superficie della terra fin'à quella parte del cielo, che la circonda, onde uien sem pre à diuidere il cielo per mezzo, lasciandone mezzo sopra la terra, & l'altro mezzo di sotto à lei. Et questo Orizzonte uien sempre uariando, non à quei medesimi, che stanno in un luogo, ò in una regione, ma à quei, che stanno in diuerse. Percioche essendo la terra, oue noi abitamo, di forma sferica ò tonda, quei, che stanno in essa in una parte, uengono in quella à discopir'altra portione del cielo, che quei che stanno in altra, come ciascuno può facilmente considerare.

CONVIEN ora nella nostra palla segnare un'altro circolo, che la uenga à cinger parimente in mezzo giustissima. Et tiri per trauerso del Meridiano fisso & dell'Orizzonte, in modo, che stando tal palla co i poli posati sopra l'Orizzonte, come di sopra s'è detto, uiene quest'altro circolo à tagliar'esso Orizzonte & Meridiano in mezzo, & far con ciascuno d'essi una incrocchiatura, dico in quanto al segno, non in quanto al tagliarli effettivamente, poi che questo ultimo cerchio uiene à star segnato sopra la palla, & l'Orizzonte e' Meridiano le stan posti sopra, & alquanto discosti, nel modo, & per le ragioni, che si son dette, cioè, perche la palla si possa in essi girare attorno senza che essi si muouan punto. Et così uiene questo medesimo circolo à tagliare, & incrociar giustamente in mezzo tutti i Meridiani mobili con la palla, cioè tutte quelle righe ò linee, che di sopra si è detto douersi segnare nella palla, alla guisa di quelle naturali, & cauate, che la Natura fa ne i meloni. Et questo cerchio, delqual ora ho detto, si chiama **E Q U I N O T T I A L E**, ò Equatore; & è il più importante, & il più adoperato in tutta la Geografia, che quasi tutti gli altri. Et auanti, ch'io passai più oltre, ho da ricordare, che tutti questi già detti cerchi, cioè Meridiano, Orizzonte, & Equinortiale, & così gli altri Meridiani, & i Poli s'intendono esser propriamente in cielo, ò immaginaruisi, & quegli stessi poscia puntalmente immaginarsi anco in terra sotto d'essi. Et tutti cotai circoli si chiamano circoli maggiori, perche tutti uengono à partire, ò diuidere & tagliare, ò uogliamo dir segare, ò cingere la palla in due parti uguali. Et un'altro circolo poi ui si aggiunge, ma però solamente imaginato in cielo, & non mai in terra. Et questo chiamano il **Z O D I A C O**. Il quale si come nella sfera celeste, & nell'altre scienze del cielo s'adopra molto, così in questa descrizione della terra s'adopra pochissimo. Onde ancorche in esso sieno molte cose importanti à sapere per l'Astrologia, non accade farne qui lungo ragionamento; bastando solo, poi che s'è nominato di dir di lui tre cose principali. L'una, che essendo ancor'esso circolo maggiore uiene à segar la sfera in due parti uguali, & in due parti uguali sega parimente l'Equinortiale, ma non fa con esso l'incrocchiatura diritta, come fanno gli altri sopradetti cerchi fra loro, conciosia cosa, che questo Zodiaco, segando però l'Equinortiale per mezzo, come è detto, uenga poscia à piegarglisi, ò inchinaruisi sopra, come, chi mettesse in croce fra loro due cerchi di botte, ò di scatole, & poi ne uenisse ristringendo, & come serranno l'uno d'essi sopra l'altro, non però tanto, che uenissero à toccarsi altroue, che nella prima loro incrocchiatura, ma che s'auicinassero alquanto da due parti, & in due si uenissero conseguente ad allargare. La seconda cosa da dir sopra questo Zodiaco, è, che egli è imaginato esser largo 12. gradi. La oue tutti gli altri circoli s'imaginano in cielo senz'alcuna larghezza, & per mezzo d'esso è una riga, ò una linea, che chiamano **E C L I P T I C A**, per la quale ò sotto la quale di continuo fa il Sole il uiaggio suo. La terza cosa da dirne è, che in esso Zodiaco gli Astrologi ò i Matematici hanno imaginato ò finto, che sieno i XII. segni celesti, Ariete, Toro, Gemini, Granchio, Leone, Vergine, Libra, Scorpione, Sagittario, Capricorno, Aquario, & Pesci, sopra della quale Eclittica, così detta dall'Ecclissarsi sotto d'essa

V N I V E R S A L I

deffa la Luna e'l Sole, & sopra i quai segni, & Zodiaco essendo molte cose da dire inquanto all'Astrologia, come ho detto, ma importando pochissimo per la Geografia di saper ne più oltre, basti d'hauer toccato fin qui questo poco, perche quei che non hanno altra introduzione alle matematiche, non ne sieno in tutto nuoui nel contesto di tutto il rimanente di questa descrizione del mondo in globo.

FATTI dunque questi fondamenti d'hauer diuifata tutta la palla con le parti sue principali, che sono i circoli maggiori fin qui descritti, noi ce la torneremo à mettere auanti effettualmente, ò con l'Imaginatione, & troueremo d'hauer fin qui sopra d'vn piede à guisa di candeliere, con vn mezo cerchio in vece di rami ò braccia sue, posto à sostenerfi vn cerchio per trauerlo, cioè col voto suo, che riguardi in su verso il cielo, nella guisa, che viene à stare una corona ò ghirlanda, sostenuta con ambedue le mani nel metterla, ò trarla di testa à chiunque sia. Et dentro à questo cerchio chiamato Orizzonte, habbiamo posta la nostra palla, cinta d'vn'altro cerchio, chiamato Meridiano fisso, ma il quale sia col taglio ò col colmo suo verso il cielo, non col voto, come sta il primo, & che i Poli dell'Asse, che passa per mezo della palla, & auanza sopra il Meridiano, stieno appoggiati sopra il detto Orizzonte. Et quiui poscia sia vn'altro cerchio, detto Equinottiale segnato sopra la palla, sotto il Meridiano, & l'Orizzonte, così dirittamente & in mezo, che li venga col segno ò tagliar giustamente in mezo ambedue, talche questo Equinottiale stando così in mezo della palla venga à star'vgualmente discosto così dall'vn polo come dall'altro. Ora questa palla così collocata si dirà hauer l'Orizzonte retto ò diritto. Percioche l'Orizzonte viene à passar per ambedue i poli della palla, & à tagliar l'Equinottiale in due parti vguali, & à far croce perfetta & angoli retti, come dicono i Matematici. Onde hauendo io detto di sopra, che tutti questi circoli, & questi Poli s'imaginano esser propriamente in cielo, & poscia per sembianza loro anco in terra, se ne viene à trarre, che coloro, i quali in terra abitano in parti, oue vengano ad hauer la sfera in cielo così disposta, come qui di sopra s'è diuifata, vengono ad hauer l'Orizzonte retto, & à star drittamente sotto l'Equinottiale, onde hanno sempre il giorno vguale alla notte, che per tale effetto quel circolo è così chiamato, cioè Equinottiale, per cagionar le notti vguali al giorno, che Isimerinon lo dicono i Greci, cioè quasi Equidiale, che faccia i giorni ò i di vguali alle notti, che è poi dire il medesimo in soltanza con diuerse parole, & Equatore ancor si dice per la medesima cagione di far'eguali le notti e i giorni, & quando il Sole è in questo circolo, i giorni sono del tutto vguali alle notti in ciascuna parte del mondo. Il che auiene due volte l'anno, l'vna nel mese di Marzo nel principio dell'Ariete, l'altra nel mese di Settebre nel principio della Libra. Ma prima che si passi più oltre, è da spiegar chiaramente quello, che s'è pur toccato di sopra ancora, cioè, che quantunque non si possa quasi nella palla materiale far di meno, che fuori de' i Poli non auanzino quelle due puntine dell'Asse per fermarui il Meridiano fisso, & appoggiarle sopra l'Orizzonte, tuttauia i Matematici nella sfera vera, ò nel cielo non ve le riceuono in niun modo, & non fanno, che i Poli auanzino punto in fuori, onde così non possono impedire, che tutta la palla non si possa liberamente aggirar' in ogni verso dentro all'Orizzonte, talche i Poli possano alzarfi, ò abbassarsi sotto & sopra d'esso, secondo che per le dispositioni del sito suo vien variando. Coloro adunque, i quali stanno sotto l'Equinottiale come è detto, che hanno l'Orizzonte retto, il qual passi per l'vno & per l'altro di detti Poli, vengono parimente à uederne ancor'essi l'vno & l'altro. Ma uandosi luogo notabilmente, & andando verso l'vno, ò verso l'altro de' detti Poli, quello, al quale piu ci venimo auicinando, più si ci uiene scoprendo, & per contrario l'altro, dal quale ci discostiamo, si ci vien tuttauia nascondendo. Là onde nella nostra palla, posta co i Poli ambedue nell'Orizzonte, uolendo noi variarlo, lo passeremo ò gireremo à poco à poco, secondo che vogliamo, ò che ci bisogna. Et così si verrà à far à forza, che l'vno di detti Poli venga à star sopra l'Orizzonte verso il cielo, che à noi sta sopra, & l'altro venga à star sotto, in modo, che chi sta in cotale Orizzonte, non lo vegga mai. Et questo si chiama l'Orizzonte obliquo, ò torto, poi che come ho detto, non passa per li Poli del mondo, ma vno ne lascia sopra la terra, & l'altro n'asconde sotto, & tagliando l'Equinottiale, non fa angoli retti, né croce perfetta. O RA di quei due Poli, che qui di sopra tante volte si sono nominati, l'uno si chiama il Polo ARTICO, ò SETTENTRIONALE, ò BOREALE, ò di TRAMONTANA. L'altro il Polo ANTARTICO, ò AVSTRALE, ò Meridionale, ò di Mezo giorno. Et tutto quello spatio di terra & d'acqua,

che

E S P O S I T I O N I

che è del Polo Boreale fin' al circolo Equinottiale, si dice esser verso Settentrione, & quello, che è dirincontro à quello, cioè dall' Australe pur fino all' Equinottiale, si dice esser verso l' Austrò, ò il Mezogiorno. Il Polo Artico, ò Settentrionale, è quello, che si scuopre ò si mostra à noi, cioè à tutti gli abitatori dell' Europa, dell' Asia, & di gran parte dell' Africa, cioè quasi la metà, che fu quella parte di mondo, della quale Tolomeo hebbe notizia, con alcuna picciola particella pur dell' Africa, che è l' Ethiopia interiore, della quale egli mostrò d' hauer qualche ombrosa cognitione di là dall' Equinottiale verso l' Austrò. Ma oggi verso il medesimo polo Australe si è discoperta molt' altra gran parte dell' Africa, & tutta l' AMERICA del Mondo nuouo, con più altre Isole nel mare Oceano. Onde si come noi ueggiamo sempre il Polo Artico, & non mai l' Australe, così per contrario quei che sono dall' altra parte di Mezogiorno, ueggon sempre il lor Polo Antartico, ò Meridionale, ò Australe, & non mai il nostro. Et certamente costoro vengono ad essere Antipodi alla maggior parte de' popoli d' Asia, cioè, che questi & quelli vengono à star con le piante de' piedi uolti l' vno uerso l' altro. Et tutto questo, che fin qui s' è detto, è pienamente necessario per l' intendimento del libro, & principalmente delle Taulo di Tolomeo, con le descrizioni vniversalì, così in piano, come molto più in forma sferica, ò in globo, ò palla che uoglia dirsi. SONO poi nella Sfera celeste, ò nel primo mobile, due altri circoli pur maggiori, che i Matematici per alcune lor cagioni han chiamati COELI. L' vno de gli Equinottii, L' altro de i solesittii. Ma perche in effetto nella teorica, nè ancor nella pratica della Geografia, & principalmente di questo uolume di Tolomeo, non sono d' alcuna importanza, & non si scriuono ò segnano nella palla, io non vi starò à tener sopra i uogombri i Lettori, facendo io queste introduzioni & esposizioni così compendiosamente perche si possa con esse studiare & intender questo Autore da chi non può far lungo studio nelle Matematiche. Percioche coloro, che possono, ò vogliono, far in esse lungo progresso, hanno gli Autori della Sfera, & tanti altri libri utilissimi & necessari da studiare.

ORA oltre à questi sei circoli maggiori già nominati, sono nella sfera celeste, ò nel primo mobile, quattro altri circoli minori, che hanno similmente la corrispondenza loro iu terra, onde son' ancor' essi molto necessari à sapere per l' intendimento della nostra Geografia, & del libro di Tolomeo.

PRIMIERAMENTE è da ricordarsi, che di sopra io dissi, come il circolo Meridiano, che sparte, ò cinge giustamente per mezo tutta la palla, si douea diuidere in 360 parti, che i Matematici han chiamati GRADI. Percioche in 360 parti uguali essi han diuiso tutto il giro del primo mobile in cielo, & parimente di tutta la terra à proportion, che gli sta sotto. Ora incominciando dal Polo Artico, ò Boreale, ò nostro, & camminando verso l' Equinottiale al mezo della palla, quando faremo arriuari à 24. di corai gradi, noteremo, ò segneremo quiui vn circoletto, che verrà ad esser minore di tutti gli altri di questo mezo globo, ò balla settentrionale, & lo segneremo con righe, ò linee doppie, ò grosse, perche si conosca, ò sia diuerso dalle linee de' Paralleli, che uanno segnati per quel verso stesso, come si dirà poco istante. Et questo circolo si chiamerà circolo ARTICO. Et passando poi più oltre, pur verso l' Equinottiale altri gradi 42. che faremo 66 gradi lontani dal Polo Artico, & 24 lontani dall' Equinottiale, segneremo quiui vn' altro cerchio pur con doppie linee; il quale verrà ben' ad esser molto maggiore del già detto circolo Artico, ma sarà tuttauia minor dell' Equinottiale, del Meridiano, de' Colori, del Zodiaco, & dell' Orizzonte. Percioche questo non viene à diuidere, ò cinger la palla in due parti equali come quelli fanno, & però si chiama circolo minore ancor' esso. Et per proprio nome suo i Matematici l' han chiamato il TROPICO del Cancro, ò il Tropicò Eibiuo, ò della state. Et saltando poi, ò trapassando dall' altra parte di là dall' Equinottiale, cioè al Polo Austrino, ò Meridionale, numereremo similmente 24 gradi lontani da esso Polo, & ui segneremo con linee doppie un circolo, come faremo dall' altro lato, il quale si chiama il Circolo ANTARTICO. Et passando da quello uerso l' Equinottiale 42 altri gradi, che uerremo ad esser 24 gradi vicini all' Equinottiale, & 66 lontani dal Polo Australe, vi segneremo nella stessa guisa vn' altro circolo con doppie linee, il qual chiamano i Matematici TROPICO del Capricorno, ò Tropicò Vernale, ò del Verno. I due già detti circoli minimi, cioè l' Artico, & l' Antartico, si segnano, come è detto, nella palla, ma tuttauia non feuron molto nella Geografia, nondimeno non è se non bene il saper che sieno. Et così essi, come ambedue i Tropici s' intendono esser propriamente in cielo nella sfera del primo mobile,

V N I V E R S A L I

mobile, & à sua relatione s'intendon'anco, & si segnano sopra la palla dell'uniuersal descrittione del Mondo, di cui diciamo. Et prima, ch'io finisca di dir quel poco, che inquanto alla Geografia s'appartien di sapere di questi Tropici, conuien ch'io dichiari vna parola Araba, moko vñata da i Matematici, & questa è la voce, ò parola **ZENIT**, la quale signifi ca propriamente quel punto del ciclo, che viene à star dirittamente sopra la cima della testa di ciascheduno, ò à dirittura giusta sopra ciascun luogo, & per contrario poi quel punto, che uiene à star dirittamente contrario à questo sotto la terra, ò sotto i piedi nostri, ò di ciascun luogo, si dice pur con voce Araba **NADIR**, che punto de i piedi lo dicono i nostri, ma questo accade d'usarsi molto di rado.

Dirò dunque ora, che in alcuni luoghi della Terra il Sole non ascende già mai in cielo in modo, che uenga loro à stare à dirittura sopra la testa, ò à star nel Zenitte loro, & in alcuni luoghi egli vi viene à chi una, & à chi due volte l'anno. Et quai sieno questi tai luoghi, che così lo vengono ad hauer perpendicolare & à dirittura sopra la testa, Tolomeo lo vien dicendo nelle inscripciones delle sue Tauole, come si può veder nella quarta d'Àfrica, & nella sesta, nella nona, nella decima, nell'vndecima, & nell'ultima Tauola d'Àsia. Noi adunque non possiamo mai hauere il Sole più uicino al nostro Zenit, che quando vna volta l'anno egli arriua nel primo punto del Cancro, che è à xiiii. di Giugno, & allora è il nostro maggior giorno. Et perche poscia l'Eclittica, ò il Zodiaco, non arriua, ò non passa più oltre che tal punto, il Sole, il quale ua sempre sotto tale Eclittica di ritamente, comincia di quindi à tornare in dietro, non-già, che effettivamente egli torni à dietro, ma perche venendo à discostarsi dal nostro Zenit nel suo caminar pur'oltre al uaggio suo, pare che se ne torni indietro.

Et con tutto questo, che già s'è detto, noi habbiamo tutta la sfera in cielo, ò tutto il globo nostro d'ella terra diuiso, ò segnato con tutte le parti sue principali, & habbiamo tre circoli principali, cioè, il Meridiano, l'Equinottiale, & l'Orizzonte, che ciascuno d'essi taglia ò tinge la palla per mezzo giustamente, & così per mezzo & giustamente si taglian tutti tre fra loro in croce perfetta, & ciascuno per uerso differente dall'altro. Percioche il Meridiano taglia la sfera da Polo à Polo, girando tutto il tondo perfettamente. l'Equinottiale la cinge, ò taglia giustamente per contrario al Meridiano, tagliando ancor'esso in croce perfetta, & l'Orizzonte poi uiene à tagliarla ò cingerla in mezzo per l'altro uerso, in modo, che passando ancor'esso per li Poli, uenga quiui à tagliar il Meridiano, & nel mezzo poi della sfera taglia pur'in croce perfetta l'Equinottiale. Et questo però s'intende, quando l'Orizzonte è dritto, non obliquo, cioè quando passa per li Poli, come è già detto. Percioche quando poi egli è obliquo, & ha un polo di sopra, l'altro di sotto, taglia ò cinge ben sempre la palla per mezzo, & così l'Equinottiale, e'l Meridiano, ma non però taglia questo ne i poli, come prima, nè l'Equinottiale (pur come prima) in croce perfetta. Ma l'Equinottiale se gli uiene à piegar addosso da un lato, tanto quanto il polo superiore s'in alza da esso Orizzonte. Onde quando l'un polo starà tanto alto quanto può stare, cioè per 90 gra di sopra l'Orizzonte, uerrà ad esser Zenitte di coloro, che abitano in tale Orizzonte, & l'Equinottiale uerrà ad essere una cosa stessa con l'Orizzonte, cioè ad uairsi seco, & à farsi un medesimo circolo.

Ora ritornando noi la sfera nel suo primo stato . cioè con l'Orizzonte retto, che passi per ambedue i poli, & che il luogo della incrociatura del Meridiano, & dell'Equinottiale sia Zenit à cotale Orizzonte, dico, che guardando noi cotal balla ò sfera così posta dauanti à noi, haueremo il **PONENTE** incontro à i piedi, cioè dalla parte di sotto della palla. Il **LEVANTE** incontro alla fronte, cioè dalla parte di sopra, oue si è detto che fan croce l'Equinottiale e'l Meridiano. Incontro alla man manca haueremo il polo **ANTARTICO**, ò Australe. Et dirimpetto à quello, ò incontro alla nostra man dritta, haueremo il polo **ARTICO**, ò Settentrionale.

Da Ponente in Leuante si chiama la **LARGHEZZA** del Mondo. Da Mezogiorno in Settentrione, si chiama la **Larghezza**. Ma perche la sfera così retta non sta à noi, ma à coloro, che abitano sotto l'Equinottiale, che son quei dell'Isola di san Tomasso, & qual'altro, & il nostro polo non passa per l'Orizzonte, ò non è unito seco, ma s'in alza sopra d'esso, à chi più, & à chi meno, per questo le Tauole di Tolomeo son'ordinate secondo questa disposizione di essa sfera, cioè, che il Leuante, e'l Ponente non istian d'alto in basso, come la testa & i piedi nostri, ma per contrario, cioè, che da man sinistra sia il Ponente, Dalla destra

è à il Leuante.

E S P O S I T I O N I

si Levante. Di sopra incontro alla testa, sia il Settentrione, & di sotto verso i piedi, sia l'Austro, & il Mezzogiorno, come si dirà poco più basso, quando mostreremo il modo d'intendere, & d'adoperar dette Tavole.

ORA resta solamente a dirsi de' PARALLELI, che sono importantissimi nella descrizione del mondo, ma però facilissimi da intendersi. Son dunque Paralleli nella palla tutti quei circoli, che in essa si fegneranno per il verso stesso dell'Equinotiale, cioè da Levante in Ponente. Et niuno d'essi può esser circolo maggiore, percióche solo l'Equinotiale per quel verso può tagliar la sfera per mezzo giustamente, & passar per il centro d'essa. Ma vengono bene i Paralleli fra loro ad esser l'vno maggior dell'altro, cioè tanto sono maggiori, quanto più son vicini all'Equinotiale, che è in mezzo, & tanto minori, quanto son vicini à i poli, che sono ne gli estremi della palla. Là onde se sotto l'Equinotiale, in terra, à ogni grado di esso circolo Equinotiale rispondono 60. nostre miglia, sotto quegli altri paralleli ne risponderanno tanti meno proportionatamente, quanto proportionatamente essi saranno maggiori à minori, cioè più ò meno lontani à vicini all'Equinotiale. Di che io ho detto nell'annotazioni sopra il 12. Capitolo del primo libro, & poi nell'Ottavo sopra ciascuna Tavola son venuto con ogni chiarezza dichiarando le parole di Tolomeo, che in ciascuna d'esse vien mettendo la proportionione del lor parallelo, che hanno in mezzo. I Paralleli nella palla si tirano in giro, ò circoli, nella descrizione in piano si tiran linee, & così in piano, come in tondo si hanno da tirar sempre in modo, che per tutto sieno vgualeme te lontani con l'Equinotiale, & così fra loro. Il modo di tirarli giusti nella palla sarebbe il mettere vna punta del compasso sopra l'vno de' poli, & con l'altra punta venir tirando ò segnando i paralleli, & ancora i circoli Artico, & Antartico, e i Tropici, che così questi, come l'Equinotiale, e i paralleli vanno tutti per un verso da Oriente in Occidente. Ma è molto migliore il modo di far tai segni ò circoli, & paralleli, con l'aiuto del Meridiano siffo, come tocca Tolomeo nel 22. Capitolo del primo libro, & io replicherò più chiaramente qui poco appresso.

TUTTI questi già esposti circoli adunque, cioè Meridiano, Equinotiale, Orizzonte, Tropici, Artico, & Antartico, che si notano nella palla, s'intendono esser parimente in cielo, ò nella sfera celeste, come altre volte di sopra è detto. Ma nella sfera celeste si nota, ò s'intende anco il Zodiaco, e i Coluri, che nella palla non s'adoprono, & non si scrivono.

IN quanto poi al numero di detti circoli, l'Orizzonte non è mai se non vno ad vn luogo solo, essendo poi all'incontro tanti Orizzonti, ò per dir forse meglio, variandosi l'Orizzonte in tanti modi, quanti son luoghi notabilmente distanti ò diuersi l'uno dall'altro. Et auuertendo però sempre, che l'Orizzonte si ha da intendere ò immaginare in campagna ò pianura, che non habbia monti, ò altra tal cosa, che impedisca la vista nostra nel vederlo, ò nel giudicarlo, hauendo detto, che l'Orizzonte è vn circolo, il qual noi immaginiamo nella superficie della terra, & il quale termina ò finisce la nostra vista in un circolo del cielo, che lo taglia per mezzo, lasciandone una metà di sopra la terra, alla vista nostra, & l'altra metà nascondendosi sotto la terra. Et però conuien sempre rimirarlo in luogo spedito da ogni impedimento in quanto al volerlo uedere precisamente. Ma tuttauia stando anco in casa, ò douunque sia, può immaginarsi il nostro Orizzonte, & ci diremo ancor qui uauer' Orizzonte, prendendosi tal circolo non in quanto ad un luogo particolare ristrettamente, ma in quanto à tutta uua parte di paese vniuersalmente. Onde tutto quello spatio così di cielo, come di terra, inchiuso dentro à cotale Orizzonte, si dice ΕΜΙΣΦΑΙΡΑ, che Emisferio lo dicono ancora nella nostra lingua. Et è parola Greca, che vuol dir mezza sfera. Percióche essendo tutto il cielo con la terra insieme un corpo sferico, ò vna sfera, noi ouunque ci ritrouiamo, ueggiamo sempre la metà del cielo, & per conseguenza uenimo à ueder meza la sfera, che è, come ho detto, quel mezo cielo, con quello spatio di terra sotto à lui, che s'inchiude nel nostro Orizzonte. Et così chiama cialcuno il suo Emisferio, rispetto à quell'altra parte di cielo, & di terra, che se gli asconde, il quale non è suo Emisferio, ma di quegli altri, che in esso stanno. Et è qui da ricordare, come propriamente questa parola ΣΦΑΙΡΑ significa una figura, ò un corpo tondo, che habbia lunghezza, larghezza, & profondità, come è puntalmente una palla da giocare, ò di bombardà, un pomo, ò altra sì fatta cosa, pur che sia giustamente tonda. Et benchè à noi paia, che la fabrica dell'vniuerso, cioè de i cieli & della terra insieme, non sia corpo solido, ò tutto pieno, per chiamar noi comunemente esser vota vna cosa, oue sia spatio da poterui metter'altra

per'altra cosa materiale; onde diciamo nota una cassa senza robe, un fiasco senza uino, ò acqua, & così tutte l'altre tali, tuttauia filosoficamente niuna cosa si troua veramente vbra, & è vna delle conclusioni de' ueri Filosofi, che *N B I L I A* natura non si dia vacuo. Percioche l'aere, se ben par'al uolgo esser'insensibile, è corpo naturale, & essendo l'aere per tutto, oue non sia impedito, ò cacciato da altro corpo più grosso, ò più potente di lui, non si può dir che sia cosa nel mondo, che sia veramente uota. Sopra di che i filosofi antichi han discorso molto, & i moderni hanno ritrouate bellissime operationi, che paiono al uolgo più miracolose, che naturali. Perche dunque tutto questo aggregato dell'Vniuerso è composto in modo, che dentro d'un cielo s'inchiude l'altro, & poi dentro à tutti i cieli l'aere, & dentro à quello la terra & l'acqua, nella guisa, che sono le cipolle ò l'uoua, per questo si prende, & si ha tutto insieme per un corpo solido, & per una sfera, come sfera parimente si diria la cipolla & l'uouo, se fosser giustamente tonde, in modo, che lor si conuenisse la diffinitione della sfera, che è corpo ò figura, tenuta ò chiusa dentro d'vna sola superficie, nel mezzo del qual corpo, ò della qual figura, sia un punto, che tirato da esse linee fino alla circonferenza ò vltima superficie di tal corpo ò figura, cotai linee sien tutte vguagli. Il che non può auenire in altro corpo, ò in altra figura, che in quella, la quale sia giustissimamente tonda, come è detto. Questa dunque, laqual si è detta, è veramente sfera. Et quantunque in tal compositione ò aggregato di tutto l'Vniuerso, che è vna sola Sfera, si dica la decima, la nona, l'ottaua sfera, & così dell'altre, che vengono ad esser come le parti, ò spoglie naturali della cipolla, ò come il guscio dell'uouo, & la camicia sua, il bianco, ò la chiara &c. tuttauia questo vien detto impropriamente, & è così passato in abuso fra i Matematici, più moderni, che antichi, parendo forse loro più uago il replicare spesso la parola sfera, che *ORBES*. Perciò che orbe veramente si ha da chiamar un cielo, per hauer due superficie, sì come due superficie, cioè l'una dentro & l'altra fuori, hanno le spoglie della cipolla, il guscio dell'uouo, & l'altre cose tali. Et della Sfera si è detto esser la uera diffinitione, che ella sia figura ò corpo contenuto dentro d'vna superficie sola.

TORNANDO dunque al numero de' circoli, finisco di dire, che un solo è sempre l'Equinoctiale, un solo il Circolo Artico, un solo l'Antartico, vn solo il Tropico del Cancro, uno quello del Capricorno, un solo il Zodiaco, vna sola l'Eclittica; un Coluro Solstiziale, & uno Equinoctiale, se ben, come disopra s'è detto & replicato, nella balla non si segna nè Zodiaco, nè Coluri. I Meridiani poscia & i Paralleli vengono ad esser in potenza non vn solo, ò due, ò cento, ò mille, ma infiniti. Percioche ogni persona, & ogni luogo ha il suo Meridiano in cielo, anzi ogni minima parte dell'huomo, ò d'ogni altra cosa ha il suo Meridiano, che il suo proprio & particolar meridiano hauerà la mia man sinistra, il suo la destra, il suo hauerà vna fenestra ò una stanza della mia casa, & così il suo ciascun altra, essendosi detto di sopra, che Meridiano è vn circolo, il quale s'imagina che passi per li poli del mondo, & per il Zenit di colui, ò di quel luogo, che noi uogliamo, & hauendo detto, che Zenit è quel punto preciso in cielo, che viene à stare perpendicolarmente à dirittura sopra la testa nostra, ò sopra qual si uoglia luogo, ne segue necessariamente, che passando il Meridiano per cotai Zenit di ciascuno, & ciascuno hauendo il suo Zenit, uenga parimente ciascuno ad hauer il suo Meridiano, del quale il mezzo gli sta sempre sopra à Zenit, come è detto, & l'altro sotto i piedi, al suo Nadir, ò al suo punto sotto i piedi dirittamente incontro al Zenit. Tutti gli altri circoli poi si muouono, ò s'imagina da i Matematici, che si muouano al mouimento del primo Mobile, nel quale s'imagina, che essi sieno. Ma il Meridiano non si muoue mai, & si conuiene immaginar sempre fermo, percioche uolendolo far uariare, seguirebbe, che fra tanto colui, sopra il quale era imprima, venisse à non hauer il suo Meridiano in cielo. Il che farebbe inconueniente sconcissimo. Et tanto più poi quando c'imaginassimo, che tal nostro Meridiano uenisse à lasciarsi nel punto giusto del nostro Mezogiorno. Percioche allora si dice esser il mezzo giorno di ciascun luogo, quando il Sole arriua nel suo circolo Meridiano sopra la terra, & quando ui arriua sotto, fa meza notte. Et però se uolemmo immaginar che i Meridiani si uariassero, conuerrebbe sconciamente presupporre, che in quel punto d'intervallo della uariatione, quel luogo ò non hauesse il suo uero Mezogiorno, ò il Sole si fermasse per aspettarlo. Et se ben poi nella balla di Geografia si uede, che girandosi attorno essa balla, si uengono à variar parimente seco tutti i Meridiani, che ha in lei, come nel girarsi attorno il mellone, si vengono à girar' insieme quelle righe, ò quei solchi, che sono in esso, questo non fa contra à quanto s'è detto

ES POS I T I O N I

s'è detto per la stabilità di Meridiani. Percioche, si come la terra, oue noi abitamo, è ueramente stabile & fissa, ò immobile, così stabilissima, & immobile ò ferma s'ha da imaginare quella palla di geografia, che la rappresenta. Et che se ella fosse grandissima, noi non giremmo lei per ueder le sue parti, ma noi stessi, andandole attorno. Ma facendoci piccole, & mettendoci in modo, che se stan basse ò posate in terra, noi non possiamo uederle sotto, & se stanno alte, non arriuamo à superar la parte di sopra per rimirla, & così dell'alre parti, non ci uolendo incomodare ad andarle attorno, & massimamente facendoci la più parte piccole, come ho detto, per questo vsiamo di girarle attorno. Il che facciamo ancora per hauer nella sua superficie al meglio che si può la sembianza della sfera celeste. La quale ha tutti i detti circoli & Poli &c. che ha questa in terra, laqual s'è detto hauer tai circoli & parti, non come sue proprie, ma come per ombra cadente da quella del cielo, ò per imaginatione, che ne facciamo, à somiglianza & proportione d'essa, alla quale ha corrispondenza nell'esser suo. Là onde quel mouersi, che si fa de' Meridiani con la palla tutta, è accidentale & improprio, & s'ha da imaginare, che mouendosi essi, si uengono insieme a muouer con loro quei luoghi, che se gli imaginan sotto, onde non uengono mai un minimo punto à star senza il meridiano loro.

I Poli s'imaginan sempre fermi & stabili, & non si uarian mai ancor'essi, & son sempre à tutto il mondo i medesimi. Et se inquanto alla palla, & al nostro mondo inferiore, si dicono i Poli alzarfi, ò abbassarfi sopra ò sotto l'Orizzonte, non è questo perche i Poli si mutino, ò uariino in se stessi d'alto in basso, ò in altra guisa, ma perche così alti ò bassi uengono à parere, & à stare à noi, secondo in qual parte della terra, & in che Orizzonte ci trouiamo.

I Paralleli poi, l'Equinoctiale, i Tropici, & i circoli Artico & Antartico si muouono di continuo effettivamente al mouimento del primo mobile sopra i Poli da Levante in Ponente, auuertendo però, che i Paralleli non si contano per proprii circoli nella sfera, ma si imaginano per poter giustamente situare ò collocare i segni in cielo, & i luoghi in terra nel taglio della incrociatura loro co i Meridiani, come si uedrà ne i seguenti Capitoli. Et questo basti d'hauer fin qui detto inquanto alla compositione, ò diuisione e delle parti della palla, con la corrispondenza loro alla sfera in cielo. Et se poi inquanto alle stelle fisse, al Sole, alla Luna, & à gli altri Pianeti co i cieli loro, & co i lor moti, operazioni, & proprietà, ui resterà molto che dire, questo non essendo necessario per l'intendimento della Geografia, & di questo libro di Tolomeo, ma ben uaghissimo & utile à saperfi per le Matematiche, io lascio di uolerui farne sopra più lunghi discorsi, si per non esser souerchiamente graue à i Cavalieri, & altri begli ingegni, che non possono consumar tempo negli studii, & hauran solamente caro di saperne tanto, che basti loro alla cognizione della Geografia, si ancora perche insieme con questo libro vsirà vn pieno, ma compendioso Trattato di Gros supra Moletto, Matematico fra i migliori de' tempi nostri. Nel qual trattato egli con bellissima uia non lascia cosa in dietro, che in questa parte da ogni audissimo studioso potesse in alcun modo desiderarsi.

DEL MODO DI FABRICAR LA PALLA materiale, per poterui segnar sopra i circoli, et scriuere i nomi et l'alre cose, che ui conuen- gono. Cap. I I.

T O L O M E O nel Ventesimo Capitolo del primo libro, mettendo il modo di far la palla, ò descrizione in forma sferica, non dice cosa uerana inquanto alla material compositione di essa palla. Ma nell'Almagesto trattando della sfera celeste, dice, che ella si debbia far di rame. Onde si può credere, che così di rame egli intenda, che si debbia far' ancor questa. Et però non è marauiglia, se nel detto Capitolo egli mostra, che la descrizione in forma sferica, habbia qualche difficoltà, poi che in effetto una palla di rame non si può far d'alcuna notabile grandezza, nè senza molta fatica per farla ben tonda & giusta. Et il segnarui sopra i circoli, & lo scriuerui i nomi è cosa di grandissimo trauaglio. Ma sopra tutti i trauagli, è grandissimo quello di trouarui il centro, & passarui l'Asse, che sta giustissimo, nel che pare, che Tolomeo non s'afficurasse molto

V N I V E R S A L I

se molto à dare aiuto da poter farlo, se non con uenir tentando, & cercandolo non meno à uentura, che con ragione, dicendo nel ventesimo secondo Capitolo in tal proposito, *δπηλικὸν οὐδ' εἶναι, λαβόντες αὐτῆς τοῖς πόλους ἀκριβῶς* &c. cioè, In qualunque modo adunque si possa, prendendo noi i poli diligentemente &c. Et però io in questo Capitolo intendo di mettere il modo di poterla far grandissima quanto vogliamo, con molta facilità, giustissima, che comodissimamente ui si possa scriuer sopra, che se ne possan far molte, che possano cancellarsi, ò mutarsi i nomi, ò le linee, oue non uenisser ben fatte, che si possan far in due pezzi, per metter l'uno dentro all'altro, come si fa delle scodelle, da poterle portar comodamente fuori & lontano, in casa, ò akroue. Et che possano sopra d'esse palle metterli le carte stampate con la descrizione giustissima, & bella. Cose tutte, che nella balla di rame non possono farsi se non con grandissimo sconcio, con quasi infinita fatica, & con molta spesa. Percioche il tirarla giuà à martello è quasi impossibile, & massimamente hauendo da girarsi attorno sopra l'Asse, che non tiri ò pesi più dall'una, che dall'altra parte, uolendola far uota. Piena, come le balle di bombarda, saria molto peggiore per molti rispetti, & ò piena ò uota, ella uorrebbe spesa & fatica incredibile à farsi mezzanamente grande. Il notarui poi sopra i circoli, & le lettere, non si potrebbe far se non con bolino incagliando, ui, ò con acqua forte, & con l'uno & con l'altro di questi modi si può sperar di poter poco assicurarli à far corai note, che uengan giuste, nè quasi emendarle, ò mutarle, se uengon per forte tirate male. Et sono poi troppo stranamente sottoposte à guastarsi con la ruggine, ò col uerde, che il rame naturalmente da se stesso, ma molto più con ogni poca di umidità, ò falschezza, suoi mandar fuori, senza confidarsi nell'indorarle, che farebbe cosa di gran tranaglio, & di poco frutto. Per questi & altri rispetti alcuni doppo, Tolomeo si diedero à farle di legno tirate al torno, & ancor queste, oltre à molti loro inconuenienti, si possono far pochissimo grandi, son poco durabili, & hanno molte importantissime imperfezioni. Altri ne han fatte & fanno di inarcate al fuoco, & intesute giustamente come i luti, ò rare incrociate; & poi tramate di fasce di lino, & coperte poi tutte pur di tela, & stuccate, che pure son di traualgio grandissimo, si possono far poco grandi, & sopra tutto poco giuste, & poco durabili, che non si sforzano stranamente con ogni mutation di tempo. Et qual'altro cotai modo si è uenuto & uien tenendo da diuersi, ingegnandoli ciascuno di farle al meglio che gli sia possibile, secondo il giudicio, ò l' capriccio suo. Là onde io verrò à mettere il miglior modo, che à parer mio possa tenerli per tale effetto, & sarà questo.

Ci risolueremo di quanta grandezza uorremo farla, & poi haueremo una Tauola di larrice, ò di noce, ò d'altro tal legno, & se una sola non sarà grande à bastanza, ne faremo con giungere & incollar due, ò più insieme, che sieno giustissime, dritte, & uguali, ò lrice, benchè questo non molto importa, ò ancor nulla, inquanto al sotto & al sopra della tauola. Tireremo poi in essa una linea dritta à riga, ò à squadra. Et nel mezzo di tal linea fermeremo una punta del compasso, & con l'altra titeremo un circolo, quanto grande uogliamo la balla. Et se questo circolo hauesse da esser grandissimo, & non si hauesse compasso così grande, si ficcherà un chiodo in mezzo à quella linea, & ui si legherà ben ferma una cordella, & al capo d'essa, cioè tanto auanti, quanto uogliamo far la circonferenza ò il giro del circolo, adatteremo un'altro chiodo, ò un pezzo di Lapis rosso, ò una grossa penna, ò ancora un carbone. Ma che tutti (quali sieno) uengano ad esser ben fermi in quella punta di corda, che non si smouano nel girarsi attorno. Et così tenendo la corda sempre tirata ad un modo, si uenga girando intorno quel capo, stando l'altro legato al chiodo, & a farne ò segnare il circolo, ò il mezzo circolo fino à detta linea, che tanto uale. Entro questo si farà giustamente da color che fanno i pettini, ò da altro tal marangone segar quella tauola per entro à quel mezzo circolo giustamente in modo, che uenga à far com'una mezza luna. Et questa poi si accomodi sopra d'alcuni banchi, in modo, che uenga à star puntatamente, come le legna sopra i capisuechi. Et hauendole fatti alcuni buchi da metterui chiodi, si fermi molto bene, che per niun modo si possa muouere. Poi si habbia un ferro, ò legno lungo & quadro, come sono i ferri dalle fenestre, ò altro tale, & habbia un manco storto, come quello degli schidoni da atroltir carne, & à punto come uno schidone si accomodi sopra i medesimi banchi, oue è quella tauola, ò meza luna, & le stia giustamente appresso alle sue corna ò punte. Et così assettato, si habbia della creta bagnata da far piatti ò pignatte, & con la mano si uenga mettendo sopra quel ferro, tanto, che con essa creta si uenga ad empir tutto quel uacuo di detta meza luna, uenendo girando attorno lo schidone, già

E S P O S I T I O N I

ne, già detto, secondo che sarà bisogno per bene aggiustar quella palla di creta, facendo, che quella meza luna sia il suo compasso, & la sua norma in modo, che girandosi la palla attorno, si uegga andar giusta in quella tal meza luna in ogni sua parte, leuando col coltello, à altra tal cosa, & aggiungendo della creta, secondo che si uede il bisogno. Benche la tal meza luna stessa, ò il taglio della meza luna verrà aggiustandola perfettamenteemente. Et in questa maniera si haierà una palla ò sfera giustissima, quanto più possa desiderarsi. Ora chi uollesse seruirsi di quella palla medesima per far la sua descrizione, haurebbe da discostar per la larghezza d'un dito, ò più ò meno à talento suo la meza luna da quella palla, & tornarla à rifermar come prima. Et hauer poi del gesso, non di quello da indorare, ma di quello più crudo, che chiaman gesso da presa, del quale si fanno le figure di gesso, & molt'altre cose tali, & in Venetia comunemente ne fanno le cappe, ò Nappe, che le chiamino, de' camini. Questo gesso sia disfatto benissimo in acqua, che non sia molto spesso, nè molto uero, & ben mescolato si uenga con vna cocchiara buttando sopra quella palla, girando lo schidone intorno per coprirla tutta, aiutandosi ancor del pennello, oue bisogna per aggiustarla, & usando sempre la norma ò il compasso della detta meza Luna, come ha fatto prima, & così ingegnarsi di farla giustissima, venendola radendo col coltello, ò con qualche altra tal cosa, & rimettendo gesso col pennello, oue conuenga, fin che si uegga passar tutta giustissimamente per quella meza Luna, che non intoppi in niuna parte, & in niuna si uegga uota, ò non toccar per tutto giustamente. Et in quell'acqua, oue si dissolue, ò disfa il gesso, è bene di metter un poco di gomma, ò di colla di carniccio. Et poi che sarà così fatta giusta & liscia, darle sopra una mano di uernice da scriuere, & meglio è ancora darle una, mano di acqua, oue sieno disfatte delle tagliature de' criuelli da criuellar' il grano, cioè di quei pezzetti di pelle grossa, che escono nel farsi i buchi di cotai criuelli, ouero non si ha uendo di questi, prendansi ritagli di corami da guanti, ò altri tali di pelli non tinte, ò ancora ritagli & raditure di carte pecorine, che tutte queste son cose, lequali si disfanno facilmente in acqua, & fanno colla gentile che s'adopra da i dipintori, da quei che indoran legnami, & da più altri. Auuertendo però, che auanti che quei ritagli, qualunque sieno, si mettano à bollir nell'acqua per farne colla, si debbiano lauar molto bene con acqua chiara due ò tre uolte, & poi che la colla è fatta, colarla per vn pannaccio di tela rara, & di questa si darà col pennello sopra la detta palla, vna ò più uolte, auuertendo sempre di farla giusta & liscia. Et se anco in detta colla si mescolerà fior di gesso fino, con un poco di calcina di scorze d'oua, o senza, sarà tanto meglio. Et se si vuol far la palla in due pezzi, che l'vno & l'altro si possa mettere colcato in alcune casse ò altro luogo per conseruarsi & portarsi attorno, si può tagliare allora che è fresca, con vna spada, ò coltello, grande *ma la spada* è meglio, ò far anco vna piastra di ferro à posta per tale effetto. Et quando poi si hauesse da rimettere insieme, si può far comodissimamente, perche se è ben tagliata, si aggiusterà molto bene, & quando anco non si ricongiungesse così bene, si può ageuolissimamente raffettar col gesso & con la colla, come è detto di sopra.

Ma se uorremo hauer la palla uota, ò piena d'altra cosa più leggiera che quella creta, quando haueremo fatta la palla di creta, la lasceremo a sciugar'alquanto, & poi le uerremo dando sopra il gesso grosso un mezo palmo, ò quanto uorremo. Ma in questo sarebbe bene d'hauer due meze Lune, che una fosse minor dell'altra tanto, quanto uogliamo che sia di grossezza il gesso, & in questa formar la prima Sfera di creta, & poi appresentarla all'altra meza Luna, & venirui sopra gettando il gesso, & col girarla, attorno come prima, veniria ingrossando & empiendo, in modo, che si aggiusti, & venga perfetta, & mentre è ancor fresca, tagliarla per trauerso, in modo, che buchi dell'Asse, ò de' poli restino interi l'vno per parte, & prouar se quell'anima di creta si stacca nettamente dal gesso, se non, lasciarla seccare alquanto, & così uenir prouando fin che si stacca nera, & bene, & haueremo due meze balle, come due scodelle, ò due coppe, che uolendo le potremo ad ogn'hora rimettere insieme, aggiustandole col gesso & colla, come di sopra si è detto, che la congiuntura uerrà ad esser à punto, oue si ha da segnar l'Equinottiale. Ma chi haierà ingegno, potrà tagliarle così bene & nettamente, che si ricommetteranno, & scometteranno mille uolte il giorno, con quella facilità, con la quale si scuopre & si cuopre una scatola, & potrà ancora tagliarsi in modo, che ne i labri della tagliatura uenga à farsi una incastratura, che togliendo un poco intorno della grossezza dell'vna parte dal canto di dentro, & un'altro poco, cioè un mezo dito ò un dito, intero, per largo dal canto di sopra nell'altra parte ò metà della bal-

V N I V E R S A L I

la, uenga poi l'una & l'altra ad incastrarli giustissimamente insieme, come fanno i maestri di legname nel cometter due tauole insieme per incollarle, & quasi come vengono a far' i coperchi de gli stucci, ò delle cassette da pertini, che si congiungono col corpo loro in modo, che nella superficie di fuori quando sono ben fatte, appena se ne conosce la comissura. Et molto meglio che in altra cosa si può fare in quelle balle da chi ha ingegno, potèdosi con quel gesso disfatto in acqua pura, ò con colla seruire giustamente come di pasta. Et tanto meglio, quanto cotal gesso secca tosto, afferra perfettamente, & non fa mutatione alcuna. **Q V E S T A** due meze balle così uote di gesso & colla, uolendosi adoperar per forma à buttarui dentro delle altre balle pur di gesso, sono perfettissime, che uolendo far l'altre balle solide ò piene, non si ha se non da commetter le due parti insieme, & ugendole prima d'olio per entro, ferrar poi il pertugio di sotto con cera, ò creta, ò bambace, ò altra tale, & uenirui poi con un'ombutello gettando dentro, per il foro di sopra, il gesso disfatto, come si fa il uino nelle botti, fin che sien piene, & poi lasciatele rassodar'alquanto, aprir le meze balle, & staccarne quell'anima ò balla di dentro, che per rispetto dell'olio si distaccherà facilmente. Et uolendo far cotai balle, non solide ò piene, ma uote, si hanno da congiungere insieme quelle due coppe come prima, ferrandole pur di sotto, & con l'ombutello uenir buttandoui dentro del gesso disfatto, come si fece prima. Ma in queste, che si uogliono uote, non si mette tanto gesso, che tutte le coppe si empiano, ma ui se ne mette un poco à discrezione, & subito si girano le coppe intorno, per far che quel gesso cerchii per tutto, & far subito vscir dalla bocca, ò dal foro di sopra, quello, che auanza. O' quando anco non si faccia vscir uia, non importa, perche uiene ad esser dalla parte di dentro della balla. Ma è pur tuttauia meglio à farlo uscir fuori, percioche così la balla uien più equale inquanto al peso, che quando poi si gira intorno sopra i suoi poli, non uiene à pesar più in un luogo, che in un'altro, onde uenga à traboccar' à basso. Et in quello buttare ò formar dentro à quelle coppe ò meze balle, dell'altre balle, come ora è detto, si ha da andar consideratamente, & metterui il gesso à misura. Percioche se con la prima misura ò quantità noi uedremo, che la balla di dentro uenga troppo sottile, noi ne rifaremo un'altra con più quantità di gesso, & così col più & col meno, le faremo grandi & piccole, cioè grosse & sottili à modo nostro. Et potremo in un giorno con quelle forme far cento balle, ò se più ne vorremo.

Potrebboni ancora con quelle stesse forme far'altre balle uote, ò piene, & grosse, ò sottili à modo nostro, senza congiungerle ambòdue insieme, ma in una sola d'esse, ungedola prima per entro cò olio, si potrà uenir buttando dentro il gesso cò la cocchiara, ò cò à tra tal cosa, & farlo andar bene attorno per tutto, & ingrossarle quãto uogliamo, ò farle ancor tutte piene, & poi, quãdo haueremo di tai meze balle così formate, potremo cògiungerle insieme saldandole ò fermandole nelle congiunture con la medesima misura di gesso, ò facendole in modo giutte, che ancor senza saldarle, ò incollarle insieme, stieno giutte & belle. Et quando poi si uogliono finire, cioè farne balle con la descriptione del mondo, ò ancora del cielo, raderè gentilmèrè & dar loro il gesso con la colla per ben'allisciarle, & farle lustre, & salde, che non crepino nella superficie, ò si scrostino. Et uolendole poi più bianche & bellissime dar loro, sopra una mano ò coperta di biacca macinata à olio, ò ancora à guazzo, cioè con acqua pura. A olio uien più lustra, & più bella, ma è più disaguole à scriuerui sopra, tuttauia ui si scriue pure. Ma quando ancora si dia macinata à guazzo seruirà ottimamente, perche come sia finita di segnare & scriuere à modo nostro, si potrà poi darle sopra una uernice, che la farà lustrissima, & la conseruerà perfettamente dall'acqua, dalla poluere, & da ogni offesa tale, che molto spesso il tempo suol porgere à si fatte cose. E' ben vero, che dandole una cotal coperta con biacca macinata con olio di lino lauato più uolte, & purificato al sole, oltre che verrà bellissima, & non si offenderà per ogni poca, ò ancor mezzana vmidità, hauerà questo gran comodo, che bisognando in essa cancellar uia qualche segno, ò nome scritto, si potrà facilmente farlo con una perzetta bagnata, che lauerà via quelle lettere, tenendouela però alquanto sopra, & fregandonela bene, come si fa in quelle tauole ò carte acconce per iscriuer numeri, che si lauano, & ui si rescriue sopra molte uolte. Dal canto dentro ancora di cotai balle, è cosa ottima di dar loro una buona coperta, ò più, di colla, perche le fa molto più salde & durabili, dico della colla di carnicci, ò ritagli, che ho detto di sopra. Et chi le uol far' ottime & bellissime, che paian di marmo uero, mettale prima à mollo in olio commune per qualche hora. Poi le mettà à mollo in

E S P O S I T I O N I

in uaso pieno di coral colla disfatta in acqua, & lasciatele per vna notte, che quella colla vi penetra dentro, & le fa parer proprie come un marmo, & sono più durabili, & ferme.

Et per non lasciar'anco di satisfare à i gentili animi in questa parte quanto più posso, uoglio insegnare il modo di farle d'vna mistura, che saranno durabilissime, & potranno cadere in terra & star' in acqua dieci anni, che mai non si guastino. Et il modo di farle è questo.

Pigliansi ritagli di libri, ò comunq; si habbiano i ritagli di carta còmunè da scriuere, & si mettono à mollo, & à macere ò putrefarsi i acqua p molti giorni. Poi si fanno bollir molto, tanto, che sieno ben disfatti, & si colano per caneuaccio, ò tela rara. Et allora per ogni libra di tal'acqua così colata con quella carta disfatta si pigliano once due di gesso da presa, & si mette à disfare in altra acqua, come fanno i muratori la calcina per imbiancare i muri, rimescolando sempre, perche non dia in fondo. Et allora lo mescolate con la sopra detta acqua di carte, ben rimenantole insieme, & con esso formate la vostra balla intera, ò meza, secondo che uolete farla, & se fosse troppo liquida ò corrente, cauate ne l'acqua con una spugna, ò pezza di lino. Et hauerete una materia di corpo mirabile, & bella, bianca, liscia, & forte. Et uolendola poi più calda, & che non si rompa per cadere, nè si guasti punto per bagnarsi, habbate cera, due parti, & ragia, vna parte, & facete liquefare insieme al fuoco, che quella cera, & quella ragia insieme penetreranno dentro, & la fanno salda, & inuolabile all'acqua, & cadendo non si rompe. Auuertendo, che quando date la detta misura di ragia & cera, ella sia ben calda, & così la balla, dandola al fuoco, se è di uerno, & al Sole, se è di stare. Et per più farla perfetta potrete dal canto di dentro foderarla con pezze di lino, posteu con colla di carniccio, ò di pasta, & così ancora si potria foderare ancor di fuori con destrezza, che uenisse gialta, mettendo dello Aloè Epatico, & un poco di Arsenico disfatto in aceto, con la colla per rispetto de' forci, & poi darle sopra la colla, & la biacca, come s'è detto auanei, che sarà vna palla sicurissima, come se fosse di ferro.

Et per uoler' anco non restar d'insegnar' un'altro modo più bello, più facile, & più eccellente, pigliasi gesso da presa, cinque parti, marmo macinato sottilissimo, tre parti, disfaciansi in acqua con un poca di colla, ò con mucillagine di carte tagliate, come è detto di sopra, & procedasi per tutto nel formar la balla, come si è detto auanti del gesso solo, che verrà vna materia propria, come il marmo dura, lustra, bellissima, & non tanto graue, come se fosse di marmo vero, & potrà lisciarfi con la pomice, col tripoli, & col brunitoro, ò darle anco la biacca, come all'altra, ma senz'altra biacca, così di sua natura è più bella. Et questo è stato fin qui secreto molto raro, col quale alcuni, aiutandolo in qualche parte con qualche'altra cosa, hanno fatte imagini ò statue, che son parute di pietra, ò marmo vero, dando poi loro l'antico, & facendole trouar sopellite in terra. Più altre forti di stucco si fanno, le quali usano coloro, che fanno le maschere, & cert'altri tali artegiani, che gli fanno di pezze impastate, di stoppa tagliata, & battuta, impastata con gesso & colla, & altre si fatte, che però son tutte dozzinali, & di niun' ualore così in bellezza, come in bontà rispetto à quelli, ch'io qui di sopra ho posti, che sono rarissimi, & non così saputi da persone di poco conto. Bellissimo & uaghiissimo secreto è in questo il far coral materia, di quella stessa pasta, della quale fanno la carta da scriuere, chi si truoua in luoghi comodi da poterne hauere. Cioè prendendo quella pasta così liquida, come è quando i cartari la butano in telari, & ne fanno i fogli, & mescolar con essa un poca della sopra detta colla disfatta, con un pochissimo di gesso pur disfatto in acqua, & formarne la balla, intera, ò meza, come la uogliamo, che uient tanto bella, che non si potrebbe desiderar più. Et si può poi brunir col dente di cane, ò di porco cinghiare, ò con auolio, ò osso, ò legno duro, ò ferro, come si bruniscono quelle bellissime carte da giocare, che vengono di Francia. Et poi che ui saran segnati i suoi circoli, & scritti i nomi, vernicarla con la uernice Turchesca, che io metterò qui poco stante, & anco foderarla di sotto con pezze di tela, come dell'altra s'è detto, che non ui si potrebbe poi desiderar'altro per hauerla perfetta in tutte quelle cose, che le si conuengono, & che nel principio di questo Capitolo io mi ricordo d'auer propotte.

Con queste due meze lune adunque, ò mezi circoli tagliati in quelle tauole, come ho detto di sopra, & poi con la balla di creta formata in esse, & molto più con le due coppe, ò meze balle di gesso, che son tutte cose da poterfi conseruare, si potrà con grandissima facilità uenir facendo tanto numero di palle, quante noi uorremo, & si come le meze lune, & la palla, con le coppe già dette si faran tutte in vn mezzo giorno, così poi con esse così

fatte si

V N I V E R S A L I

fatte si potranno in un giorno fare ò formar cento balle, tutte finite & ordinate in quante all'opera materiale da poterli scriuere. Et si verrà in vn tempo ad hauerui l'Asse per entro giuiffissimo, e i Poli, auuertendo però di leuarne quel ferro col manico, che ui si mette per poterle girar' attorno à guisa di schidone, & in luogo poi di quello metterui un'altro ferro senza manico, ma che habbia le sue punte ben fatte, che seruano per accomodarui sopra il Meridiano fillo, & appoggiarsi sopra l'Orizzonte. Benche ancora si potrebbero far senza che auanzasser fuori del Meridiano, & senza che s'appoggin sopra l'Orizzonte, che ben senza esse si conosce il luogo di Poli, & fermandosi sopra il piede à modo di candeliere, coi suoi rami, ò col suo mezo cerchio, che tengano l'Orizzonte, non hanno bisogno d'appoggiarsi altramente in esso, & così possono più facilmente girarsi intorno per mostrar la variazione degli Orizzonti, & l'altezza ò eleuatione del nostro Polo, con la depressione, ò abbassamento dell'altro.

Et così può uederli quanto ageuolmente, & con quanta poca fatica, & spesa si può far' ogni gran numero di balle, & farle giuiffissime, bellissime, e comodissime da scriuerui sopra, & anco da poterle cancellare, & rinouar tutte, ò in quella parte, che noi uogliamo. Là oue il farle di rame, secondo che par che uoglia Tolomeo, farebbe incomodissimo, & non se ne farebbe vna nel tempo, & con la spesa & fatica, che si faranno cento di quelle, & massimamente à uolerle far grandi, & ben tonde, senza che poi in rame non si può scriuere in esse se non d'intaglio, che è fatica grandissima, & da non poterli se non con grandissima fatica correggerui, ò rimutarui cosa ueruna, che ui uenisse male intagliata la prima uolta. Et sono poi così di rame pericolosissime, che se vna uolta in qualche parte si ammaccano, non ui è rimedio à raccontarle, se non si aprissero in mezo, ò tagliassero.

Il che non così comodamente à gran lunga si fa nel metallo, & parimente poi il rimetterle & congiungerle insieme, come si fa nelle misture sopra dette. Et conuien poi ò indorarle, ò inargentarle, perche non uengan ruginose & brutte, come fan tutte le cose di rame, che con uolerle venir nettando & fregando spesso, come si fa delle caldare, & de' cattui, ò altre tai cose, non è comodo nè sicuro, perche si uerrebbe così riempiendo, ò consumando la scrittura, che ui è sopra. Et inquanto all'indorarle, ò inargentarle, che pur saria cosa di molta spesa, & di molto maggior traualgio in corpo così grande, sappiamo poi, che le cose indorate & inargentate uengono ancor'esse fra non molto tempo consumandosi quel primo bel colore, & facendoli bruttissime. Nè inquanto al durare io farei gran differenza d'hauerle di rame, dall'hauerle delle sopra dette misture, che nell'esser loro son così durabili per età & secoli, come quelle di rame, non essendo quelle, cose, che si adopriano in modo, che possan consumarsi, & essendo poi quelle misture così salde & durabili, & così all'incontro facili à farsi, & à potere in vn lauoro tale rassettarsi sempre comodamente ogni rompimento, che pur ui si facesse per qual si uoglia accidente. Ma perche tuttauia potrebbe dir'alcuno, che di rame, quanto più sono di spesa & di traualgio, più son degne di Principi grandi, io, poi che ancora gli huomini sono in molte cose di natura di forci, che non godono, & non han così care, ò non attendono così uolentieri à quei cibi, che truouan li beri & aperti per terra, come fanno à quei, che stan ferrati, & conuenga procurarseli con traualgio, non uoglio restar di toccar breuemente il modo da poter' fare ancor quelle più facilmente che sia possibile, Il che forse non auerrebbe di poter fare così bene à molti Orefici, ò altri tali artigiani. Percioche il uolerle far di due pezzi tirate à martello farebbe d'altissima fatica, & con grandissima uentura si farebbon giuste & nette, uolendo le di qual che notabile grandezza. Et à gittarle così grandi, conuien presupporre di non uolerle far tanto grosse in se stesse, ò malsicce, che fossero sconciamente grauissime, da non poterli maneggiare. Et à farle di gitto, che sien sottili, non è cosa molto da sperare in corpo così grande. Percioche il rame ò l'ottone ancora, non corrono in sì grande spazio, quando vengono ad hauer via strezza, che conuenga passarui sottili, & non possan portar seco gran calca di roba, che uenga à cader con peso & con impeto da farlo correre. Ma io tuttauia per satisfare anco in questo à qualche gran Principe, ò altro nobil'animo, che pur uolese farne grandissime di rame, ò d'ottone, ò ancora d'argento, che molto più saria nobile, più bella, & meno esposta alla corrottione, non uoglio restar di mostrar breuemente il modo da poterle fare comodissimamente ancor di cotai metalli, & ancor d'oro, chi pur uolese. Il bronzo, di che si fanuo le campane, & l'artiglierie, è ben più comodo à fonderli, & corre molto più uolentieri, & netto, che il rame, tuttauia è poi tanto frangibile, ò facile

E S P O S I T I O N I

à rompetfi, che non è cosa da farui fondamento per questo effetto. Di stagno ancora potrebbero farfi, & per certo io non lo loderei forse meno in niuna cosa, che il rame, ò l'ottone. Percioche inquanto alla durezza, che ha più il rame ò l'ottone, che lo stagno, in questo fatto non importeria molto, perche si potrebbero far piene dentro, di creta cotta, ò di legno, ò d'altra cotal cosa, che lor fosse fodera, & sostegno à non lasciarle ammaccare. Et massimamente, che facendosi di stagno tutte intere, si possono facilmente tagliar per mezzo per empirle ò foderarle di quel che uogliamo, & poi facilissimamente ricongiungerle insieme, per esser lo stagno di dolciissima fusione, che col ferro infocato, & con la saldatura, si può trattar come si vuole, Ilche ne i metalli duri non si può fare. Et per questa medesima ragione quando in qualche luogo si guastassero, ò nel farle non venissero nette, si possono comodissimamente col detto ferro, ò saldatoro infocato, & con la saldatura acconciare perfettamente. Tuttauia questo tutto, ch'io ho detto, è per quanto comunemente si fa far da coloro, che gli lauorano. Ma io nondimeno insegnerò qui secreto ò modo da far quasi tutto questo ancor nel rame, ò nell'argento, con altre cose nel modo di farle, che non sono comuni, ò note forse à molt'altri, per non dir à niuno ristrettamente.

Si ha dunque imprima da risolvere, che à uoler far' una balla sì grande di rame, ò d'argento, conuenga farla uota, & non tutta massiccia ò solida, ò piena, come quelle delle bombarde. Et però per farla, noi adopereremo la sopradetta meza luna tagliata in taule, & con lo schidone, come s'è detto puntalmente auanti, faremo in essa la palla di creta, & la faremo molto ben seccare. Poi haueremo mistura fatta di sei ò sette parti di cera, & una di termentina, ò larcina, & appresenteremo la detta balla col suo schidone all'altra meza luna, ò mezo cerchio più grande, come di sopra si disse nel uolerla coprir di gesso, ò stucco. Et faremo, che dalla superficie, ò dal colmo della detta palla di creta, fino alla concauità della meza luna sia tanto spatio, quanto noi uogliamo grosso il rame, ò l'argento della nostra balla. Et allora col pennello grosso uerremo dando sopra di quella creta, la detta mistura di cera & termentina, & uerremo coprendola tutta fin che giustamente si confaccia con la meza luna, & uenga giusta, liscia, & netta, & bella, come la uogliamo hauer poi di rame. Fatto questo, & raffreddata la cera, si ha da tagliar per mezzo, come si disse ancor di sopra nel far quelle di gesso, cioè, che in queste la cera sia in luogo del gesso in quelle, & così aperte, cauarne la creta, & messa fra carboni accesi farla cuocere perfettamente. Benche meglio farebbe il cuocerla prima, che le si desse sopra la cera, perche non conuerrebbe poi tagliarla nè toccarla più altramente. Ma comunque si faccia, se si taglia la cera, per cuocer la creta, si ha poi da ritornaruela sopra, come staua prima, & aggiustaruela con ogni diligenza, che nella commissura & per tutto stia liscia & netta. Et chi ne uollesse far molte con facilità, non cominceria dalla palla di creta, come ora è detto, ma prenderia quelle due coppe, ò meze balle fatte di gesso, che di sopra si è detto, & untele d'olio per entro, metterle insieme, & con uno ombutello caldo buttarui dentro la detta mistura di cera & termentina, & subito girar la balla intorno, & per quella bocca, onde la mistura è emersa, far'uscir fuori quello che ui auanza, che così aprendo poi le due coppe, si truoua esser quiui dentro formata uagamente una balla tutta tonda, & uota dentro, come un ballone da giocare. Et in questo attendasi diligentemente, come di sopra si disse del gesso, à considerarla con la misura della cocchiara, ò d'altro, quanta cera ui si getta dentro la prima uolta, per ueder se la fa uenir troppo sottile, ò troppo grossa, & poterla poi rifare con metteruene più ò meno secondo il bisogno. Et sappiasi, che volendola far più grossa, oltre al metterui più cera così misturata con termentina, bisogna andar più lento, ò più adagio nel menar la palla, ò le due coppe attorno, & nel buttar uia per la bocca quello che resta. Et il contrario si fa nel uolerla sottile. Questo ballone di cera si ha poi da tagliar per mezzo, come dell'altra formata sopra la cera, si è detto qui poco auanti, & aperta si hanno quelle due parti ad empir di creta, auuertendo però, che sia fatta con cimatura &c. come si fa quella da gittar campagne, ò bombarde. Et poi che saran piene ambedue le coppe, cauar fuori da esse quella creta, & congiungerla insieme, & aggiungerla nelle congiunture ò doue bisogna, & metterla poi à cuocere fra i carboni, che uenga durissima & molto ben cotta, & all'ora quando sarà fredda, tornarui sopra le sue due coppe di cera, & raffettar' ancor' elle benissimo. Ma ancora senza far tener questo modo di far la creta in due meze balle dentro à quelle coppe, si potrebbe hauer'una balla di creta formata in quella meza luna, oue pur furon fatte le sopra dette due coppe di gesso, nelle quali si son poi formate queste di cera, & farla cuocere, &

poi che

V N I V E R S A L I

poi che sarà formato nelle forme di gesso il ballon di cera, tagliarlo & affettarlo sopra q̄lla creta, che ui verrà giustissima, per esser l'una & l'altra formate con la stessa misura della me desima meza luna. Fatto tutto questo, si han da hauere dell'oua, & col rosso & col bianco insieme sbatterle molto bene, & poi con un pennello farne una buona coperta à quella cera, & lasciarla ben seccare. Et poi con buona creta, ò luto che lo chiamino, da formar campane, che sia ben fatto, & benissimo netto, venirle dando vna coperta col pennello, & lasciarla così seccare un poco, ma non in tutto, perche l'altra coperta, che le si desse, non at taccheria bene, & si faria in croste, pericolose da romperfi in tutto nel gettarui il metallo, & così le si verranno dando di uolta in uolta tante coperte, che sia ben grossa, & sicura, hauendo prima sopra di quella cera fatti alcuni rami pur della stessa cera, che habbiano à feruir per buchi da respirare, ò vscir fuori l'aere inchiuso, quando il metallo ui si butta dentro, i quali rami si fanno, come se fossero alcuni pezzi di bastone, ò d'asta, di quella cera, attaccati sopra il corpo di quella balla, che coprendosi di creta come è detto, & facendosene poi scorrer fuori la cera, vengono quei luoghi, oue eran quei rami, à reitar uoti come canali. Come adunque quella creta, ò quel luto sarà molto ben secco, si ha da accomodar quella machina, ò balla sopra d'alcuni capifuochi, ò mattoni, in modo, che stia solleuata alquanto da terra, & si vien coprendo attorno di carboni accesi, facendo, che quei canali, ò spiragli uoti uengano à star di sotto, & un' altro canale, molto più grande, hauendoui fatto, per buttar da esso il metallo fuso. Et perche tai canali non potranno quiui accomodarsi, che stien tutti con la bocca in giuso, si uerrà con ferri, ò tanagli, girando poi la palla quando è nel fuoco per farne benissimo vscir uia tutta la cera. Il che quando sarà fatto, si raccorrà quella cera, che farà caduta in terra, ò in qualche uaso, che ui hauerete posto. Et si attenderà à seguire il fuoco alla balla, coprendola tutta di carboni accesi, & continuandolo per alcune hore, secondo che la machina sarà grossa, ò sottile, tanto, che venga molto ben cotta da poter reggere al metallo fuso, & così si lascia poi morir' il fuoco d'attorno, & si serba per gittarui il metallo quando si vuole.

ORA i secreti importanti stanno nel gittarui il detto metallo, che scorra per tutto, & vi vada netto. Et l'un secreto è, che primieramente si auuertisca di non volerlo buttar con accomodar la balla, ò forma in una fossa, come communemente fanno nel gettar le campane & le bombarde di bronzo, che corre altrimenti, che non fa il rame, l'ottone, ò l'argento. Ma si ha tal forma da accomodar' in loco, che possa hauer fuoco potente sotto & d'attorno. Et però si acconceranno alcuni pali grossi di ferro, che facciano come una grata da cuocer pesce, fermando ben sopra d'essi quella balla, ò forma, & così dalle altre parti, che non possa muouerfi, accomodarui poi due folli, ò mantici, che le stiano uno per parte, & tenendola ben coperta di carboni accesi, sotto, & d'intorno, venir continuamente soffiando i folli, ma lentamente, & intanto hauer quiui appresso accomodato il luogo da fondere il rame, ò l'argento, & congegnato il modo da farlo entrar nel canale ò nella bocca grande di essa balla, facendolo andar netto, & dandogliene in abbondanza, accioche vada con grauezza, & l'ultimo, che auanzi nel canal detto, ben grande, uenga à spinger tutto quello, che gli è corso auanti. Et questo modo di fondere, con tener la forma fra i mantici, & fuoco grande, non è fin qui saputo da molti, ancor'espertissimi nell'arte del getto, & è importantissimo sopra ogn'altra cosa. Et facendolo ancora nelle cose piccole, fa correre per tutto il metallo, & venir netto fino ad un capello, che è parte di quel secreto, con che alcuni rari ingegni Tedeschi san veder mazzi di rose, di garofoli, & d'altri fiori gentili, d'argento così netti, & così belli, che i naturali in quella parte non gli uincono.

Ma oltre à tutto ciò è necessario di aiutare il rame, ò l'argento, che corra come acqua, & con altra facilità, che non san di natura loro. Et in questo ancora vi è secreto raro, il quale è questo. Prendasi capitello ò lessia di sapone, due carafe, & habbiam meza libra di Tartaro di uino, & una libra di salnitro ben macinati, & mescolati insieme, & messi in vna padella ò in un catino, ui si getti vn carbon di fuoco, che arderan subito, & finiti d'ardere resterà vna focaccia, ò pizza molto bianca. La quale si ha da dissoluerne nel detto Capitello da sapone, & colarlo, & farlo poi congelare bollendo in vaso di vetro, & di nouo dissoluerlo, in altro capitello, & colarlo, & ricongelarlo, & si hauerà un sale bellissimo. Di questo si prendono otto parti, vna parte di sale armoniaco, & una parte di argento viuo solimato, & meza parte di Arsenico Cristallino, & tutte ben macinate, & mescolate insieme, si mette poi di essa mistura à ragion di 2. ò 3. per cento sopra il rame ò l'argento

E S P O S I T I O N I

argento quando è fuso nel Crucuolo, ò nel forno se se ne fa quantità, & oltre che lo fa cotta come acqua, fa uenir molto più bello & più lustro così l'argento come il rame. Et è secreto di molta importanza, & non forse saputo fin qui da molti. Vn' altro secreto ancora ui conuene, che non ho da lasciarne desiderosi gl'ingegni nobili, & questo è se per forte quella balla venisse forata, ò rotta in qualche parte, il poterla rassettar facilmente, & così quando conuenisse tagliarla in mezzo, per poterla poi ricongiungere & saldare, senza metterla tutta in fuoco, che li rouinerebbe ogni cosa. Et però habbiasi della limatura del rame, & faccia si netta, ò lauifi bene. Poi ad vna libra d'essa si metta 4. onçe di solimato, & si metta in vna pignattina, ò boccetta, & coperta, con lasciarui sopra un poco di pertugio, venirle dando fuoco leggiero per s. ò 6. hore, crescendo poi un poco nel fine. Et quando sarà freddo aprir la pignattina, ò romper la boccetta, & tornare à rimescoliar quel di sopra con quel di sotto, aggiungendoui un'altro poco di solimato, & tornare al fuoco come prima, & così far tre volte, ò quattro, che si hauerà vn'rame tanto fusibile, & dolce, che potrà farsi scorrere col ferro infocato, come si fa della saldatura dello staguo, aiutandolo con un poco di borace, se pur bisogna.

C O T A T balle di rame, ò d'ottone, ò d'argento, che pur uolesse tener qualche Principe, conuerrebbero à uolerle belle, & durabili, & rare, che si smaltassero, cioè, che i circoli, le lettere, & i contorni delle prouincie, si facessero prima d'intaglio, & poi si smaltassero come gli anelli, ò altri tai lauori d'argento, & d'oro. Ma per esser machina così grande, che non si potrebbe ben'accomodare à fare scorrerlo smalto, si terrebbe forse impossibile, ò difficilissimo da gli orefici, ò altri tali artigiani. Et à questo ancora, io, desiderosissimo di farisfare à i nobil'animi, voglio dare aiuto.

Et però dico, che si prendano gli smalti di qualunque color si vogliono, & sieno molto ben macinati, & si mettano in una carrafa di uetro, ò in una boccia, & sopra ui si metta tanta acqua forte di Salnitro, & Vetriolo, che l'auanzi per cinque, ò sei dita. Et coperta, ò ferrata la bocca com bambace ò pezza, si metta in una pignatta ò caldara d'acqua con paglia. Et facciafi, che l'acqua stia sempre calda, come se uolesse bollire, ma non bolla. Et così si faccia stare per due giorni. Poi si lasci freddare, & si uoti uia l'acqua. Et si hauerà lo smalto fusibilissimo, che col ferro infocato si fonderà ancor'esso, essendo messo nelle incauature, ò ne i tagli delle lettere, & circoli fatti sopra la balla di rame, ò d'argento, & poi con quel ferro infocato facendolo scorrere, & raschiando poscia il fouerchio, come si fa ne gli anelli, & ne gli altri lauori. Il medesimo in vece di smalti si potrebbe far con la pece negra, come fanno oggi in Leuante i bacili, & altre tai cose d'ottone. Et uolendole di colori, pigliar la ragia bianca, & fusa al fuoco metterui ciababrio, azurro, verde, & qual'altro vogliamo. Et il medesimo si fa col mastice, & con la colla di pesce. Ma queste due si guastano all'umido. Là oue quelle con la pece ui si fanno sempre migliori. Et ò di pece, ò di mastice, ò ancor di smalti che si facciano, bisogna auuertire, che poi che sono fusi & scolti nel lauoro, & nettati & finiti del tutto, si vogliono far passar' in corso sopra la fiamma del fuoco, perche così riprendono il lustro loro. Si possono ancora far tai lettere & circoli con qual si uoglia colore, benissimo macinato con acqua di ragia, & dato oue bisogna, col pennello, che paiono smalti ueri, & bellissimi per rispetto dell'acqua della ragia, che fa i colori trasparenti, & lucidi. Vn Principe, grande d'animo potrebbe ancora farle rimetter di lauoro Azimino, ò di Taufia che oggi lo dicono, cioè incauato il rame, & empirlo con filetti d'argento, ò d'oro, battendoueli dentro, & facendoueli entrare à forza, che stan fortissimi. Et in ciascuno de' sopradetti modi saranno molto belle, & molto illustri, se pur'è che più per pompa, che per altra conuenuevole ragione le uoglia così di rame, ò d'argento, ò d'altro metallo. Et se poi ancora, perche non sieno così graui, noi le uogliamo nettare, ò uotar da quell'animo di creta cotta, che hanno dentro, ne tireremo fuori l'Asse, & con un trapano di ferro accomodato uerremo forando & consumando detta creta ò terra cotta, quanto più sarà possibile, & così ci ingegneremo con altri ferra storti di uorarne & consumarne via più che sia possibile. Et come non porrenno penetrar più adentro nel corpo della palla, noi con cera terreremo una parte, ò un di quei pertugi dell'Asse, & drizzando la palla, che stia con l'altra bocca infuso come un fiasco, empiremo quel uoto di questo liquore. Aceto fortissimo, un fiasco, calcina uiua, quanta se ne può tenere in un pugno, sai commune da mangiare, vn'altro pugno, salnitro, un mezzo pugno, & ogni cosa farete bollir per vn'hora, ò più, poi così caldo ò boliente mettafi dentro à quella balla, empicndola

V N I V E R S A L I

empiendola quanto più può empirsi, & lasciandola così per una notte. Poi il giorno seguente aprire il foro da basso, sbattendo prima la palla molto bene, per far commuouere quella creta ò terra, che sarà disfatta come luto ò fango in quello aceto, & così votarelo uia & ferrando poi di nuouo vn lato d'essa con la mano, ò con pezza metterui dell'acqua, & dibatterla, & lauarla bene. Et se la creta ò terra cotta, non sarà disfatta tutta, & uogliate finir di disfarla, & uotar uia, tornate à metterui dell'aceto sopra detto, & far come prima, che si uoterà tutta perfettamente per la virtù che ha quella mistura di rodere, & mangiare ò disfar quella creta così cotta & indurita come pietra. Et ancor questo è segreto molto bello per questo bisogno, & non è saputo da molti. Et perche ancor l'Asse, che si ha da metter dentro, conuien che sia di ferro ancor'esso, perche altramente non resterebbe à tanto peso, si ha da proueder'anco in questo, che non si arrugginisca, perche non lascerebbe poi ben uoltar la palla. Et però per guardarlo dalla ruggine, si ha da prender biacca, ò ancor minio, che è il medesimo in questo effetto, & si stemperi vn'oncia d'essa in meza libra di olio d'oliua, facendolo poi bollire in essa per un'hora. Poi si pigli quell'Asse, fatto & acconcio del tutto come ha da stare, & si in fuochi tutto in modo, che uenga ben rosso, ma non però troppo, ò tanto che tiri al bianco, & così infocato si ammorzi in vn uaso, oue sia acqua di fiume, ò di pozzo, ò cisterna, ò fontana, cioè ogni acqua dolce, da bere, & sieno di esso due parti, due altre parti d'orina, & se faranno queste à peso diece libre in tutto, mettasì in esse meza libra di fuligine di camino, meza di sal commune da mangiare, & un'oncia di sale armoniaco. Et quel ferro così attuffato & ammorzato in tal mistura uerrà bianco & bello, come le ruote de gli Archibugi, che fanno in Alemagna, & sarà purgato in gran parte di quella sulfureità combustiuua, che lo fa così uolentieri arrugginire. Poi si unga con detto olio di biacca ò minio, fregandouelo ben suso con una pezza, & lascisi poi itar mill'anni nella palla, ò altroue, che sarà sempre bianco & bellissimo.

Ma auuertasi, che di sopra quando io cominciai ad insegnare il modo di far la palla, con appresentar quell'Asse ò schidone alla meza luna tagliata nella tauola, dissi, che tal ferro ò schidone si faceffe quadro, & dissi bene, percioche se fosse tondo, nel uoler girar la palla, che si uien facendo di quella creta liquida o molle, non si girerebbe la palla, ma il fuso detto, ò schidone, ò Asse dentro ad essa. Ma quando poi la palla è fatta di stucco forte, ò di metallo, come già s'è diuifato, & habbiamo da rimetterui dentro il fuso, ò schidone, ò Asse suo, si ha da hauere intentione in tutto contraria alla prima, cioè, che ora non si uolga l'Asse attorno, con tutta la palla, ma che si uolga la palla sola, stando l'Asse fermo, & però in questo si ha da far l'Asse tondo, come è detto, & non quadro, ferrando poi con diligentia quei fori della palla, onde hanno da uostrarsi i poli, accioche non sieno souerchiamente grandi, ma quanto più piccoli sia possibile, per le cagioni dette adietro, che i Poli s'imaginan da i Matematici esser punti minimi, ò indiuifibili. Et questo può bastar pienamente inquanto al modo di far la palla materiale, in sopplimento di tutto quello, che se ne poteua desiderare in Tolomeo, & in quasi tutti gli altri scrittori antichi, ò de'tempi nostri.

DEL MODO DI SEGNARE I CIRCOLI NELLA palla, & scriuerui i nomi delle prouincie, et delle città, con ogni giusta misura, et intera perfettione. Cap. iiii.

OVNQUE di sopra in queste mie vniersali espositioni mi sia accaduto, io ho sempre chiamato Meridiano fisso, quel cerchio d'ortone, ò di legno, ò di qual si uoglia altra cosa, che ho descritto sopra la palla, non segnato come gli altri circoli, ma postoui materialmente, come ancora l'Orizzonte. Ora, che viene il tempo d'adoperarlo, ho da farmi intendere, come quello stesso circolo, così posto in uece di Meridiano, si chiama da Tolomeo, & da molti altri scrittori moderni, non Meridiano fisso, ma **M-O-B-I-L-E**. Et non per questo, io che con tutto l'hauer veduto questo lor battefimo, lo chiamo fisso, non dico però, che essi in questo habbian detto male. Percioche essi per la maggior parte, seguendo Tolomeo, han ueduto, che egli non hebbe notizia, & non descritte, se non quali una sola quarta della palla ò del mondo, in modo, che dall'Equinoziale,

E S P O S I T I O N I

tiale verso l'Austro egli non descrive se non fino ad otto gradi, se ben come più volte per questo uolume io ho detto, ui fa tirar vn parallelo 16. gradi sotto. Egli dunque, che nella sua palla non haueua da descriuer se non dal mezo in suso, conobbe battargli per Meridiano da uedere & prender le misure, vn solo mezo circolo. Et così mezo circolo & non intero egli mette il suo Meridiano apposticcio, & non li conuenendo di girar mai la palla intorno per vederne la parte inferiore, oue non era scritta cosa ueruna, la presuppone, ò la costruisce ferma, & fa che quello mezo circolo Meridiano le vada giocando ò girando intorno, per far quasi solamente l'effetto, che egli dice, di seruir per regola da tirar dritti i Meridiani, & i Paralleli. Et però poi che così lo giraua intorno, lo chiamò ragioneuolmente mobile. Ma noi ora, che habbiamo notitia di quasi tutta la terra, & piena di descrizione quasi tutta la palla, habbiamo hauuto da mutar modo, & così facciamo il Meridiano già detto, tutto intero, per veder con esso tutte le misure, & adoprarlo in tutti i casi oue occorre per questo effetto. Et però essendo intero, & hauendo à trauerfo à lui l'Orizzonte, non si potrebbe tal Meridiano girar attorno se non per taglio, cioè da Mezogiorno in Settentrione. Ma per l'altro uerso, cioè da Leuante in Ponente, che viene ad essere per il lato largo di cotai circolo, egli non si può uolgere per niun modo, per trouarsi per quella uia impedito dall'Orizzonte. Là onde si è giudiciosamente fatto, che egli si stia sempre fermo, & che la palla si uenga girando disotto à lui sopra i poli, in qualunque modo, che ella possa, pur in quel uerso solo da Ponente in Leuante. Et così io dall'effetto suo uero l'ho uoluto chiamar comeneuolmente Meridiano fisso, poi che non si muoue, & non mobile, & così fisso, & non mobile lo fanno parimente tutti i migliori moderni nelle balle loro, così della descrizione della terra, come del cielo, che chiamano sfera solida. Tolomeo ancora fa nel suo mezo circolo, ò Meridiano notar i numeri solamente da una parte, ò da una facciata d'esso, non hauendo à lui à seruire se non per quella quarta parte della sua palla, che à lui era nota. I nostri d'oggi, che hanno cognitione di quasi tutte l'altre tre quarte, notano in questo meridiano fisso i numeri tutti d'intorno, ma pur da un lato solo, ò da una sola facciata, il che fanno per parer loro, che essendo quel Meridiano così sottile, come quasi un coltello, chi uede i numeri da un lato, ò da una facciata, se ne può seruire ancor parimente per l'altra, che à quella sta dietro, che già i numeri non si fanno in esso se non per ueder la misura de' gradi ne i circoli, che sono nella palla. Et essendo cotai circoli per due uie ò per due uersi, l'vno per quello stesso del Meridiano, cioè da Polo à Polo, che sono ancor essi tutti Meridiani, & l'altro per trauerfo à quello, che sono i Paralleli, se uogliamo la misura de' gradi in qual si uoglia Meridiano scritto nella palla lo portiamo sotto à quello material Meridiano fisso, che ui è posto sopra in taglio, & leggendo in esso il numero sopra quel luogo, che noi uogliamo, lo uenimo à ueder per tutto quel Meridiano scritto sopra la palla, & però in questo non importerebbe nulla di meglio l'esser ancor notato nell'altra facciata. Se poi uogliamo il numero in qualche Parallelo, sappiamo che tutti i Paralleli passano per trauerfo sotto à cotai Meridiano fisso, ond'egli sta sempre sopra à ciascuno d'essi, tagliandoli in croce. Però veduto il numero in tal Meridiano, che stia sopra quel Parallelo che noi uogliamo, sappiamo certo, che quel numero ci serue in tutto quel Parallelo quanto gira intorno, andando sempre ugualmente, & non piegando mai alcun Parallelo più ad una parte, che ad altra per niun modo. Et però par che basti il notar solamente i numeri da una facciata sola di tal Meridiano fisso. Ma tuttauia chi gli notasse ancora dall'altra facciata, non faria se non bene. Percioche primieramente par più uago il ueder quella facciata notata & distinta ancor essa co' suoi numeri, che uederla così tutta nuda ò liscia. Et poi in qualunque modo, che ci uien presa la sfera in mano, possiamo seruircene, senza hauerla à uoltar tutta col piede suo, per ueder la facciata scritta del Meridiano. O RA comunque sia, questo Meridiano si ha da distinguere ò diuidere in quattro parti equali, cioè in croce perfetta. Due parti giustissime ce ne fanno i Poli stessi della palla, che passan per esso. Onde diuideremo con riglette à trauerfo, tutta quella metà in 180. parti ugualissime, prese col compasso giustissime. Et queste parti 180. si comprenderanno in 18. di cotai righe ò taglietti, dando ò attribuendo dieci parti ò dieci gradi à ciascuno spatio da un taglio all'altro. Percioche à uoler segnarli tutti ad uno ad uno, uetrebbono tanto stretti, che non si potrebbero quasi distinguere. Tuttauia in palle grandi si possono comodissimamente segnar tutti ad un'ad uno. Et nelle mezzane, à cinque à cinque. Ho detto, che quella meza parte di cotai circolo Meridiano si diuida in 180. parti, percioche

V N I V E R S A L I

che tutto il giro del cielo, & parimente à proportion sua, della terra, è stato da i Matematici diuiso in 360. Onde la metà di 360. in questo circolo, che gira tutto il cielo, saranno 180. Et altrettanti poi l'altra parte di sotto à questa. Il principio di cotai numeratione si ha da far da i Poli, notando diece al primo spatio della riga sopra l'un polo, & diece dall'altro lato sopra l'altro Polo, & così andando caminando à 10. à 10. verso il colmo del Meridiano scrivendo 10. 20. 30. 40. 50. 60. 70. 80. 90. Onde così caminando da un lato, come dall'altro, quando saremo nel colmo del Meridiano, cioè giusto nel mezzo di questa meza parte, haueremo due 90. che uerranno à star l'uno vicino all'altro, & dall'vn 10. fino al suo 90. così per un uerso come per l'altro, cioè così dall'vno come dall'altro Polo, farà una quarta di tutto il giro. Venendo poi à segnar l'altra parte ò metà di sotto, che tanto però sarebbe à chiamarlo di sopra, cioè dall'altra parte dell'Orizzonte, terremo uia contraria alla già detta, cioè, che nel primo spatio appresso à i Poli noteremo 90. & uerremo caminando pur uerso l'altro colmo del Meridiano, scriuendo pur di 10. in 10. così 90. 80. 70. 60. 50. 40. 30. 20. 10. In modo, che quando saremo giusto nel mezzo, haueremo due 10. che saranno vicini, ò à lato l'vno dell'altro. Talche tirandosi poi con l'imaginazione la croce in quel Meridiano, & hauendo una linea ò un diametro del circolo da Polo à Polo, haueremo l'altra linea con l'altro diametro tirata dall'uno all'altro di quei colmi di mezzo, che uerrà da un lato fra 90. & 90. & dall'altro fra 10. & 10. Et uedremo, che quest'altra linea, che taglia in croce quello de' Poli con l'Asse loro, uerrà ad esser l'Equinottiale. Onde mettendo la sfera obliqua, come l'habbiamo noi, che il Polo Artico stia sopra il nostro Orizzonte, & l'Antartico sotto, ma alzando il nostro Polo fino à mezzo il cielo, non perché così stia à noi ma per meglio far intendere questa diuisione, haueremo l'Equinottiale, che sarà il medesimo con l'Orizzonte, & incontro alla nostra man dritta il detto Equinottiale farà in mezzo à 90. di sopra, & 90. di sotto. Et incontro alla sinistra sarà in mezzo fra 10. di sotto, & 10. di sopra. Et incontro alla nostra testa, ò nel mezzo del cielo sopra l'Orizzonte, come è detto, haueremo il nostro Polo Artico in mezzo à 10. dalla man dritta, & 90. dalla sinistra. Et così parimente poi il Polo Antartico sotto all'Orizzonte giustamente dirimpetto all'Artico, che hauerà pur il numero 10. dalla destra, & 90. dalla manca, andando poi ciascuno di cotai numeri procedendo ordinatamente à 10. à 10. l'uno crescendo, & l'altro mancando. Et queste parti da 10. in 90. sono le quarte di tutto il giro così della terra, come del cielo. Et hauendosi la palla à far grande, che cotale spartimento si possa far di cinque in cinque, si terrà il medesimo ordine procedendo di 5. in 5. nel medesimo modo, talche sempre il 90. si truoui ne i luoghi, che qui di sopra ho detto. Et così anco quando s'hauessero à segnar tutti i gradi ad uno ad uno, che la palla fosse così grande.

L'Orizzonte, pur materiale, che di legno, ò d'ottone, ò argento si fa d'intorno alla palla, si diuide ancor esso nelle sue quarte, cioè si sparte in croce perfetta. Il mezzo della quarte è la linea ò il diametro, che tira da Polo à Polo. Et l'altro mezzo è quella, che s'intende nell'Equinottiale. Et questa diuisione dell'Orizzonte si fa ben di quarta in quarta ancor essa, & con lo stesso procedere di 10. in 10. ò di cinque in cinque, ò ad uno ad uno, come si fa nel suo Meridiano, ma però nel cominciare & finir de' numeri non si tiene la stessa uia, che s'è detta del Meridiano. Percioche in queste diuisioni dell'Orizzonte si presuppone prima, che la sfera stia obliqua, & dalla sinistra nostra si scriue **A V S T R O**, dalla destra **S T R E N T R I O N E**. Et il punto della linea loro, cioè il punto dell'un Polo & dell'altro, viene à stare in mezzo fra 90. & 90. Onde procedendo poi ordinatamente uerso l'altra linea della Croce imaginata in esso Orizzonte, uerremo ad hauer le sue estremità fra 10. & 10. Et intorno ad esso Orizzonte si sogliono scriuere i nomi de' venti, secondo quei lati, d'ond'essi soffiano, come si ha nel bosolo della calamita, che io ho posto nelle annotationi del 111. Capitolo del primo libro, & si ha da replicare ancor qui poco stante, al Capitolo della Carta da nauigare.

L'Equinottiale, che si scriue sopra il corpo stesso della palla, si diuide ancor esso in 360 parti, ma non si dà loro principio nè fine altramente, & però non ui si notano i nomi de' numeri per abaco, ma si tirano alcuni quadretti in esso con righe à trauerso, & si distinguono l'uno bianco, l'altro nero, ò rosso, in modo, che si conoscano, & sieno 360 in tutto. Et per più comodità nel conoscer'anco meglio i gradi particolari de' luoghi, si uole pur sopra il corpo della palla stessa notare vn Meridiano, facendolo così alquanto larghetto come l'Equinottiale, perché si con osca da gl'altri, & si sparte, ò distingue pur in 360 par

E S P O S I T I O N I

ti, ò gradi à righette, & quadretti di colori fra lor dimerfi, come l'Equinottiale s'è fatto. Et alcuni perche così in prima vista questo Meridiano non faccia confusione à prenderfi per Equinottiale, fogliono farne solamente il mezo, ò vna sola quarta, ma à farlo tutto è mol- to più comodo per molti rispetti.

Mostrata dunque la ragione, di far le diuisioni de' gradi così nell'Equinottiale, come nell'Orizzonte, & nel Meridiano, si ha da mostrare il modo di segnare i Paralleli, & tutti gli altri Meridiani, che uengan posti giusti ne i luoghi oue si conuengono, & tirarli giusti. Percioche conuenendosi tirar linee torte, ò circolari, sappiamo non poterfi mai tirar ben- giuste, se non con l'aiuto del compasso. Onde i Paralleli, che uanno tutti vguagli dal comin- ciarsi al finirli, & fra loro & con l'Equinottiale, son sempre vguagli in ogni lor parte, po- trebbono ben tirarli col compasso, vñando per centro il luogo de i Poli, ancor che certo in quel conuesso, ò colmo della palla si tien malamente ferma quella punta del compasso, che non s'ha da muouere. Ma i Meridiani, che non uanno vguagli fra loro, anzi nel mezo del- la palla s'allargano, & poi si uengono ristringendo à poco à poco, tanto, che si vengono à congiunger tutti insieme in vn punto stesso, che è quello dell'uno, & dell'altro Polo, non si possono tirar col compasso. Percioche qualunque luogo nell'Equinottiale, ò altroue nel- la palla noi ci pigliassimo per centro, & ne tirassimo i circoli, uerrebbono à star nella gui- sa stessa de' Paralleli, senza poterfi mai unire insieme. Et per questo molto giudiciosamen- te Tolomeo considerò, che sì come per tirar linee dritte, sopra d'un piano, conuiene ado- prare norma, ò riga, ò squadra dritta, che guidi la mano & lo stile, ò la penna, che la tiri, così per tirar linee curue, ò torte, conuenga adoperar norma, ò riga curua, ò torta, giu- stamente come la linea, che si vuol tirare. I Meridiani adunque son linee torte, ò curue, che hanno da tirarsi nella superficie della sfera, & passar tutte per li Poli del mondo. Il me- zo Meridiano materiale, che Tolomeo mette sopra la sfera, è riga curua, & va giusta so- pra la sua superficie, & ha fermate le sue estremità ne i Poli del mondo. Onde uiene ad esser comodissima & giustissima riga da poter tirar tutti i Meridiani. Et così egli l'adopra tirando appresso & appoggiato ad esso lo stile, ò la penna, che ha da segnare i Meridia- ni sopra la palla, cominciando ad un Polo, & finendo nell'altro. Ma noi, che habbiamo da scriuere, ò segnar tutta la palla intera, adopriamo non il mezo circolo, ò Meridiano co- me egli faceua, ma il circolo intero, come di sopra si disse. Et così con esso tireremo i Me- ridiani tutti interi, intorno à tutto il giro della palla, cominciando ad un Polo, & tornaudo à finire in quel medesimo.

Questo medesimo Meridiano intero, ò mezo insegna Tolomeo, che si adopri comodis- samente à scriuere ò segnare i Paralleli, l'Equinottiale, & i Tropici, col circolo Artico & Antartico, & molto meglio, che col compasso. Et il modo, è, che in quel Meridiano materiale noi prendiamo il luogo, & il numero, oue uogliamo tirare il circolo, & quìui mettiamo vno stile, ò ancor una penna da scriuere, accomodandolo in modo, che la pun- ta uenga à battere sopra la superficie della palla, & che girandosi attorno, la uenga à segna- re. Se sarà stile di ferro, ò rame, ò argento, si potrà far quasi come vna forchetta che s'ado- pra à mangiare in tauola, facendo un dente più corto, che l'altro, ò ancor lasciandoli così ambedue uguali, che pur non verranno à far se non vn segno solo, & questa tal forchetta si caualchi sopra il dosso, ò taglio del Meridiano, facendouela andare stretta perche non si smoua dal luogo suo, & accorciando le sue punte, ò una sola, in modo, che tocchi giusta sopra la superficie della palla, & che girandosi come è detto, la venga à segnare & farui un solco, ò una righetta, nella quale poscia si possa con la penna, ò col pennello tirar l'inchio- stro, ò altro colore, che ui uogliamo. Et se volessimo farlo con la penna da scriuere, che la uenisse à segnare & tingere in vn tempo stesso, potremo con vna spilletta da donna, ò ago d'ottone, & di rame, che si torce, accomodarueia che stia calda, & uenga à far l'effetto che noi uogliamo. Et si può far'anco vna penna, ò stile d'ottone, ò di rame, ò d'argento, che venga ancor'essa segnando & scriuendo, come si fanno compassi che pur segnano, & pen- ne da tirar linee in piano. Et in questa guisa potremo tirar giustissimamente tutti i Paral- leli & circoli da Levante in Ponente, che uanno nella palla, ò sfera, & lo stesso Meridiano materiale (& esso se si muoue la palla, ò mobile, se la palla stia ferma) ci seruirà comodis- samente à tirar giustissimi questi, & i Meridiani dall'un Polo all'altro, come di sopra, s'è detto à pieno.

Ora i luoghi, & le misure dell'Equinottiale, dell'Orizzonte, de' due Tropici & de' due circoli

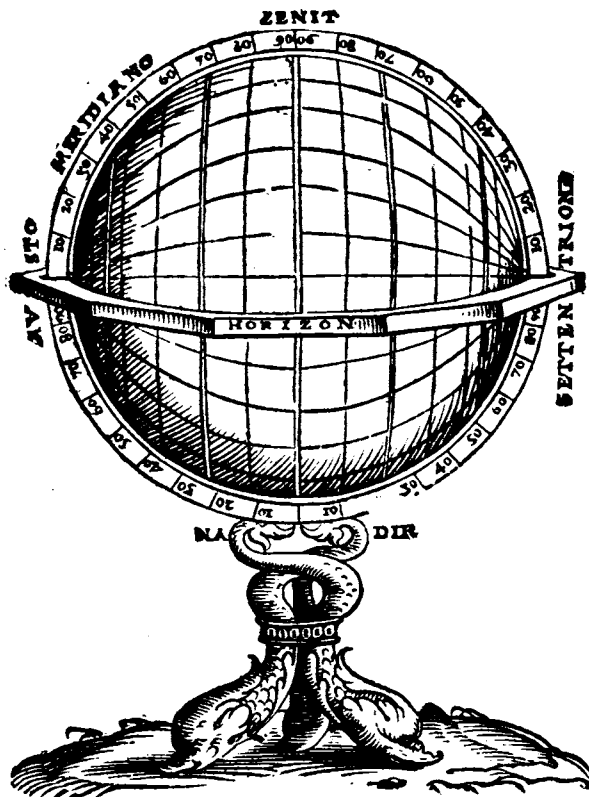
circoli minimi si son dette di sopra quali han da essere. De' luoghi poscia de' Paralleli, & de' Meridiani, si toccò di sopra, & qui si replica, che ueramente questi & quelli non han no da hauere alcun luogo, ò misura particolare. Percioche ogni minima particella di ciascun luogo in terra s'imagina che habbia il suo Meridiano, & ancora il suo Parallelo, che i Meridiani distinguono la lunghezza, & i Paralleli la larghezza di ciascun luogo, & lo spatio del Parallelo, che è fra un Meridiano & l'altro, è la lunghezza de' luoghi che stanno sotto. Et lo spatio del Meridiano, che vien'inchiuso fra due Paralleli, è la larghezza de' luoghi che lor son sotto. Et l'angolo, che nella incrociatura fanno i Paralleli e i Meridiani fra loro, è il vero sito del luogo che gli sta sotto. Et questo, solo angolo s'attende à trouar nella Geografia per hauer la vera misura & il vero sito di ciascun luogo. Ma quantunque, come è detto, ogni luogo & ogni parte della terra s'intenda hauere il suo Parallelo, & il suo Meridiano, tuttauia per non ingombrar la palla tutta di segni, & farla vna rete strettissima, s'è eletto di non segnarsi così questi, come quelli, se non à certe determinate misure, ò spatii. Et Tolomeo diuisa i Paralleli, in modo, che fra loro si discerna differenza d'un quarto d'hora del maggior giorno, cioè, che sieno tirati in tai gradi di latitudine, che il maggior di, del Parallelo secondo, auanzi, ò sia maggiore un quarto d'ora più che il precedente. Et à quanti gradi & minuti dall'Equinoctiale si debbia segnare ciascun d'essi, si ha distesamente in tutto il ventefimoterzo, ò penultimo Capitolo del primo libro, oue fa $x x i$ parallelo in tutto. Et io ui ho fatto sopra annotatione, che pur' ha molte cose appartenenti à questo proposito, che qui sarebbe superfluo il replicarle. Et nel detto Cap. dice douersi scriuere l'un Meridiano, lontano dall'altro la terza parte d'un' hora Equinoctiale, che vengono ad esser cinque gradi. Ma tuttauia nelle balle, ò ancor carte, che si fanno di descrittioni vniuersali, sogliono segnare i Paralleli, & parimente i Meridiani di dieci in dieci gradi, per così hauer più facilmente & con più uaghezza la situatione di ciascun luogo.

Et qui inquanto à i Paralleli è da soggiungere, che veramente nella Geografia quei Paralleli, che, come io qui poco auanti ho detto, si segnano nella palla, ò ne i Mappamondi di dieci in dieci gradi, non sono quegli stessi $x x i$, che Tolomeo dice nel penultimo Capitolo del primo libro. Percioche questi, che si segnano nelle palle, son fatti quasi non ad altro fine, che per distinguere i gradi della larghezza. Ma quei di Tolomeo sono per distinguere le differentie dell' hora nel giorno artificiale. Et qual sia giorno Artificiale, qual Naturale, io ho detto nelle mie annotationi sopra lo stesso primo libro. Et questi Paralleli di Tolomeo non si scriuono (per non potersi far comodamente senza strana ingombrazione) nella palla, ma ne i Mappamondi si notano dalla parte sinistra & destra, cioè nel margine da Oriente in Occidente. Et così s'intende in dette figure, che quella poca linea di Parallelo, che è segnata in quel margine, sia distesa dirittamente fino all'altro margine, che viene ad essere per tutta la terra. Ma non si segna nella carta, perche farebbe troppa ingombrazione con tant'altri segni. Et però quelle stesse parole de i nomi di tai Paralleli, che sono scritte nel margine Occidentale, sono parimente scritte nell'altro margine Orientale, dirimpetto à quelle giustamente, in modo, che tirandoui una linea, ui caderia giustamente diritta. Et uedesi così nelle carte, come nelle parole di Tolomeo nel detto $x x i i$ Capitolo, che quanto più si uiene allontanando dall'Equinoctiale verso i Poli, più la variatione de' giorni si fa maggiore. Di che Tolomeo stesso ragiona distesamente nell'Almagesto.

Nè altro resta da dirsi intorno alla fabricatione della palla, così inquanto alla materia, come inquanto alla forma sua, con tutto quello, che le si appartiene. Et il modo poi di scriuere i luoghi particolari, oltre che pur Tolomeo l'ha posto nel medesimo penultimo Capitolo del primo libro, io lo replicherò più chiaramente non molto più di sotto, quando farò particolar Capitolo, del modo d'intender le Tauole di Tolomeo, & ancora di saperne formar dell'altre à talento nostro.

Et perche tutto quello, che fin qui s'è discorso in questa formatione della palla con tutte le parti sue, s'intenda perfettamente da ciascuno, che n'ha bisogno, si mette la figura, che seruirà pienamente in vece di palla materiale, à quei, che non l'hanno, & ad intendersi in ogni sua parte & misura, & ragione, da quei che l'hanno solamente in corpo, & non in teorica.

ESPOSIZIONI



Questa palla è posta con l'Orizzonte retto, cioè co i Poli ambedue nell'Orizzonte. Le linee storte, che vanno à trauerso, da AVSTO in SETTENTRIONE, sono i Meridiami, alla guisa delle righe naturali nel mellone. Et si vengon tutte ad vnir ne i Poli. Le righe dritte d'alto in basso, da ZENIT à NADIR sono i Paralleli, & se ben paion dritte per esser la superficie piana nella carta, si ha da imaginare, che gonfiandosi la carta per far la palla tonda, come è naturalmente, si uerrebbero à gonfiar ancor dette linee de' Paralleli, & andrebbon curue, ò ritorte, non dritte, come qui paiono. Et si uede, che da alto in basso son sempre vguualmente distanti l'una dall'altra. Et così s'imagina, che lieno in tutto il tondo della palla, & però son detti Paralleli, cioè vguualmente distanti ò lontani, come nelle annotationi nel primo libro s'è dichiarato. La linea doppia, che è in mezzo, pur d'alto in basso, ò da ZENIT à NADIR, è l'Equinottiale, che tira da Levante in Ponente, & sta giustamente posto à suo luogo nel mezzo della palla, & in quella diuision di numeri, che di sopra io n'ho diuisara. Le altre linee pur doppie, che sono di quà, & di là da esso Equinottiale, sono i due Tropici, Estiuo, & Vernale, & gl'altri due circoli pur con linee doppie, più uerso i Poli, sono l'Artico, & l'Antartico. Ma detti Tropici, & l'Artico, & l'Antartico in questo disegno, non sono posti al giusto luogo loro in quanto alla misura de' gradi, per che al disegnatore, non è stato possibile, ò facile il poterli mettere, come conueniu per

V N I V E R S A L I

la strettezza dello spatio. Ma di sopra io n'ho assegnati giustamente i luoghi e i gradi, puntualmente come hanno à stare, oue però, come fanno gli altri in cotai dimostrazioni per essempli, non ho voluto mettere i gradi rotti, ma come è arriuato al mezo, l'ho posto per vn grado intero, cioè, che oue per essemplio, il Tropico del Cancro si mette sottilmente, che sia lontano dall'Equinottiale 23 gradi, & 30 minuti, io ho detto 24 gradi interi; che così bastaua di dire allora. Ora per chi pur le uolesse precisamente, soggiungerò, che i due Tropici stanno vguualmente lontani dall'Equinottiale 23 gradi, & 30 minuti. I due circoli minimi, Artico, & Antartico, stanno lontani da i Poli loro, 23 gradi, & 33 minuti. Et vn minuto è la sessantesima parte d'un grado, cioè 60 minuti fanno vn grado intero. Et danno ancora i secondi, e i terzi, cioè, che 60 secondi, sia un minuto, & 60 terzi, sieno un secondo. Ma queste minuzzerie non h ricercano nella Geografia.

Quando il Sole arriua al Tropico del Cancro, non può andar più oltre, & però si dice allora il Solstizio, & fa il maggior giorno, & la minor notte dell'anno. Quando arriua al Tropico del Capricorno, fa la bruma presso à i Latini, & è più lontano da noi, che mai possa stare, & fa la maggior notte, & il minor giorno dell'anno, che è à 12 di Decembre, & il Solstizio à 13 di Giugno.

Quel mezo cerchio, che di sopra io dissi douersi mettere materiale, come due rami nel piè della balla per sostenere l'Orizzonte, non si vede espresso chiaramente nel sopraposto disegno, perche il disegnatore per poter ben rappresentare intero, & non in prospettiva tutto il Meridiano fisso, ò materiale co' suoi numeri, non poteua far cotal mezo cerchio, se non in prospettiva, & ha dubitato forse, che per li principianti potesse cagionar qualche confusione, & però ha giudicato meglio il farla così netta, percio che poi in effetto, quel mezo cerchio non serue ad altro, che à tener più salda la sfera & l'Orizzonte materiale. Ma poi che nel disegno non ui è pericolo, che ella, ò egli cada, si è potuto far senza ingombrarlo fuor di bisogno.

Oltre à tutto questo, che fin qui s'è detto, i Matematici, & ancora i Poeti, & altri scrittori han diuiso tutto il cielo, & consequentemente tutta la terra che gli sta sotto, in cinque parti, le quali con uoce Greca han chiamate ZONE, che vuol dire cinture, ò fasce: Percioche come fasce, ò cinture vengono à cingere il cielo, & ancor la terra. Benche in effetto le due estreme, che son vicinissime à i Poli, vengono ad esser più tosto come berrette, ò cappelletti, che fasce. Queste cinque Zone hanno per lunghezza i Matematici immaginate da Levante in Ponente, & per la larghezza, da Mezogiorno à Settentrione. Es sono quegli spatii, che s'inchiudono fra i circoli minori della sfera, cioè i due Tropici, & l'Artico, & l'Antartico. Cominciando dunque da i Poli, & andando à i lor circoli, che di sopra si disse esser 24 gradi, ò 23 & mezo, tutto quello spatio da essi Poli à quei circoli, sono le due Zone estreme. Le quali per l'estremo freddo essendo di continuo coperte di neui, & di ghiaccio, com'anco ghiacciati ui sono i mari, non sono abitate da alcuno. L'altre due sono da i detti due circoli minimi, fino à i Tropici, & l'altra è dall'un Tropico all'altro, la quale viene ad hauer' in essa l'Equinottiale. Ci ricordiamo dunque di hauer detto di sopra, che il ZODIACO, (oue sono i dodici segni, & sotto il quale va sempre il Sole per la uia dell'Eclittica, che gliè in mezo,) taglia l'Equinottiale in croce, ma non diritta, ò perfetta, percioche uiene esso Zodiaco ad inchinarsi sopra l'Equinottiale, in modo, che uiene à star come appoggiato, ò congiunto, per l'un verso al Tropico del Cancro, & per l'altro al Tropico del Capricorno. Il Sole adunque, andando per esso Zodiaco, viene à far' il continuo uiaaggio suo fra questi due Tropici & l'Equinottiale. Onde quello spatio fra essi, che è di 48 gradi, viene à star quasi sempre acceso dal calore di esso Sole, & per questo la chiamarono la Zona torrida, cioè arsiccia, ò bruciata, & scrissero, che per tal spherchio caldo, non ui si poteua abitare. Ma i nostri moderni affermano, che ella è abitabile, & abitata, & comodamente, ma molto meglio che altroue, sotto l'Equinottiale. Da i detti Tropici verso i Poli, non passa già mai il Sole. Ma tuttauia il suo calore, & la sua virtù si stende tanto, che ne scalda parte. Et questo spatio sappiamo, da quello che s'è detto auanti, che è di gradi 66, de' quali, 42 sono da i Tropici fino à i circoli minimi, & 24, da detti circoli à i Poli. Quei 42, da i Tropici à i circoli minimi già detti, cioè Artico & Antartico, fanno le due altre Zone, le quali

E S P O S I T I O N I

le quali dalla parte verso l'Equinottiale hanno la vicinanza del Sole, & dalla parte verso i Poli hanno la vicinanza delle neui continue, & del ghiaccio, onde fra questi due contrari, caldo & freddo, uengono à riceuere vna perfetta temperatura, & si chiamano temperate, & abitabili, essendo però le lor parti, tanto più ò men calde & fredde, quanto più ò meno sono vicine ò lontane dal Sole, ò da i Poli. Noi, cioè l'Europa tutta, & quasi tutta l'Asia, siamo nella Zona fra il Tropico del Cancro, & il Polo Artico, ò Settentrionale. Onde il vento che vien da tal parte, & lo chiamiamo Borea, ò Tramontana, ò Romauo, si fa sentir freddissimo, per esser così di sua natura, & non passar per luoghi caldissimi, che lo possano intepidire. Benche quanto più siamo lontani dal Polo, tanto lo sentimo in qualche parte men freddo. Et coloro, che stanno poi dall'altra parte dell'Equinottiale, cioè verso l'Austro, lo debbono sentir tepido, percioche prima che arriui à loro, egli passa per la Zona torrida. Et all'incontro il medesimo auiene à noi, del vento Austro, ò Noto, il quale quantunque di sua natura sia freddissimo, per nascere ancor' esso, sotto il Polo nella Zona freddissima, tuttauia prima che arriui à noi, s'intepidisce nel passar per la Zona torrida. Et di questo non è alcun dubbio, percioche ogni uento si muoue circolarmente, & è circolo perfetto, onde non si ferma naturalmente fin che non finisce tutto il uiaaggio suo. Et se ben noi, nel soffiar loro sentimo interualli, ora spessi, & ora tardi, questi li fanno per altre cagioni accidentali, & perche cotali interualli si fanno parimente nel principio del nascer loro. Ma non è però, che quella parte, la quale è cominciata à nascere & à spirare, non finisca il viaggio suo.

L'Africa è quasi tutta sotto la Zona torrida. Onde vogliono, che sia detta Africa, con uoce Greca, che significa senza orrore, ò senza freddo, si come dalla stessa uoce Greca, habbiamo noi con poca alteratione fatta la uoce A P R I C O, cioè esposito al Sole, dicendo luogo aprico quello, oue non sia ombra alcuna, che gli cuopra il Sole. Et questa pronuncia è poi tanto men calda, ò bruciata ancor' essa, quanto nelle sue parti estreme vien' ad esser più vicina alla Zone temperate, oltre che i due venti Ostro, & Tramontana, che da i Poli le arriuanò, senz'esser prima alterati quasi di nulla dalla lor natura, le uengono à far più rimesso l'ardor del Sole.

H A N N O ancor'oltre à tutto questo i Matematici fatta ò imaginata nel cielo un'altra diuisione, pur da Leuante in Ponente inquanto alla lunghezza, & da Mezogiorno à Settentrione inquanto alla larghezza, che pur verranno à star' ancor' elle in guisa di cinture da frati Eremitani, ò di fasce. Et hanno queste tai parti chiamati C L I M I, pur con uoce Greca. La quale, secondo che Vitruuio interpreta, & altri, vuol dir' inclinazioni. Questi Climi da gli Antichi furon diuisati sette in numero. Ma i nostri poi gli han cresciuti in noue. Et cominciano dall'Equinottiale, andando uerso i Poli. Il primo chiamarono Dia Meroc. Il secondo Dia Siene. Il terzo Dia Alessandria. Il quarto, Dia Rodò. Il quinto Dia Roma. Il sesto Dia Ponto. Il settimo Dia Boristene. L'ottauo Dia Rifei, & il nono Dia Dania, & tutti questi vanno dall'Equinottiale uerso il Polo Boreale. La parola D I A, è Greca, & vuol dire P A R T E. Onde tanto è à dire Dia Meroc, quanto Per Meroc, perche quel Clima s'intende ò s'imagini che tiri per Meroc Isole dell'Africa, che sta sotto à quel primo Clima, & così il secondo Dia Siene, cioè Per Siene, che è città dell'Egitto, nominata ancor dall'Aristo, quando parlando d'Orlando forsennato, che era diuenuto tutto negro, dice, se fosse stato à l'aprica Siene. Et così di tutti gli altri si prende il nome con la detta uoce D I A Greca, ò P A R T E nostra, secondo che essi Climi tirano ò passano per quei luoghi. Onde prendon nome. Dall'altra parte dell'Equinottiale uerso l'Austro s'intendono i medesimi Climi, & nella stessa guisa, ma si nominarono da gli antichi con questa uoce A N T I, pur Greca, che significa C O N T R A, dicendo al primo dall'Equinottiale uerso l'Austro, Antidia Meroc, cioè contra per Meroc, ò contra quello, che è per Meroc, così il secondo Antidia Siene, & così di tutti gli altri ordinatamente. Altri ancor de' nostri han cresciuto questo numero di Climi, facendone fino à 19. che però non han fatto se non bene inquanto alla ragion loro, che sia misuratamente secondo i paralleli, come si dirà qui appresso. Ma tuttauia basta di tenerli à quello, che han diuisato i più, che quasi tutti gli hanno fatti noue, come qui pur'ora poco auanti si son nominati. Et la ragione della misura è spatio loro facilissima ad intendersi. Percioche hanno disinato, che C L I M A

V N I V E R S A L I

fra spazio contenuto fra due Paralleli, ilquale venga à contener differenza di meza hora. Percioche essendosi veduto auanti in queste mie esposizioni, che Tolomeo da un Parallelo all'altro assegna la differenza d'un quarto d'hora, si viene ad hauer chiarissimo, che il Clima ilquale abbraccia due Paralleli, la conterà di due quarti, che sono una metà, ò un mezo. Et secondo poi, che nella sopradetta descrizione di Tolomeo & mia i Paralleli uengono auicinandosi à i Poli, & à crescere di tempo, cioè, che di quarti viene à mezi

&c. così puntalmente uerrà crescendo à proporzionè quella de i Climi che faran per quei luoghi di cotai Paralleli. Et in tai Climi

si uengono ad hauer le grandezze de i giorni, l'elevatione del Polo, & la ragione dell'ombre di ciascun luogo, che loro è sotto. Il che

tutto per
le cose discorse qui adietro è facilissimo
à comprenderli da ciascheduno per se medesimo.

Di questi climi, co i lor Paralleli quei begl'ingegni, Tedeschi, che dieder fuori il Tolomeo Latino fecero in disegno questa scala, ò tauola, che per esser bella & utile; non ho da mancare di metterla in questo luogo, ou'ella cade in proposito; & serue grandemente all'intelligenza di quanto io già n'ho detto.

La detta figura, per non capire in questa facciata si è posta in quella, che segue. Et è fatta secondo la descrizione antea, hauendoui aggiunti due Climi. Anchorche i moderni in questo vanno alquanto diuersi l'vno dall'altro, come si può ueder da quei, che io qui poco auanti ui ho nominati, che sono secondo alcuni autori, & da questa seguente Tauola; che è secondo altri, ma però son cose, che poco importano, & uengono à batter poi tutte ad vn fine stesso.

Scala

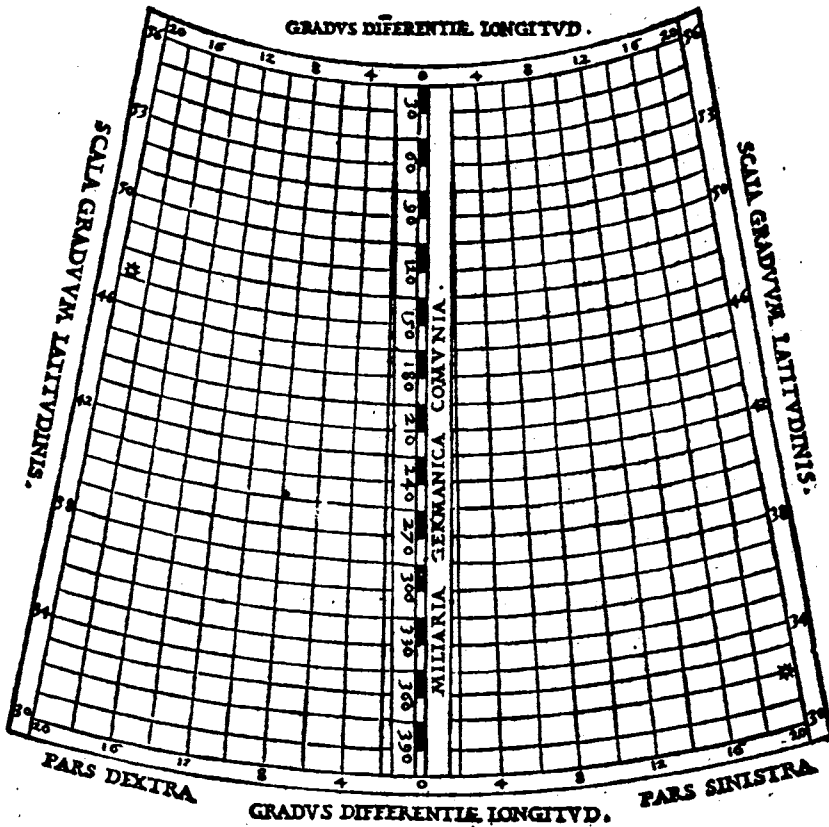
SCALA, O' TAVOLA DE Climi & de Paralleli.

	GRADU E MINUTI	PARALLELI	Hor.	Min.
	63	Vente si m	19.	.
Dia Rifeo	60	Decimo nono	18.	.
Dia Boristene	57	Decim'ottauo	17.	30
		Decimo settimo	17.	.
		Decimo sesto	16.	30
Dia Ponto	54	Decimo quinto	16.	.
		Decimo quarto	15.	30
Dia Bizantio	48	Decimo terzo	15.	15
		Duodecimo	15.	.
Dia Roda	45	Vndecimo	14.	45
		Decimo	14.	30
Di' Aleffandria	39	Nono	14.	15
		Ottauo	14.	.
		Settimo	13.	45
Dia Siene	27	Sesto	13.	30
		Quinto	13.	15
Dia Meroe	15	Quarto	13.	.
		Terzo	12.	45
		Secondo	12.	30
	3	Primo	12.	15
EQVINO		T T I A L E	12.	.

VNIVERSALI

Et questi son tutti dall'Equinoziale verso il Settentrione, che dall'altro lato poi, cioè verso l'Austro ò Mezo giorno, serberanno la medesima misura, & nomi, solamente aggiungendosi la sopra detta parola ANTI, Greca, ò CONTRA, nostra, dicendo Antidia Meroe, ò Contra per Meroe, ò Contra quel per Meroe.

Et poi che in questa scala ò Tauoletta si ueggono notati i gradi della larghezza, io metterò ancora qui presso un'altra Tauola in disegno, ordinata pur da quei nobil'ingegni Tedeschi, che dieder fuori il Tolomeo Latino, & che ordinarono quest'altra de' climi, che già s'è posta. Et questa seguente Tauola è per poter in Tolomeo misurar la lontananza, che è fra due luoghi, in qualunque modo che sien differenti, cioè per lunghezza, ò per larghezza, & sotto qual si voglia Parallelo, ò Meridiano. Et è questa,



Il 1. Modo, che essi mettono d'adoperar questa Tauola, è, che in Tolomeo, cioè nelle Tauole, ò ne i Cataloghi de' nomi delle prouincie dal secondo fin'à quasi tutto il settimo, si cerchi la lunghezza di quei luoghi, che noi uogliamo. Et lasciando à parte la larghezza, si prenda la lunghezza minore, & si sottragga dalla maggiore. Et quello che auanza, si diuida in due parti uguali. Et fatto questo, si ha con la larghezza d'uno di detti luoghi, & con la metà della detta differentia, ad entrar nella parte destra di questa qui sopra posta figura, que da basso è scritto chiaramente PARS DEXTRA. Et oue sarà il commune concorso si faccia un segno con l'imaginazione, ò con l'ynghia. Et il medesimo si fa con l'altra differentia nella sinistra parte della figura, & si noterà parimente il punto, oue concorrono, ò si com-

E S P O S I T I O N I

ò si congiungono insieme, & allora si prende il compasso, & si stende dall'uno all'altro di quei segni, che si saran fatti con l'imaginazione, ò con l'vnghia, & così aperto, l'appresenteremo alla scala delle miglia, che è notata nel mezzo di essa figura, & si vedrà quante miglia Tedesche importi quello spazio, che s'è notato fra l'vno & l'altro di detti luoghi. Ma le due luoghi saran tanto lontani fra loro in lunghezza, che in questa figura non sia notato il numero della metà della lor differenza, si piglierà la metà di essa metà, che sarà il quarto di tutta la intera differentia, & serbatala à parte, si prende poscia la minor larghezza, & si sottragge dalla maggiore, & di quel numero, che auanza, si prende il quarto, & s'aggiunge alla minor larghezza, & sottraggesi parimente dalla maggiore. Et fatto questo, merai con quella quarta parte della differenza della lunghezza, & con le due larghezze così rettificata, come facetti prima, quando con la metà della differenza della lunghezza, & con l'intera larghezze entrasti nella figura. Ma in questo perche prendesti il quarto, & non la metà, come prima, si ha da raddoppiare il numero delle miglia, che si ritroua con la larghezza del compasso. Et l'esempio di tutto ciò sarà questo. Volendo saper la lontananza da Basilea à Gerusalem, in Tolomeo trouo, che la lunghezza di Basilea è gradi 48. giulti, & la larghezza gradi 47. minuti 10. Di Gerusalem la lunghezza gradi 66. giulti, & la larghezza gradi 31. minuti 40. sottraggo la minor lunghezza, che è 28. dalla maggiore, che è 66. & ne riman 38. Di cui prendo il mezzo, che è 19. & lo cerco con la larghezza di Gerusalem, che è gradi 31. minuti 40. nella figura, & quiui fo punto ò segno con l'imaginazione, ò con l'vnghia. Dapoi nella sinistra parte della figura cerco la medesima metà di differenza, cioè 19. gradi con la larghezza di Basilea, che è gradi 47. minuti 10. & quiui fo similmente segno ò punto con l'imaginazione, ò con l'vnghia. Et poscia stendo il compasso da questa nota ò segno, à quell'altro, che feci prima, & poi così aperto, & dittefo l'appresento alla scala delle miglia in mezzo alla figura, & trouo, che da Basilea à Gerusalem sono da cinquecento miglia Tedesche, che verranno ad essere 1000. miglia Italiane.

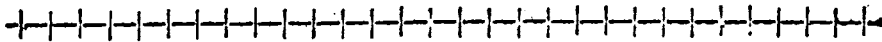
T V T O quello io ho tolto quasi di parola in parola dal Latino di quei medesimi, che ordinarono questa figura nel lor Tolomeo. La quale, chi poscia ha ordinato quell'altro, ha fatto disegnar' & intagliar puntalmente come sta quella, onde io non debbo se non dichiararla ancor puntalmente com'essi han fatto. Credo bene, che per non esser nella scala delle miglia notati più che fino à 390. essi uogliono intendere, che quando lo spazio, che col compasso si troua in quelle due note de' luoghi, sia maggiore, che tutta detta scala, si debbia ritornar da capo d'essa, & aggiunger quello spazio, che auanza al compasso, & così aggiunger alle dette miglia 390. tutto quel numero di più, che si trouerà per quell'auanzo nel ritornar da capo di essa scala come è già detto.

DEL MODO DI FAR LA DESCRITTIONE del mondo in carta piana da poterfi stampare, et accomodar poi giustamente sopra il corpo tondo della palla materiale. Cap. IIIL

NON solamente fin da' tempi di Tolomeo, & molte centinaia d'anni doppo lui, ma ancora dapoi che si son trouate le stampe si fa per cosa certissima, che tutte le palle ò sfere così della Terra, come del Cielo, si faceuano senza carta, ma scriuendo con la penna, ò col pennello, ò ancor col bolino sopra il corpo della palla stessa, secondo la materia, di che ella era fatta, cioè col bolino intagliandola, se era di metalli, & con la penna ò pennello scriuendoui, se si faceva di stucchi, ò gesso, ò akra tal cosa bianca da poterui scriuere. Anzi il bellissimo modo di farle in carta & stamparle, se ben'oggi si fa pur da altri, è tuttauia molto raro, & tenuto come per segreto importante da quei pochi, che pur lo fanno. Egli tuttauia è tratto da ragion matematica, & è ancora stato scritto da qualche raro ingegno in lingua Latina, ma tuttauia non da tutti è forse ueduto, ò inteso, & egli stesso, che come Matematico lo scrisse in teorica, se l'haueffe hauuto da mettere in pratica, haurebbe forse hauuto bisogno d'alcuno di questi brieui ricordi, che io ne metterò

ne metterò qui ora, vedendo che egli scriue molto strettamente, & che con quelle sole sue regole, la carta con le parole scritte si stenteria forse più à far giusta, & che ben vestisse il corpo della palla, che non si stenterebbe per auentura nel volerla segnare ò scriuere con la penna.

Primieramente adunque secondo il Glareano si ha da pigliar la quarta parte di qual si voglia circolo maggiore, che sarà ogni meridiano, ouero l'Equinoctiale, segnati sopra la palla. Et questa quarta parte si ha da diuidere in tre parti eguali, che verranno ad essere ciascuna d'esse la duodecima parte di tutto il circolo. Et vna di queste sarà la misura, che noi vogliamo. Si piglia poi un foglio di carta, & si stende diligentemente sopr'vna tauola liscia, & dritta, & si ferma in modo con chiodetti, che non istia tirata, nè lenta, ma giustamente secondo, che ella può star di natura sua. Et in mezzo di cotal carta si tira una linea dritta, la quale ha da esser lunga trenta volte, quanto è vna di dette tre parti del maggior circolo, che prendemmo per nostra misura, & che più tosto questa linea sia più lunga, che più corta di dette xxx. volte quella misura. Et se il foglio non fosse tanto grande, si può tirar la linea sopra la tauola, cioè che da capo, & da piè di quel foglio disteso in essa si cominci & finisca quella linea, come se tutta fosse carta. Et fatta cotal linea si venga con quella medesima misura spartendo, & segnando in xxx. parti eguali in questa guisa.



Et prendasi poscia il compasso, & mettendo l'vna delle sue punte sopra la prima linea, ò il primo taglietto di dette parti, si stenda l'altra punta fino all'vndecimo punto, ò taglietto, talche fra l'vna & l'altra gamba ò punta del compasso uengano ad includersi noue taglietti, & dieci spatij. Et così tenendo ferma la punta da basso, che è nel primo taglio della linea, si uenga girando l'altra punta intorno, come se si volesse tirare il circolo. Ma basta far solamente un poco d'arco, che sia minore d'vn mezzo circolo. Et poi tenendo così aperto il compasso come staua, passarlo, ò mutarlo oltre, al secondo taglio con la punta da basso, che verrà ad arriuar' il duodecimo taglio con l'altra punta. Et quiui con la stessa punta superiore tirar l'altro arco come il primo, & così venir procedendo auanti d'vn' in altro ordinatamente, finche hauerete tirati dodici archi che staranno l'vn presso all'altro, & tutti uolri per un uerso. Et fatto questo, si passa col compasso all'altro capo della linea, & si mette puntalmente come prima l'vna punta del compasso sopra il primo taglio, & con l'altra punta si viene ad arriuar' all'vndecimo, & tirando quiui l'arco, come si fece dall'altro lato, uerremo nelle estremità ad incontrar quell'ultimo arco, che tiramo prima, & haueremo formato un'ouo, ma ugualmente aguzzo dall'vn capo, come dall'altro. Et nella stessa maniera, che facemmo per l'altro uerso, verremo procedendo con passar' oltre d'vn taglio in altro, & sempre tirando gli archi come prima. In modo, che quando saremo al ventesimo secondo taglio, & haueremo tirato l'arco, ci troueremo d'hauer formati xxxi. di cotal'oua, che verranno ad esser' in mezzo della linea, & di quà & di là per lungo auanzeranno 9. taglietti, che conterranno parimente 9. spatij per lato. I quei tagli ò spatij, ò parti, che restano di tal linea, non seruono più ad altro per questo bisogno, & si taglian uia tutte, tagliando parimente uia quella carta bianca, che viene ad essere in mezzo fra l'vn' uouo & l'altro. Et così queste 21. parti ouate già dette se si mettono sopra il suo corpo sferico ò tondo, onde su tola la lor misura, piegandouele attorno gentilmente, & fermandouele con colla ben fatta, uerranno à coprirlo tutto giustissimamente. Talche le punte tutte si uerranno ad vnir ne i poli, & quelle linee storte, ò archi così ridotti sopra la palla, uerrano nelle lor congiunture ad esser ueri Meridiani. Ma perche non saranno se non xxxi. in numero, & uerebbono ad esser troppo larghi, per questo si tira loro giusto in mezzo un'altra d'esse, cioè vn' altro Meridiano, onde vengono in tutta la palla ad esser segnati xxxi. Meridiani. Et queste linee ò segni, che quiui si tirano con inchiostro ò altro colore, uengono à coprir quelle lor congiunture in modo, che quando son fatte con diligentia, & con colla gentile, non si conoscono in niun modo. La colla migliore, che per tal bisogno possa farsi, è di prender' acqua commune, & metterui un poco di Termentina à discretione, & metterla à scaldare al fuoco. Et hauere vn pezzo di pasta, fatta allora di fior di farina, & metterla dentro à quell'acqua calda con Termentina, & uentirla diligentemente distaccando con le dita tanto che sia tutta liquida in quell'acqua. Et allora se sarà troppo chiara, ò sottile, aggiun-

E S P O S I T I O N I

gerui un poco di Sor di farina, & metterui un poco d'aceto, & d'Aloè Epatico, che la fanno sicura dai forci, & più forte & durabile in perpetuo. Et senza l'Aloè, questa è vna colla così fina, che si può con essa incollare una tela ò carta dipinta, ò scritta, sotto d'un uetro, cioè, che la parte dipinta stia attaccata al vetro con quella colla, & dall'altra parte si uegga nettissimo tutto il disegno. Percioche tal colla non ingombra punto, & fa effetto di vernice, cò tener tuttavia fortissimo, che in pochissime altre colle si truouano queste qualità.

Ora ho da foggiungere, come per certo questa regola, ò questo modo di così ridur la carta in forma tale, che ripiegata in tondo, venga à star giustissima sopra la sfera, se ben'è con perfetta ragion Matematica in teorica, tuttauia à pochissimi, che così semplicemente la facciano, riuscirà bene ò giusta. Percioche ogni minima cosa, che, ò la carta stessa lunga sopra la tauola per tirarui la linea lunga, ò il compasso, con che si tirano gli archi, & si fan le misure, vengano à variare, fanno grandissimi errori in tal'effetto d'hauer la carta giusta. Iquali errori in porterebbon poi meno, & si potrebbero correggere con le forfisci, tagliando più ò meno quegli Ouati, se non s'hauesse da far' altro, che fermare, ò accomodar quella carta nuda sopra la palla. Ma à noi conuien'accomodaruela tutta segnata, & di circoli attrauerfo, & tutta scritta di diuersi sorti di lettere, maiuscole, & piccole, che così i circoli, come le lettere, vengono in quegli Ouati à star in pezzi mentre son distesi, & conuien che poi nell'vnirsi s'incontrino & congiungano giustamente tutti, onde ogni minimo errore di misura, così nel farli, come nello scriuerli per istampare, cagionerebbe, che tutta l'opera non ualesse nulla, & fosse gittata, ò perduta in tutto. Al che pochi fanno trouar quell'espediente che sia migliore. Percioche sogliono ben quasi tutti vsar'ogni diligenza per non far fallo così nel tener la carta giusta, come nel compasso, & nelle misure. Ma questo non può mai farsi à bastanza in se stesso, & quando ancor li faccia, non si ha poi sempre il corpo della palla giustamente tondo, & che giustamente si confaccia con quella carta. Là onde il maggior secreto, & il miglior rimedio, che possa hauerfi per tale effetto, è, che i corpi delle palle non si facciano di legno al torno, come molti vñano, nè ancor di pezzie, ò di carte incollate l'vna sopra l'altra con cerchi intessuti sotto à modo di Limi, come pur molti fanno. Percioche queste tali, oltre che non vengono mai giuste in se stesse, & non se ne può mai pigliare il quarto giusto, nè i Poli, hanno poi questa grande imperfettione, che se la carta sopradetta non viene ad esserui giusta, non ui si può mai aggiustar bene, se non con grandissima fatica. Et però cotai palle si hanno da far solamente delle sopradette misture, ch'io di sopra ho poste, che okre al venir tonde & giustissime à capello in se stesse, sono poi comodissime à raderfi, ò raschiar via con lima, ò coltello, oue la carta in qualche parte non venisse giusta, che nell'accomodaruisi sopra non venissero le congiunture à risponderfi puntalmente come bisogna, per li circoli & per le lettere, che vi sono scritte. Et così parimente col pennello si può stucco aggiungere, oue pur li conoscesse che bisognasse, per tal'effetto d'aggiustarui sopra la carta sua. Il che tutto in alcun'altra sorte di materia, non si può fare. Et hauendo tenuta la via, ch'io ho mostrata di sopra nel formar la palla, uiene ad esser facilissimo il pigliarne giustamente il quadrante suo, hauendo nella palla i Poli, & nella sua meza Luna, cioè in quel mezo cerchio, che fu tagliato sopra la tauola, hauendoli il Diametro, dal quale col tirarui l'altro Diametro à trauerfo, si ha giustissimamente la diuisione di tutta la palla in quattro parti; & così il suo quadrante, ò il suo quarto nella circonferenza, ò nel giro del maggior circolo, che verrà ad essere il mezo giusto di quel mezo circolo, ò di quella meza Luna tagliata sopra la tauola come è detto.

La palle ò sfere così fatte à stampa non soglion farsi se non piccole, per non poterfi comodamente mettere insieme tanti fogli, & segnarui i circoli & scriuerui, che in grande spatio vengano giusti, conuenendosi far' in pezzi, come di sopra si è detto, cioè, che vn pezzo d'vn Parallelo, ò altro circolo da Levante in Ponente, & così vn pezzo delle parole, ò nomi de' luoghi, & vn pezzo del contorno delle prouincie, & così de' mari &c. sia segnato, ò scritto in vno di quei dodici Ouati, & l'altro pezzo sia poi nell'altro appresso à lui. Anzi de i Paralleli, & di tutti i circoli, (fuor che dell'Equinoziale, che uien' à essere la linea loro in mezo) conuiene, che in ogni Ouato ne sia un pezzo, & che poi tutti insieme si uengano à rasfrontare & vnir tanto giusti, che non se ne conosca la commiffura, & che paiano tirati tutti in vna volta sopra d'vna continua superficie. Et per queste cagioni, come ho detto, non si uede che le balle così à stampa si facciano se non piccole. Tuttauia io ne ho pur vedute alcune, che haueano da tre palmi & mezo di Diametro, come è una, che me ne mandò gli

anni

V N I V E R S A L I

anni à dietro à uedere **A V R E L I O P O R C E L A G A**, donatagli da Monsignor di **G R A V E L L A**, stampata in Alemagna, & dedicata à suo padre, ò à lui, che non ben mi ricordo questo particolare, ma so bene, che la palla era molto bella, & molto giusta, & intagliata di mano di persona molto rara, per quanto se ne vedeua nella bellezza del disegno, & delle lettere. Vn'altra molto maggior'che questa ne vien'ora facendo **G I V L I O** Sanuto in istampe di rame, laquale si può sperar che debbia esser delle più belle & migliori di quanti se ne sien vedute sin qui, non solamente à stampa, ma ancora à mano, cioè sopra il corpo stesso della palla senz'altra carta. Percioche oltre che esso Giulio è rarissimo nel disegno & nell'intaglio, & principalmente in queste Tauole particolari & vniversali di Geografia, egli ha poi in questo l'aiuto di **L I V I O** Sanuto, nobite Venetiano, suo fratello, ilquale fra le molte virtù, che possiede molto sopra il mediocre, è rarissimo in questa professione di Geografia. Et hanno in questa lor palla posta tanta diligenza, che così nella materia, come nella forma si può aspettar che sia per essere in ogni perfectione. Vn'altra palla, di grandezza di tre braccia di Diametro ha incominciata dall'anno passato **C V R T I O** **G O N Z A G A**, la quale intende di voler fare con tutte quelle parti, & che serua à tutte quelle cose, che il Taisnero diuina nel globo suo, con molt'altre cose molto belle, che il detto gentil'huomo pretende di aggiungerui, aspirando à far'vna delle più belle & più perfette sfere, ò palle, che sieno forse da poterli uedere di qui à molt'anni. Il che si può facilmente credere, poi che egli stesso ui farà ogni cosa di mano sua, che oltre à quella diligenza, la qual si mette sempre molto in maggiore da chi fa per se stesso, che per altrui, egli è poi intendetissimo della Geografia, ha fatto, & uien facendo tuttauia lungo studio in questo suo pensiero, & oltre alle lettere, che ha bellissime, egli disegna marauigliosamente di sua man propria. Il che mi è accaduto di uoler dire, non tanto per far di qui giudicio, che quella palla sia per riuscir di rarissima bellezza & perfectione, & neramete degna di quel gran Principe, à chi egli l'ha già destinata nell'animo suo, quanto per accendere, secondo il mio solito, i veri nobili di sangue ò d'animo à non tener per indegna di loro, & sopra tutto per impossibile alcuna sorte di virtù, ma che tutte si conuengano, & sieno facilissime à possederli da chi se le proponga per metà ò segno del voler suo, vedendosi che questo gentil'huomo, del qual'io dico, non solamente ora, che pur'è molto giouene, ma ancora molt'anni à dietro nella sua fanciullezza; oltre al mostrarli attissimo in ogni uero officio di caualleria, riuscir sempre onoratamente nelle giostre, & mostrar sempre con animo & con fatti ualor degnissimo del sangue suo, non lasciando il corteggiare i suoi Signori, & niun' altro esercizio commune à i veri Cavalieri, ha tuttauia nell'hore straordinarie fatto tanto frutto nelle lettere, che così nelle lingue migliori, come nelle scienze conueneuoli à Signor uero, non si fa lasciar indietro ancor da molti, che l'habbiano per sola loro professione. Et quantunque lo scriuere in bella forma, sia virtù così rara ne i nobili, che lo scriuer' oggi più con ifgorbi, che con forme di lettere da poterli leggere, si suol dir come per titolo proprio, scrittura da Principe, egli tuttauia s'è ingegnato di uoler' in questa sola cosa non curarsi d'imitar'ogni Principe, ma qualche Principe, che pur ve ne son molti, i quali non men prezzano la coltura dell'abito de' lor pensieri spiegati con la lar mano, che di quelli spiegati in voce, ò quella del corpo loro. Et intendendo da già molt'anni, che **F R I Z I P P O** **D' A V S T R I A**, ora Re, & allora intitolaro Principe di Spagna, essendo fanciullissimo, disegnaua marauigliosamente, uolse questo gentil'huomo darli ancor'egli al disegno, nel quale in poco tempo si uede hauer fatto tanto frutto, che n'auanza molti, à quali l'hanno per proprio loro esercizio, vedendosi poi tuttauia come ne i componimenti uolgari diuerso, & di prosa riefca felicemente; & in si fatta guisa, che per questi giorni un grande & giudiciosissimo Principe, proponendo di uoler far recitar fra qualche mese una Comedia con apparato & spesa, che uinca tutte l'altre recitate ne i tempi nostri, doppo molte consultationi di tanti dotti, & giudiciosi, che ui ho fatte, ho risoluto di non elegger' altra Comedia, che vna del sopradetto Signor **Curtio**, fra tante, che di diuersi grandi huomini ne vanno attorno, così stamplate, comè à penna.

Et per finir quanto importa di dire intorno alla parte materiale della sfera, metterò qui ora il modo di far quella bella vernice Turchesca, che promisi ne i fogli adietro. Percioche nella maggior parte delle palle, che si veggono, così fatte à penna, come à stampa, si ue de usata per vernice la chiara d'ouo battuta, ò la gomma arabica, che son cose, lequali per alcuni pochi giorni mostrano assai belle, ma poi in pochissimo tempo diuengono così bruc

E S P O S I T I O N I

te, che ne resta quasi perduta tutta la fatica, che in tutte l'altre cose così materiali, come formali vi sia già fatto. Noi dunque per voler fortificarle & adornarle d'una vernice, che conferui lungamente, & che le faccia più belle & più vaghe, vseremo questa vernice. La quale è quella, che adoprano i Turchi ne gli archi loro, che gli fa parer come d'osso, & è durabilissima per quasi infinito tempo, non temendo nè acqua, nè sole, nè poluere, nè altra tal cosa, & si secca prestissimo, senza mai inumidirsi per vmdo, ò per caldo, come fa la vernice di luuti, & quasi tutte l'altre. Et, come dissi di sopra, è secreto molto raro fra i Cristiani, & solamente in Venetia da certi pochi anni l'ha saputo vna donna, che l'hebbe da non so chi Leuantino, & ella poi ne è venuta facendone, & dandone ad vn solo Miniatore, che l'ha vsata nel vernicar le coperte de' libri miniate, & le figure, ancorche ella però non fosse così perfetta, come quella ch'io dirò ora, per non lasciar, come ho detto, cosa veruna indietro da satisfare à gli studiosi, in quello, che potessero errare in questa fabricatione della sfera, ò descrittione sferica di tutto il mondo.

Si ha dunque da prendere lagrima di Termentina, che è il fiore, ò la parte più pura della Termentina, & in Venetia se ne ha in grandissima copia. Ma chi pur' altroue non potesse hauer di questa, prenderà della Termentina propria, & la farà lauar cinque, ò sei volte con acqua chiara, & tepida. Et piglierà similmente gomma di Ginepro, che è quella, che comunemente chiamano vernice da scriuere. Ma non si pigli di quella macinata, che vendono i cartari, ò speciali, perche essi vi fanno mille strane misture, & fanno quasi sempre pestare, & macinar la più vecchia, & la più cattiuu, percioche quando cotal gomma è vecchia, diuien rossigna, & carica di colore, che non vale per l'intention nostra. Però auuertasi à pigliar della fresca in granelli interi, che sia lucida, & bianca. Et così intera si laui due volte con acqua chiara fredda. Et quando poi è benissimo asciutta, si faccia pestare, & macinar sottilissima. Et di questa poluere si piglierà due parti, & si metteranno in vn bicchiero senza piede, ò in vna pignatella nuoua, stata però ad imbeuerli in acqua. Et mettasì questa poluere così asciutta al fuoco, & quando è ben calda, che fuma, habbisi della sopradetta Termentina vna parte, cioè la metà à peso di questa poluere, & vengasi à poco à poco buttando sopra d'essa, & mescolando con vn bastone, agguinandoui vn pochetto d'olio di spico, & mescolando di continuo molto bene con vn legnetto. Et quando si vede, che la poluere è fusa, ò disfatta, & mescolata con la Termentina, si tira via dal fuoco, & si ha da hauer Acqua uite, vna parte, Acqua di ragia bianca, tre parti, & à poco à poco si vien mettendo sopra la detta mistura di gomma di ginepro in poluere, & di Termentina, & se ne mette tanta di discretione, che venga ben chiara senza alcun corpo. Percioche ogni poco di detta gomma, & di Termentina, che sia con quell'Acqua di ragia, viene à fare vn lustro incredibile, che la gomma è lustrissima per se stessa, facendosi di lei ancor la Vernice liquida, & lustrissima è parimente la Termentina, ma molto più lustra d'ambidue è l'Acqua della ragia bianca, & l'Acqua vita. Et però conuien far tutta la mistura, che sia rara, & con poco corpo, perche non venga in niun modo ad ingombrar la scrittura. Et volendola con odor soauissimo, si metterà in quell'acqua vita, vn pochetto di mandola di Bengioi, che è quel bianco lustro, che si truoua ne i pezzi del Bengioi, che comunemente gli speciali, & i profumieri chiaman la sua mandola. Et come poi questa vernice è seccata, fra quattro ò sei hore si può tener la balla come ci piace, che non teme più nè vmdo, nè caldo, nè poluere, & basta solamente di venirla alcune volte con corda di volpe, ò con pezza di lino, ò altra tal cosa nettando dalla poluere, perche non vi s'annidi & incrosti sopra. Et quando ancora con la molta lunghezza del tempo venisse oscurata, ò carica di poluere, di fumo, ò d'altro, si può lauar con acqua calda, & ancor con l'esia, sì come propriamente ella fosse tutta d'osso maisiccio, ò di creta cotta.

DEL MODO

V N I V E R S A L I

DEL MODO DI SCRIVERE

in nomi et delle prouincie giustamente

sopra la palla. Cap. V.

FABRICATA che sia la palla, & distinta poi co' suoi circoli grandi & piccioli, come pienamente di sopra s'è diuisato, è facilissima cosa lo scriuerui sopra i nomi delle prouincie & delle città &c. à i luoghi loro giustissimi, come hanno à stare. Il che tocca breuemente Tolomeo nel *x x.* Capitulo del primo libro, & io qui ancor breuemente lo dirò alquanto più chiaro per chi n'ha bisogno.

Noi adunque habbiamo per tutto quello, che già s'è detto, che nella nostra palla nell'Equinotiale sono segnati ò distinti i gradi della lunghezza da Ponente in Levante, & nel Meridiano sono i gradi della larghezza dall'un Polo all'altro. Quando dunque vorremo in essa palla, situare un luogo, cioè segnaruelo, & scriuerui il nome suo, ricorreremo à quei libri di Tolomeo, oue è il Catalogo di nomi di tutte le prouincie, che sono dal secondo fin'à quasi tutto il settimo. Et trouata quella prouincia, che noi uogliamo, troueremo parimente il nome di quella città sua, che si vuole scriuere, & vedremo in quanti gradi di lunghezza, & di larghezza Tolomeo la mette. Come per essempio, Roma troueremo in Tolomeo à gradi 36. & minuti 40. di lunghezza, & gradi 41. minuti 40. di larghezza. Onde anderemo prima all'Equinotiale, oue haueremo i gradi della lunghezza. Et poi al Meridiano, oue son quelli della larghezza. Et da quel punto dell'Equinotiale, oue haueremo gradi 36. & minuti 40. di lunghezza, tireremo una linea per il uerso del Meridiano, che uerrà ad esser pur vn Meridiano à Zenit, ò sopra la testa di Roma. Et in quell'altro luogo nel Meridiano, oue habbiamo 41 gr. & 40. min. tireremo pur vna linea circolare per il uerso stesso dell'Equinotiale, cioè di Levante in Ponente, che farà pur vn Parallelo, che uerrà à passar per Roma, & à starle ancor'esso sopra la testa. Oue dunque quelle due linee ò circoli così tirati uerranno ad incontrarsi insieme, & à far triangolo, (se si ferman quiui ambedue,) ò Croce, (se si tiran tutte attorno,) in quel punto stesso dell'angolo loro retto, ò della incrociatura noi scriueremo il nome di Roma, & ue la segneremo ancora con alcuni piccioli segnetti, ò come dice Tolomeo, punti ò linee, ò in circoletti, & quadretti, come usan di far'oggi comunemente nelle Taouole particolari, & ancora ne i Mappamondi se son grandi, & ui foglion'anco quando hanno spatio, disegnare alcune picciolissime imagini di città, & scriuerui il nome loro, facendo maggiori le più notabili ò illustri, & minori le altre. Et così nelle lettere parimente scriuendo con lettere maggiori i nomi delle città ò prouincie famosissime, in mezzane, ò maiuscolette quei delle mezzane, & in piccoli quei delle picciole. Et questo modo, che si è detto per essempio nella città di Roma, si serua puntalmente in tutte l'altre, che si uogliono situar nella palla ò nella carta. Ma nelle Vniuersali, cioè ne i Mappamondi, & nelle palle non si mettono se non le prouincie & le regioni, ò ancor qualche città principalissima, secondo, che essi son grandi. Et seruati il medesimo modo senz'alcuna diuersità, che si è ora detto delle città con l'essempio di Roma. Nel tirare i detti Paralleli & Meridiani per far l'angolo, ò la incrociatura da situarui il luogo, che noi uogliamo, non è però da usare inchiostro, nè altro tal colore, perche la palla ò Taouola se n'ingombrena tutta. Et però alcuni lo fanno solamente con la imagnatione, ò con l'occhio, & questo è poco sicuro da poterlo far giustamente. Onde altri lo fanno con due fili. Et questo è difficile ò fastidioso per non poterli quei fili fermar mai bene, & giustamente. Et però il miglior modo, che si possa tenere in questo è di far'un'inchiostro di pietra nera da paragonar l'oro & l'argento, macinandola sottilissima, & distemperarla con acqua pura. Et con questo tale inchiostro uenir tirando quei Paralleli & Meridiani particolari, per far l'angolo, ò l'incrociatura da scriuerui la prouincia, ò la regione, che noi uogliamo. Et auuertendo, che il segno & il nome di tai prouincie ò luoghi, non si scriuano col medesimo inchiostro di paragone, ma con altro inchiostro buono da scriuere. Et così quando poi haueremo scritti i detti nomi, & che l'inchiostro sarà secco, noi con vn poco di mollica di pane uerremo fregando sopra quelle

E S P O S I T I O N I

quelle linee, ò circoli fatti con l'inchiostro da paragone, che caderan tutte uia, & resteranno solamente i segni & le lettere fatte con l'altro inchiostro ordinario, ò commune da scrivere, & buono.

Q V A N D O vogliamo far la palla stampata, verremo accomodando la carta sopra il corpo naturale, che tal carta sia tagliata in quei *xxi* Ouati, con le misure, che di sopra si son dette. Et poi la verremo segnando; & scriuendo, come s'è detto qui dauanti pur'ora, hauendo attaccata quella carta sopra il corpo non con colla, ma con cera bianca, & Termentina, che scaldandosi poi si possa distaccar facilmente, & tornandosi poscia quella tal carta à distendere in piano, ci servirà per forma da far la stampa di legno, ò rame. Et chi ancora non volesse così attaccarla sopra la palla, & distaccarla, come ho già detto, potrà facilmente venir tirandosi i suoi ordinarii Paralleli & Meridiani, stando quella carta così diffusa. Percioche tutte le circonferenze di quegli Ouati, sono Meridiani, come dissi di sopra, & sono in tutto *xxiiii* circonferenze, che quando si ritorcono nella palla, se ne uniscono, & congiungono due in vno, onde vengono ad esser poi solamente *xii* Meridiani. Là onde stando così distesi in piano sopra la tavola, se tireremo per mezzo d'essi vn simile mezzo circolo, che prenda da vna punta all'altra, cioè, che sparta quell'Ouato per mezzo in lungo, verremo poi nella palla ad hauer *xxiiii* Meridiani. Et in quella linea di mezzo, oue si son venuti facendo i taglietti, & tirando gli archi per far l'Ouato, s'è detto auanti, che habbiamo l'Equinottiale. Onde diuidendo tutta quella linea in *360* parti à *10*, à *10*, prendendo di lei solamente lo spatio, che contiene gli Ouati, & non quello che auanza, haueremo i gradi di tutta la circonferenza della palla per lunghezza. Et se diuideremo parimente ciascuno di quei Meridiani degl'i Ouati in *180* gradi, in modo, che i primi sei habbian questi *180*, & gli altri sei habbiano altrettanti, haueremo pur tutti i gradi della palla per la lunghezza. Dico i primi sei in *180*, & poi gli altri sei in altrettanti, cioè scriuendo pur tutti à *10*, à *10*. Percioche nell'auolgerli nella palla vengono le punte dell'uno ad incontrarsi con le punte dell'altro ne i Poli, & così essendo ciascuno d'essi un mezzo circolo, uniti poi due d'essi insieme, fanno un circolo intero, che viene ad esser tutta la circonferenza, come ho già detto. Et in questa guisa chi fa le misure, & questi ordini di tai dodici Ouati così di stesi, potrà facilmente senz'auolgerli nella palla, tirar giusti tutti i circoli, & scriuerui tutti i nomi, se ben conuiene farli spezzati, cioè mezi in un'Ouato, & mezi in vn'altro. Il che però di farli spezzati auerrà solamente ne i luoghi, che caderanno nelle loro circonferenze, ò estremità, & non in quei dello spatio di mezzo. Et i Meridiani & Paralleli da non restar nella palla, ma da cancellarsi dapoi che haueran seruito à trouare l'angolo, ò l'incrocatura per la situazione del luogo, si possono far del sopraddetto inchiostro caduco di paragone, che così caminando con la scrittura à tutta dirittura loro, & à punto così giusto, non si può errar nello scriuere i nomi, se ben la carta sta distesa, & molti ne conuenga fare spezzati. Et si può poi tal'inchiostro caduco mandar uia con la mollica di pane, come di sopra è detto. Ouero tirar quei tali Paralleli & Meridiani instabili con colori rossi, ò verdi, che co lui, che poscia intaglierà la stampa in legno, ò in rame, gli lascerà così senza intagliarli, & intaglierà solamente quelli, che saranno d'inchiostro negro.

Le quattro prouincie principali del mondo, cioè Asia, Africa, Europa, antiche, & America nouamente ritrouata si distinguono con colori diuersi, fatti nõ tanto con alcuna ferma ragione, quanto perche così han cominciato à farle i dipintori, & tuttauia vagamente & bene. L'Europa soglion far di color verdigno nelle estremità, & bianco per entro. L'Asia incarnata per entro, & ne i contorni rossigna. L'Africa gialletta scura, & l'America di giallo più chiaro. Le due pezze di terra, ancora incognita sotto i Poli, fanno pur d'incarnato. Et à tutti, fuor che l'Europa, i contorni rossi. Il mare fanno di color' azurri guo, ò celestre, facendolo in alcuni luoghi più chiaro, & in alcuni più scuro, per ragione & per vaghezza. Et in questi colori non è però regola più ferma, che quanto ne aggrada à coloro che le fanno, ò per chi si fanno.

Nei circoli principali, cioè nell'Equinottiale, nel Meridiano distinto à gradi, ne i Tropici, & nell'Arctico & nell'Antartico si suole scriuere il nome loro con lettere maiuscole. Nelle prouincie principali si scriue il nome loro à lettere grandi, & perche con tal nome si venga à comprender tutta la sua prouincia, si fanno le lettere lontane l'una dall'altra quanto bisogna, & non dritte l'una all'altra, come quando si scriue in carta, ma storte, l'una alta, & l'altra bassa, secondo la forma della prouincia, che con tal nome vogliamo comprendere,

V N I V E R S A L I

iprendere ò dimostrare. Et però in cotale scrittura si auuertisce, che tai lettere d'un nome solo si facciano tutte d'vna grandezza, accioche sicuramente si conoscano dall'altre lettere d'altri nomi, che staranno scritte fra quelle, che già ho dette. De' contorni delle prouincie non si possono dar'altre misure ò forme, se non quelle, che con gli occhi stessi se han veduto coloro, che l'hanno poste in disegno. Et è solamente da auuertire, che oue pur quei primi, che han fatti, & fanno Mappamondi ò Tauole particolari, haueſſer preso errore ancora in questi contorni, si correggano da chi ne è meglio informato, come parimente con più verità che se n'habbia si correggono tutti gli altri errori, che vi si trouano.

DELLA diuisione dell'Orizonte materiale, & de' numeri, che in esso s'hanno à notare, s'è detto auanti quanto bisogna. De i nomi de' venti, che ui si scriuono, si dirà nel Settimo Capitolo, cioè che ha da seguirſi non molto più sotto à questo, oue si dirà della carta del nauicare.

ET con tutto questo, che fin qui s'è detto, si viene ad esser pienamente mostrato tutto il modo di formar la palla della descrizione uniuersale di tutto il mondo, così nella parte materiale, come nella formale. Et insieme si viene ad esser compreso tutto quello, che può appartenere nel far cotala descrizione uniuersale in piano, & ancora la Tauole particolari, & se pur in questa in piano restasse alcuna cosa da intenderſi da gli studiosi, si finirà di narrar' à pieno con quello, che s'ha da dire nel Capitolo, c'ha da seguir' ora, cioè,

DEL MODO D'INTENDERE, di misurare, & d'adoperar le Tauole di Tolomeo. Cap. VI.

SI è detto & replicato più uolte per questo volume, che tutto questo composto, ò aggregato di terra & d'acque, cioè questo nostro inferior mondo, è di forma sferica com'vna palla. Et che di tutta la sua superficie, ò di tutta la sua circonferenza Tolomeo non hebbe cognitione se non d'vna sola quarta parte. Percioche quantunque egli pur diuissasse vn Parallelo di là dall'Equinottiale uerso l'Auſtro sedici gradi, che uerebbono ad essere da 90. miglia nostre, si uede tuttauia, che di tutto questo Parallelo non se passa à deseriuere se non fin'ad 15. gradi, & quegli ancor molto ombratamente, & pur solo quanta è una sola punta, che in tutta la sua maggior larghezza di tutti quei luoghi uniti insieme, non comprende meza quarta di lunghezza, cioè da Leuante in Ponente. Et poi dalla parte di Settentrione non arriua più che à 63. gradi, che gliene vengono à mancar 27. per arriuar à 90. che è vna quarta di tutto il Meridiano, cioè dal nostro Polo all'Equinottiale. Ora perche della descrizione uniuersale, così antica di Tolomeo, come nostra, si è detto quanto occorreua sopra i disegni stessi, cioè nelle iscritioni, che si son venute faccdo dauanti à ciascuna Tauola in disegno, dirò qui ora delle particolari in quãto al modo dell'intenderle & del misurarle, che seruirà pur'anco, alle uniuersali in quel che bisogna.

SI ha dunque na imaginare, che ciascuna Tauola particolare in disegno, sia un pezzo della superficie della palla uniuersale. Il qual pezzo sia come la scorza d'un melo, ò d'un perſico aperta, & distesa in piano. Tutte si hanno da intendere, che dalla parte di sotto, cioè da quella più bassa uerso i nostri piedi nel foglio habbiano l'Equinottiale, & tanto lontano ò uicino, quanto dimostrano i numeri de' gradi, che sono scritti ò notati nel margine, cioè dalle parti destra & sinistra per lungo, ò da basso in alto. Percioche cominciando da basso in detti margini si uedrà il primo numero quanto sia, & tanto s'intenderà tutto quel Parallelo, cioè tutto quello spatio della detta parte destra & sinistra, come per essempio, nella prima Tauola d'Europa, che è dell'Ibernia, & dell'Inghilterra, incominciando da basso del foglio ne i lati destro & sinistro, troueremo il numero 52. che ci fa sapere, come i luoghi compresi sotto quel Parallelo, cioè tutti quelli, che vengono à star'attrauerſo di quella Tauola sotto quel Parallelo, ò di quella linea, che si tira dal 52. sinistro al 52. destro sono discosti dall'Equinottiale 52. gradi. Et altrettanti à punto, cioè 52. gradi s'intende, che l'Orizonte di quei luoghi habbia il Polo eleuato sopra di se. Percioche sappiamo per cosa certa, che l'Equinottiale è lontano sempre da i Poli 90. gradi. Onde chi è sotto l'Equinottiale

E S P O S I T I O N I

notoriale non ha il Polo in alcuna altezza, ma gli ha ambedue nell'Orizzonte. Et quanto poi i luoghi, ò gli huomini si vengono scoltando dall'Equinotiale, tanto un Polo si verrà loro à discoprirsì & alzarsi, & tanto similmente l'altro à coprirsì, ò ad abbassarsi dal loro Orizzonte. Et perche à quei, che non sono molto introdotti, questa cosa si faccia bene intendere, dico, che presupponendo quello che di sopra si è detto, cioè che queste Tauole sieno pezzi della palla, che rappresenta il globo della terra, & dell'acqua, & che sieno come scozze di melo, ò di persico, distese in piano, noi ora uerremo à far che questo tal pomo ò persico sia la nostra palla, che di sopra habbiamo fabricata, & formata col suo Equinotiale, coi Poli, co i Meridiani, &c. Ouero imaginiamoci, ò facciamo ancor con effetto, che la nostra già detta palla sia di tal materia, ch' possa facilmente tagliarsi, & scorticarsi, come fa un melo, ò vn persico. Et così essendo, nella costituirlo dauanti sopra d'vna tauola, ò vna banca, & faremo, che l'vn polo tocchi la tauola, ò banca, & l'altro stia diritto di sopra, in modo, che vedremo l'Equinotiale cingerla in mezo, & farà la detta palla come se stesse un'huomo sopra tal banca ò tauola, & che la sua testa fosse il Polo Artico, i piedi l'Antartico, & la cintura sua di mezo fosse l'Equinotiale. Pighieremo allora il coltello, & cominciando giusto in mezo à quella cintura, & diritto à i Poli, taglieremo la detta palla, & andremo col coltello passando oltre verso l'Asse, & i Poli, & taglieremo ancor essi per mezo, & procedendo oltre, arriueremo alla schiena della palla, & à toccar la sua pelle. Que ci fermeremo senza tagliarla, ma lasceremo, che in quella sola poca pelle la palla resti attaccata, essendo tagliato tutto il resto rimanente. Allora col coltello scorticheremo l'una & l'altra di dette due meze balle, buttando iua quel di mezo, & tenendoci solamente la pelle. Laquale poi schiacteremo, & distenderemo sopra d'un piano, formandoue la con colla ò chiodi, che verranno ad essere due tondi insieme, come chi sopra d'vna tauola metterebbe due taglieri di legno, l'uno presso all'altro, ma che fossero uniti nella congiuntura oue si toccano, & che per trauerso d'ambidue fosse una cinta ò riga larga, segnata dall'un capo all'altro. Tutto questo, che io ho detto, è facilissimo ad imaginarsi, ò comprenderli con la mente, & facilissimo sarebbe ancora il farlo effettivamente con un ballone da giocare, tagliato per mezo, & poi schiacciato, ò disteso sopra d'una tauola, come della scorza della palla si è detto. Ma tuttauia, chi ne vuol pur vedere il disegno, passi auanti pochi fogli in questo stesso volume, & trouerà posta per prima figura l'Vniuersal nuouo, cioè il disegno Vniuersale di tutto questo mondo noitro, secondo che al presente se n'ha notitia. Et questo modo è il migliore, & il più perfetto, che possa trouarsi per rappresentar tutta la superficie della terra in piano, & non solamente non fu saputo da Tolomeo, ma nè anco da tutti gli altri moderni, che han dati in luce libri di Geografia, ò Tauole, ò Mappamondi. Percioche tutti fin qui i moderni hanno fatti i lor Mappamondi una sola di dette meze balle, come si può veder ne i Tolomei Latini, ne gli Italiani auanti à questo, & in tanti bei Mappamondi, come quello d'Orontio in forma di core, & più altri, che tutti sono andati aggirandosi col pensiero in una sola superficie della palla in prospettiva, cioè in quella meza palla sola, che l'huomo può vedere tenendosela dauanti, imaginandosi in tai lor disegni, che l'altra meza parte s'intendesse ascosa sotto à quello, ò dall'altra parte, si come ancor rimirando la palla materiale, non ne possiamo in una uolta veder se non la meza parte sua. Et per questo conuenendo pur presuporsi, che quella superficie, che essi mostrauano si douesse imaginar'aggirata, ò riuolta intorno, come è la palla, s'andauano ingegnando di cominciare i numeri delle graduationi in mezo dell'Equinotiale. Il che tutto, seruua ben' in vn certo modo al meglio che fosse possibile, ma in effetto non si rappresentaua con esso la vera sembianza della sfera in piano à gran lunga così ragioneuolmente, & perfettamente, come si fa con quei due circoli, che rappresentano tutta la palla distesa, ò schiacciata, come nella loro inscriptione si può vedere. Et l'Vniuersal Mappamondo d'Orontio, & gli altri buoni auanti à questo si son fatti in forma quasi di core, percioche nella parte superiore, oue s'imagina il Polo Artico s'imagina nella balla ò in quella sua scorza distesa, esser tagliato ò tolto via quello spatio sotto il Polo, che è ancora inaccessibile, ò incognito, che sono da 10. gradi, cioè da 80. fin à 90.

Q V E S T I Mappamondi vniuersali adunque, vfatì di farsi fin qui con vna sola superficie d'vn circolo solo, hanno alla testa il Polo Artico, disotto, ò à piedi il Polo Antartico. Da man sinistra l'Occidente, dalla destra l'Oriente, & in mezo l'Equinotiale. Onde da i lati per lungo, cominciandosi in mezo sopra l'Equinotiale, si ha il numero 10. & si camina inuolte

V N I V E R S A L I

In suso verso il nostro Polo à 10 à 10, fin'ad ottanta, & così ritornando al medesimo Equinotiale, nella medesima estremità, ò nell'estremo suo Meridiano medesimo, oue habbiamo trouati i detti numeri andando in suso verso l'Artico, troueremo ora i medesimi, cioè 10, sotto l'Equinotiale, & poi 20, 30, 40, 50, 60, 70, & 80, per vltimo presso al Polo Australe. Tolomeo, il quale, come s'è più volte detto, non fece la sua descriptione se non vn solo Parallelo di 16 gradi sotto l'Equinotiale, tiene il medesimo modo nel suo Mappamondo, ò per dir forse meglio, lo tengono quei che l'han posto in disegno, secondo che egli con le parole n'ha diuisato. Et poi che egli dall'Equinotiale in giufo verso l'Ostro non descriue nulla, & non si serue di quello spazio, lo taglia via tutto, come disutile, per non volerli ingombrar' in quello spazio fuor di proposito. Et pur del detto circolo, tenuto da gli altri il suo vniuersale non contiene se non la metà, con 16 gradi soli di più, cioè dall'Equinotiale 80 gradi in suso verso il Polo Artico, & 16 in giufo verso l'Antartico, come nella figura stessa, che fra quelle nuoue, che seguiranno qui appresso, è la seconda, & coloro, che l'han disegnato, ò ordinato, l'han chiamato Typus Vniuersalis Tolomei, cioè Vniuersal forma della descriptione di Tolomeo, sopra del quale quello, che oltre à quanto qui s'è detto, ci resta da sapere, io ho detto nella stessa inscription sua sopra il disegno.

Nelle Tauole vniuersali così Tolomeo, come i moderni tutti han tenuto quest'ordine, che quelle prouincie, le quali non passano di quà dall'Equinotiale, cioè nel foglio verso il petto nostro, se tenemo il libro colcato, ò verso i piedi, se lo tenemo dritto, hanno disegnate in modo, che l'estrema linea da basso sia l'Equinotiale, sì come sono tutte quelle dell'Europa, tre dell'Africa, & diece dell'Asia. Alla quarta poi dell'Africa, & all'vndecima & duodecima d'Asia, han fatto l'Equinotiale non vltimo da basso come in tutte l'altre, ma con tanti gradi sotto à lui, quanti i luoghi descritti in esse vengono ad esser'australi, ò di quà dall'Equinotiale verso l'Auitro, ò Mezogiorno, come nelle stesse Tauole di Tolomeo antiche poste in disegno nel suo libro, che è qui d'auanti si può vedere.

Nelle moderne, i moderni hanno pur seruato il medesimo stile, ò modo. Et in quelle, che sono Australi del mondo nouo hanno fatto l'Equinotiale tanto in mezzo alla Tauola, quãto i luoghi in essa descritti hanno di sotto occupati gradi da esso Equinotiale verso il Mezogiorno. Et in alcune perche non pareo loro di poter ben' accomodare il disegno, & il sito delle prouincie, hanno mutato ordine, facendo l'Oriente & l'Occidente d'alto in basso, nel foglio della carta, & i Poli à destra, & à sinistra. Il che anco ad alcuni par fatto con ragione per voler mostrar, che quei popoli così habbiano disposto il sito della sfera loro. Ma però in questo s'ingannano, come si potrà facilmente conoscersi doppo la dimostratione, che io in questo proposito della Eleuation del Polo, che sia la medesima con la lontananza de' luoghi dall'Equinotiale, intendo di mettere. Percioche in questo io ho veduto non solamente molti Matematici con le scritture, & moltissimi ancor mediocremente introdotti, ma molti ancoea non infini Matematici con le parole mostrar, ò di non posseder questa cosa molto bene, ò di non saperla molto ben dimostrare altrui. Pare à molti, che essendo nella palla materiale i Poli sempre vguualmente lontani dall'Equinotiale, cioè 90 gradi per ogni verso, se la palla si muoue sopra i suoi poli girandosi l'Equinotiale solo attorno. Itando i Poli fermi, non si possa veder quella Eleuation di Polo sopra l'Orizzonte, che sia puntalmente tanta, quanta la lontananza dal luogo, ò dalla persona, che ha tal Polo così eleuato, sia da esso Equinotiale. Et che se noi nella sfera ò palla materiale vogliamo effettivamente alzare il Polo sopra l'Orizzonte, si vede senz'alcun dubio, che si vien serco ad alzar'anco l'Equinotiale, & à far la medesima mutatione tutti i luoghi, che in essa palla sono scritti. Onde non possono venire in niun modo ad hauer la medesima lontananza dall'Equinotiale, & la medesima eleuatione, ò altezza del Polo sopra l'Orizzonte, che noi di sopra habbiamo detta, & che afferman tutti coloro, che di questo scriuono. Et più manifestamente pare à coltore di quali toccar con mano questa sconuenevolezza, & questa impossibilità nelle Tauole stesse di Tolomeo, nelle quali noi diciamo auer in questo, che già s'è detto del discostarsi i luoghi dall'Equinotiale, & alzarli loro il Polo sopra l'Orizzonte. Percioche per vn'esempio solo prenderanno quel medesimo, ch'io di sopra allegai, cioè la prima Tauola d'Europa, che è l'Ibernia, & oue si uede, che il primo numero da basso sopra l'ultima linea, che attrauerfa la Tauola, la qual' habbiamo detto, che s'intenda per l'Equinotiale, è 52, & si disse che i luoghi compresi sotto quel Parallelo sono 52 gradi lontani dall'Equinotiale, & che hanno parimente il Polo eleuato 52 gradi. Il che pare à

E S P O S I T I O N I

coloro senfatissimamente, che nella stessa carta si truoua falso. Percioche noi habbiamo già detto, che in tutte quelle Taouole da man sinistra è l'Occidente, dalla destra l'Oriente, in cima, ò di sopra è il Polo Artico, & in fondo, ò di sotto è l'Antartico. Onde si vede chiaramente, che stando il numero 52 in fondo, cioè da man sinistra & da man destra sopra l'Equinottiale, non può mostrare, che quel Parallelo sia 52 gradi lontani dal Polo, vedendoli, che il numero da alto vicino al Polo è 63, che da esso à quel Parallelo inferiore, che ha 52 per numero, non vengono ad esser se non 11 gradi. Et però dicono, che è manifesto alle mani toccando, non che à gli occhi, che quel Parallelo, ò quei luoghi, che hanno il numero 52, & sono 52 gradi lontani dall'Equinottiale, hanno 11 gradi il Polo alzato sopra di loro, non 52, come io ho detto, & tutti i Matematici affermano. Questa cosa, come pur toccati di sopra, si vede procurata di spiegarli da più d'uno, & con molte parole, & raggio ni, & per certo tutti lo dicono benissimo inquanto à se stessi, ma non però in modo, che dimostratiuamente se ne facciano capaci molti mediocrementè introdutti nelle Matematiche, non che principianti, ò rozi. Et però uolendo io prouar di spiegarla in modo, che intendano se è possibile, ancor coloro, che non hanno pur' i primi elementi della Geografia, tarò prima sette fondamenti, ò presupposti, tutti tratti la maggior parte dalle cose già tocche à dietro.

Il primo, è che in tutte queste Taouole particolari di Tolomeo, così antiche, come moderne, quando si dice, che da capo, ò in cima d'esse, è il Settentrione, & da basso è l'Austro, s'ha da intendere, che questo Austro non sia nella carta, ma si intenda sotto d'essa, cioè sotto quell'ultima & eitrema linea, che s'è detto star per l'Equinottiale, come puntualmente, chi tirasse vna croce in un foglio di carta in mezzo, & poi tagliasse quel foglio attraverso, gettando uia la parte di sotto, & serbandosi quella di sopra, hauendo battezzato, che la linea, ò trauersa di mezzo in quella croce fosse l'Equinottiale, la cima ò resta sua fosse il Settentrione, il piede, ò la parte di sotto fosse l'Austro, ò Mezzogiorno, & le braccia d'essa fosser l'una l'Occidente, & l'altra l'Oriente. Questo foglio adunque così tagliato attraverso in mezzo, giutto sotto & attaccato alla linea trauersale, sono tutte le Taouole antiche di Tolomeo. Fuor che la quarta dell'Africa, & l'vndecima & duo decima dell'Asia, que il foglio è tagliato alquanto più basso, che la detta linea attraverso, che sono quei 16 gradi sotto l'Equinottiale, che di sopra s'è detto più volte essere stati conosciuti & descritti da Tolomeo in quelle prouincie. Et però di quella nostra croce in quel foglio, cioè di tutto quel foglio stesso noi facciamo, che dal mezzo in giufo, (che è dall'Equinottiale in giufo, inquanto alle Taouole, ò al foglio) la parte da basso, cioè tutto quello spazio, che è dalla trauersa della croce fin'al basso, si intende la parte Australe. Tutto il mezzo dalla trauersale in suso s'intende la parte Settentrionale. Et queste due parti tagliate per lungo dalla linea dritta della croce, hanno nella parte sinistra l'Occidente, & nella destra l'Oriente, che s'è detto & replicato douersi intendere in ciascuna Taouola. Là onde, (come cominciai à dire) la parte Australe non è espressa, ò non si vede effettivamente nelle dette Taouole, ma u' si intende, per saper l'ordine & la situatione delle Taouole, non perche serua, poi che in essa Tolomeo non fece descrizione, se non in quelle poche Taouole, in quei soli 16, ò 17 gradi.

Nelle Taouole del Mondo nuouo, che hanno l'America, & gli altri luoghi Australi, si fa l'Equinottiale non in fondo della Taouola, come in dette antiche, ma in mezzo, ò tanto alte sopra il fondo della Taouola, quanti sono i gradi, che quei luoghi occupano, ò comprendono dall'Equinottiale uerso l'Austro. Et in tai Taouole del mondo nuouo si veggono ne i meridiani d'istru & sinistro per lungo, ò per altezza loro esser notati i numeri de i gradi col medesimo ordine sotto & sopra l'Equinottiale, cioè à cinque, à cinque, ò à dieci à dieci, ò ad uno ad uno, così andando dall'Equinottiale in suso, come venendo da esso in giufo. Percioche il medesimo modo s'è detto più volte adietro, che si tiene nella parte Australe, che nella Settentrionale, & i Paralleli di quella si chiamano, come quei di questa, variandosi solo con la parola ANTI, Greca, ò CONTRA, nostra.

Il secondo presupposto, ò fondamento, ch'io propono, è, che quantunque le linee di queste Taouole sopra la carta, seno distese, ò piane, elle tuttauia s'hanno da intendere, ò immaginare inarcate circolarmente, hauendo noi già detto più volte, che la descrizione in piano, non è altro, che la sferica schiacciata, ò distesa, & che queste Taouole s'immaginano come pelle della sfera, ò scorze di pomi, ò d'Aranci, scorticate da essi, & schiacciate, ò distese in piano. Et però questi fogli delle Taouole s'hanno da intendere, come se colui, che gli legge, se gli

V N I V E R S A L I

se gli alzasse sopra la testa, & gli inarcesse per farcene cappello, ò scuffia; & che la parte Australe gli verrebbe à star dietro alle spalle, & la Settentrionale dalla parte del viso.

IL TERZO è, che quantunque nella sfera, ò palla materiale, si notino & facciano i Poli, l'Equinotiale, il Meridiano, e i Paralleli, tuttauia tutti questi si intendono esser propriamente in cielo, non in terra. Ma che però in terra s'imagin poscia che sieno, come ombra cadente da quei del cielo, ò del primo mobile. La onde ancorche nella sfera materia le noi facciamo effettivamente l'elevatione del Polo, girando la palla col Meridiano in taglio sopra l'Orizzonte, nondimeno tal dimostrazione si fa così manualmente per vn'esempio à far comprender la forma della vera elevatione, che si fa à i nostri Orizzonti, del vero Polo, che è in cielo, & non perchè effettivamente i Poli sieno nella nostra terra, nè che ella si volga così, come noi manualmente volgiamo la palla, che così si verrebbe à dire, che la terra fosse mobile, & l'Orizzonte stabile, & che non l'Orizzonte, ò ancora i cieli si variassero alla terra, ma la terra à loro, che farebbe cosa sconcessissima.

IL QUARTO fondamento, ò presupposto è pur come principio notissimo nelle Matematiche, cioè, che il cielo sia tondo, & che s'aggiri circolarmente intorno alla terra, la quale sia di forma tonda, ò sferica.

IL QUINTO, che questo aggirarsi del cielo si faccia sopra i Poli del mondo, i quali Poli non si muouano mai in alcun modo del luogo loro.

IL SESTO, che in quanti gradi è diuiso il cielo, in tanti parimente sia diuisa la terra, & che à ogni grado in cielo risponda proportionalmente vn'altro grado in terra. Et chi vuol ben'interder questo dimostratiuamente, prenda un tagliere di legno, ò tiri col compasso vn circolo grande in un foglio di carta. Et poi nel mezo di cotal circolo, ristringendo il compasso tiri un'altro circoletto piccolo. Venga poi tirando linee, che drittamente attraversino così il circolo grande, come il piccolo, facendo prima una croce, poi tirando linee ne gli angoli di essa croce, & v. nga facendo come una stella, con tanti raggi, ò tante parti, quante egli vorrà, tirando però sempre le linee, che uengano à tagliar per qual si uoglia verso così l'vn circolo come l'altro. Vada poi nel circolo di sopra, & in ciascuno spatio di quelle parti segni ò noti i numeri ordinatamente, & in quei medesimi spatii sotto à quelli Poli i medesimi numeri nel circolo piccolo, che trouerà esser tanti spatii nel circolo piccolo inferiore, quanti nel grandissimo superiore. Et così uedrà effettivamente il modo della proportione & della corrispondenza de' gradi della terra con quei del cielo.

IL SETTIMO, & importantissimo fondamento ò presupposto ha da esser questo, cioè, che l'Orizzonte, come di sopra si disse, è vn circolo, il quale s'imagina che tagli il cielo in due parti intorno à noi, l'una lasciandone sopra la nostra uista, & l'altra ascondendoci sotto. Circolo s'è detto di sopra, & qui si replica, per chi n'ha bisogno, che non è quello, che noi comunemente diciamo cerchio, come quello delle botti, ò delle scatole, ò altri tali. Ma è una figura piana contenuta da vna sola superficie &c. Et per parlar, come conuiene per farli intendere à chi non sa, dico; che un tagliere da carne, è un uero circolo, se non che i Matematici imaginan' il circolo senz'alcuna grossezza ò profondità, ma queste sottilezze imaginarti non importando ora al nostro proposito, presupponiamo, che un tagliere, ò un fondo di botte, ò di scatola, ò una tal cosa di ferro, ò rame, sia vn circolo grandissimo. Il quale posto sotto i piedi nostri, si stenda tanto in tondo, che arriui fin doue può arriuar la uista nostra à toccar quella circonferenza di cielo, che è sopra la superficie della terra, ò di cotal tagliere, che cuopra tutta tal superficie di essa terra. O' per farci ancor meglio intendere, imaginiamoci di stare in tal camera à uolti, & che sia fatta tutta tonda, dal solaro in suso. Oue le parti & il coperchio in tal camera sarà il cielo, & il solaro piano sotto i nostri piedi sarà l'Orizzonte. Voglio metter' ora in consideratione & in presupposto, che se uno stia sopra d'vn altissimo monte, & uogliamo diuisar qual sia il uero Orizzonte suo, dobbiamo imaginarci, che sotto de' piedi suoi sopra cotal cima di monte sia vno di cotai gran taglieri, che si stenda tanto in largo, quanto la uista sua d'ogn'intorno, fin alla circonferenza del cielo, che rada ò tocchi la superficie di esso tagliere. Percioche se noi uolessimo diuisare, che cotal Orizzonte è colui che stia sopra la detta cima di Montagna, fosse la terra, che è nella pianura à piedi di essa montagna, ne seguirrebbono molte sconuenienze, dellequali l'vna sarebbe, che se noi imaginassimo cotal monte esser giustamente sotto l'Equinotiale, oue sappiamo che ambedue i Poli sono nell'Orizzonte, si verrebbe à fare, che colui, ò quella città, che stesse in cima à quel monte, non hauesse alcun Polo so-

pra

E S P O S I T I O N I

pra di loro, ma' ambedue sotto i piedi, poi che il loro Orizzonte sarebbe nell'estremità della pianura, che fosse à piedi di tal montagna. Et più altre sconuenevolezzae ne seguirebbono. Là onde per venir ora con questi fondamenti ò presupposti alla dimostrazione di quanto di sopra proposti per prouare, che quanto il luogo s'allontana dall'Equinottiale, tanto l'vn Polo se gli alza sopra l'Orizzonte, dico, che si tiri un gran circolo sopra d'vn foglio, ò d'una tavola, & in mezzo à lui se ne tiri vn'altro piccolo, che par come di sopra ad altro effetto s'è detto, il grande sarà il cielo, & il piccolo la terra. Diuidasi dunque così quello di sopra come quello di sotto in 360. parti equali, ò quante vogliamo, tal'che l'vna uerrà proportionatamente à star sotto l'altra, cioè che al numero 90. di sopra, risponderà proportionatamente dritto sotto à lui il numero 90. nell'altro circolo inferiore, & così tutti gli altri. Ora nel mezzo di cotai circoli cioè d'alto in basso si tiri vna linea, che imaginandosi che quel foglio sia gonfio & colmo, come sta la palla, quella linea uerrà ad esser l'Equinottiale. Poi imaginemo ò segheremo un quadretto in cima del circolo piccolo, che uerrà ad esser puntalmente sotto l'Equinottiale, & imaginemo che quel tal quadretto sia una città nella superficie della terra in quel luogo. Onde cotai città uerrà ad hauer la sfera retta secondo quello, che nel primo Capitolo s'è diuisato, & però hauerà ambedue i Poli nell'Orizzonte. Tirando dunque una linea al piè di quel quadretto in cima del circolo piccolo fino alla circonferenza del circolo grande, dirittamente in piano uerremo ad hauer quel tagliere grande sotto il piede ò fondo d'essa città, che qui di sopra nel settimo presupposto s'è detto essere il uero Orizzonte. Et così nelle estremità del detto tagliere, ò Orizzonte, hauerà i Poli quella città, ò quell'huomo, che starà nella superficie di quel corpo sferico, rappresentato con quel piccolo circoletto sotto il circolo grande cioè colui, che starà qui in terra sotto l'Equinottiale, & però in niun grado lontano da esso Equinottiale. Verremo poi con la penna, ò con la punta d'ua coltello à fingere, che il sopradetto huomo, che già è sotto l'Equinottiale, se ne parta, & uenga caminando pur sopra la superficie di quel corpo tondo rappresentato in quel circoletto, cioè, sopra la superficie della terra, & camineremo noi con la punta del coltello ò del dito fino à 10. ò 20. gradi, ò quanti vogliamo, & quiui fermati tireremo pur un'altra linea attraueruo fino alla circonferenza del circolo grande, che uenga à far l'Orizzonte di quel luogo, come facemmo l'altro di sopra, & troueremo mansettamente, che quel polo, il quale prima ci era nel primo Orizzonte, cioè in quello della città sotto l'Equinottiale, starà tanto sopra questo Orizzonte, secondo quanti gradi con la punta del coltello noi haueremo caminato ingiù, & allontanandosi dall'Equinottiale. Et così troueremo con l'esperienza chiarissima, che il medesimo ci auerrà sempre quanto più uerremo allontanandoci dall'Equinottiale, & caminando uerso la parte Australe ò Settentrionale. Et impareremo, che quantunque si usi dire, che il Polo s'alza à noi, tuttauia la uerità è, che non il Polo si ci innanza, ma noi ci abbassiamo al Polo, onde ci par poi, che il Polo si ci sia alzato, ò scoperto sopra. Et per meglio finir d'intender tutto questo habbiamo da ricordarci per cosa certissima, le due cose notissime, & molte uolte replicate, cioè l'vna che i Poli nel cielo non si muouono mai, ma stan sempre fermi in un luogo medesimo, perche il cielo possa regolarmente muouerli sopra ò d'intorno à loro. Et l'altra, che la terra è ancor'ella immobile & stabilissima, nè mai si muoue un minimo punto à destra nè à sinistra, nè giù ò su. Onde tutta la terra, inquanto al suo uniuersale, ha sempre una istessa situatione co i Poli, & non la varia mai, ma inquanto à i luoghi particolari còuiene à forza che l'vna habbia diuersa situatione dall'altro con essi Poli. Laqual variatione si uenga facendo secondo che tai luoghi si allontanano dal colmo d'essa, & si uengono auicinando all'estremità sue, nel modo, che già mi pare, che pienamente sia spiegato, & se forse con souerchie parole à gl'intendenti, ò introdotti, non però con souerchie à gli altri bisognosi & desiderosi d'intendere, & imparare, per li quali più che per altri io proposti di far tutte queste fatiche sopra questo libro.

R A T C O S I E N D O dunque da quanto s'è detto tutto quello, che appartiene all'intendimento delle Tauole, & al saperlo misurare, & aggiugnendoui breuemente quanto bisogna, noi habbiamo in esse dalla man sinistra la parte Occidentale, dalla destra l'Oriente. Et questa si dice la lunghezza. Habbiamo nella cima, ò parte loro superiore il Settentrione. Et nell'inferiore ò da basso il Mezogiorno, ò Austro. Ma tuttauia questa parte Australe s'intende esser più à basso, cioè come se il foglio ò il disegno fo'c tagliato dal mezzo ingiù. Tal che l'ultima linea, che è come piede ò fondamento della Carta ò Tauola, si ha per l'

V N I V E R S A L I

per l'Equinottiale, & in essa si notano i numeri de' gradi per quel uerso suo, cioè da Occidente in Oriente, che s'è detto esser la lunghezza. Quelle linee nell'altra estremità delle Tauole, che sono da alto in basso s'intendono per Meridiani, che tirano da Settentrione verso l'Austro, ma finiscono nell'Equinottial, come è detto, per immaginarsi quiui esser raggiata via la parte Settentrionale, poi che in essa quelle Tauole non hanno luoghi ò città veruna, se non in quelle tre, quarta d'Africa, & xi. & xxi. d'Asia, che pur ue n'hanno qual che parte, & l'Equinottiale si fa in esse alquanto più alto, che nell'altre. Et in quelle poi del mondo nouo, che sono sotto l'Equinottial verso l'Austro, si mette l'Equinottial tanto in alto nella Tauola, quanto quei luoghi gli stanno discosto ò sotto.

Per questo uerso, d'alto in basso, cioè da Settentrione all'Equinottiale ò in Austro, si chiama la larghezza della Tauola, & ne i Meridiani estremi, cioè di quà & di là detta Tauola, si notano i numeri de' gradi loro. Et per questo uerso d'alto in basso nelle Tauole, cioè da' Poli all'Equinottiale, ò dall'Equinottiale à i Poli, si fa la misurazione delle miglia, & ad ogni grado di tal Latitudine, ò Larghezza si assegnano 500. stadii antichi, che ad otto stadii, & non so che di più per ogni nostro miglio Italiano, uene ogni grado à contener 60. di tai notte miglia. Et se Eratostene scrisse, che nò 500. ma 70. stadii rispondeuano in terra ad ogni grado in cielo, si uede oggi manifestissimamente, che egli disse male, & Tolomeo disse bene, assegnandone solamente 500, come è già detto. Se dunque noi vogliamo nelle Tauole veder quante miglia vn luogo sia lontano dall'altro, noi primariamente per andar giusti tireremo con vn filo vna linea dattrauerfo in quei due Meridiani estremi. Il qual filo uenti in mezzo à vno di detti luoghi, cioè, che il filo stia dietro così dall'un capo come dall'altro, che però si notano i medesimi numeri sopra d'ambidue quei Meridiani di quà & di là dalle Tauole, & metteremo per esemplo, il filo, che stia così sopra dieci, ò venti &c. del Meridiano, come sopra dieci, ò venti &c. del dextro. Et il medesimo faremo nell'altro luogo, che noi vogliamo. Et hauendo così quei fili, ò ancor linee tirate con gesso, ò altra tal cosa da potersi cancellare per non ingombrar le Tauole, piglieremo il compasso, & metteremo l'una sua punta sopra d'una di cotai linee, & l'altra punta sopra l'altra linea, & vedremo quali gradi sien dall'uno all'altro, & così hauere-mo la ditanza loro dando ad ogni grado 60 miglia nostre, come è già detto. Ma perche in effetto questa cotal via di misurare non riesce sempre molto giusta, & massimamente quando i luoghi sono sotto diuersi Meridiani, & ui si ricercano molte regole per hauerla giusta. Sogliono i moderni nelle Tauole segnare vna certa scala, la quale chiamano Scala delle miglia. Oue non è altro che fare, se non aprir' il compasso, & stenderlo da vn luogo all'altro di quei, che sono nelle Tauole, & appresentar poi quel compasso così aperto alla detta scala, & quiui si ueggon chiarissimamente tutte le miglia, che son lontani l'uno dall'altro, che certo quando tai luoghi son posti giusti nelle Tauole, & quella scala ui si fa che risponda ancor' ella giusta, è cosa molto vaga, & molto vile. Dalle regole, che mette Gemina Frisio nel suo libro de vsu Globi, & anco quelle del Taisnero de vsu Sphaerae, si possono trarre modi bellissimoi da hauer giustissimamente le miglia, da vn luogo all'altro, quando il globo, ò la sfera sien fatti, come si conuiene separatamente, & anco nella palla sola, si può hauer l'effetto della palla & della sfera, come io di sopra ho toccato, che Curtio Gonzaga è già ottimamente incaminato à far la sua palla, volendo che serua parimente per Meteoroscopia, & che moltri regolatamente le stelle fisse, che di tempo in tempo vengono à star sopra la testa di ciascun luogo.

Auertasi per chi n'ha bisogno, che quantunque si sia detto, che la parte in cima della Tauola s'intende Settentrionale, & quella in piede, ò in fondo s'intende Australe, & che la linea estrema in fondo si prende per l'Equinottiale, questo non si fa falso nè mal detto per vederli, che così da alto, come da basso, in tutte le Tauole si notano, ò segnano i medesimi numeri. Percioche, per quel uerso d'altro in basso, s'intende sempre da vn luogo à l'altro tirato vn Meridiano, onde tutti i luoghi che stanno in quel Meridiano, hanno la medesima graduatione così l'uno, come l'altro tutti. Et però si notano i numeri così da capo, come da piedi, perche volendo veder la graduatione d'un luogo, che sia suso ad altro, non mi conuenga caminar con la uista in giufo dritamente, ò col dito per ueder che grado sia quello di cotal luogo, ò Meridiano. Et così si fa parimente per l'altro uerso, che pur si nota no per il medesimo rispetto i numeri da ambedue i lati. Il che fu insegnato da Tolomeo
nel fine

ESPOSIZIONI

nel fine del primo Capitolo dell'ottauo libro. Et io purlo distesi con le mie annotationi sopra quel Capitolo.

Se poi noi volemmo vedere in Tavola qualche luogo, che in queste di Tolomeo, ò altre per questo libro, ò altroue non fossero in disegno, habbiamo da saper primieraamente quanti gradi di lunghezza & larghezza habbia quel luogo, & saputigli, verremo à quella Tavola, che farà della sua prouincia, cioè se quel luogo è di Francia, verremo alla Tavola della Francia, se d'Italia à quella d'Italia, & così dell'altre, & quindi troueremo quei numeri di tal lunghezza & larghezza di quel luogo, & con due fili, ò con due linee tirate con gesso, verremo à far la croce, ò l'angolo fra la lunghezza, & la larghezza sopra quella Tavola, & in quell'angolo, ò in quella incrociatura farà il vero sito di quel luogo, che noi vogliamo.

Et questo può bastar pienamente per dichiarazione di quanto si conuien sapere per intender le Tauole, così di Tolomeo, come ogn'altra, che in libro, ò da se stessa ne vada attorno, ò si possa fare.

DELLA CARTA DA NAVIGARE, & del modo d'intenderla & d'adoperarla. Cap. VIII.

L'ARTO del nauicare, che ne i tempi antichi si seppe tanto imperfettamente, & vede oggi arriuata à grandissima & marauigliosa perfectione. Et quantunque la maggior parte de' marinari, & de' piloti si gouerni in vn certo modo più con la pratica, che con la teorica, ella è tuttauia fondata quasi tutta ne i principii & nelle regole della Geografia. Masi come la Geografia è fondata in quelle due cose, che Tolomeo dice nel secondo Capitolo, cioè nelle misure Geometriche, & nelle cose apparenti in cielo, que sta del nauicare dalle misure Geometriche, ha pochissimo ò niun sostegno, ò aiuto, se non quanto per lunga esperienza si è venuto facendo giudicio, che un luogo in mare sia tante miglia lontano dall'altro. Ma nelle cose apparenti in cielo, & principalmente nel Sole, nella Luna, & ne i Poli ella ha quasi tutto il suo fondamento. Et con hauer da non molti anni adietro ritrouato quel miracoloso istrumento del bussolo da nauicare per mezzo della Calamita, si vede hauer fatto ancor grandissimo frutto alle cose della Geografia, poi che con quella ancor di notte tenebrosa, si può saper la linea Meridiana, così in terra, come in acqua. La qual saputa, si viene à saper consequentemente l'Oriente, l'Occidente, & il Settentrione. Percioche sempre che noi habbiamo il luogo dritto della Tramontana ci riuolgiamo col viso verso quella, & sappiamo per cosa certissima, che dietro alle nostre spalle, cioè incontra dirittamente alla Tramontana, è il Mezogiorno, ò l'Austro, dalla nostra man dritta è il Levante, & dalla sinistra il Ponente. Habbiamo similmente veduto nelle mie annotationi, sopra il quarto Capitolo del primo libro di Tolomeo, quanto il bussolo della Calamita serua à trouar la lunghezza delle lontananze di ciascun luogo, per via di quel mio istrumento, ch'io quiui ho posto, onde in ogni notte serena si può far quello, che da Tolomeo, & da tutti gli altri Matematici antichi non si potea fare se non per via de gli Belissi, che conueniua aspettarli anni interi, & se poi ci sfuggiua quella notte, che non gli offeruassimo, era perduto tutto quell'anno, & conueniua aspettarne vn'altra, & spesse volte più d'uno, non si facendo gli Eclissi ogn'anno. Col medesimo bussolo da nauicare si ritroua la vera dirittura da vn luogo all'altro, nel far viaggi per terra, che molte volte si può smarrire in modo, che altri non sappia pure à che parte s'habbia da riuolgere, ò indirizzare per andar verso il luogo, che s'ha proposto. Onde se auanti che si parta, egli nelle Tauole di Tolomeo, ò in altre, ò ancor con la sola numeratione de' gradi della lunghezza, & della larghezza, ò in qual si voglia modo si informa verso qual parte, & à qual quarta di vento quel luogo sia volto, se poi nel camino noi ci togliamo della vera via, ò dirittura sua, tosto, che nel bussolo rimiriamo à qual parte sia volto il viso nostro nel caminar, conosciamo à pieno se andiamo bene, ò se torniamo indietro, come molte volte accade, ò

torciamo

torciamo da qualche parte fuor della vera via, che à quel luogo ci può condurre. Et per-
 sone ho io conosciute così diligenti & così pratiche in questa cosa del bussolo, che con le
 carte di Geografia caualcando, & caminando hanno saputo conoscere marauigliosamente i
 luoghi, e'l viaggio, che hanno fatto, & oue si ritruouino, non meno, ò ancor forse meglio,
 che con lo stesso bussolo, & con tutta l'arte del nauicare si faccia in mare. Da che, & da mol-
 te altre cose si può vedere quanta conformità sia fra la Geografia, & la detta arte del nauica-
 re. La qual poi all'incontro se ben' in alto mare non può prendere vn segno fermo in terra,
 nè far misure Geometriche, ha tuttauia bisogno della Geografia per le misure delle lon-
 tananze de' luoghi marittimi, & de' Promontorii, ò Capi, che i marinari gli chiamino.
 Et, come cominciai à dire, ella in tutto quasi si serue delle regole della Geografia in quanto
 alle cose celesti, & ancor molto più, per rispetto di conuenirle in mare dall'ombra sola del
 Sole molte volte, ò dalla Luna, ò dal Carro di Tramontana conoscere in che parte del
 mondo sia. Il che non è così ristrettamente necessario in terra, perche i luoghi si fan cono-
 scere da se stessi, & vi si truouano per molte parti huomini, che ce ne dicono i nomi loro,
 da farceli sapere, & riconoscere. Il che in acqua non si può fare.

HANNO alcuni moderni chiamata l'arte del nauicare, I D R O G R A F I A, per for-
 marla da uoci Greche come Geografia, & si come Geografia vuol dir descrizione della
 Terra, così Idrografia vuol dir descrizione dell'acqua. Quest'arte ha oltre alla Geografia
 bisogno dell'aiuto della filosofia naturale in molte cose, come nel conoscere il flusso del
 mare, le nature de' uenti, le qualità dell'aere, ma principalmente delle cose meteorologi-
 che, per molti rispetti, & dell'Astronomia. Della qual'arte io spero nella mia nuoua Geo-
 grafia far un pieno Trattato à mio modo, nel quale oltre alla teorica in tutte quelle cose,
 che le si appartengono, metterò da xv. pezzi di Carte da nauigare particolari di diuersi
 mari, distese copiosamente con tutti i lor luoghi, & con le informazioni & narrationi delle
 nature & qualità loro, de' gli scogli, de' porti, & d'ogn'altra cosa per questo bisogno, ma
 sopra tutto fatte giustissime, & con le misure di gradi proportionatamente, secondo i Pa-
 ralleli de' luoghi, & con un nuouo bussolo nel qual'anco sieno molte operationi importan-
 tissime, che in questi fin qui non si ueggono. Nel che uengo tuttauia facendo studio con
 l'aiuto di molti non solamente marinari, ma ancor nobili, che per pratica, & per arte, &
 scienza ne sono intendentissimi, de' quali in questa città son pur molti, oltre, che da Ge-
 nouesi, da Greci, da Fiaminghi, & da Spagnuoli, & Portughesi io uengo tuttauia procu-
 rando d'hauer'aiuti. Et già da molte Carte marinaresche, hauute da alcuni particolari, che
 hanno lungamente nauigato con esse, & le son venute aggiustando di uolta in uolta di ma-
 no lor propria, io con consultatione di persone intendenti ho fatte far cinque pezzi di ma-
 re in cinque Carte ch'io credo che fin qui ne sien poche altre tali, oltre che auanti che si
 facciano intagliare, per metter nel libro, potrò uenirle tuttauia migliorando. Percio-
 che in effetto i precetti & le regole dell'arte, così in quanto alle cose Astronomiche, come
 in quanto alle naturali, & à tutte l'altre, si possono hauer come certe & ferme. Ma se
 le Carte, & il bussolo non son perfette, pare che possan poco seruir tutte l'altre cose.
 Là onde essendo quest'arte di tanta importanza, & hauendo bisogno di tante altre arti, che
 le sien fondamento, & sostegno, si conuerria trattar con pieno volume, & qui io non ne
 ho però da uoler dir'altro, che quanto può bastare ad alcuni begli ingegni per intendimen-
 to della Carta da nauicare, che s'è posta in disegno con l'altre Tauole nuoue in questo vo-
 lume. Et perche sopra quel disegno stesso non è spatio di carta da poter dir molto, mi ri-
 serbari à hauer di dir qui alcun'altre cose, che appartengono alla Carta stessa, & al bussolo
 che dalla Carta dipende tutto, & così la Carta parimente dal bussolo.

Dico dunque primieramente, che la Carta posta in disegno in questo volume è fatta so-
 lamente per una mostra, & come per vn modello, che ualera pochissimo, ò nulla in ad-
 operarla effectualmente nel nauigare. Percioche le Carte uere d'adoperare si conuengon far
 grandi quanto più si possa, sì per poter' in esse discernere ottimamente le vie de' venti, sì
 ancora per poterli col compasso prender giustamente le sue misure, & puntarla di uolta in
 uolta secondo i bisogni. Et sopra tutto conuiene hauer con esse il compasso grande & giu-
 stissimo, che nell'aprirsi non sia duro, onde bisogna far forza, & così venga à far salto, &
 aprirsi più che non uogliamo, nè all'incontro sia molto lento, che nell'adoperarsi si venga
 à restringere da se medesimo.

E S P O S I T I O N I

·I marinari usano le linee de' venti colorate alla guisa stessa, che son colorate le punte pur de' venti nel bussolo. Et usano principalmente color uerde, & rosso. Et vna delle cose importanti è, che la grandezza della Carta si confaccia in modo con la grandezza del bussolo, che la distanza da una linea all'altra uenga ad aggiustarsi con le punte del bussolo, che essi adoprano. Et nella Carta si dipingono più bussoli, i quali son tutti quei luoghi in essa, oue le linee si uengono à congiunger molte insieme in un punto à modo di stella, & sopra quelle si mette poi il bussolo proprio quando bisogna, secondo i luoghi, oue si ritruoua la nave in mare. La forma del bussolo in quanto à i venti principali può uederfi in questo Tolomeo, nelle mie annotationi sopra il quarto Capitolo del primo libro. Ma nel bussolo materiale si sogliono fare i compartimenti in modo, che tutti i venti comincino in largo vicino al centro ò mezo della rosa, & finiscano aguzzi in punta, uenendo mancando à poco à poco, & à far come un triangolo bislungo, & li sedici venti principali si fanno da alcuni in triangoli maggiori, cioè, più larghi, & le quarte di mezo fanno alcuni in triangoletti più stretti. Tal che vengono ad esser' un raggio ò triangolo grande, & vn piccolo, che in tutto sono $x x x i$. venti. Et di tutti questi venti, i nomi, che i marinari usano son questi. Primieramente hanno quelli delle quattro parti principali del mondo, cioè di *Leuante*, *Ponente*, *Settentrione*, & *Mezo di*. Et gli chiamano pur *Leuante*, *Ponente*, ò *Tramontana*, & *Ostro*, & questi sono i quattro venti cardinali del nostro mondo, & principalissimi. *Leuante* viene dalla parte *Orientale*, cioè da quella, doue la mattina si leua il Sole, & passa sotto la linea *Equinottiale*. *Ponente* all'incontro vien dalla parte *Occidentale*, cioè doue la sera si colca il Sole, & passa pur sotto la linea *Equinottiale*. *Tramontana*, ò *Aquilone*, viene dal *Polo Artico*, ò *Settentrionale*. Et l'*Austro*, ò *Ostro* viene dal *Polo Antartico*, ò *Meridionale*. Questi nel bussolo si segnano in questo modo. *Leuante* con vna croce. *Tramontana* con un raggio ò triangolo bislungo, tutto nero, ò tutto rosso, ò con un giglio in cima, ò una palletta, ò altra tal cosa, che lo faccia facilmente conolcer da gli altri. *Ponente* con un *P.* & *Ostro*, ò *Mezodi*, con un *O.*

Hanno poi questi quattro venti principali, altri quattro venti collateralì, che si compongono da essi. Il primo è fra *Leuante*, & *Tramontana*, & lo chiaman *Greco*. Il secondo fra *Leuante* & *Ostro*, & si chiama *Sirocco*. Il terzo fra *Ostro* & *Ponente*, & si chiama da *Marinari* *Garbino*. Il quarto fra *Tramontana*, & *Ponente*, & lo chiaman *Maestro*. Nel bussolo si notan tutti con le lor prime lettere, cioè, *Greco* con *G.* *Sirocco* con *S.* *Maestro* con *M.* Ma perche la prima lettera del nome *Garbino*, che è *G.* si troua già occupata & presa, per notare il nome di *Greco*, per questo prendono la sua seconda, che è *A.* & con essa lo notano al suo luogo nella rosa ò stella del bussolo. Et tutti questi otto venti son chiamati da' *Marinari* venti principali, ò interi. Fra essi poi nascono otto altri venti, i quali chiamano mezi venti, & pigliano i nomi loro da quei due venti, à chi stanno in mezo. Il primo è fra *Greco* & *Tramontana*. Onde si chiama pur *Grecotramontana*. Il secondo è, fra *Greco* & *Leuante*, & chiamasi *Grecoleuante*. Il terzo, che è in mezo à *Sirocco* & *Leuante*, si dice *Siroccoleuante*. Il quarto si chiama *Ostrosirocco*, per esser fra essi due. Il quinto *Ostrogarbino*, il sesto *Ponentegarbino*. Il settimo *Ponentemaestro*. L'ottauo *Maestrotramontana*, prendendo tutti, come è detto, il nome da quei due venti, che gli hanno in mezo. Et questi si segnano ben nel bussolo col triangolo ò raggio lor giusto in mezo, ma non uì si mette altra lettera del nome loro, che sarebbe un'ingombrar' la rosa senza proposito, potendosi subito dalle lettere de' nomi, che gli hanno in mezo, conolcere quali essi sieno, & come si debbiano nominare. Et si chiamano mezi venti, non perche habbian solamente meza forza nel soffiar loro, ò facciano solamente mezo il viaggio, ma perche si seriuono in mezo à gli altri otto venti principali. Ora fra questi sedici venti se ne scrivono altri sedici, i quali i *Marinari* chiaman *Quarte*. Et questi stanno in modo, che ciascuno de' gli otto primi venti principali ò interi viene ad hauer due di queste quarte, vna per lato in questo modo, cioè. *Habbiamo* già veduto, che *Tramontana* è in mezo à *Maestro*, & à *Greco*, hauendo poi appresso à ciascun'd'essi il suo mezo uento, cioè fra esso *Tramontana*, & *Maestro*, il *Mezouento detto Maestrottramontana*, & fra esso *Tramontana*, & *Greco*, il *Mezouento detto Grecotramontana*. Onde la quarta sua, dico pur di *Tramontana* fra se, & *Maestrottramontana*, si dice *Quarta di Tramontana uerso Maestro*. Et quella poi, che è fra *Maestro* & *tramontana*, hauendo però il mezo uento *Greco tramontana* in mezo

V N I V E R S A L I

mezo, si dice Quarta di Maestro verso Tramontana. Così dall'altro lato di Tramontana è Greco, vento intero, & fra esso Greco & Tramontana è Grecotramontana, mezo uento, fra esso Grecotramontana è la quarta, che si chiamerà Quarta di Tramontana verso Greco. Et così finalmente in tutto il circuito del bussolo verrà ad esser vn uento intero, una quarta, un mezo uento, poi vn'altra quarta, & poi l'altro vento intero. Et i nomi delle Quarte si fanno dal vento intero, che l'è appresso, & dall'altro uento intero, che non l'è appresso immediatamente, ma vi ha fra mezo il mezo uento, che pur da esso uento intero prende il nome. Et nè ancor di queste quarte si scriue il nome nel bussolo, potendo ciascuno formar subito il nome loro dal uedere fra che venti interi & mezi essi sono.

N a 2. bussolo il triangolo ò il raggio, che ha il giglio, ò la palletta ò altra tal cosa per farlo conoscere, che sia il raggio di Tramontana, ha sotto di se vn filetto d'ottimo acciaio, grosso come un'ago, & raddoppiato in modo, che faccia una punta lunga quanta è la larghezza di mezo dito, & poi si uenga allargando nel uentre suo, & faccia come un'ouo, il quale dall'altro lato uenga à far vn'altra punta in cima, & pur doppia come la prima, & questa verrà à star sotto al raggio di Mezo giorno, ò d'Ostro. Et in mezo à quel corpo ouato & uoto ha da stare il cappelletto d'ottone con la solettina piccolissima in mezo, che si ferma poi sopra l'ago, che sta dritto in piedi in mezo al bussolo. Il che però, cioè di fare il bussolo, si ha da lasciare à coloro, che l'hanno per arte, ò esercizio proprio, ancorche ogni gentil'huomo si potrà dilettar di saperli fare, ò almeno ordinar come s'hanno à fare. Tuttantia qui basti di ricordar solamente il modo da conseruarlo, che non si guasti, ò racconciarlo se pur si guasta. Però per conoscerlo se stia bene, si ha da mirar principalmente à tre cose. La prima, se la rosa ò stella sua stia uguale ò giusta, che non penda in niun modo, alzandosi da vn lato, & abbassandosi dall'altro. La seconda, se si muoue moderatamente, cioè nè troppo ueloce, nè troppo lento ò tardo. La terza, & più importante è, di uedere se ferma sempre ad un modo, cioè, che pigliandolo in mano, che si venga à dibattere, ò muouere, & poi posandolo sopra d'una tauola, si uedrà fermar con la Croce, ò col giglio uerso una parte della stanza, & poi prendendolo di nuouo in mano, & rimettendolo, ò posandolo in altra tauola, ò in altro luogo, mirar se si ferma pur giustamente come fece prima, che allora si conoscerà esser giusto, altrimenti non sarà ben fatto, ò sarà guasto. Et ancor poi s'ha da far' in questi nel comperarli, come dell'oro, dell'argento, ò dell'altre cose, cioè paragonarli con più altri bussoli, che si sappia esser buoni, & con quei piccoli orologietti à Sole con la Calamita, che sogliono esser molto giusti, & con l'hore se ne può ueder l'esperienza sicurissima. Anzi molto comoda & util cosa, per hauer di continuo una buona testimonianza della bontà del bussolo, è il farlo in modo, che esso medesimo mostri l'hore, come fanno detti orologii. Il che si può far molto bene, facendoli in mezo alla rosa dal lato di sopra, cioè nella punta del suo cappelletto, uno gnomoue ò stileto, tanto alto, quanto si conuiene secondo le regole de gli orologii ad ombra, & facendo nella stessa rosa il compartimento de' numeri dell'hore Equinoctiali, ò Artificiali, come pur ne i detti orologii suol farsi. Et io ne ho uno, fatto con tal'orologio di sopra, molto bello, & è poi ordinato in modo, che la scatoletta sua non può mai star se non dritta, in qual si voglia via, che si rinolga, essendo ordinata con quella igravezza in fondo, con laquale si ordinano ancor quelle lucerne, da olio, che si possono portare in manica, ò gettar per terra, che non si uersan mai, & stan sempre in piedi. Et questa tale scatola di bussolo sta in modo eleuata in quello, che sotto di lei è un piano all'equalità dell'Orizzonte, nel mezo del quale è uno stileto alzato in piede, che uiene à pigliar l'ombra del Sole la mattina, la sera, & il mezo giorno, per poter uedere oue cotal'ombra sia breuissima, che quiui ci mostra la vera linea meridiana, & così si uede facilmente, & giustissimamente la differenza che sia fra la Calamita, & la uera Tramontana. Et in tal modo si ha un bussolo, giustissimo, & il quale non può far alcuna minima mutatione, che subito fra l'orologio di sopra, il detto piano col suo stile di sotto, & gli altri auuertimenti, che ho toccati qui poco auanti, non lo facciano conoscere senz'alcun dubbio. Et se si trouerà guasto per essere in qualche modo impoluerata, ò secca la rosa da una parte, che la faccia andar pigrata, si procura di nettarla, & con cera aggiustarlo dall'altro lato. Se l'ago, ò stileto di ferro, oue si sostiene & s'aggira la rosa sarà storto, & rintuzzato in cima & spuntato, si ridrizza, & affortiglia con limetta, ò pietra d'aguzzar coltelli. Se non ferma sempre ad vn luogo, mostra

E S P O S I T I O N I

di essergli mancata la virtù della Calamità, & però bisogna ritoccarla con buona Calamità, nel modo che dirò or'ora. Se poi corre troppo velocemente, bisogna con destrezza ingrossar'alquanto la punta dell'ago, ò stilo, oue si sostiene, cioè quel polo, che entra nel cappelletto della rosa, che poco auanti ho detto douersi cò lima ò cote affrettigliare, se è rituzzato, ò grosso, & così ora all'incontro dico, che con la medesima lima ò cote si ha da toglierli alquanto quella sua acutezza della punta, se fosse troppo, & la rosa cotressiaouerchiamente. Et sopra tutto si ha da auuertire, che nel bussolo non entri poluere, nè aere, in niun modo, & che appresso di lui non si tenga calamita, nè agli, nè diamanti, perchè in effetto si uede, che gli fanno danno, & lo fanno arrestare, ò girarsi con mala regola.

La Calamita conuien primieramente ueder che sia della buona, & di gran forza, che eiri chiodi, ò aghi grossi, & che di lontano dal bussolo, ò ancor sotto della tavola lo faccia aggirar leggiermente per ogni uerso, secondo che si gira la mano di colui, che tiene la Calamita. Si ha poi da conseruar sempre coperta di scaglia di ferro, ò di limatura, & sopra tutto nell'adoperarla à toccare il ferretto ò l'acciaio della rosa del bussolo vuol'esser primieramente prouata. Percioche la Calamita ha capo & coda, cioè una sua parte, che uolge uerso Tramontana, & un'altra, che fa il contrano. Però conuien prouarla prima, & trouata la sua buona parte, che uolga giusto à Tramontana, segnarla, per poterla sempre à i bisogni adoperare, & ritoccar' il bussolo con quella stessa. Ma un ricordo, & come per segreto non saputo da molti uoglio dar'io qui per saper ben'aggiustar' il bussolo in questo bisogno di ritoccarlo con la Calamita. Et il ricordo, ò segreto, ò quello, che non si debbia prender: così semplicemente la Calamita, & toccar con essa l'acciaio, ò la linguetta della rosa, come la maggior parte fanno, ma che si habbia un coltello, ò pugnale, ò altra tal cosa di ferro, ò d'acciaio ben netto, & con esso si batra dal taglio quella parte della Calamita, con la quale s'ha da toccar' il bussolo, & battendola così à colpi minuti, la Calamita uerrà à far come una lanuginetta, & allora con quella Calamita così battuta, & con quella sua lanugine si tocchi la linguetta del bussolo, che l'acconcerà marauigliosamente. E questo medesimo di così battere la Calamita, si ha da fare quando la prima uolta si fa il bussolo.

Queste dunque, che già son dette, sono le tre cose, nelle quali principalmente consiste tutta l'arte del nauicaro, cioè il bussolo, i venti, & la Carta. Et la Carta si serue dell'vno & de gli altri, ancorche in effetto habbian tutti colleganza & operatione insieme conformemente. Et saputo il uerso, onde & à qual luogo spirano i venti. (Il che di sopra s'è dimostrato) saputa la natura & l'operatione del bussolo. (Il che s'è pur già detto à battanza,) & hauendo nella Carta stessa notato il nome de'luoghi con le linee de' venti, che à essi guidano, può ageuolmente comprender si, che modo tengano i marinari in adoperar la Carta, & nell'indirizzare, & reggere i viaggi loro. Percioche primieramente auanti che partano d'un luogo, il Piloto si mette la Carta & il bussolo auanti, & considera il luogo, oue si truoua, quello oue vuol'andare, & quanto sia lontano l'uno dall'altro, & in quanta altezza sia il luogo, onde ha da partire, & in quanta quello, ou'egli vuol'andare. Et ultimamente i venti, che l'hanno à guidare, ò condurre in total viaggio. Veduto questo, egli considera se la sua nauigatione ha da essere con venti proprii, cioè con quei venti medesimi, che gli mostrano la Carta, & il bussolo, ò con venti differenti. Il uento proprio conduce la nauigatione dirittamente. Il uento differente fa restar la naue dal viaggio suo, & la conduce per uia diuersa, oue quanto più va oltre, più il luogo, ou'ha d'andare, risponde à venti differenti, ò diuersi. Talche total luogo viene à risponder or' à un uento, & or' à vn'altro, & quiui i marinari hanno i modi & le regole loro fondate con molta ragione, & confermate con molta esperienza, hauendo tauole, & numeri, che marauigliosamente gli reggono, & ualendosi dell'orologio per veder il tempo del soffiar' di ciascun uento, oue hanno ragione & pratica, se ben non in tutto certa, à sapere quante miglia hanno fatto con ciascun uento. Che certamente è arte, la qual si dee dire esser veramente ispirata da Dio nell'ingegno vmano, & marauigliosamente il bussolo & la Carta, che sono il principal fondamento suo, il qual bussolo non hauendo saputo gli antichi, non poteron'anco hauer la Carta, che da esso è governata tutta. Et senza l'uno & l'altra di dette due, conueniua, che le nauigationi loro fosser più uolto à caso & à uentura, che con ragione, ò con arte alcuna, se ben però si uede per molte autorità antiche, che ancor'essi si gouernauano con l'ombre del Sole, & con la Stella di Tramontana. Ma più che in altro Autore antico si uede chiaro in Luciano, quando nel-

l'Ortauo

V N I V E R S A L I

l'Ottavo libro della guerra Eursalica narra, che Pompeo Magno, doppo la sconfitta sua in Tessaglia da Cesare, passato in Lesbo, à prender la moglie Cornelia, & essendosi posato imbarcato con esso lei per nauicar uja, stando così in barca, non sapeua quell'animo generoso di Pompeo, con tanti grandissimi trauagli cessare dalla natura l'Inclination sua d'imparare. Onde si diede à dimandare il padron della barca, in che modo essi marinari si guidauano nel drizzar la barca, ò la nauè à quel utaggio che uoleuano.

Rectoremque ratis, de cunctis consulit astris.

Vnde notet terras, quæ sit mensura secandi

Aequoris in caelo. Syriam quo sidere seruet,

Aut quòtus in plautro Libia bene dirigit ignis.

Oue il marinaro gli risponde,

Signifero quæcunque fluunt labentia caelo

Nunquam stante polo miseros fallentia nautas

Sidera non sequimur, sed qui non mergitur undis

Axis inocciduis gemina clarissimus Arcto

Ille regit puppes. Hic mihi semper in altum

Surget, & instabit summis minor Vrsa ceruehis,

Rosphoron, & Scythiz curuantem litora pontum

Spemamus, quicquid descendit ab arbore summa

Arcto philax, propiorque mari Cynosura feretur

In Syriæ portus tendit ratis &c.

Er questo mi par che basti, non per insegnar' à i marinari l'arte del nauicare, che questo non douea esser' intention mia nè d'altri. Ma perche i begl'ingegni, che non ne hauean alcuna notitia, possano contentarsi di uedere il modo, che i marinari tengono nel nauicare, & come, & à che si adopra la Carta, & il bussolo, che sono due delle marauigliose cose, che habbiano nell'inuentione ymane ueduto i presenti e i passati secoli.

I L F I N E.

**QUESTE SONO LE PROVIN-
cie, ò prefetture conosciute di tutta
la Terra abitabile.**

D E L L' E U R O P A

Tauola 1. Nel 2 lib.

Ibernia Isola Britannica

Albione Isola Britannica

Tule, ò Tile Isola.

Tauola 2. Nel 2 lib.

Ispaña Betica

Ispaña Lusitania

Ispaña Tarraconese.

Tauola 3. Nel 2 lib.

Gallia Aquitania

Gallia Luddunese

Gallia Belgica

Celtogalatia Narbonese

Tauola 4. Nel 2 lib.

Germania grande

Tauola 5. Nel 2 lib.

Retia & Vindelcia

Norico

Pannonia superiore

Pannonia inferiore

Illiria & Dalmatia

Liburnia.

Tauola 6. Nel 3 lib.

Italia

Corfica Isola.

Tauola 7. Nel 3 lib.

Sardegna Isola

Sicilia Isola.

Tauola 8. Nel 3 lib.

Sarmatia d'Europa

Taurica Chersonese.

Tauola 9. Nel 3 lib.

Iazigi Metanasti

Dacia

Misia superiore

Misia inferiore

Tracia

Cherroneso.

Tauola 10. Nel 3 lib.

Macedonia

Epiro

Acata

Peloponneso

Creta Isola

Eubea Isola.

*Sono in tutto le Prouincie d'Europa nu-
mero 34 & Tauole X.*

**D E L L A L I B I A,
O' A F R I C A.**

Tauola 1. Nel 4 lib.

Mauritania Tingitana

Mauritania Cesariense.

Tauola 2. Nel 4 lib.

Africa, ò Numidia

Tauola 3. Nel 4 lib.

Pentapoli, ò Cirenaica

Marmarica

Libia

Egitto

Tebaide.

Tauola 4. Nel 4 lib.

Libia interiore

Ethiopia sotto l'Egitto

L'Ethiopia

L'Ethiopia Australissima, et dentro à tutti costoro.

Sono in tutto le Prouincie di Libia numero 12, & Tauole 4.

D E L L' A S I A.

Tauola 1. Nel 5 lib.

Il Ponto, & la Bitinia

La propia Asia, che è in Frigia

Licia

Panfilia, nella quale è la Pisidia

La Galatia, nella quale è la Paflagonia, et la Isauria.

Cappadocia

Armenia picciola

Cilicia.

Tauola 2. Nel 5 lib.

La Sarmatia che è nell'Asia.

Tauola 3. Nel 5 lib.

Colchide

Iberia

Albania

Armenia grande.

Tauola 4. Nel 5 lib.

Cipro Isola

Siria caua

Fenicia

Palestina Giudea

Arabia Petrea

Arabia deserta

Mesopotamia

Babilonia.

Tauola 5. Nel 6 lib.

Assiria

Media

Susiana

Perside

Parthia

Carmania deserta.

Tauola 6. Nel 6 lib.

Arabia Felice

Carmania.

Tauola 7. Nel 6 lib.

Ircania

Margiana

Battriana

Sogdiani

Sagi

Scithia dentro al monte Imao.

Tauola 8. Nel 6 lib.

Scithia fuori del monte Imao

Serica.

Tauola 9. Nel 7 lib.

L' Aria

Paropanifadi

Drangiana

Aracosia

La Gedrosia.

Tauola 10. Nel 7 lib.

L'India dentro al fiume Gange.

Tauola 11. Nel 7 lib.

India fuori del fiume Gange.

Tauola 12. Nel 7 lib.

Taprobana Isola.

Sono le Prouincie d'Asia 48, & Tauole 12. Onde le prouincie di tutta la Terra abitabile sono numero 44, & Tauole 26.

I L F I N E.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice.

2. The second part details the various methods used to collect and analyze data. It includes a section on statistical analysis, which involves calculating averages, variances, and standard deviations to understand the distribution of the data.

3. The third part focuses on the practical application of these findings. It provides a series of recommendations based on the data analysis, aimed at improving efficiency and reducing costs.

4. The final part of the document is a conclusion that summarizes the key points and reiterates the importance of ongoing monitoring and evaluation.

5. The document also includes several tables and charts that illustrate the data points and trends discussed in the text.

6. In addition, there are several footnotes and references provided at the bottom of the page, which cite the sources of the data and the theoretical framework used in the analysis.

7. The overall structure of the document is clear and logical, making it easy to follow and understand.

8. The use of precise language and detailed data analysis adds credibility to the findings and recommendations.

9. The document is a valuable resource for anyone interested in data analysis and its application in a business or organizational context.

10. It provides a comprehensive overview of the process, from data collection to final conclusions, and offers practical advice that can be implemented immediately.

D'INGHILTERRA, ET ALTRE ISOLE DI BRETTAGNA,

PRIMA ET NVOVA TAVOLA D'EVROPA.



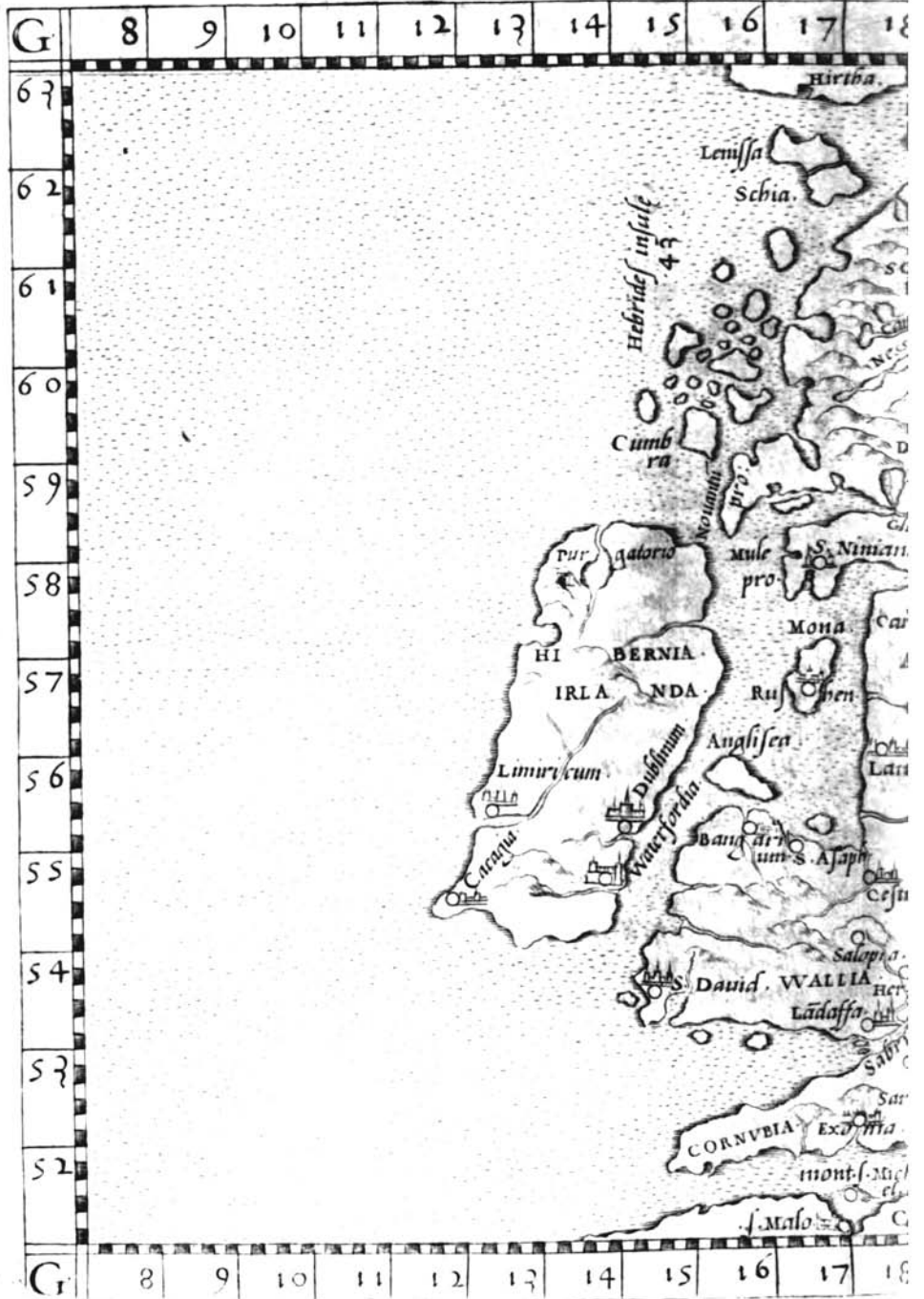
QUESTA Tavola contiene l'Inghilterra et la Scotia, tutta in un'Isola. Alla cui parte verso Ponente è la Ibernia, oggi detta Irlanda, ò Irlandia, & dagli Inglesi Irlond. Verso Settentrione ò Tramontana ha l'Isole Ebude, presso all'Ibernia, che sono 40. in numero. Et l'Orcade, che oggi dicono Orchinin, 30. in numero, presso alla Scotia. Et l'ultima Tile, oggi detta da essi Ilam, & da altri Islanda, ò Isola Perduta. Ancorche alcuni scriuono, che non questa Tile sia Islanda, ma vn'altra Isola chiamata Tile nel mar Ghiacciato, al quale si nauiga in vn giorno da questa Tile, come scriue Plinio.

IN quanto alla forma ò figura, questa Tavola, così l'antica di Tolomeo, come la moderna, quantunque per rispetto de i numeri, che le si scriuono per lungo & per largo, sia così figurata di forma quasi quadra, nientedimeno nella circoscrizione, che ne fa così Tolomeo, come gli altri scrittori, ella vien diuisata di forma triquetra, cioè triangolare, com'è ancor la Sicilia. Et in effetto oltre à gli Scrittori ella si vede così esser veramente, di tre lati soli.

TUTTA la lunghezza di questa Tavola si stende da gradi 7. fino in 33. & la larghezza da 51. fin. 63. che viene ad esser la sua lunghezza 26. gradi, & la larghezza 12. Il suo Meridiano commune è in 20. gradi. Onde viene ad esser differente da quello di Gerusalem, che è in 57. tre hore Equinottiali, & vn poco più. Et però in quella Terra Santa si fa giorno tre hore prima che à noi. CESARE ne i suoi Commentarij mette, che questa Isola giri tutta intorno 2000 miglia. Et il Venerabil Beda la fa di circuito 2600. Et l'Ibernia è la metà manco, quantunque sia di figura come quadrata, alla forma d'vn Rombo. LA maggior larghezza d'Inghilterra nella parte d'Ostro è di 300 miglia. Et la maggior lunghezza da Ostro à Tramontana di 800.

LA gente di questa Isola, che da gli antichi fu detta non hauer lettere, nè musica, oggi nell'una & nell'altra facoltà si uede essere eccellentissima, & sopra tutto valorosa in arme, & molto intenta alla professione della nobiltà, & dello splendore. L'INGHILTERRA è ricchissima d'oro, d'argento, & d'altri metal-

ANGLIA ET H



IBERNIA NOVA



INGHILTERRA NVOVA.

li, ma principalmente di stagno finissimo, che pare argento, & è famosissimo per tutta Europa. Così è parimente molto copiosa di lane, carni, & frumenti, & biade d'ogni sorte. LA Scotia poi è meno abondante, se non che ella ha il ricchissimo tesoro del carbon di terra, cioè d'una sorte di pietra, che arde come carbone, &, come io chiaramente ho conosciuto per molte ragioni & vie, ella è vna vera spetie della pietra Gagate, celebrata da gli Autori antichi. Non vi nascon vini per ordinario, ma ve n'hanno tuttauia di continuo eccellentissimi, che vi si portano di Francia & d'altronde.

L'IBERNIA è fra l'Inghilterra & la Spagna, & tira di lunghezza 260 miglia, & di larghezza 100, & è di forma quasi ouale. HA 50 Vescovati, & la maggior parte di essa è sotto il Regno d'Inghilterra, & il rimanente si governa da diuersi Signori ò Principi. I suoi fiumi principali ò nominati son' ora Suiro, Boando, & Smeo. Et è cosa degna di gran laude il gran dono, che Iddio l'ha dato nella temperanza dell'acre, che in quell'Isola non solamente non nasce animale alcun uelenoso, ò erba, ma ancora, se vi si porta d'altronde, non ui alligna, & si muore, ò secca. In Inghilterra non sono Lupi, ma ne sono in Scotia, la quale è più Settentrionale, & ha monti asprissimi, & grandissimi freddi. Et sotto il governo di essa Scotia è l'Isola di Tile, la quale hauendo 63 gradi d'elevation di polo, quando il Sole è in Cancro, non ha quasi notti, ò l'ha cortissime. HA la Scotia 13 Vescovati, & 22 Contadi. L'Inghilterra ha 22 Vescovati, & 39 Contadi. Viuono gl'Inglese sotto leggi & Statuti loro. Gli Scozzesi sotto le ciuili ò Imperiali. LA principal terra d'Inghilterra è Londra. Della Scotia, Edimburgo. TUTTA quell'Isola è diuisa in cinque Lingue, Inglese, la qual' vsano gl'Inglese & gran parte della Scotia. Ibernica, che vsano gl'Irlandesi, quei dell'Isola Ebude, & la parte di Scotia più Settentrionale, Cornubica, che vsano quei di Cornouaglia, & Vallica, quei di Vallia.

L'INGHILTERRA ha tre fiumi principali, che la diuidono quasi in tre parti. I quai fiumi sono Tamesi, Sabrina, & Vmbro. Et la Scotia parimente altri tre, Cluda, Fortca, & Tao. Et la Scotia dall'Inghilterra verso Leuante è spartita da Tueda, & verso Ponente da Solueo fiumi. Quei certamente nobilissimi ingegni dello studio d'Inghilterra, che in Roma l'anno 1546. fecer far questa Tauola in forma grande con tanta diligenza & così bella, scriuono, che in effetto quest'Isola si truoua hauer solamente 1700 miglia, che sono 280 miglia meno di quelle, che ne scrisse Cesare. Et certo à costoro è ora da prestar in questa cosa, pienissima fede per molti rispetti.

D'EUROPA

DELLA SPAGNA.

SECONDA NVOVA TAVOLA D'EVROPA.



CONFINI di questa prouincia inquanto à se tutta, sono in questa Tauola nuoua i medesimi, che quci posti da Tolomeo nella sua seconda Tauola d'Europa, cioè in questa stessa della Spagna. Ma in quanto alle prouincie particolari, essendo mutati i Regni, uengono ad esser parimente inquanto al nome mutati ancora in gran parte i confini loro. Verso l'Austro, & intorno allo stretto di Gibilterra sono Valenza, Granata, & Andaluzia. Da Ponente Andaluzia, Portogallo, & Galitia. Da Tramontana Galitia, & Asturia, co' suoi monti di Roncisualle, Biscaglia, & Nauarra nelle radici de' monti Pirenei. Da Leuante, distesa per la costa da Greco à Garbino, sono la Catalogna, parte di Aragona, & di Castiglia nuoua, & Valenza, & nel mezzo stanno Castiglia, & Aragona. Et auuertasi, che le prouincie, che sono ne i cantoni, uengono à tener di due parti, & però son nominate due volte.

LA Betica, prese questo nome dal fiume Beti, che oggi chiamano Guadalqueuir, & le passa per mezo. Oggi si dice il Regno di Granata. Et si diuide dalla Lusitania, ò Portogallo per il fiume Ana, che chiaman' ora Guadiana. Et è stata questa prouincia chiamata Granata per rispetto di Granata, città sua principale, che i Mori fecero capo di quel Regno, intorno à gli anni 800. della salute umana, ò dell'auuenimento di CRISTO. Questa prouincia da gli Scrittori è stata rassomigliata molto all'Italia, per la conformità della bellezza del paese, per la fecondità de' ingegni, & per la copia, & grãdezza de' frutti, & sì ancora per esser presso all'Isole Fortunate, & sotto il quarto clima, che fa il paese d'ottima temperatura in ogni sua cosa.

LA Lusitania, oggi si dice Portogallo, & vogliono, che prendesse questo nome, quando da già 700 anni i Galli cioè i Francesi, co' i Normandi passando in corso intorno all'Europa, fecero scala, & prefer finalmente porto in quella prouincia. Galitia fu pur così detta, come alcuni vogliono, dal passar de' Galli contra i Mori sotto Carlo Magno, ò forse anco ella più tosto ritenne il nome da gli antichi popoli Calaiici, che l'abitarono. CATALANI, vogliono, che sia voce alterata da Goti d'Alani, essendosi in quella prouincia ridotti ad abitare una gran moltitudine di Goti.

- HISPANIA NO



VA TABVLA



S P A G N A.

ti & d'Alani confederati insieme. Il Regno di VALENZA fu così detto per rispetto di Valenza Città sua principale, che pur' i Mori fecer capo di Regno. Et fu ancora da i marinari della Spagna, detta Estremadura, per parer forse loro, che la Spagna sia l'estremo del Regno Ponentino inquanto all'Europa.

Il nome di CASTIGLIA, così Vecchia, come Nuova, è stato posto à quella prouincia da poco tempo à dietro, ma s'è fatto così chiaro & illustre, che la sua lingua è ora tenuta come la Latina ò Romana già quando fioriva quell'Imperio, & la Toscana oggi in Italia. L'ANDALVZIA, che è à Ponente fra Granata, & Portogallo, fu prima detta Vandalusia da i Vandali, perdendo poi col tempo la lettera V, come anco TARRACONA perdendo la T, si fece Aragona.

HISPANIA si può forse credere, che fosse detta primieramente dalla voce Greca ΣΠΑΝΙΑ, Spania, che vuol dire rarità, ò rarezza, non forse senza misterio, per augurar fin da principio, che quella prouincia douesse col corso degli anni esser sempre rara & singolare in ogni eccellenza. Et molto meglio si conforma ora tal nome con la lingua Italiana, che dice SPAGNA, che non faceua con la Latina.

QUESTA prouincia della SPAGNA si vede per ogni tempo essere stata dotata dal cielo di rarissimi doni & felicità sopra quasi ogn'altra. Percioche oltre ad esser bella & abundantissima d'ogni bene, ella ha poi sempre hauuti huomini & donne, che in ogni parte onorata, sono stati da tutte le migliori nationi tenuti come per essempio, & poche sono le prouincie di Cristianità, che da quella natione non confessino d'hauer preso molte cose eccellenti & rare, così ne i costumi, come nel valore. Et sopra tutto è dignissimo di somma consideratione il veder si, che à questa natione Id-dio ha dato il ritrouar' vn nuouo, & così grande, & notabil mondo, & il gouernar' oggi la maggior parte della Cristianità, & farla vn continuo propugnacolo contra infideli. Onde se ne spera ragioneuolmente, che ancora per le lor mani s'abbia il mondo à ridur tutto sott' vna sola & santissima legge, & in quella vera Monarchia Cristiana, che si aspetta dall'infinita bontà & clementia del Signor nostro.

DELLA GALLIA

O FRANCIA.

TERZA TAVOLA NVOVA D'EVROPA.



ESARE ne' suoi *Commentarij* diuide la Gallia tutta in tre parti. *Aquitania*, *Celtica*, & *Belgica*, distinguendo l' *Aquitania* dalla *Celtica* col fiume *Garunna*. La *Celtica* dalla *Belgica* col fiume *Sequana*, & la *Belgica* dalla *Germania* col fiume *Reno*. *Tolomeo*, la diuide in quattro parti ò provincie principali, cioè *Aquitania*, *Lugdunense*, *Belgica*, & *Narbenense*, assegnando loro quei confini, che si ueggono nel secondo libro, & nella *Tauola*. Et così in queste quattro già dette l'hanno diuisa gli altri scrittori. OGGI della Gallia antica gran parte s'inchiede nella *Germania*, che chiamano *Inferiore*, ò *Alemagna Bassa*, come è la *Flandra*, l' *Annonia*, & la *Brabantia*. Era oltre à ciò da gli antichi la Gallia distinta in due parti, l'vna chiamauano *Transalpina*, cioè di là dall' *Alpe*, rispetto à *Roma*, ò all' *Italia*. Et l'altra *Cisalpina*, cioè di qua dall' *Alpe verso noi*, che è quella, che oggi diciamo *Lombardia*. Et eraui poi fra esse la *Comata*, la *Togata*, & la *Bracata*.

VOGLION pur alcuni, che Gallia fosse detta da *Galate* figliuolo d' *Ercole*, il quale hauendo edificata la città d' *Alessia*, disfatta poscia da *Giulio Cesare* si fermasse in *Borgogna* & la chiamasse dal nome suo *Galatia*, & indi si accorciasse in *Gallia*. Ma di questi nomi antichi basta creder tanto, quanto serue per uaghezza, più che per bisogno, che se n'habbia. Ella fu poi detta *Francia* intorno à 400. anni dopo *Cristo*, quando per le uarie *Republiche* della Gallia furono chiamati ò eletti *Re* i primi della *Fràconia*, nation *Tedesca*, & ualorosissima, con la quale i *Galli* per 900 anni hauean fatta guerra. Et perche quei popoli della Gallia in tale elezione ò creatione uolsero per legge, ò *capitulatione*, che niuna femina potesse hauer parte nel Regno, se ben fosse stata figliuola propria de i *Re*, per questo per consolare ò ristorare essi *Re* di cotal priuatione di Regno nella metà del sangue loro, ordinarono in ricompensa di essaltarli con questa gloria di far chiamar quella prouincia, non più *Gallia*, ma *Francia* da essi *Re*, che eran *Franconi*. Ma tanta è la forza del natural desiderio della gloria & dell'immortalità del nome, che per molti anni quei popoli *Galli* non par che uoleffero con tutti i patti, & ordini, & con tutte le leggi perdere il nome, tronandosi, che fino à i tempi di *Carlo Magno* quella prouincia si chiamaud ankor *Gallia* in lingua.

FRANCIA.

I fiumi nobili, & ottimamente nauigabili di questa prouincia sono, Loerè, Senna, la Sona, il Rodano, & la Gironda. Ne i quali entrano molti altri fiumi pur nauigabili. Il Reno aumenta l'acque sue dalla Mosca, Mosella, & l'Escante, presso al mare. Tutta la Francia è quasi senza monti.

SONO in essa 12. Vescouati, & 96. Contadi, & poi Abbadie, & Parrocchie un milione.

IN questo paese della Francia soleano esser insieme co i Re molti gran Signori, & Principi, come quei di Prouenza, di Guiena, i Duchi di Normandia, di Brettagna, d'Angiò, di Lorena, & di Borgogna, i Conti di Fiandra, & altri. Ma ora è quasi tutto ò alienato dalla corona, ò tirato sotto d'essa, restandone il nome solo.

LE memorie di questa grande, & certamente valorosissima natione doppo quanto ne scrisse Cesare, son venute sempre crescendo, quasi 400 anni sotto l'Imperio Romano, & ilrimanente, cioè di mille & cento, ò più anni, sotto il Francese, ò lor proprio. Onde scrisse Strabone, che i più chiari popoli di Ponente sono i Galli, sì come in Oriente gl'Indi, & in Settentrione gli Scithi. Et è cosa non senza gran gloria, nè senza forse gran misterio, che in tutta l'Asia insino al Cataio, chiamano Franchi tutti i popoli di qua dal mare, cioè così i Francesi, come i Tedeschi, gli Spagnuoli, & gl'Italiani. Il che forse hebbe origine da quella santa & gloriosissima Impresa, che i Francesi fecero per acquistar la terra Santa. Et hauendoui lasciato conseruato & viuuo il nome, si deuè sperar dalla gratia di Dio, che se ne sia serbato ancor viuuo il seme del desiderio, & de gli effetti di racquistarla, con tutti gli altri veri Cristiani insieme, all'Imperio di Cristo, che quini volse nascere, morire, risuscitare, fondar la Chiesa, & salire in Cielo.

GERMANIA, O ALEMAGNA.

QVARTA TAVOLA NVOVA D'EVROPA.

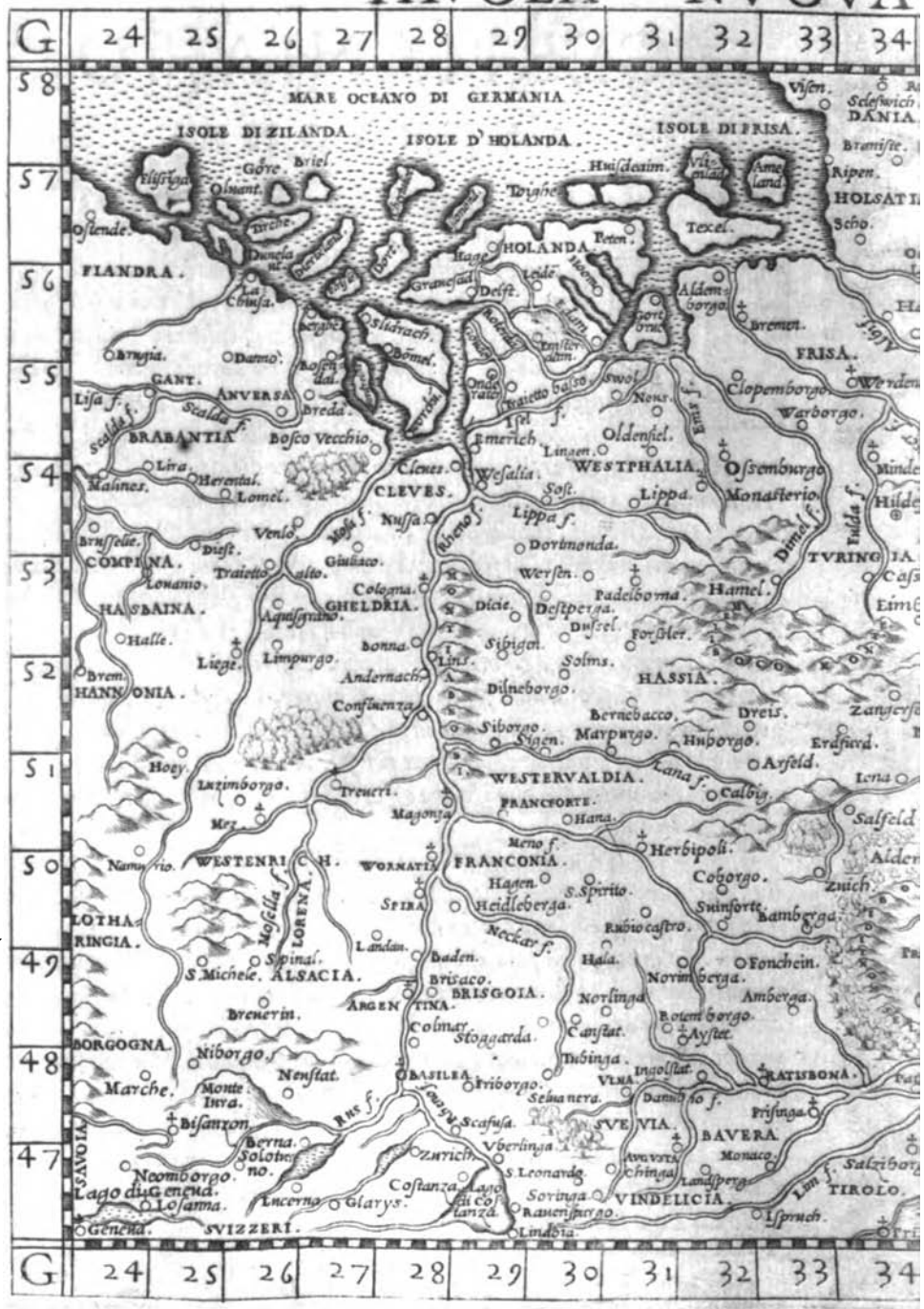


TOLOMEO chiama la Germania, Grande, come per proprio cognome suo, sì come ancor fa dell'Asia, che è manifestissimo argomento, fra tanti altri, che questa prouincia è stata sempre tenuta grande, non solamente di paese, ma ancor di valore, poi che in effetto questo cognome di Grāde per solo rispetto del terreno, nō si darebbe ad una prouincia particolare, à parò di tutto un Continente, ò una delle tre parti del mondo, & maggiore di tutte l'altre, come è l'Asia.

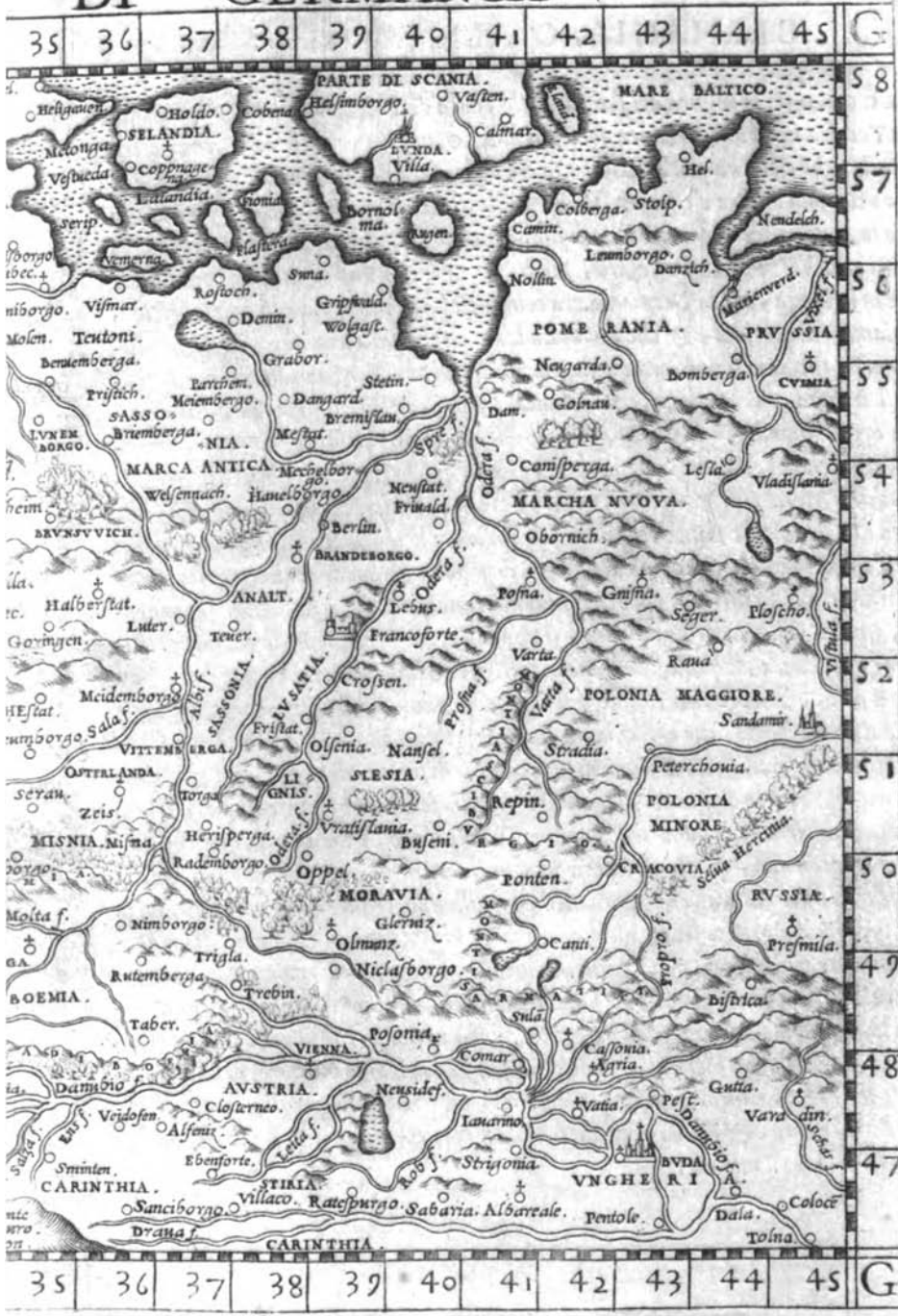
IL nome Germania, quantunque vogliano, che à questa prouincia fosse posto più ultimo, che tutti gli altri, che ella hebbe, tuttauia si uede, che ancora Strabone, come Tolomeo, così la chiama. Et si è detto à dietro nella Tauola antica della Gallia, che fu così detta da i Galli, ò Galati, posterità di Gomer figliuolo di Iapeto, figliuolo di Noè, che di Leuante passarono in questi paesi d'Italia, & d'Alemagna, & lasciatiui de' loro, se n'andarono à fermare in Francia. Altri scriuono, che furon detti Germani, cioè fratelli de' Galli, perciocche nelle guerre, che Francesi hebbero, questi popoli dieder loro aiuto, & si misero in una stessa condition di Fortuna con esso loro. Et è chi lo tiri dalle parole di Strabone nel settimo libro, il quale scrive, che i Germani sono non molto diuersi di forma & di costumi da i Galli. Ma certo la prima opinione è molto migliore.

QVETA prouincia più anticamente si disse TEVTONIA, & i suoi popoli, Tuischi, da Tuiscone figliuolo di Noè, ò Iano, il qual uogliono, che dal padre fosse mandato in Europa à farla abitar da i suoi, per uenir riempiendo il mondo dopo il diluuio. Et quantunque paia, che questo sia diuerso da quello, che s'è detto auanti, oue s'è detto, che nō di Tuiscone, ma di Gomer, figliuolo di Iapeto fosse quella gente, si può dire in concordarle, che la gente, che in moltitudine passò, fosse ben quella di Gomer, ma che ella uenisse sotto il detto Tuiscone, uno de' figliuoli di Noè, & il più giouene, che ueniua ad esser zio di esso Gomer, il qual fors'anco potè uenir seco. Da questo nome Tuiscone, chiamati Tuischi quei popoli, si sono poscia uenuti chiamando Teutones con voce di forma Latina, & Tedeschi in Italiano. ALEMANI, ò ALEMANNI si son detti ancora, da Manno, figliuolo del detto Tuiscone, come alcuni scriuono, ò dal Ligo Lemanno, come uogliono altri.

TAVOLA NVOVA



DI GERMANIA



GERMANIA, O' ALEMAGNA.

SECONDO la misura del suo parallelo, data da Tolomeo, questa prouincia di Terra Tedesca uerrebbe ad hauer poco più di 440. miglia, & tuttauia per esperienza si vede, che ella n'ha più di 800. Ma che marauiglia, se in questo l'esperienza la mostra nella sola misura d'esser diuersa da quella, che ne mette Tolomeo, se si vede, che ancora in tante altre cose, ella è diuersissima da quella, che la diuisarono più altri scrittori antichi? Percioche Cesare, Liuiio, & Cornelio Tacito dicono con diuerse parole in sostanza, che la Germania era come desolatissima, & quasi una sola selua, che chiamarono Ercinia, & che non ui andaua quasi mai alcun forestiero à mercatantare. Et tuttauia si vede ora questa prouincia tutta ripicna, non solamente di gente quasi infinita, ma ancora di città grandi, illustri, & ricchissime, nè è altra prouincia oggi al mondo, se non la Spagna, che habbia tanti titoli, & dignità, & entrate, così temporali, come ecclesiastiche, quante questa, oue è un numero incredibile di Duchì, Marchesi, Laugrauù, Conti, Baroni, & altri Signori ò Principi, che parlerà non solamente Latino, ma ancor proprio chi li chiamerà Regulos, & molti ancor d'essi ne sono, che d'animo, di ualore, di popoli, & ancor di ricchezze concorron con molti de' Re antichi, chi ben ua considerando tutte le cose, che ui si conuengono. Onde si possa ueder' anco quanto si riconosca per uera in questi tempi la testimonianza di Seneca, il quale scriue ancor' egli, che i Germani andauan uagàdo ò sperduti qua & là, senza hauer case, & fermandosi ouunque si faceua lor notte, ma principalmente quello, che egli chiama quel paese infecundo ò sterile, vedendosi ora fecondissimo & fertilissimo di frumenti, di carni, di frutti, di pesci, & d'ogn'altro bene, ma sopra tutto di miniere di metalli d'ogni sorte, di mezi minerali, di sali, & per fino ad hauer' ancor fiumi, che portano l'arene d'oro. Et se bene in qualche luogo non ui nascon uini, questo auicne in ogni regione che in qualche sua parte manca qualche cosa della natura, che saggiamente ha distribuiti i suoi doni, ma non è, che in quella prouincia non ui nascano ancor uini ottimi in molte parti, & che non sia marauigliosamente priuilegiata dalla natura, hauendo pianure, ualli, monti, laghi, mari, acque calde, selue famosissime, & fiumi nauigabili, & abundantissimi ancor di pesci. Et inquanto poi all' arte & all'ingegno, questa natione, che fu già detta da alcuni orrida, barbara, & inciuile, si uede oggi non solo nell' arte militare, nella ciuilità, & nelle lettere, ma ancora nell' arti mecanic hauer nome d'aguagliar tutte le migliori d'ogni parte, & di auanzar tutte l'altre mezzane, non che piccole regioni, ò prouincie di tutto il mondo.

DELLA FIANDRA,

BRABANTIA,

ET OLANDA.

QVINTA NVOVA TAVOLA D'EVROPA.



NCORCHE nella Tauola precedente di Germania, & della Gallia s'intenda compresa ancor questa parte della Fiandra, della Brabantia, & dell'Olanda, tuttauia per esser luoghi & popoli molto illustri, & non essendo potuto mettere ogni cosa distesamente, se ne è fatta questa Tauola particolare.

I CONFINI suoi, da Oriente sono la Frisia, & la Vuestfalia. Da Ostro la Piccardia, & Haynau. Da Ponente & la Tramontana il mare Oceano. Il paese dalla parte di Settentrione, è talmente basso, che quando si fa il flusso del mare, tutta quasi la Zelandia resta in secco. Essendo ella chiamata Zeelandia, *Ze*, che vuol dir mare, & *Land*, che significa paese, per esser quel paese così mescolato con l'acque, che è quasi acqua & terra insieme. Et la Olandia è in quella stessa conditione.

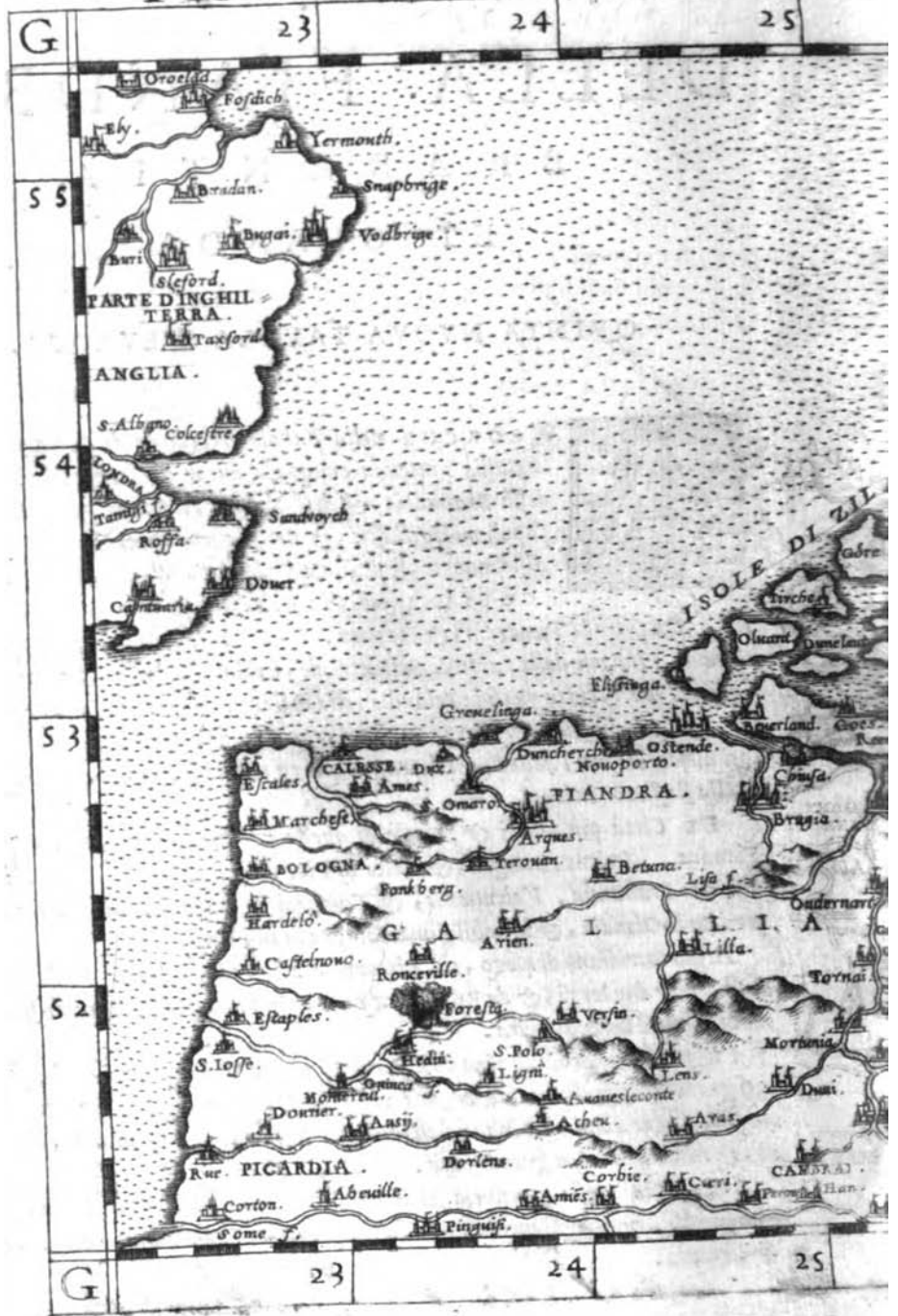
LE Città più nobili & famose di questa prouincia sono Gante, Bruges, in Fiandra. Amiens, Bologna, & Cales in Piccardia. Anuersa, Malines, & Louanio in Brabantia. Valentienes, & Cambrai in Haynau. Amsterdam, & Rotterdam in Olandia, & la nobilissima Cologna in su'l Reno.

IL suo meridiano di mezo, che è intorno à 26 gradi, è differente da Gerusalem due hore & due terzi, & da Roma mezz'hora. In tutta questa colla non si uede niun monte, ma è tutta pianura.

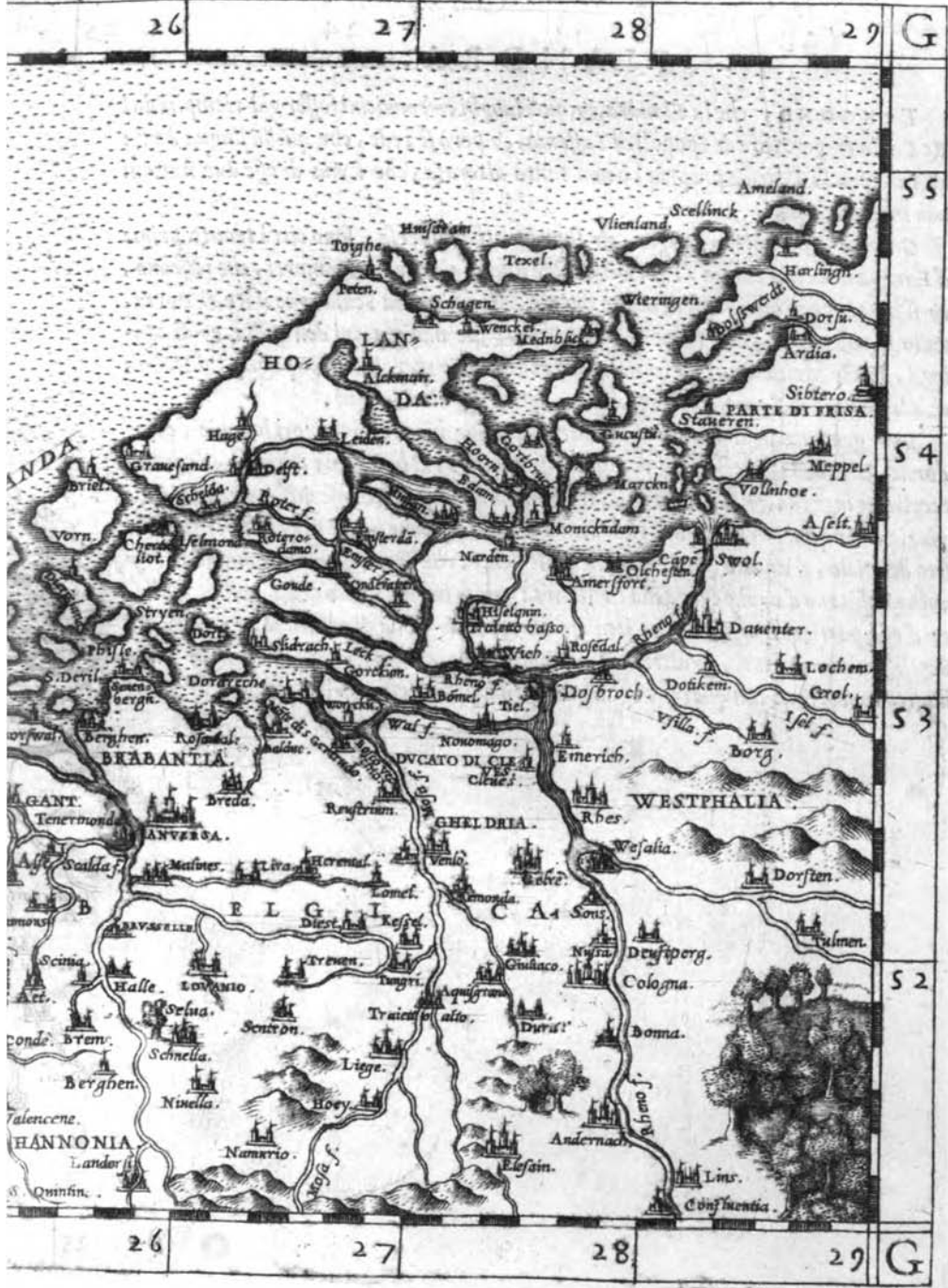
IL paese non produce vino, come auiene ad ogn'altra prouincia, che sia oltre à 49 gradi di latitudine. Ma di fuori vi se ne porta tanto, & così ottimo, che molto miglior si bene quiui, che in molti altre regioni que nasce. Di frumenti, biade, butiro, & carni vi è copia grandissima.

SONO in questa prouincia studi publici, Vniuersità & Collegij famosissimi in ogni facoltà, & in ogni lingua, & massimamente nelle due famose Città Cologna, & Louanio.

FLANDRIA, BRABANTIA



A, ET HOLANDA NVOVA



PIANDRA.

TENGONO, che la Fiandra, & quei luoghi circonuicini fosser già riempiti dal Re Carlo Imperatore de i popoli di Sassonia, & però si vede, che quella lingua è vna mistura con la Tedesca propria, ò non tanto alterata, che l'vna di esse due nationi non intenda l'altra.

GAND, ò Gantes, Bruges, & sopra tutte Anuersa, sono città tenute prime d'Europa nella mercantia. Percioche oltre à tant altre robe & merci, che nascono, & si lavorano in quei paesi di molto pregio, elle son poscia Scala, oue il Re di Portogallo fa discaricar quasi tutte le spezierie delle sue navigationi dell'India, & di Molega, ò delle Molucche, & di continuo vi concorrono mercantie di Spagna, d'Italia, d'Alemagna, di Francia, d'Inghilterra, & di più altri luoghi.

LA gente naturalmente è quasi tutta di color bianchissimo, così huomini, come donne. Di fauella gentile nella voce & nelle maniere, di bellissima creanza, di molto eccellente ingegno, & sopra tutto a' alto & nobil animo nelle cose dell'onore, & della gloria. Le quai parti & qualità lodenoli, quella natione ha, sì per la disposition del sito del Cielo, sì ancora per la varietà delle genti, che di continuo vi conuersano, & ancora abitano d'ogni parte della Cristianità, & principalmente della nostra Italia, & d'essa particolarmente della Città di Genoua, che vi ha di continuo grandi & generosi simi mercatanti, & altri gentil huomini, che nello splendore & in ogni parte illustre concorrono con qual si voglia gran principe nell'esser loro.



SCHOLANDIA

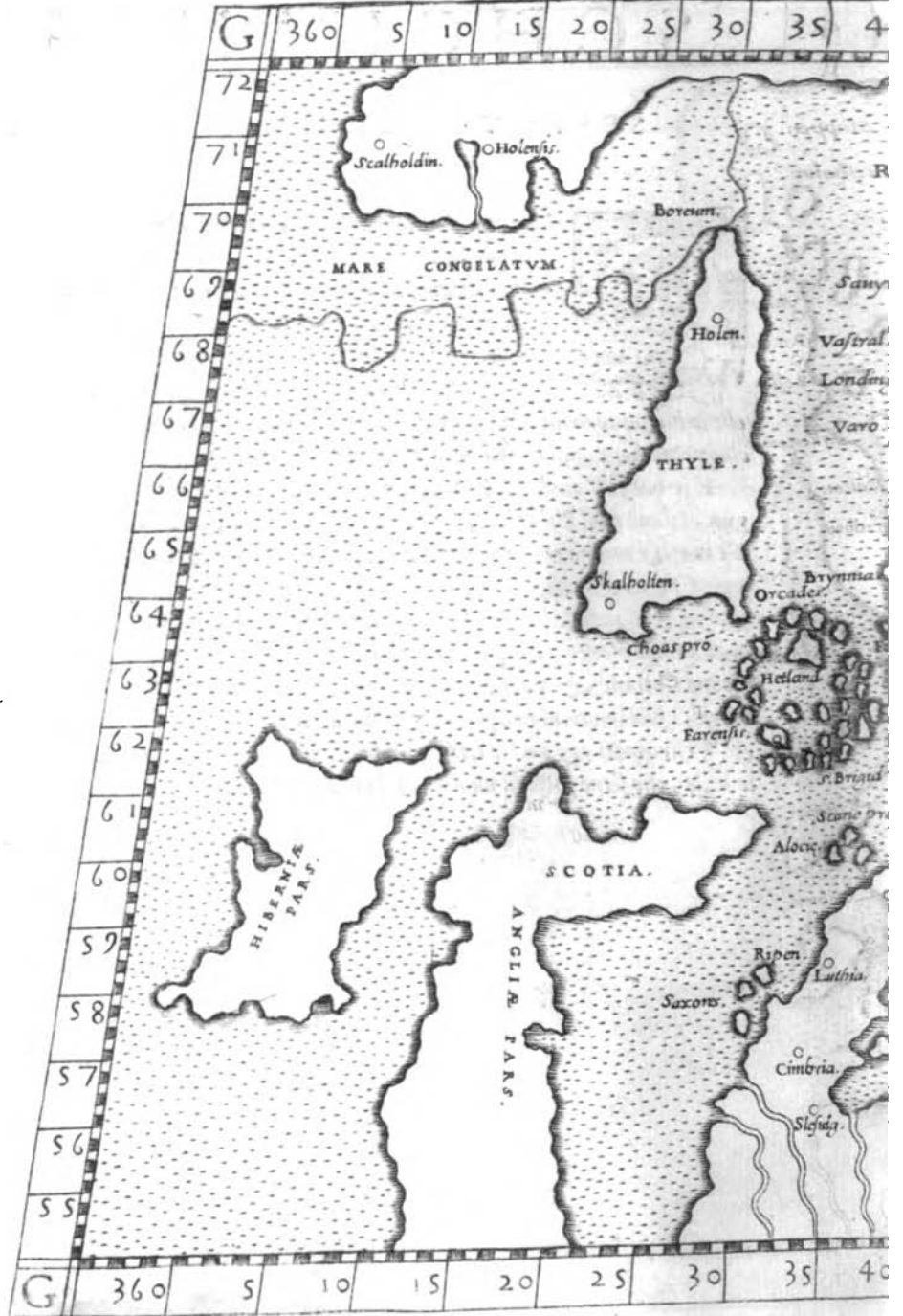
SESTA TAVOLA NVOVA D'EVROPA.



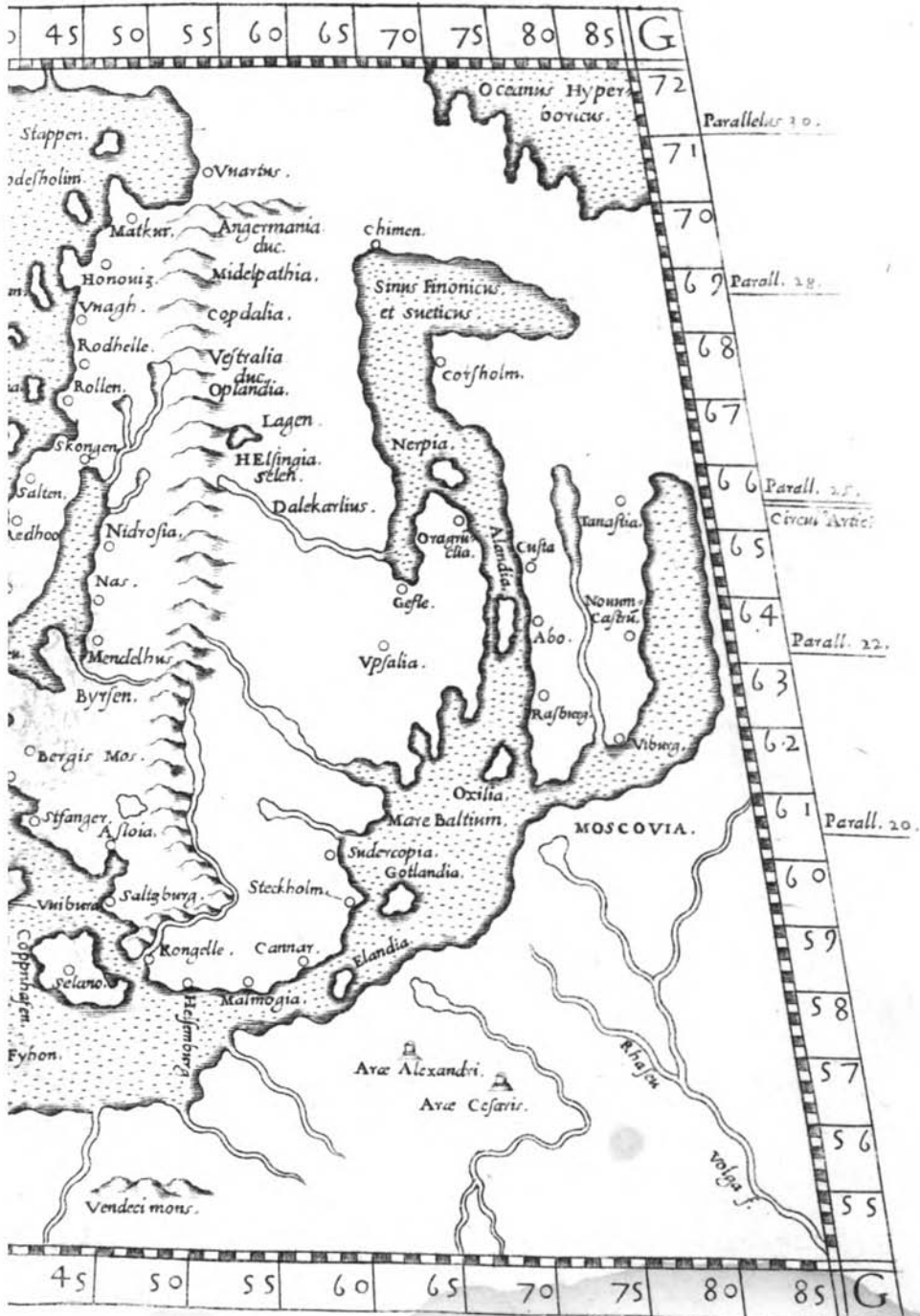
*Q*UESTA Tavola è fatta, da quei che primieramente ordinaron questo Tolomeo in Alcmagna, per un'utile & uago stendimento di quelle Tauole Settentrionali di Tolomeo, che non possono in disegno comprender tanti paesi, quanti quiui sono. Nella Cimbrica Chersoueso, che oggi chiamano DANIA, son comprese molte Isole, delle quali la principale è la SELANDIA, che in lingua loro dicono Schonland. Et è sotto Re suo particolare. Ilquale da cento cinquanta noue anni in qua ha aggiunto anco al suo Regno la Noruegia, & la Suetia.

È in questa Tavola l'ISLANDA, che è la Tile de gli antichi, & in quella lingua, Island uol dir gelata, ò ghiacciata terra, che è da 600. miglia di lunghezza. Et in essa è un monte, ò promontorio, che di continuo getta fuoco, & narrano molte cose (vere, ò fauolose, che sieno) de gli spiriti, & dell'ombre, che vi si veggono di giorno & di notte. Nella SVETIA è una città principale, che sta fondata in acqua come Venetia. E parimente in questa Tavola la Gottia, che in quella lingua dicono Gotland, & vuol dir buona terra. Il che quando ancor così sia inquanto alla terra, i suoi buomini non furono già buoni per l'Italia. Et sono fra essi gli Ostrogotti, & Vestrogotti, & molte città grandi, fra lequali ne è vna, che ha una fortezza delle belle, che sieno forse al mondo, & la chiamano Calmar.

SC HONLADIA



NVOVA



I T A L I A ,

SESTA TAVOLA NVOVA D'EVROPA.



NELL'ITALIA sono molte chiarissime regioni ò prouincie, come la Liguria, oue è Genoua città principale. La Toscana. Il Latto, ò Campagna di Roma. La Campania. La Puglia, & la Calabria, che ancor' elle son poi diuise in più altre lor parti ò regioni. Et tutte queste sono dalla parte uerso Mezogiorno dell' Appemino, che è quella parte, oue all' estremità è il mar Tirreno & Ligustico, & nel cui lito, ò nella cui parte maritima è Genoua, Liorno, Ciuitauecchia, Corneto, Ostia, Gaieta, con tutta la costa d' Amalfi, Napoli, & tutto il rimanente fino ad Otranto, oue è poscia il mare Ionio à Leuante, & la bocca del golfo del mar di Venetia, che chiamano Adriatico, ò Supero. Et così ritornando in suso, ò segucndo da quest' altra parte per andar à dritto del Varo dall' altro lato dell' Apemino, cioè dalla parte à Settentrione, si ha la parte maritima della Puglia, l' Abbruzzo, la Marca d' Ancona, il Frioli, la Marca Triuigiana, oue è Venetia, la Romagna, la Lombardia, il Monferrato, & il Piemonte.

I suoi porti principali sono .

Villa franca	Santo Stefano	Brindisi
Monaco	Ciuita uecchia	Ancona
Vai	Corneto	Chioggia
Genoua	Napoli	Malamocco
Porto Fino	Sapri	Venetia
La Spetia	Taranto	Marano
Piombino	Otranto	Pola in Istria.
Talamone		

Et qualc' altro ne ha, oltre à molte comodissime Spiagge.

I FIUMI principali dell' Italia sono,

Pò	Trebia	Teuere
Doira	Mincio	Garigliano
Sesia	Adige	Tagliamento
Tanero	Brenta	Tronto
Tesino	Liuenza	Aufido
Adda	Ligontio	Silare
Oio	Arno	

TAVOLA NVOV



MOD' ITALIA



ITALIA NUOVA.

Et molti altri, che ne sono. Oltre à moltissimi laghi, & famosissimi, che si sono, come quello di Como, quel di Perugia, detto il Trasimeno, così celebrato per la memorabil rotta de' Romani da Annibale, quello di Vico, che Virgilio chiama Lacus Cimini. Quello di Bolseno, di Marta, & più altri.

De' moltissimi monti, che sono in questa pronvincia, son i più Celebrati l' Apennino, il Gargano, che chiaman monte Sant' Angelo, & il Vesuvio.

IN questa Tavola Tolomeo ha posta ancor la Corsica, tutto che ella sia ancor in quella della Sardegna. Et è famosissima per li suoi vini, ma molto più per esser sotto il governo de' Genovesi.

NE gli altri Tolomei volgari si legge, che le Città sue principali sono CAGLIARI, & Bonifacio. Ma è da auvertire, che è chiarissimo error di stampa. Percioche non Cagliari, ma Calvi è da credere, che scriuesse, l'autore di tal esposizione, essendo Cagliari nella Sardegna, non in Corsica. S'è detto sopra la Tavola antica, che Cirno si chiamò anticamente quest' Isola, così da' Latini come da' Greci. Et ora soggiungo che Corsica ella si chiamaua ancora fin da' tempi di Tolomeo, che Corsica la chiama ancor' egli in questo suo libro.

PER la pronvincia d'Italia che con uoce commune di tutte le nationi è chiamata il paradiso del mondo, non basta alcun particolare spatio di foglio à uolerne dire. Et però della description sua sono stati fatti libri interi, i quali ancor che non del tutto perfetti, sono però da tenere in conto, & si ueggono molto grati al mondo. Et io da più anni, sono in opera à farne vna con tutta quella maggior diligenza, che sia possibile con grandissimo numero di figure, & con tutte quelle esposizioni in parole, che il lungo tempo che mi ho posto il continuo studio, il molto conferirla con ogni bello ingegno, con chi posso, & principalmente la gratia di Dio potranno aiutarmi à farla utile & cara al mondo.

SI son poi in questo medesimo libro' fatte altre Tauole particolari per distendimento di questa vniversal dell'Italia, che sono del Piemonte, della Marca d'Ancona, & della Marca Truigiana. Delle quai tutte si seguirà presso à questa.

SICILIA, ET SARDEGNA,

SETTIMA NVOVA TAVOLA D'EVROPA.



VICINO al fine del Settimo Libro Tolomeo nella sommaria descriptione vniversale, che in parole fa di tutta la terra abitabile, mette, che fra le Isole tutte la Sicilia tenga il sesto luogo, mettendone diece in numero fra Isole, & Penisole, & dando il primo luogo à Taprobana, & l'ultimo à Cipri.

ELLA è di forma triangolare, come l'Inghilterra. Et scrissero, che gira intorno seicento miglia, ò poco più, ma in effetto ella si truoua girarne non meno di 700. Et i più moderni l'hanno raccolte in questo modo.

Dalla Torre del Faro fino al promontorio Lilibeo, & Oggi detto Capo Beo, ò Capo di Marsala, & al promontorio Peloro, & Oggi Capo della Torre del Faro, & sono miglia 285. Et dal detto Lilibeo fino al promontorio Pachino, & che chiamano il Capo Passaro & miglia 215. Et dal Capo della Torre, ò Peloro, miglia 200, che vengono ad esser 700 in tutto. Et da questi tre già detti Capi, ò promontorij, che in Greco si dicono *Acra*, fu quest' Isola chiamata *Trinacria*.

Peloro è volto verso l'Italia. Lilibeo verso Occidente. Et Pachino verso la Grecia.

La Sicilia scriuono, che anticamente fosse congiunta con la Calabria, & che da vn terremoto si distaccasse, & vi si interponesse quel mare, che è da mille & cinquecento passi, & lo chiamano lo stretto di Messina, ò del Faro. Et quantunque soglia pur' esser pericoloso in certi luoghi suoi, & in certi tempi, tuttauia non vi fanno però ritrouar molto chiaramente quei gran miracoli di Cariddi & Scilla, tanto celebrati da gli Scrittori Greci & Latini.

VOGLIONO, che fosse detta Sicilia da vn figliuolo di Nettuno, chiamato Siculo, che fu Re di quei paesi. Altri dalla parola Greca Sicos, & Elea dicendosi Sicilia, quasi Sicos Elea, ò Sicelea. Per esser quell' Isola abundantissima fra molt' altre cose di quei due frutti. Fu ancor detta SICANIA, più anticamente, da i Sicani popoli di Spagna, che primi vi abitarono, & si vede, che come fatalmente, & per legge ancor naturale vi vengon sempre continuando.

Fu chiamata

TAVOLA NVOVA DI SAR



DIGNA ET DI SICILIA



SICILIA, ET SARDEGNA.

*F*V chiamata questa provincia il Granaro de' Romani, nè meno si douerebbe chiamar' ancor' oggi, vedendosi, che ella oltre à tanti altri luoghi, che souuien di continuo di frumenti, ne souuiene ancor Roma in particolare. Onde nelle Capitulationi della Chiesa co i suoi Re, è che essi debbiano ogn' anno lasciar trarre di quel Regno per uso di Roma fino alla somma di diece mila some di frumento.

E IN questa provincia fra molt' altre cose notabili il celebratissimo monte Etna, del quale Pietro Bembo scrisse vn particolar libro in lingua Latina, che è stampato con tutte l' altre opere sue.

*L*A gente di quell' Isola, come si può veder per tante istorie antiche, è stata sempre valorosissima nell' arme, & nelle lettere ancora. Et oggi si concede communemente, che ella sia molto più, & in modo, che si per questa, come per molt' altre cagioni ella è oggi posta non per Sesta, come Tolomeo la mette (se ben' egli l' intende in quanto al sito,) ma fra le prime, che oggi in quanto al mondo descritto da Tolomeo, sono sole l' Inghilterra, & Cipro, & ancor Candia, se ben con qualche diuersità fra loro.

*L*A SARDEGNA ha di lunghezza 140 miglia, & di larghezza 40. Et è nel mar d' Africa, sotto il Regno di Spagna. Et in quanto alla graduatione ha gradi 31 di lunghezza. & 38 di larghezza.

*L*A Corsica, la qual dicono, che da molti anni adietro, essendo ella già desolata, fu cominciata à riabitare & coltiuar da Genouesi, è ancor' oggi sotto il gouernò loro. I Greci è i Latini antichi pretendendo, che ella fosse fin da principio gouernata da Cirno figliuolo d' Ercole, la chiamauan Cirno. Et ha di lunghezza 31 grado ancor' ella, & di larghezza 40, & intorno à 40 minuti.

POLONIA, ET VNGHERIA.

OTTAVA TAVOLA NVOVA D'EVROPA.



ELLA Polonia s'è detto quanto si conueniuua nella Ottaua Taoula antica, che è della Sarmatia d'Europa, nella qual Sarmatia, fra più altre prouincie si contiene ancor la Polonia.

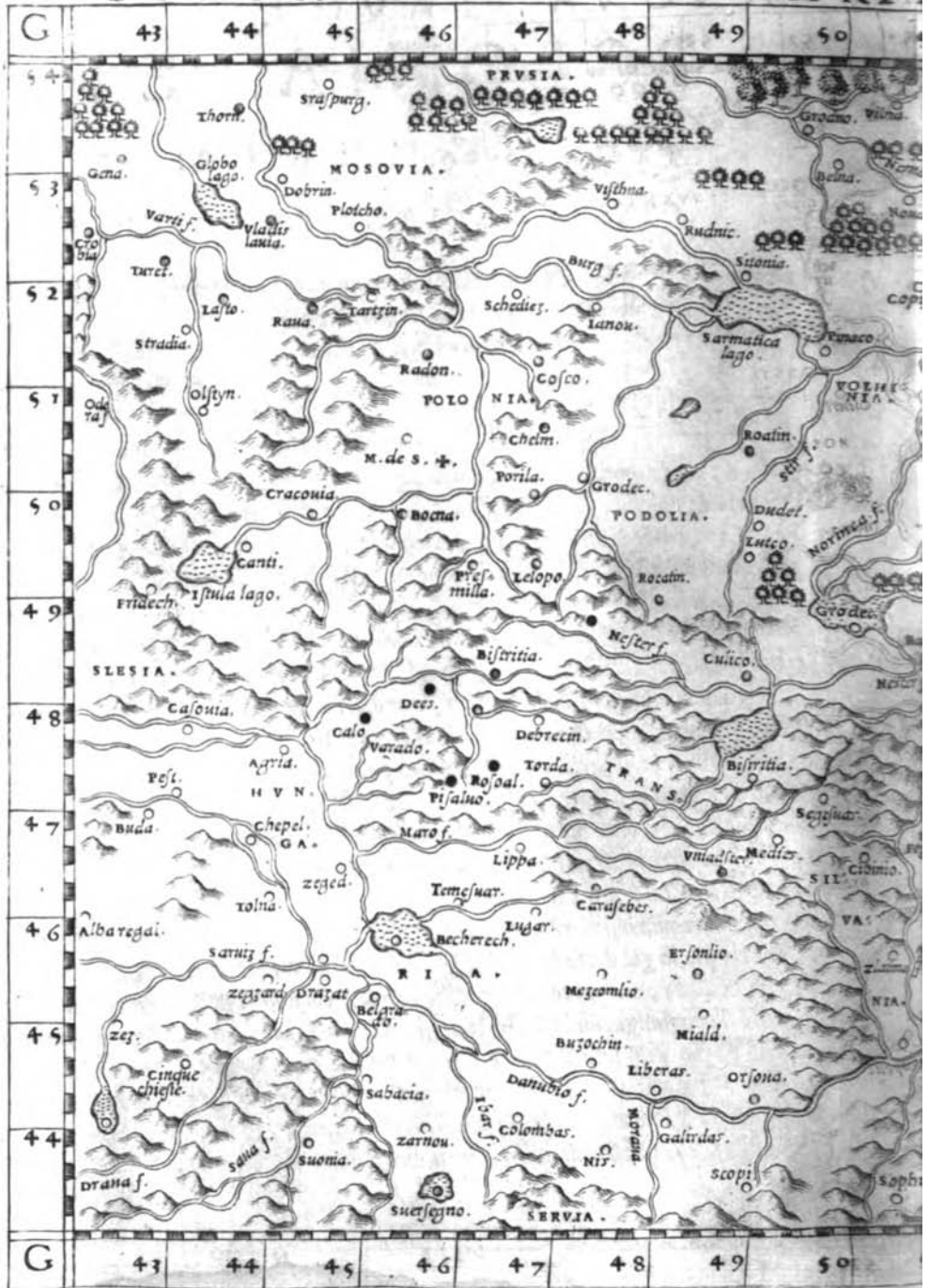
QUESTA dunque è vna Nuova Taoula, fatta per distenderui più ampiamente la Polonia stessa con tutti i suoi confini, & con le prouincie, & parti sue principali, & massimamente l'VNGHERIA, la quale da gli antichi fu detta Pannonia. Et essendo due le Pannonie descritte da Tolomeo, le distinsero col chiamarne vna Superiore, & l'altra Inferiore. La superiore è quella, che oggi chiamano AVSTRIA, fatta gloriosa, & immortale, per hauer da essa preso il cognome la Regia et Imperial casa d'AVSTRIA, la quale oltre all'Imperio de' Cristiani, ha ora il Regno di Spagna, di Napoli, della Sicilia, dell'Indie nuoue, della Boemia, dell'Vngheria, con tant'altri Regni & Principati, oltre all'acquisto, che si spera debbia far' in breue dell'Imperio di Leuante.

QUESTA prouincia d'Austria è stata descritta molto diligentemente da un bellissimo ingegno Alemano, in particolar libro in lingua Latina. Ha per suoi confini questa Pannonia superiore da Occidente parte della Bauiera. Da Settentrione il Danubio. Et da Oriente l'Vngheria, dalla quale è diuisa per la linea, che tira dal Danubio fino al monte Bebio, il qual monte si stende dall'Alpe verso la Grecia. Et presso, ò attaccata all'Alpe è la STIRIA. Et quindi più verso Ponente oltre il monte Cetio è la CARINTHIA.

LA Pannonia inferiore, oggi detta VNGHERIA, verso Ponente termina con l'Austria per la già detta linea dal Danubio fin' al monte Bebio. Da Settentrione, & Leuante, con parte del Danubio, & indi col monte Bebio, & la parte d'essa, che si congiunge con la Dalmatia, si chiama oggi da loro Croatia. Et son tutte sotto il Regno dell'Imperator FERDINANDO PRIMO. La celebratissima città di VIENNA, è propriamente nell'Austria, ancorche per la comunanza del nome fra le due Pannonie, la vicinità, che è fra esse, & l'esser ambedue sotto vno stesso Re, sa che quasi comunemente si dice Vienna d'Vngheria.

L'altre

POLONIA ET HVNGARIA



ANNOVA TAVOLA.



POLONIA, ET VNGHERIA.

L'altre pronincie, ò regioni di questa Tauola si son dette nella Ottava antica, che è la Sarmatia, & s'haueranno ancor nella Nona nuoua, che sarà la Prussia, & la Liuania, &c.

LA MOSCOVIA è ancor' ella in questa Tauola, & è paese grandissimo, così chiamato dal fiume Mosco, gouernato da Signor suo particolare, potentissimo, & Cristiano, il qual offerua nella religione i modi della Chiesa Greca, & ha sotto di se molti gran Principi, & buona parte di Tartari. Et è paese piano con molte selue, & paludi, & fiumi. Freddissimo eccessiuamente, in modo, che non vi alligna niuna sorte d'arbori, se non solamente il Ciriegio, come alcuni affermano.

IN questi paesi si truoua l'Alce, che comunemente chiamano LA GRAN BESTIA, di forma simile al Ceruo, & di questa dicono, che facendosi anelli dell'unguia sua, & portandolo in dito, vale al granchio, che si fa alle mani, ò a' piedi, & anco al mal caduco, & se ne veggono molti à Principi & altri particolari. Ma dicono gli esperti, & gl'intendenti per cosa certa, che tal' unghia non ha virtù, se ella non è tagliata, ò tolta uia prima, che la bestia sia finita di morire in tutto.

PRUSSIA, ET

LIVONIA,

NONA TAVOLA NUOVA.



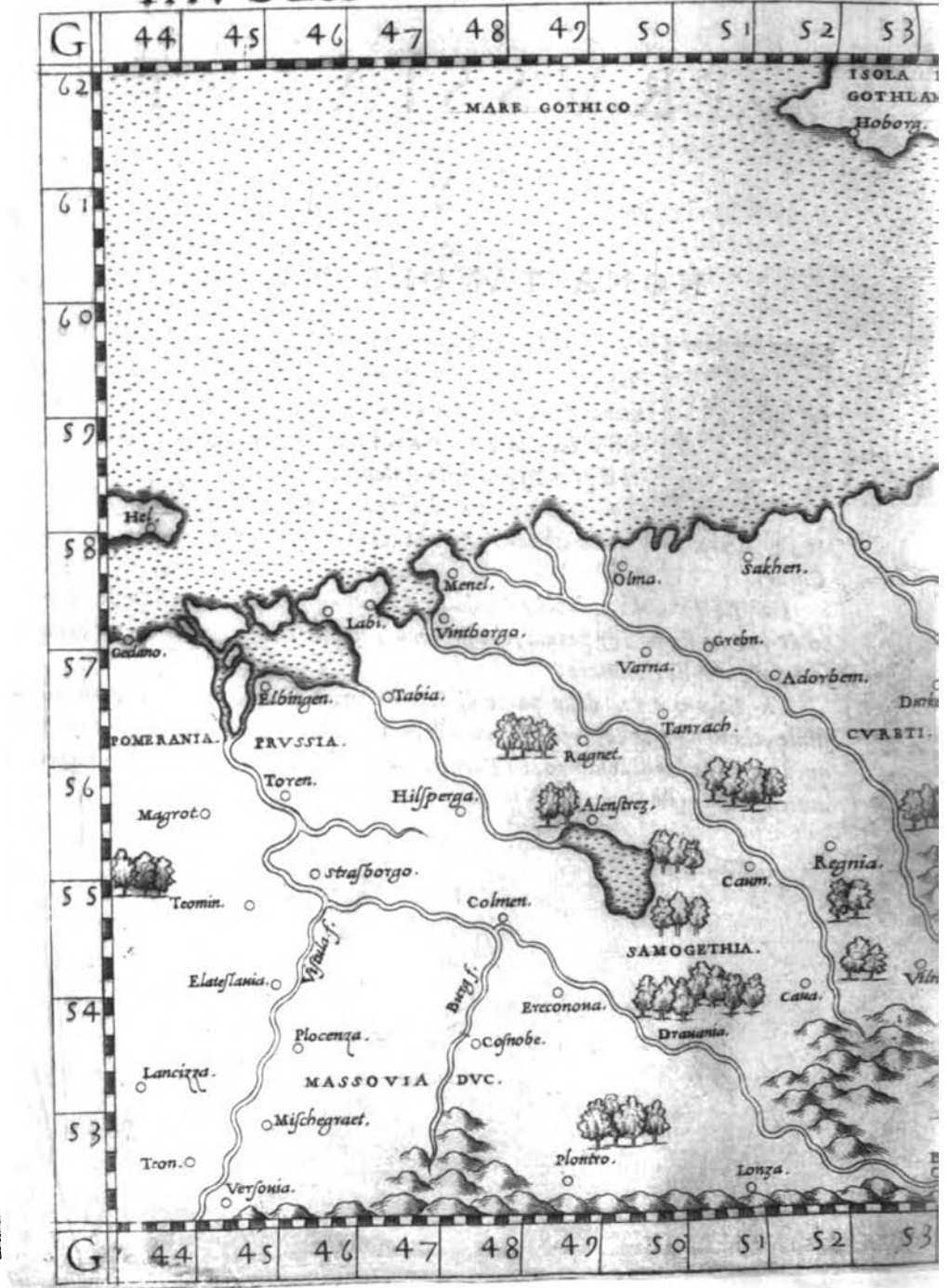
*Q*UESTA è ancor' ella vna Tavola, ordinata & fatta per vtile & vago sfendimento della Sarmatia d'Europa, descritta da Tolomeo. Contiene la PRUSSIA, la LIVONIA, la MASSOVIA, la LITVANIA, & altre. Le quai son' oggi sotto il gran Regno della Polonia.

LA PRUSSIA è doppo la POMERANIA verso Oriente, & è prouincia molto abitata, & abundante di pascoli principalmente, & di Carni.

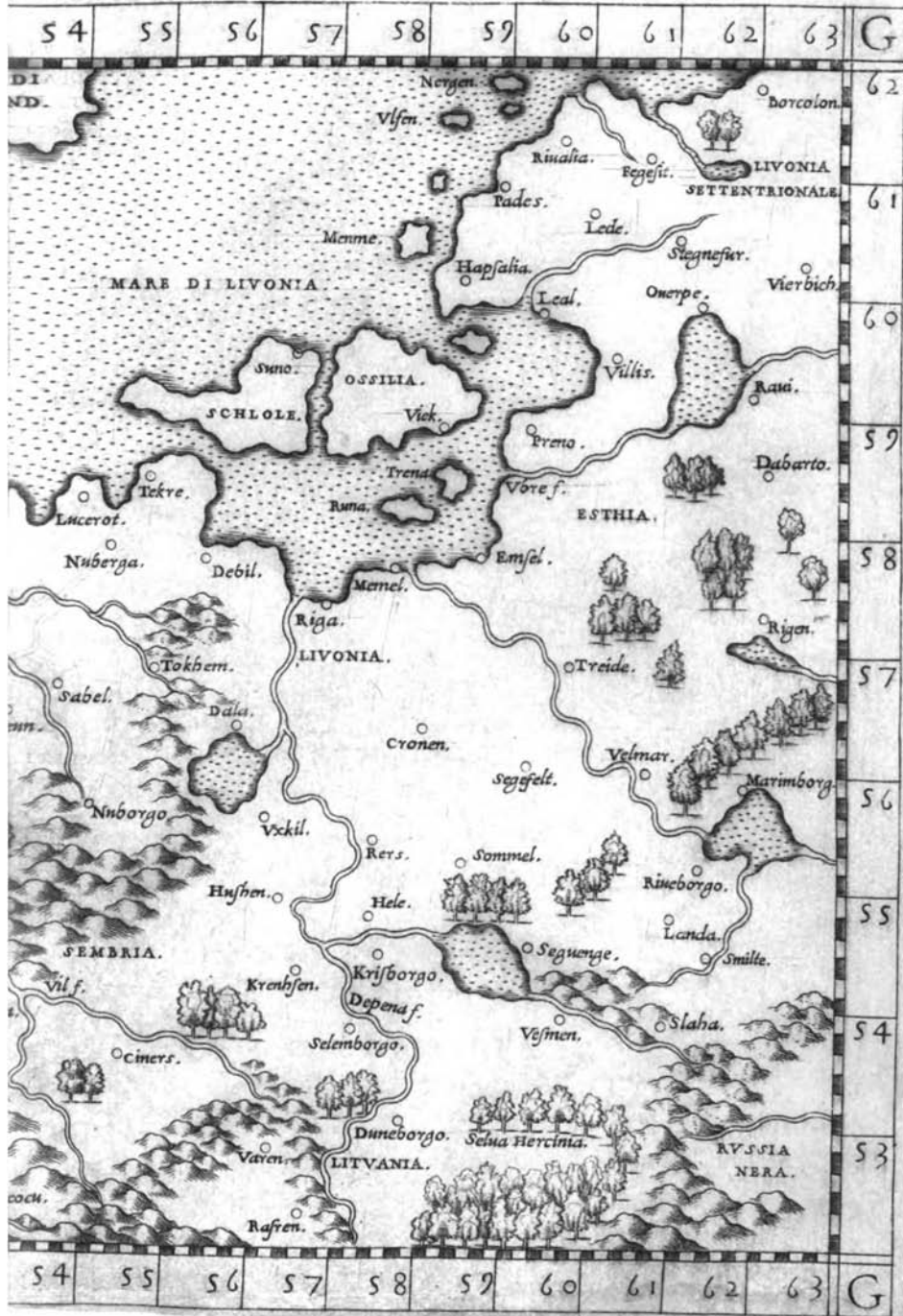
LA LITVANIA è più comoda à praticare il verno, che la state per rispetto de i molti stagni, & paludi, che il verno si agghiacciano, & dopo poi di neue, si possono meglio caminare.

LA LIVONIA dalla parte di Settentrione ha vicina vna natione molto bestiale, che non parla, & usa solamente i cenni nel barattar le mercantie. Et hanno quei popoli da far di continuo co i Tartari ancor' essi. Et tutte queste si conteneano anticamente nella Sarmatia.

TAVOLA NUOVA DI PRUSSIA



SSIA ET DI LIVONIA





SCHIAVONIA

DECIMA NVOVA TAVOLA.



LA LUNGHEZZA della SCHIAVONIA, la qual prendono dal fiume Drino, fin' al fiume Larfa, si afferma, che sia di 478 in 480 miglia.

ET la larghezza, che è dal mare fin' à i monti di Crouatia, fanno da miglia 119, ò 120.

SI comprendono sotto questo nome la Illiria, & la Dalmatia, i quali par, che communemente si tengano come sinonimi con questo volgare Schiauonia, ancorche sien pur differenti, come il tutto da alcune sue parti, la Carmthia, la Liburma, & la Crouatia, col contado di Zara, la qual Crouatia è diuisa dalla Stiria per li monti, che diuidono parimente Ragugia dalla Bessina.

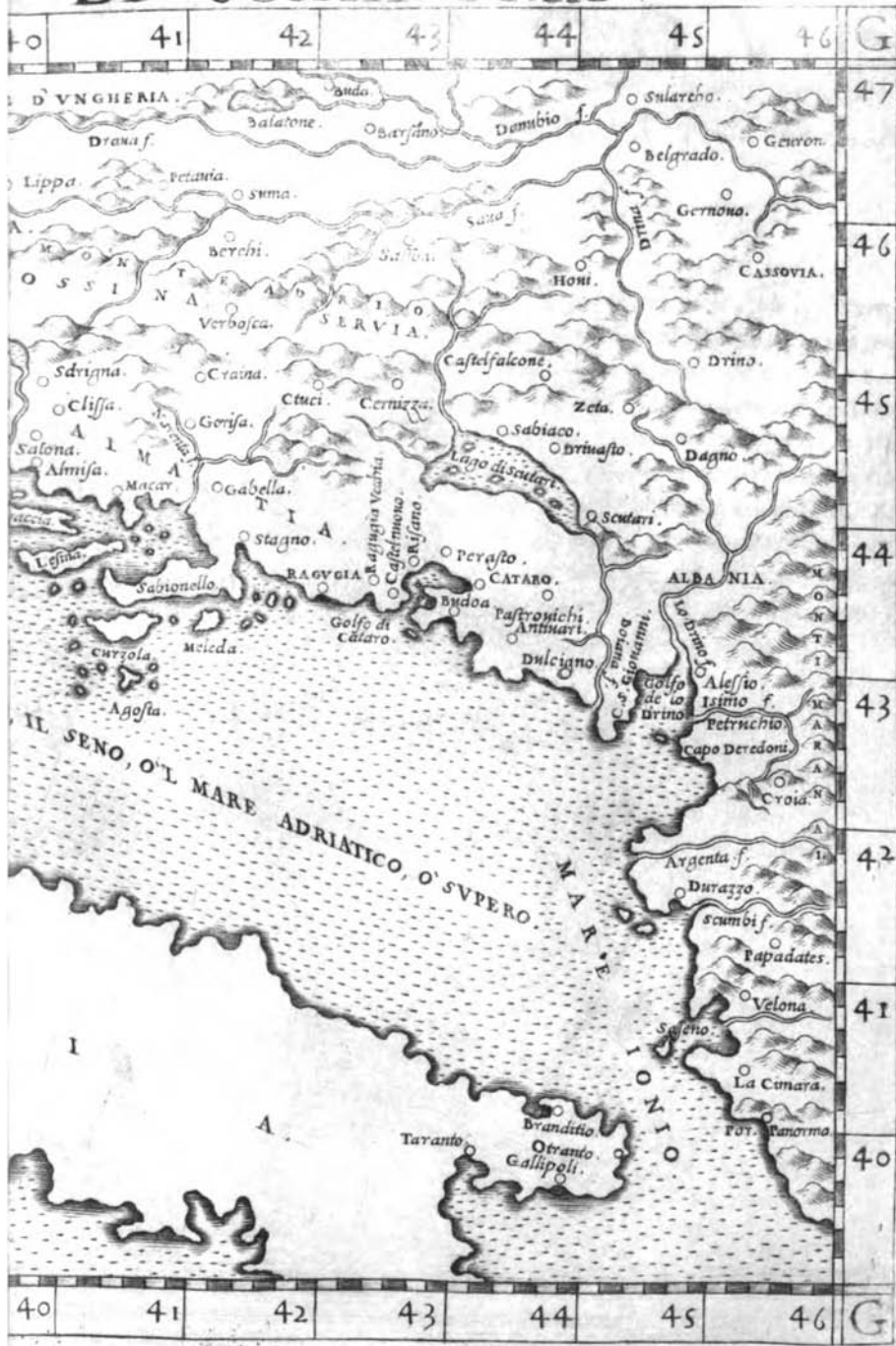
QUESTA prouincia è in gran parte sotto il Dominio de i Signori Venetiani; & dall' Imperator Ferdinando. Il rimanente poi, che è più dentro terra, è quasi tutto desolato, per esser vicina, & sotto l' Imperio de' Turchi.

SONOVI l' Isole, Veglia, Pago, Cherso, Ossaro, Labrazza, Lesina, & Curfida, pur sotto il Dominio Veneto, & più altre.

TAVOLA NUOVA



DI SCHIAVONIA



M O S C O V I A ,

DECIMA TAVOLA

N V O V A .

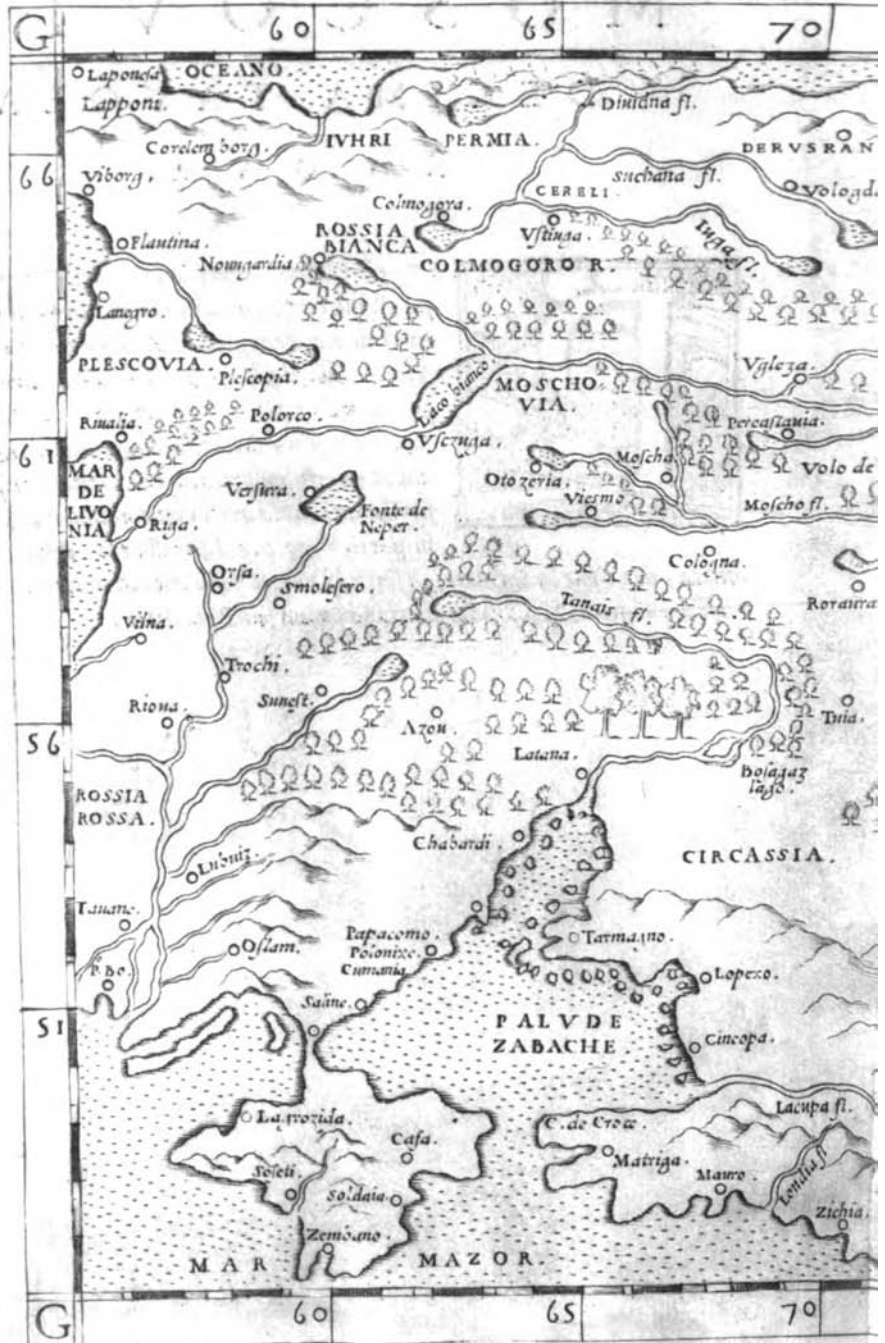


ER esser le due Sarmatie, cioè dell'Europa & dell'Asia, l'una confine all'altra, è accaduto in queste inscriptions di ragionar della MOSCOVIA nell'ottava Tavola nuova d'Europa, che è della Sarmatia d'Europa, laquale è per la maggior parte la Polonia moderna. Onde se n'è fatta quella già detta Ottava Tavola nuova per distendimento dell'antica. Et però essendo similmente fatta questa nuova Tavola della Mosconia in particolare per distendimento della quarta d'Asia antica, che è pur la Sarmatia Asiatica, non ci resta che altro dirne, se non rimettersi à quanto nella sopradetta ottava nuova se n'è già detto.

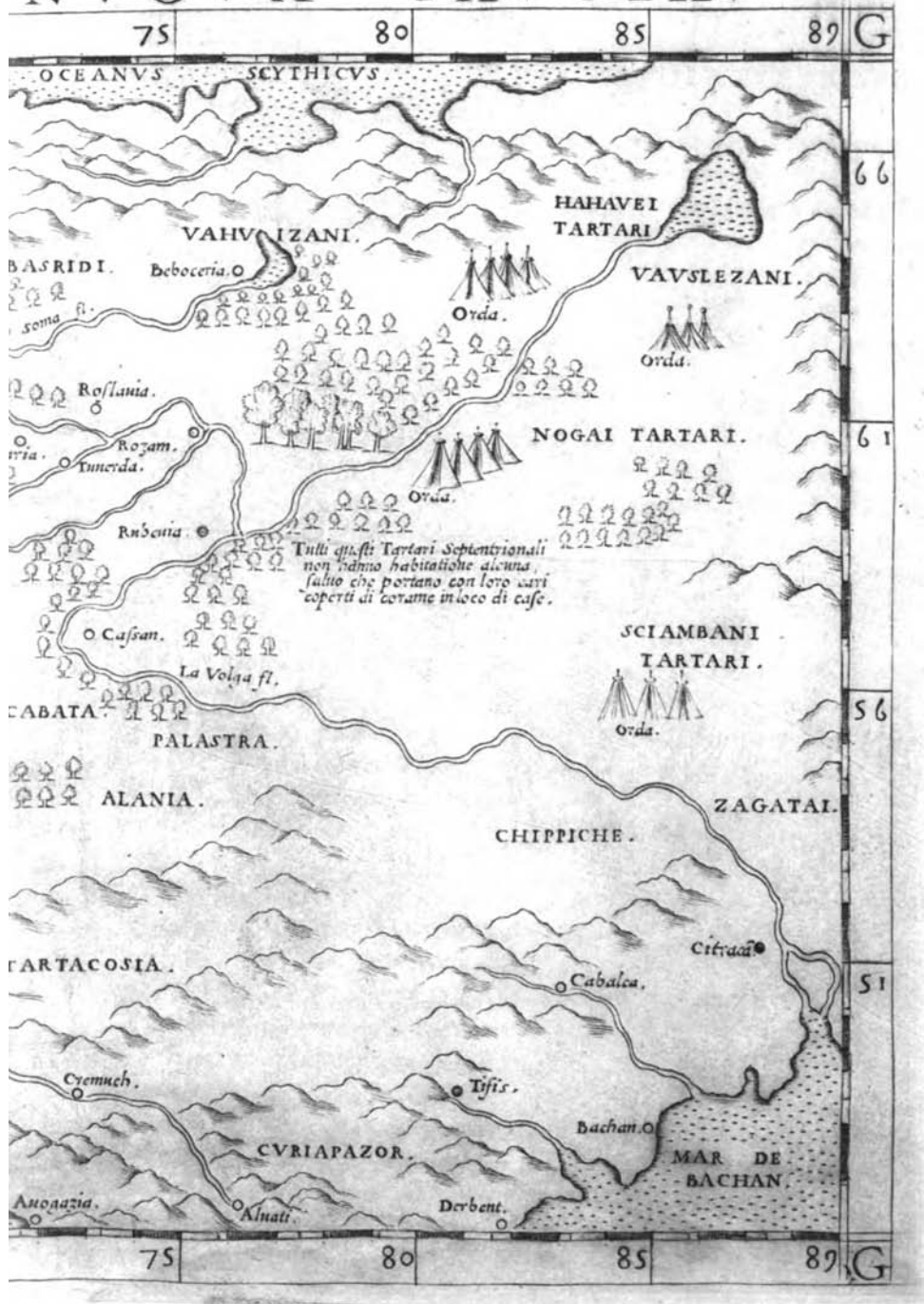
X

K

MOSCHOVIA



NVOVA TAVOLA



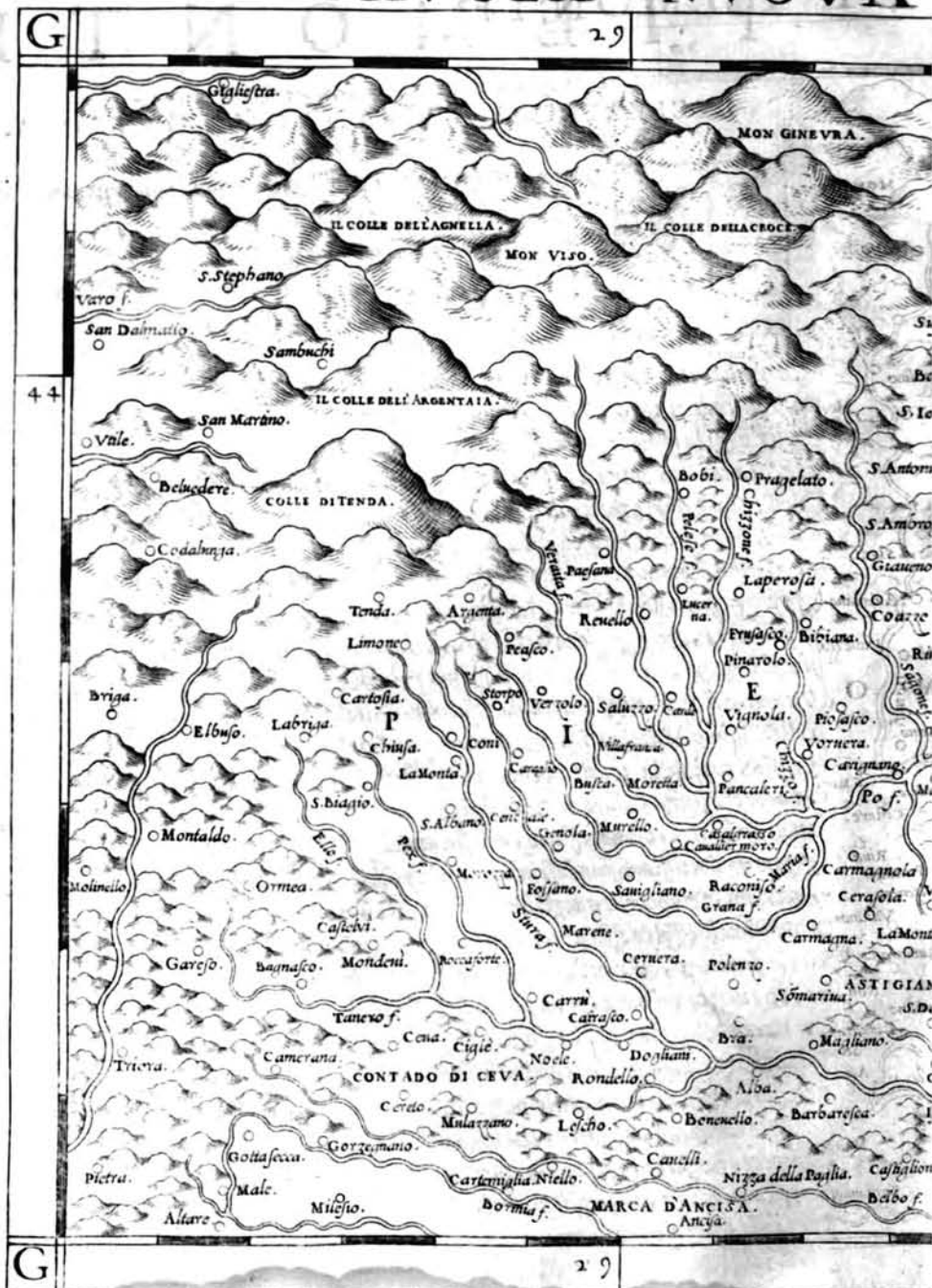
PIEMONTE

DECIMATERZA NVOVA TAVOLA D'EVROPA.

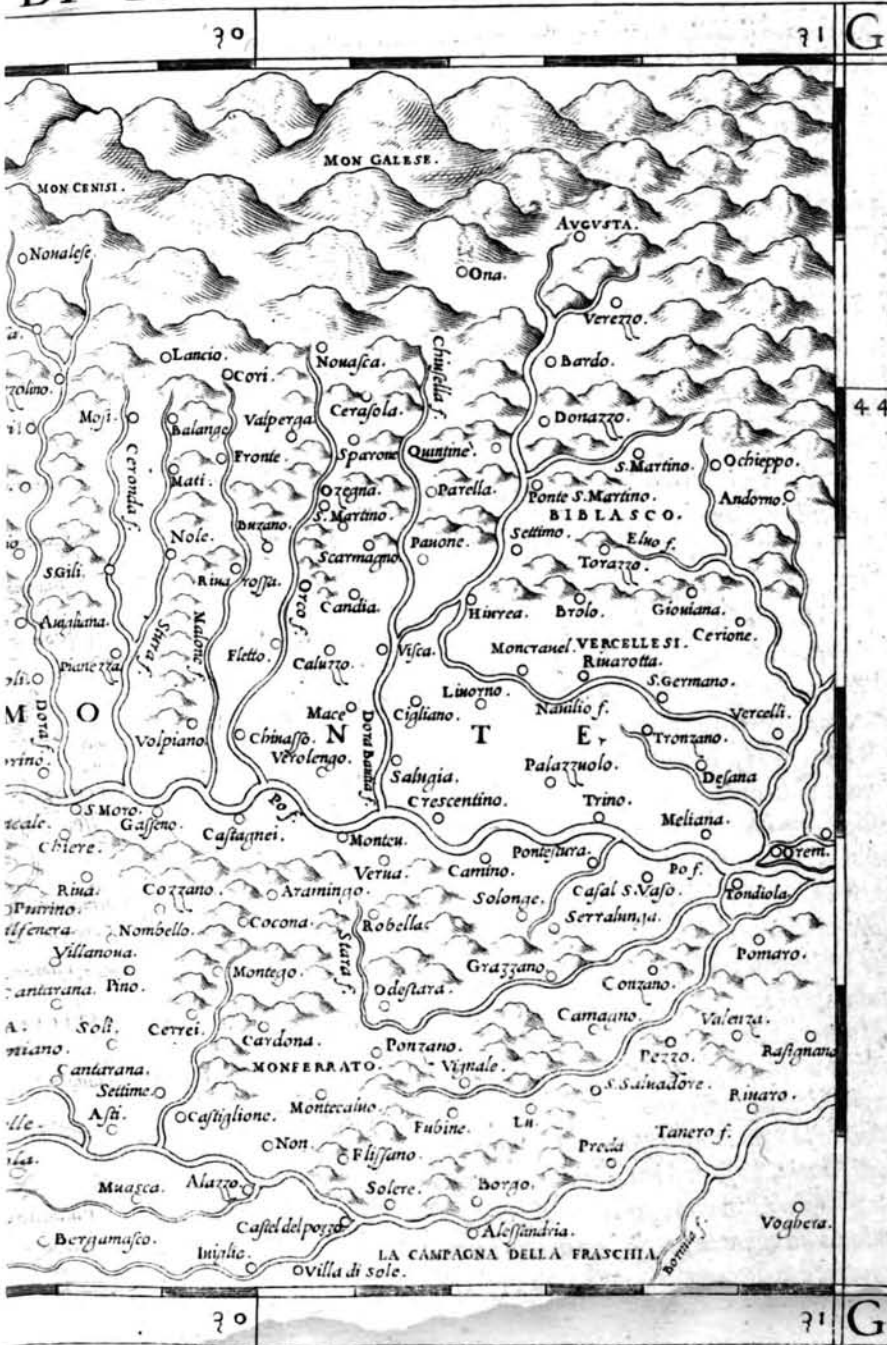


L PIEMONTE ha preso questo nome modernamente per esser à piè de' monti, che diuidono l'Italia dalla Francia. Et à tempi nostri è molto più copioso di città, che non douea essere per auentura à tempi di Tolomeo, il quale nel Terzo libro, doppo la città di Pania, ch'egli chiama Ticino, mette i SALASII, i quai dice, che sono sotto gl'Insubri, & fra essi nomina le Città Augusta Pretoria, & Eporedia, che son'oggi Osta, & Iurea. Et poi soggiunge i TAVRINI, che è il proprio Piemonte. Et i LIBICI, che si tien per fermo, esser'oggi la regione oue è Vercelli, mettendoui Tolomeo la già detta città di Vercelli. Et indi sen'entra à i CENTRONI nell'Alpi Greie, ò Monsenis. Et appresso nell'Alpi Litoree mette la città di Salina, & Cemenleo, che i moderni han detto esser Saluzzo, & Chirasco. Et in parte della Liguria mette Polentia, Asta Colonia, & Alba Pompea, che i moderni tengono per Polenza, Asti, & Alba, pur comprese oggi nel Piemonte. Là onde per veder si oggi quella prouincia molto più piena di città, & forse altramente circoscritta, che come si vede da Tolomeo, hanno quei begl'ingegni, che ordinarono il primo Tolomeo in Italiano, aggiuntai questa nuoua Tauola del Piemonte, fatta da Giacomo Castaldo, gentil'huomo Piemontese, & eccellentissimo Matematico, & il quale principalmente in questa professione della Geografia, così nella teorica, come nella pratica del disegno, tien'oggi il primo nome. Ancorche senza l'aiuto de' Principi nel far da i dotti de' lor paesi ritrouar le graduationi & l'altre cose necessarie, non sia molto possibile, che qual si voglia sublime ingegno & dottissimo, standosi in vno, ò in pochi luoghi, possa perfettamente far le descrittioni, & ancor di quegli stessi ou'è nato, ò nodritosi per qualche tempo, conuenendo à tale effetto esserui con la scienza nella mente, con gl'istrumenti Matematici, con le scritture, & con l'aiuto d'altre persone intendenti, che offeruino regolatamente, & tutti in vn' hora & vn punto stesso la diuersità del leuar del Sole, ò del colcarsi per hauer le larghezze. Et gli Eclissi, secondo Tolomeo & gli altri antichi, per hauer le lunghezze delle graduationi ne i siti di ciascun luogo. Le quai cose, ristrettamente necessarie, essendo mancate in parte à Tolomeo stesso, che in questa professione fu certamente rarissimo, ha fatto, che ancora le sue descrittioni non si riconoscono per interamente perfette, & massimamente in quelle, oue gli è conuenuto starsene alle relationi altrui, & molto più poi nelle lunghezze, che nelle larghezze, essendo molto più facile senz'alcuna comparatione, il poter offeruar la lunghezza ò breuità de i giorni, cioè il nascere ò il tramontar del Sole, che gli Eclissi, che così di raro auengo-

TAVOLA NVOVA



DI PIEMONTE



P I E M O N T E .

no, & si poco durano . Al che penso d'hauer' io pienamente supplito in queste mie fatiche, con hauer dato il modo così facile & così piano da poter in ogni notte serena ritrouar la vera diuersità delle lunghezze, non meno che per gli Eclissi, con l'istrumento, che ho posto nell'annotazioni del 4 Capitolo del primo libro.

Questa Tavola dunque si vede, che da coloro, che l'hàn dinisata in disegno, è stata circoscritta con 3 gradi di lunghezza, cioè dal principio di 28, al fine di 31, che tanti se ne veggono assegnati da Tolomeo nel terzo libro à quei popoli, che son già detti . Nella larghezza poscia non han posto se non quel 44, che han riconosciuto per più sicuro, non mettendosi ancor da Tolomeo tutta l'Italia dall'un capo all'altro in maggior differenza di latitudine, che di 7 gradi, cioè non ui essendo minor latitudine, che di 38, nè maggiore, che di 45 . Et questi luoghi, che egli inchinde fra Pania, & Piacenza, sono tutti da 43 à 44 . Et è poi questa Tavola in disegno tutta accomodata col sito de' monti, & con tanti fiumi, & tanti luoghi, che veramente si può dir nuoua, & necessaria, non che vtilissima, à chi si diletta di questa cognitione del sito & de' luoghi del mondo in vniuersale, & particolare .

I confini di questa regione, ò prouincia, sono verso Levante il fiume Sessia . Verso Ponente il monte di Tenda, & la Corna . Da Settentrione l'Alpe, che la diuidono dalla Francia . Et da Mezogiorno il Marchesato di Monferrato .

I nomi de' Monti, de' Fiumi, & delle Città, non accade, che qui si rimettano con parole, essendo posti ordinatamente à i lor luoghi nella stessa Tavola .

Il Piemonte è tenuto oggi vno de' buoni, & de' bei paesi di tutta Italia, abondantissimo, & dotato d'ogni rara gratia della Natura . Et ben'è conosciuto per tale, poi che per esso i maggiori principi d'Europa hanno fatto guerra sì lungo tempo . Le genti sono di molto valore nell'arme, & nelle lettere, di gratissima conuersatione, amicissime di forestieri, & di gentilissima creanza, così huomini, come donne . Et è cosa degna di memoria, che ne i tempi stessi, che quel paese quest'anni adietro era tutto in guerra, tutte le cose del vitto umano erano in assai miglior prezzo, & in maggiore abbondanza, che quasi in ogn'altra parte d'Italia, che stesse in pace . Et è stata quella prouincia per molti anni diuisa sotto due gouerni, l'uno del Re di Spagna, l'altro di quel di Francia, & ora con questa grande, & veramente santa pace, fatta fra quei due gran Re, è tornata tutta, insieme con la Sauoia, à EMANVEL FILIBERTO, ilquale mentre viueua il padre s'intitolaua Principe di Piemonte, & ora hauendo presa per mogliera Madamma MARGHERITA Valesia, sorella del Re ENRICO, & rihauuta la Sauoia, & il Piemonte tutto, ò come veramente sue, ò in dote, s'intitola Duca di Sauoia . Et se ne spera, che essendo congiuntissimo di sangue all'uno & all'altro Re, & Signore di somma bontà, & di gran valore, seguirà di ridur questa nobilissima prouincia ad essere in gloria, & in eccellenza delle cose accidentali, così prima d'Italia, come è di sito, & delle cose della Natura .

MARCA TRIVIGIANA,

DECIMAQUARTA TAVOLA NUOVA D'EVROPA.



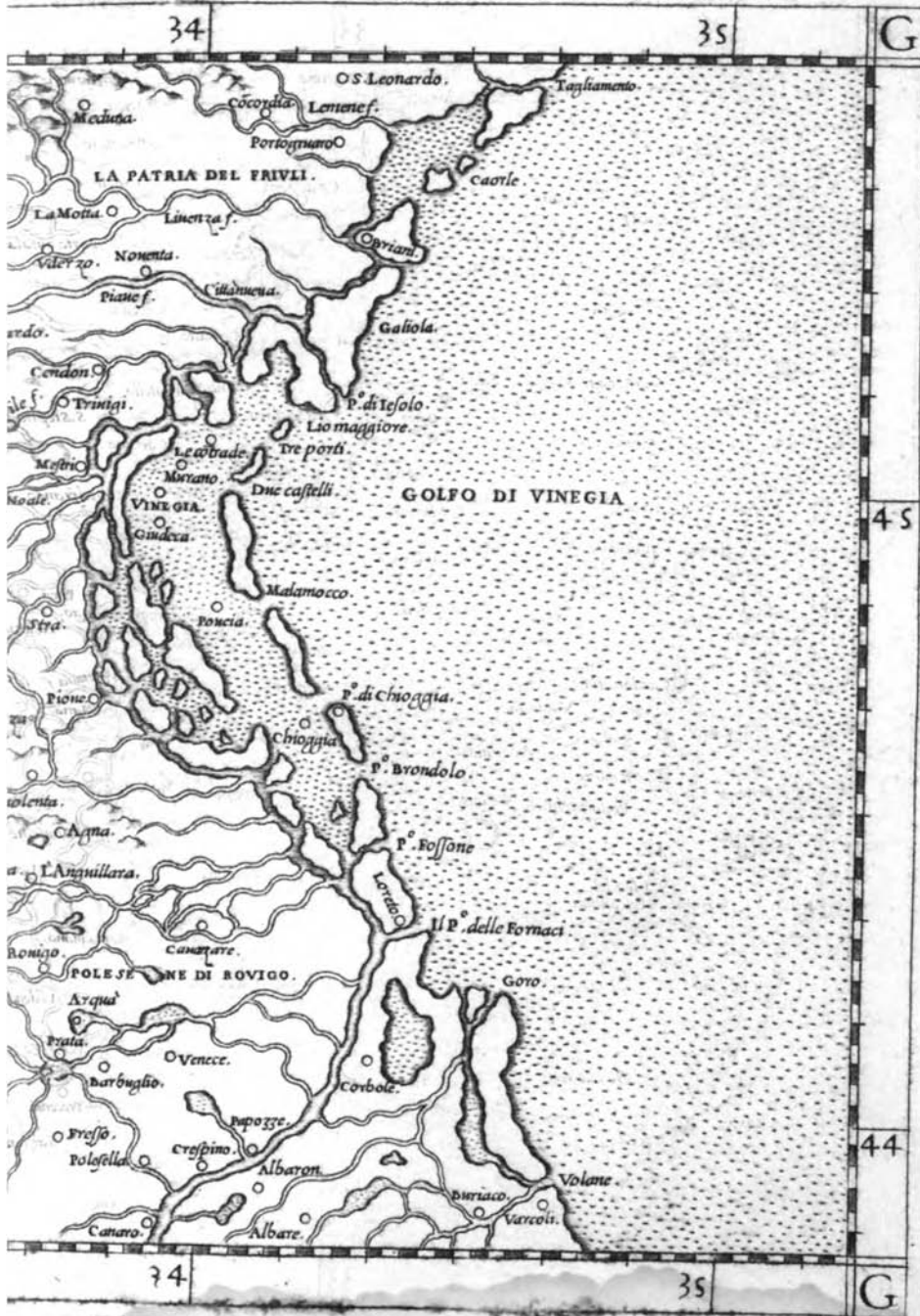
VOGLIAMO alcuni antichi, & moderni, che nel paese, oue è ora VENETIA, fosser primieramente i popoli HENETI, & che da questi si facesser poi per alteration di voce, VENETI, & che però questo nome sia come moderno. Di che lasciandosi per ora fuor di bisogno il uoler dir' altro, basterà di ricordarc, che Tolomeo, ilquale, come altroue in questo libro si è detto, su intorno à 140. anni doppo l'auenimento di CRISTO, mette VENETIA in questa stessa regione, ou' è ora Venetia, mettendola doppo il nome di Aquileia, & auanti quello di Vicentia, & dicendo nella sopra scrittura, οὐuerias παρούσης . cioè i popoli fra terra della regione di Venetia, facendola però Regione, non città particolare. Et da essa si può credere, che poi si facesse il nome à questa nobilissima città, che s'è fatta principalissima & capo di tutta la regione, & distesala sì gloriosamente per tante parti. Ma perche della città di VENETIA io spero di dar fuori in breue una mia copiosissima Corografia, lascerò di uolerne qui dir' altro, che quanto appartiene sommariamente alla descrizione di questa nuoua Tauola, aggiunta da chi ordinò da principio questo libro, per poter distendere in disegno quei luoghi importanti, che nella Tauola antica di Tolomeo non si posson porre, & massimamente hauendo egli fatta una sola Tauola à tutta l'Italia, prouincia così piena, & così copiosa & spessa di tanti luoghi, & di tante prouincie.

ORA lasciando io di mettere in pensicro se sia bene ò mal fatto di comprender la città di VENETIA in questa, che dalla città di Treuigi han chiamata Marca Trivigiana, dico, che quei, che fecer questa Tauola, la circoscrissero in 32. gradi, & quasi mezo di lunghezza, cioè dal principio del 32. fino à quasi mezo il 36. Et in quasi due, ò due interi di larghezza, che sono da quasi mezo il 44. fin' à quasi tutto il 45. Et se in effetto si ueggono i luoghi così nella larghezza, come nella lunghezza uariar' alquanto da quella graduatione, che n'è fa Tolomeo nel Terzo libro, io non ho per ora da dirne altro, se non auuertirne gli studiosi, & lasciar che essi pensino, se forse sia auenuto per parere à questi moderni (ò per hauerlo essi ritrouato con certezza) che così sia meglio.

TAVOLA NUOVA DELLA



MARCA TRIVIGIANA



MARKOV · THE ...

MARCA ANCONITANA

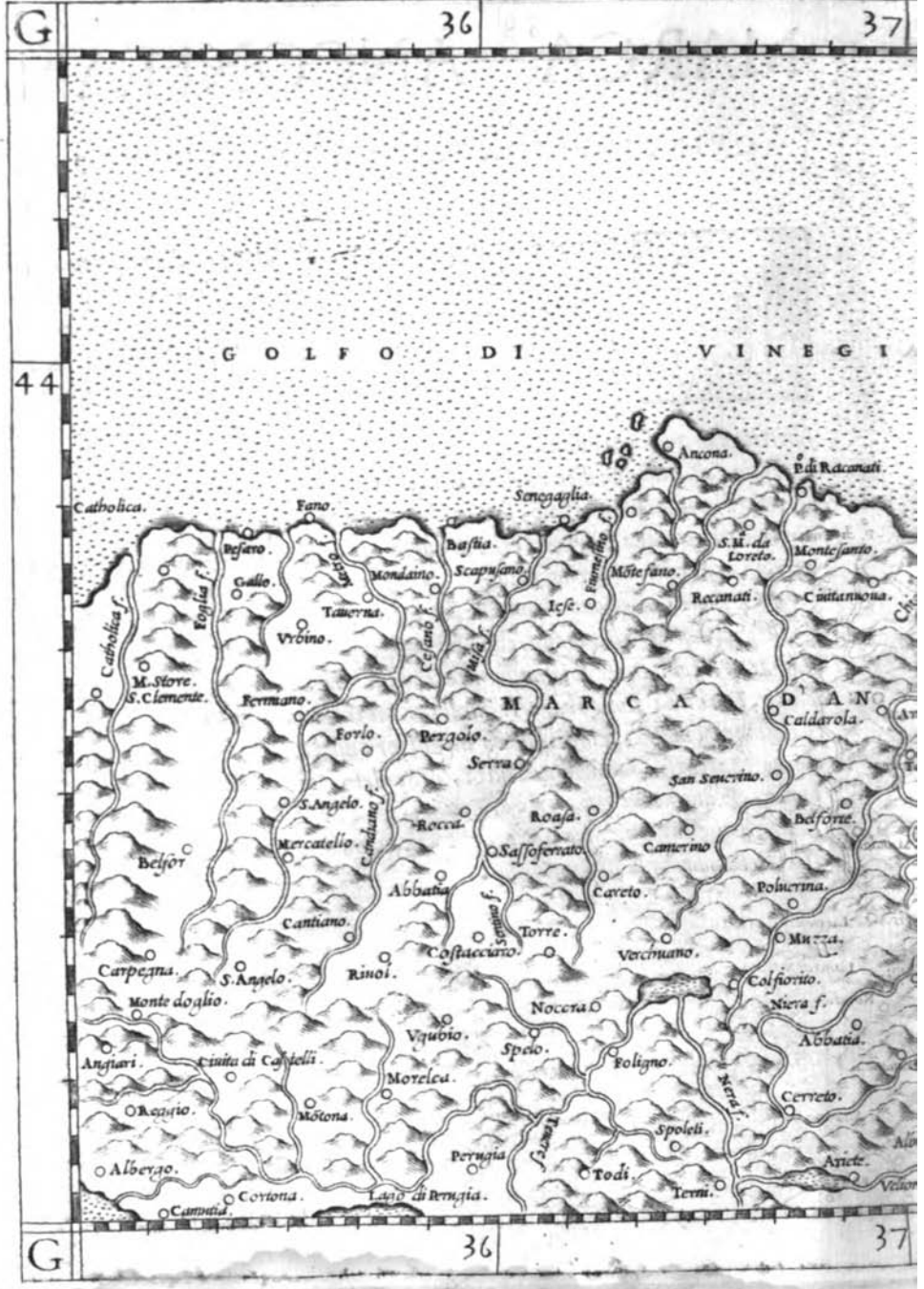
QVINTADECIMA TAVOLA NVOVA D'EVROPA.



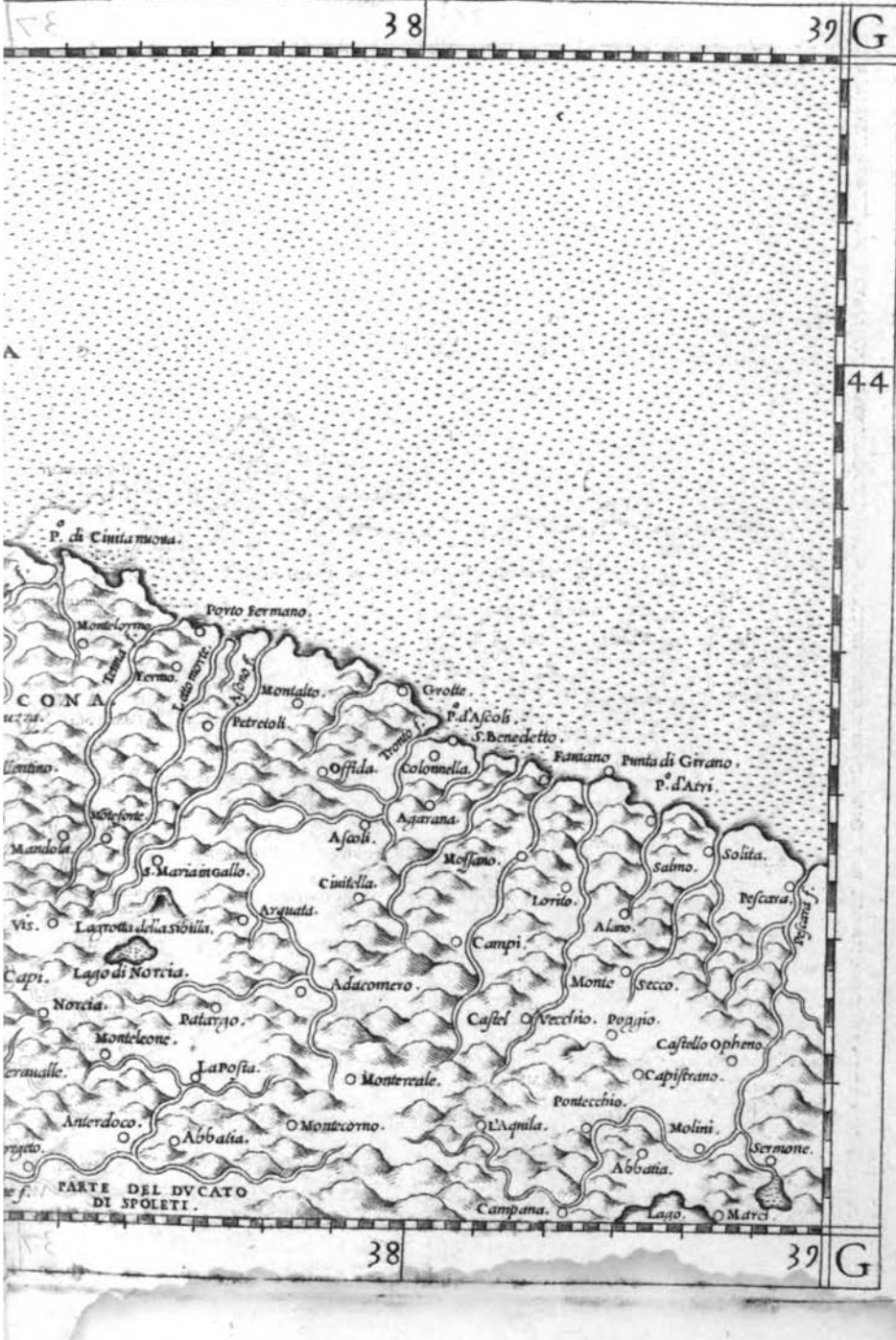
ESSENDO ancor questa Tauola fatta per distendimento di questa parte, che nell' vniuersal Tauola d' Italia nõ si potea molto ben descriuere, non accade farui sopra altra dichiarazione, potendosi nel disegno stesso uedere i confini, che le han dato quei che l'hanno ordinata ò fatta, & così i nomi de' luoghi suoi, & le graduazioni. Et questo dico perche in effetto nella descrizione & circoscrittione di questa prouincia si truoua differenza fra gli scrittori, & io nella description mia dell' Italia ne dico quello, che mi par necessario & conuenuele per quella certezza, che può hauerse ne, sermandomi più in quello, che se ne ha da uoler sapere al presente com' ella si truoua, che in quello, che ella ne era tenuta, ò descritta da gli antichi, che à noi meno importa.

MARCA vogliono alcuni che sia nome Tedesco, & altri Francese. Et così questi, come quelli affermano, che Marca significasse propriamente regione ò prouincia particolare. Onde chiamasser Marchesi coloro, che erano al gouerno delle Prouincie. Et che da' Longobardi, i quali per tanti anni attesero à uoler' annullar' affatto il nome Romano, si instituissero alcuni lor nuoui maestri, che chiamarono Duchi & Marchesi, facendo 4. Duchi, di Spoleto, di Frioli, di Turino, & di Beneuento, & due Marchesi, cioè di Treuigi, & d' Ancona. Onde allora come per eccellenza questo nome MARCA, che era commune à tutte le regioni ò Prouincie, si fece come proprio di queste due.

TAVOLA NUOVA DELLA



MARCA D'ANCONA



L. A.

T O S C A N A,

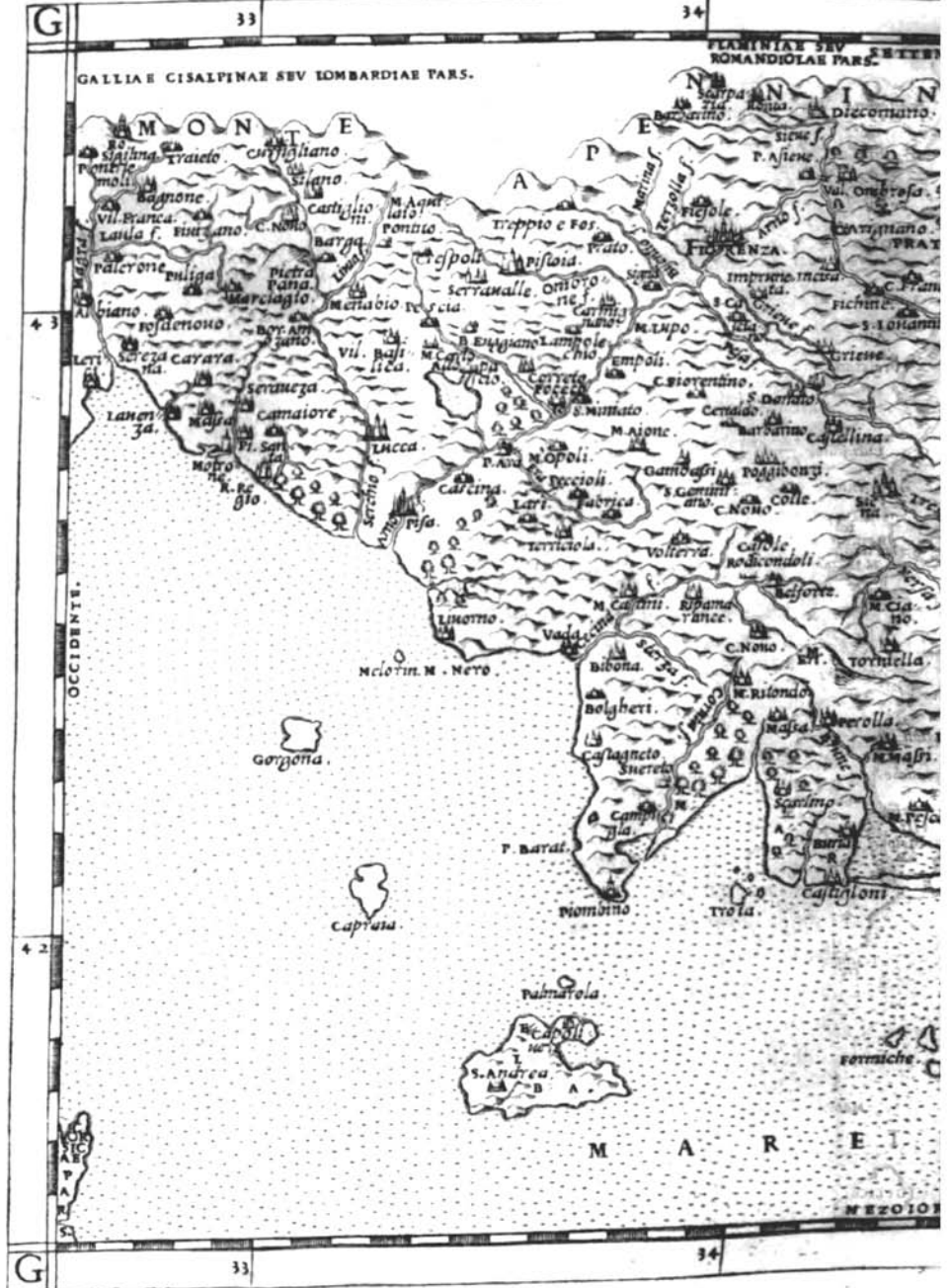
S E S T A D E C I M A

T A V O L A N V O V A.



QUORO, che ordinarono le Tauole de gli altri Tolomei volgari, conoscendo quanto l'Italia sia pronvincia popolata, & stessa di città & luoghi celebri, la distinsero in più regioni, ò prouincie, ò parti sue, facendo Tauole nuoue del Piemonte, & delle due Marche, cioè della Trivigiana, & di quella d'Ancona. Chi poi ordinò quest' altre Tauole, di questo volume, sopra'l quale io scrino, ha voluto far quest' altra nuoua Tauola di più, che è la Toscana, & veramente con gran ragione, essendo questa il vero cuore dell'Italia, & per certo la più abitata d'oggi, altra sua parte. Nè è marauiglia se hauendola la natura collocata come nel petto per il vero cuore d'Italia, ella è così felice di sito, & in quella parte, che più fa conoscere esteriormente l'huomo diuerso dalle fiere irrationali, che è la lingua, ella si ha così facilmente acquistato il principato, che la lingua più nobile, & più pregiata di tutta Italia s'ha tolto come per nome proprio di chiamarsi lingua Toscana. Et fin da' tempi antichi questa prouincia era ancor celebratissima, per la religion sua. Onde da Roma, & da quasi ogn'altra parte nei casi importantissimi, si mandauano à condur sacerdoti di questa prouincia. Ma perche in questo volume si attende alla descrittiva del sito, & non all'istorie, dico, che inquanto à i confini anticamente la Etruria, ò Tirrenia, ò Tuscia, tiraua dall'vn mare all'altro, cioè dal Tirreno all'Adriatico. Ma ora con le tante mutationi, che si son fatte di stati & di governi, ella sta circoscritta in altra maniera, cioè dal mar Tirreno, ò Inferiore fino alla Costa dell'Appennino. Benche io in questa descrizione di termini, ò confini, quantunque habbia molto che dire, per mostrarli quasi sieno i veri, tuttauia qui non ho da dirne altro, che quanto coloro, che han fatta questa Tauola, n'han voluto, ò saputo dimostrare in disegno.

T O S C A N A N O V O



OVVA TAVOLA



DELLA GRECIA,

DECIMASETTIMA TAVOLA NVOVA D'EVROPA.



QVESTA Tauola moderna ò nuoua è fatta da coloro, che ordinaron questo Tolomeo, perche risponda alla Decima antica di Tolomeo. Et se questa è di sette numeri più auanti, auiene perche, come s'è uenuto vedendo adietro, alcune delle antiche di Tolomeo si son distese ò accresciute con più altre Tauole particolari nuouue. Tolomeo dunque nella sua Decima antica comprende la Macedonia, l'Epiro, l'Acacia, il Peloponneso, l'Isola di Candia, l'Euboea, con l'altre Isole, che ui son dattorno. Le quai parti tutte, quei, che hanno ordinata questa Tauola nuoua, han voluto distendere, ò dimostrare, secondo che elle si ritruouan' oggi. Et l'hanno inscritta ò chiamata Tauola della Grecia. Alla qual Tauola hanno assegnato un grado & mezo di larghezza, & uno di lunghezza più di quello, che è dato all'antica di Tolomeo. Il che han fatto per poter meglio dimostrare i confini suoi.

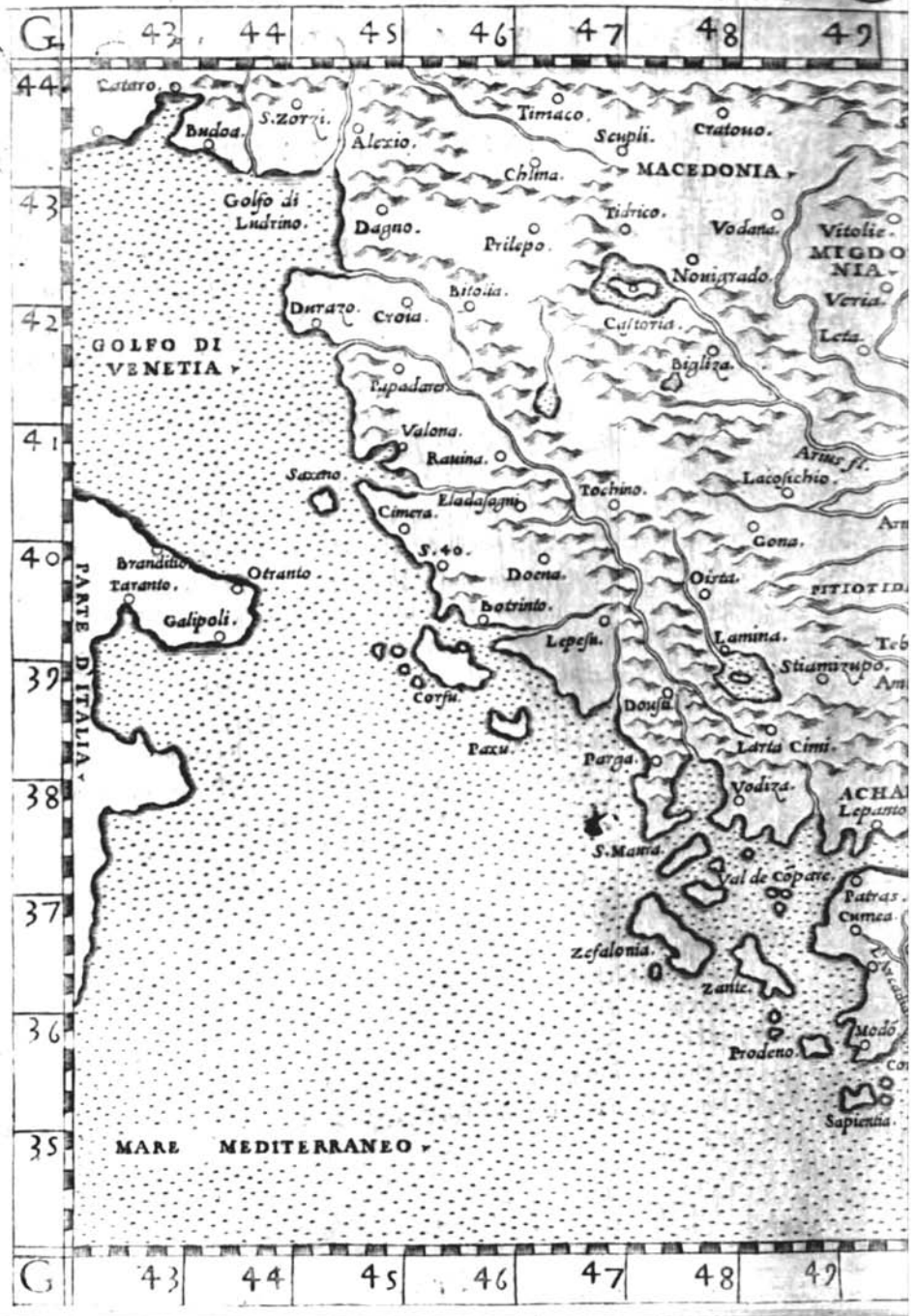
LA Macedonia è oggi quasi tutta destrutta, essendo ne i tempi antichi stata così ualorosa, & così illustre. I popoli, le città, i fiumi, e i monti di questa prouincia sono più di quasi tutti gli altri del mondo celebrati da gli scrittori così Greci come Latini, & così di verso come di prosa. Et oggi i lor nomi sono in gran parte mutati molto stranamente. L'Epiro, si dice oggi Albania, ancor che un' Albania metta Tolomeo nella quarta Tauola dell'Asia nel quinto libro. Ma ancor questa ha mutato il suo nome antico, & oggi si chiama Ziuria, che è sotto il gran Cam de' Tartari.

L'Euboea Isola, oggi si chiama Negroponte. Il Peloponneso si dice oggi Morea, & è la più illustre di tutte le penisole, per li popoli illustri, che furono in essa, cioè Lacedemoni, Sicionij, Eliesi, Miceni, Argiui, Pilij, Messenij, & Arcadi.

Le Isole Cicladi nel mare Egeo si dicon' oggi l'Isolc dell'Arcipelago, & furon dette Cicladi con uoce Greca, che tanto uale, quanto circolari, per esser' elle dalla natura state poste come in cerchio intorno alla famosissima Isola di Delo.

Corcira Isola si chiama oggi Corsù, & vogliono alcuni, che ella fosse l'Isola de Feaci, tanto celebrata da Omcro nell'Odissea, oue erano quei miracolosi orti del Re Alcinoo.

GRÆTIA NVO



VA TAVOLA



G R E C I A.

L'Isola di Creta, oggi Candia, fu da Omero chiamata Ecatompoli, cioè di cento città, perchè tante dicono, che già ne n'erano.

La Tracia s'è posta ancora per rispetto de' confini nella Nona Tavola antica, ebe è de' Iazigi Metanasti, & così vien posta parimente in questa. Oggi la Tracia, è almeno gran parte d'essa, è detta Romania, ove è Constantinopoli, & le città principali della Sedia del Turco,

Della Grecia scrisse non molti anni à dietro con molta diligenza in disegno & in libro Nicolò Sofianò, huomo dottissimo.

Gli altri nomi antichi, dichiarati co i moderni, si hauerano nella Tavola vniversale, & indice di tutti i nomi nel fin del volume.

MAVRITANIA,

PRIMA NVOVA TAVOLA

DI LIBIA.

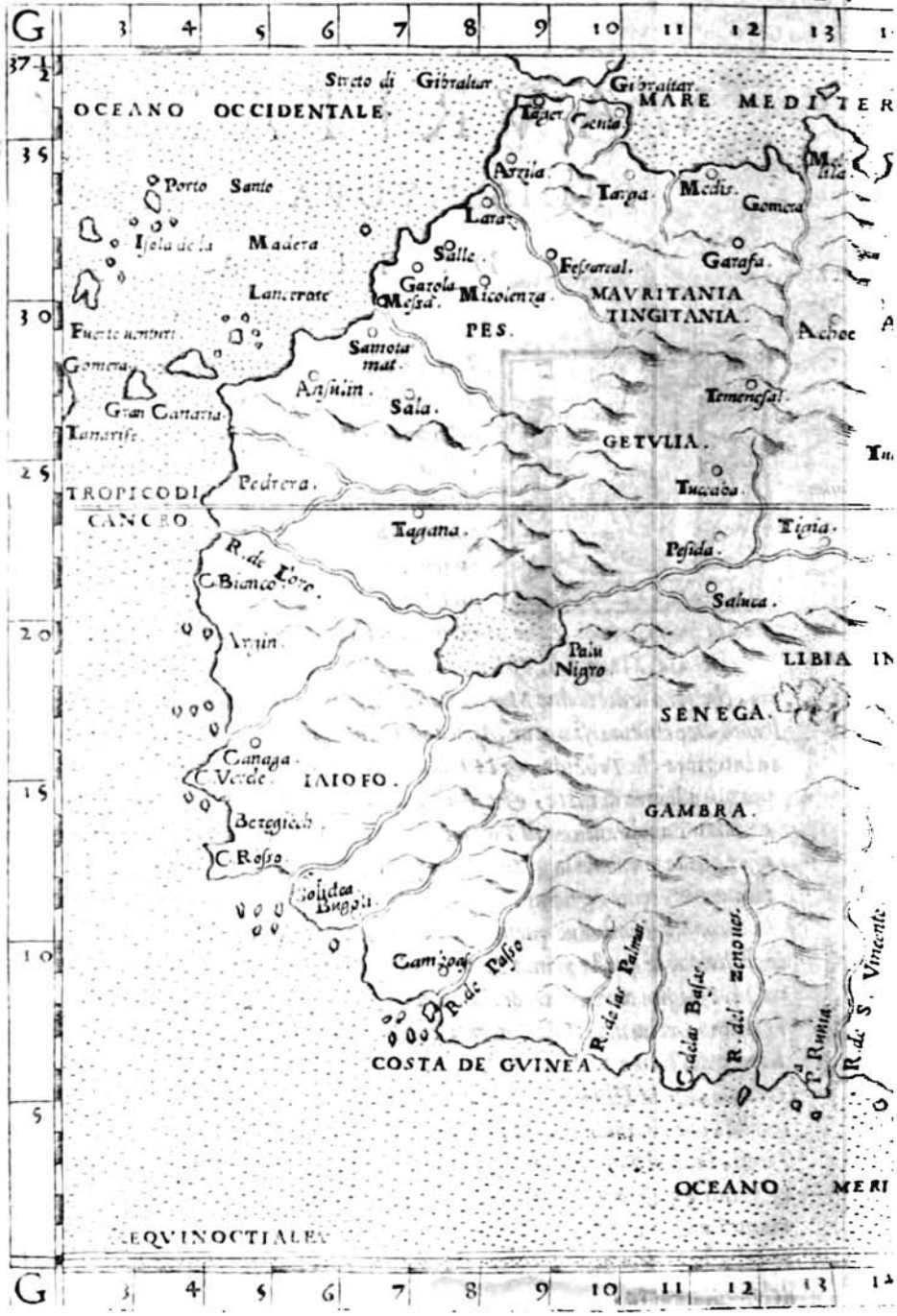


L LIBIA, che con voce commune i Latini & i nostri han chiamata *AFRICA*, è la seconda prouincia del mondo, cioè vna di quelle tre parti principali, che Tolomeo nella descrizione vniuersale nel 7 libro ha chiamati *ἠπείρους*, Continenti, & Terre ferme. Et nel quarto libro egli distingue tutta questa prouincia in quattro Tavole, & quattro ne stende parimente in questo Ottauo ordinatamente, delle quali la prima è questa, la qual contiene le due Mauritanie, cioè la Tingitana, & la Cesariense.

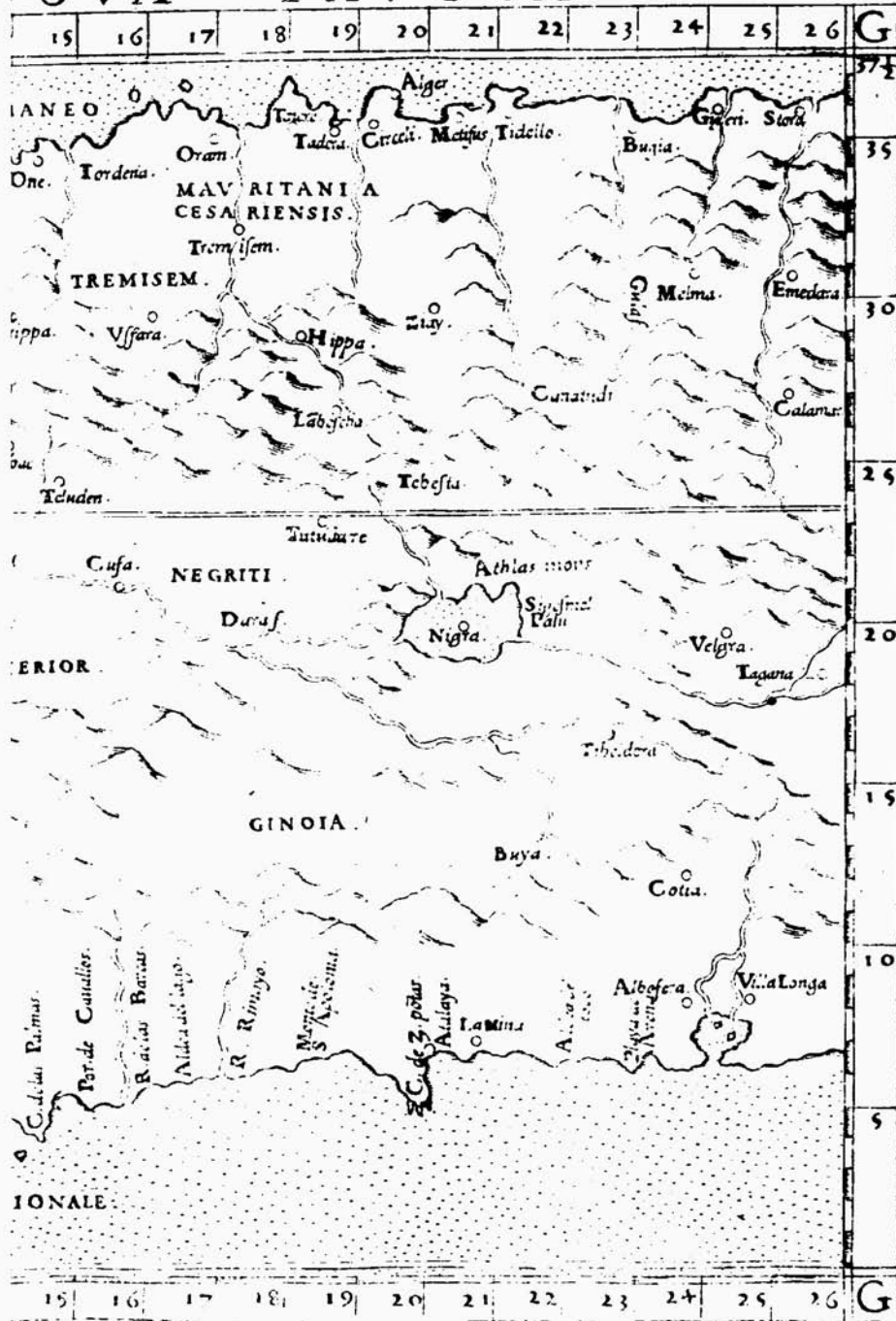
Tutta la LIBIA, ò Africa, che vogliamo pur dirla, è distinta in dodici prouincie, che sono le dette due Maritanie, Tingitana, & Cesariense, la Numidia, che Tolomeo dice chiamarsi ancor' Africa. La Libia propria, Cirene, la Marmarica, l'Egitto interiore, la Tebaide, & la Libia interiore, l'Egitto sotto l'Ethiopia, & l'Ethiopia più adentro di tutte, & più australe. Delle quali tutte si verrà dicendo in queste quattro Tavole antiche di Tolomeo, con le nuoue, che i nostri vi hanno aggiunte, per esser quelle prouincie in grandissima parte mutate così de i luoghi, che in esse erano anticamente, come de' nomi.

I confini d' ambedue queste due Mauritanie insieme, si son posti da Tolomeo nella inscrizione di questa prima Tavola antica, che si è posta auanti, nel numero 12 lettera M. I confini particolari di ciascuna d' esse son questi. La Tingitana da Occidente ha l'Oceano Occidentale, da Settentrione lo stretto ò il mare Ercoleo, & Iberico, fin' alle bocche del fiume Malua, da Oriente la Mauritanìa Cesariense, & da Mezogiorno la Getulia, & la Libia interiore. Et in questa è vna delle due colonne d' Ercole, cioè quella, che chiaman' Abila. Tingitana è detta dalla città sua principale, chiamata Tingi, la qual Tolomeo nel 4 libro mette sotto 6 gradi, & 30 minuti di lunghezza, & gradi 35 & minuti 56 di larghezza, chiamandola Tingi Cesarea, che oggi chiamano Tanger. Et in questa Mauritanìa Tolomeo mette il maggiore Atlante, monte, che oggi chiamano Iduachal. Et il minore Atlante mette per vno de i confini del monte Focra.

MAVRITANIA N



NOVA TAVOLA



M A V R I T A N I A .

LA Cesariense verso l'Occidente ha la Tingitana, da Settentrione il mar Sardo insin' al fiume Ampsago. Da Oriente l'Africa, & da Mezogiorno i monti Libici, & la Getulia.

Oggi tutta la Libia, ò Africa in vniuersale si chiama Barbaria. Et i suoi popoli tutti si chiaman Mori. In particolar poi la Tingitana si dice oggi il Regno di Fes, & il Regno di Marocco. La Cesariense chiamano il Regno di Tremisen, ò Tremisem. Nel mar de i due già detti Regni di Marocco, & Fes, fra essi & la Spagna sono l'Isola Canarie, che han chiamate l'Isola Fortunate. Et le parti, ò i paesi di queste genti son tutti senz' alcuna casa murata, ma abitan' quasi tutti sotto cappanne fatte di frasche, ò rami d' arbore, & creta, ò fango, & paglia, ilche douean far' anco a' tempi antichi, & esser queste lor case, ò cappanne quelle, che i Latini chiamauan Mapalia. Sono paesi in tutta quella prouincia molto disertì, fuorche in quelle parti, che sono vicine al mare, & volte verso l'Europa. I campi sono fertilissimi, & tali, che nel seminarli soglion rendere per ordinario per ogni misura di seme, cento. Et dicono esserui viti maggiori che qual si voglia arbore de' nostri paesi, che fanno i rasti, ò racemi dell' uua, grandi come qual si voglia gran zucca delle nostre. Et vicino al monte Atlante, scriuono esser l' arbore tutti senz' alcun nodo. Et che di quindi venissero le più nobili tauole di Cedro, che erano in tanta stima, ne i tempi antichi. Nascono nel l'Africa più sorti d' animali velenosi, che in altra parte del mondo. De' quali chi con vaghezza ha piacer di veder le particolarità, può legger Lucano nel 9 libro, quando descrive il viaggio, che per quei luoghi fece Catone Vticense col suo essercito doppo la rotta di Pompeo in Farsalia.

CITTA' principale & capo di tutta l'Africa fu già Cartagine, che tanto tempo diede da fare à i Romani, per le cui mani, come dice il Petrarca.

Tre volte cadde, & à la terza giace.

La qual Cartagine si diceua da' Greci Carchedone, & si mette da Tolomco nella Seconda Tauola antica di Libia, che contiene l'Africa propria.

AFRICA MINORE,

DECIMANONA TAVOLA NUOVA.

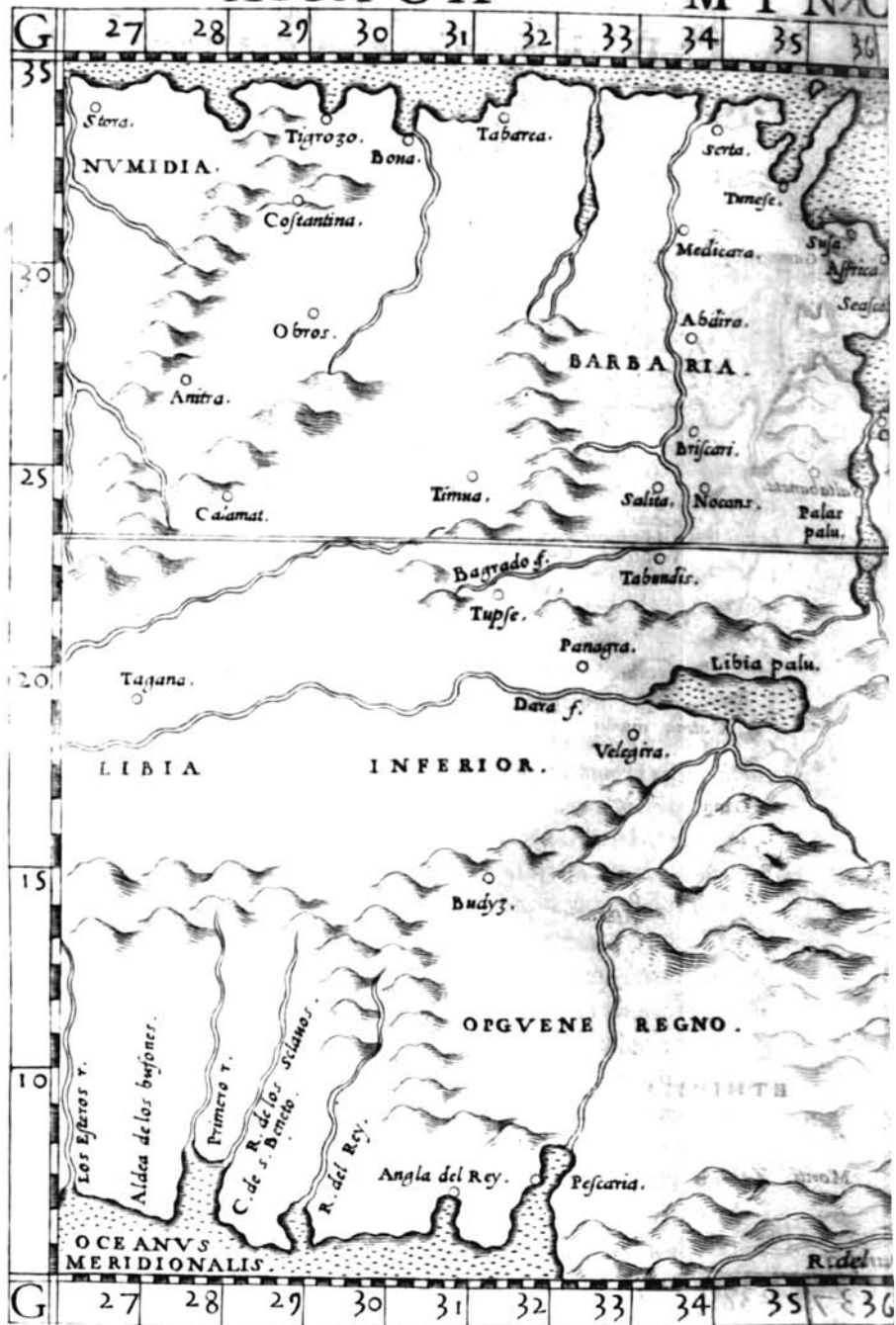


EL titolo di questa Tavola nel quarto libro, Tolomeo la inscri-
ue $\pi\epsilon\pi\iota\ \tau\eta\varsigma\ \text{Αφρικης}$, dell' *Africa*, chiamando poi *LIBIA*, tutta
quella provincia in generale, cioè, tutto quel paese, che i Latini
e noi chiamiamo sotto il nome d' *Africa*. Onde à questa sua par-
te in particolare poser nome d' *Africa minore*, di che s'è detto an-
co auanti nella prima Tavola nuoua di *Libia*, d' *Africa*. Nel fi-

ne poi di tutto il volume, oue nel Greco si mette l' indice di tutte le Tavole et provin-
cie, si nota questa Tavola con queste parole Αφρικη , η καὶ Νουμυδία , cioè l' *Africa*,
la qual si dice ancora *Numidia*. Ma veramente nelle descrittioni, che da quasi tut-
ti si fanno di questa provincia, si mette, che la *Numidia* sia parte di essa, cioè quella
parte, che è vicina alla *Mauritania*, della quale era già Re quel buon *Masimissa*, tan-
to amico de' Romani. In questa provincia d' *Africa propria*, d' *minore* che si voglia
dire, sono le due *Sirti* tanto celebrate, cioè la maggiore, e la minore, che sono due
seccagne grandissime, le quali ora si scuoprono da i venti in monti d' arene, e ora si
ricuoprono d' acque, e oggi le chiamano le *Seccagne*, d' le *Secche di Barbaria*. Et
tutta questa provincia vniuersalmente si chiama pur da noi *Barbaria*.

IN questa Tavola nuoua è *Tunisi*, *Bugia*, *Costantina*, e *Tripoli di Barbaria*. Et
porti, la *Goletta*, *Biserta*, anticamente detta *Vtica*, che diede il cognome al gran *Ca-*
tone secondo, *Bona*, *Stora*, e *Porto farina*. Et vi sono fra molte *Isole*, *Le Zerbe*, *Limo-*
so, *Beit*, *Gamelaro*, *Lampedola*, *Pantalarea*, e *Malta*, oggi stanza della *Religione di*
Rodi, d' di *san Giouanni*. Le cui *graduationi* nella Tavola si hanno distintamente. Et
in questa medesima Tavola si comprendono le reliquie della gran *Cartagine*. Et è *Ta-*
uola d' provincia molto rara di Città, d' luoghi abitati, per esser la maggior parte di-
serta, ma molto abondante di pascoli. Onde i *Nomidi* eran detti *Nomades*, cioè
pastori, andando di continuo quà e là co i lor bestiami pascendo senz' haucr luoghi
abitati, ma portandosi ne i carri le lor cappanne, d' altre sì fatte cose da stare al co-
perto, che i Latini, come s'è detto nella prima Tavola antica, chiamauan *Mapalia*.
Fauoleggiarono i poeti, et massimamente *Omero*, che in questi paesi nascesse il *Loto*
arbore, il cui frutto era di proprietà sì fatta, che se alcun forestiero ne gustaua, si ve-
niua tosto à dimenticar' affatto della sua patria, e non si partina mai più di quel pae-
se, se non à forza, come fecero i compagni d' *Vlisse*.

AFRICA MINOR



DRUM NOVA TAVOLA



M A R M A R I C A,

V E N T E S I M A N V O V A

T A V O L A.



A V E N D O Tolomeo nella sua Terza Tauola d' *Africa* compreso l' *Egitto*, et la *Marmarica* insieme, i nostri moderni, che hanno da principio ordinato questo Tolomeo Latino & *Volgare*, han uoluto per maggior satisfattione de gli studiosi far queste due Tauole nuoue in disegno, per distendere in una d' esse la sola *Marmarica*, & nell' altra (che sarà la seguente) l' *Egitto* solo. E dunque la *Marmarica* più Occidentale che l' *Egitto*, & è oggi quasi tutta diserta, da *Tripoli* di *Barbaria* infino ad *Alessandria* d' *Egitto*. Il quale spatio di paese disertò oggi chiamano *Barca*. In questa Tauola è il Regno di *Nubia*, & più paludi, che in altra parte è prouincia del mondo. Chiamasi ancor' questa prouincia comunemente *Barbaria*.

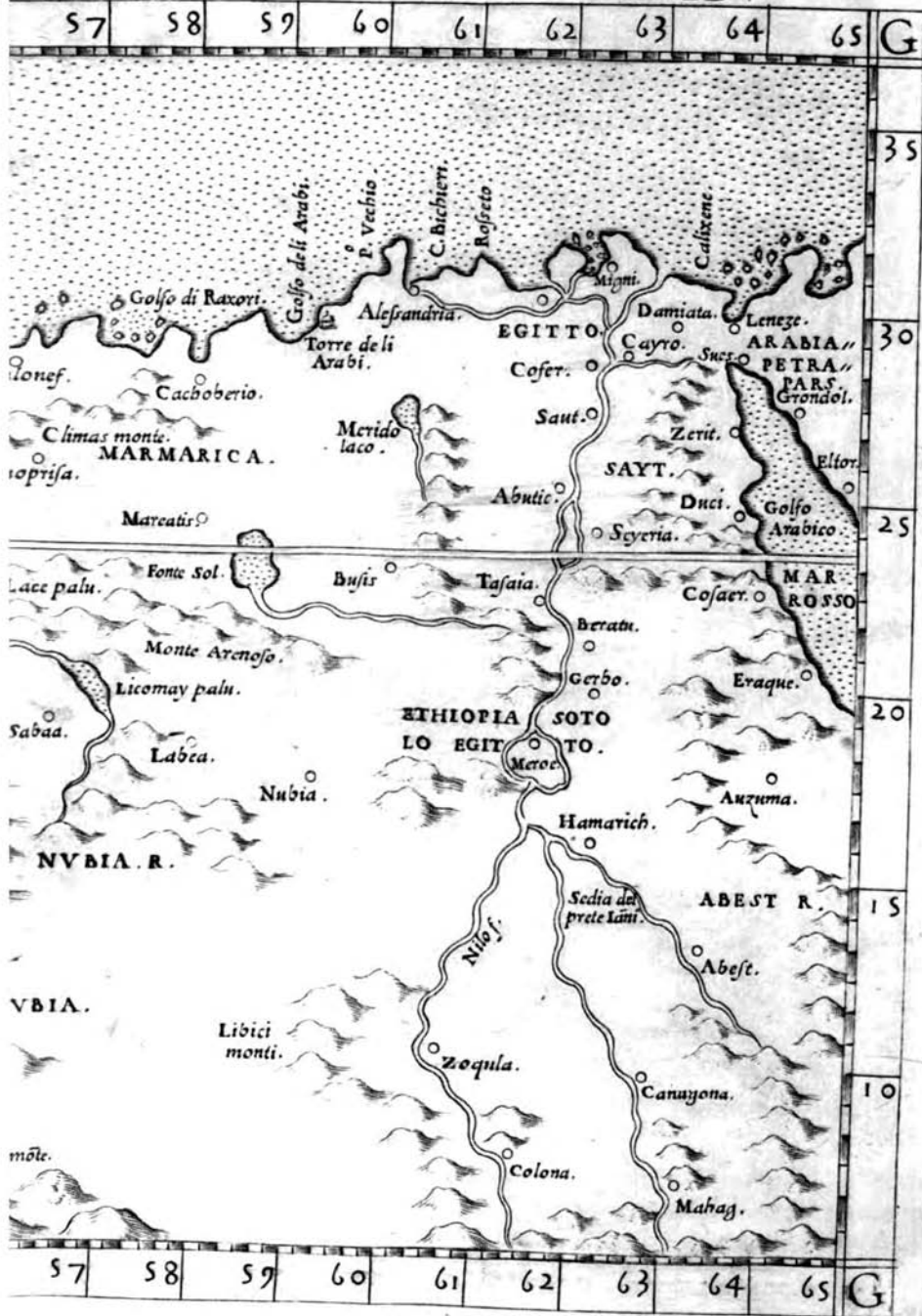
CIRENE ne i tempi antichi era cognominata *Pentapoli*, per esser' in essa cinque città illustri, cioè la città di *Cirene*, *Tolemaida*, *Berenice*, *Arfinoc*, & *Apollonia*. In questa Tauola nuoua in disegno non si vede veruna d' esse, se non *Tolomita*, ò *Tolomitta*, laqual uogliono, che sia l' antica *Tolemaide*, & di questa città fu *Medoro*, tanto celebrato felicemente dall' *Ariosto*. Et di questa regione *Cirenaica* si ha mentione ancor nelle sacre lettere.

A questa Tauola nuoua quei, che l' hanno ordinata ò fatta, han dato un grado meno di lunghezza, & intorno à 12. più di larghezza, che alla terza antica di Tolomeo. Il che han fatto, perche Tolomeo, come è detto, comprende nella sua la *Marmarica*, & l' *Egitto* insieme. Là oue costoro, che l' han diuise in due Tauole, s' han tolto quello spatio, che han conosciutto conuenuele à i confini, che l' hanno posti.

MARMARICA



N V O V A T A V O L A



E G I T T O,

V E N T E S I M A P R I M A T A V O L A N V O V A.



*Q*UESTA è l'altra delle due Tauole nuoue, nelle quali, come nella preccedente si è detto, si è distesa la sola Terza Tauola dell' Africa, nella quale Tolomeo comprese la Marmarica & l'Egitto insieme.

Han creduto alcuni, che l'Egitto fosse già tutto mare. Ma che poscia vna grandissima inondatione del fiume Nilo, per lungo tempo di verso l'Ethiopia portasse tanta gran copia di fango, & di terra, che se ne facesse quini quel paese bellissimo, & fertilissimo. Diuidono gli Scrittori l'Egitto in due parti, Inferiore, & Superiore. La Inferiore, che è vicina al mare Oceano, vien compresa, & formata dal Nilo stesso. Percioche da vn capo in quei luoghi il Nilo si diuide in due parti, & andandosi portando & girando, & poscia richiudendosi in vno, alla guisa, che fa vn'huomo stendendo le braccia, & richiudendo, & congiungendo le mani insieme, viene nel mezzo di tali braccia sue à inchudere quello spatio di paese, in forma triangolare. Onde gliantichi lo chiamaron Delta, essendo la quarta lettera dell'Alfabeto Greco così chiamata, & hauendo cotal forma triangolare, che è questa Δ . Là onde alcuni mettono questa regione nel numero delle Isole, per esser veramente à guisa d'un' Isola in mare, cinta d'ognintorno dall'acque del Nilo.

L'Egitto Superiore fu detto ancor Tebaide, per esser' in esso la famosissima città di Tebe, che hauea cento porte, & da ciascuna d'esse vsciavano dugento huomini con carri & caualli, come celebraua Omero con questi versi nel nono dell'Iliada.

*Αἰὲς κατόμυλοι εἰσι, δηνόσιοι δ' ἐνθάτῃ
Ἀνὴρες ἐξ αἰχμηῶσι σαυῖ ἵπποισι, καὶ ὄχλοις*

La quale ha cento porte, e da ciascuna

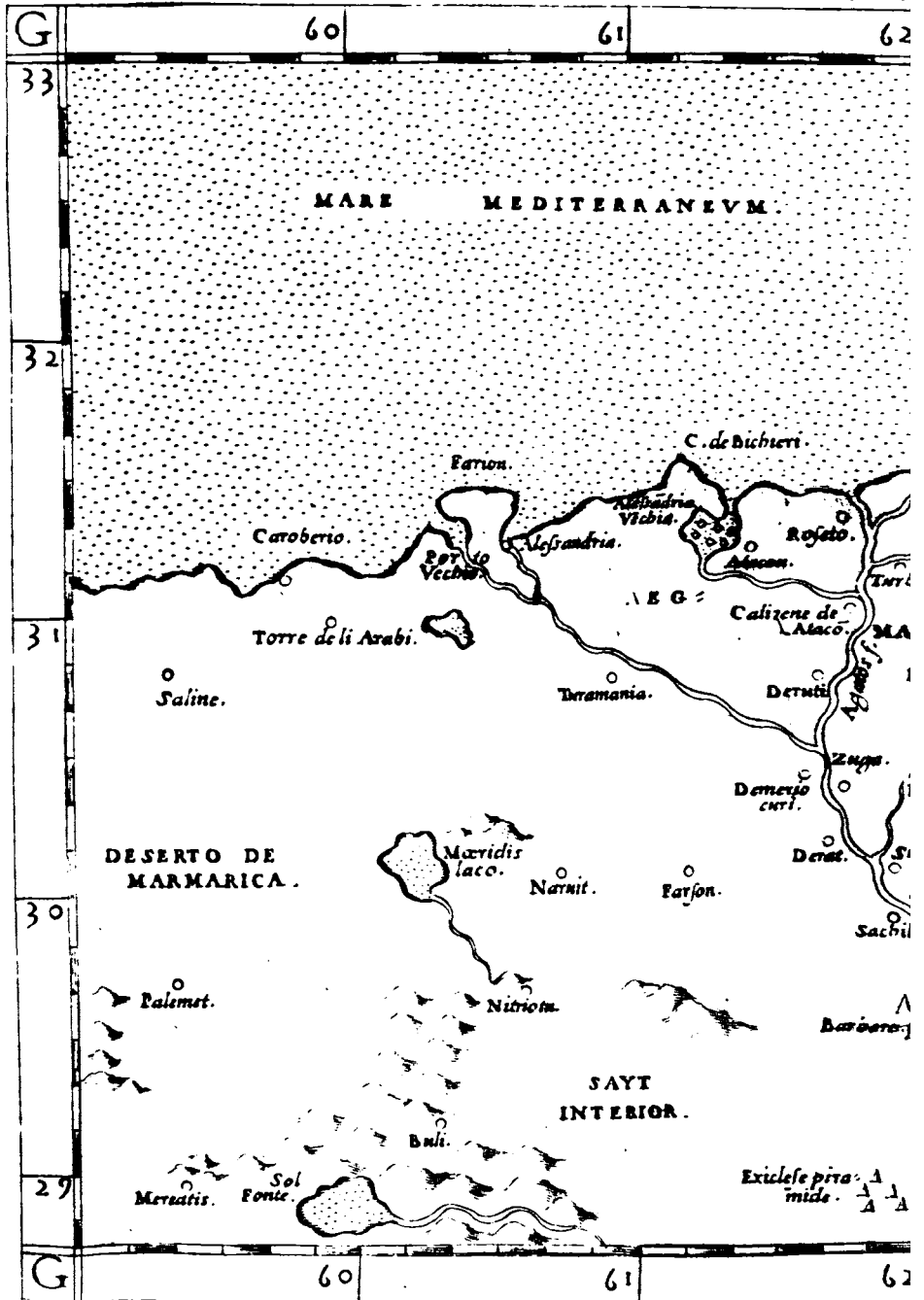
Escon dugento Cavalieri armati.

In Tebe soleano abitare per ordinario da principio i Re d'Egitto, poscia in Mensi, & vltimamente in Alessandria, & gli chiamauan Tolomei, essendo più anticamente chiamati tutti Faraoni per nome come lor proprio, sì come noi chiamiamo Cesarri gl'Imperatori.

Alla detta segatura del fiume Nilo, oue fa il Delta, era la città di Babilonia, & poco più à dentro, la Città di Tanc, oue per tanti anni fu dall'empio Faraone tenuto schiau

EGITTO

NV



E G I T T O.

to schiauo il popolo Ebreo, che fu poscia liberato da Moise per voler di Dio, & passato il Golfo Arabico, ò mar Rosso, & ultimamente il fiume Giordano, fu condotta in Terra Santa, che per esser' à i padri loro stata promessa da Dio, fu detta ancor Terra di promessa.

Nell'Egitto Inferiore è la città d' Alessandria, famosissima Regia de i Re d'Egitto, edificata da Alessandro Magno, tanto illustrata da Cesare, tanto celebrata da tanti Scrittori, patria di Tolomeo Autore di questo libro, & ancor tanto chiara al dì d'oggi per le mercantie, che è il principal mercato di tutto Levante.

Il Nilo è detto il maggiore di tutti i fiumi, & hanno d'esso ragionato à lungo molti Scrittori, ma forse meglio d'ogn'altro Lucano nel Decimo & ultimo libro, oue introduce quel gran filosofo, & Sacerdote Egittio narrarne diffusamente al vincitor Caio Cesare, il quale doppo cena con tanta efficacia ne l'hauea pregato. Della sua origine non par veramente che alcuno degli Scrittori antichi hauesse molta certezza, come ho pur toccato nella nuoua Tauola d'Africa. Et i nostri hanno ritrouato, che in effetto il suo fonte è nel monte della Luna, che oggi chiamano monti di Bet. Onde Tolomeo (hauendone pur qualche informatione) dice, che ricueano l'acque le paludi di effo Nilo. Et son' ancor' oggi alcuni, che pur vogliono credere, che ben quini in detto monte si veggia come vn principio di tal fiume, ma che tuttauia non si possa chiaramente affermare, che sia il suo vero fonte. Et però l'Ariosto, eccellentissimo sempre in ogni sua cosa, disse in questo proposito nel 33 Canto parlando del Senapo, che hauea voluto salir quel monte à muouer guerra al fattor dell'uniuerso.

Con la sua gente la via prese al dritto

Al monte, ond' esce il gran fiume d'Egitto

• Et non molto dapoi, pur nello stesso Canto, narrando come Astolfo cacciò l'Arpio fino alla grotta, che è alle radice di quel monte della Luna, dice,

Tanto, che sono à l'altissimo monte,

Oue il Nilo ha, se in alcun luogo ha, fonte.

È marauigliosa cosa il modo, come dal crescer del Nilo quei popoli antiueggono la futura abbondanza, ò carestia del paese. Percioche cominciando da dodici braccia di tal crescimento, tanto vengono à conoscere maggior' abbondanza futura, quanto di braccio in braccio cresce fino à i 16, ò 18, & questo crescimento & inondatione ha data à quel paese la prouida natura in luogo delle piogge, percioche quini non piono mai, nè pur mai vi si veggon nuuole. Et comincia à crescere & inondare da 15 di Giugno, & dura per 40 giorni.

Le Città principali oggi dell'Egitto sono il Cairro, oue era l'antica Menfi, Alessandria, Damiata, & Rossetto. Chiamano in quella lingua oggi l'Egitto Elchibith, & gli Ebrei lo chiamaron Mizraim, & è tutto in poter de' Turchi.

AFRICA NVOVA.

VENTESIMASECONDA NVOVA TAVOLA.



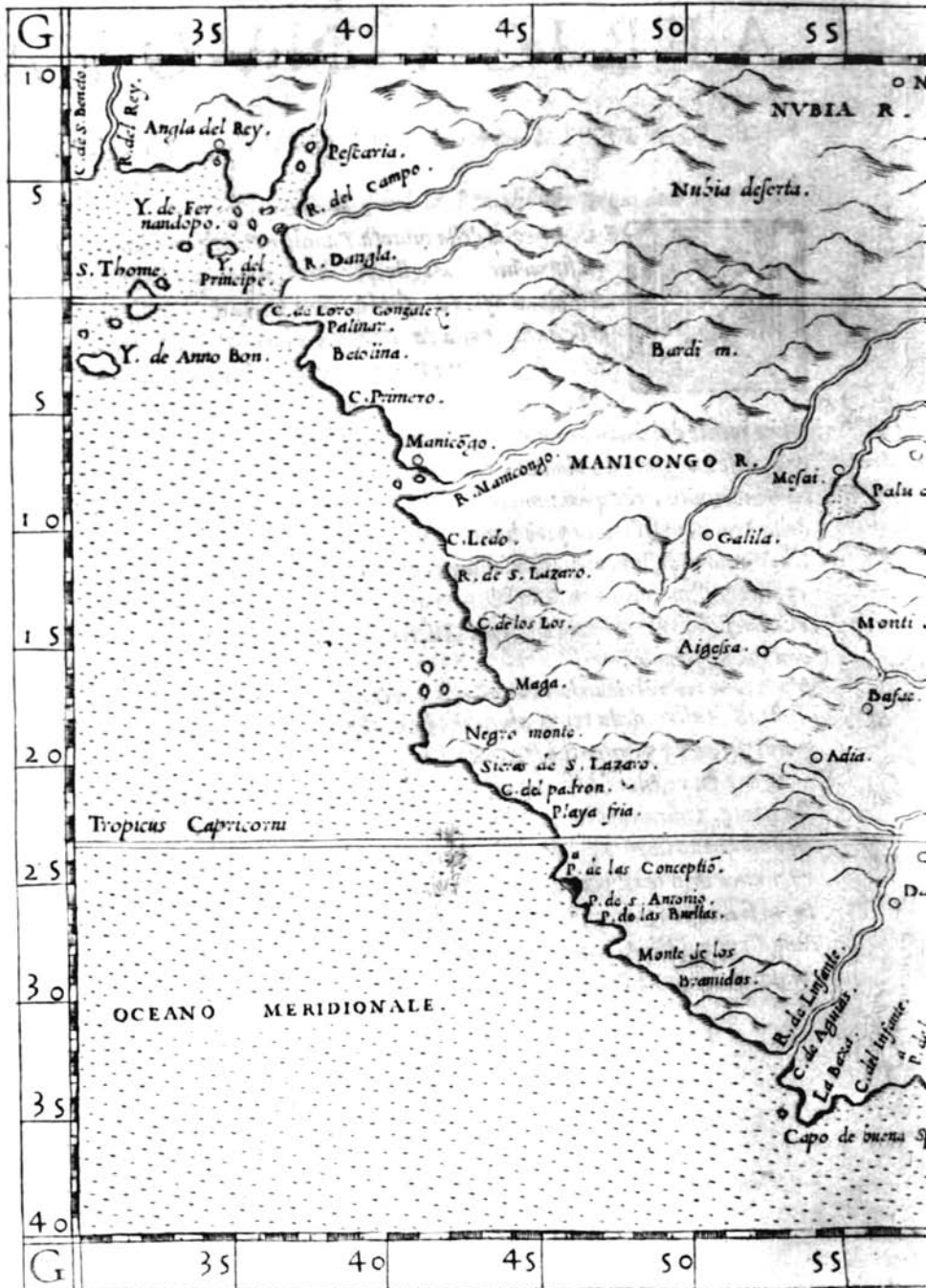
EL Disegno della quarta Tauola antica d' *Africa*, ma molto più giustamente & meglio, per dire il vero, nel fine del quarto libro di Tolomeo si uede, che l'ultima parte di là dall'Equinottiale verso l' *Austro* posta da Tolomeo è intorno à 15. gradi di lunghezza, ou' egli mette *Praso* promontorio, ilqual uogliono, che fosse oue è ora il Regno di *Melinda* in 80. gradi di lunghezza. Tutto il rimanente dal detto promotorio verso *Mezogiorno*, cioè da 15. ò 16. gradi al più, era paese incognito à Tolomeo, com' egli stesso chiaramente afferma. Et in tanto era loro incognito, che quantunque Tolomeo hauesse pur hauuto relatione del monte della *Luna*, egli l'hauea però hauuta così debile, che scrive nel fine del detto quarto libro, come dalle neui di esso monte riceuono le acque le paludi del *Nilo*, essendo oggi essa certissima, che non dalle sole neui di tal monte riceuono acque quelle paludi, ma che in esso monte proprio è il fonte di detto fiume. Et finisce poi Tolomeo quel libro con queste parole,

Ἀπό τοῦ νότου τῆς οἰκουμενῆς, ἕως τῆ νοτείου πόλου ἀγνωστοὶ μοῖραι 67. λβ. ἢ ὅλαι μοῖραι 68.

Dall' *Austro* della terra abitabile fino al polo australe, sono di terra incognita gradi 73. & 35. minuti ò 74. interi.

Per rapt' resenta' adunque, ò mostar' in disegno tutta quella dell' *Africa* da questa parte *Australe*, che da i *Cristiani* si è ritrouata in questa età nostra, è stata, da chi ordinò questo libro la prima uolta, fatta questa nuoua *Tauola* dell' *Africa*, che per esser nuouamente ritrouata, han chiamata nuoua. Et perche di questo nuouo mondo tutto si ha da ragionar più distesamente nell' ultime di queste *Tauole* nuoue, non accade dirne qui altro, potendosi nel disegno stesso di questa *Tauola* vederne quanto si conuiene intorno à i nomi, & le graduationi di ciascun luogo.

AFRICA NVO



A T
[Faint, illegible text]

N A T A L I A

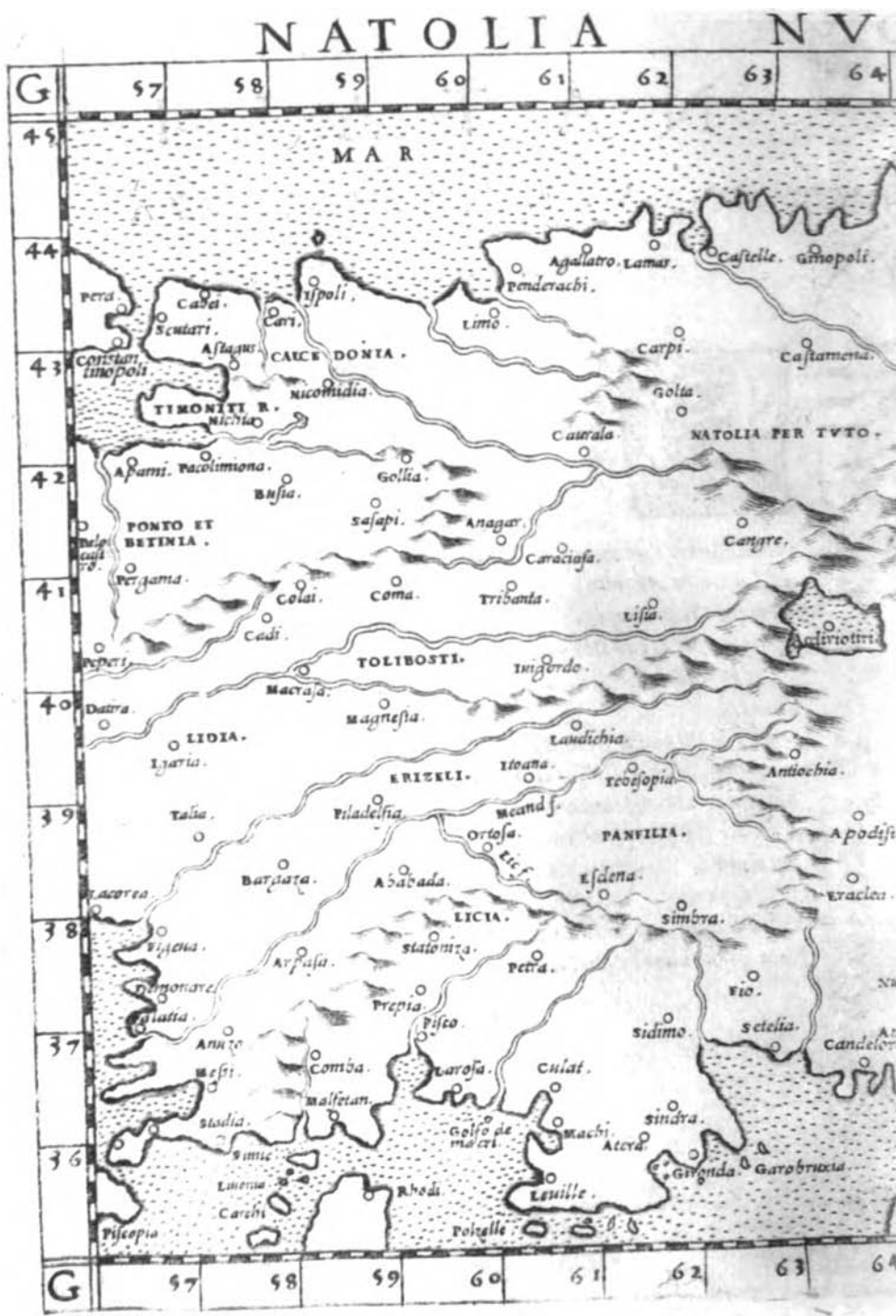
VENTESIMATERZA

TAVOLA NVOVA.

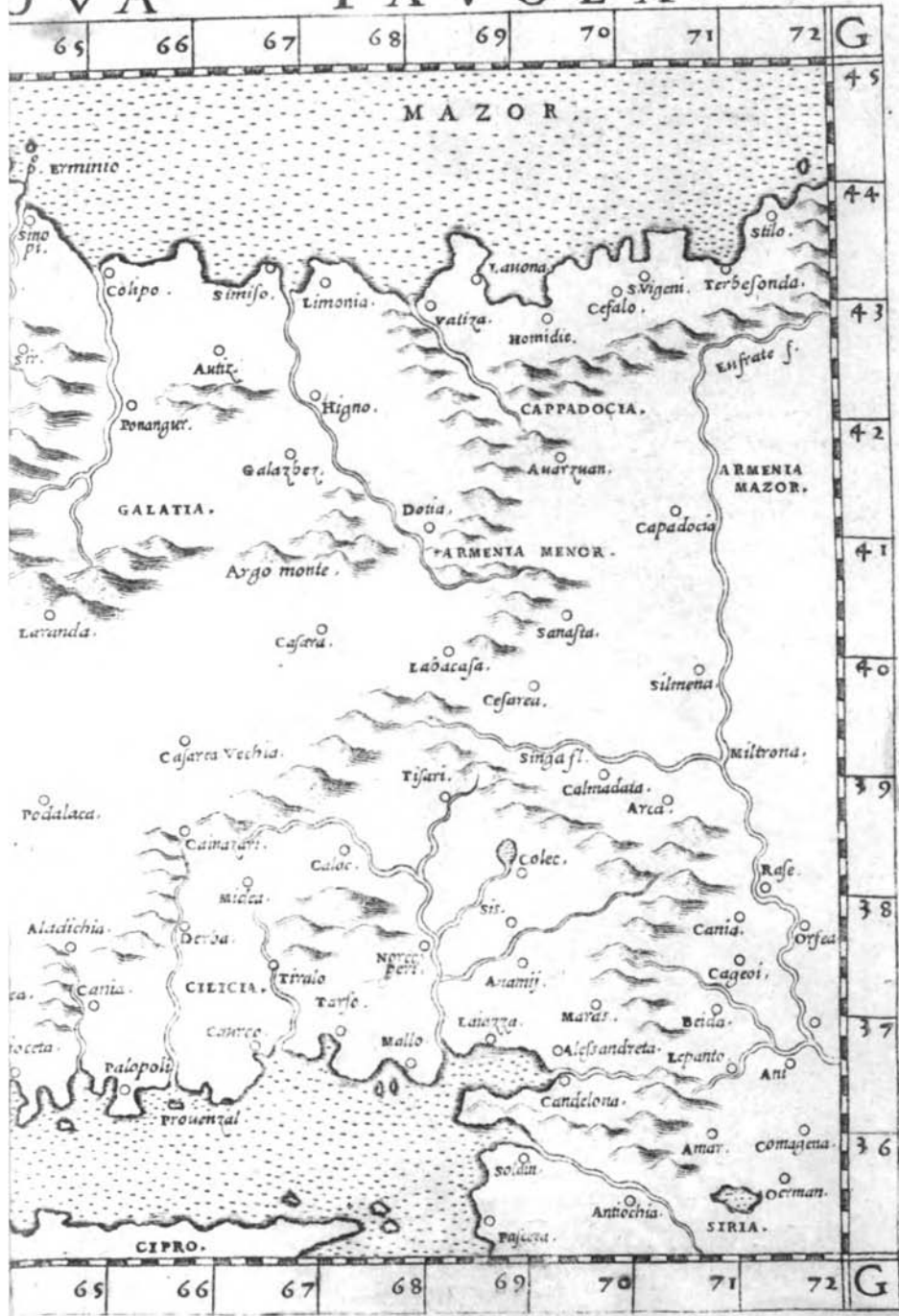


DE' TRE Continenti, ò delle tre parti principali del mondo, l'Asia è la terza, & tanto maggiore di ciascuna dell'altre due, che si tiene che comprenda più spatio di paese ella sola, che l'Europa & l'Africa insieme. Tolomeo di tutta l'Asia in vniversale non fa propria, ò particolar Tauola, come nè anco dell'Africa, nè dell'Europa. Però i confini di tutta l'Asia sono dalla parte d'Europa il fiume Tanai, la palude Meotide, il Ponto, & il mare Egeo. Verso l'Africa è il Golfo Arabico, oggi detto il mare Rosso, & la linea, la qual si tira di quindi al mare Mediterraneo. All'Asia, & alla Germania Tolomeo attribuisce questo nome *μεγάν*, cioè Grande, come per cognomi lor proprij. Et nel descriuer l'Asia mette i tre ultimi libri, cioè il Quinto, il Sesto, & il Settimo, distinguendola in 48 Tauole.

ORA in questo Ottauo si vede, che egli nella inscrizione della prima Tauola della detta prouincia d'Asia comprende il Ponto, la Bitinia, l'Asia propria, che altri han chiamata Asia minore, la Licia, la Galatia, la Panfilia, la Cappadccia, & la Cilicia. Le quai prouincie, ò regioni par che si comprendan'oggi tutte sotto il moderno nome di NATALIA, la qual uoglio, che sia la propria Turchia d'oggi. Et per rappresentarla al meglio che sia possibile nel disegno, secondo che oggi si ritruoua (molto diuersa inquanto alle particolarità da quella de' tempi di Tolomeo) hanno fatta questa nuoua Tauola.



DVA TAVOLA



DELLA SORIA, ET TERRA SANTA, VENTESIMA QVARTA

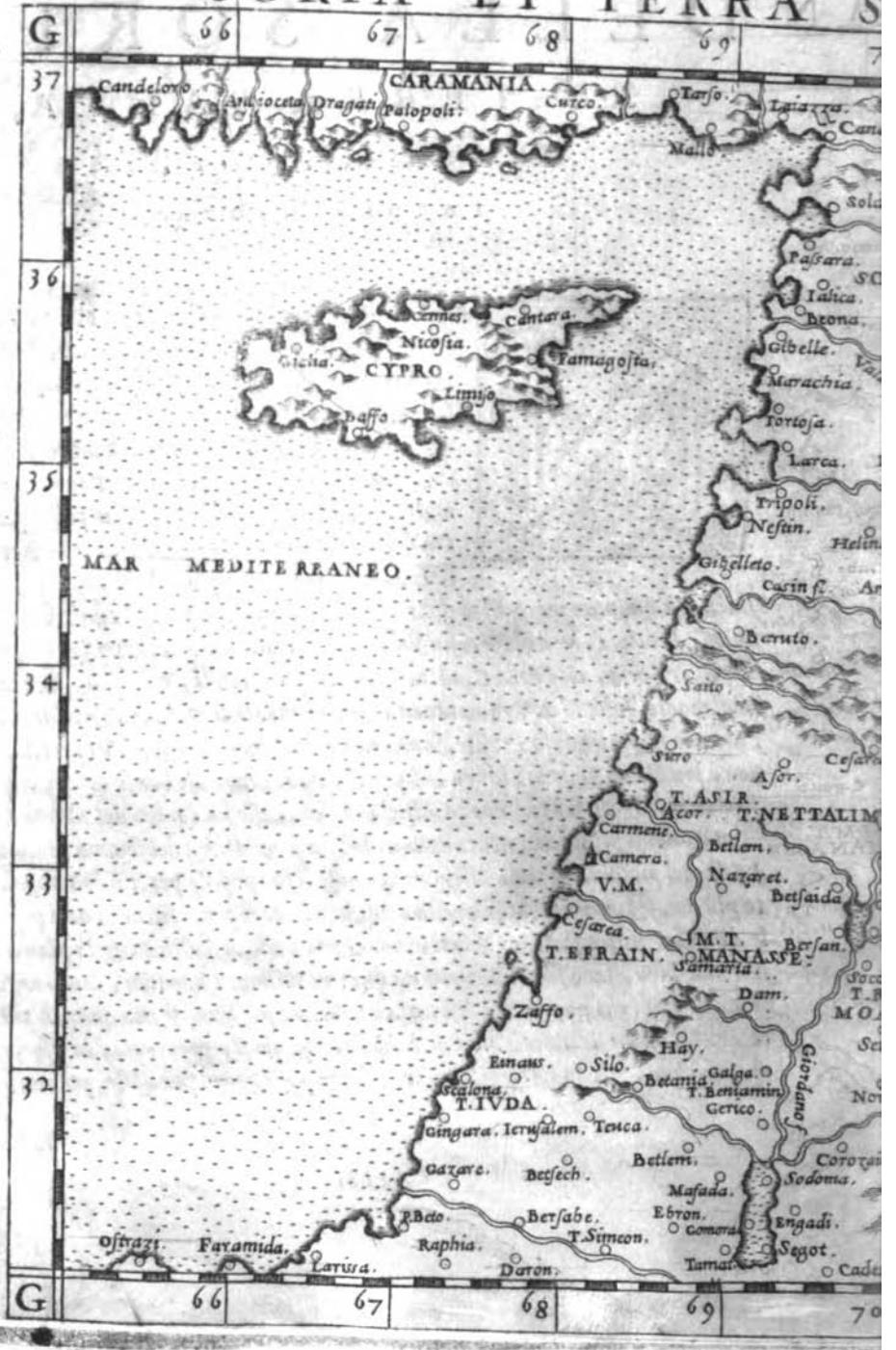
TAVOLA NYOVA.



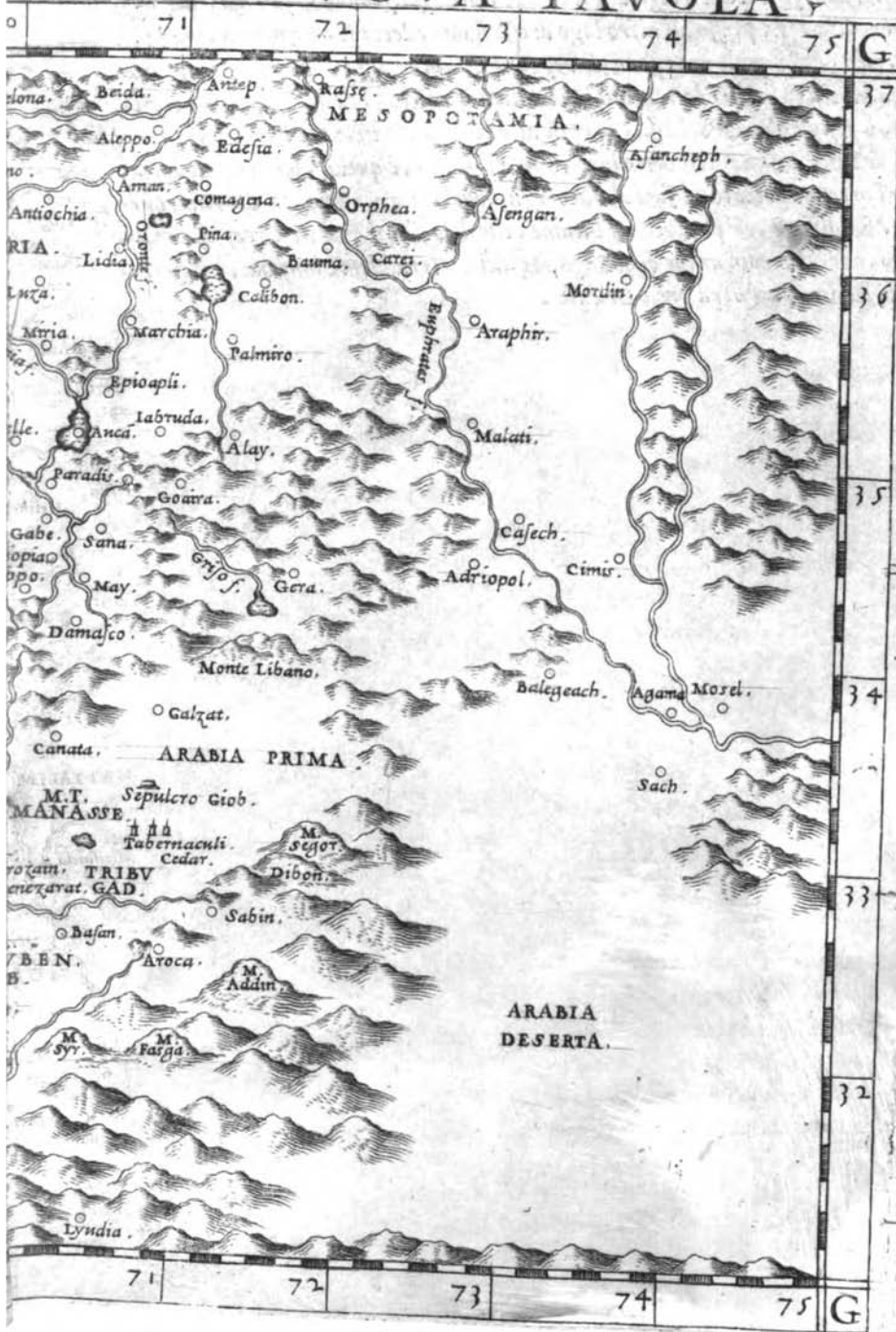
ELLA quarta Tauola d'Asia, antica, Tolomeo ha compreso Cipro, la Soria, la Palestina, l'Arabia Petrea, & la Diserta, la Mesopotamia, & Babilonia. Onde per rappresentarle ancor tutte in disegno modernamente, coloro, che primieramente ordinaron questo Tolomeo, fecero questa nuoua Tauola, oue si sono molto vagamente distesi à dimostrar principalmente la Giudea ò Terra Santa, secondo che ella vien diuisata nelle Sacre lettere. La quale è ora tutta in poter d'Infideli. Et quantunque i confini della Siria, ò Soria maggiore si stendessero dall'Arabia fin'all'Armenia, & dalla Persia fin'al mare mediterraneo, tuttauia i confini di questa minor Soria, cioè della Giudea, erano molto piccioli, cioè dall'Arabia in Ostro fin'al monte Libano in Tramontana, & da i monti di Galaad, & Amon, detti da Tolomeo Hippius, verso Leuâte, fino al mare Mediterraneo verso Ponète, il qual paese non è più di due giornate largo, nè più di cinque lungo, se ben si tenesse il cammino da Bersabea, che è il suo termine Australe, & si andasse fin dentro del Monte Libano.

Là onde si fa supremamente ammirabile la prouidenza del sommo Iddio, che in vn paese così piccolo ha tenuto difeso & glorioso il suo popolo per tanto tempo. Et tanto più poi, si fa marauigliosa questa consideratione, sapendosi che in quel paese, il quale è quasi tutto scoglio, & monti, fuor che la valle di Galilea, & la pianura del fiume Giordano, sono stati alle volte da quattro milioni d'huomini, tanto ordinati nel la lor politia, che non fu mai discordia ò seditione fra loro, se non quando per li peccati di Salamone le diece Tribu si diuisero. In questa prouincia è la gloriosa città di Ierusalem. La quale oggi i Turchi, che la possiedono per nostri peccati, chiama-

SORIA ET TERRA S



ANTA NUOVA TAVOLA



no Cods barich . Safet è abitata da Giudci presso al Lago di Moron , sotto il quale il fiume Giordano fa il mare ò lago di Tiberiade , città già grande & famosa , ma oggi tutta rouinata . Et presso all' altro lago di esso fiume , detto il mar morto , era la città di Ierico , della quale ora appena si veggono alcuni vestigij . Betlem , & Nazaret , già tanto celebri per la Natiuità del Saluator nostro , ora sono piccoli borghi , Sichem , ò Napolosa , & Sebastia , con più altre , che anticamente vi erano , son' ora ancor' elle tutte disfatte . Il detto lago , ò mare morto , è quello , oue era Sodoma , che per l' orrendo peccato de' suoi abitatori fu bruciata & anuegata da Dio , onde ancora è fetidissimo , & produce vn bitume , che brucia , il quale i Greci chiamano Asfalto , onde chiaman' ancor quel Lago Asfaltite . Ierusalem è lontana , ò differente d' Alessandria mex' hora verso Oriente .

DELLA PERSIA;

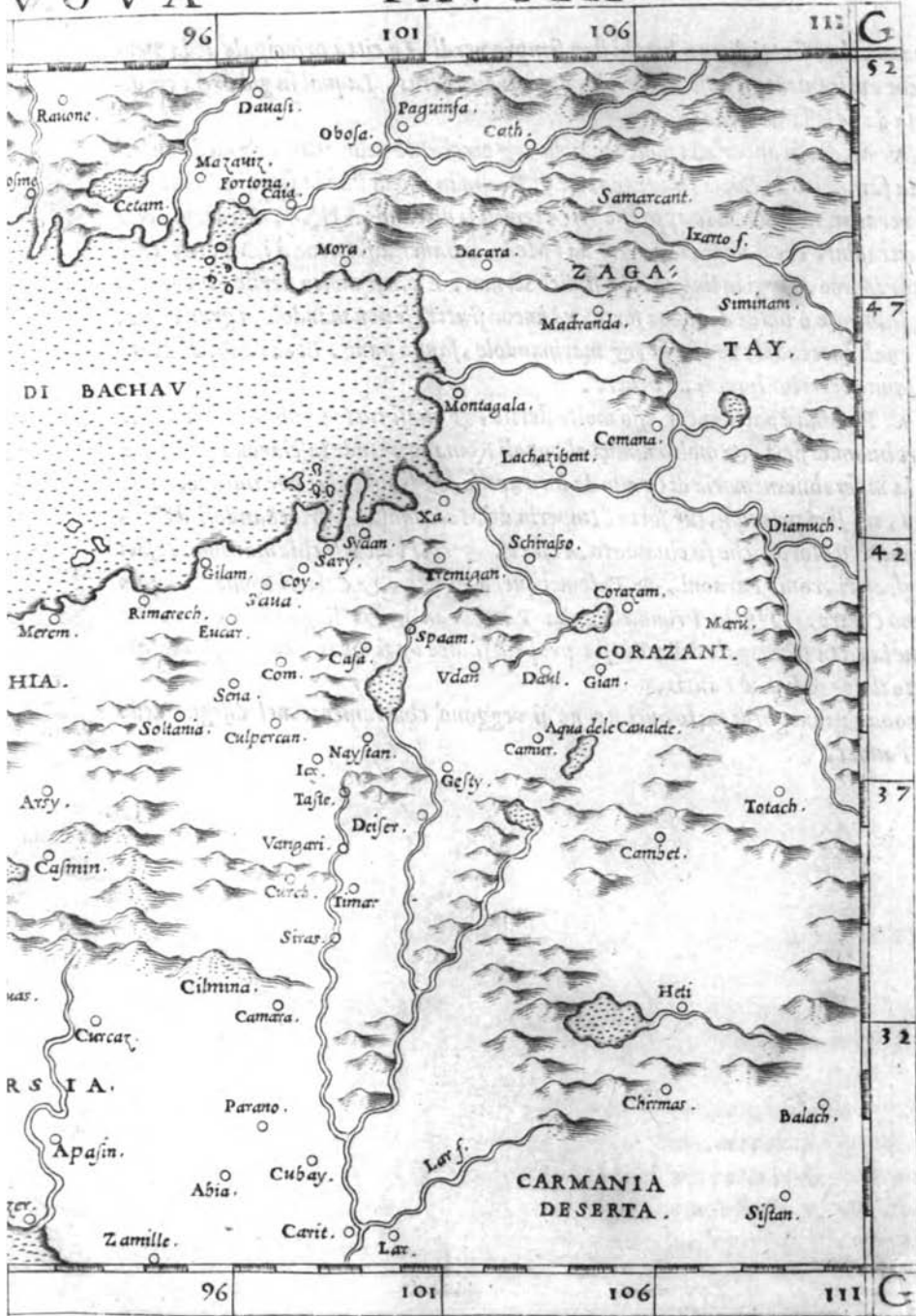
VENTESIMAQVINTA

TAVOLA NVOVA.



QUESTA Tavola è fatta per dimostrar modestamente la Quinta antica dell'Asia, descritta da Tolomeo, nella quale egli descrive l'Assiria, la Susiana, la Persia, la Parthia, & la Carmania diserta. Ma per esser' oggi la Persia principalissima di tutte queste, costoro hanno da essa fatta la denominatione di questa Tavola nuoua. La Persia è oggi signoreggiata dal gran Sofi, Re potentissimo, col quale i Turchi hanno quasi continua guerra sotto pretesto della religione. Percioche quantunque così quelli, come questi uiuano sotto la sciocchissima legge di Macometto, tuttauia sono fra loro alcune particolari differenze. Onde i Turchi tengono i Persiani per eretici, & i Persiani all'incontro i Turchi. Erano ancora fin da' tempi antichi quei popoli di Persia molto sciocchi nelle cose della religione, & teneano, che il Sole uisibile fosse il uero Dio dell'uniuerso. Et usando con le madri proprie, chiamauano Magi ò Sacerdoti quei figliuoli, che ne nasceuano. Fu grandissimo Regno, & ricchissimo à tempi che fioriuua la Grecia, laquale hebbe continua guerra con essi Persiani, & teneano il Re di Persia per così grande, che quando diceuano το βασιλία, cioè il Re semplicemente, senza spiegare ò specificar' altro, intendeano per eccellenza il Re di Persia. Il paese è fertilissimo, & il cielo temperatissimo, sopra ogn'altro di tutta l'Asia, oue dicono per cosa molto notabile, che passando per quelle pianure il fiume Arasse, ouunque bagna fa nascere copia grande di vaghissimi fiori d'ogni sorte. È paese molto abitato, & in se stesso posto in piano, ma circondato quasi d'ogni intorno d'altissimi monti, fra' quali da tergo è il monte Caucafo, che tira fino al mar Rosso. Et quantunque à tempi di Tolomeo l'Assiria, la Susiana, la Media, la Parthia, la Carmania, & anco la Mesopotamia, & l'Ircania fossero provincie particolari, & haueffero i particolari confini loro, tuttauia oggi elle stan quasi tutte sotto l'Imperio del Sofi, & tutte comunemente uengon dette il Regno di Persia. Dell'Assiria s'è detto nell'iscrizione della Quinta Tavola antica. La Susiana noglion che sia quella, laqual'oggi quei popoli chiamano Zaque Ismael, oue è pur' una città, chiamata Susa da Tolomeo, oggi Baldac, ò Valdac da suoi paesani, & af-

VOVA TAVOLA



fermano , che i frutti di quei luoghi stan sempre verdi . La città principale della Persia , che anticamente si disse Petsepoli , oggi si dice Siras . Laqual fu già presa & distrutta da Alessandro Magno .

LA Media fu ancor' ella molto famosa , & eccellente nelle arme , & diede ancor' ella da far molto à i Greci , hauendo i Re di Persia in uso di star la state in Ecbatana , & il verno in Persia . Onde appresso gli Ateniesi si diceano *μαδίζα* , *Medizin* , cioè quei cittadini , che si uedean prender da i Medi , ò hauer' affettione à i Medi , & esser d' accordo seco . Oggi in lingua loro si dice *Seruan* . E' paese molto sterile , che non vi nasce frumento ò biade d' alcuna sorte , nè ancor frutti , se non mandole in gran copia , delle quali cuocendole ne i forni , & macinandole , fanno pane . Et di radici d' alcun' erbe fanno certi lor liquori da beuere .

LA Parthia è paese ancor' esso molto sterile , & quasi tutto in monti . Sono stati sempre buomini fieri , & molto nimici al popoli Romano . Onde lasciarono fra molte altre la miserabile memoria di Crasso da loro ucciso , & sconfitto sì fieramente . In un tempo , ne' suoi principij , fur sotto l' Imperio de' Macedoni . Poi ribellandosi da essi , crearono il Re loro , che fu chiamato *Arsace* , & così poscia si chiamarono *Arsaci* tutti gli altri , come Faraoni , & Tolomei quei d' Egitto , & Cesari i Romani doppo il primo Cesare . Oggi la Prouincia della Parthia in quella lingua si dice *Iex* . Et si come la città principale della Persia propria si dice oggi Siras , così la principale di tutto il Regno si dice *Tauris* .

I nomi & i luoghi di tutto quel Regno si veggono , chiaramente nel disegno della stessa Tauola .

ARABIA FELICE,

VENTESIMASESTA

TAVOLA NVOVA.



DELL'ARABIE tutte; & principalmente della Felice, s'è detto quanto occorreua, sopra la sesta Tauola antica dell' Asia. Là onde essendo questa Tauola nuoua, solamente stata fatta per mostrare ò rappresentar quella stessa prouincia, s'condo che ella si ritroua al presente in quanto à i nomi, & di luoghi particolari, non vi resta, che dir' altro, so non rimetterne i Lettori à quello, che sopra la detta sesta Tauola antica se n'è già detto. Questo solo non ho da restar di soggiungere, come negli altri Tolomei volgari, ò Italiani, sopra questa Tauola nuoua in disegno, si dice, che in questa prouincia si trouano grandissimi deserti di sabbione, che noi chiamiamo mar di Sabbione, per esser sottoposti à fortune di venti à modo di mare. Onde color, che passano per quei luoghi, portan con loro il bussolo della calamita, come fanno i marinari. Et che se per caso il vento si leua nel camino, che lor sia contrario, molti se ne sepelliscono in quel sabbione, & pochi si saluano. Et soggiunge, che in quei deserti non si troua acqua, & bisogna portarla sopra i cameli, i quali in quel viaggio non beuono, &c.

ORA perche nel titolo di quel libro volgare si dice espressamente, che egli è tradotto dal Latino, si può chiaramente considerare, che quelle parole sieno quasi tutte prese dal Tolomeo Latino stampato in Alemagna, oue in vna Appendice vniuersale di tutta la description della Terra, si leggono queste parole.

Deinde magnam partem sterilem tenent arenâ. Et cum venti à mari spirant, omnia itineris vestigia intereunt, vt qui campos transoant, nauigantium more noctu sydera obseruent, ad quorum cursum iter dirigunt. Quòd si aliquos ille ventus, qui à mari exoritur, deprehendit, arena obruit. Et soggiunge poco appresso. Habent Battri camelos multos, oneri ferendo accomodatos. Tolerant hæc animalia sitim in quatrduum; &c.

Quello adunque, che io in questo ho da auuertire à gli studiosi, è, che veramente queste parole nel Latino non sono dette dell' Arabia Felice, ma della Battriana, & sotto il particolare & solo Capitolo della Battriana, oue non parla in alcun modo della Arabia Felice. Et però si dee credere sicuramente, che nello stamparsi quel libro volgare, gli stampatori prendessero errore, & mettesero queste parole, sopra questa Tauola dell' Arabia Felice, hauendole, chi ordinaua il libro, fatte per mettere sopra la seguente Tauola di Tolomeo, che è la settima, oue si contiene la Battriana.

ARABIA FELICE



NUOVA TAVOLA



C A L E C V T,

VENTESIMASETTIMA

TAVOLA NUOVA.

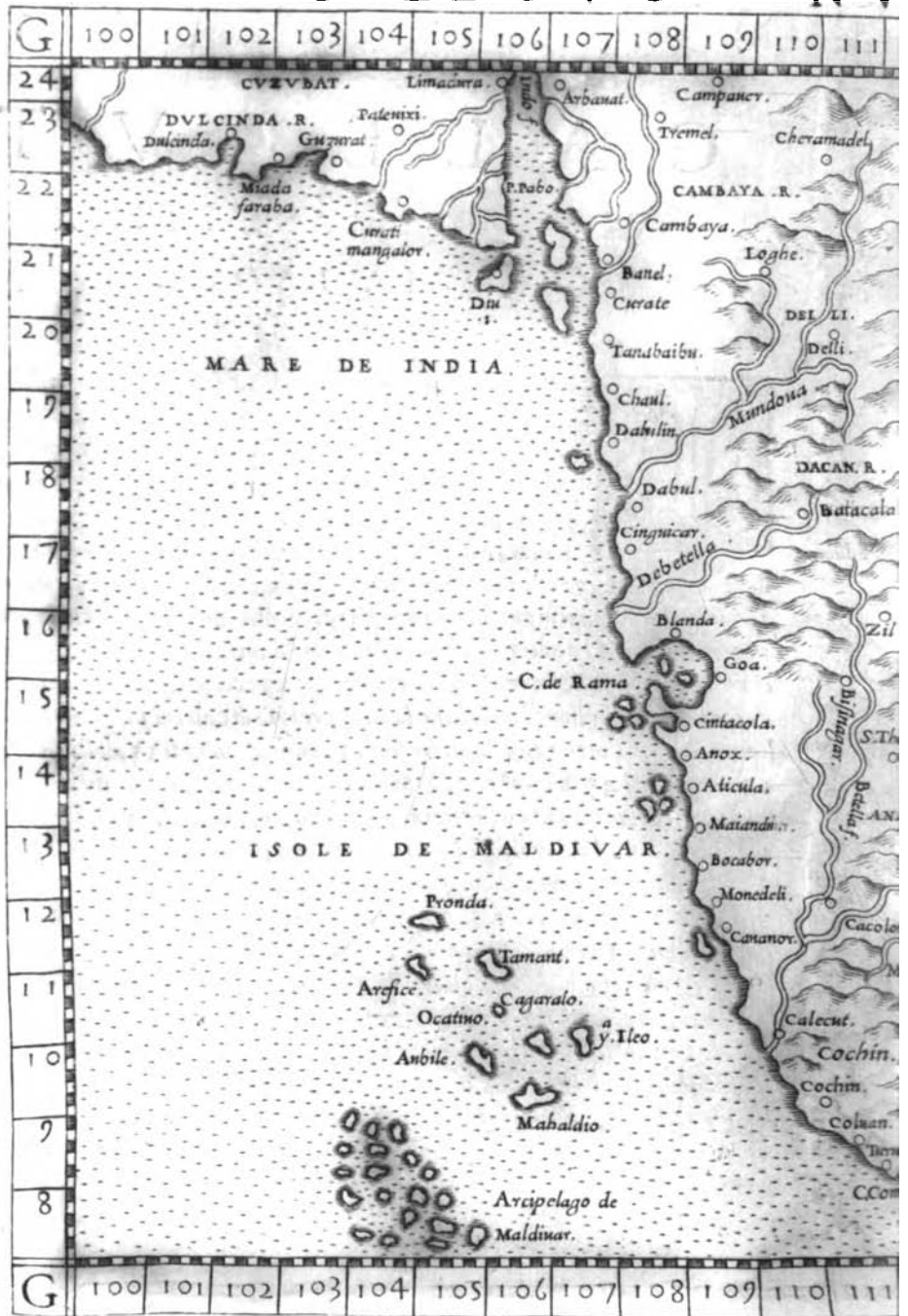


L C A L E C V T con quasi tutte l'altre regioni di questa Tavola, non sono già luoghi nuouamente ritrouati, & incogniti à Tolomeo. Ma sono ben nomi moderni, & anco il nauigar da questi nostri paesi era stato intermesso per molti anni, & poi nuouamente riposto in vso da Portoghesi. C A L E C V T è oggi nome di prouincia, ma vi è ancora la città sua principale, che pur si chiama dello stesso nome, & è la più mercantil terra, & mercato di tutto il Leuante. Contiensì questa prouincia pur' in quella dell'India dentro al fiume Gange, essendo però parte d'essa, & non ancor molto grande rispetto à tutta la detta prouincia dell'India, che è grandissima, sì come si vede nella prima parte del settimo libro, oue Tolomeo la descriue. Et uogliono i nostri, che la città propria di Calcut sia quella stessa, che Tolomeo chiama Cottiarà, & la mette sotto 120. gr. & minuti 15. di lunghezza, et gr. 13, & minuti 45 di larghezza. Ma forse chi non attendesse tanto ad vna poca somiglianza del nome antico Cottiarà, con questo moderno Calcut, potrebbe pensare, che più tosto questa d'oggi fosse l'antica Elancone, che pur quiui Tolomeo mette sotto 120. gradi, & 20 minuti di lunghezza, & gr. 14 & minuti 15 di larghezza. Et fino à tempi di Tolomeo era città mercantile, & mercato, come è oggi il Calcut, dicendola Tolomeo Ελαγκων εμπορίον. Benche essendo anco all'ora Cottiarà città principale, & metropoli, come Tolomeo la dice, non è suor di verisimile, che in processo d'anni quel mercato, il qual si solea fare in Elancone, si riducesse quiui nella detta Metropoli Cottiarà, à lei viuiniss. ma, che s'è poi corrotta di nome, & diuenuta Calcut.

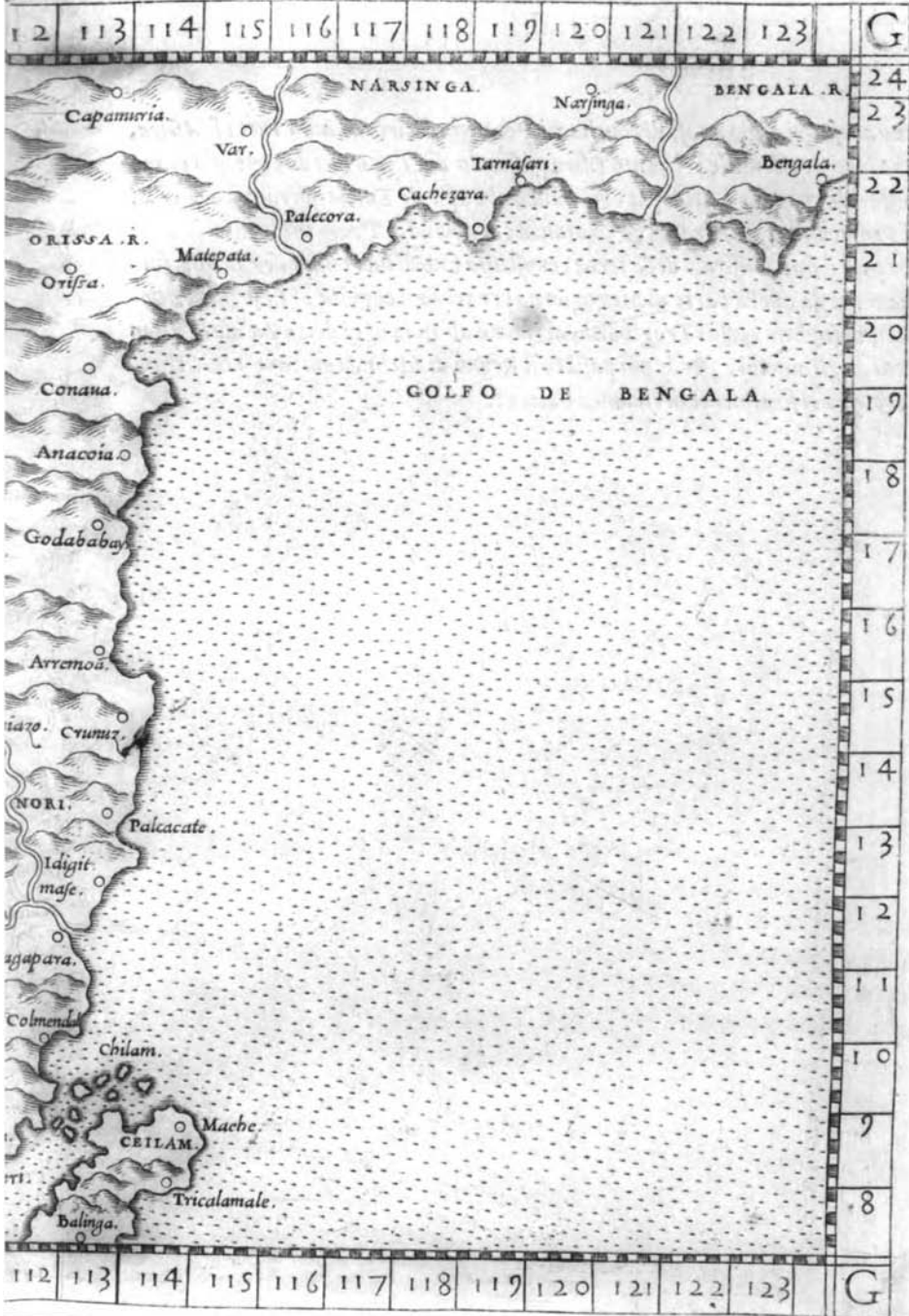
I nomi delle regioni & delle città, & così i siti loro si veggono nel disegno della stessa Tavola. Quei nomi che haucano anticamente, si hanno nel Catalogo d'esse descritti ni di tutta quella prouincia con tutta l'India dentro il Gange, che ne fa Tolomeo nella detta parte del primo libro, con quelle dichiarazioni, che, al meglio che si può in tanta mutatione di tempi & di cose, n'han fatta i begli ingegni de' tempi nostri.

Fanno

CALECVT NV



O V A T A V O L A



Fanno questo viaggio quasi di continuo i Portoghesi circondando tutta l'Africa, & dal suo lato Occidentale col vento Ostro passando dal Capo Verde, oue già erano l'Isola Esferide, passano l'Etiopia, & hanno il Capo di Buona speranza, che è di quà dal Tropico vernal 9 gradi, & finalmente arriuano à Praso promontorio, oue Tolomeo pose il fine Australe della terra conosciuta fino à' suoi tempi, & hebbe tutto il rimanente da quella parte di Mezogiorno per terra incognita. Et seguendo poscia detti Portoghesi verso i Trogloditi, arriuano all'Isola oggi detta Zafala, & non conosciuta da gli antichi. Onde poi passato il Regno di Melinda entrano nell'Oceano Indico, & quinci finalmente arriuano à Calecut.

INDIA TERCERA

VENTESIMAOTTAVA

TAVOLA NVOVA.

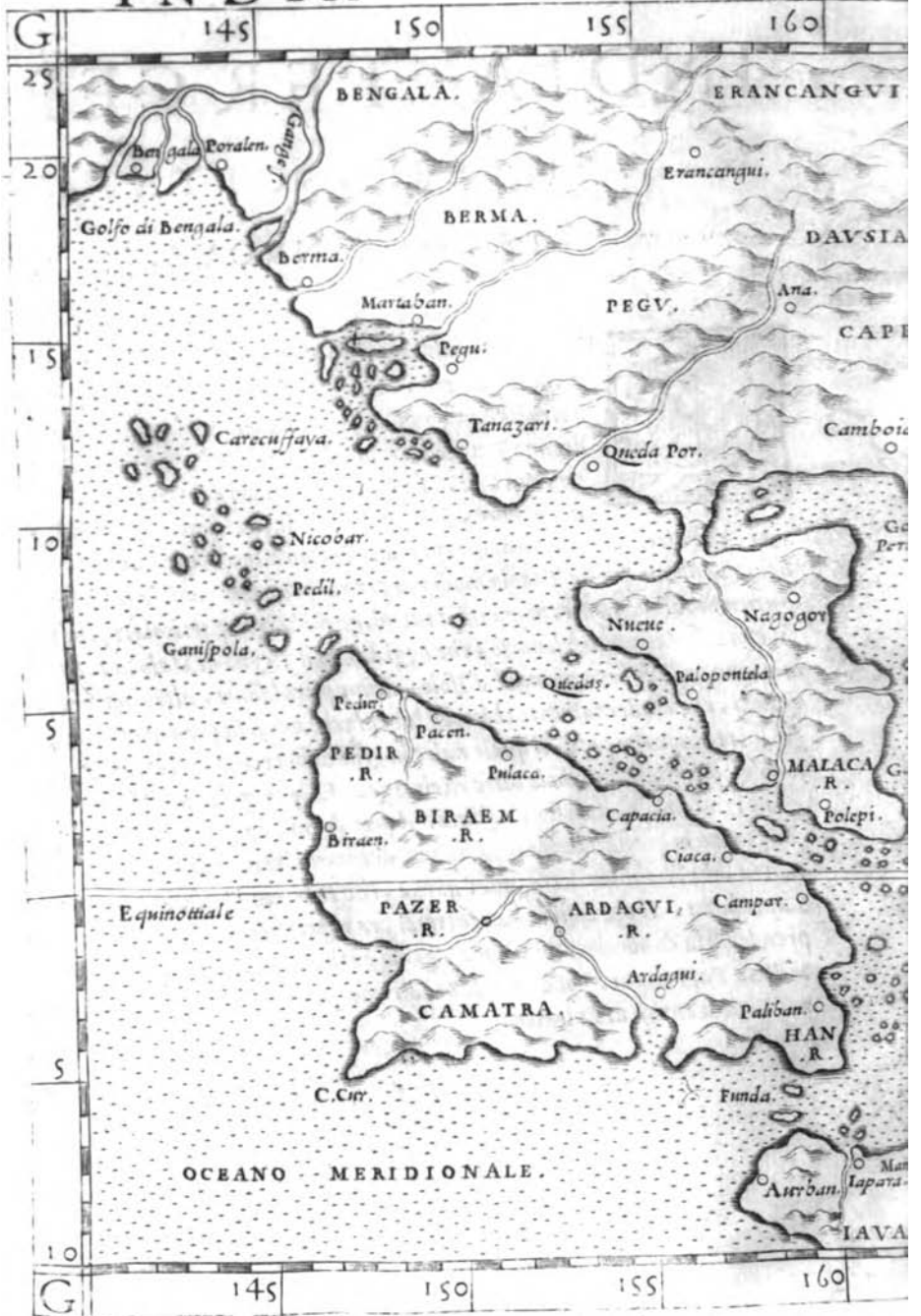


*Q*UESTA prouincia, che i Portoghesi han chiamata modernamente India Tercera, cioè India Terza, fu descritta da Tolomeo nel settimo libro, & posta poi in Tauola nell'ottauo sotto titolo d'vndecima Tauola d'Asia, che contiene l'India fuori del fiume Gange, & i Sini. La detta India fuori del Gange si chiama oggi India minore, & in quella lor lingua la dicono Mugina. Il paese de'

Sini, che dicono ancor Sinari, oggi si dice la China, & in esso è ancor Cattigara. Si è fatta dunque questa Tauola moderna per rappresentar quasi la medesima vndecima antica modernamente, inquanto à i nomi, & à i luoghi particolari, che sien mutati. In essa è l'Aurea Chersonneso, che oggi dicono il Regno di Malaca. Et sono in quel mare vn grandissimo numero d'Isola, alcune piccolissime, altre mezane, & altre grandi, che modernamente chiaman le Maluche, oue si fa gran quantità di spetie d'ogni sorte, fuor che pepe, il quale nasce in grandissima copia nel Calecut. Nella China sono gioie infinite, & molt'altre ricchezze. Et sono gente molto ciuile nel vestito, & ne i costumi, ma non son Cristiani. Il mar de' Sini, oggi si dice il mare Machiam.

Hanno in questa Tauola moderna in disegno posta ancora l'Isola Samotra, ò Camotra, che l'habbian detta, che è quella, che Tolomeo & gli altri antichi chiamaron Taprobana. Il che costoro han fatto sì per rispetto de' consini, sì ancora per comprenderui la duodecima & vltima Tauola antica di Tolomeo, che è solamente di detta Isola Taprobana. Onde di essa noi diremo quanto occorre sopra la stessa duodecima Tauola antica di Tolomeo.

INDIA TERCERA



NVOVA TAVOLA.



TIERRA NVEVA,

VENTESIMANONA

TAVOLA NVOVA.

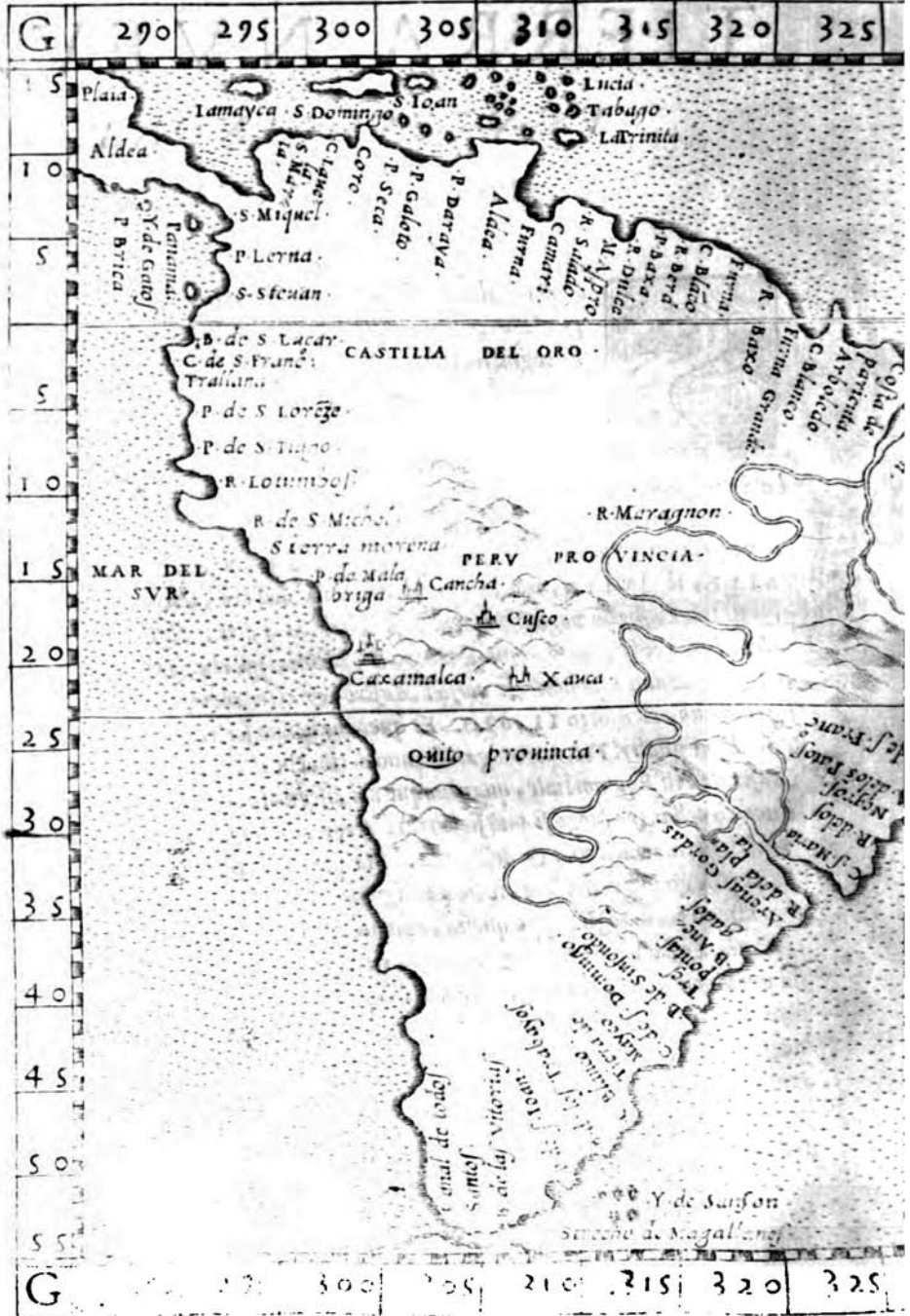


È detto altroue da me in questo volume, & principalmente sopra le carte vniuersali di tutto il mondo, come Tolomeo non hebbe cognitione della Terra abitabile di là dall'Equinottiale, se non fino à 16 gradi. Onde tutto quello, che si ha ora più oltre, cioè da i detti 16 gradi di là dall'Equinottiale verso Mezogiorno, è stato discoperto, & ritrouato modernamente. Di che ancora io ho da ragionar nelle seguenti mie vniuersali Espositioni. Questa dunque è vna Tauola nuoua, fatta da chi prima ordinò questo Tolomeo, per rappresentare in disegno alcune provincie nuouamente ritrouate, che sono il PERÙ principalmente, il BRASILE, il QUITO, con la CASTIGLIA dell'oro, ancor che il CASTIGLIO & non la Castiglia vogliono alcuni, che s'habbia à dire. Il PERÙ vogliono pur' alcuni, che fosse in cognitione al tempo di Tolomeo, poi che oggi lo mettono sotto 14 ò 15 gradi dall'Equinottiale verso l'Austro, & altri ancora de' moderni lo mettono sotto meno, cioè sotto 11, ò 10. Et quei, che hanno scritto sopra questa medesima Tauola ne gli altri Tolomei volgari, hanno detto, che il Perù è solamente 8 gradi più Australe dell'Equinottiale, quantunque nel disegno lo mettano sotto 15, oue ò nell'uno, ò nell'altro luogo si può sospettare error di stampa, ò di scrittura, chi non lo vuol sospettare dell'vna & dell'altra. Ma perche di tutto questo mondo nuouo in vniuersale & in particolare, io ho da ragionare nelle sopra dette mie Espositioni, che seguiranno pochi fogli doppo questo, non accade qui dir' altro, se non auuertire i Lettori, che Cusco è prouincia, & è ancora città grande, che era già capo di tutta questa prouincia, oue è il Perù. Ma ora è capo la Città delos Reyes, fondata alla marina dagli Spagnuoli, & in essa fanno residentia il Vicerè, & il capo del Consoglio, quasi à scontro delle miniere de' Potosi, le quali son tanto ricche, che fin da principio rendeuano trentamila scudi la settimana, solamente per il dritto, & parte, che se ne paga al Re. Onde quini appresso è fondata la città, che chiamano de la Plata, cioè dell'argento, & così chiamano il fiume, che l'è d'attorno.

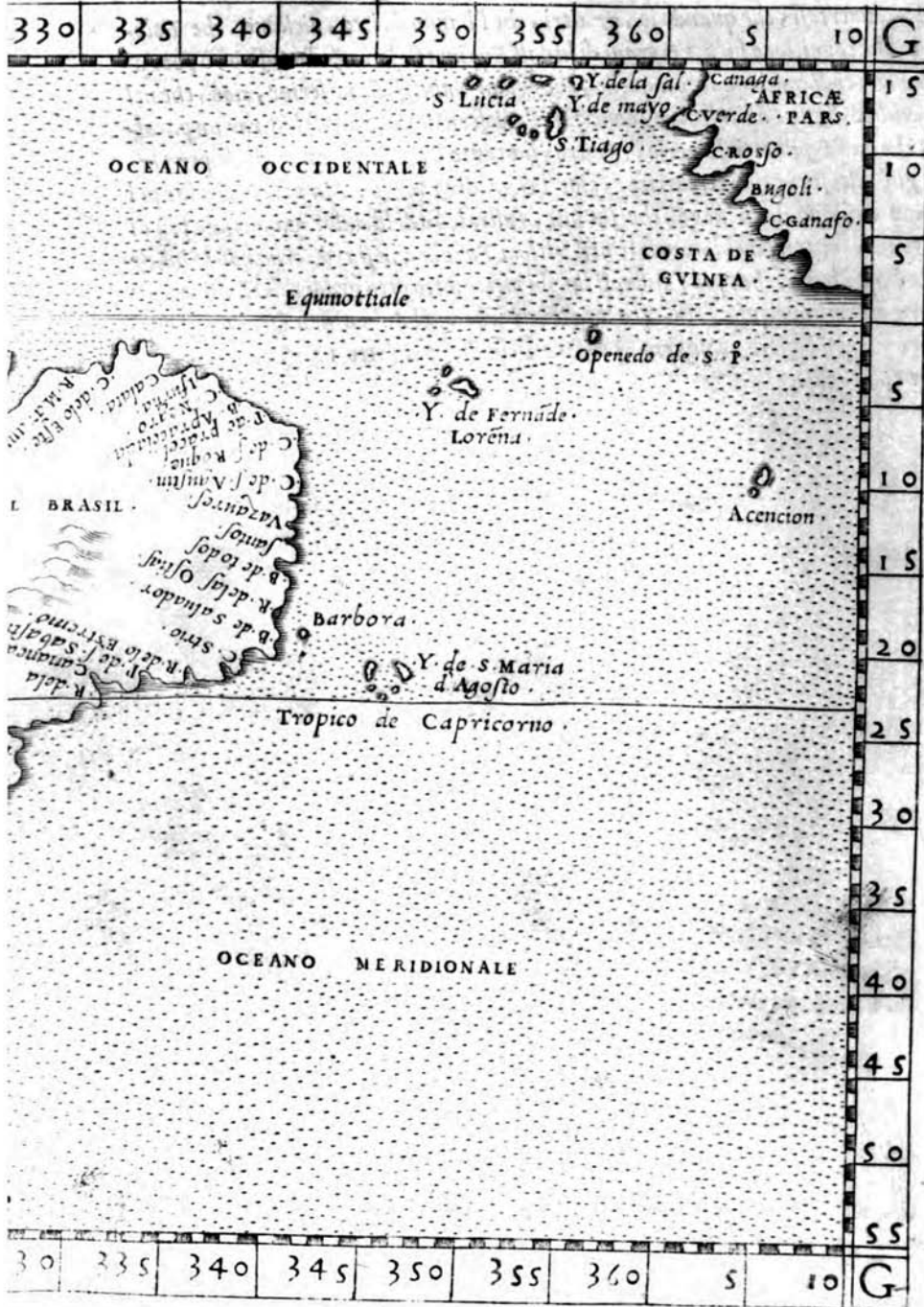
Et quantunque in questa Tauola si sia posta la prouincia del Brasile, tuttauia à chi ha ordinato le Tauole di questo più nuouo Tolomeo, sopra il quale io scrivo, parue per maggior satisfattione de' Lettori di far' anco vna particular Tauola del Brasile solo, che sarà la seguente.

E r auuertasi

TIERRA



NOVA



ET auuertasi, che quando io, & altri, che l'hanno scritto, diciamo, che Tolomeo hebbe cognitione fin'à 16 gradi di là dall'Equinottiale verso l'Austro, ò Mezzogiorno, intendiamo inquanto à quello, che egli in vniversale ne scrine, cioè, che nel primo libro al 23 Capitolo dice, douersi nella descrizione vniversale, tirar' un parallelo, che dall'Equinottiale verso l'Austro, sia tanto discosto, quanto quello per Merore, gliè discosto verso Settentrione, cioè 16 gradi & mezzo. Ma nel particular poi egli non descrine alcun luogo, che sia più Australe, ò di là dall'Equinottiale più di otto gradi, come si ha chiaramente nell'ultima Tauola d'Asia, descriuendo i Sini, & l'Isola Taprobana, che i più Australi luoghi mette sotto otto gradi di latitudine. Anchorche alcuni, oue quiui nel Greco leggono $\iota\epsilon$. che vuol dir' vn quindicesimo di grado, che viene ad essere vn quarto, pensano, che habbia detto 15 gradi, & così in qualche altro tale.

BRASILE,

TRENTESIMA

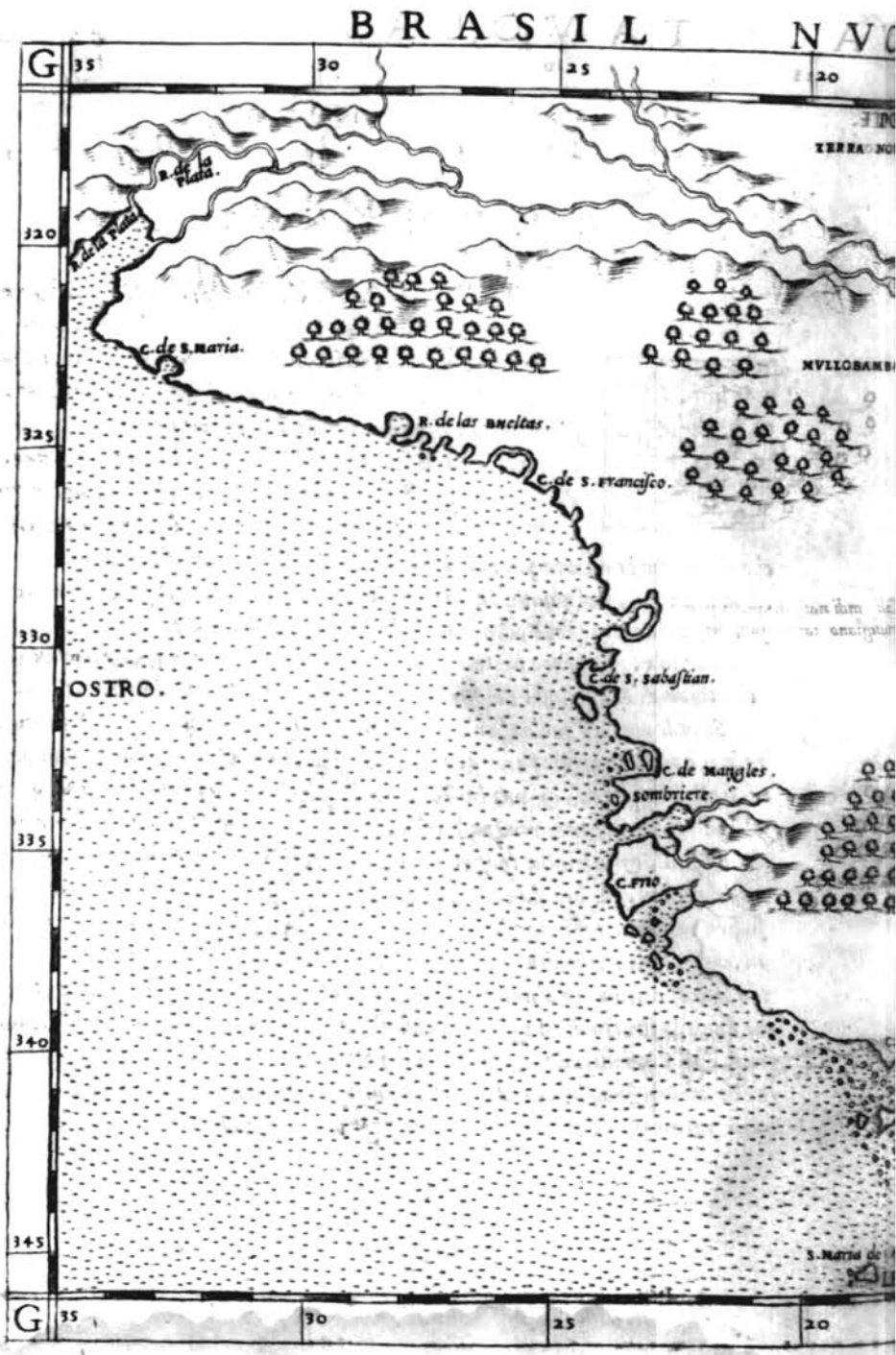
TAVOLA NVOVA.



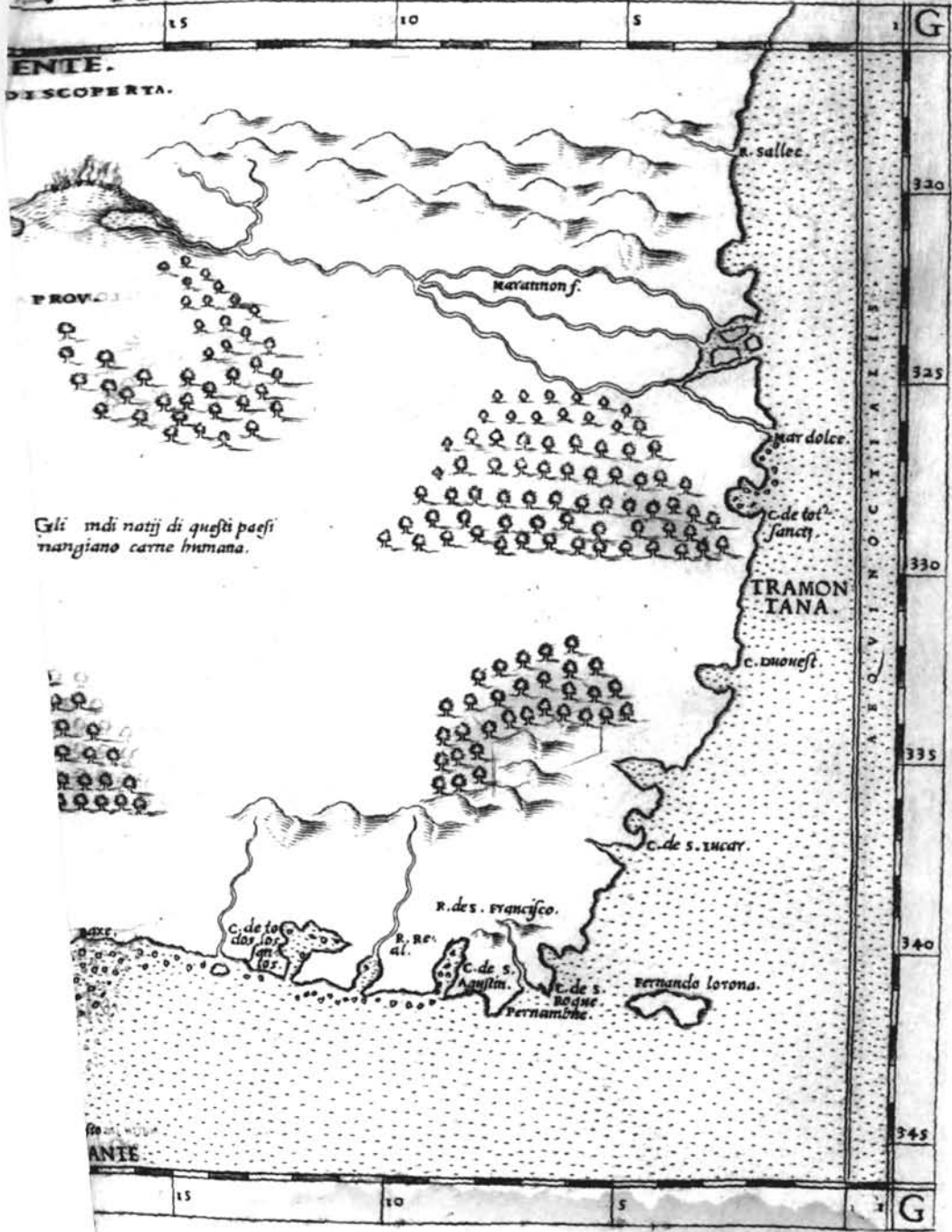
BRASILE chiamano in lingua Spagnuola quel legno rosso, che in Italia si chiama Verzino. Del quale trouandosi grandissima copia in questa prouincia, ella se n'ha fatto il nome. E dunque questa Tauola stata fatta per distendimento della preccedente, oue pur s'è posta questa prouincia in compagnia di più altre.

TUTTA questa parte, ò prouincia nuouamente ritrouata, che chiamano la quarta parte del mōdo, ò il Mondo Nuouo, fu chiamata da principio AMERICA, dal nome d'Americo Vespuccio, il quale fu il primo, che la discoprisse. Ora con tutto quello, che se ne è ritrouato di più, si dice Terra ferma, ò India Occidentale. La prima parte adunque di questa Terra Ferma, ò America, è questa, che chiaman' ora la Costa del Brasile, & è sotto il Re di Portogallo.

Si vede questa Tauola esser molto rara di luoghi nominati, percioche dicono essere in essa per la maggior parte gente bestialissima, che viuono di continuo nelle grotte, ò alla campagna, & ne i boschi. Et fra gli altri esserne di quei veri Antropofagi, che viuono di carne umana, vsando però questa sola bontà, che non mangiano se non maschi, & le femine tengono per serue, così facendo de' figliuoli lor proprij, come de' gli altri. E ben da credere, che dappoi che sono sotto il Dominio de' Portoghesi, sien venuti tuttauia migliorando, parte per imitatione, parte per forza. Et dicono, che ancora naturalmente quelli, che più si auicinano al Tropico del Capricorno, più sono di costumi & d'animo alquanto migliori. Tutta questa parte di Terra ferma fino alla stretto di Magaglianes verso Mezogiorno, trouano che si stende da 55 gradi dall'Equinottiale, & intorno à 12 verso Settentrione, ò Tramontana. Nè pare che ancora sieno ben certi, se tutta questa India Occidentale, ò America, sia Isola, ò pur veramente Terra ferma, il che però par che più si affermi.



IV A TAVOLA



NVEVA HISPANIA,

TRENTESIMAPRIMA

TAVOLA NVOVA.

NEGLI Spagnuoli, che sotto gli auspicij di CARLO QVINTO Imperatore presero con l'altre questa prouincia, da i paesani detta Tenuçtitlan (che Temistitan la dicono alcuni) volendola rinouar tutta, così di fede & religione, come di costumi, & di nome, la chiamarono la NVOVA SPAGNA. La sua città principale è Messico, ò Mexico, come la pronuntiano gli Spagnuoli. E paese molto ricco, & principalmente di zuccheri, & di miniere. Et son' oggi fatti tutti Cristiani. La detta città di Messico dicono alcuni, che è fondata in acqua dentro vn gran lago à guisa di Venetia. Et altri dicono, che non Messico è così fondata in acqua, ma vn'altra città, che gli Spagnuoli per tal rispetto han chiamata Venczuola, la qual' ancor' altri vogliono che sia Messico stessa, tanto poco dobbiamo marauigliarci, se negli scritti degli antichi si truoua diuersità, poi che delle cose, che son' oggi negli occhi nostri, se ne truoua tanta; & non solo ne i nomi, ma ancora nella situatione, vedendosi chiaramente, che di questo Mondo Nuovo nelle larghezze, & (che è ancor molto più da marauigliarsi) nelle larghezze, si truoua fra quei che ne scriuono, diuersità di molti & di molti gradi, che vengono ad importar numero stranamente notabile di miglia nostre.

Più altre cose, che in vniuersale & in particolar appartengono à questa Tauola, s'haueranno nell'vniuersali esposizioni, che faranno doppo tutte queste Tauole noue, delle quali s'hanno ancora da metter sei in tutto, con la carta da nauigare.

NVEVA HISPANIA



TIERRA NVEVA, DE LOS BACALAO S TRENTESIMASECONDA

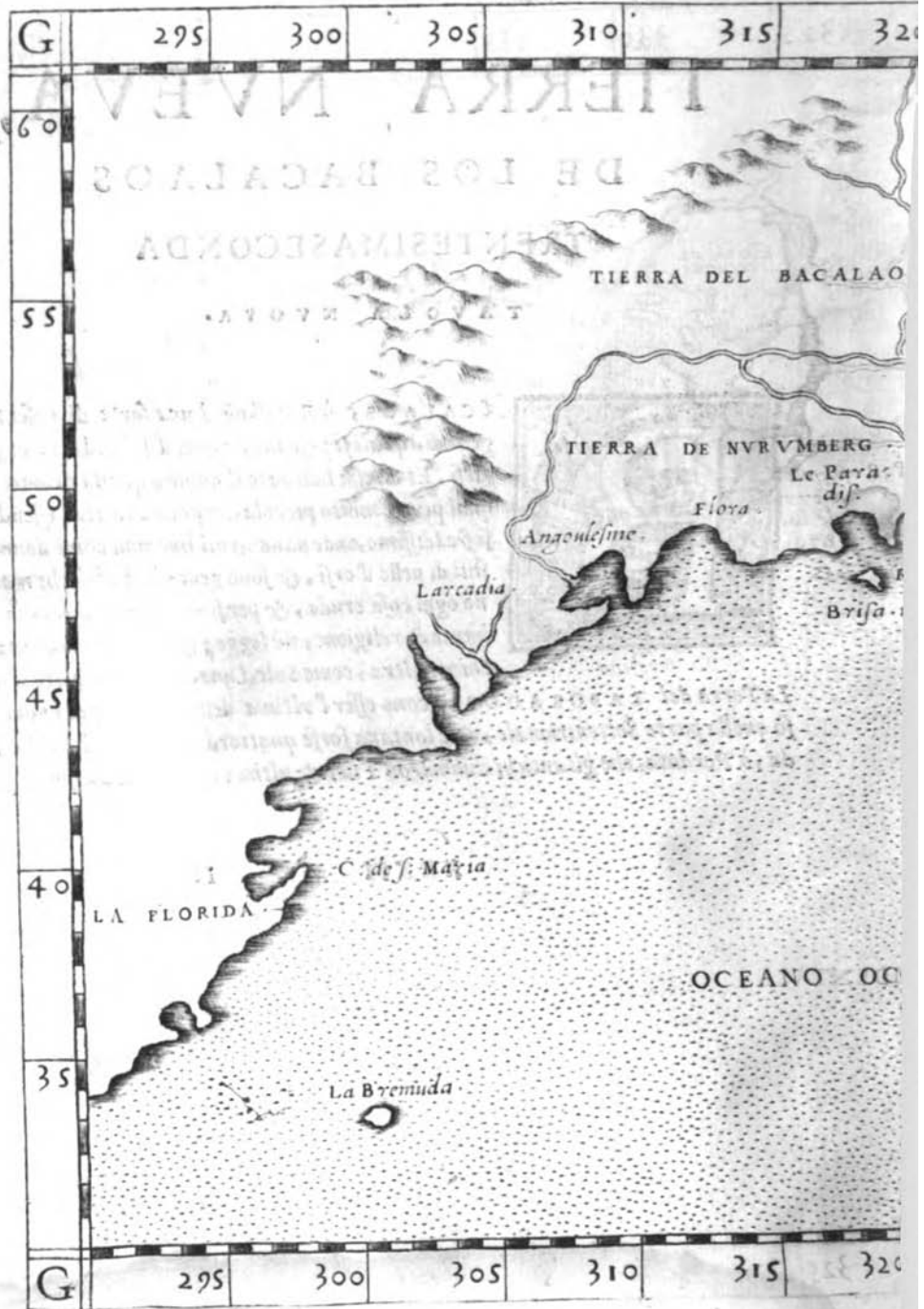
TAVOLA NVOVA.



*B*ACALAO S, ò Bacallaos è una sorte di pesci molto grandi, quali si pescano da quei d'Irlanda, et da gl'Inglesi. Et da essa han dato il nome à questa prouincia, la qual però è molto piccola, & poco abitata, essendo paese freddissimo, onde uanno, così huomini come donne, vestiti di pelle d'orsi, & sono gente bestiale, che mangiano ogni cosa cruda, & per fino alla carne umana, non hauendo religione, nè legge; & adorano, chi una cosa chi vn'altra, come Sole, Luna, Stelle, & altre si fatte.

La Terra del LABORADOR dicono esser l'ultima delle ritrouate di nuouo uerso quella parte Settentrionale, & è lontana forse quattordici leghe dall'Isola d'Islanda, ò Perduta, che gli antichi chiamaron Tile, & ultima del mondo da quella parte.

TIERRA



N V E V A



ISOLA CVBA,

TRENTESIMATERZA

TAVOLA NVOVA.

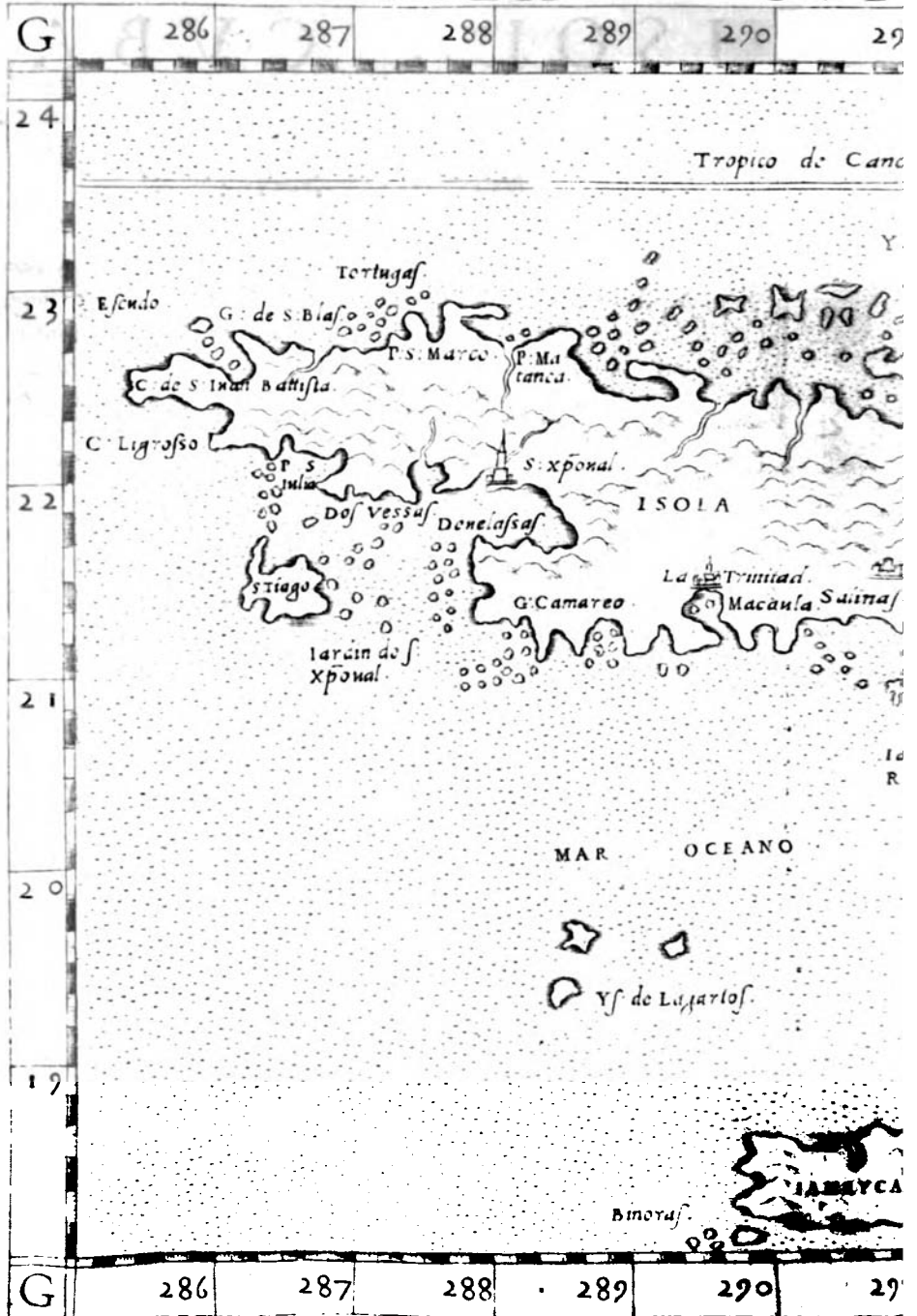


*Q*UESTA ISOLA del Mondo Nuouo è ancor' ella, come tutte l'altre sue, nel mare Oceano, & è strettissima & lunga, non hauendo per larghezza più di tre gradi, nè ancor' interi, che al più importano 180 miglia nostre, & per lunghezza hauendone almeno dodici, che sono di dette nostre miglia 720. Onde oue ne gli altri Tolomei volgari si legge sopra questa Tauola nella prima linea, che ella ha di lunghezza 120 miglia, è da credere fermamente, che sia purissimo error di stampa, & che di 7. che douette scriuere chi fece quella inscriptione, gli stampatori faceessero 1, & massimamente vedendosi, che oltre all'hauer' in quel Tolomeo stesso mostrata molto bene questa lunghezza di 12 gradi, cioè dal principio di 286, al fine di 297, in quella inscriptione si diuisa ancor molto bene con le parole, dicendo che tal lunghezza è dal capo di Meiey, al capo di san Giouan Battista. Questa è Isola molto abondante di frumento grosso, che chiaman Maiz, & di miniere d'oro, di zuccheri, di cottoni, & di dattili di più forte, oue dicono ancora, che è grandissima copia di Cassia medicinale, & Cassia fistola, che si voglia dire. Et narrano ancora per cosa molto notabile, che in vna gran valle di cot'al' Isola si truoua numero quasi infinito di balle di pietra, grosse come quelle dell'artiglierie, & fatte tanto tonde, & tanto lisce dalla natura, che l'arte col torno, ò col compasso, & con lo scalpello, non le faria così bene.

Et scriuono similmente, che da vna montagna vicina al mare corre di continuo gran quantità d'vna pece, ò bitume grasso, & ottimo à spalmar nauili, & si vede poi andar sopra l'acque per buono spatio di quel mare.

Quest' Isola Cuba, & la Spagnuola, la quale si hauerà ora doppo questa, son tenute delle maggiori & migliori di tutte l'altre moderne, ò nuoue nel ritrouarsi.

ISOLA CVB



YSLA ESPANIOLA

N V E V A,

TRENTESIMA QVARTA

TAVOLA NVOVA.



*V*VERTASI, che quando in Italiano per nominar quest' Isola, diciamo, ò scriuiamo l'Isola Spagnuola, non rappresentiamo puramente quello, che han voluto dire quei primi, che la nominarono. Percioche Spagnuola in lingua Italiana, è aggettiuo, & vuol dir cosa di Spagna, che è il uolgare di Hispana, ò Hispanum. Donna Spagnuola, Terra Spagnuola, Roba Spagnuola, &c. Ma il nome di quest' Isola, che in quella lingua la dicono Espannuela, è fatto con forma diminutiua al modo

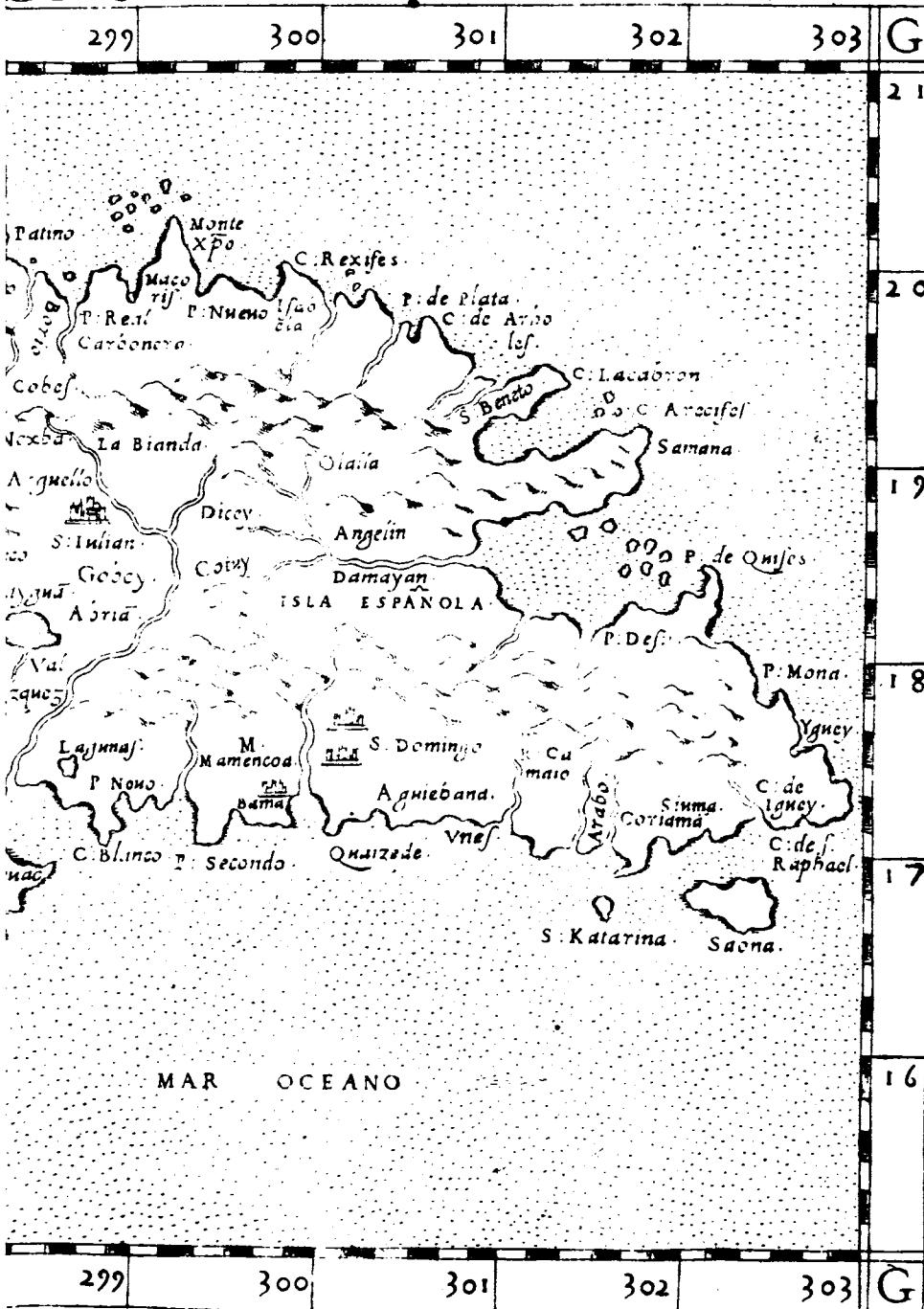
Latino, & Sostantivamente, che tanto uaglia, quanto Spagna piccola. Percioche hauendo gli Spagnuoli chiamata del mondo nuouo da lor conquistato una notabil parte, Nueua Espanna, & vedendo questa Isola così bella, & così ricca, è da credere, che la uoleffero chiamar quasi una Spagna piccola, & quantunque habbiano la forma lor propria in quella lingua, che ua quasi sempre in I C C A. Isabellicca, bonicca, &c. tattauiua uoleffer più tosto prender questa in O L A, che è Latina, & Italiana, hauendo essi molta uaghezza d'adornar molte uolte la lingua loro con uoci Latine, ò nostre, come facciamo ancor noi delle loro. Et forse la dissero ancor Hispaniola, come con uoce Latina propria. Et in tutti modi pare, che con molta ragione la uoleffero chiamar piccola Spagna, essendo ella paese molto ricco, di cottoni, dattili, castie, frumentoni, ma principalmente di Zuccheri, che in San Domingo dicono farseue più quasi, che in tutte l'altre parti del mondo. Et è poi città molto bella, & oue fanno scala nel nauigare per tutte quelle parti delle Indie Occidentali. Onde quando si ueggono arriuati quiui, par loro d'esser' arriuati in una piccola nuoua Spagna.

In quanto al sito quest' Isola comincia nella lunghezza oue finisce l'Isola Cuba, & è di forma quasi trianzolare, hauendo di larghezza da 3. gradi, & intorno à 9. di lunghezza.

X X X I I I I

L I

GNOLA NOVA



NVOVA TAVOLA SETTENTRIONALE.



L disegno, ò la descrizione di questa Tauola Settentrionale, nõ è stato fin qui in alcuno de gli altri Tolomei, così Latini come Italiani, ò ancora d'altra lingua che ne sien fatti, & è tratto d'vna carta di nauicatore, che fu di **NICOLÒ & ANTONIO ZENO**, gètilhuomini Venetiani, degni ueramente d'eterna gloria, i quali spinti dalla fortuna sopra vna lor naue intorno à gli anni della nostra Salute **M. CCC. LXXX.** ruppero nell'Isola Frisland, doue dal signore di quella, chiamato **Zichini**, furono saluati, & messi sopra la sua armata, i quali egli poi perche gli liberarono l'armata da molti pericoli, credè suoi Generali d'altre nuoue armate con le quali nauicarõ particolarmente tutti i luoghi di detta carta, come si può vedere nel libro delle cose di Persia, delle nauicationi di tramontana, & dello scoprimento di queste Isole, che da già tre ò quattro anni è stampato.

Questo disegno, riformato come si uede, s'è hauuto da **NICOLÒ ZENO**, lor descendente per dritta linea. Et egli stesso questo Gentil'huomo con tutte le sue continue occupationi ne i maneggi della Republica, ha adorno questo disegno de' Paralleli & Meridiani, con tutte le misure, che gli si conuengono, sì per la conformità dell'istorie, sì ancora per le regole & ragioni della Geografia, essendo egli vniuersalmente in queste due nobilissime professioni, cioè dell'istorie & della Geografia tenuto d'hauer'oggi pochi pari per tutta Europa. Onde si uede, che oltre all'hauer data perfettissima forma alla disposizione della Tauola nel suo tutto, & nelle sue parti, si è poi nel disegno stesso serbata, & chiaramente espressa la proportion de' suoi paralleli al Meridiano, cosa, che sì come à Tolomeo fu di molta gloria il saperla ritrouar giustamente nelle sue Tauole particolari, così mostra che gli fu difficile, poi che egli non la mette in alcuna d'essi, se non quella del parallelo di mezzo, il quale come in tutte vien'ad esser sempre più uicino all'Equinotiale, che i suoi più estremi uerso il Polo, così è ancora molto più facile à ritrouarsene la proportion sua.

Et non solamente à ritrouarla di tutti, è cosa, che ha bisogno di gran sapere, ma ancora nell'intendere quello, che Tolomeo con tal proportione uolesse dire, si uede, che debbono hauer dubitato molti non leggiermente introdotti nelle matematiche, poi che tanti, che han fatte espositioni sopra Tolomeo & sopra tutta la Geografia, & han dichiarate molte minuzzerie, di questa, che tanto importa, non han detto nulla. Et uno d'essi in particolare, persona dotto, & di molti studij, & che ha sopra il Tolomeo stesso fatte piene & copiose annotationi, uenendo à uoler dichiarar questa cosa delle proportioni, la prende in tutto fuori del uero sentimento, sì come ciascuno sopra quei libri stessi potrà uedere, & conoscere chiaramente conferendolo con quello, che io distesamente n'ho dimostrato nell'annotationi sopra il xij Capitolo del primo libro, & in particular poi sopra ciascuna Tauola antica di Tolomeo.

Questa Tauola dunque ha il suo parallelo di mezzo lontano dall'Equinotiale 68. gradi come il Zeno diligentissimamente ha osseruato. Onde ha quella proportion al Meridiano, che han quasi 3. ad 8. cioè, che sì come nel Meridiano, ò nell'Equinotiale, de' circoli maggiori ogni grado in cielo importa 60. nostre miglia in terra, così in quel Parallelo ogni grado ne importa 21. & mezzo quasi. Percioche partèdo 60. per 8. ne uengono 7. & 4. ottari, che schissati sono un mezzo, & moltiplicando poi 7. & mezzo per tre, ne uengono uentidue & mezzo. Et il suo giorno maggiore è di giorni quaranta vno, & 14. hore. Et la maggior notte è di 39. giorni, & due hore.

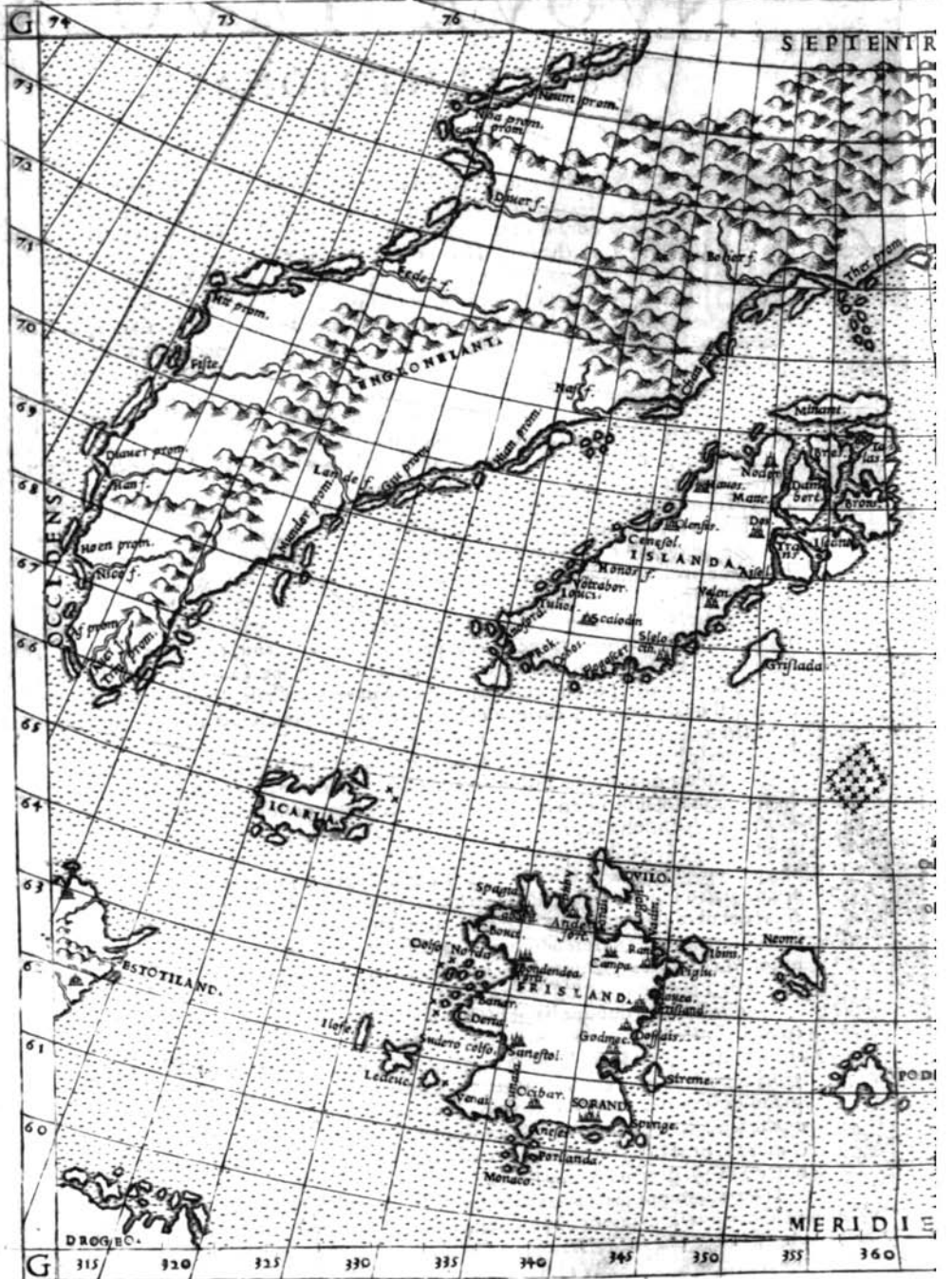
Il Parallelo poi Settentrionalissimo è lontano dall'Equinotiale 76. gradi, & ha minor proportion al maggior circolo, che uno à 4. cioè che partiti 60. per 4. ne uengono 15. che non si moltiplicando altrimenti, poi che la sua proportion è uno solo, uerebbono in quei luoghi à risponder 15. miglia per ogni grado. Ma perche ueramente tal proportion

X X X V.

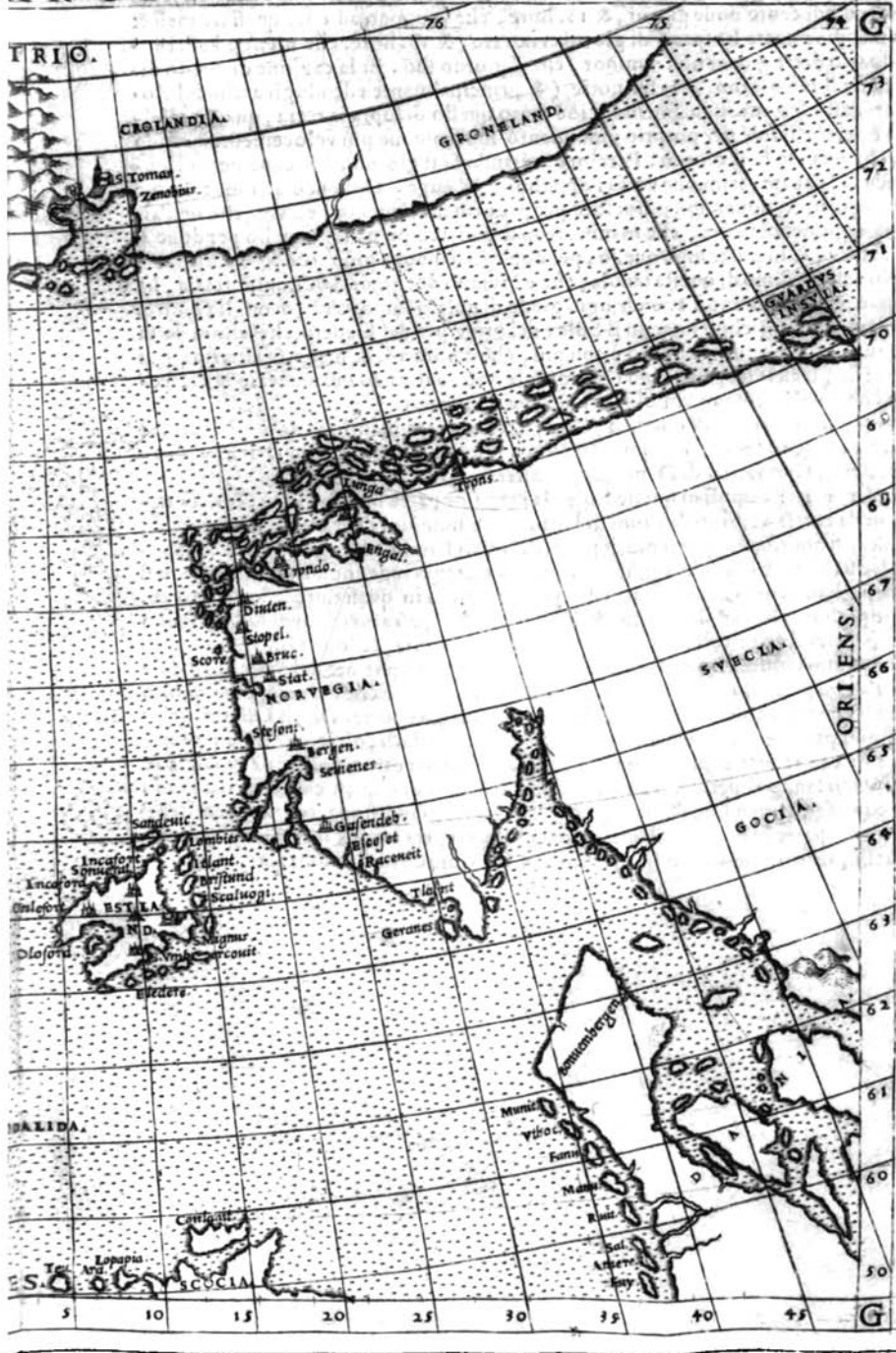
M m

è minore

SEPTENTRIONALIVM PAI



ARTIVM NOVA TABVLA.



è minore, che d'vno à 4. gli rispondono solamente 14. miglia, ò pochissimo più. Et il suo maggior giorno è di cento noue giorni, & 16. hore, che vengono ad esser quasi tre mesi & mezzo, & la maggior notte ha spatio di giorni cento tre, & 19. hore, che viene ad esser solamente lo spatio di tre giorni nostri minor, che il giorno suo. Et la cagione di questo disuguaglianza fra il suo giorno, & la sua notte, (& principalmente essendogli archi del Zodiaco tagliati dall'Orizante ugualmente, cioè tanto quello di sopra la terra, quanto quello di sotto) è perche il sole per proprio mouimento suo si muoue più uelocemente quando fa la notte, che quando fa il giorno. Percioche quando fa il giorno, si muoue uerso l'Auge, & quando fa la notte, si muoue uerso l'opposito dell'Auge. Douendo adunque il Sole passare spatii equali, & mouendosi più ueloce per proprio mouimento nell'vno, che nell'altro, ne segue ragioneuolmente, che in minore spatio di tempo passerà quello per doue si muoue più ueloce, & in più tempo quello, per dou'egli si muoue più tardo.

Il Parallelo australissimo di questa tauola, che è lontano 60. gradi dall'Equinoziale, ha seco la proportion sua, da uno à 2. onde ogni grado di questo importerà 30. miglia nostre.

Et il suo di maggiore (che è quando il Sole è nel principio del Cancro, che allora lo fa maggiore à tutti gli Orizonti obliqui) è non più, che d'hore 18. & mezzo, & altrettante la notte. Et così ne gli altri luoghi uanno i giorni & le notti uariando nel mancare & crescere, secondo che più s'auicinano al Polo, ò più se ne dilungano.

Di molti luoghi particolari di questa Tauola, si truoua fatta mentione da più Autori, sì come sono Olao Magno Goto, Giacomo Zieglero, Nicolo Magno, Paolo Diacono, Iordano, Procopio, Gramatico di Dania, & più altri.

Di r r r r i Popoli di queste Isole, la maggior parte son Cristiani, & s'effercitano molto nella caccia uestono di panni di lana, & son huomini di grandissima statura, & bellicosi molto, si nodriscono per il più di pesci, de' quali hanno copia grandissima & quantunque il mare sia in molti luoghi agghiacciato, essi tuttaua ingegnosamente rompendo il ghiaccio, ne pigliano copia grandissima, de' quai si seruono in quati tutte le loro bisogne. Percioche ne piglian tali, che de gli ossi, & del cuoio loro i pescatori di quei luoghi fanno barchette, ò picciole nauicelle, con lequali vanno à pescare, & sono talmente congegnae che si possono coloro che ui stan dentro serrate & lassarsi portare dal mare quando è fortuna, senz'alcun pericolo della rottura della nauicella, oltre che de' pesci cauano olio in copia grandissima per ardere que tempi, che hanno continua notte. De gli Ossi poi de' pesci se ne seruono per legna, co i quali fanno fuoghi per scaldarsi, oltre che se ne seruono per traui in fare cappannette per ripararsi dal freddo. Della carne poi de' pesci salata & seccata dal freddo fanno diuerse sorti di viuande, & facendone quasi come farina fanno d'essa come pane aggiungendoui del butiro, piglian ancora grandissima copia di uccelli de' quali viuono gran parte dell'anno. Hanno molti Signori, tra loro, & molti luoghi. si reggono da se stessi, in forma di Republica, ò piu tosto di Cantoni de gli Suizzeri.

CARTA MARINA

O DA NAVIGARE.

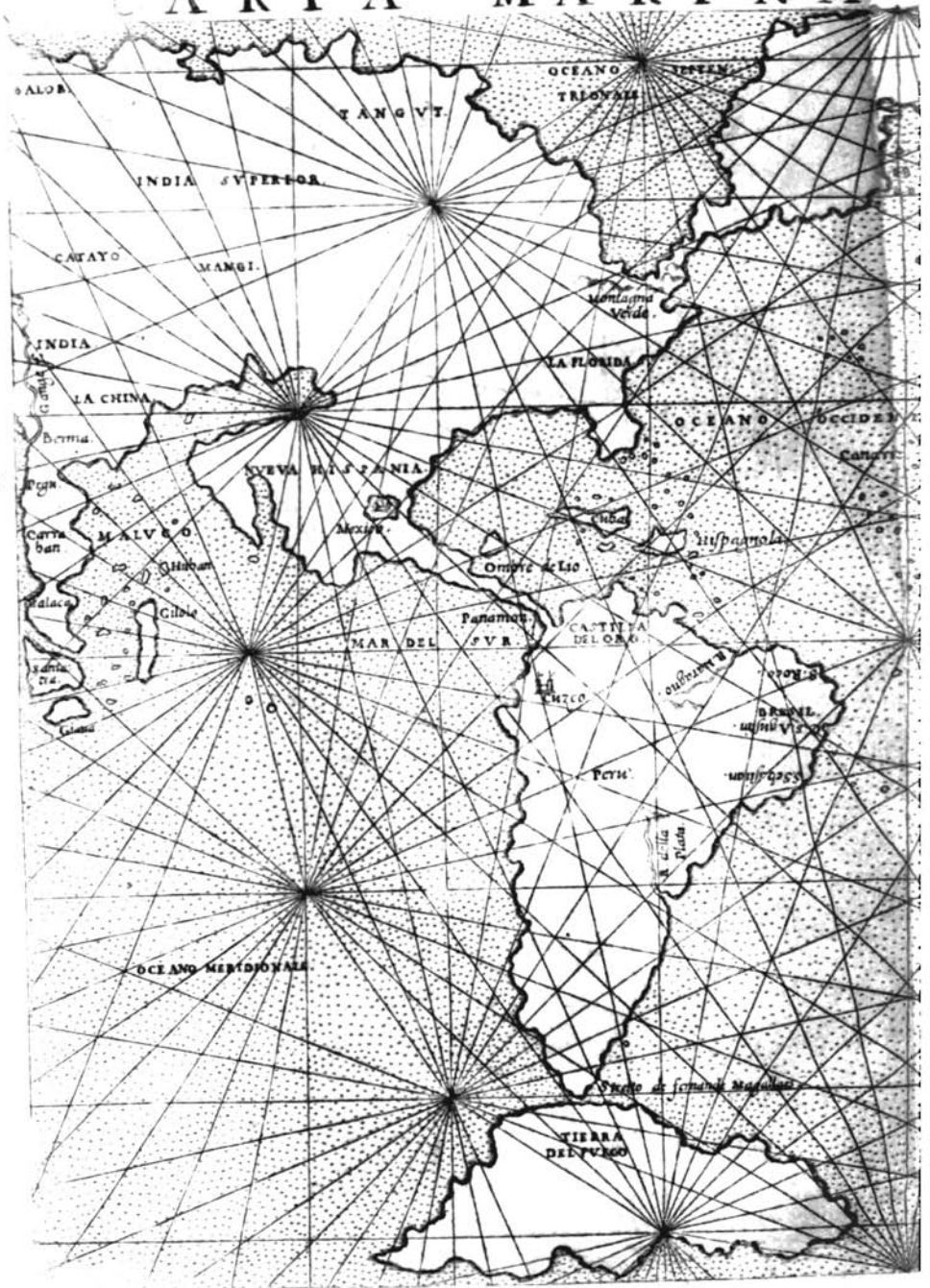


*Q*UESTA Carta è la Generale, che usano i marinari. Et è qui fatta come solamente per vno essempro, non perche in effetto cost' picciola ella fosse comoda à buona d'adoperare, se non à chi però fosse molto pratico del mare in ciascuna sua parte, & del modo d'adoperarla, che ogni picciolo aiuto, ò segno, gli fosse assai. I Marinari l'usano quanto più grandi lor sia possibile. Et hanno oltre alla generale ò vniuersal, com'è questa, più altre Carte particolari. Di che tutto si haurà Capitolo proprio, & se ne tratterà distesamente nelle seguenti Espositioni, & Introduzioni vniuersali sopra tutto il libro di Tolomeo.

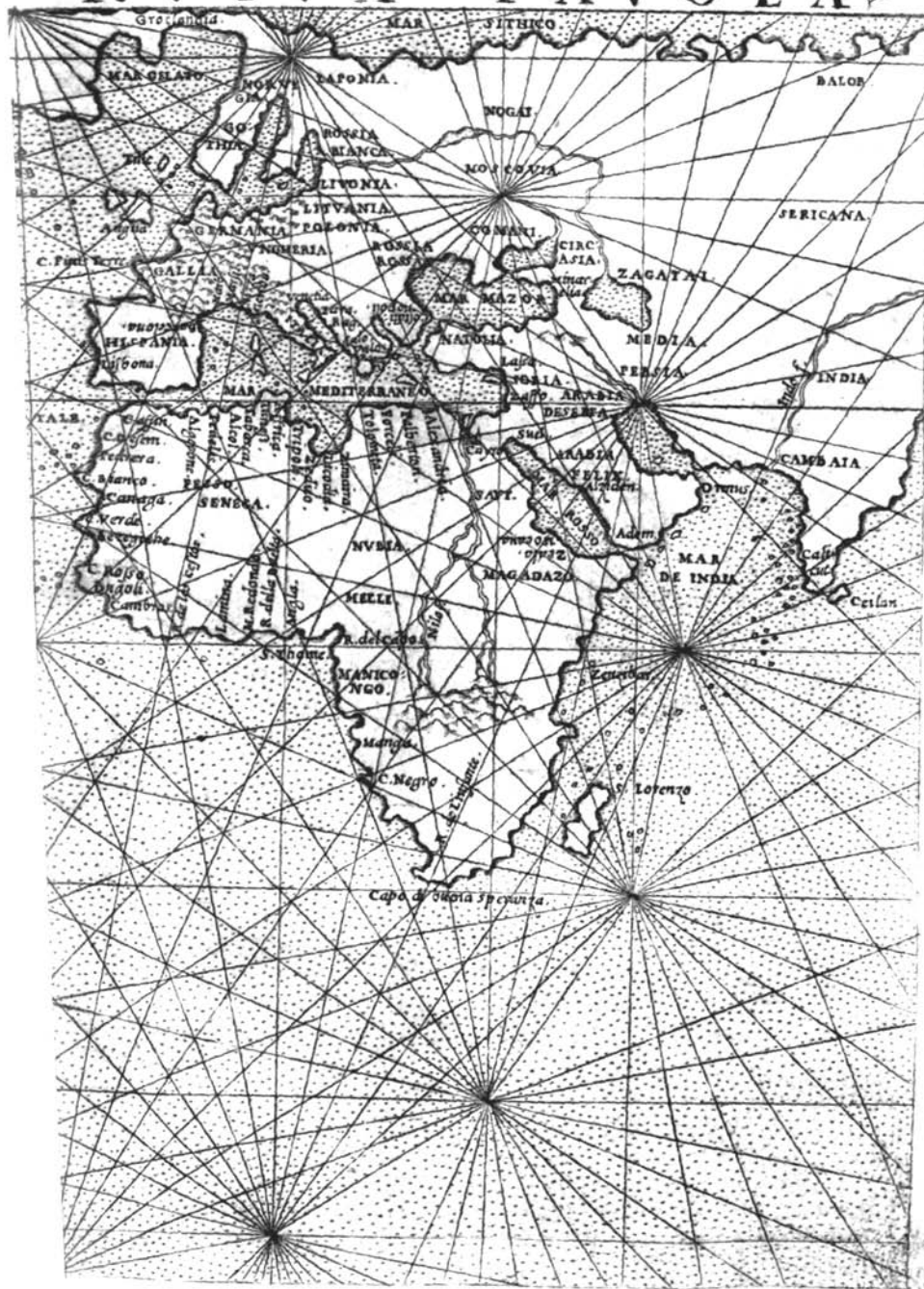
XXXVI

N^o

CARTA MARINA



NVOVA TAVOLA



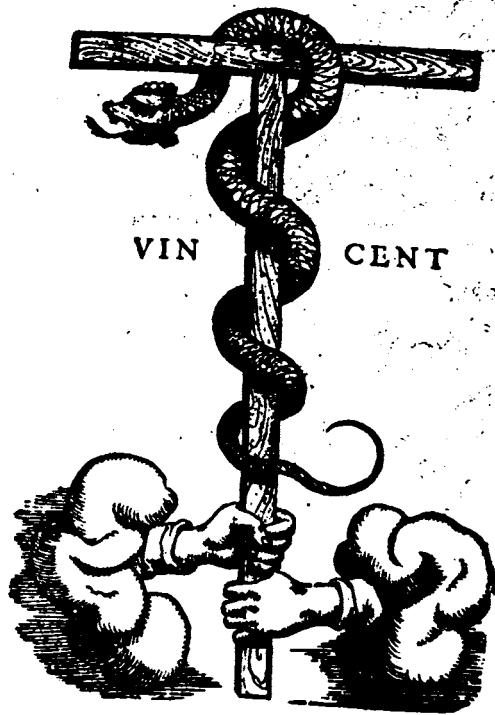


TAVOLA DE' NOMI DELLE

Prouincie, Città, Mari, Fiumi, Monti, &

altre cose notabili contenute in tutto il presente volume di Tolomeo.

A bacena 147	Acantina isola 221	Acria 224	132.147
Abarata cit- tà 338	Acarnani 171	Acrisia 175	Adria 125.135.137
Abarbina 299	Acarnanone 172	Acria promont. 224	133
Abatuba 205	Acenippo 87	Acroceraunii 171	Adrianopoli 79.166
Abdara 84	Accetani 102	Acuensi 190	Adrone 270
Abdelgitis 259	Acci 98	Acumico legione 124	Adrumeto città 298
Abdera 262	Acedo 233	Acura 329	Adrumeto colon. 296
Abedeui 78	Acacia 128.& 178	Acusio Col. 111	Adula monte 107
Abea 179	Acami 214	Adaca 266	Adulas 107
Abella 139	Acarmane 294	Adacima 328	Adulas 107
Abellino 140	Acatana 283	Adada 268	Aerea 148
Abida 266	Achea villa 250	Adama 248.& 296	Aduli 217
Abido 210.& 226	Acheloo 173	Adaro città 292	Adula 107.109
Abieta 255	Achemonia 157	Adarima 328	Affara 191
Abila 266	Achilleo 152.161	Adattra 247	Affadama 273
Abia 284	Acila 290	Adda fiume 132	Afrodifio 261
Abii 307	Acola 295	Addea 271	Afrodite 211
Abiluno 217	Acilio 146	Adeba 99	Afroditopoli 210
Abina 285	Acilifene 258	Adedi Borgo 288	Africoroni 214
Abisa 291	Acinaci 301	Aderimem 99	Afrodifia 230
Abistiro 140	Acis 146	Aden 290	Affum 217
Abiata 242	Agenonia 257	Adena 248	Agedico 105
Abliata 255	Acmonia 231	Adendum 288	Aganagora 332
Abo monte 255	Acito 246	Adesso 230	Aganzaua 282
Abram fiume 75	Acola 281	Adialla 255	Aganagara 332
Abrana 339	Acone 262	Addime 289	Agangini 214
Abricatui 105	Acopende 272	Adimiachiti 205	Agamana 279
Abroco 205	Acoraba 265	Adismachiti 103	Agara 326
Abroffole 231	Acori 210	Adisaga 331	Agarra 285
Abruzzesi 132.138	Acqua 225	Adifatra 326	Agar 150
Abucei 292	Acque Auguste 103	Adisdara 324	Agarico golfo 228
Abudiaco 120	Acque calde 82	Adisatro monte 321	Agata 112
Abula 98	Acque calde colonia 100	Adisamo 334	Agaua 202
Abur 329	Acq calde colonia 191	Adlutano fiume 113	Agarico prom. 150
Abunia 252	Acque de'cuacerni 95	Adopifio 243	Agata 112
Abunce 218	Acque lee 95	Adraper 237	Agatodemone f. 207
Acabe 201	Acque Quintiane 95	Adrassa 299	Agatirio 146
Acaba fonte 295	Acqua ftigia 292	Adrabi 115	Agaticsi 152
Acabe monte 204	Acala 273	Adrama 267	Agatopoli 110
Acadra 331.& 337	Acquico 124	Adramitio 227	Agdania 294
Acale 293	Acraea 147	Adroda isola 267	Agen 103
Acamate prom. 260	Acraga 248	Adra 126	Agedico 105
Acane 218	Acrae 187	Adra'bi campi 115	Agimeta 329
Acanto 266	Acresnia 175	Adra 266	Aginna 253
	Acriche promont. 224	Adriatico mare 124.	Aginno 103
			A
			Agmati

T A V O L A

Agmati	329	Alambatera promò-	Aliacmone	266	Alfadamo monte	269	
Agoriti	251	torio	174	Alcimeno	217	Alfo	130
A. minisfe borgo	238	Alambra	97	Aleta	147	Altamura	182
Ag. a	284	Alamo	148	Alcipo		Altate d'Amore pro	
Ag. a	249	Alandait villa	226	Alcolo	293	montorio	217
Ag. a città	174	Alani	119	Alcudia	102	Altate di Palla isola	
Agramonte	101	Alanobo	46	Aldea luenga	89	223	
Agraganino	146	Alanorfi	179	Aleria fiume	142	Altari di Neptuno	
Aguzama	238	Alpeni	171	Aleppo	264	193	
Agripinchi	108	Alata	80. & 293	Alesa	146	Altari Flauii	118
Agriento	146	Alata	80	Alessia	107	Altari Sabei	280
Agriolo	131	Alani	114. 152	Alessandreta	261	Alternia	97
Agriugara	190.	Alato castello rea-		Alessandria	298	Altha	276
325		le	44	Alessandria osiana		Alzino	133
Agribeni	160	Alauna	80	304		Alto bosco	227
Agunto	120	Alauni	120. 151.	Alessandria vltima		Aluane	273
Aguzio	84	152		304		Alumeoti	293
Aguzia	156	Alauno monte	151	Aleta	216	Aluca	143
Aguzia de' Vesso -		Alauona	100	Alessio	126	Aluo	133
ni	108	Alba	100. 135.	Alfabucello	138	Aluodi	290
Aguzia	61	161		Algire	224	Aluona	225
Aguztabriga	96	Albagosta	111	Alginno	133	Aludem	290
Aguzia de' Tauri -		Alba greca	124	Aliachmone F.	165	Amazoni	251
ni	134	Alba Pompea	135	Alhama	85	Amaci	94
Aguzia pretoria co-		Albana	172	Aliarto	175	Amadoca	253
lonia	134. 156.	Albana città	148	Alibaca	201	Amacate	323
Aguzia	103	Albania	171	Alibe Colonia	187	Aman	248
Aguzia	68	Albani	176. 96	Alicadra	282	Amano monte	239
Aguzia de' Triue -		Albanide	273	Alicante	72	Amantia	268.
ri	108	Albano monte	121	Alicarnasso	228	Amantia	165
Aguzia de' Batic -		Albanopoli	167	Alicodra	302	Amantini	223
ni	134	Albafcquia	145	Alicur	148	Amar castello	130
Aguzia de' Raun -		Albazete	98	Alidda	219	Amara	295
ci	61	Albiana	143	Alinda	230	Amariaci	281
Agustomana	106	Albinimino	74	Alinza	276	Amazintho	176
Agustobona	106	Albio fiume	112.	Alisdaca	282	Amarispi	302
Agustonemeto	103	113. 118		Aliso	110	Amaseia	242
Agurio	147	Albira	160	Alista città	242	Amarusa	269
Agusi	113	Albistauerasi	144	Allipha	139	Amasia	242
Aiace monte	204	Albocella	95	Allobrogi	111	Amasia	216
Aiàro	81	Albocesti	156	Almacharama	296	Amaso Fiume	214
Aizzo	142	Albona	225. 133	Almagro	97	Amafte	225
Aij	186	Albufereta	84	Almedara	88	Amato	260
Aina	293	Albi	111	Almedesso	162	Amatusia	260
Aix	111	Alcahorra	85	Almena	298	Amarusia	260
Alaba	339	Alcannir	54	Almia	252	Amba città	290
Alabanda	134	Alcala vieia	94	Almopoti	168	Ambalti	337
Alabas	147	Alcantar	89	Alocie	218	Amerga	117
Albastrino monte		Alcanzer de Con -		Alo	205	Ambiani	107
205		suegra	97	Alontio	146	Ambilici	120
Alabei	271	Alcaraz	56	Aloer	296	Ambisfontii	96
Alada	267	Alcatoe	175	Alone	92	Ambisfontii	120
Alagon	97	Alcazer	88	Aloro	268	Ambiada	238
Alale	155	Alcalineii	224	Alofanga	334	Ambracia	171
Alamata	155	Albona		Alofigne città	319	Ambridani	120
		Aicria	142	Alphco fiume	279	Ambrodace	310

Ambro-

T A V O L A

Ambrodace	287	Ancira città	237	Annibi	309	Anurogrammi	338
Ambrutti	234	Ancona	148	Annobori monti	115	Anubingara città	
Ameria	138	Andano castello	201	Anobi monti	114	338	
Aminachi	333	Andaluzia	83	Anobi	114	Anzeta	359
Amit	272	Andarito	168	Anonio	134	Aorfi	152
Amiterno	138	Andautionio	122	Ansidela	139	Apei	220
Amizone	230	Andelo	100	Ansfamo	139	Apamene	265
Ammina	339	Anderedo	104	Antacara	326	Apamia	287
Ammas	235	Anderido	104	Antacia	276	Apamia	272
Ammea	272	Andecrio	127	Antandro	227	Apamia cibote	232
Ammea	274	Andernopoli	163	Antarado	225	apania	224
Ammedara	196	Andes	105	Anteuria	96	apari	196
Amodoci	152	Andianti	123	Antedone	267	apatei	293
Amonda	199	Andriaca	283	Anteopolite prouin		apaturgo	249
Amesfaga F.	187	Andricani	105	cia	211	apelbusa ifola	239
Amone	199	Andilla	92	Anthedone	174	apeneste	132
Amorio	231	Andiuar	98	Anthina	334	afadana	273
Ampella ultima	182	Andomaruno	109	Anthirrio-promon-		afadama	272
Ampelo estrema		Andraca	243	torio	173	africa	198
232		Andrapana	324	Antiboli bocea	320	afrodifio colonia	
Ampelo promonto-		Andri	177	Antibolo	331	193	
rio	166	Andriace	250	Anticirra	173	afrodifio promon-	
Ampelusia	186	Andro città	176	Antigona Psaphara		torio	92
Amphassitide	165	Androne città	208	169		afroditopolite pro-	
Amiego promonto-		Andropolite prouin		Antigonia	171	uincia	209
rio	172	cia	208	Antilibano monte		afroditopoli città	
Amfilocri	171	Androne città	208	263		209	
Amfimale golfo	181	Androsia	237	Antimilo	176	afrodite	112
Amfipoli	168	Andros	77	Antinoa	210	afrodixia	230
Amfisa	175	Andropolite prouin		Antini	76	api	203
Amfiroditopolite		cia	207	Antio	130	apira	233
prouincia	209	Anduentio	118	Antiochia di Pisidia		apocopi monti	320
Ampfali città	250	Anduiar	86	238.		apocopa	218
Ampretom	77	Anemurio	347	Antiochetta	247	apoline	162
Ampulesia	186	Anga	284	Antiocchia	244	apolini	165
Amfaga fiume	190	Angadia	79	Antiochia	266	apollonia di Migdo-	
Amutrio	157	Angaucani	187	Antipatra	268	nia	169
Antiochia	238	Angeborgo	291	Antiphilo	207	apollonia	229
Anabio	201	Angedicolens	105	Antiphra uilla	203	apollonia	200
Anabo	118	Angermund	115	Antipoli	111	apente cotto F.	146
Anagombri	205	Angiers	105	Antipirgo	202	apotomiti	205
Analibla	245	Angino	104	Antissa	232	apotomoti	205
Anara	326	Angira di Frigia		Antitauro monte		appa	295
Anario	258	231		241		appa	287
Anariti	291	Angiri	209	Antiuesteo promon-		apphana ifola	297
Anaro	236	Angistene	252	torio	78	apphara	190
Anarismondo pro-		Angolo	122	Antomalaso fortetz-		apiri	220
montorio	338	Angriuarii	114	za	200	aprio	163
Anarti	156	Angula	225	Antraca	95	apria Colonia	163
Anartophrati	152	Angultia	156	Antropophagi	222	aprosito	216
Anarili	210	Aniana	272	Antuuerpia	108	apellonia	165
Anaunio	134	Aniesi	304	Anubingara	338	apulo	156
Ancale	293	Anigat	215	Anuchtha	285	acqua pendente	136
Anchiala	162	Aninaca	324	Anuerfa	139	acque caldes	93
Ancona	132	Aniriti	205	Anurogrammo		acque fectie colonia	
Anconitan	228	Anitha	271	gia	339	112	

A 2 acque

T A V O L A

Acque calde	197	arbela	279	argenton	111	armiro	169
Acque morte	110	arbenga	119	argentuaria	109	armuza	177
Acque aguste	103	arbi	127	argeno promon.	117	arna	137
Acque Lesitane	145	arbi città	315	argenomescò	96	arnani	96
Acque Napolitane	145	arbigauno	119	argentorato	109	arnissa	167
Acque Hiffitane	145	arbo	219	argeo monte	241	aromata promonto-	
Aquila	138	arbuy	286	argentea	335	rio	118
Aquileia	133	araua	286	argenteola	93	aronci	219
Aquilonia	139	arca	266	argentina	109	arpasa	230
Aquino	199	arcadia	180	argento promonto-		arpi	140
Aquitania	102	arcani	241	rio	147	arpi città	161
Aquisgrana	109	arcano	235	argento prom.	231	armiana	287
Arabianiti	193	arcati	326	argètea regione	331	arualre monte	219
Arabi	205	arcebadara	173	argia	179	aruari	319
Arabia prouincia	208	arcello fiume	76	argidana	157	arucia	87
Arabia felice	278	arcesina isola	232	argiruto	115	arude	264
arabia città mercan-		archama	243	argo	180	arunda	87
tile	291	archelaide	243	arglas	76	aruze	283
arabriga	88	archidana	98	argoda	154	arte borgo	294
arba	117	archile	201	argo amfilochico		arrebattu	81
aracca	284	archinara	334	171		arribaccio	158
arace	263	archilace	85	arguda	112	arriolo	169
arac	270	arcilaci	98	arguedas	100	arfa	86
aracoto	314	arcipelago	162	ari	232	arfacia	282
aracia	287	arcitane	310	aria	278	arfamofata	259
aracinto	174	arcos	97	ariaca	300	arfatarata	258
aracofia	278	arcon	97	ariatira	243	arficama	272
aracto	174	arcos	86	ariaspe	311	arfea	238
araduca	94	arcobriga	88	ariasfo	238	arsenaria Colonia	
aradrife	283	arcobriga	97	aricaca	311	189	
aramana	293	ardane promontorio		aricada	312	arfi	99
arana	338	ardane	202	arichi	251	arficua	117
arcipelago	170	ardauat	315	aricomii	111	arfieti	152
aradotta	88	ardea	139	aricte	138	arfinario promonto-	
araciana	287	ardea	286	arimara	264	rio	213
arrado	275	ardistama	237	arimate castello	202	arfinoe	104
arande	88	ardone	323	arimarpi	313	arfinoe città	209
arane	245	ardotto	126	arimino	132	arfinoite prouincia	
aranga monte	219	ardouil	282	arina	190	209	
aratic	275	are	297	aripa	190	arfifaca	282
aratas	107	aredate	120	arifabio	334	arfiffa palude	257
aratto vltimo	178	arelato Colonia	112	ariferia	264	arfonia	116
aratta	234	arembura	327	arifpara	323	artacana	287
araffa	243	arende	134	ariltobatra	324	artace castello	214
araffe fiume	257	arene d'Hercole	200	aritia	224	artacina	183
aratto fiume	256	arene di Hercole	200	aricio	88	artabri	93
arari	110	aretufa	165	arles	111	artagigarta	260
arata	300	areuaci	96	armagara	318	artaniffa	254
arato	297	arezzo	136	armatrica	254	artaffata	258
arauena	246	arga borgo	290	armauria	258	artafigarta	259
arauiforo	111	argadia	78	armene	235	artagira	215
arauifci	123	argadina	300	armenia maggiore		artami borgo	101
arauzona	127	argaudaca	283	256		artame	306
arbaca	313	argari città	319	armeni	306	artauno	127
		argelia	316	armii	248	attemita	275
				armning	260	artenita	260
						artigi	

T A V O L A

artiggi	87	asor	267	astoricani	251	anattili	170
arti promontorii		aspa	287	astorga	94	auchi	252
144		aspacea	309	astraffo	324	aucula	136
artoarta	314	aspadana	286	astro	180	anchisi	205
artoarta	311	aspate	326	astua	115	auchx	103
artobriga	110	aspelli	137	asturio	130. 96	auchi	104
artois	107	aspendo	238	asturica aguffa	94	audatta	275
arzeu	189	aspi	192	atabra	78	audira	197
azilla	187	aspi	194	atagio	110	audomonte	195
arzo	163	aspido	204	atax	110	audomonte	195
arzua	94	aspirtra	337	atalante Esio	176	190	
asabi	292	aspitri	337	atera	267	auenche	109
asaboro promontorio	291	aspo	99	atella	139	auellino	139
afanamara	334	asporiborgo	195	atelle	133	auco	227
afanchef	272	aspropiti	173	atuci	222	auenione colo	111
afasi	265	aspucea	196	atenaguro	334	auernii	106
afaraci	215	assalo	167	atenaro promontorio	241	auero	88
afarat	190	assemburg	109	atante minore	186	augara	311
asbati	200	asfero	147	te	186	augata	269
asfancha	117	assesia zeminito	127	atene	176	augata	269
asfala de Enares	96	assivilla	202	ato monte	165	augata	269
asfaliagio	116	assiacce	151. 152	atofa promont.	166	augela	206
asfalone	267	assima	286	atribi città	208	augela	206
asfaucaali	116	assima	134	atribite prouincia	208. 4	augili	205
asferri	201	assio F.	166	atribite prouincia	208. 4	augusta de romandui	108
asfetti	293	assio città	155	atribitico F.	208	augusta ualera	99
asfurbio	116	assisia	120. 137	atribiti	293	augusta de vindelici	119
asfurbio monte	115	assiopoli	160	atura	258	119	
115		assiria	279	atia	294	augusta pretoria	134
ascole	140	asfo	257	ato	166	augustoduno	106
ascoli	137. 140	asfo	98	ati	291	augusta 108. 109. 119	138. 148
ascriuio	125	asfola	313	aticura	96	augultorito	103
ascanio	125	asfiora	241	atina	138	aua	95
asculo	137	asfero	148	atinio	170	aula	98
ascura	257	asforro	127	atino	170	aulade	271
asei	100	asfuro	196	atira	162	aulenci	108
aseu	101	asta colonia	135	atlante monte	186	auli	174
asia	184	asta	86	atoa	190	auliorei	105
asia minore	215	astabeni	300	atrebatii	107	aulireni F.	105
asiace	151. 314	astacana	259	atrasse	170	aulone città nauale	165
asiba	243	astacapra	315	atracco	97	165	
asifo	204	astaco	326	atralia	238	165	
asigramma	314	astagus	224	atralia	238	auostina	167
asila	86	astacuri	190	atralia	238	aupep	264
asina	180	astacura	196	atralia	238	auogaxia	250
asindo	86	astagura	326	atralia	238	aurade	283
asine	179	astagus	224	atralia	238	aurana	276
asnoc	268	astarte isola	221	atralia	238	aurea Peninsola	
asnoti	205	astafana	311	atralia	238	311	
asiri	282	astarida	310	atralia	238	311	
asino	113	astaurire	250	atralia	238	311	
asisti	137	astate città	135	atralia	238	311	
asmani	305	astea	315	atralia	238	311	
asmiria	399	astia	115	atralia	238	311	
asmurna	299	astige	86	atralia	238	311	
		astipalea città	232	atralia	238	311	
		atloa borgo	291	atralia	238	311	

T A V O L A

Aufa	201	Babiba città	213	Banaca	265	Betogabri	268
Aufara	293	Babilini	220	Banatia	80	Betulio	93
Aufancali	126	Babil	277	Banagara	324	Betulone	93
Aufara città	291	Babila	259	Banauafe	327	Beudo antico	238
Aufcii	104	Babilonia	209	Banchi	207	Bezamna	269
Aufia	192	Babilonia	277	Banda	318	Bezmiliana	74
Aufigda	200	Baborana	312	Bandalan	291	Biturigi	103
Aufinza	286	Bacare	318	Bangar	81	Blanda	139
Aufnida	315	Bacasio	101	Berengreto F.	189	Blanda	93
Auso	192	Bacatailli	265	Berenice porto	Co-	Blanes	93
Ausitani	104	Bacati	205	fir.	205	Blani	76
Ausinie	192	Bacau	254	Berenice	200	Blanona	127
Ausoame	315	Bachia	124	Beretra	138	Blascone	112
Aufumiti	210	Bacuati	188	Berezalo	124	Bleandro	231
Autorito	103	Bada colonia	192	Berga	268	Blemii	220
Aultria	115	Badai	294	Bergami	163	Blemina	181
Austunc	106	Badaioz	88	Bergamo	163	Blera	137
Autrigoni	96	Badara	315	Bergana	284	Bligiza	169
Autes	248	Badara	298	Bergas	163	Blulei	293
Auterani	101	Badatio	254	Bergidio Flavio	93	Boa	277
Autoba	218	Badea	192	Bergido	100	Boas	253
Autolala	215	Badea Città Regia,		Bergio	117	Bocana città	338
Autolari	214	190		Bergomo	133	Bocarino	125
Autrico	106	Badesso	231	Bergula	163	Bocca del fiume Me-	
Autrigoni	91	Badiat	215	Bergusia	100	tari	92
Auzacia	308	Baezza	98	Berito	262	Bocca del fiume Na-	
Auzara	275	Bagadet	276	Betithi	219	bio	92
Auzca castello	192	Bagarda	313	Berma	331	Bocca del fiume Na-	
Aza	242	Bagassi città	212	Bernaba	99	uilouione	92
Azabetistena	249	Bagelat	277	Bernau	115	Bocca del fiume A-	
Azabiresmitra	249	Bagia promontorio.		Bernio	165	cheloo	171
Azaga	282	299		Bero	169	Bocca del fiume Gre-	
Azagario	152	Bagrada F.	212	Berobe città	331	nio	227
Azali	121	Bagrandauene	259	Beroni	96	Bocca del fiume Gal-	
Azani	231	Baia	230	Betta	169	bio	228
Azania	237	Baiona	103	Bertisco	168	Bocca del fiume Ilif-	
Azano	338	Balaca	339	Bersuma	271	fo	173
Azaraba	251	Balagia	275	Beruich	200	Bocca del fiume Sela	
Azara città	249	Balantipirgo	216	Befanson	109	178	
Azaro	148	Balasia F.	190	Befiers	111	Bocca del fiume Ina-	
Azata	257	Balar	261	Befiica	163	co	179
Azar	248	Balaroni	243	Befingiti; antropo-		Bocca del fiume Clo-	
Azella	171	Balbura	234	phagi	331	diano	93
Azenara	232	Balda	85	Befippo	79	Bocca del fiume Bu-	
Azica	314	Baldac	284	Befingiti	333	binda	
Azize	206	Baleari	101	Beflara	182	Bocca del fiume Par-	
Aziri	245	Baleptana	317	Beflice	132	thenio	215
Azimia	279	Balginea	274	Bectacar	268	Bocca del F. Manda	
Azioc	209	Ballata	274	Betana	337	319	
Azora	259	Balonga città	332	Berhammaria	164	Bocca del fu. Eneo	
Azorio	170	Balsa	88	Bethauna	272	125	
Azoto	267	Bamala	318	Bethieme	209	Bocca del fiume Fe-	
Azui	299	Bambrea	272	Beththana	277	neo	178
		Bammogura	326	Betira	111	Bocca del fiume Lib	
B		Bana	296	Beto	264	nio	75
BABA	187	Banabe	289	Betta	122	Bocca del fiume Au-	
Babel mendel	290					soba	

T A V O L A

soba 75	Bocca del fiume Idu manio 79	Bocca del fiume Hip pio 225	tho 233
Bocca del fiume Seno 75	Bocca del fiume Sam broca 92	Bocca del fiume Obo ca 78	Bocca Pathmetica 207
Bocca del fiume Tago 88	Bocca del fiume Viro 91	Bocca del fiume Chorceo 263	Bocca del fiume Leone 262
Bocca del fiume Longo 78	Bocca del fiume Titto 125	Bocca del fiume Mafalia 182	Bocca del fiume Efiopo 226
Bocca del fiume Chabero 319	Bocca non uera 203	Bocca de Damiata 204	Bocca del fiume Ilea 78
Bocca del fiume Mesolo 119	Bocca del fiume Stuccia 78	Bocca del fiume Sanguario 225	Bocca del fiume Mophide 317
Bocca del fiume Durro 75	Bocca del fiume Tuetobio 78	Bocca del fiume Vaco 88	Bocca del fiume Nouuo 78
Bocca del fiume Letho 283	Bocca del fiume Dosarone	Bocca del fiume Numado 317	Bocca del fiume Cennione 78
Bocca del fiume Caisco 227	Bocca del fiume Barri 320	Bocca del fiume Deua 78	Bocca del fiume Auo 90
Bocca del fiume Hermo 227	Bocca del fiume Babafola 84	Bocca del fiume Adonio 263	Bocca del fiume Colnio 79
Bocca del fiume Tisobio 78	Bocca del fiume Limiro 233	Bocca del fiume Gao re 318	Bocca del F. Cenione 78
Bocca del fiume Nello 92	Bocca del fiume Nebi 90	Bocca del fiume Ismeno 174	Bocca del fiume Tamaro 78
Bocca del fiume Negeucefia 92	Bocca del fiume Limio 90	Bocca del fiume Modone 76	Bocca del fiume Ifaca 78
Bocca del fiume Nerua 92	Bocca del fiume Minio 90	Bocca del fiume Boagro 174	Bocca del fiume Alanio 78
Bocca del fiume Eueno 173	Bocca del fiume Pfilide	Bocca del fiume Abo 79	Bocca del F. Alauno 79
Bocca del fiume Trisantonio 78	Bocca del fiume Calpe 225	Bocca del fiume Via 90	Bocca del fiume Vedra 79
Bocca del fiume Arachtho 172	Bocca del fiume Afsanio 224	Bocca del fiume Tamara 90	Bocca del fiume Succrone 92
Bocca del fiume Rhindaco 224	Bocca del fiume Narone 126	Bocca del fiume Terrebro 92	Bocca del fiume Palantia 92
Bocca del fiume Diua 92	Bocca del fiume Diua 79	Bonilla 89	Bocca del fiume Turuli 92
Bocca del fiume Eudoro 176	Bocca del fiume Ratuio	Bocca del fiume Lathone 200	Bocca non uera 203
Bocca del fiume Tina 319	Bocca del fiume Rubricato 92	Bocca del fiume Itis 78	Bocca Pathmetica 203
Bocca Heracleotica 203	Bocca de Abrona fiume 76	Bocca del fiume Thiamme 171	Bocca Mendefia 203
Bocca Bolbitina 203	Bocca di Birgo fiume 76	Bocca del fiume Crifoana 331	Bocca Tanitica 203
Bocca Sebeneriga 203	Bocca del fiume Binda 317	Bocca del F. Phthuth 186	Bocca Pelufiaca 104
Bocca del fiume Beti orientale 83	Bocca del fiume Brilone 126	Bocca del fiume Settabio 92	Bocca del fiume Ippio 225
Bocca del fiume Panifo 179	Bocca del fiume Caistro 227	Bocca del fiume Pseu doftomo 318	Bocca del fiume Elata 225
Bocca del fiume Solene 318	Bocca del fiume Meandro 227	Bocca del fiume Manlaco 91	Bocca del fiume Afo po 179
Bocca del fiume Iberro 92	Bocca del fiume Nausugune 321	Bocca del fiume Mòda 88	Bocca del fiume abra uanno 78
Bocca del fiume Gariento 79	Bocca del F. sio 178	Bocca del fiume Xantho	Bocca del fiume Tin de 320
			Bocca del fiume Tina 79
			Bocca del fiume Eletra

T A V O L A

tra	182	Bonchiri	205	Bicurgio	117	brada	218
Bocca del fiume Vi-		Bondelia	136	Biducensì	104	braga	94
dua	75	Bondino monte	151	Bie fiume	76	bragodoro	119
Bocca del fiume Lo-		Bonandrea	200	Biefsi	155	bramagara	318
sta	78	Bonne	109	Bielle	134	bramma città	336
Bocca del fu. abeo		Boni	325	Bigherra	98	branchida monte	
78		Bonifacio	142	Biernensì	104	219	
Bocca del fu. alfeo		Bonilla	89	Biefsi	152	brandenburg in Po-	
178		Bonochemi	115	Bietina	136	merania	115
Bocca del fiume afo-		Bononia	135	Bige	312	brandito	132
po	174	Borbetomago	109	Bilbana città	292	brannoogenio	81
Bocca del fiume Cal		Boreo promontorio		Bilbi	96	brasconto	100
lipodo	88	75		Biliani	187	brata	194
Bocca del fiume ache		Boreta	133	Billa	205	braunau	120
ronte	171	Borgo S. Maria	152	Bilznac	116	bravo	96
Bocano emero	184	Borgo de i Dari	219	Bilti	35	brecara aguffa	94
Bocca del fiume Ra-		Borgo di Palemaria		Bimatra	273	bregetio	121
rostatabio	78	107		Bindmic	286	bregnitz	139
Bocca del fiume Te-		Borgo di san Sepol-		Binagara	325	bremen	115
danio	125	cro	136	Binta	215	bremenio	80
Bocca del fiume Ca-		Borri	262	Bio	175	brepo	258
taratti	182	Boria	97	Bir	272	brefciello	135
Bocca del fiume Sca		Borio bocca	160	Biracello	136	brescia	133
mandro	216	Boristene Isola	161	Birande	277	bresslo	258
Bocca del fiume ada-		Borre fiume	75	Biron	277	brettagna	104
mante	320	Bosco d'Aguffo	93	Birta	273	bretena	134
Bocca del fiume Eu-		Bosiri	202	Bisanta	163	bretoleo	88
rota	189	Bosforo cimérico		Biscargi	99	bretulla	88
Bocca del fiume Gan		250		Bisignano	138	breucomago	109
ge	320	Bosforani	251	Bisinga fiume	333	breuci	123
Bocca del fiume argi		Bosforo	162	Bistone mare	163	breuic	80
ta	75	Busa	145	Bitassa	310	breuni	120
Bocca del fiume To-		Boston	79	Bitaba	280	brianfon	135
bio	76	Bostra	271	Bitbia	282	briclice	248
Bocca del fiume Sa-		Boronia	181	Bitbia	272	bridama	326
duca	84	Bouo	218	Bitiga	274	brieno monte	190
Bocca del fiume Si-		Bourg	108	Bitinia	235	briga	88
moente	126	Bouta	115	bitilis	267	briganti	76
Boccani	339	Bosco, selua di Dio		Bitila Brodogut		brigantio	119
Bocchi	257	151		Bitoana	181	brigantino	134
Boccara	285	Boltra legione	271	Bitigo monte	320	briggcini	94
Bodenusen	115	Bozagar	251	Biturgia	136	brigetio	94
Bodenia estuario	79	Bqziata	255	Biturgicubi	103	brignan	134
Bodmari	81	Biabanna	294	Bituri	100	briquia	233
Boenassa	242	Biada città	290	Bitutigi	103	brisca	189
Bugadia	310	Biana	100	Biuda	123	brissanti	119
Bogadio	115	Bianco porto	204	Biuona	140	brissello	135
Bogdomane	225	Bianchi camini	205	Bigazina	198	bristoun	81
Bo	151	Biandina	179	bizantio	318	britanniche Isole	
Boiano	139	Biatta	98	bizta	161	340	
Bolenrio	124	Bibaco	117	bra i sola	77	bratio	88
Bologna	124	Bibali	124	brabant	108	britto lagi	167
Bolsena	136	Bibliaforio	206	braccio di San Gior		briuiisca	96
Bon porto	150	Biblo	262	gio	226	brizaca	258
Bona	175	Bibrac	117	bracma	326	brodentia	117
Boncetino	140	Biceni	237	bracode estrema	194	brodogut	182
						brodudio	

T A V O L A

Brondusio	131	Busfatori magg.	115	calate isola	199	calcioriffa	245
Brump	109	Busfiri città	208	calamata	195	caluconi	115
Bruna	117	Busfritico F.	207	calametra	148	camane	317
Buana	259	Busfritico prouin.	208	calandadrua	339	camani	119
Buba	132	Busfritico F.	208	calap	274	camaram	297
Buba	264	Bustento	131	calatua	175	camarana	148
bubaſto	280	Butera	146	calato	81	camarina	148
bubaſtico F.	208	Buturi	215	calatroa	276	camarinno	137
Bubaſtice prouincia	208	Bucos città	208	calatta	146	cambala	318
		Butta	199	calaua	146	câberico bocca	320
Bubone	234	Buzara	194	calauria alta	140	cambero	95
Buceſala	322	Buzi	205	calauria baſſa	140	cambiſo erario	219
Buceſalo porto	180			calba	291	camboduno	120
Bucra promon.	146	C		caiborc	82	camboja	332
Buda città regale		CABANA città	291	calce	265	cambrai	107
d'Ongaria	123	cabaſa	218	calcedone	284	cambruſia	282
Budoa	126	cabaſa città	208	calcide	174	camera	183
Budea	325	cabaſite prouin.	208	calcide	265	camera tore	200
Budorgio	117	cabaſſo	245	calcidica	333	camerino	137
Budorigo	216	cabellio colonia	111	caldar	80	camiafare	248
Budorio	116	cabelogronno	96	caldar	86	camigara	325
Buganti	114	caberala	282	caleate	176	camin	116
Buges	150	cabez delgriego	97	calegia	116	camiro	232
Bugia regia	289	cabila	163	calecût	318	cammo monte	228
Bugunti	114	cabira	242	calemberg	120	camonlodano	82
Buia	227	cabra	86	cales	139	campagna	208
Bullaria	196	cabredo	101	cales	81	campagna di Roma	
Bullamenſa	197	cabubatra môte	291	cafanacar	194		
Bulli	165	cabullino	106	calfanacar	194	campauer	314
Bulleo	81	cacala	320	calguia	270	campe	243
Bulia	175	cacagi	307	calicula	86	campi de li Germa-	
Bulenſi	160	cachel	319	calidone	174	ni	179
Bulua	126	cachura	258	calinda	233	campo di Cornelio	
Buluco	290	cacoberio	203	calindea	169		
Bumafani	339	cacuo	248	calindoca	328		
Bunio	133	cacobi	333	caliſia	116	campo Dorifco	163
Bunitio	115	cadi	232	calixene	203	campſa	198
Bunobora	190	cadurci	103	callatacara caſal	190	camudulano Vuin-	
Bunnola	101	cadurceſi	103	callidiomo monte	190	cheſtre	81
Bunto	198	caduſi	287			camureſarbo	243
Buto	280	caerdulia	82	calleti	104	camur	287
Buri	115	caerchent	81	calliga	330	canaca	85
Buragrag F.	186	caermarden	81	calligera	327	cana galilea	266
Burga	190	caſarnaum	267	callinuſa promonto-		canagara	319
Burcauſen	220	caſracata	263	rio	260	canagara	314
Burco F.	252	caors	103	callio	206	canaluii monti	167
Burdeo	103	cail	319	calliopoli	164	canaria ſſola	216
Burdigala	103	caim	276	calliroc	268	canatra	319
Burdua	89	caifro	248	callitratia	235	canata	283
Buredeclii	156	ca'a	257	callitere	169	canci	76
Burgioni	152	caladuno	94	calion	106	caudano	116
Burna	127	calagorina	100	caloiaro	174	candari	304
Burno	93	calaoita	100	calolmicoria	250	cande	282
Burtina	101	ca'a ci breccarii	90	calpurniana	84	candelona	261
Burſa	220	calaici lucenti	92	calpurt	259	candeloro	247
Burſada	97	calataiud	96	calſio'o	138	candua	182
		calac	291	caltichea	133	candipana	328

B Canduo

T A V O L A

Canduo	116	C. di sparto	186	C. torice	178	Carbona	208
Canestro promontorio	166	C. buer	187	C. Salamon	182	Carboni	252
Canghume	149	C. della grota	260	C. rasamfar	193	Carca	98
Canigriza	182	C. de mar	76	C. rascarambei	146	Carcaffo	111
Canino	137	C. de oropesa	91	C. passaro	146	Carcaffona	111
Canna	244	C. di ortiguera	91	C. one	188	Carcetico golfo	250
Canobo	203	C. de Ianizari	227	C. bon	193	Carcinna città	153
Canonacci	80	C. di S. Maria	226	C. de aque frede	93	Carco	329
Canopifi	196	C. de cazafa	187	C. Sagri	142	Carcoma	238
Canofa	147	C. de S. Andrea	173	C. erlond	79	Cardamina	297
Canabri	96	C. de cruz	108	C. S. Michiel	78	Cardamile	182
Canabri	91	C. de le colonne	131	C. Spada	183	Cardia città	164
Cantarabone F.	113	C. borfana	131	C. de Venetia	131	Carduchi	281
Cantate città	298	C. abbrot	78	C. bianco	172	Carar	268
Cantea	177	C. de S. Andrea	78	C. de mongia	90	Carca uilla	151
Canteia	177	C. di palos	92	C. de la crunna	91	Carei	318
Canti	80	C. de sfaco	194	C. di chilionia	233	Carensi	147
Canticolpo	330	C. bianco	212	C. Dorado	79	Careoti	152
Cantiebe	117	C. erio	166	C. de S. Vincenzo	88	Carepula	189
Cantillana	84	C. tigrua	217	C. de erio	228	Carefio	177
Catinaultatmuo	318	Capro F.	280	C. ferrato	193	Carefio	176
Canucci	189	C. de i colombi	173	C. della zudeca	194	Caria	233
Canus	140	C. campana	129	C. di S. Andrea	260	Cardama	327
Canusium	262	C. de aden	291	C. de pagu	179	Carige	328
Capacia	338	C. picheles	88	C. fagonare	224	Carima	237
Capara	88	C. litar	176	C. malio	179	Carine	282
Caparbio	136	C. di raxaltrim	202	C. cochermont	77	Carini	80
Caparceli	245	C. Verforda	76	C. ara	283	Carino	124
Caparra	89	C. de gallo	179	C. del monte argen- tato	131	Carinola	139
Capitolia	266	C. Verlieni	166	C. de luico	202	Carioni	152
Caparlone	267	C. de finis terraz	90	C. bacaro	210	Caripraca	287
Capasa	89	C. modon	179	C. de raxa	203	Carissa	86
Capelli delli dei	331	C. Ducato	172	C. de raxa	210	Carissa	237
Casa	153	C. Tynnias	162	C. de cuba	210	Caristi	95
Casa monte	210	C. de S. Todaro	146	C. reuelar	141	Caristo	176
Casareo promontorio	176	C. Stadia	228	C. spron	79	Caritni	114
Capitio	147	C. del faro	146	C. Maina	179	Carimala	245
C. S. Amanfa	142	C. Salrey	76	Capotana	310	Carmana città regia	251
C. Stat	76	C. de Viana	90	Caprata	140	Carmania deser.	279
C. Acria	224	C. de baiona	90	Caprania Isola	140	Carmera	328
C. Verfoda	75	C. Teiones	200	Caprea Isola	141	Carmero monte	262
C. de S. Matheo	104	C. Tracano	172	Capri	141	Carmina	298
C. guardafune	218	C. conello	178	Caproniza	122	Carmon	274
C. Monestier	166	C. bianco	227	Caps F.	194	Carmona	87
Capo Ligra	75	C. de la volpe	131	Capsia	163	Carmonia	87
Capo Libara	75	C. Verde	212	Capua	139	Carma	294
C. Petruni	128	C. di sorta	195	Caraceua	96	Carnale	245
C. di moncadan	291	C. de facalac	291	Caracmit	258	Carnitia regioe	120
C. Pagro	261	C. mantello	176	Carada città	291	Carno	121
C. d'oro	176	C. boeo	146	Carabe estrema	235	Carnofa	322
Capo figo	171	C. di tenes	189	Carape	245	Carnuti	105
C. Mineruz	130	C. cincapula	332	Cararo	198	Caro de Ios Inlun- tes	95
C. de tres forcas	187	C. de le arme	131	Caraxi	304	Caroduno	120
C. de refelgate	291	Capo de Santo Ale- xi	147	Carbalia	238	Caronio	93
		C. chianenza	178	Carbantorigo	79	Carofa	
				Carbatri	272		

T A V O L A

Carofa	235	Castana	138	Catramoniti	293	cene promontorii	
Carpato monte	155	Castaniti	292	Caticardama	319	236	
Caronia	146	Cassan prouicia	198	Catifa	311	cenelata città	149
Carpase Isola	261	Castaro	148	Catralcuco	88	ceneo promontorio	
Carpasia	261	Casse	239	Cattideside	101	176	
Carpella promontorio	298	Cassida	334	Caturatario Lugubalia	81	ceneno	115
Carpetani	96	Cassilio	116	Cattigara	337	cenesto	143
Carfati isola	232	Cassina città	291	Cattigari	337	cenica	163
Carpi	122	Cassio	204	Cauaillon	111	ceno	179
Carpiani	152	Cassio monte	263	Cauare	302	cenopoli	201
Carporto	293	Cassiope città	172	Cauari	111	centino	137
Carpi	224	Cassiopei	172	Cauca	95	cento borgo	290
Carrabia	169	Castabala	248	Caucana porto	146	centuri	142
Carraca	134	Castel amar de la Bruca	139	Caucasi	250	centurino città	142
Carrata	266	Castel bauone	136	Caucabeni	274	centuripe	146
Carrauaggio	134	Castel blanco	88	Cauchi	114	cesalenia	172
Carric	79	Castel lôbaro	247	Caul	318	cesalonìa	172
Carro de li dei monte	213	Castel pelegrin.	262	Cauli	187	cesalu	146
Carraduno	117	Castel uetrano	148	Cauno	228	cesefu	275
Carso	160	Castellani	101	Caufaca	286	ceporori	93
Carfidana	156	Castellas	235	Caura	281	cesaloneso	150
Cartagine nuoua	92	Castelli d'Alessandro	206	Caurio	82	cera	138
Cartalona	98	Castello	225	Cautani	337	ceramo	218
Cartaiena	83	Castello nuouo colonia	190	Cazeres	87	cerauge	328
Cartasina	327	castello feniceo	290	Cazorla	86	cerauna	199
Carteia	83	Castellon diampurias	93	Cebria	239	cerauni monti	250
Cartara	271	Castelluccio	139	Ceceria	182	cerania	261
Cartinaga	326	Castelmiro	325	Cecerigo	84	cerantii	116
Carto	201	Castra	326	Cecila	164	cerbica	197
Caruane	242	Castre	111	cecilia gemillina	89	cercapoli	279
Caruanca monte	110	Castri	227	Cecino	240	cercina isola	299
Carudi	115	Castro	132	ceculi	138	cerciti	212
Carura	312	Castro nuouo	130	cedonia	140	cercopia	232
Casal de rossi	249	Castropoli	93	Cela	164	cere	139
Casale porto	202	Castulone	98	Celaledi	146	ceresso	101
Casama	267	Castuani	115	Cella	269	cerretrani	100
Casandria	166	Casurgio	117	Celano	306	cereura	318
Casape	299	Catabarino picciolo	206	Celebesi	143	ceriana	85
Casalla	86	Catamana	263	Celeni	236	cerigo	281
Casbia	244	Catana colonia	147	Celerini	95	cerinto	176
Casce	311	Catanei	275	Celetica	163	cerne isola	216
Casfon	189	Catani	275	Celia	140	ceronti	80
Casilino	139	Catania	247	Celida	201	cerosei	195
Casio monte	204	Cataniti	293	celidna	133	cerri	295
Casiope porto	171	Cataonia	245	celmantia	118	cersuno	143
Caslonà	98	Catapatmo grande	202	celsa	100	certissa	124
Casmin	182	Catara	294	celsitani	145	ceruaria	98
Casmarà	191	Catarao	126	celtiberi	96	ceruera	98
Casopo	231	Catarao promontorio	312	celtobriga	96	ceruini	143
Caspera isola	216			celtobriga	102	cesà	276
Caspii	282			celtogalata	102	cesada	97
Caspira	323			cemenelco	135	cesaragusta	99
Cassa	215			cenabo	106	cesarea	216
Cassam	283			cenecra nauale	180	cesarea titratonia	267
				ceneda	133	cesaroduno	106
						cesaromago	107
						B a	cesena

T A V O L A

cesena	137	chemi	115	comara	301	cindia	314
cesi città	232	chenidi	251	comari	301	cinedocolpiti	293
cesio F.	255	chenoboscia	212	comic	216	cinuata	236
cesone	233	cheronea	275	connamagara	323	cinichii	295
cessero	212	cheronia	275	corasmii	304	cinifo F.	295
cestoboci	152	cherfscilla	200	cori	338	cinithii	295
cetaria	246	cherfo	227	corodna	286	cinna	280
getabrissa	88	cherfoneso	263	corfa	258	cino	174
ceteo promon.	338	chertobalo	222	corfaba	245	cinopolite promon-	
ceteonio prom.	202	chete	269	cotena	247	cia	209
cetio monte	120	chettea uilla	202	cozala	192	cinospoli	210
cetio monte	123	chetuori	125	cracmoba	269	cinofura prom.	173
ceua	235	chelusci	265	crau	275	cinque scogli	214
ceus	260	chiagri	282	cretina	88	ciotoro	215
ceuta	203	chiaramonte	148	crioana	333	ciparifi	179
cabala	255	chiarenza	178	criforoa fiume	263	cipariffa	178
cabo e città	319	chiazigi	152	cristiana	283	cipariffio promon-	
cabera	272	chide	233	cuduca	277	rio	178
cabuata	295	chieti	238	cumana	277	cifanta	182
cadaca	255	chietini	238	cuni	252	cipera	169
caicichi	280	chilana	258	cuzi	198	cifanta porto	180
caicedoni	225	chilia	260	ciabro fiume	258	cipri	260
caiorichii monti		chilidonia	233	cia ifola	276	cipipa	197
190		chimo uilla	203	ciace	246	circeli	189
caldei	276	chinalaf F.	291	ciagifi	256	circeo promontorio	
calco	172	chinna	227	cianee ifole	263	130	
cali	215	chio città	232	cibina	282	cirenaica regione	200
calibone	265	chiorelic	263	cibira	232	cirene	200
calibonitide	265	chiorea	279	cibistra	245	cirefcata	205
camannese	243	chipiche	253	cibro	264	cirio	169
caoni	172	chipiona	84	cicabo	252	citna monte	195
caonia	263	chipfala	263	cianica	246	ciromandello	319
carace	245	chirec F.	280	cicladi ifole	177	ciropoli	280
caracarta	302	chirecie	270	ciogna città	210	citra	246
caracine	247	chirefia	277	cidamufii	190	cirreflica	264
carbafa	298	chirife	277	cidarifo	182	cirrefii	195
carbasama	311	chitui	262	cidna	169	citra	173
carcata	295	chitui	192	cidone	283	cirrodei	304
caridemo promon.		chiuci	236	cieci	239	citra Giulia	196
capo de gara	84	chizala	291	cigiftra	243	cirrefii	196
carifi bocca	322	coana	283	ciiza porto	298	cifamo	183
carre	265	coafpa	323	cilia	220	ciffanceftre	81
carres	205	coaftra	282	ciliano	140	ciffe	189
cafira	258	cobata	255	cilini	93	ciffi	241
cateau	103	cobat	190	cilma	298	ciffi	189
cati	115	coburg	217	cimara	334	cifferna	294
catracarta	280	coce	275	cimbri	214	ciffoboci	256
cattani	205	cocda	292	cimeriaci	271	citamo	258
cattifca	321	colbefina	304	cimbrica peninfula		citario	267
caurana	308	colchide	250	118		citeo	254
caurina	310	colle	267	cimmerio	254	citeo	182
chedini	228	conadara	264	cimoli	225	citoeo	240
che loide palude	214	cologi	242	cimolia ifola	183	citariite	112
chelonite promon-		colua	257	cimone monte	229	citariifo promon-	
torio	179	coluata	257	cinaba monte	290	rio	210
chelofafgi	299	coma	334	cinchio	226	citebaniti	293
						citera	

T A V O L A

citera isola & città	claudiopoli	226	coi fiume	281	comidana	254
182	claudiopoli	237	coiar	286	comisfa	246
citerone monte	claudiopoli nuoua		coimafeni	143	commaco	240
174	234		coimbra	88	comari	318
citino	claudiuio	120	coiogna	169	commaria promon-	
177	claudo isola	103	colaca	325	torio	318
citide	clazomene	162	colancoro	116	como	134
citio città	clazomene	226	colania	80	comonni	110
citni	clemona	112	colarno	89	complutica	94
ciuitella di Hercole	cleona	179	colat	272	comopoli	279
208	cleopatrada	204	colchi	318	compfa	139
ciuita nuoua	cleperri	217	colchico mare	330	conane	238
210	clefemburgo	154	colchide	259	conaffeni	251
ciuidal	clefemburgo	157	colchide monte	250	conta	313
233	clearro	270	colda	123	concana	96
ciudadrodrigo	clide estrema	260	colenderi	247	concordia	133
88	clide Isole	260	colento	117	condabora	97
città di Mercurio	climace castello	235	coletiani	121	condata	105
208	climace	233	colma	259	condica	234
cittafia	climace monte	292	coli città	332	condiuinco	105
235	climi	250	colimbario promon-		condota	333
città di Apolline	clippea	193	torio	144	confonda	290
211	clisma fortetza	204	colisanò	147	confluentia	96
città de' Angiri	clita	226	coliuure	93	congali	215
208	clitore	180	colle de l'argentera		congusto	237
città di castello	cloit	78	135		conica	236
237	cloc		colle de la croce	135	conna	232
città di Gioue	clofterneuuburg	78	colluire	92	consentia	140
211	clostra	130	colloppo grande	192	confuegra	97
città di Leoni	clora estuario	78	colloppo picciolo	193	confuanti	120
208	cluaca	283	colobi	220	cotacossilla	319
cittadella	cluci	127	colobone	217	contado di Borgo-	
102	clunia	96	colobrasfo	239	gna	109
città d'Hercole	clunio città	142	colochina	179	contefiani	92
209	clufio	139	eologna	109	contobri	147
città de' Heroi	clufio	136	colombaria	109	contributa	86
209	cnemide	174	colone	179	conueni	104
città di lupi	cnema città	151	colonia	109	conufitani	145
210	cnido città e pro.	228	colofone	227	conuuey	78
città de' Alabaftri	co città	232	colfa	260	conza	139
210	coanca	324	coltene	257	copara borgo	290
città di Dioscoride	coara	265	colua	258	cope	175
297	cobandi	115	coluan	318	cofanta	299
città di Venere	cobe	218	com	282	cofanta porto	298
209	cobio	206	coma	218	cora	230
città di Mercurio	cocalia	242	comagena	263	corace fiume	250
207	coconagara	335	comana pontica	272	corace promontorio	
città delli Hammi	cocoranagara	337	comana di cappado-		153	
206	cochin	318	cia	245	corace monte	250
città nuoua in Polo-	cocouiz	115	comania	151	coracenfii	154
nia	codana	258	comari	304	coracenfio	238
118	coddina	319	comba	214	corancoli	333
città di Crocodili	codrana	324	combuffa	297	coranto	306
210	cognabanda	326	comedi	304	coraffi	88
città roffa	cognandaya	256	comi	301	corbam	88
142	coqui	115	comenii	126	corbafa	88
città de i Lepidoci					corbafuto	88
211						
città di Bacco						
338						
città de i Leoni						
208						
città d'Anteo						
211						
città de Diana						
211						
città grande d'Apol-						
line						
211						
ciuitauecchia						
130						
ciunora isola						
200						
ciutra						
181						
cizara						
246						
cizico						
227						
claterna						
136						
claudia						
245						
claudiomerio						
93						

T A V O L A

corbeunto	237	corpiceſi	245	creſa	217	curiano promonto-	
corcua negra	227	corra	259	creſſa porto	228	rio	102
corconfi	115	corra	286	creta iſola	181	curiati	293
corcura	279	corri	286	cretopoli	238	curico	127
cordenia	169	corripluto	96	cria	233	curio città	260
corda	79	corrobara città	338	creuſa	273	curioni	115
cordele	242	cortea	259	cribici	160	curica	86
cordoba	84	corticata	86	crindi	299	curinaldo	237
corduba	84	cortina	183	crio fiume	255	curna	282
cordule	241	cortona	136	crioni	314	curonio	100
corenra	327	coruncula	330	criſſa	173	curobi	193
corſcan	291	coruſia	252	critto porto	292	curſo	86
cori iſola	330	coſenza	140	critia	164	curta	123
coria	89	coſamba	320	criametopone	182	curua d'Euboea	174
corico	137	coſetani	92	croia regia	170	caſula città	319
corico	247	coſeuda	292	crociatono	104	curzola	127
corico promontorio		coſmo	273	crommiore eſtrema		cuſtodia Hermopo-	
& città	181	coſſa	129	260		litani	210
coridalla	234	coſſan	299	cron	157	citacola	318
cordorgio	118	coſſio	104	cronio monte	179	D	
corigaza	333	coſſira iſola & città		crozone città	131	D A B A V S A	374
corine	180	200		cſmera	217	Dabia	297
corindiura	328	coſta de Melfi	130	cremeſe	270	Dabli	226
corinio	125	coſtanza	109	creſifone	279	Dabaſi	333
corinea	239	coſtantinopoli	163	ctomna	225	Dacaremoici	293
corinthia	179	cotacene	257	cua	296	Dacia	112
corintho	180	corana	310	cuacerni	95	Dadale	232
coriſafio promon-		coramba	286	cuba	327	Dadara	274
torio città di Mo-		cote promon.	186	cubit ſerif	290	Dadaſtana	226
done	179	coteſi	156	cubina	258	Dade promont.	260
coriundi	76	corachis	254	cuchina	298	Dagana città	338
cormadella città	75	cotiaio	231	cucunda	252	Dagno	127
cormadelli	76	cotirga	148	cuduti	334	Dagona	245
cormafa	238	cotobel Meluch	312	cuina colonia	197	Daguſa	243
cormes	93	cotomana	257	cui pia	193	Daguta	229
corna	244	coſrone	131	culena colonia	196	Daidia	231
cornaco	114	coſtabani	293	culiſtan	282	Damania	99
corneto	130	cotte	319	cume	130	Damaſco	206
cornito	182	cottite prouincia	211	cumeſtra	182	Damaſi	333
corno	145	cottiara Calecut	318	cumuli	200	Damaſi monti	333
corno vltimo	213	cottobara	329	curſinio	139	Damaſſi	195
cornualia	80	cotto	221	cungia	87	Damiata	204
crocondame	250	cottogobriga	89	cumi	315	Dammama	314
crocondamene	250	couentre	81	cuniochario promon-		Damna	309
corodamo promon-		cuſala	257	torio	144	Danni	309
torio	291	cracouia città regale		cuſe	231	Dannii	79
coromane città	292	di Polonia	117	cupra maremma	132	Damnonio	78
coron	179	crago	233	cupra montana	137	Damor	262
coronaim	268	crambuſa iſola	240	curaporina	314	Danaba	267
corone	179	crapak monte	149	curati	317	Danati	242
coronea	175	crapak	151	curch	286	Dandaca	153
coronia	170	cratas	147	curco comic	126	Danduti	115
coronia	175	cremnitz	113	curcellura	27	Danteletica	163
coros	193	cremna colonia	143	curia	80	Daona	335
corſu	172	cremona	133	curiamuria	297	Daona fiume	335
corpianica	165	cremuch	254	curlandra	297	Daoni	334

Dafa

T A V O L A

Dafa	295	Delta picciolo	207	Dibra superiore	160	Doclea	227
Dafpe	265	Delta grande	207	Didaci	222	Docineo	232
Dafnina ifola	222	Delta terzo	207	Didigua	276	Docimia	232
Daradi	214	Delfinato	212	Didima	148	Docirana	156
Darandi	212	Delio	175	Didimi monti	291	Docono	217
Daranifta	258	Delfo	175	Didimo monte	236	Dodocafcheno	212
Darbon fiume	178	Delminio	127	Diduri	251	Dodragh	76
Darcama	310	Demonare	227	Diefigi	156	Dolcigno	126
Dardani	158	Demetria	167	Diena	157	Dolicha	270
Dardania	163	Demono	297	Digati ifola	77	Doliche	263
Dardani	260	Denia	92	Digima	294	Dolichifte ifola	234
Dardanello	226	Deobriga	96	Diglane	255	Dolopi	195
Dardano	226	Deopallia	327	Digna	212	Domana	294
Dardo fiume.	212	Deobrigula	96	Dilurone	93	Domitiopoli	248
Dardomana	287	Dera	285	Dima	163	Domochi	170
Daremnia	273	Deraneblila	298	Dime	178	Doncaftre	81
Dargamane	302	Derbe	244	Dimefii	160	Donif fiume	151
Dargido	302	Derbici	300	Dimeto	147	Dora	26
Drina	127	Der	276	Dindarii	126	Doram	81
Darini	76	Dertona	134	Dinia	112	Doraborg F.	76
Dariorigno	105	Dermoni	115	Dinogetia città	155	Doran	79
Darna	279	Derote città	201	Dio	267	Dorat	188
Darni	200	Dertofa	99	Diocefarea	231	Dorbeta	273
Darnide città	200	Derra promontorio		Dioclia	231	Doremi	293
Dariufa	279	266		Diogenia	112	Doreni	283
Daroacona	312	Derriopi	126	Dione colonia	166	Doria fiume	94
Daro	123	Derrii	126	Dione promont.	184	Doride	175
Daron	267	Derri eftrema	203	Dinogetia	159	Dorileo	298
Daruerno	81	Derrima	265	Dionifia	207	Dorio fiume	313
Dafcilio	224	Deferto di dulcinda		Dionifopoli	160	Dorniga	81
Datii	104	289		Diofcoro porto	217	Dortico	158
Dafcuta	245	Defi fonte	276	Diofcuna	252	Dofa	279
Dartonio	93	Deftrua fiume	99	Dira città	217	Dofara	327
Daucioni	118	Deffareti	168	Dirrachio	Durazzo	Doffi	205
Daudiana	259	Derunda	85	165		Doftaim	268
Daulia	168	Deua	296	Dirufti	126	Dotra	283
Daulio	175	Deuana	80	Dirzela	239	Dotranto	140
Dausdana	155	Deuelto	163	Dispolite prouincia		Doueza	122
Daurfii	126	Deuelte colonia	163	212		Dracontino ifola	
Dax	104	Deuona	117	Diffa	310	199	
Dea	78	Deuonfchire	80	Diffefa che e dopo		Dracuina	119
Deba	256	Diabate	145	Albio fiume	112	Draga	296
Deboro	168	Diablintres	105	Ditraccio	109	Drangiana	278
Decela	231	Diaboliti	105	Ditte monte	183	Draitoca	322
Deciana	101	Diacherfe fortezza		Dittamo	183	Drata	244
Deciaci	111	200		Dittana	183	Draua	123
Dedacana	216	Diaco	160	Ditioni	126	Drepano promonto	
Dedala	321	Dia ifola	183	Diu	330	rio	200
Dedala luogo	333	Diammo	205	Diufar	283	Drepano	146
Dedo	272	Diano	92	Diuirfigi	265	Dreffen	114
Deg	78	Diano	191	Diuroduro	108	Dreffiani	304
Degia	279	Diapoli	225	Diuro monte	187	Dribacci	304
Degma c città	191	Diartrea porto	200	Dizaca	257	Drubici	282
Deifer	287	Diafcorone	205	Doari porto	166	Drilone F.	126
Dela	296	Drafcquillo	224	Dobuni	81	Drino fiume	126
Delta	207	Diboma	268	Docafia	236	Driti	190

Droboliza

T A V O L A

Broboliza	181	Ebagena	243	Egostenia	175	Embolea	255
Drosache	309	Ebbiso	101	Egra	117	Embologo borgo	191
Drofer fiume	75	Eblana	75	Egubeda monte	93	Emerich	116
Drosua	163	Eboda	269	Egurii	94	Emefa	265
Drostama	238	Eboduro	120	Egusa	148	Emona	122
Drufigia	257	Ebora	85	Eltor	269	Emo monte	159
Drosica	168	Ebriapa	151	El fiescho	228	Empelatra	324
Drusipara	163	Ebron	101	El padron	91	Emporia	93
Drusomago	120	Ebuda	77	Eladafagni	168	Emporico golfo	186
Druzone	231	Ebura	99	Elana castello	269	Eminio	88
Dubi	110	Eburaici	105	Elancoro	318	Emuliana	98
Dublina	76	Eburo	117	Elao	171	Enabasi	190
Ducato di spoleto		Ebusmi	301	Elaran	277	Enantia	250
157		Ebusoduno	134	Elatia	175	Endero	127
Ducato di Vuir- berg	114	Ecaumana	237	Elba	245	Eodor	266
Ducato d'Atene	173	Ecdipa	262	Elberi	272	Encanda	234
Duca d'Urbino	137	Eciia	87	Elbocori	88	Enesippa isola	111
Ducato di Pomerania	215	Echine	167	Elcii	98	Enesita porto	202
Ducato di Teschens	115	Echinadi isole	172	Elcebo	108	Engada	268
115		Echilefii	145	Elcetio	148	Engaliti	268
Ducato di Cardona	101	Echino uilla	201	Eldana	96	Engio	148
101		Ecretice	253	Elea estrema	260	Eni	296
Ducato oppolense	115	Eculano	139	Elee porto	270	Eno	113
115		Ecat	188	Elegia	258	Eno	118
Decleati	124	Edeffa	169	Eleo città	164	Enofiume	118
Ducona	103	Edeffa	273	Eleoni	195	Eno città	162
Dudo	215	Edeffo	176	Elefante monte	218	Enoe Cidarifo	181
Dudusa	237	Ederani	91	Elefantina isola	211	Enio	162
Dulcinda	299	Edeta	99	Elefantofagi	221	Enona	125
Dulgumnii	115	Ederani	99	Elere	267	Enone	176
Duennas	96	Edone isola	211	Eleusa	269	Entella	148
Dumeta	275	Edonide	168	Eleusi	173	Entelia	246
Dumna isola	82	Edulio monte	93	Eleusino	176	Entigrosso porto	193
Dunbor	79	Eingen	112	Eleuterea	183	Entrata nel. a palude	172
Dunga	317	Egara	230	Elia	178	Sirbonide	204
Dunio	91	Egdubeda monte	93	Elicoti	172	Enunia	287
Dunonii	91	Egea	191	Elia	273	Eoa	194
Duno golfo	79	Egea	247	Elima	167	Eolia	148
Duppi	221	Egei	170	Elimioti	167	Bordei	268
Duraba	276	Egei	291	Ellopia	176	Epiaco	75
Durazzo	165	Egeo mare	163	Elmacani	226	Epla isola	185
Dutdi	197	Egio	178	Elmocari	290	Epetio	125
Durdo monte	187	Eginburg	80	Eloni	195	Epicaria	127
Durga	199	Egimno isola	199	Elmoaschar casal	190	Epicero	268
Durocotoro	108	Egina isola & città	199	Eloro	148	Epidamno	164
Durostor legione	160	Egira	178	Elfatia regione	109	Epidauo	179
		Egitio mare	260	Elspinar	96	Epidauo	126
		Egittii	205	Elueoni	115	Epidio	77
		Egitarso promontorio, cattell de San Thodarò	146	Eluetii	109	Eporedia	134
		Egnatia	131	Elulii	190	Epitaula	315
		Egoue promontorio	110	Elusi	111	Elalro promontorio	110
		166		Elusa	269	Elstia	174
		Egosa	101	Elmatia	169	Elfo	227
				Elmau	268	Equa colonia	125
				Emboana	324	Equefire	

T A V O L A

Bqueftre	109	Bfgia	84	Falconara	146	Flauialambri	93
Bracittà	150	Bfima	98	Falerino	137	Flauiano	132
Braga	108	Bfino fiumefano	132	Famaguffa	260	Flauio Brigantio	91
Bragiza	264	Bffifo	137	Famaltro	225	Flauio brigia	91
Brbello	147	Bffamilio	163	Fanar	179	Flauionauia	91
Brbipoli	117	Bffceftre	82	Fanari	180	Flauona	125
Brbotel	81	Bffebon	266	Fano	132	Flauiopoli	248
Brebidi	195	Bffiliffa città	137	Fano di Sardopato-		Fiera	216
Breoaffo	219	Bffima città	218	re	144	Florentino	139
Brdini	76	Bffo	138	Fano di Mercole		Florentia	136
Brdonia	148	Bffopoli	84		129	Foce	155
Brene	339	Bffor	277	Fano di Fortuna	138	Foglie uecchie	227
Breo	145	Bffanforda	76	Fano di Polidone		Fomilla	95
Bres	111	Bffte	139		178	Fonte de acqua Sti-	
Breffo	231	Bfftori	170	Fano di Diana	173	gia	296
Bretica	244	Bffto	113	Fano di Diana	176	Fonte di moffo	245
Brettria	170	Bfftobara	302	Fanzara	187	Fonte del Sole	205
Brettria	176	Bfftorio	231	Fara	229	Forcelli	200
Bfordia di Turin-		Bfftei	168	Faramida	204	Fori	136
gia	117	Bfftreo	168	Farfaro	261	Formentera	108
Brga	101	Btala ifola	140	Paffo	253	Formace	86
Brgauia	101	Eteta	138	Fanagnana	148	Foro di Latio	136
Brgauica	97	Bxiopi	222	Fanzara uilla	200	Foro di Tiberio	
Bribea	170	Btafa ifola	199	Fauentia	136		109
Briboa	226	Btina	147	Pelitur	148	Foro di Claudio	
Brereno	145	Btobefa ondara	99	Fenefia	225		134
Bricode	248	Btolia promon.	173	Feniano	136	Foro de i Bibali	
Brico	268	Btonia	242	Ferentia	136		95
Bricufa ifola	172	Btoduro	120	Ferentino	139	Foro de gli Egurii	
Brigono fiume	167	Btulana	244	Fermentia	177		94
Briano	175	Buandria	89	Fermo	137	Foro di Pompilio	
Briano porto	178	Buantia	173	Fermuciaco fiume			139
Brimi	306	Buboca	176		208	Foro di Nerone	112
Briffe città	291	Bucarpia	231	Feronia città	144	Foro de i Narbafi	
Britia ifola	188	Bucar	282	Fert fiume	78		95
Britino fcoglio	226	Bucratidia	302	Fetta regia	187	Foro Segufiano	108
Britra	227	Budifo	242	Fefule	136	Foro di Sempronio	
Britreo promonto-		Budiffata	245	Fianona	125		237
rio	182	Budoffiara	242	Ficana	146	Foro di Cornelio	
Britrone luogo	200	Budrapa	272	Fidene	139		136
Bropei	195	Buia	173	Fidentia	135	Foro de' Diugunti	
Bruelo	85	Bumenia	231	Fiefole	136		133
Brupa	275	Buonimiti	220	Figari	142	Foro de i Limicori	
Brazil	239	Buonimo	148	Figena	217		95
Briapo	178	Bupatoria città	153	Fin de Italia	133	Foro di Giulio Co-	
Bfaronelfi	145	Buporia	169	Fin de la Scotia	78	lonia	133
Bbuta	270	Buropo	264	Fimicea	233	Foro Flaminio	
Bfco de i Triballi		Bufenej	236	Fintone	145		138
160		Bufimara	245	Fioienza	136	Foro di Claudio	
Bfca	85	Bx fiume	78	Fiorenzola	135		137
Bfculapio	179	Bxi	137	Firor	287	Fortler	116
Bfebbon	270	Bzari	205	Firnio	137	Fortore Fiume	
Bfer	219			Fifera città	142		132
Bfernia	139	F		Fiti e	167	Foffe mariane	110
Bfi	137	Fachs	194	Fiume freddo	146	Foffe Papiriane	
Bffigia	98	Faenza	136	Fiume di Patii	146		136
		Fafacrio prom.	140				

C

Foffem-

T A V O L A

Foffembrone	137	Gallecia regione	90	Gaurena	143	Gelbero	78
Franca villa	139	Gallegos	93	Gauro monte	117	Gestia	187
Franconi	114	Gallica	126	Gaufania	282	Gefoduno	120
Fraucolo	139	Gallica Flauia	101	Gaufafna	196	Getara città	255
Freuis	111	Gallicia	90	Gauzaca	312	Getio monte	128
Friburgo	109	Gallo fiume	141	Gaza	268	Gerulia	190
Fridech	117	Galoro	235	Gzacupada	196	Gerulineri	123
Fridual	116	Galufa	188	Gazena	231	Geza	215
Frioli	133	Gamara città	183	Gaziano	139	Gezem	290
Fronda	141	Gambaliba	327	Gazola	107	Gheldrefi	124
Fronte d'Ariete pro montorio	153	Gmbua	231	Gazoro	268	Gheldrefi	108
Frufinona	139	Gammace	314	Gea città	294	Ghitio	179
Fuengirola	85	Gammaufa	281	Gebala	100	Giamo promo.	189
Fuelten	120	Ganaforda	76	Gebenna	110	Giarzita	218
Fulfinio	127	Ganafordi	76	Gebenna	111	Giazigi	125
Fuligno	138	Gadari	149	Gedano	112	Gibel	262
Fundi	139	Gandena	101	Gedrofia	278	Gebeleto	262
Fundo	139	Gangano promonto rio	78	Gegel	190	Gibelim	269
Fuoa città	208	Gangani	333	Gekla città	154	Gibilterra	84
Furtarca	155	Gangaridi	333	Gelaca	236	Gibralcon	83
G		Gangetico mare	325	Gela	148	Gibralmel	290
GABA	287	Gannaria ultima	112	Gelama	190	Gicanazari	132
Gabala	266	Gannoduro	109	Gelano	115	Gichthi	294
Gabale	281	Gapachi	220	Geli	281	Gien	190
Gabaleca	100	Gasara	205	Gemmaturi	269	Gigia	93
Gabira	275	Gapo	112	Gendne	196	Gigione	195
Gabella	127	Gara monte	190	Gengen	117	Giglia	190
Gabena	282	Garama città	215	Genio buono	207	Gilita	198
Gabezzon	96	Garamantica valle monte	213	Genoa	129	Gillio monte	195
Gabrancuo golfo, & porto	79	Garamei	139	Genoua	129	Giudaro	264
Gabra	286	Garafi monti	190	Gefi	195	Giufa	183
Gabre	282	Garbello	189	Gefira	264	Giobanehi	205
Gabreta felua	114	Garbo fiume	146	Gera	204	Gir	274
Gabri	286	Gardaucreta	243	Gerra	266	Gira petra	183
Gadano pidri	288	Garefco	168	Gerbo	229	Gira città	215
Gadara	266	Gargara monte	228	Geradada	133	Girata	294
Gadafena	243	Garigliano	130	Gerasa	266	ciszolta del fu.	235
Gade	87	Garinei	309	Gerapoli	199	Gircona	217
Gadirta	274	Garifo	225	Gerre	264	Girgire monte	213
Gadora	266	Gariffo	173	Gereps	283	Giro fiume	254
Gagasmira	323	Garit	187	Gerea	89	Girona	200
Gaia ifola	199	Garmace	245	Gerenia	281	Girtona	170
Galato fagi	307	Garozza	170	Geretto	176	Giffaria porto	188
Galea	145	Garpodemo	163	Gergento	246	Giffella	169
Galiba promo.	338	Garra	190	Gerro terminie	204	Giffite ifola	222
Galibe	199	Garruduno	123	Germasi	97	Gitoni	152
Galibi	338	Garfis castello	188	Gerri	152	Gitapoli	236
Galibi monti	338	Gasmara	192	Gerifa	199	Giufar	314
Galilea	262	Gasoro	175	Cermanica	93	Giula	295
Galindi	152	Gaudameda	239	Gerrei	291	Giulio carnico	114
Galla	282	Gaulo	199	Germanicia	262	Giulia bona	122
Gallati	160	Gaumello	134	Gerufa città	249	Giulio la città	145
Galle	141	Gauna	283	Germanopoli	236	Giuma	187
Galleci	90	Gaوتي	205	Gerunda	101	Gizama	272
				Gesa	294	Glandomiro	93
				Gefaria	270	Giano	122

Glauco

T A V O L A

Glauco 206	golfo sacro 292	grieffnagon 115	Hegitmatia 117
Glauco 241	golfo Mefenatico 179	grina 227	Herde lberg 116
Glauco promontorio 203	golfo de Rampa 165	grinei 304	Helba 141
Glaucone ifola & città 200	golfo de Butinero 171	grinnesie 101	Hele fpondo 164
Glepidana 253	golfo Perimulico 332	grobailam 291	Helice 180
Glofira 200	golfo del Vollo 167	grogno 86	Helide 180
glouceftre 98	golfo di panto 338	gronii 95	Heliopoli 266
glocauia 216	gol. de Caridia 162	groningeri di friffa 115	Heliopoli 209
Gliterno 238	golfo Laconica 179	gropuli 139	Heliopolite prouincia 208
goa 317	golfo Ferino 336	groffecana 157	Helua 236
goaria 267	golfo Leanite 292	grumento 139	Heniochi 251
gobeo promontorio 104	golfo fangofò 284	guafconi 91	Heorta 333
godana 310	golfo de i Magi 192	guadalquibir 88	Hecranomi 209
godafa 144	golfo de Legina 179	guadiaro 88	Heraclca 230
golfo de gli Ichthiofagi 291	golfo de Cafalo 149	guadiana 88	Heraclca 283
golfo Saronico 179	golfo de Salonichi 266	Guadibarbar F. 193	Heraclca 227
golfo de Scilaci 131	gomara 236	guagida 190	Heraclcopolite prouincia 229
golfo Barigazeno 317	gombito di Leucofiri 240	guafconi 99	Heraclia 170
golfo di Numidia 190	gomiera 187	guafco 132	Heraclio 153
golfo Taronatico 66	gomfi 170	gubba 270	Heraclio 182
golfo de' Butroci 171	goniati 205	guerra di Rei 95	Herbita 143
golfo di Taranto 131	goniga 170	guida 290	Hercabo 157
golfo Colochina 179	gonno 270	guimeranes 88	Hercole promontorio 78
golfo della Mantia 131	gontiana 187	guir fiume 186	Herculea 145
golfo Eteo 174	gorante 233	giuliopoli 246	Herculeo mare 186
golfo Rizonico 126	gorbata 273	gumara 338	Hercuniati 123
golfo di Cataro 126	gora 322	guoguari 317	Herea 180
golfo de i Sini 337	gortina 183	gufna 268	Herm 276
golfo Chelonite 178	gorulli uecchia 145	guriana 301	Hermea eftrema 203
golfo Argolico 179	gorulli nuoua 145	guti 118	Hermea prom. 193
golfo comataque 284	gorzapafari 169	H	Hermea promontorio 144
golfo Etico 159	gozalina 242	Hadria 137	Hermione 179
golfo de Tenexe 204	grana 285	Hadrianopoli 163	Hermonaffa 240
golfo de ftora 193	grabano duro 138	Hagabidi 338	Hermonaffa 250
golfo de la Suda 183	gracur 100	Halberitat 216	Hermonato villa 161
gobeo promontorio 104	grandniz 116	Haliardi 195	Hermonte 212
golfo di Nigropoli 110	gran 122	Halla 259	Hermontite prouincia 121
golfo Carallitano 144	grande bocca 320	Halmidi ffo Lido 162	Hermopoli 211
golfo gambayco 316	granatico prom. 242	Hahnire 206	Hermopolite 200
golfo di Napoli 179	granoble 111	Haloe 327	Heroi 204
golfo di Corinto 177	grauonairo 117	Hammoniaca regio 207	Heron 227
	grea 119	Handernopoli 263	Hereditani 290
	grent 79	Hanofer 185	Herpide 187
	greta 220	Hafia regia 214	Herpitani 287
		Haffio porto 225	Hertzberg 215
		Haltia populi 115	Heti 310
		Hartz monte 114	Hetlandia 82
		Hay 268	Hettanefa ifola 330
		Hecatompodo 272	Hiampuli 175
		Hecatompoline 287	Hibla 148
		Hedaphtha 194	C 2
		Hedui 206	Hiccfa

T A V O L A

Hierfia	248	Ishuda	266	Ierofolima	268	Isfpruc	229
Hidra	201	Iacca	100	Ieuderio	216	Interamnio flavio	
Hidra	247	Iaen	98	Iex	287	93	
Hidiffa	231	Iagar	187	Igilgili	190	Interamnio	93
Hidata	90	Iaen	86	Igilioni	192	Intercatia	95
Hidro	231	Ialea	220	Igualada	100	Intergeri	114
Hidronto	231	Lambia borgo	290	Ilio	228	Interannia	238
Hidra ifola	199	Iamefa eftuario	79	Ilmezo dell'Ifola		Iaurio	120
Hiela	296	Iamma	201	82		Ioanis fonte	152
Hieragerme		Iamo	248	Icheftre	81	Ioharici	292
Hieraco	245	Iapidia	226	Illiria	233	Iobula	255
Hierapoli	264	Iarfaf	190	Ilegio	170	Iofante	132
Hierone Cefarea		Iarzta città	222	Illiberi	111	Io Ifola	276
320		Iafonio	300	Illicia	99	Ioia	85
Hierafo	256	Iafonio promonto-		Illarcuti	96	Iol città	189
Hierafo	159	rio	240	Mo	234	Iolco	166
Higri città	151	Iafpide	99	Ilargi	84	Iofelici	292
Hildefacim	116	Iafarti	306	Ilarato	254	Iomnio	289
Himetto monte	174	Iafamari	251	Ilergeti	800	Ionacapulì	285
Hioffo	251	Iafgetio	219	Illigula	85	Ione monte	222
Hipania	280	Iafiti	222	Ilifo	231	Ionia	227
Hiperborei	250	Iaffo	245	Illiria	222	Ionii	195
Hippa eftrema	195	Iaffo	228	Il capo del fiume		Ionii mare	264
Hippofagi	286	Iafiti	307	132		Ioppe	267
Hippocura	317	Iatii	304	Illurbida	76	Iori	268
Hiperborei monti		Iacino	106	Ilica	197	Iero	268
250		Iattura	328	Ilhariduno	81	Iofci	143
Hipepa	250	Iaurin	222	Il promontorio occi-		Iotape	247
Hippici monti	250	Iberia	250	dentale	150	Ipponiate golfo	131
Hipodromo d'Etio-		Iberico mare	187	Illipula grande	85	Ips	120
pia	213	Iberingi	333	Illerdeti	100	Ira	134
Hiformo porto	173	Ibero f.	99	Illenralia	83	Irala	299
Hippo	266	Ibirra	294	Ilerda	100	Irac	190
Hircania	278	Icaria	232	Ilua Ifola	247	Irinopoli	242
Hircano mare	250	Icarta	328	Ilercaoni	72	Iripi	293
Hirio	332	Icara	292	Ilhbera	85	Ifamnio promontor-	
Hufopo porto	247	Iconio	244	Il promontorio	83	rio	76
Hiffele	210	Icura	327	Illora	84	Ifaura	232
Hita	97	Icti promontorio		Iluno	98	Ifca	82
Hiurea	134	178		Imao monte	331	Ifcali	81
Hodoca città	338	Ictiofagi	291	Imicara	247	Ifcheri	255
Hodorbene	258	Ida monte	182	Imifen	239	Ifchia	272
Holandia Battauodu-		Ida monte	228	Imola	226	Iscopoli	240
ro	169	Ideo	183	Imma	264	Icina	189
Homile	170	Idicara	276	Ima	266	Ifo monte	257
Hommana	298	Idicara	274	Inacorfo	181	Iflandia	82
Honfteu	104	Idomena	169	Inafa	295	Ifmara	245
Horico	170	Idri	152	Inariatio focc	160	Ifola de Ifide	222
Horma	168	Idimo	231	Inato città	181	Ifola di Mirone	221
Hormul	297	Iduno	220	Inda	327	Ifola de li Vccelli	
Horfa	245	Iemfar	170	Indabara	323	339	
Hoffi	252	Iena eftuario	78	Indico mare	330	Ifola delli Egidi	
Hubbed	290	Ierace	207	Indico mordana	304	339	
I		Ieracio	297	Indigeti	101	Ifola de Tortofa	
Iabadio	335	Ieraco borgo de l		Ingena	105	267	
Iabri	294	Sparuieri	295	Iana	312	Ifola di mondo	221
						Ifola	

T A V O L A

Isola d' Bacco	227	Julia Cesarea	192	Lagira	233	La preuosa	272
Isola d' Amico	222	Julia	247	Lagnuto	189	La Prouincia di	1
Isola d' Vcelli	221	Julia mirtile	88	Lago di Como	132	Thebe	281
Isola di Pane	221	Julia bona	104	Lago di Garda	212	Lapfco	216
Isola de i Magi	221	Iulida	177	Lago di Vico	136	Lar	287
Isola di Giunone	216	Iulio brigia	99	Lago di Zerifter	180	Lara	96
Isola di Agatone	211	Iulio gordo	230	Lago di Biatina	136	Laranda	244
Isola di Diodoro	221	Iulio mago	105	Lago di Meride	205	Larassa	282
Isola de Magnesi	81	Iulio poli	226	Lago de Vastam	257	Lart	194
Ispa	245	Iulifurdo	116	Laguardo fiume	178	Lares	196
Ispali	223	Iulifurgio	116	Lagula	233	Largano	226
Ispello	238	Iuna	255	Laguzi	202	Lariagara	335
Ispino	264	Iurcaria	101	Lalaffide	248	Larino	139
Ispolo	138	Iuraffo monte	107	La Libia interiore		Larissa	267
Ista Isola	227	Iuello	124	184		Lariti	249
Istedone Scitica	308	Iuzen	85	L'altro marione		La Rocella	131
Istedone Serica	309	Izata	191	115		La Rochelle	101
Iffico golfo	246	Izli	190	Lamanca	97	La Rossa	228
Iffo	247	K		Lama	89	Larta	171
Istecchia	179	K. Rampa	179	Lamarante	88	larunesie Isola	199
Istero	113	Kastel Rampa	266	La Marmarica	184	lasa	179
Istmo del corso		Kemptemi	120	La Mauritania	184	lasagilas	85
d' Achille	115	Kirebi	81	Lambesa	196	la Sandroia	183
Istonio	97	Krecornuel	81	Lamego	105	lascona	277
Istria	149	L		Lamerchii	76	lasice	118
Istria città	292	La Africa	184	Lamida	190	lasippa	315
Istro F.	172	Laba	194	Lamina	170	lassa	247
Istropoli	160	Labaca	322	Laminio	97	lasseta	97
Istuo	137	Labaco	122	Lamnia	268	lassira	99
Italica	86	La badia	175	Lampfaco	226	latania	226
Itamo porto	292	Labarba	139	Lancia oppidana		latone fiume	200
Itano città	182	Labana	272	105		latobici	120
Itaca Isola	172	Labdia	191	Langobardi	115	latone città	208
Itaguro	322	Laberri	93	Lancobriga	104	latopoli	211
Itara città	292	Labero	77	Landraniti	225	latopolite prouincia	
Itome	180	Labocla	323	Langres	109	208	
Itica	193	La Cania	183	Lanfixa	134	latra	295
Itroana	231	Lacanitidi	228	Lanubio	89	latrippa	294
Itiobrigi	104	Lacaris F.	75	La Numidia	184	lauagnolla	135
Ittio porto	107	Lacedemone	181	Lanzano	139	la Valona	165
Itua estuario	78	La Corunna	93	Laodamantino		lauania fiume	229
Ituriffa	100	Lacerea	227	206		lauata	88
Iubo	277	Lacchere	296	Laodica	262	laubiang	116
Iucara	174	Lacimo promonto-		Laodicia	230	lauega	193
Iucia	112	rio	131	Laodicia bruciata		laugafa	246
Iudemburgo	120	La città Canina	210	237		la volta del fiume ver	
Iuerno	93	Laconica	179	Laodicina	264	fo Oriente	83
Iufico	137	Lacouischio	169	Laorina	139	laurana	127
Iule	108	Lacriaffo	246	La parte del fiume ap		laurina	222
Iuli	177	Ladana	245	presso a Lusitania.		laustafa	147
Iulia Belia	85	Ladessa F.	132	88		laybac	122
Iulia Cesarea	189	La distesa	79	La Pianosa	141	lea	201
Iulia Libica	101	Laerre	239	Lapidri	116	leande	241
		Laganici	201	Lapithia	260	leaniti	292
		Lager	268	Lapola	139	lebadia	175
		Lagianti	93	Lapito città	260	lebedo	227
						lebemburg	

T A V O L A

Lebemburg	115	Le Sdille	177	Licaristi F.	79	Litimiri	119
Lebena	182	Leskerd	81	Licatii	120	Liro	240
Leberdè popali	114	Le Smirne	227	Licinini	143	Lisa	270
Lebro	163	Les mont d'Auluer-		Lico F.	119	Lisfa	231
Lebri	295	gne	105	Lico	119	Lisfa	180
Lebriza	86	Letteiocori	278	Licinniana	89	Lisfmachia	163
Le brule	203	Letterocori	169	Licopoli	210	Lisunia	238
Lebus	116	Lessubij	104	Licudia	200	Lispo	276
Le canelle	142	Lessouii	104	Lida	268	Lissa	127
Leceni	193	Lettorocori	173	Lidi	161	Lissa	187
Lecheio Nsuale	178	Lethe F.	200	Lidi	215	Lisso	181
Leccia	132	Letophagite isola		Lidia	271	Lisso	116
Lechsgmund F.	119	199		Lidia	265	Lister isola	77
Ledel isola	77	Letoa isola	183	Lido bell' Bria	200	Listra	238
Ledros isola	77	Letta	169	Lido picciolo	291	Litro	183
Ledung F.	75	Lette	269	Lido Arenoso	141	Liudastro	173
Lee borgo	291	Lette estrema	204	Lido picciolo	218	Liuia	95
Lectani	93	Letto prom.	226	Lido Anneo	144	Liurno	129
Legerda	259	Leuanfo	148	Lido di Gesia	141	Lizigio	157
Legiena	181	Leuca	330	Lido de li Achei	260	Lobetani	98
Lego	148	Leuca	205	Lido grande	292	Lobeto	98
Le Gonde	93	Leuca prom.	171	Lido grande	202	Lobregat	101
Le grotte	132	Leucaristo	116	Liefena	127	Lobrin fiume	75
Leo città	153	Leucaspio porto	203	Ligamira	323	Locabria	80
Leitani	201	Leuci	108	Ligei	206	Lochaber	79
Lelia	86	Leucimma pro.	172	Ligirio F.	205	Locharna	312
Lema	181	Leucoce	205	Lignitz	117	Locho	250
Lemano	110	Leucopena pro.	131	Lilea	175	Locorito	117
Lemauori	93	Leucopibia	79	Lilea	180	Locri	173
Lemonici	103	Leucosia	163	Lilibeo	146	Locri città	132
Lemno isola	170	Leucosiri	241	Lima	292	Loctrida	168
Lentudo	122	Leugefa	245	Limicori	95	Lochri Epicnemidi	
Leon	206	Leuni	120	Limiofaleu	116	174	
Leona	240	Leuphana	115	Limira	234	Logi	80
Leondari	180	Leutro	179	Limirice	318	Lombardia	133
Leondul	205	Liano città	150	Limiso	260	Lomusa	323
Leone Prom.	182	Liba isola	299	Limno	77	Londan	180
Leone	110	Libana	97	Limo F.	225	Londia F.	249
Leontini	147	Libano monte	263	Limoges	103	Londinio	85
Leontino	147	Libarno	135	Limon	103	Londobria	89
Leontopoli	208	Libi Phenici	195	Limono	103	Londra	81
Leontopolite Pro-		Libia	190	Linceste	168	Longo	232
uincia	208	Libia interiore	184	Linchnido	168	Longo prom.	146
Leortaia	140	Libiarchi	205	Linci	115	Longoni	109
Lepa magna	86	Libiegiti	205	Lindo	80	Lonibara bocca	317
Lepanto	173	Libisocca	98	Lingoni	109	Lopadusa isola	199
Lepede	294	Libias	268	Linfama	215	Loplica	125
Leppe	85	Libiarchi	205	Linsamari	314	Loreo	176
Leprio	180	Libiegiti	205	Linterno	130	Losana	109
Lepti picciola	194	Libissa	226	Liritz	120	Lo scoglio	272
Leria	141	Liborra	96	Libben	290	Lotophagi	195
Lerida	101	Libra fatta	129	Lipara	149	Lotophagite isola	
Lerone isola	112	Libunca	93	Lipoecelli	148	199	
Lesa	145	Liburno porto	129	Lipotomo	252	Louino	133
Lesa	101	Liburnia	126	Lipari	149	Loyre	102
Lesbo isola	231	Licaonia	237	Larbe	239	Luanci	95

Lubech

T A V O L A

Lubech	111	Machermeda	187	Maidburg	116	Mania promonto-	
Lunenburg	115	Machetegi,	307	Maine	105	rio	336
Lubio castello	254	Machini	195	Malaca	331	Manieua	334
Lubeni	95	Machrii	195	Malaca	84	Maniele isole	336
Lucento	92	Machurebi	190	Malacat	215	Manioli	336
Luceria	140	Macna	193	Malaga	84	Manippala	327
Lucho	202	Macolico	77	Malanga	328	Manici	293
Luco di Feronia		Macodama	194	Malangiti	293	Manliana	190
136		Macomaca borgo		Malao	217	Manliana	136
Lucco F.	186	194		Malatia	265	Manliana	89
Luddonense	102	Macoraba	194	Mallada città	292	Manrali	253
Ludduno	106	Macosifa	145	Mallatu	100	Manfucio	190
Ludduno Colonia		Macri	165	Malcubii	190	Manfino città	142
104		Macri	233	Macea estrema	179	Manroua	133
Luca	136	Macrini	143	Maleo	77	Mantua Madrid	96
Lugana	294	Macrotocho	163	Maleta	326	Mantua	133
Lugi Didugni	115	Macu F.	284	Maleucolone pro-		Maocosmo	295
Lugiduno	116	Maccuri	190	montorio	332	Mapeta	249
Lugiono	124	Mada borgo	292	Maliaca	93	Maforiti	293
Lugo	93	Madagascar	222	Meliaco golfo	165	Mapi	269
Lugodino	107	Madaqua	210	Maliana	314	Mapotrinica	210
Lugoni	94	Madafara	296	Maliarfa città	318	Mappura	320
Luhnite	257	Madethubando mō-		Maliatta	270	Mara	295
Luma	275	te	190	Maliba	329	Marachia	161
Luna felua	113	Mađer	188	Malichi	292	Marabina	201
Luna felua	115	Madi	164	Malina	93	Maracodra	101
Lunario prom.	93	Madia	194	Malo	247	Maranai	125
Lupfardo	116	Madia	253	Mallorca	101	Marano	141
Lupia	116	Madrid	96	Malpertulo F.	146	Maranti borgo	201
Lupparia	98	Maduro	196	Malia	338	Marata	294
Lurino	143	Madiama	293	Maltura	335	Marato	265
Lusitani	88	Magapara	318	Malua fiume	188	Maratone	176
Lusitania Betica	92	Magari	328	Maluasia	290	Maratona	176
Luson	102	Magaza	272	Mamala uilla	282	Marca d'Ancona	137
Luspi	132	Magiarab	295	Mambura	255	Marcaala	245
Lusponio	124	Magide	238	Mameia	287	Mar Calender	77
Lutecia Paris	106	Magindana città	291	Mamida	281	Marcellino F.	147
Luti	115	Magliano	136	Mamutaga	195	Marca d'Ancona	132
Lutzelburg	108	Magnesia	230	Mampfaro monte		Marchia	115
Luza	265	Magnesia promon-		265		Marcodama	156
Luzen	89	torio	166	Mampfari	77	Marcomanni	115
M		Magniana	122	Mamuga	296	Marcpurgio	116
Maogrammo	339	Magno porto	81	Manaeda	76	Mardache città	291
Mabra	123	Mago	101	Mamambe	272	Mardara	243
Macaria	260	Magonza	109	Manapia	81	Marde	289
Macaria isola	221	Magra fiume	129	Mancane	282	Mar de l'Arcipelago	
Macaniti	187	Magri luogo	206	Mauchetter	282	231	
Macaron	92	Magro fiume	194	Mandagara	218	Mardi mandria	232
Macatuti	101	Maguda	211	Mandagarfe	238	Mar de le zabache	
Maccala	196	Magulaua	295	Mandagora	328	249	
Macedonia	157	Magura	215	Mandarica	232	Mar de Nicaria	132
Macci	195	Magura	318	Manditura	233	Mardi	259
Macres	194	Magura	279	Mandria	132	Mardient	
Machuri	190	Maba	291	Mandro monte	318	Mare della China	
Machusi	190	Mamora	187	Manfredonia	238	304	
Maci	291	Maialaonda	97	Mangalor	334	Marc egco	332

Mar

T A V O L A

Marmaggiore		Masora	247	Medica	163	metanoni	220
Mare morto	170	Massa	269	Medicara	197	menfi	209
Maremma	159	Massageti	300	Medina de Ruiseco	94	menacao	286
Mareura	267	Massageti	304	Medina Sidonia	170	menarmanio porto	112
Mareo promontorio	317	Masseri	298	Medina Geli	96	menapia	202
Mareoto prouincia	203	Massilia	210	Mediolanio	103	menapii	108
Mareotide	206	Massiliensi	128	Mediomatrici	108	mendala	328
Maremano	148	Massilua	86	Mediolano	134	mende	291
Margana città	338	Massima isola	234	Mediolo	97	mendeculia	89
Margara	313	Massitolo F.	213	Medlolanio	116	mendesia prouincia	208
Margasi	281	Massoniti	293	Mediolanio	81	mendesio prouincia	208
Margiana	278	Massula	193	Medoslanio	118	menes	147
Maria	279	Massula uecchia	197	Medullas	93	menedemio	238
Mariama	195	Maстанura	327	Medulli	111	menelao	205
Mariame	265	Mašte monte	220	Medullo	120	menlaria	98
Mariana citra	142	Maštala	194	Mega	188	menofca	91
Mariandini	225	Maštiti	220	Megalopoli	130	menofgada	217
Mariano pro. & città	142	Maštiti	207	Megaluda	242	menofte prouincia	209
Maricci	301	Maštiti	205	Megara	175	mentisa	98
Marimatha	296	Maštusa prom.	164	Megara	148	mentutia	212
Marione	115	Masuchi	205	Megerada F.	293	mentutiada isola	352
Maris	272	Matalia	182	Megra	275	mezeme	187
Mariti monti	292	Materi	231	Mela monte	291	mezotide palude	249
Marmarica	200	Mater qua	291	Mela F.	241	mepa	259
Marmora	163	Maticia	143	Melani monti	291	mesa città principa-	296
Marobudo	117	Matriaco	117	Melano golfo	262	le	296
Maroco Regia	188	Matiti	214	Melano golfo	164	merdino	289
Maroga	243	Matozinos	89	Melanchleni	251	merent	248
Marogna	162	Matufitana	259	Melange città	319	mergo	188
Maronia	265	Maube	272	Melaxo	227	merebriga	88
Marrasio	286	Mauritania Tingita	186	Melcinda	318	merida	89
Martiche	287	Maui	250	Meldi	106	meroe	219
Marsa	293	Maumetaga	280	Meldensi	106	merope	177
Marsilia	210	Maurali	215	Melding	120	metti	80
Marsonia	124	Maurenfi	187	Meldita	296	merua	95
Martabam	331	Mausoli	214	Melecha	183	mesabati	286
Martos	81	Mausul	276	Meleda	127	mesada	271
Martegue	110	Mauritania Cesariense	187	Melia	138	mesafia	232
Maruca	304	Maza	243	Meligene isole	117	mesat	299
Maruingi	115	Mazacila	205	Meliboco monte	115	mesat monte	222
Marundi	281	Mazara	259	Melite isola	200	mescate	298
Masadi	205	Mazici	190	Mellila	187	mescat	291
Masquibir	188	Mazzara F.	146	Mellili	148	mesembria	260
Masat	212	Meandro monte	333	Mellita	209	mesena	147
Masano	182	Meandro	333	Melita città	200	mesena	178
Masemani	293	Meaulx	106	Melitara	170	mesendin	285
Maseni	274	Mechelburgesi	215	Melita città	200	mesen	209
Masfilii	190	Mechlesto	253	Melitene	212	messi	248
Masici	187	Mechelburgesi	215	Me'o isola	183	messina	147
Masina	298	Medana	271	Melocabo	217	mesopotamia	256
Masilio monte	271	Medelino	103	Mentercofa	96	Mefoca	
Masra	297	Medico	237	Memin	212		
		Medja	279				

T A V O L A

Mefoca	299	Milec fiume	200	Miffio	238	Monte de Azafi	188
Mefoli	330	Milero	117	Mifalami	195	Monte di Giove	195
Mefolia	319	Miliade città	228	Mitilene	232	Monte Gargano	132
Meforome	242	Miliaffo	238	Mnemio prom.	217	Monte S. Gottardo	
Meforota	194	Militea	170	Mniara	190	134	
Mettlera	254	Milizigera	330	Moca	270	Monte miragel	147
Mefuio	116	Millo	183	Mocama	290	Monte uifolo	135
Meful	289	Milofaes	181	Mocura	294	Monte di luna pro-	
Metaconzo	211	Milopotamo	183	Moconciaco	109	montorio	88
Metaco borgo	291	Milto	299	Mocriti	293	Môte Beniarios	187
Metagonite promó-		Mimace monte	229	Modace città	291	Monte di Sant'Ange-	
torio	187	Mina fiume	289	Modena	135	lo	132
Metagonite promó-		Minagara	326	Modiana	290	Monte Sacalat	292
torio	187	Mindo	232	Modirra	323	Monte S. Bernardo	
Metagoniti	187	Mindo	228	Modogulla	327	134	
Metapontio	131	Minci	293	Modon	179	Monte Caibat	291
Metanasti	155	Minerua promo.	130	Modruffa	126	Môte Argentaio	119
Metari eftuario	79	Minia	232	Moduca	148	Monte fanto	165
Metar villa	291	Minins	214	Modunga	189	Monte de moncaio	
Metelin	231	Minio fiume	94	Modura	328	93	
Metelire pronincia		Minnagara	320	Modutti	339	Môte maggiore	84
208		Minoa	282	Molicria	173	Montefalcone	137
Merenti Vuesterichi		Minoa porto	182	Molo cat	188	Mongibello	147
108		Minoa porto, & pro-		Modotto città	338	Môti Venodici	151
Montorio	179	Montorio	179	Mologeni	306	Monti Sardonici	115
Metibi	251	Minoe monte	179	Molts	78	Monti de i Sarmati	
Metimna	231	Minori	214	Mompolieri	110	113	
Metita	246	Mirabello	183	Mona	77	Môti Amadoci	151
Metis	108	Miranda	96	Moncaftro	168	Môti Cemmenai	104
Metona	286	Mireo	196	Monache	338	Monti Actocera: u-	
Metone	179	Mirina	170	Monaco	129	nii	172
Metonio	151	Mirleza	227	Moncato	97	Monti Velpi	200
Metrone	229	Mirmeria ifola	206	Mondonnedo	93	Môti di mezzo	141
Metropoli	231	Mirmecio pro.	153	Mondo	217	Monti di Haffia	114
Metropoli	170	Mirobriga	98	Môte Apennino	115	Monti Cemmeni	
Metropoli	230	Mirobriga	86	Monte del Signore	76	106	
Meuania	138	Mirobriga	88	Monte guerenedan		Monti Rifei	151
Mezdaga	188	Mirra	234	190		Monti di Sarmatia	
Mezei	126	Mirfiaca ifola	221	Monte ca rmelo	262	114	
Mezuna	190	Mifeno	130	Monte de i Satiri		Monti Anagombri	
Mialonze	124	Mifi	158	217		205	
Miana	272	Miffa	255	Monte del fole	186	Monti Garafi	190
Miba	296	Miffa	287	Monte di Heptadel-		Monocamino	206
Micale monte	229	Miffa maggiore	226	fo	287	Monodattilo monte	
Micene	180	Miffa inferiore	113	Monte fatro	182	217	
Miceni	190	Miffa fuperiore	126	Monte fecco	148	Monogloffo città	
Micone ifola, e cit-		Miffa	125	Monte Afifo	205	317	
tà	177	Miffil	248	Monte Aspido	205	Monfcinife	134
Midaio	231	Mifini	163	Monte Oddamo	205	Mofolon	175
Miedii	195	Mifino ifola	199	Monte Tinode	205	Monftor	124
Mideni	195	Mifna	116	Monte Azaro	205	Montagna di S. Goe-	
Mieza	169	Mifnia prouinc.	115	Monte Carpatu Cri		tardo	107
Migone	205	Mifocara porto	187	pac monte	149	Montalto castello	
Milanefti	134	Miforino	204	Monte Idauachali	187	129	
Milano	134	Mifote monte	219	Monte guâferis	190	Monuedro	99
Milaffa	230					Mora	133
Mile	146						

D Mora

T A V O L A

Mora	143	muricambe estuario	Namrut	277	Naubaro	152	
Morauia	115	78	Nande	382	Naucrate città	208	
Merduli	339	muros	93	Naneffo	243	Naulibe	321
Moreca	96	nussella	124	Nangologi	333	Naulibi	324
Morec	122	murui	198	Nanigena città	319	Naupatto	173
Moreric	282	mus	259	Nanigeta	330	Nauplia nauale	179
Mori	219	musadali	276	Nannete	205	Nauli	276
Morillo	169	musarna	298	Nanosbi	215	Naufatmo porto	
Morini	107	musarna	315	Nanù	208	201	
Mortula	241	musbanda	244	Nantes	121	Nazada	282
Morunda	327	muschedem	276	Napata	219	Nazama	264
Moranda	282	muscaria	100	Napego castello	290	Nazincas	287
Mofa fiume	108	musopalla	327	Napoli	238	Nebei	222
Mofca	251	musfe	297	Nap.de Romani.	179	Nebio	143
Mofca porto	291	musfe borgo	199	Napoli	252	Nechesia	204
Mofchici monti	240	mustilia	243	Napoli	193	Necla	270
Mofchio Fiume	158	mustuga	289	Napoli	268	Neco fiume	131
Mofco fiume	251	msfui	295	Napoli	130	Nedino	127
Mofega	255	mutina	135	Napoli	201	Nedroma	192
Mofenichia	179	muturguri	195	Napoli	165	Neeto	147
Mofili	220	muzacar	92	Napoli	230	Negeta	198
Mofilo promonto-		muzire	318	Napoli Colonia	193	Negrana	296
rio	218			Napoliti	145	Negroponte	176
Mofio	236	N		Napuca	256	Nelafia	266
Moffella fiume	108	Naagramma	325	Narabo F.	113	Nemaufo Colonia	
Moffeni	230	Naana	252	Narabone F.	222	111	
Moffestia	248	Naarda	272	Narangara	196	Nemea	180
Mofftar	127	Naafon	268	Naracuftoma	159	Nemesio	206
Moffigari	189	Nabaduro	326	Narbafì	95	Nemetani	95
Mocuca	148	Nauam	291	Narbona	127	Nemetobriga	94
Motuturii	195	Mabatri	215	Narbona	111	Nemetori	110
Mucaba luchinola		Nabatri	295	Narbona Colonia		Nementuriffa	109
147		Nabriffa	86	111		Nemours	106
Muchaia	291	Nacaduma	339	Narbonense	102	Nenfa	197
Muchar porto	290	Nace	132	Nardinio	94	Neocefarea	242
Muctufi	195	Naci	219	Narenfii	126	Neoduno	105
Mucuni	190	Nacmufii	190	Narenta	127	Neogilla nanale	291
Mudafaraba	314	Nacrafà	230	Narfinga regia	314	Neomago	109
mulelaca	188	Nadin	127	Narni	138	Neomago città	104
mulpa	219	Madifone	132	Nartacio	170	Neomago	106
muluchan F.	287	Nadubódagara	324	Narulla	327	Neomago	111
mululo fiume	186	Nagabidi	338	Nafamoni	205	Neofpiti	182
mulua	187	Nagadiba città	318	Nafamoni	206	Neper fiume	150
mundi	180	Negapotimo	252	Nafica	326	Nepeta	137
munichia	273	Nagara	322	Nafio	108	Nefeli	247
munirio	116	Nagara	295	Naffo ifola & città		Nepi	237
muniftero	115	Nagarisziachi	250	177		Neptalim	267
muniftero	116	Nagarure	327	Naffuana	258	Nerteritani	115
muraglia d'Abone		Nagna	272	Nafunia	252	Nerio promon.	90
235		Nagogor	332	Narabuti	195	Nerio	140
muraglie forti	250	Nagnata	75	Natambi	214	Nertobriga	97
murbogi	96	Naiera	200	Natolia	231	Nertobriga	85
murgia	98	Naim	287	Natolia	225	Nerui	108
murella	122	Nain	295	Naualia	135	Nefato	137
murgi	85	Namare	310	Nauare	250	Nefiote	251
muriana	245	Namigiri	339	Nauari	252	Nefium	206
		Namaniti	205			Neffo	

T A V O L A

nello	158	nisa	230	nucera	139	Odmana	267
netindana	157	nisa	285	nuceria colonia	139	Odoga	243
netti	187	nisea	173	nuceria	140	Odomantice	168
nettuno	130	niserga	286	nuceria	137	Odrangidi	214
neuburg	79	nisibe	272	nuesio	117	Odria	127
neucaste	79	nisibe	310	nuioduno città	159	Oea	276
neuf castel	109	nissa	245	nuioduno	160	Ogniar	86
neur prouincia	208	nisua	193	numana	132	Oista	170
nuumarc	117	nitra	318	numano	132	Olafia	296
niara	264	nitrioti	205	numantia	119	Olbafa	248
nicalidi	265	nitrioti	222	numidia nuoua	196	Olbafa	238
nicaria	232	niza	128	numistre	140	Olbia	224
niebia	193	nocera	137	nuoue	160	Olbia città	144
nicea	226	noceria	135	nuroli	197	Olbia Acopende	
nicea	128	noia	93	nursia	169	238	
niceforio F.	260	nola	139	nusaripa	316	Olbia città	112
niceforio	272	nomento	139	nutenberg	117	Olcachite golfo	193
nicio	208	nomisterio	117			Oleastro	86
nico	178	nona	125	Oaditi	292	Oleno	174
nicomedia	218	nondagustia	96	Oasse grande	207	Oleno	237
niconio	261	nopoli	144	Oasse picciola	207	Oleno	178
nicopoli	171	nora città	144	Oatre	207	Oli aro	176
nicopoli	163	norba cesarea	89	Obana	239	Oliba	96
nicopoli	248	norcia	138	Obarella	332	Olibera	272
nicopoli	245	nordlingen	117	Obera	275	Olicana	82
nicopoli	163	norica	120	Obila	89	Olimaco	122
nicofia	147	norici	120	Obili	205	Olimpia	180
niepii	145	normandia	104	Obraca	293	Olimpo	167
nicchia	177	norosbi	307	Obricolo	138	Olimpo monte	225
niga	255	noroffi	307	Obrinco fiume	107	Olimpo monte	260
nigama città	319	norfena	244	Obrouazo	127	Olimpo città	233
nicbeniti	221	nortine	79	Obucola	86	Olina	93
nigdosora	326	nortumbria	80	Obulco	85	Oliosippo	88
nigilgia	191	noruegi occidentali		Oceano Deucalido-		Olira	169
nigir fiume	219	118		nio	340	Olisa monte	236
nigitimi	195	nosfalene	146	Oceano Britanico		Olit	96
nigra città	215	nostaua	312	104		Oliva	99
nigramgramma	326	notamga	81	Oceano Cantabrico		Oluastro prom.	187
nigris fiume	219	notio promon.	76	101		Oliuieri	146
nigriti	214	notio promontorio		Oceano Hiberico		Olo	182
nigrito palude	219	notto città	147	187		Olmuntz, città re-	
niguza	282	noualeza	134	Ocele promon.	79	gale di Morauia	
nilla franca	128	nouamenia	150	Ocele città mercan-		117	
nimes	112	nouanto	79	tile	290	Olochera	327
ni.mfea	145	nouato penincola	78	Ocelo	93	Olondi	251
nimfeo prom.	153	nouara	134	Ocello	89	Oloron	104
nimfeo promonto-		nouenstat	120	Occhio de la zilica		Olfatia	112
rio	166	nouiduno	122	146		Omanagda	293
ninica	249	nouigradi	125	Ocho	303	Omanciti	295
nino	289	nouigrado	168	Ocite isola	82	Omano	295
nio	177	nouio mago	103	Ocra monte	119	Omara	287
nione	111	nouio	93	Odagana	275	Ombrea	272
niora	180	nouo porto	78	Oddemi	205	Ombroni	152
nifanda	312	nuba palude	113	Odesio	160	Omenogara	327
nifanandra	282	nubarra città	338	Odican	96	Omgauli	178
nipista	199	nubi	199	Odilsea	146	Omirabid F.	186

T A V O L A

Omiza	315	Orense	93	ossia promont.	338	padriando	245
Omfalio	171	Orebate città	287	osica	254	padoua	133
Onchesmo porto	171	Organa	293	ossiana	304	psulendorff	119
Ondara	99	Oriola	99	ossiani	304	pagafa	167
Onco	125	Orinei	150	ossi	303	pago	128
Onias	173	Oriza	266	ossidranci	303	pago isola	127
Oni	209	Oripei	221	ossifordo	81	pagra	264
Onna	95	Orgali	306	ossimii	105	pagrafa	332
Onob	86	Orleans	105	ossirinco città		paipurt	259
Onugnato prom.	78	Orminio monte	225	ossirinco		palacate	320
Onugnato pro.	228	Ormoas	176	ossirinchite prouin-		palamos	98
Onuli città	208	Orneoni prom.	337	cia	208	palan F.	333
Onufice prouincia	208	Orniaci	94	osta	326	palanda	338
Ofiufa	161	Oroba	279	osta	234	palanta	43
Ofiufa	102	Oro isola	207	osteode	48	palatia	226
Ofioni	152	Oroimando	244	ostama	293	palentia	98
Opin	118	Oronte	281	ostia	129	paleobiblo	266
Opini	43	Oropo	274	ostobalastara	323	palibam	338
Opino	43	Orotim F.	75	ostra	136	palibottra	326
Opitergio	133	Orofana	309	ostracine	204	palindromo pro.	290
Opiseua	163	Orofologia	237	ostrato	162	paliuro	202
Opo	174	Orfa	273	ostrouiza	126	palla città	41
Opone città	118	Orfi	214	osuna	86	pallantia	95
Oporura	327	Orrea	79	otrapitaro promon-		pallazzolo	146
Oppidio	191	Orfi	306	torio		palliana	309
Oppino	187	Ortaga	273	ottapoli	234	pallura	327
Opula	170	Ortici	302	otero de Rey	93	palma	101
Opuatii	173	Ortiana	318	otride	167	palmaria	141
Opuntii	174	Ortosia	230	otura	327	palmira	267
Ora	298	Ortosia	261	ottoduro	95	palmirina	266
Oracana	282	Ortona à mar	231	ottorocara	309	palo	139
Orà città regale	89	Ortone	231	otufac	126	palocastro	182
Orbadari	335	Ortopla	125	otrouiolca	95	paloda	157
Orbalissima	244	Ortopula	125	ottranto	131	palotmo	170
Orbanassa	240	Ortolpeda more	93	ouiedo città	93	palro	261
Orbelia	167	Orudii promon.	90	ouporo	126	palude di cleatro	
Orbisene	260	Orudii monti	320	ozene	326	205	
Ordo monte	57	Orza	323	oziaz	281	palude di laccio	205
Orbetello	129	Osca	98	ozuti	195	palude di Licomede	
Orbita	198	Osca	101	ozoa	286	205	
Orcia	101	Osca	85	ozoabi	326	palude di Sirbone	
Orcoe	277	Oscana	315	ozoana	327	205	
Orcomeno	174	Osea città	44	ozoli	175	palude Meride	207
Orcheni	274	Osech	124			palude Maria	205
Orca	226	Oscela	134	P		palude Ascania	224
Orcele Oriola	99	Osinco	43	Pace, Vescouado pa-		palultri	256
Orcele	163	Oscierda	99	cense	88	palura città	318
Orduici	80	Oshinii	104	pacem	338	pampani	210
Ordinno	96	Oshines	96	pachia prom.	43	pamfilia	238
Ordesio	153	Ossinoba	87	pachino prom. città		pamfilia	236
Orea	158	Ossa	167	passaro	96	pamfilia	228
Oretone	96	Ossa	169	pachnamute	208	pampilonia	100
Oretani	97	Ossaro	126	Pacidara castello	317	panagra	114
Orette	165	Ossello	77	Pacioro	146	panaria	148
Oreofanta	326	Ossera	99	paconia	148	panassa	326
		Osserati	289	padeburna	126	panassa	225
				Padeburna	84		

Pandassa

T A V O L A

panadassa	333	pario	77	pauca citta	142	pentapoli	208
pandatoria isola	141	pario	216	pauchio monte	216	pentapoli	311
pane ultima	332	parisara	334	paonia	134	pentenesio	237
panesiso	208	parma	134	pauonia	142	pepera	229
paniarde	249	parmei campi	115	paxo	172	pefareto isola	170
paniardl	306	Parnaso monte	174	pazi	163	peperina	330
panindl	163	parni	300	pecigetona	133	pepa	192
pannona	183	parodana	286	pecilasio	183	pepilico	164
pannonia	120	paro isola & citta		pedalio pro.	260	perconneso isola	163
pannonia	122		176	pedico	120	pergamo	229
pano borgo	217	parolisso	156	pedonia isola	211	perfosio porto	213
panopolice prouin-		paropanisadi	278	pedonio	205	perintho citta	163
cia	211	paropnisadi	310	pednopo	205	permuthiaco F.	207
panormo	182	parolita	153	pedrazza della Siera		perta	221
panormo porto	158	parse citta	314	96		persepoli	286
panormo	146	parfia	313	pege	173	perusia	137
panormo porto	202	parfiana	113	pegna Hor	93	perorsl	214
panormo porto	165	parta	287	pella	267	permuthiaco	207
penormo porto	170	partenio	153	pela	170	perinto	163
panopoli	211	partenio pro.	153	pella	169	perusia	136
pantalarea	149	partenope isola	141	pela prima	264	perfia	278
panitalia	163	partenopoli	163	pela	266	perincari	328
panticapea	153	parthia	278	pelagie isole	199	perigort	103
pancipoli	327	parthicii	170	pelagioti	166	pergamo	163
pantomatrio	83	partifico	155	pelagico golfo	333	perontico	162
pasara	264	pasacarta	287	pelagioni	170	perita	169
pasia	260	pasage	327	pellene	180	perierbidi	251
paslagonia	236	passala	323	pellendoni	96	perlacra	323
pasu nuoua	260	passali	333	peliala	273	pernau sopra il lago	
pasu uecchia	260	passalo	211	pelio	167	Kenfè	110
pappa	238	pasargadi	299	pelode porto	171	persiani	305
parabali	325	pasarra cha	288	pelontia	94	perge	239
paracanece	310	pasaria F.	149	peloponneso	177	perigorii	103
parachana	282	pasarne	246	peloro pro.	145	perusa	100
paradiso	260	passera	261	pelte	231	perugia	136
paradiso	266	pasicana	323	pelusio citta	204	perimula	332
paralai	244	pasipeda	325	peno	119	pescaria fiume	132
parama	180	pasiri	353	pena	138	pesaro	133
parano	286	patala	325	pena isola	187	peffeno	236
parasii	106	patalemes	215	peneo F.	167	pefendari	220
parassa citta	323	patalene	116	peninsula	182	peffio	155
parassia	166	patera	233	peninsula	180	peffingara	244
parbara	287	patara	233	penninsula motagno		peffici	90
parca	153	patarue	249	sa	217	peffide	214
pardabathra	315	patauia	120	peninsula ultima	174	peffo	131
parecopoli	168	patauio	225	peninsula picciola		peffula	
parentio	133	patauio	133	porto	203	petauonio	93
parenzo	133	paterniano	97	peninsula	153	petilia	140
paretonio	203	pateta	119	peninsula	200	petirgala	327
parga	171	pathia	163	peninsula	217	petouio	122
paria	267	patina	257	peninsula	143	petra Larubo	193
pariarde monte	257	patistama	236	peninsula	318	petra molina	137
pariarde monte	257	patra	78	peninsula pro.	176	petra de Larobo	
parienna	117	patridana	156	peninsula grade	202	193	
parigi Lutecia		patrom	262	pentagramma	324	petrocorii	103
106		patruiffa	156	pendarachi	225	petrocorii	104
						petrodana	

T A V O L A

Petrodana	156	phauoni	118	phocide	175	pletia monte	161
Peninsula promontorio	190	pheniana	119	phocle	315	pietra bianca	168
peucini	151	phenica	171	phocramonte	187	pietra nera	205
peulalo	182	phenozi provincia		phocufe	211	pietra	148
peuce Isola	119	208		phoemio fiume	190	pietra sacra	181
peuce bocca	159	phenice città	182	phoica	180	pietra rossa	187
peucini	160	phenice castello	228	pholoe monte	179	pietra	170
phabitano	115	phenice monte	229	phonifi	214	pietre grandi porto	
phacusa città	208	phenice porto	182	phora	259	201	
phalaarna	179	phelicia	118	phorana	278	pietre piccole porto	
phalange monte	128	phelico	339	phorbantia	148	201	
phalbini	293	phello	233	phorbio promontorio		pigaua	192
phalactria	170	phelocandro	177	rio	176	pignel	89
phalactra	201	phenicia	259	phorma	130	piguntum	133
phalacro promontorio	172	phenicia	266	phrateria	157	piguntio	126
phalasia promontorio	176	pheniode	148	phreata	243	pilaceo	231
phamoride	207	phenico porto	146	phrugundioni	152	pilis	179
phanaca	282	phera	179	phrureso monte	190	pilo	178
phanagoria	249	phere	267	phrurio promontorio		pimnei	152
phanalpa	282	phere	179	rio	260	Pinara	234
phandalia	258	Pherende	260	phrurio	327	pinara	264
phanea estrema	232	phermutiaco fiume		phremfuti provincia		pinder	334
phano di Aptuco	201	207		208		Pindna	165
phano di Giunone		phaugaro	116	phtenoti provincia		pindo monte	164
Corinthia	178	phesto	170	208		pindo monte	167
phara castello	269	phialia	180	phchia porto	202	pineto	94
pharambara	281	phiaia	243	phcinthia	248	pinna	138
pharata	293	phichia	172	phcirofagi	151	pino	157
pharatra	302	phico promontorio		phconte	211	pintia	146
pharaspa	281	201		phubatena	237	pintia	93
pharassa villa	194	philace	169	phundufii	115	pintia	95
pharazana	314	phigia	293	phufatena	244	pinto	96
pharbeite provincia	208	philadelfia	247	phufena	244	pinturia Isola	215
pharbeo città	208	philadelfia	230	phurgisatio	118	piperno	138
pharbeta	208	philadelfia	266	phufca	228	piraeno	145
pharga	274	phile	211	phufiana	279	pirati	332
pharia Isola, & città	127	phileo	115	phufi para	245	pirene	91
pharitra	330	phili	163	phutei castello	186	pireo	173
pharnacia	240	phili promontorio		phuturia	218	pirgi Ciuita uecchia	
pharo Isola	211	162		phyrefi	118	130	
pharodini	114	philippi	168	piacenza	135	pirgo Eufranta	194
pharfalia	169	philomelio	231	piada	309	piro	156
phasaba	281	philone	206	piala	241	pirobordana	160
phase città	252	philopoli	162	pialli	309	pirpignano	111
phaseli	267	philotero porto	204	piana	89	pirra	231
phaselide	238	phinni	152	piarefi	160	pirra	227
phaseli	233	phinopoli	162	piatari	176	pirtei	214
phasi fiume	252	phufca città	161	piazza	175	pifa colonia	136
phauona	141	phufce	169	picardia	107	pifaurum	132
phaufia	258	phufco	169	picendaca	327	pilca	125
		phlefo	121	piceti	158	pifida	238
		phlio	179	pida	242	pifidone porto	194
		phlio	180	pidea	150	pifinda	199
		phloria	191	piemonte	134	pifinda	239
		phoceca	227	piengiti	152	piffo	230
		phoca	179	pietia	264	piftoia	136

pistoria

T A V O L A

pramia	93	promontorii di Biri	mo.	210	Raffa	283
prafode golfo	338	nia	224	ptolemaide de le fie	Rafaufca castello &	
prafode mare	337	prom.di Diogene	re	217	C.	201
prafia	179	217	pucialia	98	Raffero	209
prafio prom.	337	prom.di Callio	ptolemaide porto	209	Raffia	237
praffidio	163	prom.di corno not-	209	Raffi	286	
praffio prom.	222	to	218	Raracefi	155	
pratula	138	prom. di Bithinia	ptolomaide	201	Rattiafto	103
preconefo ifola	163	224.	ptua	257	Ratiffona	219
predaufii	156	promontorii Sacri	puccia	86	Raucefii	145
pregel F.	149	233	pucino	232	Rauda	95
preme picciola	219	prom. confagrato al	puadni citta	290	Rauenna	232
preme grande	219	Sole	291	puebla de Alazer	98	
prenefte	139	prom.di Tirifte	160	puglia piana	132	
preneftina	139	prom.bianco	262	pulpupa	317	
prepenniffo	229	prom.de i Satiri	336	punda	276	
prepia	233	prom.di Crono	217	punnata	327	
prefa	170	prom.d'Apolline	215	punfe	215	
pretoria Augufta	156	193	pupulo citta	144	Reame di Boemia	
pretorio	120	prom di Luna	129	purabacataj	338	
priene	230	promontorii de Thia	me	153	Reba	294
pieneo F.	99	233	promontorii di Hip	po	193	
prima ifola	181	318	prom.di Calecaria	318	Rechalima'	291
primnefia	232	prophthafia	314	Quadi	115	
principato' di Molfi	139	propontidej	162	Quaderna	236	
prionoto monte;	291	proferliminiti	237	Quanaquama	290	
prionotto monte	217	profoditi	205	Queda porto	331	
prifgaudia prouincia	114	profopie prouincia	208	Quenca	96	
prifurza	116	protomacra	226	Quinolli	235	
priuerna	139	prouincie di Mareo-	to	206	Quifco	227
procita ifola	141	109	provenza	109	Quiffa	241
procida	141	pruch	120	Raabeni	174	
procuri citta in pro.	338	prufa	226	Rab F.	206	
prpdauch	120	prufuiga	116	Rabii	214	
prodono	182	prufico prom.	183	Rabon	290	
prom.di Hercole	240	prfati F.	252	Racati	215	
prom.di Gioue	338	prfelli	211	Racha	277	
prom.di phebo	186	prfelfii	251	Rachelfpurg	110	
prom.de Apolline	189	prfudocelej	290	Raghe	80	
prom. de gli Trieroi	194	prfudostomo bocca	320	Ragiani	247	
prom.di Cerere	217	prficheo	182	Ragni	121	
prom. de gli Afpidi	217	prfili	202	Ragrim ifola	76	
promontorii de gli	176	prfilio	225	Ragugia	126	
Leoni	176	prfoptide	180	Randazzo	148	
prom. de Ammonio	291	prero prom.	160	Raias	96	
		prerua	259	Raphanea	264	
		premitte	218	Raphei	273	
		prifciana	187	Rappa	333	
		proemphani	220	Rapra citta	218	
		ptolemaide de Her-		Rapto prom.	218	
				Rapto prom.	338	
				Rapto prom.	210	
				Raibg	76	
				Remi	108	
				Rems		

T A V O L A

Renes	206	Rizala porto	338	Robegdio pro.	76	Sabagina	246
Renia	85	Rizana	314	Robogio pro.	76	Sabalassa bocca	317
Reरणio golfo		Roara	287	Rocho	176	Sabalia	242
77		Roboduno	118	Rodes	104	Sabalingii	115
Reरणburg	120	Robonda	191	Rodolfo	163	Sabana	324
Reřido	168	Robofci	306	Rodrigo	89	Sabana città	311
Reřflu	282	Roda	91	Roduna	106	Sabane	236
Reरणio	78	Rodia	233	Rogela	143	Sabara città	331
Recimo	183	Rodope monte	163	Roma	138	Sabaraco golfo	332
Reucanali	152	Rogana	298	Romagna	135	Sabara regno	296
Rezo	134	Rogandani	338	Romandui	108	Sabaria anger	122
Rařume	250	Roffo	160	Rombite F.	251	Sabafant	268
Rabana città	136	Roes	93	Ropico	143	Sabat	124
Rabana città regia		Ruda	314	Rorli	81	fabata	134
293		Ruda	287	Roselle	136	fabat città	217
Rabone F.	155	Rufpe	194	Roffia	136	fabatra	194
Radi borgo	293	Ruspina	194	Rofmarino F.	146	fabbata	296
Raga	195	Ricia	190	Rofica	180	fabbe	299
Ragea	287	Riccia	138	Roffolani	152	fabbe	296
Ragia	276	Ricmondia	80	Rotta	85	fabbe	274
Ragiana	314	Ricina	76	Rotiliano	140	fabbei	293
Rařbato	271	Riedling	117	Rotomago	105	fabina	138
Ramidana	156	Rigia	76	Rotomago	108	faboci	152
Ramno	176	Rigiaco	106	Roxemburg	78	fabram	282
Ramno porto	181	Riggi F.	143	Ruaditi	205	fabram	258
Randamar cotta		Rigoduno	80	Rubicata	101	fabrata	199
334		Rigufa	97	Rubicato F.	195	fabrina	78
Rafia	268	Rimino	132	Rubune	215	fabuburi	195
Racini	293	Ringouuer pop.	119	Ruconio	156	facà	299
Ratta	276	Rio coimbre	88	Rudia	140	facacia città	290
Rařnati villa	290	Rio guadierno	84	Rudine	127	facada	280
Raugara	310	Rio Hormolfo	330	Rueffio	104	facalat F.	285
Razunda	282	Rio Setubal	88	Rufiniana	109	facalbina	
Rea	302	Rio Taio	88	Rugio	116	facamazza borgo	
Reba	76	Rio uerde	84	Runicati	120	157	
Reda	295	Ripa alta	77	Rufazo	189	facane	272
Redoni	104	Rippe bianche	203	Rufcino	111	facani	251
Regama città	291	Rirtio Griefnagori		Rufibide porto	186	facapene	257
Regana	274	115		Ruficada	192	facarbantia	122
Rena ifola	176	Riruno	135	Ruficibaro	189	facle	296
Refafa	266	Riffa dio prom.	213	Rufio	163	faci	303
Refcifa	271	Riffadiro	187	Ruffocoro	189	faci	278
Refena	272	Riffadio monte	213	Rufticana	89	facile	85
Retia	119	Rifadio	187	Ruftonio	189	facolche	219
Retiaria di quelli di		Riffo	241	Rifubirfi	189	facole	219
Meffia	157	Ritrio	124	Rutani	104	facora	236
Retio monte	141	Riua bianca	291	Rutapi	104	facorfa	236
Rimnici	306	Riuera di Gendua		Ruticini	85	facra	148
Rindaco F.	225	129		Ruticlei	11	88	
Rinocorura	204	Riuflaua	117	Rutifi	290	facro prom.	142
Ringiberi	335	Rizau F.	133	Rutupia	81	facrone	285
Rio promont.	142	Rizana	314			facra città	331
Rifua	272	Rizana	127	S		fadagena	243
Rifinio	126	Rizo porto	241	Saarra	266	faelizes	97
Rifpir	110	Roam	108	Saba	215	fağoda	334
Ritimna	183	Robogdii	76	Sabadibe	335	fağala	324
				Sabalaffo	243	fağalaffo	

E

T A V O L A

Sagalaffo	234	Salli	124	Sandobic	81	Saffura	216
Sagale	322	Salma	294	Sandocandi	338	Sapri F.	217
Saganeo	174	Salma	275	Sane	231	Sara	173
Sagapola móte	112	Salmantica	89	Sangamarta	316	Sarabre	96
Sagapola móte	214	Salmona	139	Sanguine castello		Saraca	282
Sagappa bocca	317	Salobregna	84	139		Saraca	296
Sagartii	281	Salona	125	Sanguino F.	132	Sarace	253
Sagauana	259	Salona Colonia		Sanina città	121	Saracini	292
Sagdana	299	125		Sanitico	135	Saragina	205
Sageda	326	Saloniana	127	Sannaba	323	Saragofa	146
Sagenfi populi	115	Salonichi	166	Sanfon	162	Saragozza	99
Sagori	150	Salpia	132	Santiquaranta	171	Saratofa	237
Sagra	121	Salfa F.	219	S. Maria de Tranfiac		Saralapida	145
Saguntia	86	Salfas de gli Spa-		125		Sarafa porto	194
Sagunto	99	gnuoli	111	S. Maria di Guarda		Sarata	337
Sai F.	123	Salfo F.	146	lupo	89	Sarbaco	153
Saina	280	Saltiga Suanigla	98	S. Maria de Casopo		Sarbana	315
Satte prouincia	108	Saluagia ifola	77	172		Sarbena	279
Saito	263	Saluce	135	S. Felicita	130	Sarcoa città	291
Sala	86	Saluzzo	215	S. Maura	171	Sardeua	260
Sala	122	Saluia	116	S. Maria	96	Sardica	163
Sala	131	Saluro città	319	S. Seuerella	130	Sardiotti	116
Sala	85	Samaica	163	S. Reparata	144	Sardonici móti	125
Sala	257	Samamicii	214	S. Saluadore	104	Sardonice móte	
Sala città	186	Samamicii	195	S. Zorzi	227	320	
Salacia	88	Samarade	332	S. Flour	104	Sardo mare	188
Salagifa	323	Samararia	268	S. Domingo de filis		Sardos	145
Salamanca	89	Samarobriga	107	86		Sargatii	152
Salambria	243	Samba città	331	S. Cosman	226	Sargaurafena	243
Salamina	260	Sambalaca	324	S. Angelo	179	Sargueffa	99
Salaria	97	Sambalaca	316	S. Seuerino	157	Saria	232
Salara	334	Samidaca	298	S. Dauid	78	Sariga	310
Salato città	212	Samilon	272	S. Sidro	172	Sarione	99
Salatri	302	Samilon	259	S. Vito	140	Sarifabe	327
Salda Colonia	189	Samniti	306	S. Fiorenzo	141	Sariti	293
Saldar filua	80	Samniti	105	S. Albone	81	Sarmagana	310
Saldefii	156	Samo	164	S. Ander	91	Sarmalia	237
Salduba	85	Samo ifola & città		S. Angelo	138	Sarmati Tirangiti	
Salenos	94	232		S. Sebastiano	91	161	
Salerno	130	Samonio promonto		S. Tubere	111	Sarmati	250
Sali	152	rio	183	S. Paolo	104	Sarmati monti	123
Salica	103	Samofata legione		Santono prom.	102	Sarmatia	155
Salice	338	264		Santono porto	102	Sarmatici monti	
Salie	172	Samo tracia	163	Santoni	103	114	
Salieii	111	Samotrace ifola	163	Santorino	177	Sarmatico	340
Salina	135	Samula	266	Sanruta	257	Sarno F.	130
Saline	173	Samune	255	Sanua	255	Sarnuca	272
Saline	200	Sana	296	Sao F.	157	Saro	153
Saline	156	Sana	258	Sapaica	164	Sarobo F.	333
Saline	148	Sanai	282	Separa bocca	317	Sarpedore promon-	
Salino	124	Sanarei	251	Safet	267	torio	247
Salenfi	187	Santafara	257	Safta	294	Sarrana	273
Saliocano porto	104	Sanchif	273	Sapientia	181	Sartica	163
Sali uestiti	338	Sandace	219	Sapolo città	333	Sartirana	134
Saliunca	96	Sandana	156	Saffata	296	Saruena	243
Sallecom	89	Sandea	183	Safe	284	Sauuo	296

Salama-

T A V O L A

Safamabes	194	Scapitani	145	Scordisci	123	Seim	78
Safano	170	Scepsi uecchia	216	Scotisa	170	Selambina	84
Safosifola	170	Scepsi	219	Scorusa	168	Selampura	333
Safoni	306	Schalea	131	Scotusa	168	Selatina	127
Salspirene ifola	211	Scheno porto	179	Scupi	158	Sele	285
Saffo colmo	246	Schiera	148	Scurgo	116	Seleno	247
Saffo ferrato	137	Schieron	81	Scutari	127	Seleoberia	245
Saffoni	115	Schili	224	Scutari	224	Selueca	248
Saffonie ifole	117	Schiraza	299	Scyli	179	Seluecia di Pifidia	
Safura	197	Schlestat	108	Sdrigna	127	138	
Saurnia colonia		Schuuithz	109	Sebano F.	333	Seluecia	301
136		Schuuol	116	Sebate	247	Seluecia città	272
Sacula	193	Sciachi	207	Sebate	268	Seluecia aspera	248
Satarche	154	Sciati	170	Sebastia	242	Seluecia Pieria	
Satalia	238	Sciato ifola & città		Sebattopoli	242	161	
Satala	245	171		Sebattopoli	241	Selueco	265
Satacta	219	Scidra	169	Sebenduno	101	Selga	239
Sata	294	Scilliaco città	131	Sebenico	125	Selge	239
Saua F.	126	Scileo pro.	131.179	Sebennite	208	Selia	85
Sauadii	302	Scimniti	251	Sebennitica Ifola		Selimbria	163
Sauanigla	98	Sciniti	221	207		Selino porto	203
Sauara	279	Scinna	273	Sebennito	208	Selio	88
Sauaria	122	Sciro	177	Sebo	248	Sella	190
Sauatopoli	112	Sciro	171	Sebridi	210	Seletica	163
Sauarta	113	Sciro ifola	171	Seburi	93	Sellini	94
Sauatra	238	Sciro ifola & città		Sechibobo	290	Sellir	88
Sauia	96	177		Secia	139	Selombria	163
Sauo fiume	123.191	Scirtoni	126	Sedala	257	Seltia	259
Saura	285	Scithia	330	Sfascio	194	Selua de Boemia	
Sauria prouincia		Scithia dentro al mó		Sefel F.	189	113	
239		te Imauo		Sessaia F.	189	Selua di Boemia	
Saurania	242	Scithia fuori dal mó		Segalauci	111	214	
Saxonia prouincia		te Imauo	278	Segalauni	111	Selua di Feronia pro-	
114		Scithiaca	107	Segedin	123	montorio	129
Sazoa	282	Scithica regione	205	Segesta	148	Selua di Diana pro-	
Sazzantio	326	Scithranio porto		Segestano	146	montorio	150
Sberir	115	202		Segisa Segura	98	Selua negra	114
Scabina	182	Scitopoli	266	Segisama Iulia	95	Selua de' Assuri	198
Scabiosa Laodicia		Sclefa prouincia	115	Segisamonculo	96	Selua Gabreta	113
266		Schiffa	125	Segetta	129	Selura	319
Scala de Ris	194	Scodra	127	Segna	125	Semana selua	114
Scalabi	88	Scogli trileuci	101	Segorbe	97	Semantino monte	
Scalabisco	88	Scoglio rosso	161	Segorbe	99	333	
Scampe	168	Scoccaftri	178	Segobriga	97	Sembra	234
Scander	254	Scombraria promon-		Segoduno	169	Semina	287
Scandie ifole	118	torio	92	Segoduno	88	Semiso	245
Scafe	202	Scope	206	Segontia paramica		Semme	318
Scardo fiume	125	Scupelo	152	100		Sen F.	75
Scardo monte	167	Scopelo	170	Segorria lata	96	Sena	115
Scardo monte	157	Scopia promontorio		Segouia	96	Sena	115
Scardo monte	126	228		Segura	98	Senia	115
Scalona	267	Scopia de c. Macedo-		Seguffiani Bresse		Senna	281
Scardona	125	nia	168	106		Senogallia	132
Scarpanto	232	Scopulo	170	Segufio	135	Senorgane	286
Scarfea	192	Scopolura	328	Segutiati	106	Sennoni	115
Scarfia	192	Scordi	303	Sci	84	Senni	338

T A V O L A

Sentica	96	Setes	85	Sidro a	127	findaga	287
Sentina	241	Settempeda	137	siebi	306	finde isole	337
Sentino	137	Settrote provincia		siena	136	findi	334
Sentiti	205	208		siene	211	findico porto	250
Seon	114	Setia	84	sierra	87	findira	245
Sefeto	263	Setiani	306	sierra Balbanera		findocanda città	
Sepia promon.	165	Setida	86	93		338	
Sepino	139	Setiense	219	sierra de segovia		finga	163
Sepolcro de i Ce-		Setio monte	110	93		gingara	273
ni monte	136	Setifaco	96	figa città colonia		gingidana	156
Sepolcro monte	136	Seruacoto	134	189		gingiduno	158
Sepulueda	95	Serubal	88	siella	326	gingitico golfo	
Sepulueda	96	Serubia	96	figara monte	271	gingo	166
Sera	309	Setrepoli castello		figara	313	gingore	166
Seraca	252	244		figaira	99	gingra	97
Seraltère	24	Setornia	136	figeo de Asia	164	gingi	332
Serbi	251	Seuaci	120	figeo promontorio		gingibra	244
Serbino	124	Seuia	225	226		gingica	199
Serchio F.	129	Seuillia	87	figiplosi	195	gingigaglia	132
Sere	254	Seuri	93	figiranci	282	gingina	273
Setelfio	101	Sguizzeri	209	figitio promontorio		gingope	235
Sereni	188	Strepei	82	331		gingopi patria di Mi-	
Sergentino	147	Sia	260	figuloni	114	tridare	236
Seria	100	Siagro	291	figura	258	gingo bocca	317
Seria	85	Siagul	193	figari	131	gingice	168
Seriaca	330	Siala	244	figbio	231	gingida	255
Serica	278	Siantico	120	figda	287	figaronto	127
Serici	336	Sianitanda	115	figeo	295	figano	177
Seri fiume	280	Siauana	259	figia regione	115	figare	320
Serimo	153	Sibacha	195	figice	215	fige	173
Serio	113	Sibilla cumana	130	figiosara regione		figiberi	334
Seriso Serfino	177	Sibota porto	171	201		figipilo monte	226
Sermitio	143	Sibrio	327	figluas	88	figo	132
Sermusa	242	Sicambri	114	figluo	238	figonto	112
Sero F.	333	Sicamenone	262	figa isola	231	figpara	319
Serfino	177	Sicandro	183	figancas	95	figara	272
Serra de i Cadufi		Sicafa	299	figmada	230	figraceni	199
280		Sicca ueneria	196	figmade	124	figraceni	252
Seruia	117	Sichina	182	figmbri	141	figracusa colonia	
Seruere	135	Sichino	177	figmie	231	146	
Setidava	116	Sicibaba	163	figmila	317	figrangi	214
Sefagus	101	Sicino	177	figmira	261	figras	286
Sefchan	150	Sicione	180	figmiso	235	figrastene	217
Sefii	136	Sicionia	180	figmiso	240	figraltraborgo	317
Sessa	139	Sicionia	178	figmita	191	figrenuse isole	142
Sessa	98	Sico	115	figmiffimida	287	figris F.	233
Sessa	130	Sicoro porto		figmitabafach	274	figri	141
Seta	205	Siculi	145	figna	243	figrima	327
Seta		Siculori	116	figna	337	figripalla	325
Sefiaria ctrema		Sida	23	figna Colonia	244	figrisonda	240
187		Sidene	199	figno	331	figrimo	124
Sesto	164	Sidici	282	fignari	330	figrimica	316
Setabi	99	Sidima	234	figncatorio	215	figrope	206
Seteio estuario		Sidini	115	fignara	282	figrite maggiore	
78		Sidone	262	fignda città	332	200	
Sette	231	Sidro	325	fignda castello	249	figrite grande	192
						figrubi	

T A V O L A

stribi	221	stora	139	sticade	112	stretti mōti	115. 114
stirici	197	stori	190	stiliano	140	suderno	136
sifapona	97	storo	276	stimalo	180	sudini	252
sifaraca	96	storia	96	stinalo monte	180	sudoni	115
sifara palude	195	storian	136	stinga	226	suca	84
siscia	121	storian mare	260	stlupi ostrouiza	126	sueni Angili	115
sifra città	246	soro	85	stobi	117	suffia	139
sismara	245	foroga	122	stolari	227	suffasio	99
sifopa	122	soiba	299	stora	192	sueui Lombardi	115
sitiani	306	sorno	157	storna	333	sucuo F.	115
sitotenta	160	fortida	277	stoumo	163	sutegmare F.	190
sito di questo Lago	132	soficure	318	stragona	116	suir F.	76
sitta	286	sofra	315	stratonica	230	sulani	112
sitrace	279	soffene	170	stranu	255	sulmone	139
sitrici colonia	192	sotira	310	stratonice	166	suma	104
sciurata	216	souana	136	stretto di galipoli	226	sumuci	199
siuro porto	193	sozori	298	stretto di ormus	291	sund	115
sizoatra	246	spalato	125	stretto di cassa	250	sunuba	252
smaraddo monte	104	spalpe	132	stretto grande	188	sunio promontorio	173
smirna	227	spatana porto	338	stretto di constanti-		sunio promon.	175
soata	294	spartaria Cartagena	92	nopoli	162	suobeni	306
soana	335	sperchia	167	streuinta	117	suola	173
soana F.	250. 254	spelucca	265	strimone F.	167	suonigra	126
soani	338	sperchio F.	147	strobora promonto.		suppara	317
soara	326	speisart	211	193		superatii	94
sobura città	319	sfragia isola	181	strosade	181	susta	288
focot	268	spiga	226	stromboli	148	supto	192
foccoro	296	spina longa	182	strongile	149	sur	262
fogdiani	278	spinosa	221	stru: ofagi	221	sura	279
fogdiani	304	spina	109	strulingea	119	sura	267
fogocara	258	spireo promon.	179	sturni	140	sura	254
foisson	108	spoletio	138	suachim	218	suragana	302
foita	219	spoletino	86	suafa	136	surani	251
fola	260	spoletio	138	suana	136	surio	253
folana	109	stabali	104	suana gura	334	suratta	288
folcitani	145	strabone	147	suanci	119	suriente	130
foldino	261	stadia	228	suardeni	251	surento	130
solene d'Antioco	227	stagabaza	326	subanetti	108	suriga	187
soleucide città	264	stachir F.	212	subasani	143	surio	147
solmedella	265	stargardia Omanni	115	sublancia	94	surta	257
soltania	283	stalmene	171	subo F.	186. 112	sus	212
solua luna	113	stampalia	232	suporpori	214	susa	234
soluentia estrema	212	stancira	165	subrita	183	susa	293
sommoseria	96	stanze marine	200	subu	93	sufallei villa	144
sonano	251	starrichino	160	suburo	187	sufiana	278
sonino	139	suani	152	subutto	327	sulcana	325
sofante	206	steleita	96	sucanno	174	suluara	339
sofaniti	293	stenuamo	163	sucacada	195	116	
sofene F.	258	sterrontio	116	sucidana	160	surri	
sofa	287	stefano vil'a	235	sucalirimo	190	surrio	138
sofucei	214	sterlic	101	succosa	105	tabana	254
fora	275	stertorio	231	succosii	187	tabardi	252
		stiamizupo	170	sudacassanna	326	tabiana	288
		stibes	175	sudaua	198	tabalo	327
				sudeni	115	tabieni	

T A V O L A

Tabieni	222	gi	80	Tarrabeni	143	Teculet F.	186
Tabieni	307	Tamia	80	Tarracone	92	Tedriastro	126
Tabraca colonia		Tamiraca	250	Tarraga	100	Tedio	275
193		Tamorizza	168	Tarragona	92	Tefelfelt	187
Tabrace	195	Tamufida	187	Tarraseone	111	Tefefra	191
Tabraca	193	Tamufiga	196	Tarrega	100	Tefne F.	188
Tabuda	108	Tana	251	Tarro	190	Tegdemet	191
Tacacia	193	Tanadari	246	Tarbacana	312	Tegea	180
Tacapa	194	Tanagara	175	Tarquina	136	Tege	199
Tacafori	205	Tanai	251	Tarfatica	125	Telamone prom.	
Tacafara	292	Tanai F.	250	Tarfo	248	129	
Tacola citta	331	Tanate	192	Tartari	306	Teleba citta	254
Tacorei	133	Tanatici	302	Taruahi	214	Telasia	239
Tacori	304	Fanerstoh	82	Taruarana	208	Telmefo	233
Tacorsa	206	Taneto	135	Taruedo	78	Telobi	102
Tacubi	89	Tangala	328	Tallara	318	Temendfast	189
Tadera colonia	125	Tanger	287	Talasca	259	Tempio d'Apolline	
Tadino	105	Tanagra	286	Talstia	218	193	
Taepa	286	Tanio	237	Tafopio	327	Tempio di Giove	
Tafala	99	Tanis	208	Taffiala	322	230	
Tafanel	187	Tanite provincia		Tafta	104	Tempio di Giunone	
Taffettana porto		208		Taftache	288	300	
187		Taormina	147	Taftina	257	Tempio di Hercole	
Tagana	215	Tapaniti	205	Tachilla	326	300	
Tagara	327	Tafio	153	Tatheride	211	Tempfa	132
Tageta monte	179	Tafruta	194	Terra ifola	176	Tenago arenoso	
Tagliacozzo	138	Tapofiride	206	Tettosagi	237	284	
Tagliamento	132	Tapfariti	293	Tatuana	299	Tenagora	329
Tagoda	255	Taprobana	339	Taua	310	Tenaria prom.	179
Tagora	322	Taprobana ifola		Taua	208	Tenario	179
Tagri	153	337		Taua estuario	79	Tenebrio porto	92
Taguli	199	Tapura	245	Tauriano scoglio		Tenebrio prom.	92
Taietto castello		Tapurei	307	231		Tenedo	235
139		Tapuri	282	Taruda	292	Tenceri	114
Taizalo prom.	79	Tarachi	339	Tauciana	310	Tenedo	232
Taladufii	190	Taranto	231	Tauila	88	Tenes	189
Talabriga	89	Tarana	268	Taulantii	172	Tenia	205
Talacori citta	338	Tarario	225	Tauro monte	246	Teniolonga	286
Talamine	93	Tarazona	97	Tauromenio colo-		Teniffa	192
Talandi	175	Tarasco	211	nia	146	Teno	177
Talarga	333	Tarba	203	Tauro pro.	247	Teno	82
Talassii	190	Tarba	281	Tauris	282	Teniff F.	186
Talauera	96	Tanga	187	Tauroentio	110	Tensor	188
Talatha	276	Tarnafari	320	Tauruno citta	126	Tenura	328
Talbonda	239	Tarfo	179	Taururo	224	Tentira	211
Tali F.	208	Tarfio	224	Tauroscichi	152	Tentrite	211
Talcino	143	Tarento	131	Tautica	283	Teos	227
Talubath	215	Tariana	285	Tay.	78	Tercore	318
Tamaerati	193	Tatina	259	Tazina	280	Teracatii	215
Tamalite	326	Tarifa	83	Tazo	153	Terassa	248
Tamare	82	Tarifco grofechana		Tazo	250	Terebia	260
Tamari	93	157		Teano	139	Tergeftum	132
Tamafe	324	Taroduno	117	Teano	140	Teredone	276
Tamaffo	260	Tarona	153	Tebe citta	290	Teriana	131
Tamafidana	161	Tarra citta	144	Tebenda	242	Teridata	272
Tameri Antropofa-		Tarbelli	103	Techua	267	Termes	95

Termef-

T A V O L A

Termeffo	238	Thari	219	theuthrania	235	thunudrono Colo-	
Termine	246	Tharro	297	thiganufa ifola	181	nia	196
Ternacefi	108	Thafia	297	thiagola palude	160	thupa	215
Terouenne	108	Thafpe	299	thialemath caftello		thuphio	211
Terpillo	169	Thaffaco	274	291		thuri	296
Terra de Bari	132	Thaffo	194	thiauna	255	thurio	132
Terra di lauoro	130	Thafo	275	thibine	191	thurio	181
Terra ticha	147	Thaube	275	thicimath	215	tufpa	215
Terra de lauor	139	Theano	139	thieba Colonia	196	tiagara	295
Terracina	129	Theaua	99	thige	215	tiana	244
Terta	163	Thebarga	292	thibe	216	tianide	244
Teruel	99	Thebe di Fthiotti-		thuburnica Colonia		tiariulia	99
Terzaniza	96	de	167			tiafo	157
Tefpo	101	Thebe di Beotia	195	thimiffa	197	tiatira	230
Teffali	170	179		thina	339	tiatura	326
Teffaro F.	252	Thebe	211	thinia promont.	162	tiaufa	324
Teffaro F.	252	Thebefca	196	thinite pronincia		tiberiale lago	267
Teffe	284	Theene	194	110		tiberiopoli	
Tetofani	111	Thelbalane	260	thinite	201	tibi	231
Tetofaci	306	Thelbe	28	thio	225	tibiaci	306
Tetradio	237	Thelbencane	277	thiponobafro citrà		tibifca	160
Tetrapirgia	243	Thebura	279	332		tibifco	157
Teuca monte	151	Thelchira	319	thisbe	193	tibifco F.	155
Teniza	101	Thelda	272	tifdro	198	tibula citrà	145
Teuriochemi	115	Thelme	277	thifca	197	tibulatii	145
Teurifci	156	Thelmeniffo	265	thifzima	191	tibur	139
Teurnia	120	Thema	294	thizibio monte	195	tibure	139
Teutrona	179	Thema	265	thoana	270	tiburi	94
Teutoni	115	Themeoti	251	thocari	302	tichafa	198
Teutoborgio	124	Themi	272	tholobona	326	ticelia	197
Tentonari	115	Themifria	240	tholofiacora	236	tide in Gallicia	95
Tezzota	191	Themifonio	231	thofpite	259	tidelis	189
Thabane	296	Themifua	197	thofpia	259	tiferno	137
Thabba	296	Themma	276	tofpite palude	257	tigi	191
Thabba	198	Thena	268	thracia	158	tigrana	282
Thabilaca	256	Theodofia	253	thremito	261	tigranoama	260
Thabuca	100	Theoli	238	tribeo caftello	207	tigranocerta	260
Thabudi	215	Theofila	325	throana	309	tigre F.	256
Thaccona	276	Thergube	273	throafca	299	tigullia	129
Thalamonte	213	Therma Colonia		thromo citrà, & pro.		tiladi	333
Thalame	181	236		260		tilio citrà	143
Thalaffia ifola	163	Therme Himere		thronio	193	tilogrammo citrà	
Thali	215	146		throno prom.	260	320	
Thalina	258	thermaico golfo.		thubuna	192	tilofo promonto.	
Thamarita	192	166		thuburbo	197	141	
Thamna	268	thermeda	96	thubuti	196	timaco	158
Thamaro	268	thermidana	127	thudaca	191	timagene	297
Thamideni	291	thera	231	thuilath	215	timar	287
Thamondocana		therafia ifola	177	thumata	295	timica	197
215		thesara	279	thumelita	215	timeas	335
Thamme monte		thellalonica	166	thumna	294	timici	190
195		thespie	175	thumna	295	tiniffa	258
Thanuti	293	thesproti	172	thumui Citrà	208	timno monte	339
Thanutada	196	theudali	197	thunuba	197	timonite	335
Thanuti	205	theuprofofopone Pro-		thumui	208	timpania Leondari	
Thapaua	293	mont.	262	thumufda	196	180	
Tharra	340	theuprofofopone	262				

sindario

T A V O L A

Tindario	148	toliborcogii	236	trallo	230	trifarchio villa	103
Tinde	318	collon	110	tralliti	222	trifide	189
Tine	79	tolometa	200	tramp	101	trifme	160
Tine	177	toloffa	111	tranomontani;	151	trifta	160
Tinemout	79	colofani	111	transduca	83	triftolo	168
tingide Cesarea	187	toloti	190	trapani	146	triflo	154
tingitania	187	tomar	89	trapez	241	trite	303
tinna	245	tomara	331	trapezopoli	230	trizio	96
tinuma	338	tomi	160	trapezufa	143	tritio tuborico	100
trone	126	tonica città	218	tras	93	tritone F.	197
tepaſa	189	tongri	108	trarimagno	249	triuangoto	319
tifiſ	258	tonzarma	282	trariu	215	triucri	108
tira F.	155	tonzi	162	trauaffa	282	triuetto	139
tira città	161	tonzo	163	treba	139	troana	332
tiralle	246	toorni	304	trebenda	234	trocara	200
tirambe	247	topiri	163	trebula	139	troemi	237
tirangiti	153	tor de laguna	96	tremifen	191	trozene	180
tiranibi	251	torbia	123	tremole	132	trogilo promontor.	
tiritta	173	torre di Boſſone	145	trenro	133		227
tiritrata	154	torrecadi	152	trepergule	239	trogioditi	160
tiriſſa	169	torre delli Arabi		tre ſcogli tindarii		troigo pietra monte	
tiro	267	203		211		205	
tifaſapinga	316	torre del diuoto	147	treto porto	291	troia d'Alexandro	
tifaſa F.	110	torre Vedra	88	treto promontorio		226	
tifaſchio	206	torre d'Hercole	200	193		troia	229
tifa terra tica	147	torrela	101	treua	215	troicena	179
tifiſidil	124	toretice vlcima	246	treue	79	tromariſca	160
tifiuro	198	torga	116	tria flauia	93	tronto	132
titariffio	245	torri bianche	88	triadiza	161	trofei di Drufo	116
titua	236	torrice	139	triballia	160	trofei de Aguiſto	128
tituacia	96	tornay	108	tribanta	231	troſilo	88
tittua	318	torocca	146	tribaſina	311	rrugillo	88
ticino	134	toro	96	tribattra	304	trulla porto	291
tina	98	torone	166	tribiſonda	241	trutaui	117
timolo monte	229	torona	171	tribocori	109	tubanti	115
toace promontorio		torquemada	95	tricadiba	330	tubofutto	192
285		tors	77	tricaſteni	112	tuburſica	196
toace	287	tortona	134	triccaſii	106	tucaba	215
toana	313	tortofa	99	tricomia	231	tucca 196. 161. 197	
toantio promontor.		tortofa	262	tricornefi	158	tucci	85
232		toſale	334	tricornio	158	tuccitora	206
toara	98	toſarene	157	tridento	133	tucri	96
tobro	197	toſcana	129	trier	108	tucrumuda	215
tocari	249	totene	257	trieſte	121	tucma	197
tocca	97	toulba	194	triglifone città	335	tuda	95
tochiuolicati	170	tracana	153	trimanco	160	tuderto	138
tocoloſida	188	tracio	162	trileuco promontor.		tugma	208
toduci	191	trada	189	rio	91	tulantii	165
toga	257	tragonica	286	trimontio	79	tulenſii	191
toledo	96	tragurio ifola	127	trinaiſſo nauale	179	tullica	99
toleto	96	traichera	99	trineſa ifola	330	tullenſi di Lotarin-	
toll.	108	traiana	137	trinoanti	81	gia	108
tolgie	259	traiano F.	209	trifulo	156	tullo	108
toliboſti	236	traianopoli	229	tripoli	230	tullonio	100
tolieuan	127	traianopoli	163	tripoli	261	tumarra	192
toliftobogi	236	traito	163	tririo metallo	96	tuncobria	94
						turafilo	

T A V O L A

Turafilo	193	Valdita	199	Vbriffa	215	Vergouegna	116
Turbula	98	Valdinoto	147	Vca	282	Vermandois	108
Turcomania	256	Valdiza	88	Vcena	237	Verni	187
Turde	128	Valladolit	96	Vcia	86	Vernuio promonto-	
Turditani	88	Val montone	139	Vcibi	196	rio	78
Turialfo	97	Valla	163	Vdaceffe monte	251	Verona	133
Turingia	115	Valoni	176	Vdagrada	168	Verurio Vifeio	88
Turingora felua	114	Val tierra	99	Vdeni	293	Verzei	134
Turino	114	Valta monte	190	Vderzo	133	Verzol	135
Tufmogo	89	Valuefi	139	Vdura	102	Vefafpe	282
Turodi	97	Vania	87	Veca	93	Vefci	85
Turoñi	115	Vamiceda	192	Vecontii	112	Vefcouado Remen-	
Turriga	93	Vanacini	143	Vegia	115	fe	108
Turuttiana	93	Vanes	105	Velaie	104	Vefperin	122
Turza	198	Vandujara	80	Velane	158	Vedalla eftuario	
Turupii	106	Vangana	339	Velauni	104	78	
Tufci	251	Vangioni	109	Velcera	115	Veffoni	108
Tufcubia	197	Vanio	215	Veletri	139	Veffuna	103
Tufculo	199	Varada	96	Velez	84	Vefte	98
Tufagas	192	Vararo eftuario	78	Vejia	131	Vetefte	136
Tufiata	192	Varciani	121	Velia	99	Vetranta	140
Tuffa	146	Vardano F.	257	Velicon	96	Vettarra	109
Tucela altare	142	Vardei	126	Velino	139	Vetconi	89
Tutito	139	Varduli	91	Velitro	139	Veza	115
Tuy	93	Varduli	100	Vellabori	76	Vgenti	140
	V	Varfordi	76	Vellade	88	Vgia	86
Vabar	189	Vargioni	114	Vellica	96	Via	189
Vaccei	95	Varia	96	Velpi monti	101	Via calorina	148
Vacontio	124	Varifiti	115	Vefcitra	192	Viado F.	114
Vacorio	120	Varna	282	Velti	152	Viana	119
Vacuati	187	Varni	302	Veluca	96	Viaron	103
Vadaffi	282	Varpana	310	Vempfo	133	Vibantuario	153
Vadata	243	Varfapa	245	Venafio	139	Vibara	190
Vadicaffi	106	Varuaria	126	Vendene	157	Vibarno	140
Vadinia	96	Varuta	257	Vendelia	96	Vibioni	152
Vaforda	76	Vafada	238	Vendofme	105	Vificentia	133
Vaga	196	Vafalato	195	Veneca	282	Victoria	96
Vaga	190	Vafana	191	Venede	152	Vidiana porto	105
Vago promon.	142	Vasbaria	190	Veneria	247	Vidogora golfo	78
Vagotito	104	Vafchi	100	Veneli	104	Vienna	111
Vala	188	Vafconi	100	Veneliocaffi	105	Vienna d'Austria	
Valania F.	261	Vafconi	91	Veneti	105	121	
Valentia	98	Vafeda	254	Venicio	143	Vienna	111
Valentia	111	Vaflica	180	Venni	118	Vilaco	120
Vanipech	79	Vafio	112	Vennicnii	76	Villa di Fileno	195
Valentini	145	Vafioro	112	Venofa	140	Villa borgo Elmoa-	
Valenza	98	Vaffa	277	Ventra	81	fcar cafal	190
Valle	190	Vaffarii	204	Venofia	140	Villa di Fileno Se-	
Vallegia	215	Vaffatenfi	104	Vepillio	198	que	100
Valeria	97	Vaffam	160	Verbici	187	Villa di Elbio	
Valeria	145	Vaci	253	Vercelle	134	136	
Vali	251	Vaunia	139	Vercellefi	134	Villalon	95
Valina	122	Vazagada	192	Verchiano	137	Viminacio	95
Val de Liuada	175	Vazua	197	Vereto	140	Vimi nacio legione	
Val de Compare	172	Vbara	198	Vergilia	98	158	
Valdenbro	94	Vbeda	87	Vetgoni	89	Vintio	135
						F	Vinnouio

T A V O L A

Vinnouio	80	Volga	150	Vtric	107	zade	253
Vinundria	112	Volfa golfo	77	Vualia pronincia		zagabria	122
Vindelicia	118	Volfinium	136	81		zagari	225
Vindia	236	Volturno	130	Vuere F.	79	zagili villa	103
Vindio monte	320	Volobriga	95	Vueruich	81	zagira	236
Vindomago	111	Volubile	187	Vueitfalia	115	zagmani	275
Vinnescia	96	Voluntii	76	Vuetz	116	zagro monte	231
Vintimiglia	129	Vorganio	104	Vueyfenhorem	119	zael	319
Vinzela	237	Vormati populi		Vuiton	80	zahan	291
Virane	104	109		Vinchestre	81	zalace	281
Viriballo promon-		Vormatia	109	Vuitlan	81	zalaco monte	190
torio	141	Vorocta	198	Vuittemsierg	115	zalaco monte	191
Viruni	115	Voftanza	169	Vuiza colonia	189	zalapa	198
Viruno	120	Vranopoli	238	Vulcaneto	148	zali	253
Viruedo promonto-		Vratene	334	Volcano	148	zaliffa	254
rio	78	Vratislauia	115	Vulfanello	236	zama	243
Vrfalt F.	76	Vratislauia capo di		Vurfa baluia	137	zama	273
Visburgii	115	Schlesia	117	Vzai	195	zama	196
Vifcaia	96	Vrbona	86	Vzan	195	zamamizone	197
Vifcaini	91	Vurce	92	Vzecia	198	zambra regia	290
Vifeo	96	Vrcefa	97	Vzeda	96	zame monte	292
Vifontio	96	Vreini	76	Vzia	286	zamora	97
Vifontio	109	Vreto	140	Vzicat	193	zamora	96
Vifontio	122	Vrima	264	Vzita	198	zamucana	310
Vifpi	114	Vrio	78			zanaata	270
Vifpula F.	115	Vrio conio	81	Xacca	146	zanara	200
Vifurgio	114	Vrolamio	81	xainttes	103	zania	283
Vitaca	192	Vrfagala	214	xanto	234	zania	267
Vitilo	178	Vrzana	285	xanto F.	227	zante	172
Vitolie	169	Vfagio promonto-		xantoni	203	zafu	267
Vittoria	80	rio	187	xarama	96	zaque Ifmael	283
Vittoria	190	Vfaletto monte		xarica	98	zara	115
Viturigi	103	195		xarfciara	311	zaracafi	179
Vlci	139	Vfano	140	xatiua	99	zarama	283
Vlaftra	131	Vfta Vsk	78	xenoxua	268	zarane	282
Vlet	201	Vfaletto monte	195	xerez	86	zarata	191
Vli	251	Vfbio	117	xerogere	326	zarati	301
Vlifpada	339	Vfelle	144	xerafe	96	zareffa	179
Vlizibria	198	Vfceno	154	xilinci	215	zareffo monte	179
Vlma	117	Vfdife fica	163	xiline	241	zargidana	161
Vlpiano	156	Vfilla	194	xilopoli	269	zarialpe	302
Vlpiano	157	Vfamabarca	96	xixona	99	zarialpi	302
Vnain	190	Vffara	191	xoana	236	zarmizegetuca	
Vnzela	239	Vffella	81	xoana	325	157	
Vobriffa	287	Vffento	140	xodrace	325	zartofa	100
Vodii	74	Vffento monte		xoi città	208	zatuana	257
Vodona	295	320		xoite pronincia	208	zarzi	290
Vogja	84	Vufsi	179			zafia	187
Voidonat		Vflica	148	Zaba	339	zazaca	282
Vola	169	Vffama d'Argela		Zaba città	332	zea	176
Volaterra	136	96		Zabache	287	zedico	294
Voli	187	Vrcinio città	142	Zabezgaleat	266	zefano	240
Volci	136	Vtina	197	Zacati	250	zegzard	124
Volcii	111	Vtiena	198	Zacinto	172	zeidi	295
Volgefia	277	Vtidana	156	Zadra	200	zeila	217
Volterra	236	Vtrera	86	Zafaf	290	zela	241

zeminicho

T A V O L A

zetminicho	227	zerifter	282	zigiiti	209	zonichia	179
zemitio	202	zermizirga	156	zilia	187	zoparillo	248
zengrefii	187	zerniza	127	zilofi	213	zoriga	258
zenone peninfola		zeta eftrema	194	zimara	245	zoropaffo	246
153		zeugma	264	zimara	245	zorma	290
zefirio	235	zeugma	157	zimira	310	zucabari	190
zefirio	242	zez	224	zinchi	251	zucabaro monte	195
zefirio promontorio		ziaca	338	zingia promontorio		zuem	294
200		zibala	339	218		zugara	198
zefirino promontorio		zibit regno	296	zifa monte	223	zur:bara	157
182		zigena	297	ziridana	256	zurmento	198
zefirio promontorio		zigi	205	zita	272	zurzua	259
124		zigiani	225	ziton	167	zufidana	157
zefirio promontorio		zigio porto	203	ziza	270	zuthi	288
260		zigira	279	zizira	280	zuchi	195
zefirio promontorio		zigira	197	zoara	270	zuza	292
247		zigri uilla	202	zogocara	258		

I L F I N E.

F a DICHIAR.

DICHIARATIONE D'ALCVNI NOMI ANTICHI DI PRO-
uincie, città, popoli, mari, fiumi, laghi, paludi, lagune, & mon-
ti, secondo i nomi moderni, così in Italiano,
come in altre lingue .

RACCOLTI, ET ORDINATI DA DON ANTONIO
Berardesca, Canonico di Nola .



In questo raccolto di nomi antichi io ho solamente da auuertire i Let-
tori, come quel virtuosissimo gentil'huomo, che me gli ha mandati, nõ
mette queste dichiarazioni per certe & sicurissime, cioè, che veramete
quei luoghi antichi sien quei medesimi, che co i moderni in questo Ca-
tologo ha dichiarati. Percioche il uoler'affermar questo per cosa certa
ha bisogno di grandissima diligenza, & di lunghissima fatica & studio
non solamente con relationi de' paesani, con istorie, con pietre anti-
che, & con altre sì fatte vie, ma ancora principalmente con la geome-
trica, & matematica conformatione delle lontananze, & delle misure così per lungo, come
per largo . Ma queste, che qui egli ha poste, son tratte tutte da quasi tutti gli Scrittori, che
fin qui si truouano, & secondo che è creduto & riceuuto dalla maggior parte de gli huomi-
ni non indotti de' tempi nostri. Onde potranno pienamente appagar l'animo de' curiosi let-
tori à sapere, se non in tutto la certezza vera, almeno quel tanto, che se ne uede saputo
fin qui da gli altri . Nè ancora in questo raccolto egli ha voluto metter tutti quelli, che po-
trebbon porsi, ma quelli soli, che son più certi, & più notabili, essendone ancor molti in
questi libri stessi di Tolomeo, che pur chi vuole potrà vedere à talento suo, ancor che que-
sti si hanno più pronti, & ordinati senz'hauer da riuolger carte & ritrouar numeri. Et se an-
cora in questi medesimi ne saranno alcuni per auentura dichiarati diuersamente da quelli
che sono per entro questo volume di Tolomeo, è perche cotal uarietà si truoua nell'opi-
nioni de gli scrittori, & non farà se non uaghezza de gli studiosi l'hauer l'una & l'altra, fin
che io con la gratia di Dio, & con l'aiuto dell'opera de' virtuosì possa dare, in luce la mia
nuoua Geografia, nella quale non lascerò indietro alcuna sorte di fatica, di spesa, & di di-
ligenza, per farla quanto più vera, & migliore mi sia possibile. Fra tanto sarà ufficio d'ogni
bell'animo d'aggradir pienamete l'opera di questo cortesissimo gentil'huomo, il quale ha così per
tempo incominciato ad aprir' à gli altri la strada di darmi aiuto, & massimamente promet-
tendomi, che insieme col gentilissimo ANTONIO VOLELLA, IVOZIO, & VINCENZO
Pirrino suo uicino, farà ogni opera di mettermi in punto una carta geografissima in
formatione, se non di tutto il Regno, almeno di tutta la Campania, ò Terra di Lavoro,
lòr patria, tanto nelle uere lontananze de' luoghi, quãto nelle qualità de' paesi, & in tutte
quelle cose, che in vna perfetta descrizione possono esser care, come già in tutti questi mesi
me ne hanno mandate diuersi grandi huomini, in diuersi parti, sì come di Puglia GIO-
VANN'ANTONIO Paglia, grand'Antiquaio fra l'altre rare qualità sue, & FERRANTE Mel-
uindo. Da Salerno il dottor PIETRO FOLLIERO, di Fiandra FABIO Lembo, oue ora
si troua presso à Madama MARGHERITA d'Austria. Duchessa di Piacenza & Parma. Di
Francia Monsignor di Troes, Et n'ho anco fin qui hauuta una molto diligente d'Abruzzo
dal dottor CANACRO. Talche se così si degneranno di far molti altri, io posso come sicu-
ramente promettere al mondo vna tanto più perfetta Geografia d'ogn'altra, che fin' qui
se n'habbia, quanta maggior perfectione si può aspettar da moltissimi dotti, diligenti, &
giudiciosi, che da un solo. Et principalmente nelle cose, oue niuna dottrina può più ualere,
che il ritrouarsi ne i luoghi stessi.

SE NON in tutti, almeno in gran parte di quei nomi antichi, che ò in Tolomeo, ò in
questa Tabola non si truouano dichiarati co i nomi moderni, si ha da sapere, che essi ò si di-
cero ancor'oggi col medesimo nome antico, ò che sieno già distrutti & annullati. Benche
ancor' molti ne sono nati ò fatti di nuouo, che non essendo stati ne i tempi antichi, non po-
terono hauer'alcun nome appresso loro. Et pur'ancor molti si ha da credere, che ne fossero
anticamente, & che sieno oggi, & habbian'anco mutato nome, che ancor non si sieno rico-
nosciuti da gli scrittori, & massimamente nelle parti più remote, men praticate, & oue i
maneggi delle guerre, ò delle mercatantie dian'oggi poca materia che se ne scriua,

ABDERA

ABDERA. in Iſpagna. Almeria.
Abus fluius. in Inghilterra. Humber.
Abyla. Colonna d'Ercole. Alcudia.
Acedo, ò Acelo. Afola in Triuigiana.
Acerra. in Lombardia. Carpi.
Acherontia. Matera in Puglia.
Achiui. Greci.
Acra Iapigia. Capò d'Otranto.
Adrumentum, in Barbaria. Maometa, ò Maomedia, oue è la città d'Africa.
Adula mons. Monte ſan Gortardo. Der Vogler.
Aegeu mare, L'Arcipelago.
Aemilia. Romagnua.
Aelis. Miſia.
Aerius mons. Miſenus. Miſeno.
Aginnum. Angoleſime. Angolem.
Agrigentum. Gergento, in Sicilia.
Alata Caſtra. Nella Scotia. Edenburg.
Alba Greca. Taurunum. Belgrado
Albion. Anglia. Inghilterra.
Albiminium, in Riuiera di Genova, &
Albintimilium. Ventimiglia.
Albrela flu. Teuere.
Aletium. Lecce, in Terra di Ottanto.
Alexandria, in Egitto. Scanderia da i Turchi, ò Mori, & ſono ſtate molt'altre Aleſſandrie in diuerſi luoghi.
Algeria. Iulio Caſarea. Salde. Algieri, già regia del Re Fuba.
Alone, in Iſpagna. Alcante.
Alicarnaliſus. Meſſi da i Barbari, & Coſmeti.
Allobroges. Sauora, & Delfranto, ſecondo alcuni.
Alſus, in Terra di Roma. Ceri.
Aluta, fiume in Valacchia. Olta.
Ambari. Borbone in Francia. Ambiani. Amiens.
Ambracius ſinus, in Albania, Golfo dell'Arta, ò de Larta.
Amiternum, in Abruzzo. l'Aquila.
Anas flu. Guadiana.
Anaſius flu. Piauè fiume nella Marca d'Ancona.
Andegauia. Antes. Angiers.
Anio flu. Aniene. Teuero.
Antilia. Dertona. Tortona, in Lombardia.
Atuerpia. Anuerſa. Antorf.
Anxur, Terracina.
Aphrodiſium, & Leptis. Africa città in Barbaria.
Apeniſte. Manfredonia ſecondo alcuni, ma non è coſa molto chiara.
Apoilinis promontorium, in Africa. Capo Caſſino.
Apollonia, la Valona, & molte altre Apollonie, ſono ſtate in diuerſe prouincie.
Apsus fluius, in Albania. Vardari.
Aquæ Auguſtæ. Baiona.
Aquæ Sextiæ. Aix. Veſconato Aquenſe.
Aquitania. Guſcogna.
Aquiſgranum. Ach. Vetera Caltra. oue ſi coronano gli Imperatori, in Alemana.
Arabia città nell'Arabia Felice. Aden. città mercantile, & molto famoſa.
Arabia Petrea. Nabatei.
Aracenum. Bracciano.
Araduca. Arzuu, in Iſpagna.
Arar flu. la Sona.
Arbela. Gangabela. oue Aleſſandro Magno uinſe Daro.
Arelatum. Arles. Arli.
Argentuna. Strasburg.
Argirutum. Obroazzo.
Argiripa. Arpi in Puglia, & ne fa menzione Virgilio.
Argiui. Greci.
Armenia Maior. Turcomania.

Betium

Brigetium. Oviedo.
Bracara Augusta. Braga.
Braunum, & **Mesburgi.** Bor-
 go, in Ispagna.
Brundisium. Brindisi.
Buda. Curta da Tolomeo.
 Offen, in Vngheria.
CALPE Mons. Monte di Gi-
 bralterra, ò di Gibeltaro.
Cænomanni. Lombardi.
Camanes. Calicut.
Cantabria. Navarra.
Carmelus. Castello de' pel-
 legri.
Carni. Triuigi.
Carperania. Reyno de To-
 ledo.
Cæsaraugusta. Saragozza.
Caracca. Guadalaiara.
Cartago noua. Cartagena,
 in Ispagna.
Casurgis. Praga, città prin-
 cipal di Boemia.
Cimbrica Chersonnesus. Du-
 cato di Colcos. Cumania.
 Olsatia.
Complutum. Alcalá.
Condiuincum. Nautes.
Corcyra. Corsù.
Corinthus. Cónranto.
DANIA. Denmarc. Dani-
 marca. Danismarca.
Dardania. Seruia. Rascia.
Deuana. Bamberg.
Dyrrachium. Epidamnus.
 Durazzo.
ENPONTVS. In-
 spruch.
Epidamnus. Durazzo.
Epidaur. Ragusa. Dubronic.
Etholia. Il despotato.
Ethruria. Toscana.
Euxinú mare. Mar maggior.
FLAVIVM Brigantium.
 Compostella.
Forum Liuii. Forli.
Forum Iulii. Freius.
Forum Sempronii. Fossom-
 bruno.
Fortunatz Insa. Iso. canarie.
GALIA Belgica. Piccar-
 dia. & Fiandra.
Galli Boii. Romagna.
Gallia Comata. La Francia.
Gallia Cisalpina, &
Gallia Togata, Lombardia.
Gallia Lugdunensis. Nor-
 mandia.
Gallia Narbonensis. Prouen-
 za, Delánato.
Gaudanum. Gaud. Gantes.
Ganges flu. Il Gange. Phi-
 son da gli Ebrei.
Genebium. Orliens.
Gebenna. Geneva. Geneura,
 negli Suitzeri.
Geon flu. Il Nilo.
Germania. Alemagna.
Glandomitú. Mondognedo.
HELLESPONTVS. Stretto
 di Gallipoli.
Heluetia. Suizzeri.
Hippo Regia. Bona, Vesco-
 uado di santo Agostino.
Hispalis. Siuilia.
Hydrus, &
Hydruntus. Otranto città.
Hybernia Insula. Iuuerua.
 Irlanda.
ILLIBERIS, Salsas, ò
 Colibre i Ispagna, & Gra-
 nata secondo alcuni scrit.
Illiris. Schizuonia.
Insubria. Il paese di Milano.
Leodium.
Lemnus Isola. Stalimene.
Leodium. Liege in Fiandra.
Lesbos. Isola. Metelino.
Liburnus, Ligurnus, La-
 bron, Liorno.
Ligeris flu. Looire. l'Era.
Londinum. Londra.
Lugdunum. Lione.
Luhntania. Portogallo.
Lutetia. Parigi.
MANTVA, & Vrsaria, in
 Ispagna Madrid.
Mediolú. in Isp. Medina celi.
Melite Isola. Malta.
Menapii. Geldreses. Geldria.
Mentesa in Ispag. Iaen.
Meris. Metz.
Mons pessulus. Mompolieri.
Myfia superior. Boffiaa.
Myfia inferior Bulgaria.
NAVFACTVS. Lepanto.
Neptuni, Arz. Bugia regno.
Neriú pm. S. Maria finis ter.
Nizza. Nizza.
Nicopolis. La preueta.
Norba Cæsarea. Alcantara.
Noricum. Norimberga.
Numantia. Sora, ò Soria.
O Phiuisa. Iso. Frumentera.
Orcelis in Isp. Orihuela.
Oretum in Ispa. Calatraua.
PADVS flu. Il Pò.
pástum in Calab. policaastro.
panhormus. palermo.
pannonia superior. Austria.
pannonia inferi. Vngheria.
parthenope. Napoli.
parthi, Oggi Iexdi.
patmos liola. palmosa.
pax Iulia, in Ispagna, &
pax augusta, pace, & Badaion
 peligni. Abruzzesi.
peloponnesus. la Morea.
picenum. Marca d'Ancona.
pincia. in Ispag. vallis oleta-
 na, Valladolid.
pompeipolis, in Isp. pòpe-
 lon, pàplona, ò pàpalona.
porta Augusta. Torquemada
R H O D O P A mons. Monte
 dell'Argento, in Tracia.
Ripa alta. Roxemburg.
Rothomagus. Roan.
SACAVM p. Cabo S. vincère
 Saguntus. Monuedro.
Salamina. Isola. Famagosta.
Salmantica. Salamanca.
Santonú portus. la Rochelle
Sarabris, in Ispag. Zamorra.
Sarmatia d'Europa. polonia.
 prusia, Russia, Gottia. Et
 vn'altra Sarmatia è i Asia.
Septempea. Sanseuerino.
Sequana F. Seine. Senna.
TAGVS F. in Isp. Rio Taio.
Tarraco. Aragona.
Tarsus. Teratía.
Tergestum. Trieste.
Tessalonica. Saloniechi.
Thracia. Turchia.
Thule, Tile, Isláda, Iso. pdu.
Thuscia. Toscana.
Ticinus Fl. Il Tesino.
Ticinum. papia. pauia.
Trapeus. Tribisonda.
Tridentum. Trento.
Tyrthenia. Toscana.
VALERIA. in Ispag. Cuenea.
Vandalia. Andaluza.
Vangiones. Vormatia.
Veseuus, & Vesuuus. Mon-
 te di Somma.
Vesontium. Besanson.
Vindelicia, ò Vindelcia. Ba-
 uiera.
Vmbria. Ducato di Spole-
 ti, & di perugia.
Vodiz. Ganaforda.
Volcz. Linguadoc.
Vrsariz, ò Mantua. Madrid.
Vlyssippo. Oliospon. vlyspo-
 na. Vlisbona.
Zacynthus. Il Zante.

IL FINE.

DEGLI ERRORI.

IN questa ricognitione d'errori incorfi nello stampare, mi occorre di ricordare, come io nell'annotationi sopra il 2. cap. del pri. lib. proposi di voler in questo fine mettere il Meteo-roscofio antico, & lo farei, se non che conuenendomi il disegno, non si è potuto hauer' a tempo. Però mi basterà di dire, che chi pur ne hauesse desiderio, potrà vederlo nell'opere del Monte Regio. Ma molto meglio per certo nell'opere del GARDANB, Matematico, & Filosofo eccellentissimo de' tempi nostri.

ALCVNI altri luoghi particolari, che per l'annotationi, & sopra le inscritioni delle Tauole si son da me rimessi a quest'ultime Espositioni Vniuersali, si verranno ad esser fatti tutti chiari da quelle cose, che già son dette. OLTRE à quanto nell'annotationi nel principio del 2. lib. io dissi sopra le parole *λίμνες*, & *λιμένες*, cioè Paludi, & Porti, io ho ancor da soggiungere, che in effetto mi son tuttauia venuto rendendo certo, che Tolomeo con la parola *λίμνη*, comprende senz'alcuna differenza, così le paludi, come i laghi, che se ben veramente in esse è non poca differenza ai Latini, & à noi, & ancor' à i Greci, si vede tuttauia, che Tolomeo in questo volume con la sopradetta parola *λίμνη* li comprende tutti indifferentemente, & chiama con essa molti di quelli, che sappiamo esser ueramente laghi, non paludi ò Itagni. Benche anco in queste i Latini par che habbiano alle uolte fatta confusione, poi che pur han chiamata palude la Meotide in Scithia, & qual' altra tale.

SOPRA la XVII. Tauola nuqua d'Europa, io ho detto, che alcuni scrittori vogliono, che l'Isola di Corcira, oggi detta Corsù, fosse l'Isola de' Feaci, tanto celebrata da Omero nell'Odissea. Et per certo così dicono quasi tutti gli scrittori Latini, & massimamente moderni. Ma tuttania io non ho per questo da lasciar di dire, come CLAUDIO Ricciardo, medico di bellissime lettere, & di molto giudicio, mi ha questi giorni ricordato, che Omero, nel v. dell'Odissea, con questi uersi,

*Οὐκ ὄμιεν δ' ἄπαντες πολυκλίσεσσι ἐνὶ πόντῳ
Ἔσχατοι, ὅδ' ἔτι δ' ἄμμι βροτῶν ἐπιμίσηται ἄλλος.*

Nel risonante mare, vltimi, e soli

Viuiam, nè mai con noi conuerfa altr'huomo.

mostra chiaramente, che i Feaci non posson' essere in niun modo oue è Corsù, ma che sono nel mar'Atlantico. Ilche più chiaramente conferma Strabone così dicendo di cotai uersi d'Omero, & dell'altre cose, che ha dette auanti *ταῦτα γὰρ πάντα φανεραῖς ἐν τῷ ἀτλαντικῷ πελάγει πλαττόμενα δ' αὐλοῦνται*, cioè, Percioche tutte queste cose si ueggono manifestamente esser finte nel mar' Atlantico.

Oue à carte 57. nel fin della facciata si legge in parentesi (non potendo esser corpo, che non habbia lunghezza, larghezza, & profondità, & conseguentemente più d'una superficie) se tai parole, & conseguentemente più d'una superficie, io scrissi così con la mente, come con la mano, ò se con esse non erano scritte altre parole, che gli stampatori habbian lasciate fuori, come s'esso auiene, io era solennemente balordo, percioche la sfera è corpo, cò lunghezza, larghezza, & profondità, & turta uia nõ ha se non una superficie, & così l'ouato.

CORRETTIONI.

A car. 17. *εἰς εἶναι* corregg. *εἰδέναι*. Et nel medesimo uerso, *καὶ ποῦ, καὶ ποῦ*. 18. *τῷ κατὰ τὸ . τῷ κατὰ τὸ*. 22. dell'Equinottiali, Equinottiale. 36. cognitione, cognitione. à 50. se hanno, se n'hanno. 73. di Strabone, di Stribone, & prologo, ò premio, ò proemio.

Nell'Espositioni Vniuersali.

Foglio 6. facciata 5. per metà, ò segno, metà, ò segno. Et più sotto, che ui ho fatte, ho risoluto, che ui ha fatte, ha risoluto.

Nelle Tauole in disegno.

Sopra la Sicilia nuoua, Sicos Elea, Sicon Elea, Benche *Συκῆ Ἐλαῖα*, ò sice elea, faria forse da dir più tosto.

Nelle medesime Tauole, mettafi la segnatura VI. F. laquale si è chiamata Italia, & dappoi quella di Scholandia, che ha la medesima segnatura, dappoi doue è la X. K. che è duplicata, mettafi come pare' al legatore, che non importa.

Et finalmente, se pur'altri errori ui sieno incorfi, che pur qualcuno non uoglia attribuir' alle stampe, io mi contento, che doppo l'hauer ben letto tutto il libro, & doppo l'hauer' egli ben conosciuto, che sia uero error nel dir mio, & non nell'intender suo, l'attribuisca à me solo, purchè lo faccia senza colera, & benignamente, contentandosi delle fatiche, dell'animo, & della modestia mia. Et all'incontro, come ho detto nel primo foglio di questo volume, & con la mente & col cuore soglio dir sempre, se alcuna cosa ui è di buono, ogni gratia, & ogni gloria si uolga in DIO.

A I LEGATORI DEL LIBRO

PERCHE in effetto questo libro per tante diuersità di cose, è molto intricato inquanto all'ordine de' fogli, per questo Voi diligenti Legatori, che amate l'onor Vostro auuertirete nel legar questo libro, à questi pochi infra scritti Ricordj.

In prima metterete ordinatamente i fogli di tutto il corpo del libro secondo questo Registro.

A B C D E F G H I K L M N O P Q R S T V X Y Z
AA BB CC DD EE FF GG HH II KK LL MM NN OO PP
QQ RR SS TT VV XX YY.

Che tutti sono duerni.

Poi subito metterete tutte le figure delle Tauole antiche, che sono numero XXVI, in 26 mezi fogli, con questo Registro.

A 1. B 2. 3 C. 4 D. 5 E. 6 F. 7 G. 8 H. 9 I. 10 K.
11 L. 12 M. 13 N. 14 O. 15 P. 16 Q. 17 R. 18 S. 19 T.
20 V. 21 X. 22 Y. 23 Z. 24 A1. 25 B2. 26 C3. 27 D4.

Dapoi metterete i fogli dell'Esposizioni in lettera piccola con questo Registro.

a B c d e f g h.

Et poi le figure nuoue con questo Registro.

I A. II B. III C. IIII D. V E. VI F. VII G. VIII H. IX I. X K.
XI L. XII M. 13 N. XIIII O. XV P. XVI Q. XVII R. XVIII S.
XIX T. XX V. XXI X. XXII Y. XXIII Z. XXIIII A2. XXV Bb.
XXVI Cc. XXVII Dd. XXVIII Ee. XXIX Ff. XXX Gg. XXXI Hh
XXXII Ii. XXXIII Kk. XXXIIII Ll. XXXV Mm. XXXVI Na.

Et poi la Tauola vltima di tutti i nomi con questo Registro.

A B C D E F.

