

155

1

Vol. 133

---

Vol. 134.









0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22

LA COSMOGRAPHIA  
**PEDRO APIANO,**  
y añadida por Gemma Frisio,  
Medico y Mathematico.

para servir y situar los Lugares, con el Vso del Anillo Astronomico, del  
Gemma Frisio.

sacada de la Historia de Francisco Pizarro,  
y de la Cosmographia de Ieronymo Giraua Tarragoniez.



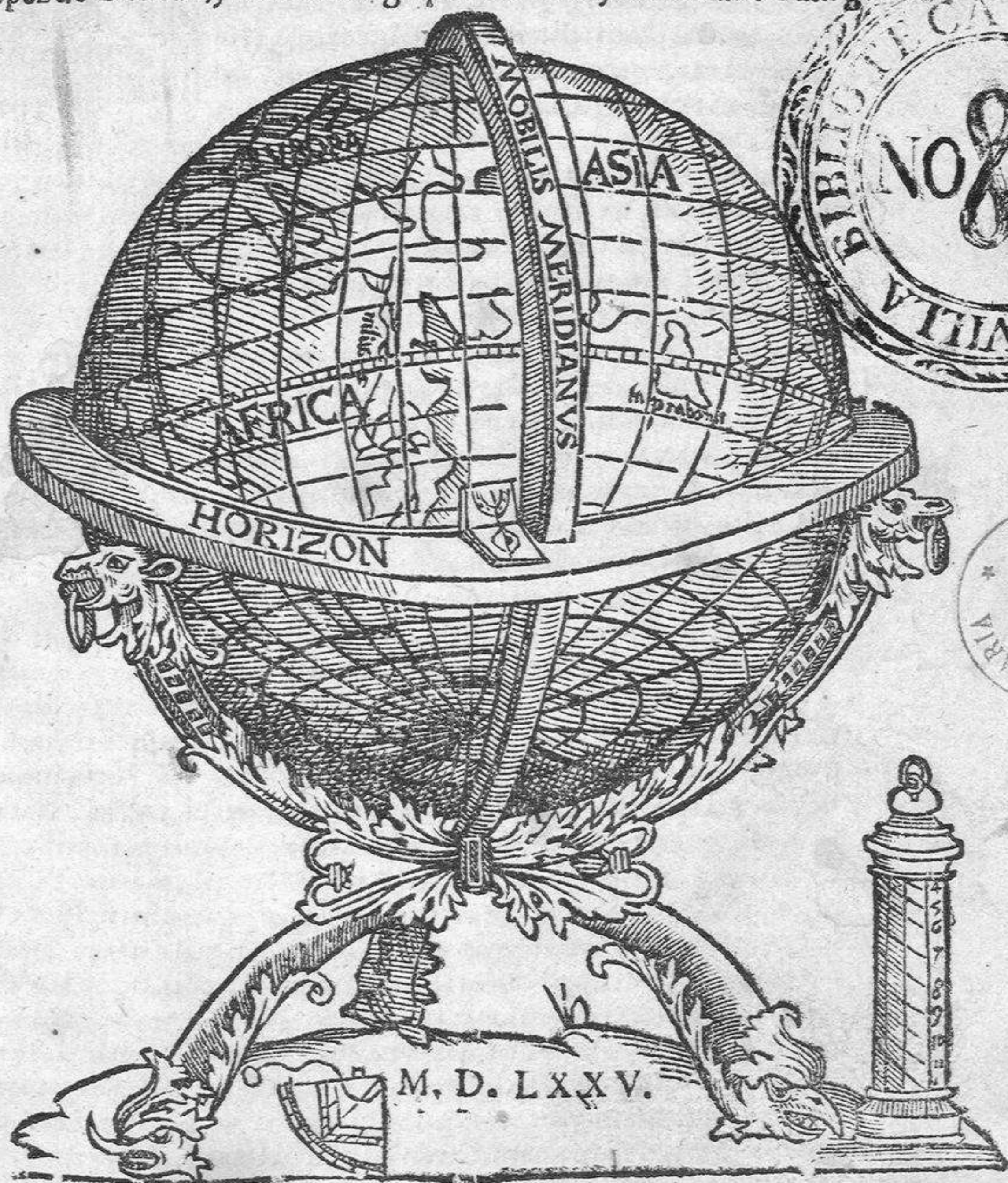
EN ANVERS.  
por Iuan Bellerio al Aguila de Oro.  
Con Priuilegio de su M.

*Handwritten:* 133  
*Handwritten:* 131

LA COSMOGRAPHIA  
DE PEDRO APIANO,  
corregida y añadida por Gemma Frisio,  
Medico y Mathematico.

La manera de descriuir y situar los Lugares, con el Vfo del Anillo Astronomico, del mismo Auctor Gemma Frisio.

El Sitio y Descripcion delas Indias y Múdo Nuevo, sacada dela Historia de Francisco Lopez de Gomara, y dela Cosmographia de Ieronymo Giraua Tarragonuez.

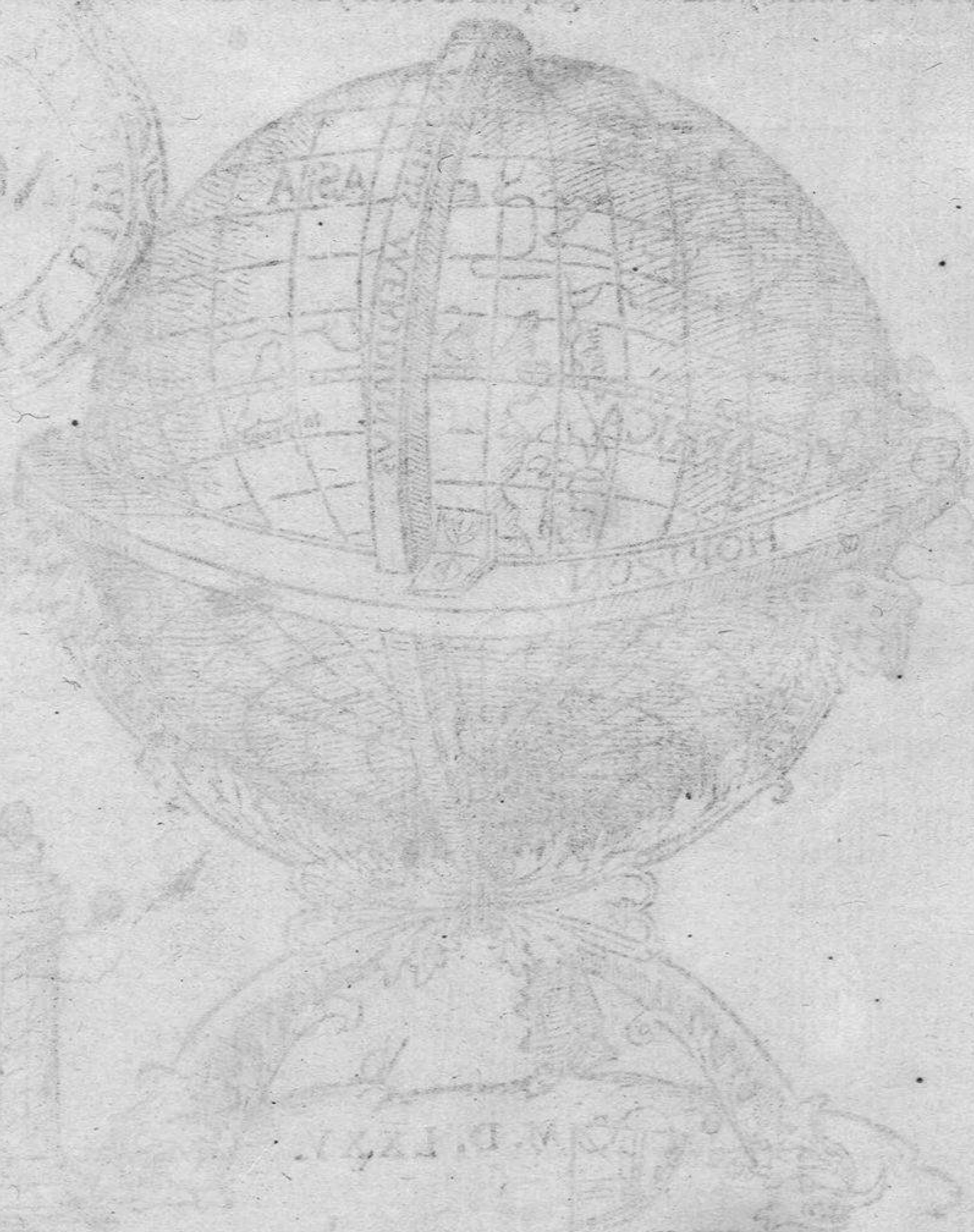


EN ANVERS.  
Por Iuan Bellero al Aguila de Oro.  
Con Privillegio de su M.

133  
21-131

LA GEOMETRIA  
DE PEDRO APOLONIO  
corregida y añadida por Gemma Frisius  
Medico y Mathematico.

En Madrid en la imprenta de la Universidad de Alcalá de Henares  
en el año de mil y seiscientos y noventa y tres  
El año y descripción de las Indias y Mando Nuevo hecha de la Historia de Frisius  
por el Geografo y Cosmographo de los Reynos Juan de Witt.



BN ANVER R.  
Por Juan de Witt Cosmographo de los Reynos



# AL MVY MAGNIFICO

Señor Francisco Duarte, Proueedor de las armadas  
y exercitos de su M. y de su Consejo  
de guerra, &c. mi Señor.



O faltaran algunos, muy magnifico Señor, a quien parezca inutil trabajo y curiosidad vana traduzir el presente libro de Cosmographia en Romance, pretēdiendo q̄ se apoca esta sciencia vertiendola en lengua vulgar, y se prophana haziendo la comun y publica a todos. Otrofi que se da ocasion de hazer negligētes a muchos de nuestros Españoles, los quales meno apreciada la lengua Latina tan elegāte y comun a tātās naciones, y en los tiēpos de agora algun tanto necessaria, se contenten con leer los libros en Español, los quales con mayor suauidad y fruto se leerian en Latin, por ser lengua mas abundāte de vocablos propios para cada sciēcia. Por cierto el zelo destos tales es de tener en mucho, por la estima q̄ haz en de las artes, y el gran cuydado que tienen del bien y prouecho de su nacion. Visto empero que todas las cosas tienen dos asās, como dixo aquel philosopho: vna para tomar, otra para dexar (lo q̄ muy bien en nuestro Español dizen, Todas las cosas tienē, haz y enuez) me parece q̄ traduziendo estas artes en lengua Española no se prophanan, pues entre todas las lenguas vulgares sin perjuyzio delas otras se puede bien dezir es la mas abūdante, viril, y sonora, y mas comun a diuersas naciones y pueblos del mundo: la qual con singular diligencia de muchos varones letrados, que componen libros con gran industria y sumo artificio, se enriquece cada dia, desechando de si la scoria de algunos vocablos Arabigos, y tomando muchos Latinos, torna a cobrar su natural y antigua nobleza de Romance. Y si queremos hablar segun la verdad de las historias, no podemos dezir que agora de nueuo se comunica este genero de sciencias a España, fino que se le restituye lo que muchos tiempos antes poseyo. Como el Imperio y Señorio del mundo passo de mano en mano, del Oriente hasta Poniente, primero en los Chaldeos, despues en los Medos, y Persas, y destos a los Griegos, despues a los Romanos. y agora por la gratia de nuestro Señor, el mayor Señorio de Christianos esta en España, el qual Dios omnipotente por muchos años conserue. Asī tambien estas sciencias primero fueron en manos de Chaldeos, despues en los Egypcios, como diz e la Escriptura sagrada, que Moyses era enseñado en toda la dotrina de los Egyptios. Despues vino en poder de los Griegos, de cuya mano las arrebataron los Arabes, y las passaron en España, donde mucho tiempo florescieron, y vuo señaladas personas en ellas hasta el tiempo del Rey don Alonso, que hizo las tablas, al qual en este exercicio le seruian muchos varones doctos, q̄ no sabian Latin: fino que en su lengua natural y materna sabian muy bien todas estas disciplinas, las quales no requieren tanta elegancia de lengua, como destreza y habilidad de ingenio, lo q̄ muchas vezes se halla en hōbres q̄ no saben Latin. Cōsta pues que no se apoca esta sciencia de Cosmographia traduziendola en lengua vulgar. Dezime, q̄ pierde por comunicarse a todo, pues antiguamēte en los banquetes y regozijos se holgauā con cātares destas sciēcias? Como cuēta Vergilio q̄ Hiopas en el combite que hizo Dido a Eneas cantaua el discurso de la Luna y los eclypses del-

Sol. Y si leemos a los poetas antiguos, veremos quan travada esta con la sciencia militar. Cuenta Homero que el escudo de Achilles tenia esculpidas muchas constellaciones celestes, para dar a entender en su poesia, que los principes y capitanes señalados no deuen ignorar ni dexar de fauorescer a estas disciplinas. Y Sophocles cuenta de los soldados de Hector, q̄ por las estrellas Pleyades situadas en el signo de Taurus, sabian quando se auia de mudar la tercera vigilia o guarda de la noche. Dexo agora de contar la honrra que hizo Xenocrates y el prouecho al exercito de Paulo Emilio por tener conocimiento de medir alturas y saber cosas tales: como muy bien lo cuenta Plutarco. Callo tambien el animo que dio Sulpicio Gallo al exercito atemorizado por causa del eclipse del Sol, dando la razon y causas de tan señalado effeto. Miremos tambien al prouecho de la gente comun, como son pastores, marineros, labradores, que se rigen por las estrellas: y de los que por el calor del Sol en el verano caminan de noche, y por el relox verdadero, que es el cielo, conocen las horas, lo qua mas cierto y facilmente harian con algun instrumento de muchos que declara en este libro Pedro Apiano, el qual traduzimos en Español, por hazer seruicio a .V. M. y comun prouecho de los que no saben Latin. Ni por estas traslaciones se hazen negligentes los hombres, antes mas se despierta a dessear saber la lengua Latina: pues tantas disciplinas aye escritas en ella. Considerando empero que ay muchos que ni saben Latin, ni lo pueden estudiar por iustos impedimentos, para que los tales no sean priuados de las cosas que les conuiene saber, y no pueden alcançar las en Latin, me parece digna de alabança la industria de los que en nuestros tiempos emplean su trabajo en traduzir libros de historias verdaderas, y de algunas artes viles y conuenientes para polir y assentar el iuzio. Como seria digno de tener en mucho el cuidado de los mercaderes, que a sus costas y con su proprio trabajo truxessen a vuestra casa las mercaderias esirangeras prouechosas & importantes para la vida humana, las quales no podiades ir vos a traer por justas ocupaciones. Y si alguno me dixesse que este libro no es tan facil en Español, que no tenga necesidad de maestro en algunos capitulos: Confieffolo, pero el mesmo incoueniente es en el Latin, para los que saben la lengua.

• No dexo de conocer que agora a los principios se hara difficil a muchos admitir algunos vocablos inusitados, pero es menester tener sufrimiento en las orejas, porq̄ de los q̄ tomamos las mercaderias, tomamos los nombres, con q̄ se trata dellas, ni dexarõ los Latinos de sentir fatiga al tiempo que comiençauan a traduzir las artes de Griego en Latin, en tanto que fueron forçados vsar de muchos vocablos que traya consigo la disciplina. Y el mesmo trabajo, sino me engaño, sienten todos los que se exercitan en trasladar de otra lengua en nuestra Española, so cuya correccion y emienda sale esta obrezita a luz: y no de aquellos que como mal platicos, son mas faciles a reprehender que imitar, de los quales la authoridad y fauor de V. M. facilmente me defendera. cuya persona muy magnifica, estado y familia

N. Señor en su sancto seruicio conserue y prospere. Vale.

# PARTE PRIMERA

Del Libro de los principios de la Cosmographia y Geographia.

¶ Que cosa es Cosmographia, y en que diffiere de la Geographia y Corographia.

## CAPITULO primero.



Cosmographia, segun la Etymologia, Origen, y verdadera significacion del vocablo, es descripcion, traça, y pintura del mundo: el qual es compuesto de quatro Elementos, Tierra, Agua, Ayre, Fuego: y del Sol y de la Luna, y de aquello que se contiene dentro del circuito del cielo. Esta sciencia primeramente considera los Circulos, de los quales imaginamos ser compuesta la suprema Sphera celeste. Despues segun la distincion y repartimiento de los dichos circulos,

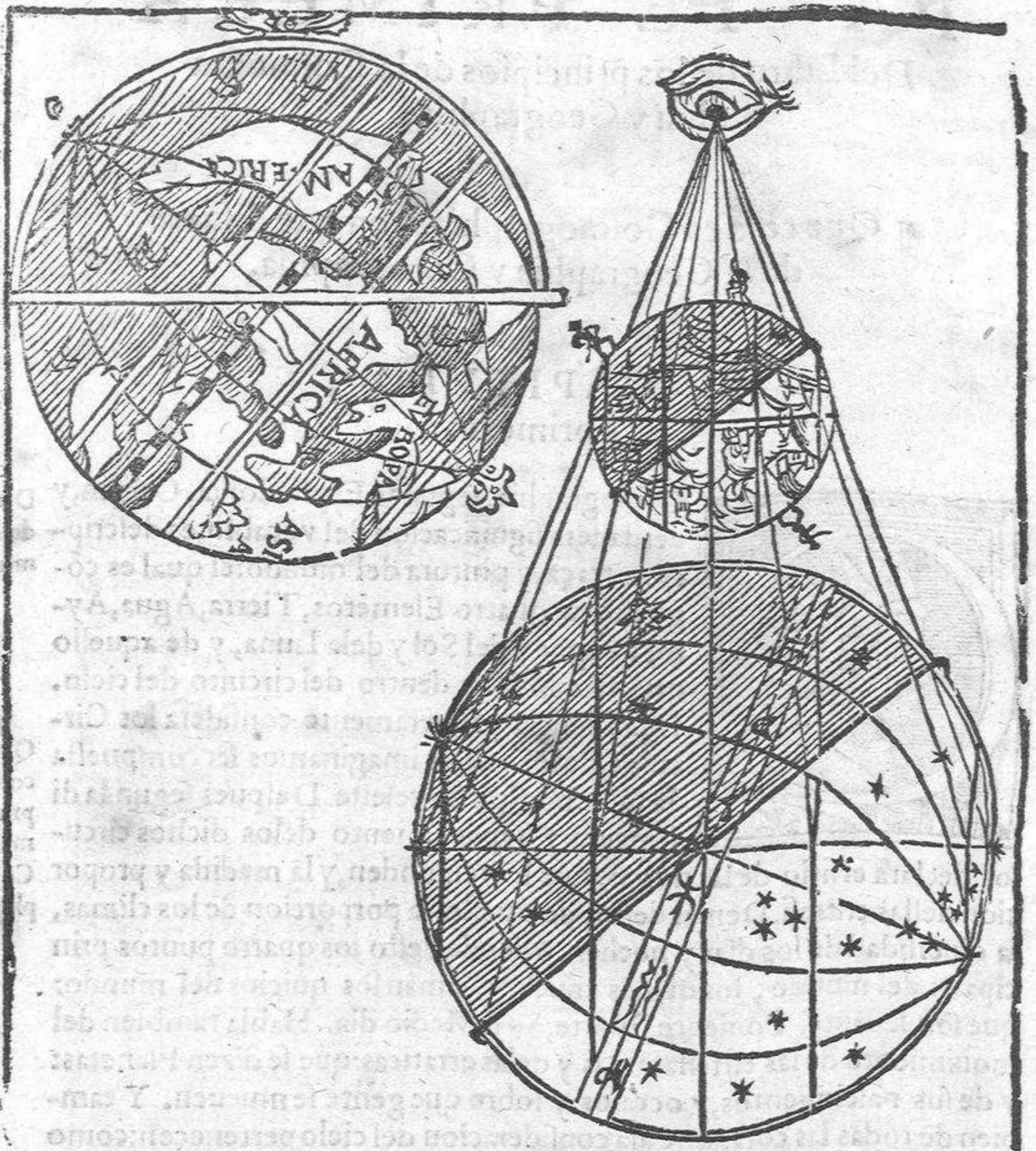
Definición de la Cosmographia

Que cosa considera principalmente la Cosmographia.

declara el sitio de las tierras, que les responden, y la medida y proporcion dellas entresi. Demas desto, demuestra la porporcion de los climas, la diuersidad de los dias y noches. Allende desto los quatro puntos principales del mundo, los quales muchos llaman los quicios del mundo: que son leuante, Poniente, Norte, Su o Medio dia. Habla tambien del mouimiento de las estrellas fixas y de las erraticas: que se dizen Planetas: y de sus nascimientos, y occasos: y sobre que gente se mueuen. Y tambien de todas las cosas que ala consideracion del cielo perteneçen: como son las alturas del polo, Paralelos y Meridianos circulos: todas estas cosas y las semejantes con declaraciones Mathematicas claraméte demuestra la Cosmographia, la qual diffiere, de la Geographia: por que la Cosmographia descriue la tierra por los Circulos del cielo, de baxo de los quales sta, y no por los montes, mares, rios, ni otras particularides como haze la Geographia.

La Cosmographia diffiere de la Geographia, y en que.

¶ En la Figura que se sigue, se declara la definicion de la Cosmographia por todas sus partes.



Que cosa es Geographia.

Definicion de la Geographia.

En que cosa diffiere la Geographia de la Cosmographia.

A quien es mas necesaria la Geographia.



Geographia (segun dize Vernerio en su paraphrasi, o declaracion sobre Ptolomeo) es como vna forma, o figura y imitacion de pintura de la tierra, y de sus principales partes conocidas: de las quales la redondez de la tierra conocida es compuesta: y de las cosas mas señaladas q̄ en las dichas partes se halla. Y diffiere de la Cosmographia, por q̄ descriue la tierra por montes, rios, mares, y otras cosas señaladas, no teniendo consideracion de los circulos, q̄ en el cielo le responden. Esta sciencia conuiene mucho a los q̄ aueriguadamente dessean alcançar conocimiento entero de las historias y fabulas. La pintura o dibuxo de las tierras ayuda mucho para conseruar en la memoria la orde y sitio de los lugares. El fin de la Geographia y perfeccion della consiste en la consideracion de la redondez de la tierra, y es como si vn hombre quisiere pintar vna cabeza entera como conuiene.



Que cosa es Corographia.



Orographia (segun dize Venero) es la mesma cosa que Topographia, la qual se puede dezir traça de lugar. Descriue y considera particulares lugares por si a parte, sin consideracion ni comparacion de si mesmos, ni dellos con otros.

Empero con gran diligencia considera todas las particularidades y propiedades, por minimas que sean, que en los tales lugares se hallan dignas de notar. Como son puertos, lugares, pueblos, vertientes de rios, y todas las cosas semejantes: como son los edificios, casas, torres, murallas, y cosas tales. El fin de la Corographia es pintar vn lugar particular, como si vn pintor pintasse vna oreja, o vn ojo, y otras partes de la cabeza de vn hombre.

Corogra-  
phia que es,  
y lo que co-  
sidera.  
Fin de Co-  
rographia.

Corographia.

Su semejança.



## Parte Primera del libro

Que es lo  
que de ne  
preceder  
ala Cosmo  
graphia.



Ntes q̄ comēcemos à tratar el arte de la Cosmographia, es menester tomar por fundamēto los principios de la Astro nomia: los quales dan noticia de los circulos de la Sphera. Por que el vso dellos es muy necessario para la Cosmogra phia. Por tanto en los capitulos siguientes, lo mas breue que sera possible se declararan.

### Capitulo segundo del mouimiento de la Sphera, y de la diuision o particion de los Cielos.

Diuisiō del  
mundo.



Region ele  
mental.

Sphera del  
fuego.

Firmamēto.

Cielo Cri  
stalino, o  
de agua.

Cielo deci  
mo.

L mundo contiene en si dos partes principales. La vna es Elemental: la otra es Celeste. La Elemental contiene en si quatro Elementos. Tierra, Agua, Ayre, y Fuego, entre los quales ay continua contienda, transmutacion, y mouimiento. La region o parte Celeste, ala qual los Philosophos llamaron quinta essencia, cō tiene debaxo de su concauidad la region o parte Elemental ya dicha: la substancia de la qual es invariable sin transmutacion y mudança alguna, y cōtiene en si diez Spheras. De las quales la mas alta y mayor circuye y cōtiene en si a la menor, q̄ se sigue luego despues della, de la orden que aqui diremos. Primeramente despues del Elemento y Sphera del Fuego, puso Dios artifice deste mundo la Sphera de la Luna. Encima della luego la de Mercurio, luego despues la de Venus, a esta sigue la del Sol, despues la de Mars, y de Iupiter, y de Saturno. Qualquier destas Spheras tiene tan solamente vna estrella, las quales no salen del ambito y anchura del Zodiaco, empero mueuense de vn mouimiento contrario al dela mas alta Sphera, que primū mobile, o primero mouible se llama: y todas estas siete estrellas son cuerpos de tal qualidad, que pueden recibir luz y reuerberarla. Despues de estas se sigue el Firmamento, el qual se dize el cielo estrellado, y se mueue al derredor de dos puntos de la nona Sphera, que le esta encima, haziendo dos pequeños circulos al derredor del principio de Aries y Libra de la nona Sphera. A este mouimiento llamā los Astrologos trepidaciō, quiere dezir, mouimiēto a manera de temblar, porque se va allegando y apartando el cielo de las estrellas fixas a vn çierto punto. A esta octaua Sphera cerca la nona o nouena Sphera: y por q̄ en ellano ay estrellas, llamā la cielo cristallino o de agua. A todas estas nueue Spheras cōtiene debaxo de si, el primū mobile, que llaman el primero mouible, o decimo cielo: el mouimiēto del qual es sobre los polos del mundo en espacio de .24. horas da la buelta de Leuante a Poniente por el Sur o Medio dia, tornando otra vez al punto de Leuante. Y lleva consigo y casi con impetu arrebatada todas las Spheras, q̄ estan debaxo del, haziendo las bolar segun su circuicion. En este cielo no ay estrellas. Todas las otras Spheras inferiores se mueuen desde poniete a Leuante por el Sur o Medio dia con su proprio mouimiento, y casi repugnan ala decima Sphera, mouiendo se al reuez della. Despues deste

decimo cielo ponen los Theologos el cielo Empireo, adonde habita Dios con los bienaventurados: el qual esta en continuo repoto immouible, segun dizen los Theologos.



Figura de la diuision de las Spheras.

Parte Primera del libro

¶ Capitulo tercero de los Circulos de la Sphera.

La Sphera que es.



Exe de Sphera que es.

Los Polos del mundo.

Septentrional, Austral

Ve cosas Sphera? Es vn cuerpo folido maciço, el qual tiene vna superficie o haz, en cuyo medio ay vn punto, del qual todas las lineas que ala circunferencia se sacan son iguales.

**E**L exe de Sphera (segun dize Proclo Diadocho) se dize la linea, que la diuide en dos partes: al derredor dela qual se buelue. Los Polos del mundo (a los quales muchos llaman quijos y vertices) son los puntos extremos del Exe. Estos son dos: el vno es Septentrional llamado Norte, el otro Austral dicho Sur. El Septentrional se dize Arctico Boreal, o Aquilonar, y siempre en esta nuestra habitacion apareçe. El Austral se dize Meridional y Antartico, el qual siempre en nuestra habitacion se asconde debaxo de nuestro Horizonte.

De los seys Circulos mayores de la Sphera.

Horizon que es.



**H**orizon (al qual le dizen Finitor o Determinador) es vn circulo, el qual aparta y diuide la parte del mundo que vemos, dela que no vemos: quiero dezir: diuide el mundo en dos partes iguales, que son la meitad superior o de arriba de la Sphera, y la de abaxo o inferior.

Meridiano que es.

**M**eridiano, es vn circulo, el qual passa por los polos del mundo, y por el punto vertical, que respõde sobre nuestra cabeça en el cielo: al qual quando el Sol allega, mientras va sobre nuestro Horizonte, haze medio dia, y quando el Sol viene al dicho circulo Meridiano debaxo del Horizonte, haze media noche.

Equinoctial que es.

**E**quinoctial, es vn circulo mayor el qual diuide la Sphera en dos partes iguales, y quando el Sol anda en este circulo, que es dos vezes en el año, los dias son iguales con las noches en todo el mundo.

Zodiaco que es.

**E**L Zodiaco (al qual los philosophos llaman circulo obliquo) contiene en si doze signos: y toca de vna parte el circulo de Cancro, y de la otra el de Capricorno: y parte la Equinoctial por medio en los principios de Aries y Libra. Considera se este circulo Zodiaco con anchura de doze grados, por que tanto passan de vna parte a otra los Planetas. A este circulo le parte por medio vna linea que se dize Ecliptica: y a cada parte quedan seys grados de anchura. Todos los otros circulos por sola imaginacion se comprenden en el cielo, sin latitud, sin profundidad, quiero dezir sin alguna anchura y espessura, como lineas que por la vista no se pueden alcançar, si no por solo el entendimiento.

Ecliptica.



Los nombres y figuras de los signos del Zodiaco son los que figuen.

Aries	♈	Libra	♎
Taurus	♉	Scorpius	♏
Gemini	♊	Sagittarius	♐
Cancer	♋	Capricornus	♑
Leo	♌	Aquarius	♒
Virgo	♍	Pisces	♓

♄ SATVRNVS    ♃ IVPITER    ♂ MARS  
 ☉ SOL    ♀ VENVS    ♁ MERCVRIVS    ☾ LVNA



Coluros, son dos circulos en la Sphera, el vno de los quales <sup>Coluros</sup> passa por los principios de Aries y Libra, y el otro por lo <sup>que son.</sup> principios de Cancro y Capricorno: y vienen se a cruzar en angulos rectos y spherales en los polos del mundo.

#### De los quatro Circulos Menores.



El Circulo de Cancro, elqual se dize Solsticial, dista de la <sup>El Circulo</sup> Equinoctial hazia el Septentrion por. 23. grados y. 30. mi- <sup>de Cancro</sup> nutos. Y quando el Sol llega a este circulo: se torna allegan- <sup>que es.</sup> dose a la Equinoctial, dela qual se auia apartado: y haze entonces el mayor dia del año: y las mas pequeña noche.

Los Griegos le llaman Tropico, que quiere dezir tornador, o boluedor, por que de alli se torna y buelue el Sol al lugar de donde vino.

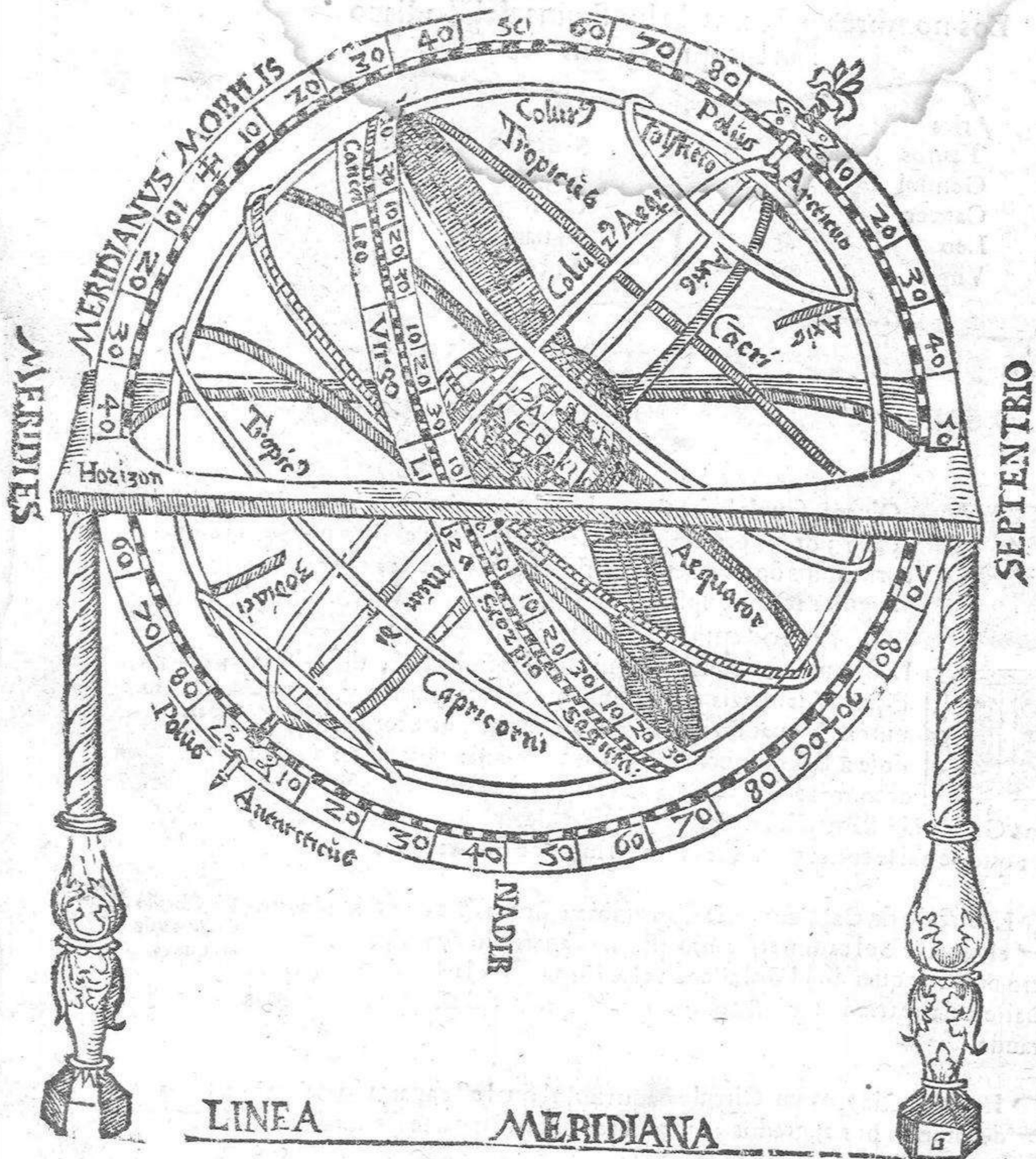
El Circulo de Capricorno, se dize tambien Brumal: es vn Circulo, por <sup>El Circulo</sup> el qualel Sol camina quando esta mas apartado de nosotros hazia el <sup>de Capricor</sup> otro polo: y quando el Sol allega a el se torna hazia la Equinoctial, de la <sup>no que es.</sup> qual se auia apartado: y haze el dia mas pequeño del año, y la noche mas grande.

Circulo Arctico, es vn Circulo pequeño, el qual esta apartado del polo <sup>Circulo</sup> del mundo por. 23. grados y. 33. minutos por todas partes, el qual descri- <sup>Arctico</sup> ue el primer pie de la Ossa menor. <sup>que es.</sup>

Antartico, es vn circulo, el qual descriue el polo del Zodiaco Antarti- <sup>Circulo</sup> co, y es igualmente apartado del Circulo que agora auemos declara- <sup>Antartico</sup> do: este todo se nos asconde a nuestra vista. <sup>que es.</sup>

Siguiese la material figura de los Circulos de la Sphera-

B.ij.



¶ Añadidura. Por el Zenith entienda el punto vertical en el cielo sobre nuestra cabeça. E por el Nadir el punto contrario a nuestro Zenith, que responde de baxo de nuestros pies.

¶ Capitulo. IIII. de las cinco Zonas.



Omo la tierra y agua esté cōprehendidas juntamēte debaxo de vna redōdez comun a los dos: entrambas juntas hazē vna Sphera: loqual se demuestra por la sombra que se haze en el Eclipsi de la luna, por poner se la tierra entre ella y el Sol, de las dos sale la sombra redonda, segun la figura que entrambas juntas tienen en si. Esta Sphera esta en medio del mundo immouible: y en si cōtiene otros tãtos circulos como el cielo, de los quales antes diximos, q̄ son Equinoctial, dos Tropicos, Arctico, y Antarcctico, los quales sin q̄ tēgamos cōsideraciō de la Equinoctial distinguē y departē la tierra en cinco partes dichas Zonas: q̄ respondē a las cinco del cielo: de las quales las dos mas estremas, q̄ estã cerca de los polos, aunq̄ se habitã, es cō gran dificultad: por causa del gran frio, q̄ haze en ellas. La tercera q̄ esta comprehēdida entre los dos tropicos, por el cōtinuo mouimiēto del Sol sobre ella, por q̄ los rayos caen derechamēte: se dizela Zona torrida o tostada, la qual tambien es de difficil habitaciō. Los q̄ han nauegado por ella dizē ser templada, mayormēte debaxo dela Equinoctial. Y assi lo sintio Auicēna y algunos antiguos: aūque la comun opiniō dixo ser inhabitable. Las otras dos q̄ estã entre los Tropicos, y los circulos Arctico, y Antarcctico, se dizen templadas y habitables: templanse por el calor de la torrida Zona, y por el frio de los polos: de las quales nosotros habitamos la vna: y en la otra habitã los Antichtones, que quiere dezir, hombres que habitan en la parte a nosotros contraria.

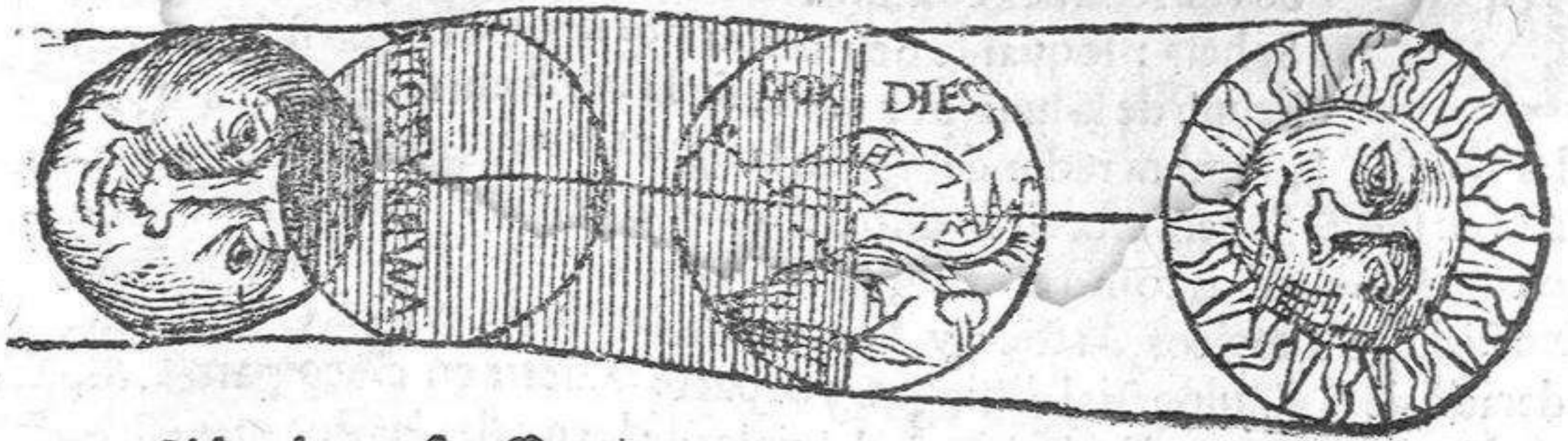
Lugares ay en la tierra que no se pueden habitar, y otros q̄ son habitables.

Antichtones, que son

La forma dela diuision sobredicha



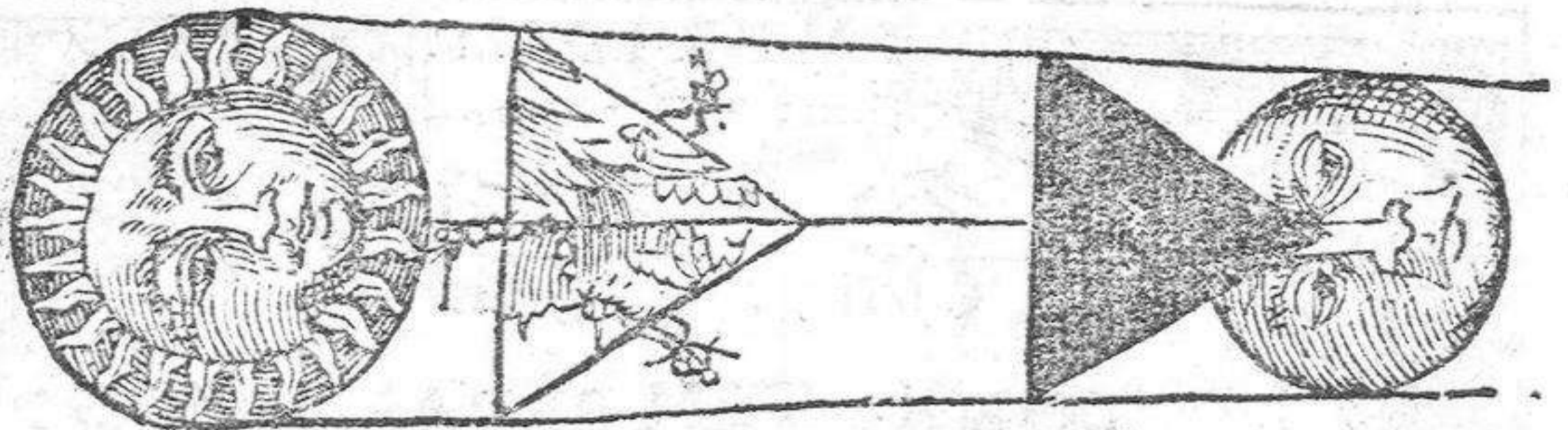
Esta figura demuestra que la tierra es redonda:



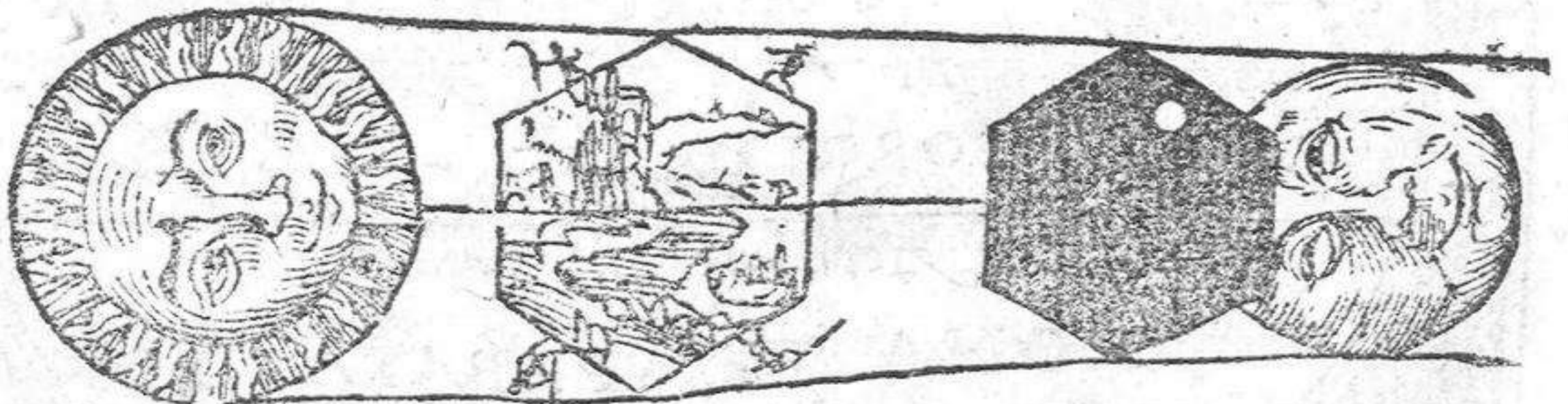
Si la tierra fuesse quadrada, la sombra pareçeria de la mesma figura enel Eclypse.



Si la tierra fuesse triangular, la sombra tambien enel Eclypse seria triangular.



Si la tierra tuuiesse seys angulos, su sombra enel Eclypse de la luna, seria de la mesma forma.



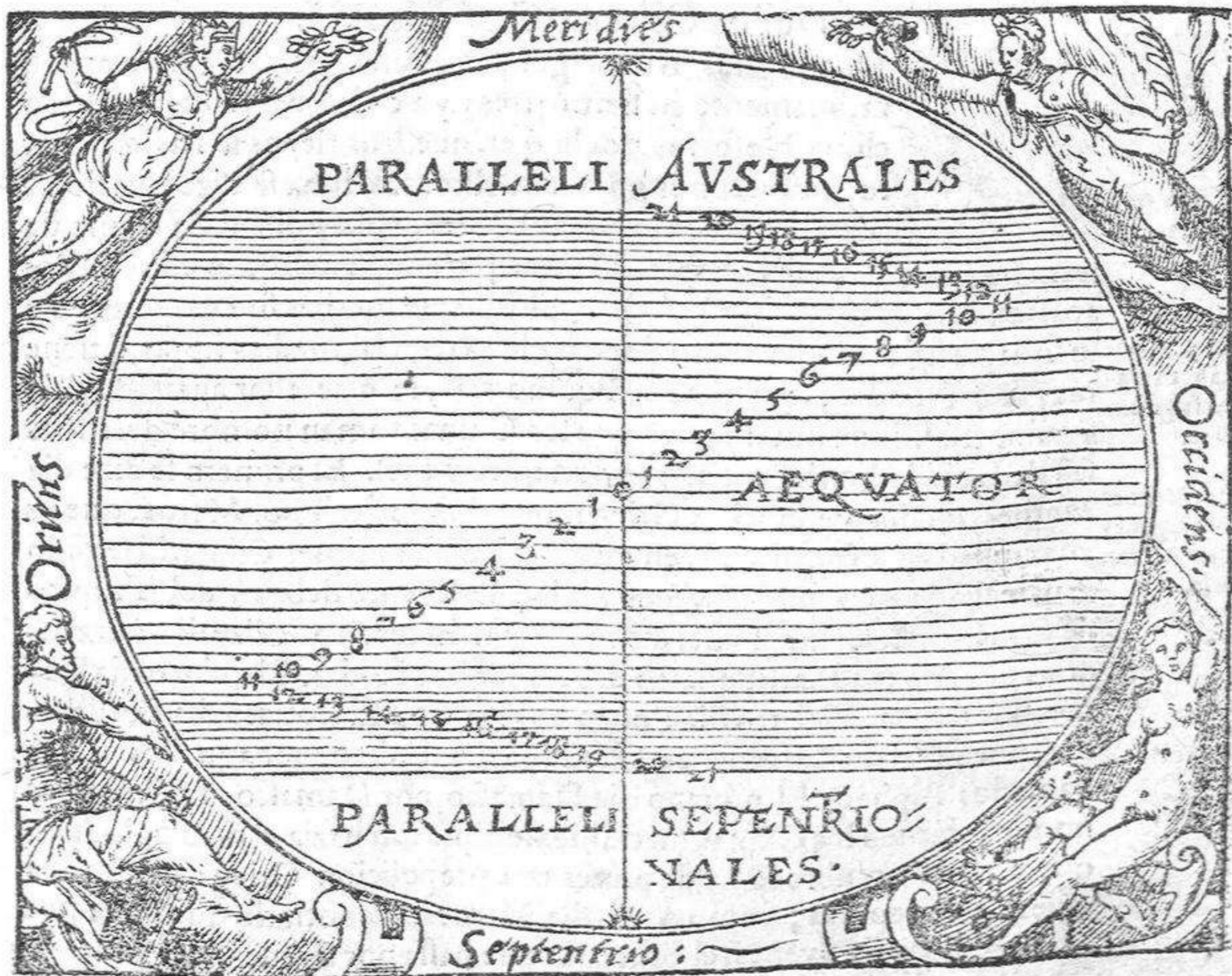
Y pues que la sombra es redonda al tiempo del Eclypse, hemos de dezir, que la Sphera de la tierra es redonda.

## ¶ Capitulo.V. de los Circulos Paralelos.

**P**aralelos, se dizen cosas que van enparejadas, y siempre igualmente apartadas entresi, como las rayas hechas por las ruedas del carro, desta definicion naçe vna propiedad de las lineas paralelas, y es, que jamas vienen a concurrir ni a toparse: por mas que se estiendan. Circulos paralelos se diran en las cartas, los que van de leuante a Poniente: y la mesma distancia que tienen entresi al principio, tienen en todas las otras partes. Y puesto que los Paralelos se pueden pintar a la voluntad de cada qual, empero siguiendo la subtil doctrina de Ptolemeo, y de los otros Geographos, los assentamos sobre ciertos grados de latitud, como se puede ver en la figura que se sigue. Es menestr que esten entresi apartados, de tal manera, que el mayor dia del siguiente paralelo tenga mas vna quarta de hora, que el mayor dia del precedente. Desta mesma iuerte sera en todos los otros, assi hazia el Norte, como hazia el Sur.

Que cosa es Paralelo, y como difieren vnos de otros.

Figura dela diuision delos Paralelos.



Parte Primera del libro

Diuision de los Paralelos, en laqual se muestra lo que cada qual dellos se aparta de la Equinoctial.

Grados dela eleuacion del Polo,  
o latitud dela Tierra.

Paralelos	gr.   mi.	Paralelos	gr.   mi.	Paralelos	gr.   mi.
El.1.paral.tien.	4   15	Pa.8.tiene	30   45	Pa.15.tiene	48   40
Pa.2.tiene	8   30	Pa.9.tiene	33   40	Pa.16.tiene	51   50
Pa.3.tiene	12   45	Pa.10.tiene	36   24	Pa.17.tiene	54   30
Pa.4.tiene	16   35	Pa.11.tiene	39   0	Pa.18.tiene	56   30
Pa.5.tiene	20   30	Pa.12.tiene	41   20	Pa.19.tiene	58   20
Pa.6.tiene	24   15	Pa.13.tiene	43   15	Pa.20.tiene	61   10
Pa.7.tiene	27   30	Pa.14.tiene	45   24	Pa.21.tiene	63   16

¶ De los Climas. Capitulo VI.

Diuision de lo tierra en nueue Climas.

Clima que cosa es.

De donde los Climas han tomado sus nombres.

Por Meroes  
Por Syenes  
Por Alexandria.



Os antiguos Astrologos partieron la tierra segun su anchura, solamente en siete partes: y a cada qual dellas llamaron clima. Nosotros, por lo q̄ en nuestros tiempos se ha descubier to, la diuidimos en nueue climas. Clima se dize espacio de tierra entre los paralelos, enel qual ay differēcia de media hora enel mayor dia del año, desde el principio a la fin del dicho espacio. Por apartandose de la Equinoctial a los polos, siēpre los dias son mayores. De lo qual se sigue q̄ el numero de cada clima segū las medias horas, q̄ tiene mas su mayor dia, que el de la Equinoctial, se dize estar apartado dela Equinoctial. Es de notar t̄bien que los Climas toman nombre dela mas señalada ciudad, o rio, o isla, o region que ay enel. El primero se dize dia Meroes, de dia preposicion Griega, que quiere dezir por Meroe, que es vna ciudad de Africa situada en medio del dicho primer Clima. El segūdo se dize dia Syenes, por q̄ Syenes ciudad de Egipto debaxo del Tropico de Cancro esta en medio del dicho Clima. El tercero se dize dia Alexandria por Alexandria. El quarto dia Rodos por Rodas. El quinto dia Romes por Roma. El sexto dia Ponto por Ponto. El septimo dia Boristhenes, por aquel rio Boristhenes. El octauo dia Ripheo, por aquellos mōtes llamados Ripheos. El noueno dia Damasco, por Damasco. Los mismos nombres tienen los Climas meridionales, que son hazia el otro polo, si no que a cada nombre se ha de poner vna preposicion Griega Anti, que quiere dezir contra, como Anti dia Meroes, el contrario que passa por Meroes. Anti dia Syenes, el contrario que passa por Syenes. &c.

Siguese la figura delo dicho.



Tablas de los Climas por el numero de los grados y minutos de la latitud, quanto al principio, medio, y fin de cada qual dellos.

	Principio.	Medio.	Fin.
Grados de la anchura	gr.   mi.	gr.   mi.	gr.   mi.
El primer Clima.	12   45	16   35	20   30
El. 2. Clima.	20   30	24   15	27   30
El. 3. Clima.	27   30	30   45	33   40
El. 4. Clima.	33   40	36   24	39   0
El. 5. Clima.	39   0	41   20	43   30
El. 6. Clima.	43   10	45   24	47   15
El. 7. Clima.	47   15	48   40	50   20
El. 8. Clima	50   30	51   50	53   10
El. 9. Clima.	53   10	57   30	56   30

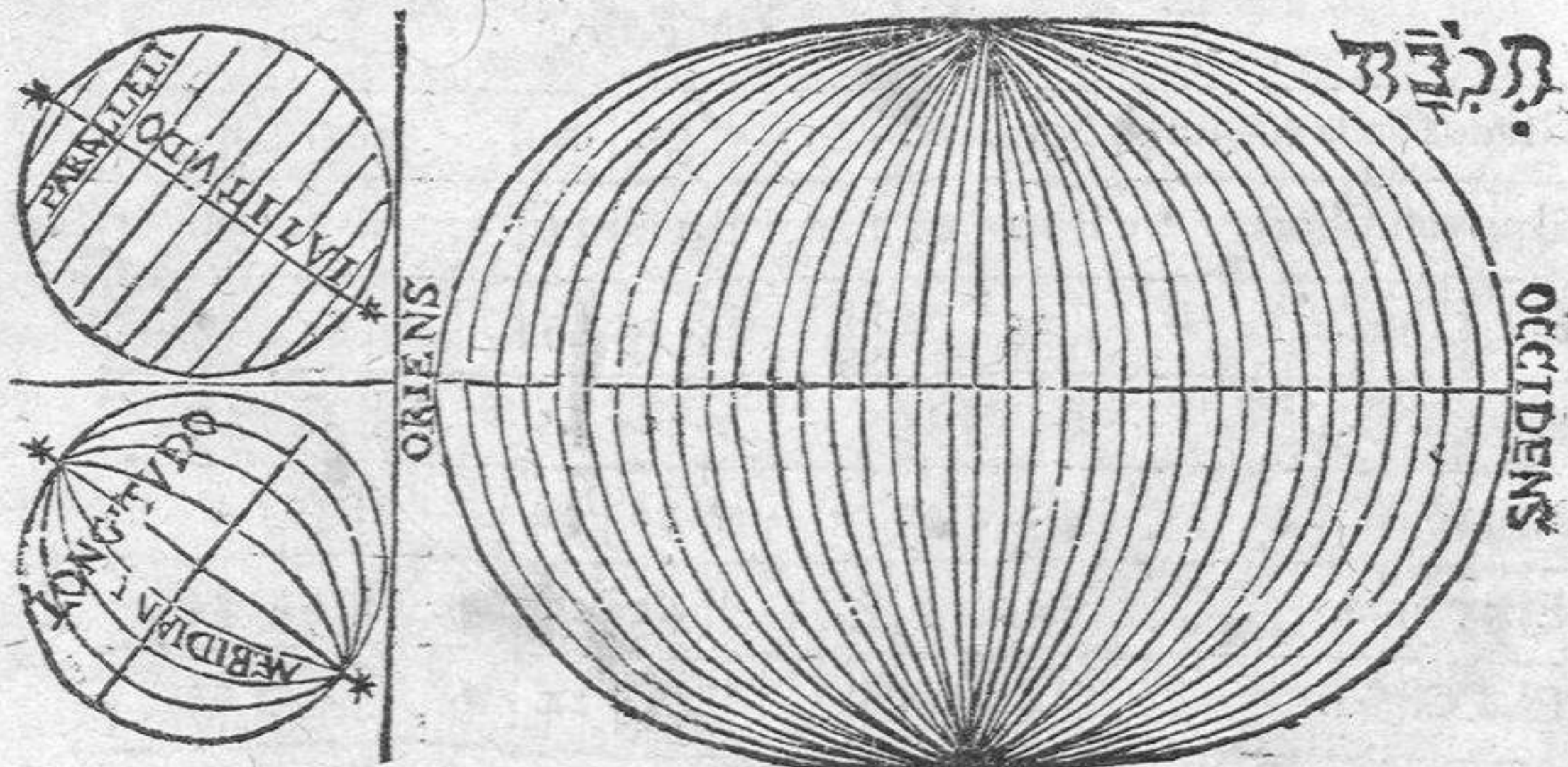
¶ Capitulo VII. de la longitud de la Tierra.

Islas fortunadas.



Longitud de lugar (segun testimonio de Venero) es vna parte del circulo Equinoctial: comprehendida entre el Meridiano del mesmo lugar, y el Meridiano de las islas de Canaria. Porque los primeros Geographos queriendo medir las distancias de las tierras entresi segun la longitud, pusieron el primer grado en las islas Fortunadas, que agora se dicen de Canaria. Y de alli adelante, por orden del Occidente, por medio dia hazia el Oriente señalauan el circuito de la tierra: la qual longitud puesta en llana figura, como se muestra en la figura siguiente, comunmente se dize Mappa con letras Hebraycas intitulada, que dicen, Helicha haaretz, que quiere dezir transito o camino de la tierra. Porque si miramos al medio dia, la longitud se ordena de la mano derecha a la yzquierda, segun el modo de escreuir de los Hebreos. Como se hallara la longitud de cada lugar, en las proposiciones que se figuen se muestra. Agora declaramos de que suerte se ha de hallar en nuestra pintura llana, y en vn cuerpo redondo macizo, la longitud del mundo: laqual se determina, por Meridianos, los quales se vienen a juntar en los Polos, de manera que los Grados, que miden el arco de la Equinoctial comprehendido entre el meridiano de las Canarias, en el qual esta assentado el primer grado, y el Meridiano que passa por el lugar de tu habitacion, se dicen grados de la longitud, assi que el arco contenido entre aquel meridiano y el de tu habitacion es la longitud.

Figura estendida en llano.



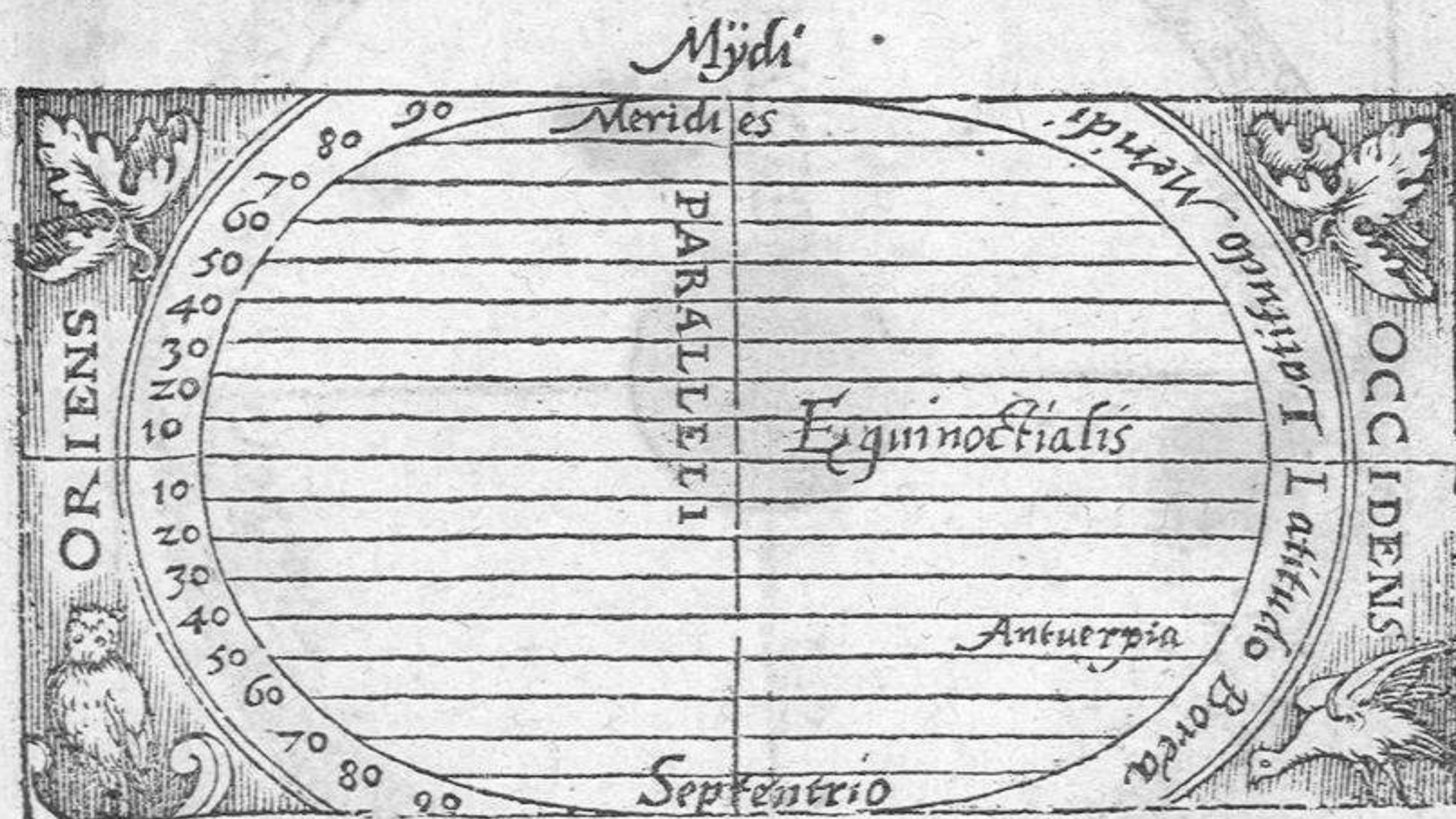
La longitud de la tierra.



¶ Capitulo. VII I. de la latitud de la  
Tierra, o de los lugares.

**L**A latitud de la region o de la habitaciõ es vna parte ò arco del Meridiano de la mesma habitacion: cõprehendida entre el punto vertical (que quiere dezir punto encima de nuestra cabeça, el qual tambien se dize polo del Horizonte) y entre la Equinoctial. La latitud siempre es igual con la eleuacion del polo del mundo: mas son diuersos arcos. Porque la eleuacion del polo es vn arco entre el polo del mundo y entre el Horizonte, La latitud, es vn arco parte del Meridiano, comprehendida entre el Zenith o punto vertical de nuestra cabeça y la Equinoctial. Estas dos partes son iguales como el autor de la Sphera demuestra, El numero de la latitud de la Tierra, ansi Septentrional como Meridional, en todas las cartas y globos se pinta de 10. en 10. grados, y assi mesmo lo longitud.

Figura de la dicha doctrina.



**E**mas de lo dicho, por que no falte nada a nuestra cuenta, añadimos este instrumento: en el qual se muestra la latitud de qualquier lugar ser igual ala eleuacion del polo del mundo. Considera pues el Horizonte mouible, el qual has de alçar o baxar, segun los grados dela eleuacion que quieres, y veras que ay tantos grados en el arco Meridiano dela Equi-

Parte Primera del libro

noctial, hasta el Zenith del hombre pintado: quantos ay en el mismo meridiano entre el polo del mundo y el horizonte.

Corollario, cosa que sigue añadida.



El Zenith de la cabeça dista siempre de qualquier parte del Horizonte por.90.grados:que es vn quarto de circulo: y por tanto el dicho Zenith se dize polo del Horizonte, y en qualquier parte que el hombre esta, sino ay impedimento la mitad del cielo se le descubre. Sigue se pues, que quanto el hombre se va apartando de la Equinoctial hazia el polo Septentrional o Austral, tanto se baxa el Horizonte debaxo del polo de vna parte, y de la otra se alça por el mismo grado, como se puede ver en la figura siguiente.



De que manera se pueda obseruar la latitud del polo: o la latitud de la tierra, por instrumento especial.

Capitulo. IX.

Enel qual se ponen algunas proposiciones que declaran el vso del instrumento.

Proposicion primera laqual muestra



Onocer la altitud del Sol sobre el Horizonte en qualquier dia y hora por los rayos del Sol. Leuanta el libro con el instrumento que se sigue, de manera que la parte superior este debaxo, y la haz mire al Sol: de tal suerte que el perpendicular o niuel que cae del punto. c. cuelgue libremente sobre la raya, que esta señala da en la regla. Y el triangulo, que esta sobre todo, frontero del Sol: de tal manera teniendole con la mano izquierda o yzquierda de la parte del sol, este buelta hazia ti. Dispu- esto así el instrumento, leuanta, o abaxa el triangulo con su pinnacido, hasta que su sombra caya derecha sobre la linea que se leuanta el indice del triangulo: y el numero de aquellos grados señala la altitud del Sol en aquel punto.



Proposicion segunda que muestra



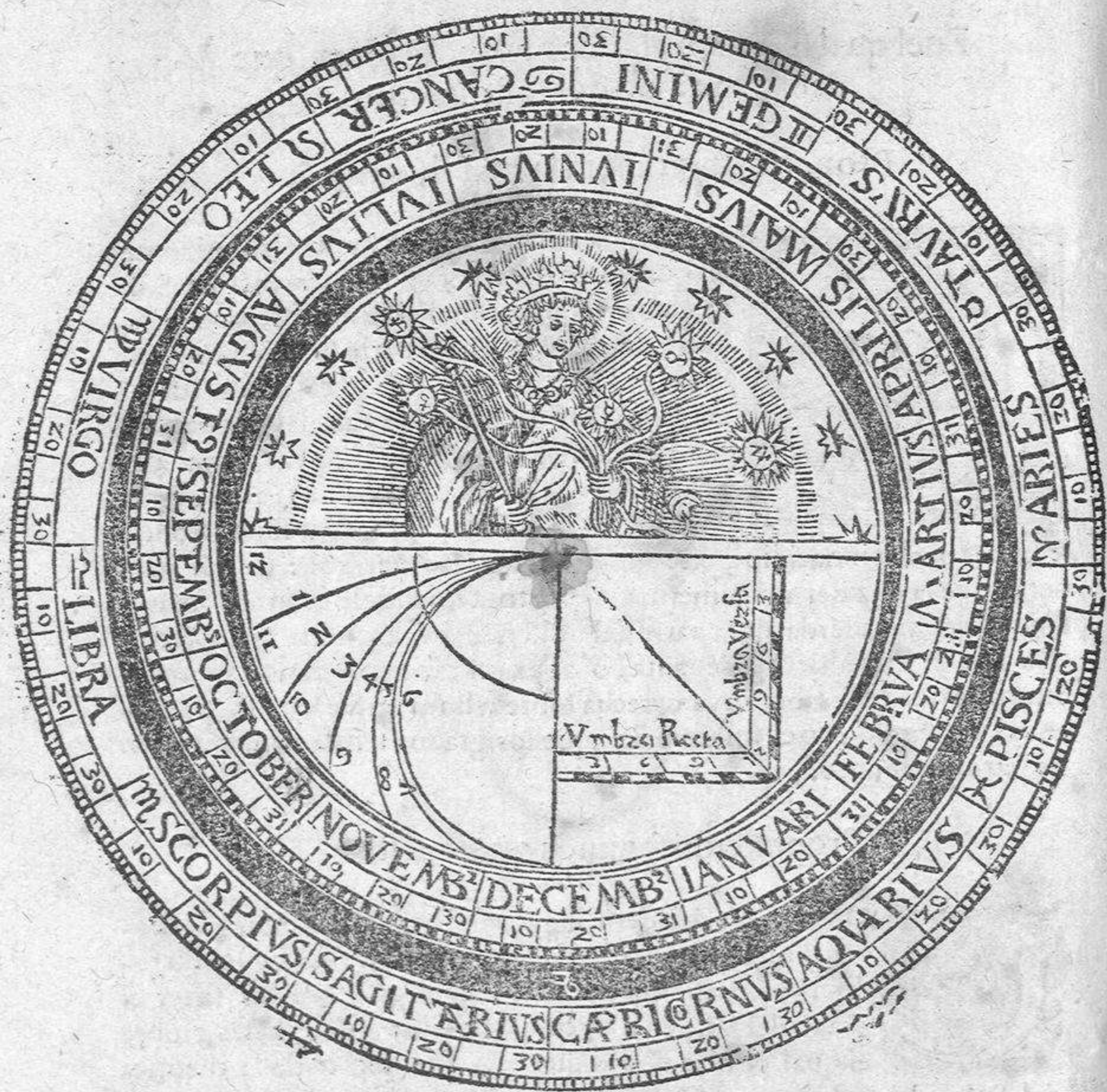
Onocer el verdadero lugar enel qual esta el Sol enel Zodiaco qualquier dia por la figura que luego se sigue. Cuenta primero el dia del mes, enel qual quieres saber el grado del Sol, enel circulo de los dias de los meses, sobre el qual pornas el hilo que esta enel centro de la theorica del Sol o del instrumento siguiente. El hilo estendido desta suerte, te muestra enel postre circulo, el signo y el grado enel qual esta el Sol en aquel dia que buscas. Mas es menetter que si el año fuere de bisiesto despues de Febrero hasta la fin del año, añadir vn dia, y despues hazer, como hemos dicho en los años comunes.



Parte primera del libro  
**Instrumento dela Theorica del Sol.**

*Aux Solis.*

Aux Solis, quiere dezir el lugar adonde el Sol esta mas apartado de la tierra, y esto es enel signo de Cancer.



*Oppositum Augis.*

Oppositum Augis, quiere dezir cierto punto enel cielo enel qual el Sol esta mas cerca de la tierra, y esto es quando el Sol viene al signo de Capricorno, estos dos puntos son contrarios como se muestra en la figura.

## Proposicion tercera que muestra



Allat la altitud del polo sobre el Horizonte cada dia y hora. Toma la altitud del Sol en la hora que quieres: lo qual te mostró la proposicion primera: despues colgando los perpendiculos o hilos, leuanta y baxa el instrumento, hasta que venga el punto adonde se cruza la linea trayda del grado del Sol, y dela cifra que señala tu hora, a estar debaxo del perpendiculo del triangulo, que esta encima del instrumento: y entonces miraras el indice dela rueda o instrumento tuyo, que sale fuera del borde del instrumento que grado señala. Y aquel sin falta es la latitud del polo de tu habitacion. De que manera por las estrellas dela noche se vea la altura del polo despues se dira.

## Proposicion quarta.



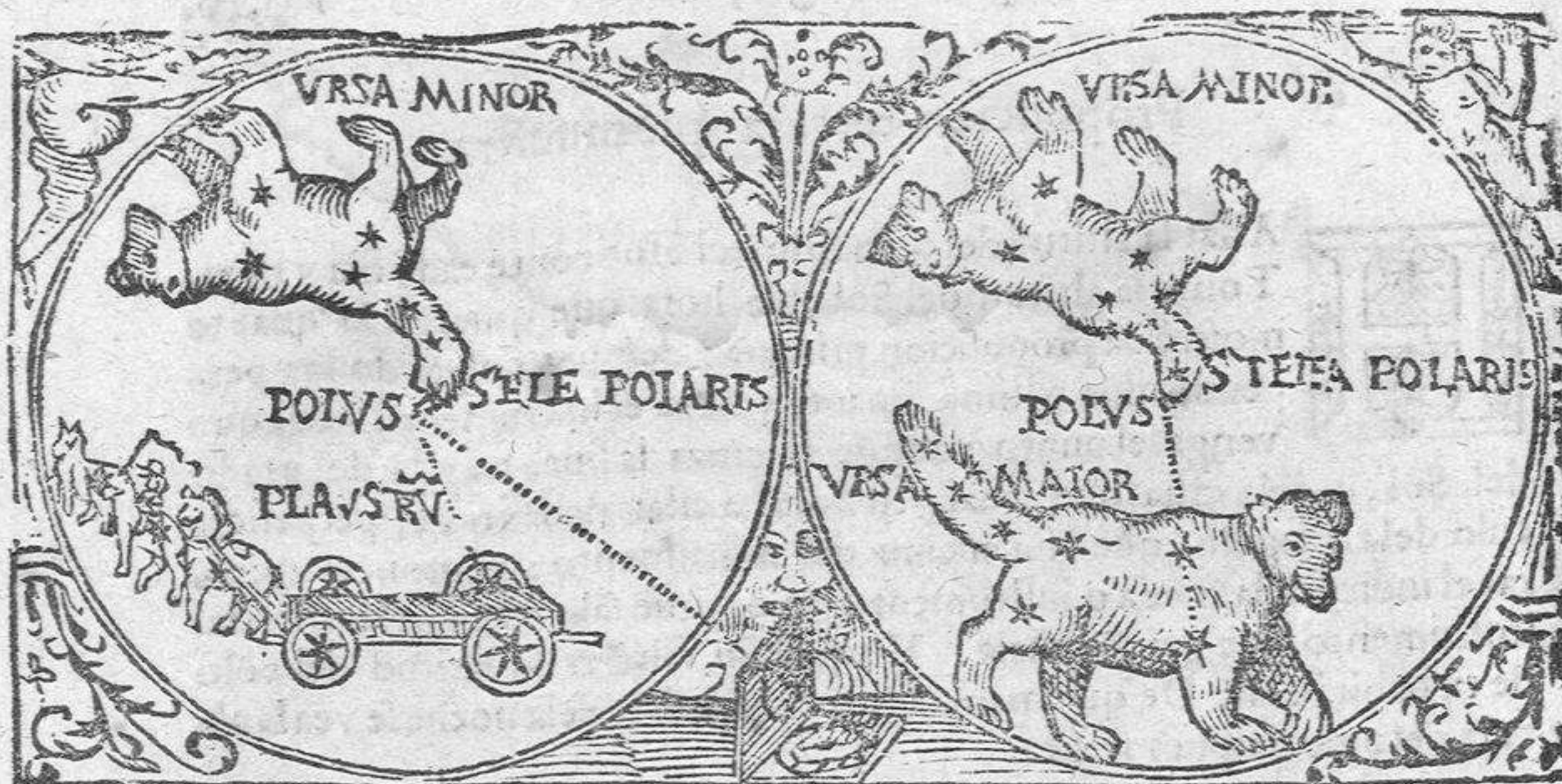
Si por caso no conoces la estrella polar, junto ala qual esta el polo del mundo immouible: podras en dos maneras conocer la. Imagina vna linea derecha entre las dos estrellas extremas dela Ossa mayor, que se dicen las ruedas del carro: y la estrella a quien primero topara aquella raya, es la estrella mas cercana del polo: la qual dicen los marineros estrella dela mar: los Astrologos la llama Alrukaba. El sitio y disposicion destas estrellas, te demuestra la figura siguiente: en la qual la linea hecha de vnos cortes blancos y negros, es la que muestra la estrella polar. No que la tal estrella sea el polo, sino que esta muy cercana al polo del mundo.

Lo mesmo se enseña de otra manera.



Siienta vn reloj de Sol con su aguja que llaman algunos Compasso: y mira por derecho del hilo hazia las estrellas, la estrella que responde a tu vista: veras ser la estrella polar del polo, que se dize Artico, Boreal, o Aquilonal sobre el qual imaginamos que se buelue el cielo: y aquel polo del mundo, es el immouible punto imaginario, al derredor del qual, la dicha estrella polar se buelue haziendo su circulo.

Siguese la figura de la doctrina passada.



Proposicion quinta que muestra

**S**aber que hora es por los rayos del Sol. Sabida la eleuacion del polo por la proposicion tercera, o por la tabla q̄ escriue la altura de los lugares, assienta el indice de la rueda, que se buelue sobre el grado de la eleuaciō de tu region, y procura que este firme alli, pegandole con vn poco de cera, o de otra ramane. Hecho esto, leuanta tu libro con el instrumēto, hasta q̄ el hilo del perpendicular o niuel caya derechamente sobre el hilo pintado en el libro, despues haziendo Sol, leuanta el pinnacidio, q̄ esta en el triangulo que este derecho: despues teniendo siempre el instrumento hazia el Sol, leuanta o baxa el triangulo hasta que la sombra del pinnacidio venga derechamente sobre las lineas de la sombra: entonces mira en que punto el hilo que cuelga del triangulo se cruza con la linea que se saca del grado del Sol: y de aquel punto, sacada vna raya hazia el numero de las horas, te mostrara en el dicho punto la hora y parte della que buscauas. Si es antes de medio dia, en las horas antes de medio dia: si despues, en las horas despues de medio dia: y guarda que tengas ojo al hilo del perpendicular, que responda al hilo pintado,

Proposicion sexta que muestra

**C**onocer el tiempo que nace el Sol y se pone en qualquier parte del mundo. Assienta el indice de la rueda del instrumento sobre el grado de la altura del polo de tu region, de la qual quieres saber el tiempo que nace y se pone: despues del grado del Sol que esta señalado en el circuito junto ala hora duodecima, saca vna linea entre las paralelas, hasta el Horizonte: aquella linea mostrata la hora que nace el Sol.

## Proposicion septima que muestra



Contar la cantidad del dia artificial y de la noche. Sabida la hora que nace y se pone el Sol: segun la proposicion pasada muestra: cuenta de aquel mesmo punto las horas y sus partes hasta la hora duodecima, y ternas el espacio de medio dia. Y si le doblares, te dara la cantidad de todo el dia artificial: que quiere dezir, el tiempo, que el Sol se detiene passando del Oriente o Levante al Occidente o Poniente sobre nuestro Hemisferio. Y sacandole 24. horas que ay en el dia natural quedara la cantidad de la noche, que quiere dezir el tiempo, en el qual el Sol camina de baxo de nuestro hemisferio desde el Occidente al Oriente.

Proposicion octava, que muestra la hora del principio del crepusculo de la mañana y fin de la tarde: por el mesmo instrumento, sabiendo la eleuacion o alçamiento del Polo.



Repusculo de la mañana, el qual los Latinos llaman Aurora e nosotros el Alba, quiere dezir el tiempo que se comprehende entre la claridad del dia y obscuridad de la noche: y quando el ayre comieça a resplá decer, se dize principio del crepusculo de la mañana: y por el contrario, quando el ayre dexa de ser alubrado totalmete por la ausencia del Sol, es el fin del crepusculo de la noche. Pues para saber el principio del crepusculo de la mañana y el fin de la tarde: toma el grado del Sol en el Zodiaco debaxo del Horizonte y lleva vna linea paralela hasta q̄ toque ala linea que se dize crepusculina: y aquel punto adonde tocara la dicha linea paralela ala crepusculina te mostrara el principio del crepusculo de la mañana y el fin del crepusculo de la tarde: teniendo siempre respeto alas horas: por que las que se dizen antes de medio dia, te mostraran el principio del crepusculo de la mañana: y las despues de medio dia, el fin del crepusculo de la tarde.



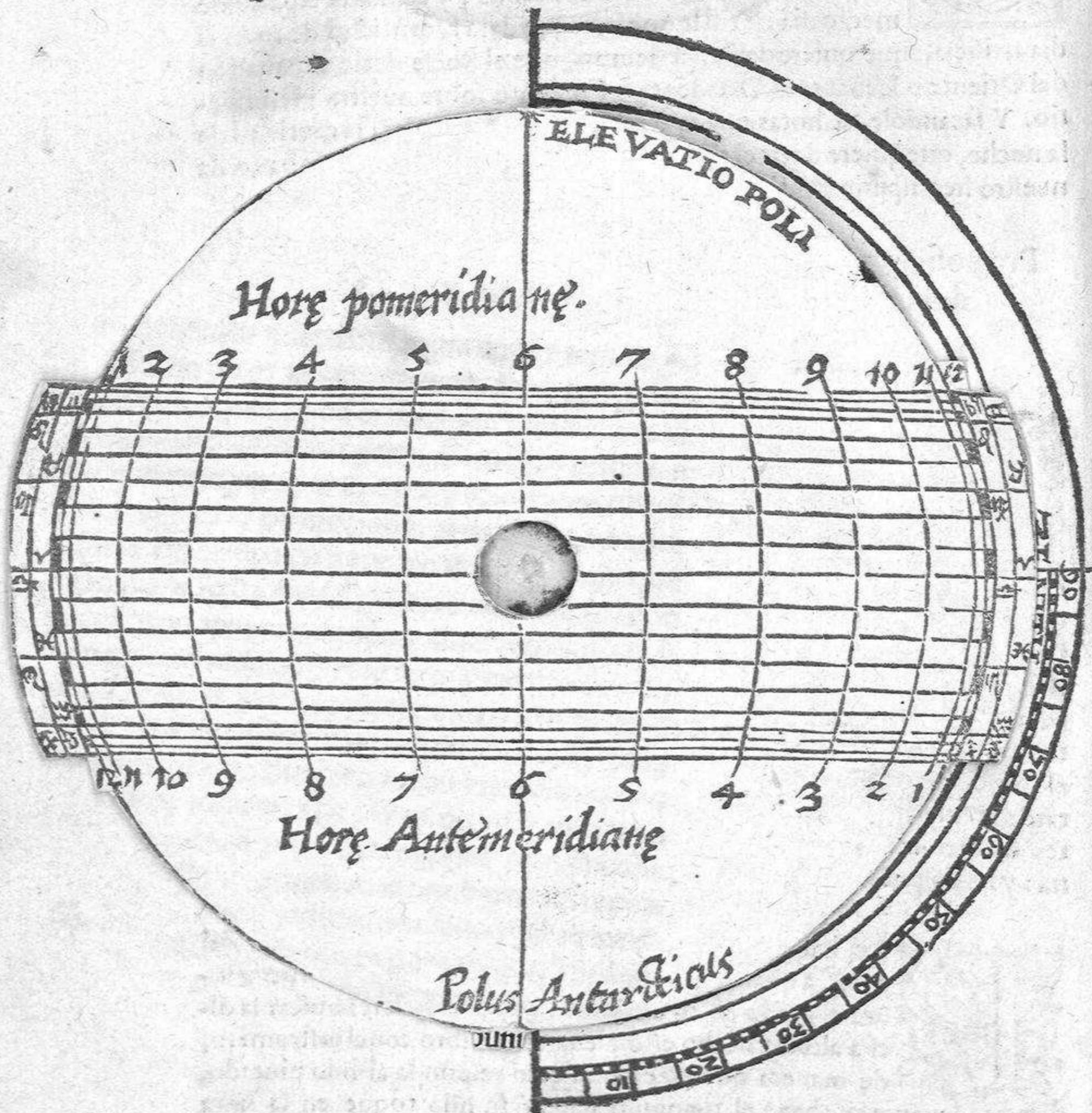
## Proposicion nouena.



Ara hallar la altura del Sol, en qualquiera eleuacion del polo, a qualquier hora. Assienta el indice de la rueda sobre el grado de tu eleuacion, ala qual quieres buscar la dicha altura, hecho esto, leuanta el libro con el instrumento, de manera que el perpendicular responda al hilo pintado, despues leuanta o abaxa el triangulo hasta q̄ su hilo toque en la hora que buscas la dicha altura, y en el grado que anda el Sol: y cuenta los grados y minutos que toca el indice: y ellos te mostraran lo que buscabas. Puedes tambien despues hazer vna tabla de las otras horas como hiziste desta, poniendo encima por titulo la hora, y al costado en derecho del numero que te señala el indice pon el grado del signo del sol. La qual tabla podra seruir para hazer qualquier manera de relox de Sol.

Parte Primera del libro

El instrumento del qual se ha hablado para inteligencia de las proposiciones passadas.





¶ Capitulo decimo de que modo se hallara la longitud de las regiones y prouincias y lugares.

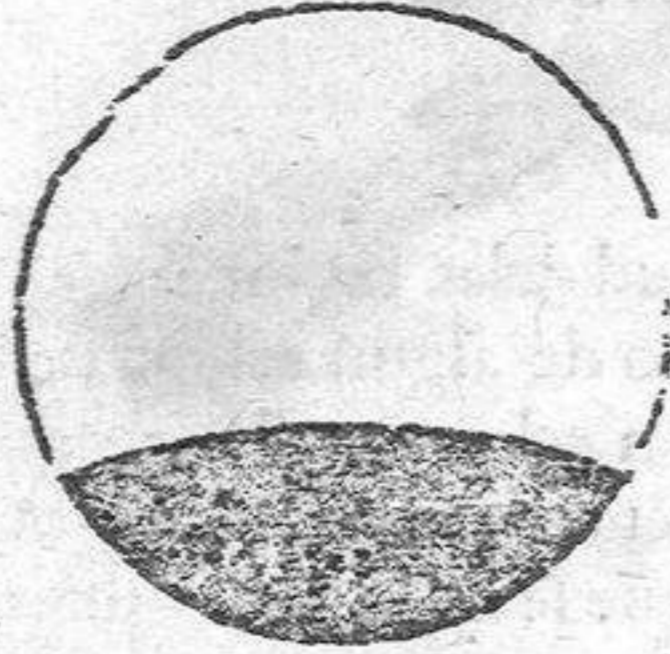


Ara inquirir o buscar la longitud de las regiones, ciudades y lugares, por el principio de algun eclypsi de la Luna. Mira el principio de algun eclypsi en el lugar que buscas esta longitud: y si concuerdan en horas y minutos con el eclypsi de la tabla que se sigue: diras que tu lugar tiene el mesmo meridiano, que la ciudad para la qual son contadas las eclypsis que se siguen en la tabla de abaxo, que se dize Leyznigum en la prouincia de Misnia: la longitud de la qual es de .30. grad y .20. minutos. Si acontece que el principio del eclypsi diffiere, es señal que tu ciudad y la otra tienen diuersos meridianos y diuersa longitud: lo qual hallaras desta manera. Saca el numero de las horas y minutos menores del mayor: y lo que queda, es la diferencia entre las dichas ciudades, y conuertir lo has en grados y minutos, desta manera. Por cada hora toma .15. grados, por .4. minutos de vna hora, vn grado, y por qualquier minuto de hora .15. minutos de grado. En fin el numero de los grados y minutos que vueres sumado, añade a la longitud del meridiano de la ciudad a que estan hechas las tablas, si fuere tu ciudad mas oriental que la otra: y esto se conocera si el numero de las horas que tomaste al principio era mayor en tu ciudad, que en la ciudad para la qual estan hechas las tablas: o por el contrario has de quitar, si tu ciudad tuuiere menos horas al principio del eclypsis, que las que estan señaladas en las tablas abaxo escritas de los eclypsis. Y desta manera hallaras la longitud de la ciudad que buscauas: y assi has de hazer en todos los eclypsis que son contados para los meridianos de otra ciudad.

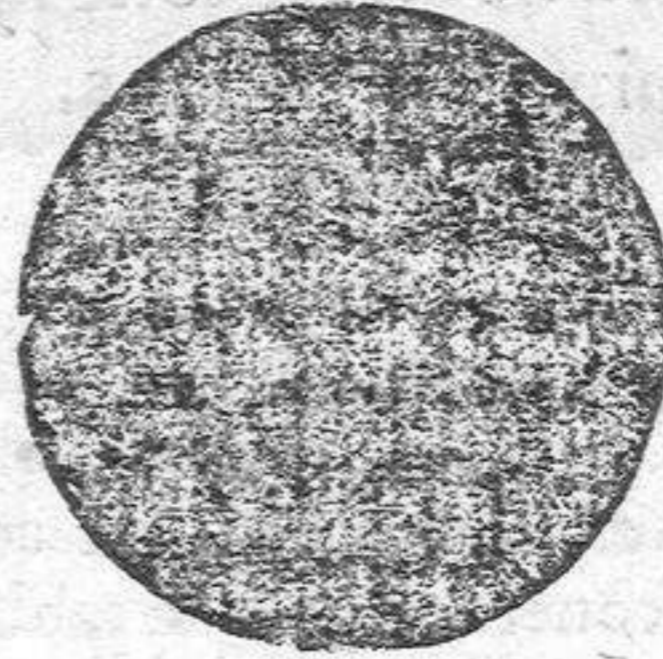
Figuras de algunos Eclypsis  
de la Luna, contados para el Meridiano  
de la ciudad Leyznig.

# Parte Primera del libro

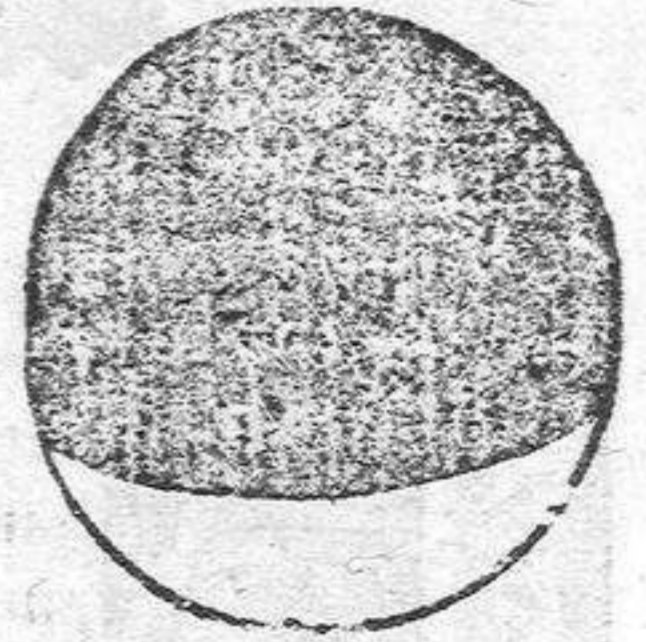
1572  
Dias Horas Min.  
25 8 30  
de Junio



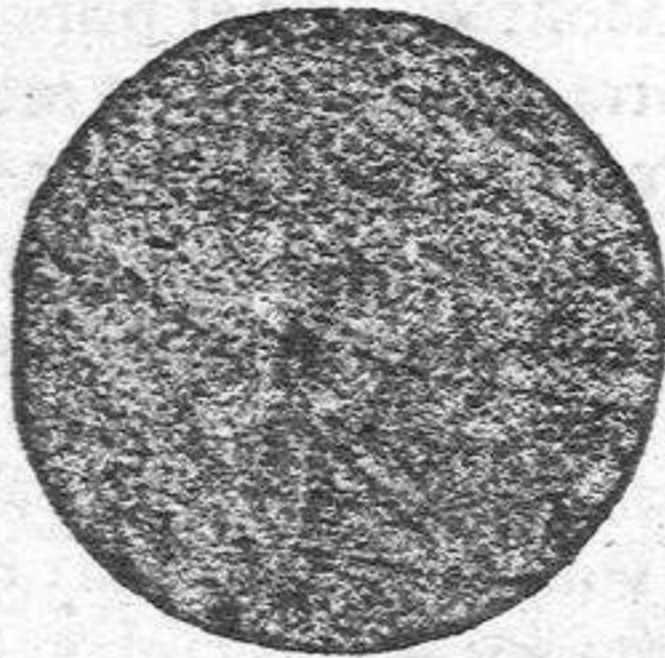
1573  
Dias Horas Min.  
8 6 37  
de Setiembre



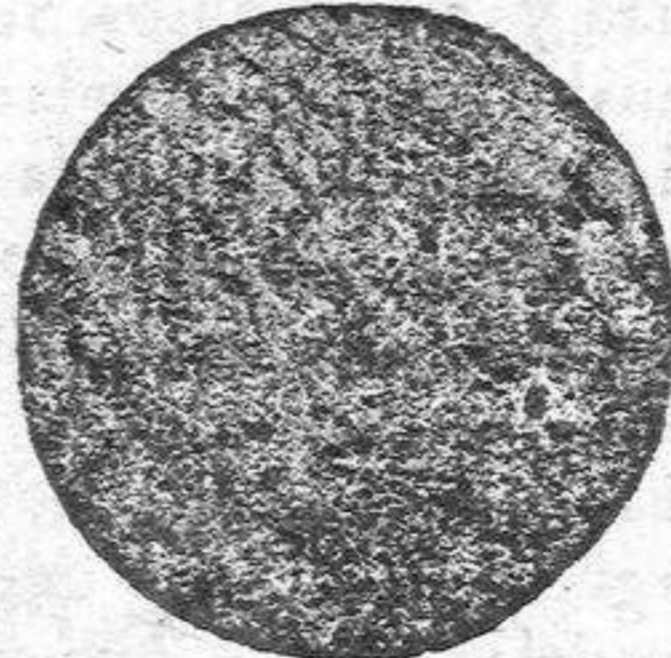
1576  
Dias Horas Min.  
7 9 43  
de Octubre



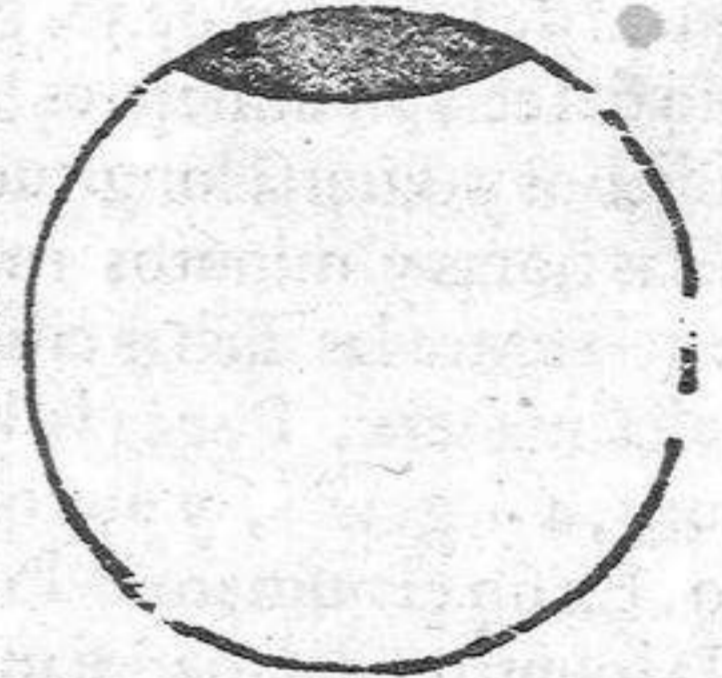
1577  
Dias Horas Min.  
2 6 59  
de Abril



1577  
Dias Horas Min.  
26 11 9  
de Setiembre



1578  
Dias Horas Min.  
13 12 53  
de Setiembre



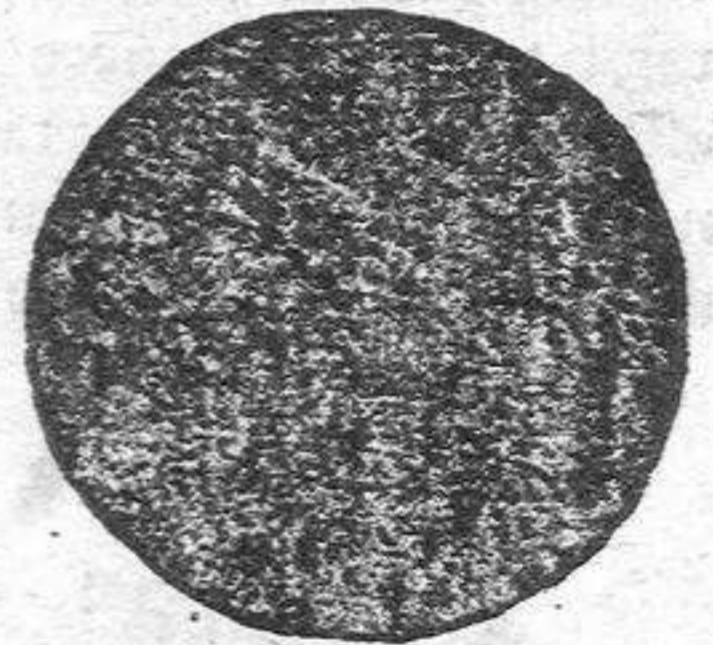
1580  
Dias Horas Min.  
31 10 57  
de Enero



1581  
Dias Horas Min.  
19 11 5  
de Enero



1581  
Dias Horas Min.  
15 17 22  
de Julio



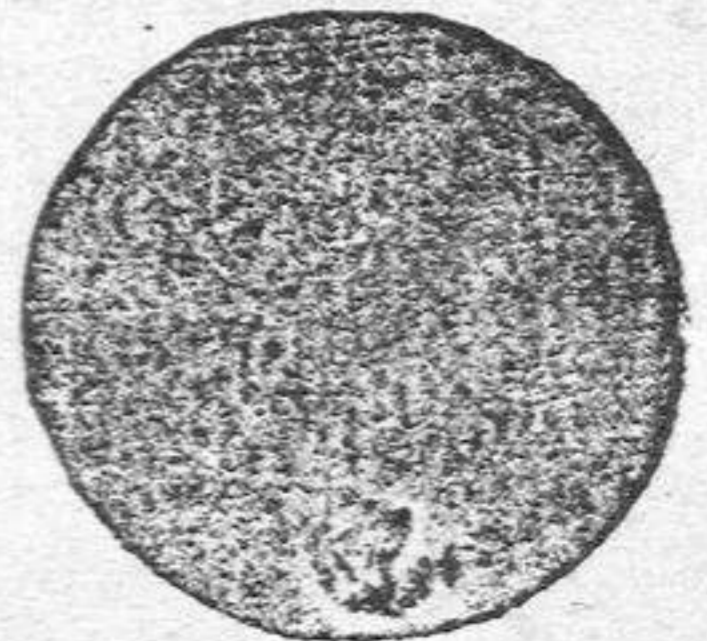
1582  
Dias Horas Min.  
19 16 45  
de Junio



1584  
Dias Horas Min.  
29 17 18  
de Abril



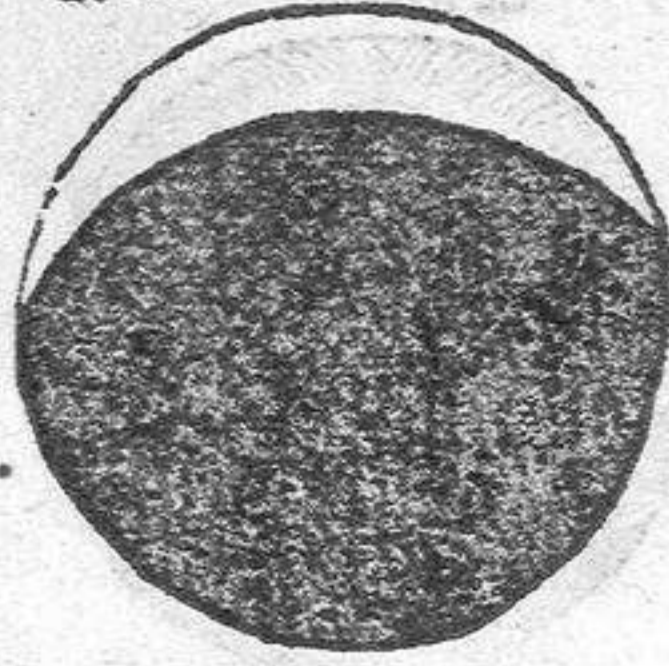
1584  
Dias Horas Min.  
7 13 25  
de Noviembre



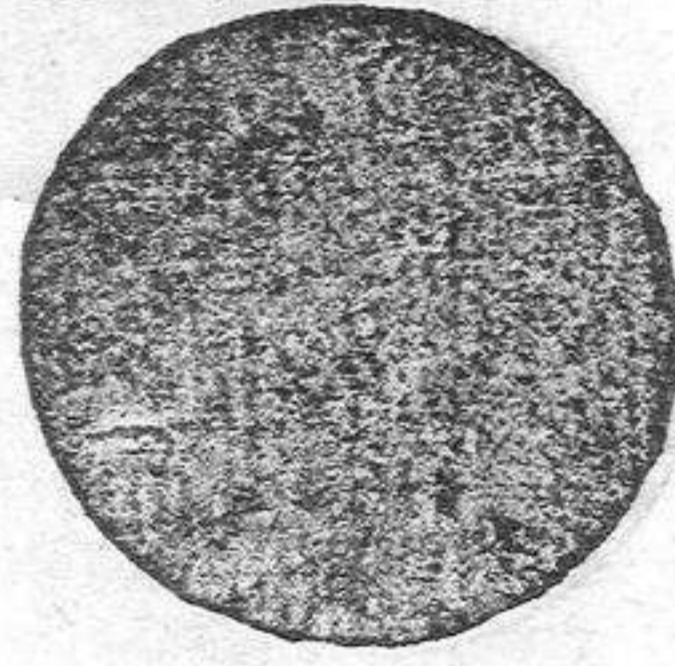
1585  
Dias Horas Min.  
19 7 6  
de Abril



1587  
Dias Horas Min.  
6 9 30  
de Setiembre



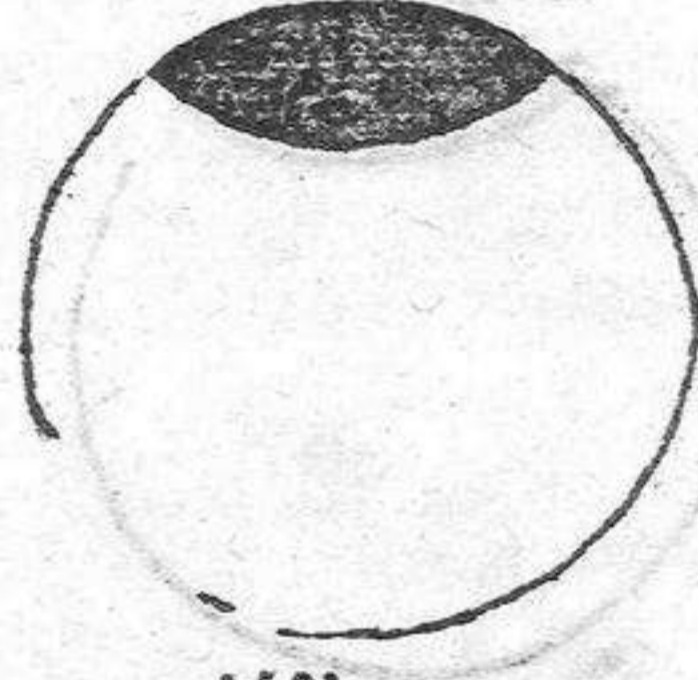
1588  
Dias Horas Min.  
2 15 18  
de Março



1588  
Dias Horas Min.  
25 17 16  
de Agosto



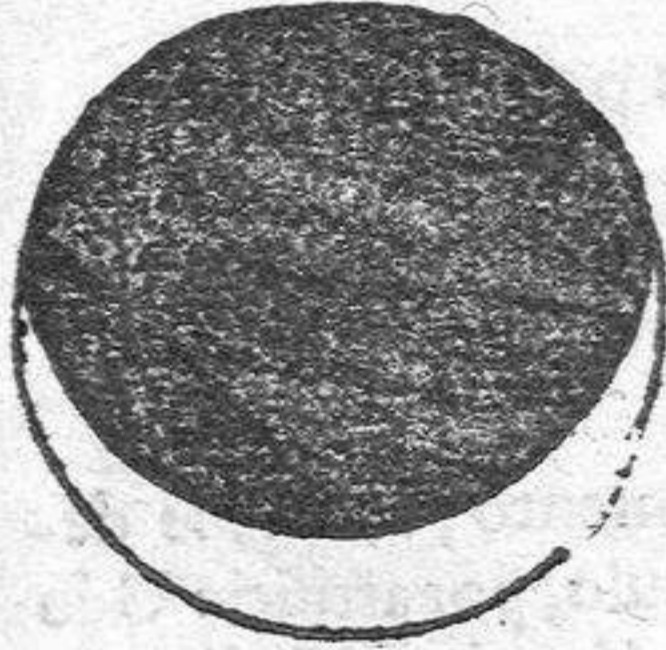
1589  
Dias Horas Min.  
15 7 44  
de Agosto



1590  
Dias Horas Min.  
20 19 30  
de Julio



1590  
Dias Horas Min.  
30 8 0  
de Deziembre



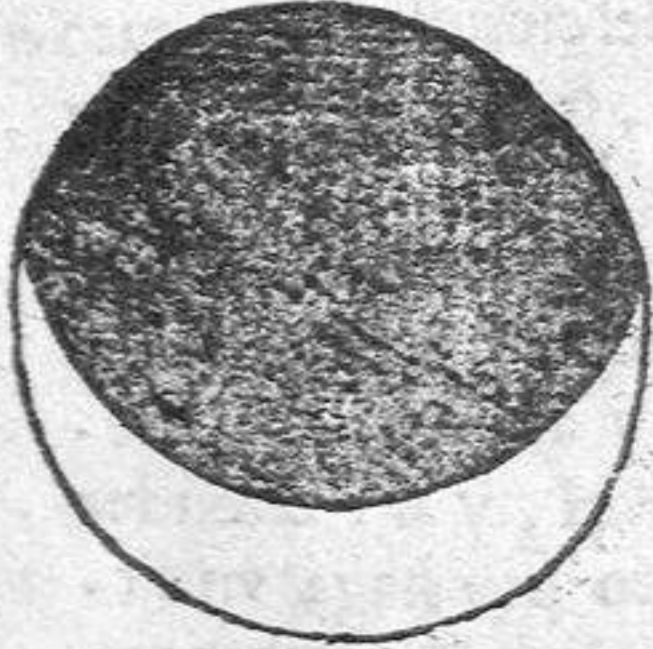
1591  
Dias Horas Min.  
10 3 28  
de Julio



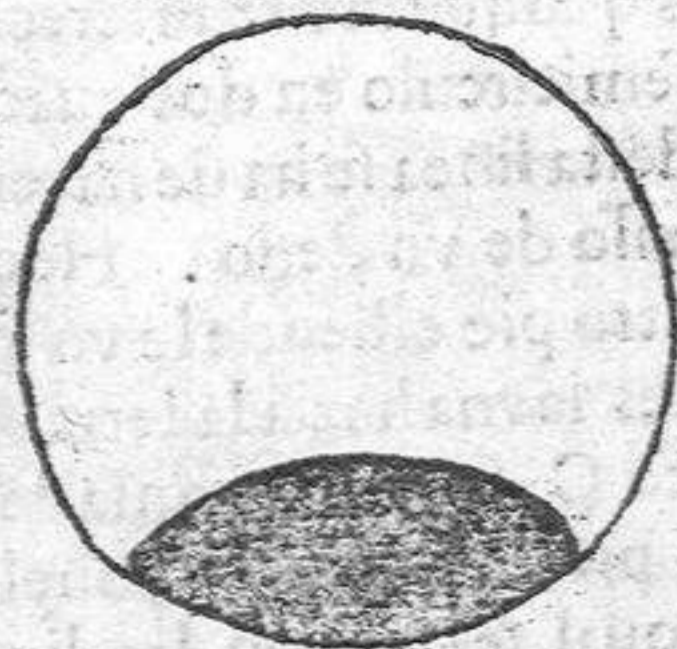
1591  
Dias Horas Min.  
19 17 28  
de Deziembre



1592  
Dias Horas Min.  
14 10 14  
de Junio



1592  
Dias Horas Min.  
8 8 14  
de Deziembre

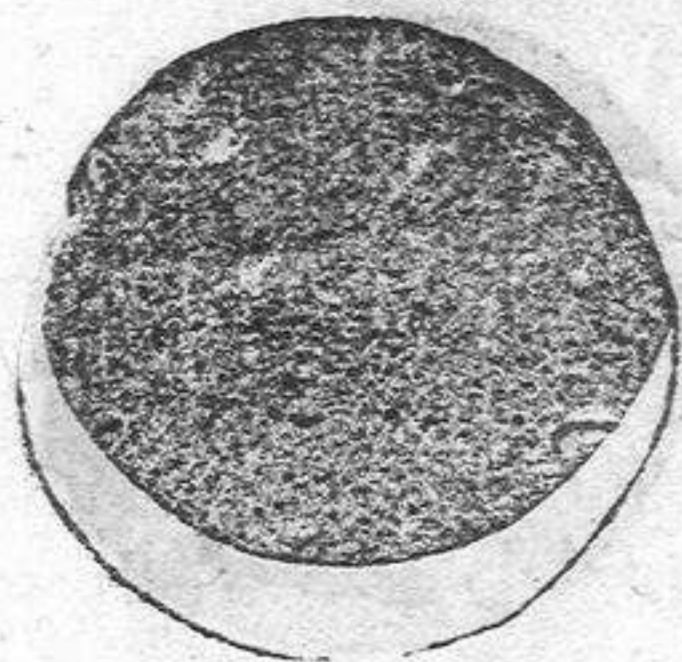


1593  
Dias Horas Min.  
20 12 28  
de Mayo



## Parte primera del libro

1594  
Dias Horas Min.  
18 19 20  
de Octubre



1594  
Dias Horas Min.  
20 16 6  
de Mayo



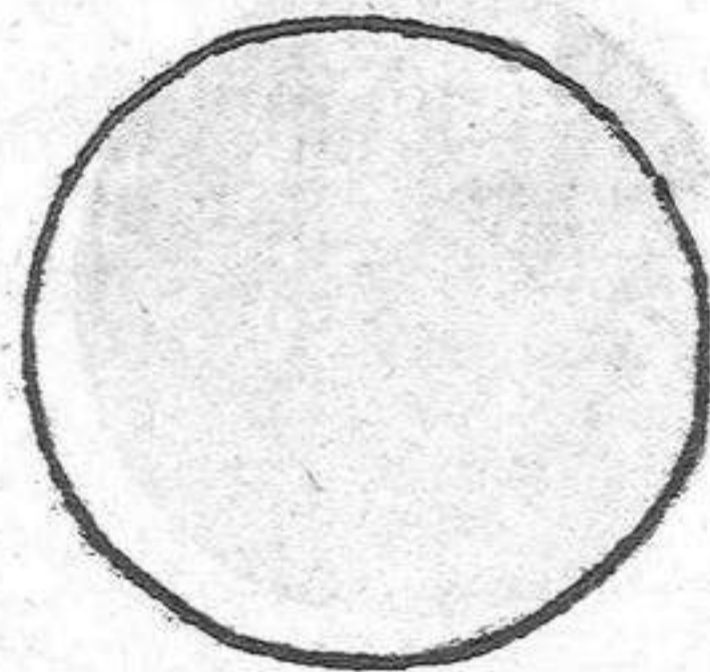
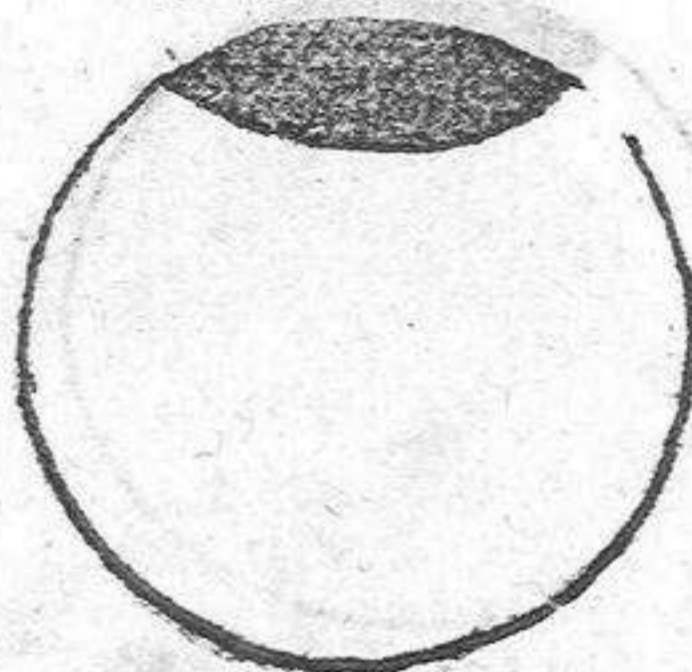
1595  
Dias Horas Min.  
13 16 44  
de Abril



1595  
Dias Horas Min.  
23 3 5  
de Setiembre



1596  
Dias Horas Min.  
2 9 4  
de Setiembre



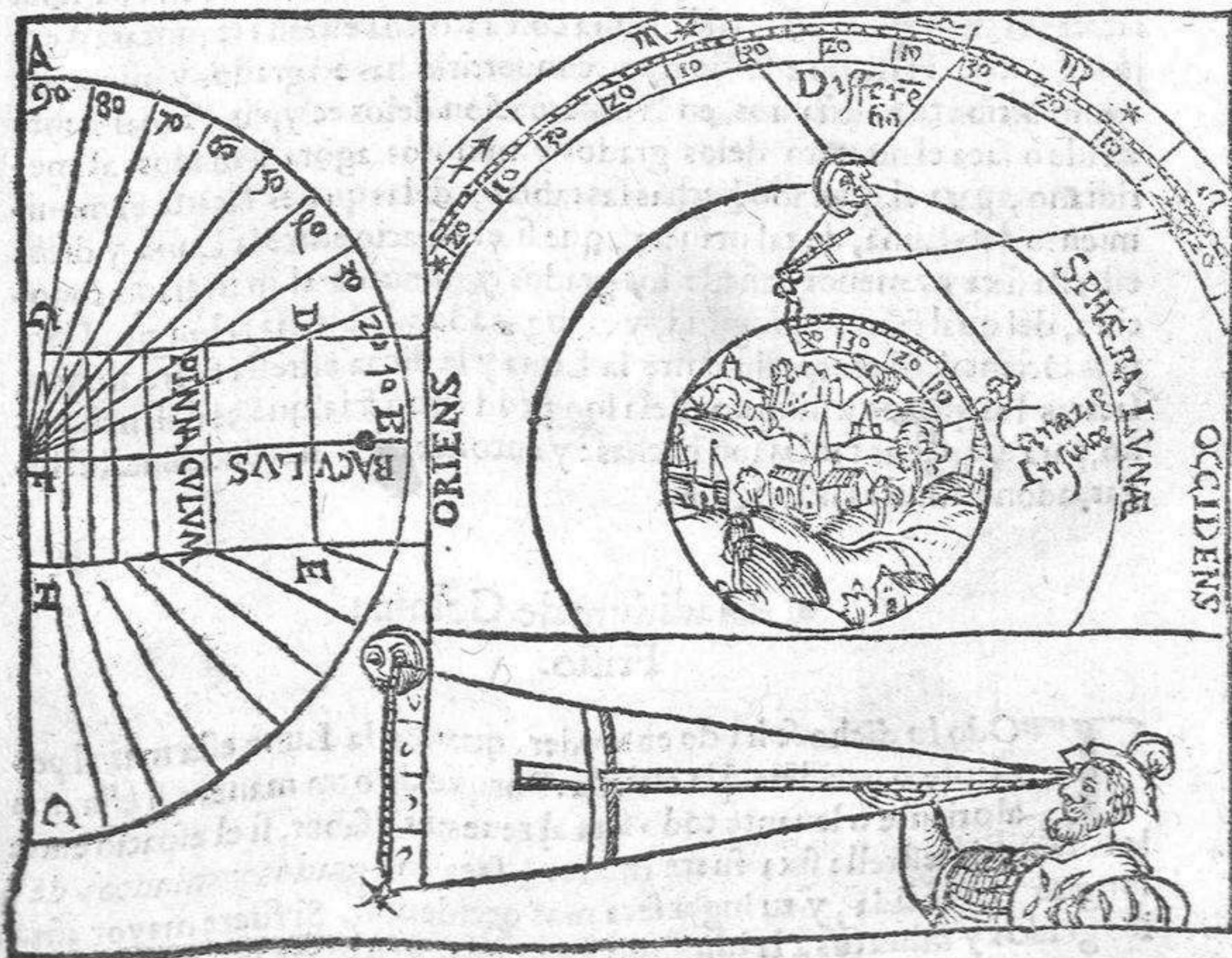
¶ Lo mesmo que arriba mostraremos por el instrumento que dizen Baculo Astronomico, por el mouimiento dela Luna, y el sitio delas estrellas fixas.



Ntes que vengamos al vso del instrumento, conuiene dezir primero dela fabrica del dicho Baculo, por artificio Geometrico. Hagase primero vn semicirculo, elqual se diga A, B, C, sobre vn punto F, que sirua por centro, y del dicho F, centro se saque vna linea recta, hasta la circunferencia, que sera de longura .5. 6. o 7. pies q̄ toque la circunferencia del circulo en el punto B. de manera que parta el semicirculo en dos quartas, que seran A, B. y B, C. Segun la longitud desta linea se ha de hazer el Baculo de madera maciza, o metal del grueso de vn dedo. Hecho esto, pon vn pie del compas en el punto F, el otro pie estienda le vn palmo: y haz con el dicho pie mouible dos señales la vna hazia la letra A, y alli haras vna señal G, y otra hazia el punto C, señalado con la letra H, y sin estender el compas, assentado el vn pie en la letra B, con el otro pie haga vn circulo secreto sin color: al qual se traeran las lineas dichas contingen-

tes desde los puntos G, y H, que estan cerca de F, y seran las dichas lineas G, D, y H, E, paralelos y distantes igualmente con la linea F, B, Despues diuide cada qual delos quartos A, B, y B, C, en 90. partes o grados desta manera. Primero en tres partes iguales, y despues cada qual dellas en otras tres, y terceramente, qualquiera destas tres en dos, y finalmente cada vna delas dos en cinco. A cada qual dellas, y del centro F, allegando la regla, traya lineas ocultas sin color, por todos los grados: y enel punto, adonde estas lineas cortan a las lineas G, D, y H, E, señala con algun punto, o señal. Hecho esto, trae lineas delos puntos dela linea G, D, a los contrarios H, E, las quales lineas se diran transuersas y cortan a la linea F, B, que es semi diametro del circulo. Despues haras vn Baculo segun la longitud de la linea E, B, que tengua ygual diuisiones con la linea F, B, enel qual escriuiras el numero delos grados segun te mostrara la linea F, B, en su diuision por las lineas transuersales. Despues haras vn palillo que suba y baxe, segun la longitud dela linea G, H, o D, E, que son iguales, en medio del qual haras vn agujero o otro artificio de laton: para que derechamente cruzado, se pueda mouer arriba y abaxo, y desta manera sera hecho el Baculo: del qual tomaras exemplo en la figura siguiente.

## Vso del dicho Baculo.





Despues de auer enseñado la fabrica del Baculo, diremos el uso del. Si quiereres saber la longitud de algun lugar, laqual antes no sabias, busca por las tablas de Astrologia, el verdadero movimiento de la Luna segun la longitud al tiempo que tu le buscas, para el lugar que las tablas son hechas: Despues busca el grado dela longitud de alguna estrella fixa, que este cerca dela ecliptica o junto con ella: laqual sigue el movimiento de la Luna, o va poco delante. Despues busca el espacio que ay entre la dicha estrella fixa, y la Luna. Hallado este espacio, applica el dicho Baculo o rayo visual a tu ojo, por el punto F, teniendo el otro ojo cerrado, mueue el Baculo pequeño, sobre el grande Baculo, hasta que por el vn termino del pequeño Baculo mires el centro de la Luna, y por el otro la estrella ya dicha, dela qual antes contaste el espacio medio hasta la Luna. Hecho esto, el pequeño Baculo o pinnacidio te enseñara la distancia entre la estrella y la Luna, para el lugar adonde tu miras y obseruas quantos grados tenia y minutos. Hallada la dicha distancia para tu lugar, reduce a la memoria el espacio entre la Luna y la estrella fixa que primero hallaste: quita despues el menor numero delas dichas distancias del mayor: quedara la diferencia vltima: la qual se dize diuersidad de aspecto. Partida despues esta diuersidad, por el movimiento dela Luna en vna hora sacaras el tiempo, enel qual la Luna con la dicha estrella se juntara o era junta antes. Hallado este tiempo, conuertirlo has en grados y minutos: como arriba te enseñamos, en la obseruacion delos eclipsis. Finalmente añade o saca el numero delos grados y minutos agora hallados al meridiano, para el qual son hechas las tablas, delas quales sacaste el movimiento dela Luna, de tal manera, que si el espacio entre la Luna y dicha estrella fixa es menor: añade los grados y minutos al meridiano conocido, del qual sabes la longitud, y el lugar adonde buscas la longitud sera mas Oriental: Si el espacio entre la Luna y la dicha estrella fuere mayor, sacaras los grados y minutos dela longitud conocida, que es del meridiano, para el qual las tablas son hechas: y entonces sera mas occidental el lugar, adonde buscas la longitud.

¶ Añadidura de Gemma Frisio.

Todo lo dicho se ha de entender, quando la Luna esta mas al poniente o occidete q̄ la estrella. Porque de otra manera, si esta mas al oriente o leuante todo sera al reues: es a saber, si el espacio entre la Luna y la estrella fixa fuere menor, saca los grados y minutos de la longitud conocida, y tu lugar sera mas occidental. Si fuere mayor añade los grados y minutos a la longitud conocida, y tu lugar sera mas oriental.

**Siguense los verdaderos lugares de**  
 algunas estrellas fixas, las quales poco o casi nada se apartan  
 de la linea ecliptica, demuestranse tambien las magni-  
 tudines, quiere dezir quantidades o grandezas  
 dellas, aueriguadas por Pedro Apiano,  
 para el año de Christo. 1525.

- \* 14  $\gamma$  Aldebaram. s. ojo o coraçon de Tauro.  $\pi$ . 2. grados. 57. minu-  
 tos de la cantidad o grandeza primera.
- \* 30  $\gamma$  La extremidad Septentrional del costado de las pleiades.  
 22. gra. 27. mi. dela cantidad. 5.
- \* 1  $\ominus$  Pelebre, lo qual es enel pecho de Cancer.  $\Omega$ . 0. gra. 37. minu.  
 ñublosa.
- \* 2  $\ominus$  Destas la Septentrional tiene gra. 27. mi 57. de la grandeza. 4.
- \* 3  $\ominus$  Septentrional Afello.  $\Omega$ . 0. gra. 37. mi. de la grandeza. 4.
- \* 4  $\ominus$  Destas dos la que mas se allega a medio dia.  $\Omega$ . 1. gra. 37. mi.  
 de la grandeza. 4.
- \* 8  $\Omega$  Regulo o coraçon de Leon la que se dize Basilisco.  $\sphericalangle$ . 22. gra. 47.  
 mi. de la grandeza. 1.
- \* 14  $\mu$  Astrea, Estrella de Virgo que se dize espiga de Virgo.  $\sphericalangle$ . 16.  
 gra. 57. mi. de la grandeza. 1.
- \* 1  $\sphericalangle$  La mas luminosa de Libra meridional.  $\mu$ . 8. gra. 17. min. de la  
 grandeza 2.
- \* 8  $\mu$  Coraçon de Escorpio, que se dize Calbalatrab.  $\rightarrow$ . 2. gra. 57. mi.  
 de la grandeza. 2.
- \* 4  $\uparrow$  La mas baxa destas del arco enel costado Septentrional del arco  
 hazia el medio dia,  $\uparrow$ . 29. gra. 17. mi. de la grandeza. 3.
- \* 23  $\wp$  En la raiz dela cola, y dize se Denebalchedi.  $\approx$ . 15. gra. 7. mi.  
 de la grandeza. 3.
- \* 24  $\approx$  La segunda estrella despues dela constellaçion dicha efusion de  
 $\times$ . 5. gra. 7. mi. de la grandeza. 4.
- \* 20  $\times$  Es la que va delante el ñudo del lagar, enel costado Septentrio-  
 nal.  $\vee$ . 20. gra. 47. mi. de la grandeza. 4.

GEMMA FRISIO.

**S**E pase que desde el año. 1525. hasta el año. 1540. las estrellas fixas se  
 han mouido por. 8. minutos. Y al respeto se podran corregir para  
 los años venideros.

Capitulo. 11. delas partes dela medida, y delas  
 especies de Geometria platica.



## Parte Primera del libro

Medida  
que es.

Medida que  
partes tiene



Edida es vna longitud cierta y determinada por la qual se mide al ojo la distancia de los lugares no conocida. Las partes della son las q̄ se figuen, segun el vso de los geometras. Grano de ceuada, Dedo, Onça, Palmo, Dicha, Espitama, Pie, Pie y medio, Passada simple, Passada doble, laqual pueden dezir passo geometrico. Codo, o Vara, Pertica, laqual muchos

dizen Rayo, Estadio, Legua, Milla Italiana, Legua de Alemaña &c. Vn grano de ceuada es la menor medida de todas.

Vn dedo tiene. 4. granos de ceuada juntados de lado.	La passada geometrica. 5. pies.
Vna Onça. 3. dedos	La Pertica. 10. pies.
El Palmo. 4. dedos	El Codo. 6. palmos.
La Dicha. 2. palmos	El Estadio. 125. passos.
Espitama. 3. palmos	Vna Legua. 1500. passos.
El Pie. 4. palmos	Milla Italiana. 1000. passos que son. 8. estadios.
Pie y medio. 6. palmos	Vna Legua de Alemaña comun 4000. passos q̄ son. 23. estadios.
Passada. 2. pies	Vna legua d <sup>2</sup> Alemaña grande. 5000. passos.
La Passada simple. 2. pies y medio.	

Legua de  
Francia, de  
Alemaña y  
de España.

Los Latinos miden el espacio de la tierra por millas, los Griegos por estadios, los Españoles Alemanes y Françeses por leguas, los Egyptios por signes. Los Persas por parasangas, y segun opinion de algunos a vn grado del Equinoctial responden le. 480. estadios en la tierra, que valen 60. millas de Italia. 15. de Alemaña. 18. leguas de España. 25. de Francia.

### Medida por la mano.

Dedo Onça

Palmo

Dicha

Espitama

Pie



### Medida por pies.



Passada

Passada simple

Passada doble



De que manera se puede saber el circuito  
de la tierra. Capitulo. X I I.



El circuito de toda la tierra es de. 360. grados, como cada circulo de los que la Sphera contiene. A cada grado responden. 60. millas de Italia. 15. de Alemania, y. 12. de Suevia. Si quieres pues saber el circuito dela tierra, multiplica. 360. grados que es el circuito dela tierra, por 60. y hallaras millas Italianas. 21600. Si lo multiplicas. 15. son. 5400. millas de Alemania comunes. O multiplicando por. 12. tedarán. 4320. millas

grandes de Alemania. Sabido el circuito dela tierra, si quieres saber la longitud de su diametro, que es la linea derecha que passa de la vna parte, y dela vna circunferencia a la otra, por medio del centro, multiplicaras el dicho circuito o circunferencia por. 7. partiendo la suma d'ello por. 22. y assi tendras enel numero quoto o quotiente la longitud o numero del diametro. Hecha pues con diligencia la cuenta, hallaras que tiene el diametro de la tierra. 6872  $\frac{8}{11}$  millas de Italia, de Alemania. 1718  $\frac{2}{11}$  de millas grandes de Suevia. 1374  $\frac{6}{11}$

¶ Capitulo. X I I I .de las distancias de los lugares.



Vien quisiere saber el espacio de camino, q̄ ay entre dos lugares, primeramente en Ptolemeo, o en la tabla q̄ baxo ala fin del libro ay delas regiones, busque los grados dela longitud, los quales se figuen, luego el derecho del nōbre del lugar con sus quebrados: despues de laqual se sigue la latitud cō sus quebrados. Si los dichos lugares no estuieren en la tabla: busque los mas cercanos dellos: y por ellos podras juzgar de los otros: porque vna poca distācia, no importa mucha diferēcia. Halladas pues la longitud y latitud delos dichos lugares, miraremos la diferencia as̄i en la lōgitud como en la latitud. Porque algunos difieren por sola longitud, otros en sola latitud, otros en entrābas cosas. Quando acontece que los lugares tienen diferēcia solamente en la latitud, si quieres saber la distancia entre ellos, saca la latitud menor de la mayor, y quedara la distancia de la latitud. Esta multiplicaras por. 15. millas de Alemaña, o. 60. de Italia, y hallaras la distancia entre los dos lugares. Como en el exemplo que se sigue facilmente lo veras.

¶ Exemplo.

**L** Eipzig ciudad de Misnia tiene en longitud. 29. grados. 58. minutos, en latitud. 51. grados. 14. minutos. Brixiā en el Cōdado de Tirol junto al rio Athesi, tiene en lōgitud, grados. 30. minutos. 0. En la latitud. 46. grados 6. minutos. Estas dos ciudades en la lōgitud se igualan: aunq̄ ay. 2. minutos de diferencia: poco importa, y en la latitud difieren sacādo la menor suma de la mayor restan. 5. grados, y. 8. minutos, laqual diferencia multiplicada por. 15. da. 77. millas comunes de Alemaña, o por. 60. da. 308. millas de Italia.

De los lugares o villas las quales solamente difieren en la longitud.

**S** i aconteciere que las dos ciudades difieren solamēte en la longitud, y quisieres saber la distancia entre ellas. Entra con el numero delos grados de la latitud o de la altura del polo delas dichas ciudades, en la tabla de cuenta q̄ se sigue, y en primera linea busca los grados dela latitud, y en el derecho hallaras las millas de Alemaña con sus minutos: que responden a vn grado de diferencia de longitud. Esta diferēcia multiplica por el numero delas millas que has hallado, y ternas la distancia entre los dos lugares, por millas de Alemaña, de las quales puedes hazer millas de Italia multiplicando las por. 4.

¶ Exemplo.

**V** ienna en Hungria Metropoli de toda la Austria tiene en longitud 35. grados. 8. minutos, en latitud. 48. grados y. 22. minutos. Vlna ciudad en la prouincia de Retia tiene de longitud. 27. grados y. 30. minutos, de latitud. 48. grados y. 26. minutos. Estas dos ciudades solo difieren en la longitud. Sacada pues la menor dela mayor, quedā de diferencia 7. grados. 38. minutos. Entra pues en la tabla que se sigue: y por q̄ no halla-

ras los minutos de la latitud, as de entrar dos vezes. Primero cō los grados enteros. 48 hallaras al encuentro o en derecho. 10. millas y. 2. mi. q̄ responden a vn grado de diferēcia de longitud. Despues entre otra vez en la mesma tabla con. 49. grados: y coteja. 10. millas y. 2. minutos con el numero de millas y minutos: que la segunda vez has hallado que son. 9. millas y. 50. minutos, queda de diferencia. 12. minutos. Tomaras pues la parte proporcional, q̄ sera al respeto segun la proporcion de. 22. a. 60. Como quien dixesse si. 60. dan. 12. quantos me daran. 22. seran. 4. minutos y. 24. segundos, que por ser poco se desecha, los quales se han de sacar de. 10. millas y. 2. minutos que primero hallamos, quedaran. 9. millas y. 58. mi. Despues multiplica los 9. grados. 38. minutos de diferencia de longitud en. 9. millas y. 58. minutos, fuman. 76. millas de Alemania. 4. minutos. 44. segundos, y esta sera la verdadera distancia del derecho camino.

¶ Tabla de cuenta, la qual contiene los grados de la longitud fuera de la Equinoctial, conuertidos en millas.

Gra. de la latitud.			Gra. de la latitud.			Gra. de la latitud.			Gra. de la latitud.					
Minutos	Millas	Minutos	Minutos	Millas	Minutos	Minutos	Millas	Minutos	Minutos	Millas	Minutos			
1	14	59	19	14	11	37	11	59	55	8	36	73	4	23
2	14	59	20	14	6	38	11	49	56	8	23	74	4	8
3	14	58	21	14	0	39	11	39	57	8	10	75	3	53
4	14	58	22	13	54	40	11	29	58	7	57	76	3	38
5	14	56	23	13	48	41	11	19	59	7	43	77	3	22
6	14	55	24	13	42	42	11	9	60	7	30	78	3	7
7	14	53	25	13	36	43	10	58	61	7	16	79	2	52
8	14	51	26	13	29	44	10	47	62	7	2	80	2	36
9	14	48	27	13	22	45	10	36	63	6	48	81	2	21
10	14	46	28	13	15	46	10	25	64	6	34	82	2	5
11	14	43	29	13	7	47	10	14	65	6	20	83	1	50
12	14	40	30	12	59	48	10	2	66	6	6	84	1	34
13	14	37	31	12	52	49	9	50	67	5	52	85	1	18
14	14	33	32	12	43	50	9	38	68	5	37	86	1	3
15	14	29	33	12	53	51	9	26	69	5	23	87	0	47
16	14	25	34	12	26	52	9	14	70	5	8	88	0	31
17	14	21	35	12	17	53	9	2	71	4	53	89	0	16
18	14	16	36	12	8	54	8	49	72	4	38	90	0	0

## Parte Primera del libro

Por que el Nouicio enel algarismo este fuera  
de fatiga, lo mesmo demostraremos  
por via de Geometria.



Ara saber la distancia de dos lugares apartados entresi en diuersa longitud y latitud por Geometrica medida, cuenta enel globo Geographico, la latitud de la vna ciudad desde la Equinoctial, hazia el polo enel meridiano mouible. Hallada la dicha latitud, buelue el globo, hasta que el grado de longitud dela ciudad dicha, este debaxo del meridiano mouible: despues haras vna señal enel globo enel punto dela latitud: elqual te mostrara el sitio del dicho lugar o ciudad. De la mesma manera hallaras el sitio del otro lugar, y desta fuerte haras en todos lugares. Hecho esto, estiende el compas segun el espacio que ay entre tus lugares: y sin mas estenderle, lleuale sobre la Equinoctial. Y tantos grados de circulo grande terna el espacio entre los dichos lugares: quantos tomara el compas en la Equinoctial: estos grados multiplica por. 480. estadios, y la suma desta multiplicacion, sera el numero de los estadios, que ay entre estos lugares, o si multiplicas por. 15. te dara la multiplication millas de Alemaña, o por. 60. ternas millas Italianas.

### Exemplo delo dicho.



Oma, para mas claramente entender lo dicho, dos lugares, de los quales desseas saber la distancia del derecho camino, a Erfordia ciudad en Turingia, y Santiago de Galicia. Erfordia tiene. 28. grados. 30. minutos de longitud, de latitud. 51. grados. 10. minutos. Compostela ciudad en Galicia, de la prouincia Tarraconense de España, a la qual van muchos en peregrinacion, por amor del cuerpo del bienauenturado Apostol Santiago, tiene de longitud. 6. grados y. 8. minutos en latitud. 44. grados. 13. minutos. Señalados los dos lugares enel globo, hallo entre los pies del compas. 17. grados. 12. minutos, los quales multiplicados por. 15. salen millas de Alemaña. 258. tanto es el camino entre las dichas ciudades, y esta manera de tomar las distancias es muy buena, para los que no son muy espertos en cuenta.

## Añadidura del Interprete.

Otra manera de medir la distancia entre  
dos lugares Geometricamente,  
sin trabajo de cuenta.

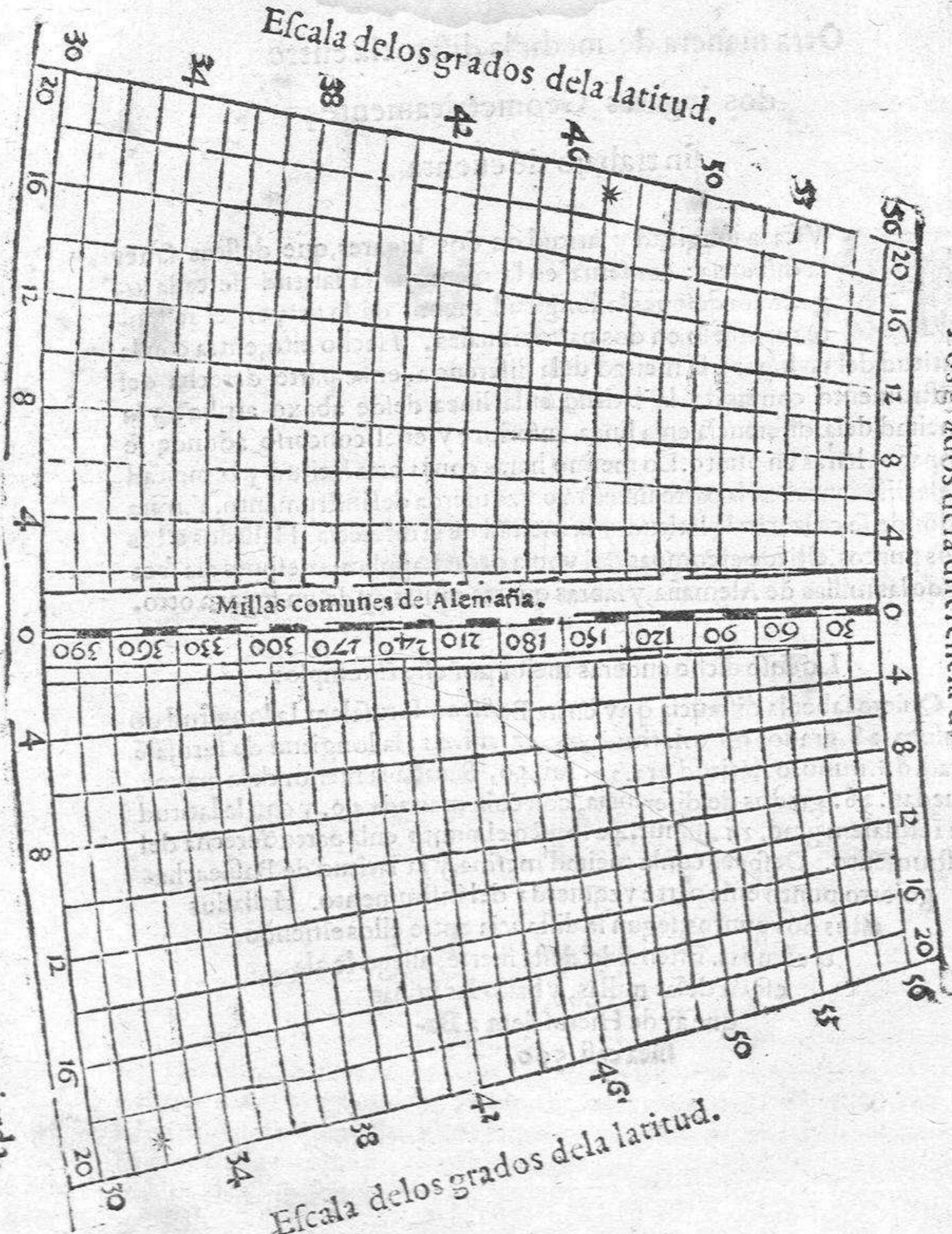
**B**Usca la longitud y latitud de dos lugares, que desseas saber la distancia: conserua en la memoria la latitud de cada lugar. Saca despues la longitud menor de la mayor: el restante reparte lo en dos partes iguales. Hecho esto, entra con la latitud del vn lugar y la meitad dela diferencia, en la parte derecha del instrumento contando la latitud en la linea desde abaxo arriba, y la meitad dela diferencia en la linea inferior, y en el concurso adonde se toparan haras vn punto. Lo mesmo haras con la otra latitud y la meitad dela diferencia, en la parte siniestra o yzquierda del instrumento. Y mira adonde se cruzaran la latitud y la meitad de la diferēcia. Hallados estos dos puntos, estiēde el compas del vno a otro: y applicale despues ala escala de las millas de Alemaña, y fabras quātas millas ay de vn lugar a otro.

Lo fuso dicho enderas mejor por este Exemplo:

Quiero saber la distancia q̄ ay entre Basilea y Ierusalem, la longitud de Basilea. 28. grados mi. 0. latitud gra. 47. mi. 41. la longitud de Ierusalē grad. 66. minu. 0. latitud gra. 27. mi. 40. Sacada la menor dela mayor, quedan. 38. grados de diferencia, con cuiā meitad. 19. y con la latitud de Ierusalem grad. 31. minut. 40. busco el punto en la parte derecha del instrumento. Despues con la meitad mesma, y la latitud de Basilea, hago otro punto en la parte yzquierda del instrumento. Hallados estos dos puntos, segun la distancia entre ellos estiēdo el compas. Estendido desta suerte, allego le ala escala delas millas, y hallo las millas que ay de Hierusalem a Basilea casi 500.

Arbitrio del Inceptor

La parte derecha. Los grados de la diferencia de la longitud. La parte y izquierda.



Escala de los grados de la latitud.

nutos, salen. 337. minutos, los quales multiplicados por si mesmos, dan 113569. y este numero se dira el primer quadrado. Tábien la diferéncia de la longitud cōuertida, bueluola en minutos, seran. 1124. el qual numero multiplico por si mesmo, hazer se ha el segūdo quadrado. 1263376. juntados estos dos quadrados hazen. 1376945. Deste numero la raiz quadrada sera casi. 1173. minutos. Los quales multiplicados por. 15 millas me dan minutos de millas. 17595. los quales partidos por. 60. me dan millas de Alemaña comunes. 293. minu. 15. que son vna quarta de milla, O de otra manera partiendo los minutos de la raiz por. 4. me dan lo mesmo, porque siempre. 4. minutos de grado hazen vna milla de Alemaña, y vn minuto de grado haze vna milla de Italia.

### FIGVRA DEL DICHO EXEMPLO.

Constantinopla tiene grados. 56. minutos. 0. de longitud, y latitud. 43. grados. 5. minutos.

Ingolstadio tiene grados. 29. minutos. 6. de longitud, de latitud. 48. grados. 42. minutos.

Es la diferencia de la longitud. 26. grados. 54. minutos.

La diferencia de la latitud es. 5. grados y. 37. minutos.

La meitad de la diferéncia de la latitud es. 2. gra. y 48. min.

Y añadidos a la latitud menor, es. 45. grados. 53. minutos.

Hallamos la primera vez. 42. minutos y. 3. segundos.

Hallamos la segunda vez. 41. minutos y. 40. segundos.

Es la diferencia del primero y segundo hallado. 23. segūdos.

La parte proporcional, que se ha de sacar del primer hallado es 17. segundos.

Hallamos tercera vez. 41. minutos y. 46. segundos.

La diferencia conuertida en grados del Equinoctial, es grados. 18. minutos. 44.

Los minutos de la diferencia de latitud. 337.

El quadrado della. 113569.

Los minutos de la diferencia conuertida. 1124.

El quadrado della. 1263376.

Los dos quadrados tomados juntos. 1376945.

La raiz quadrada es casi. 1173. minutos, que hazen grados 19. minutos. 33. que son. 17595. minutos, de millas.

Y reduzidos a millas enteras de Alemaña, hazen. 293. millas e. 15. minutos.

Añadidura.



Ara entender el Capitulo precedente, conuiene saber que cosa es numero quadrado, y es el que nace de multiplicacion de vn numero por si mesmo: como. 16. se haze de 4. multiplicado en si, y el numero que se multiplica se dize raiz quadrada. Y es mas de notar, que si de vn numero quadrado se saca vn quadrado, el restante es quadrado, como si de. 25. sacays. 16. quedan 9. Y para euitar la fatiga de sacar las raizes quadradas para que de presto se puedan hallar: daremos vna tabla, en la qual facilmete se hallara la raiz quadrada de cada numero al encuetro suyo. Es verdad que muchas vezes acotesce, que el numero del qual buscamos la raiz, no se halla en la tabla: es menester entonces vsar de esta cautela, que no hallando el numero que desseas saber, tomes la raiz del numero menor: despues toma la diferencia entre dos numeros, el vno mayor que el tuyo, y el otro menor. Despues saca tu numero del numero mayor luego siguiente: y el restante cotejaras con la diferencia que antes hallaste: y segun la proporciõ que ay entre este numero restante y la diferencia ya dicha, añadiras los minutos a la raiz que primero tomaste, del numero menor que el tuyo.

Tomopor exemplo. 1333. el qual no hallo en la tabla: tomo el numero menor luego despues. 1296. cuya raiz es. 36. deste numero menor. 1296. al mayor ay diferencia. 73. la qual guardo a parte. Despues saco mi numero del mayor, resta. 36. cotejo este numero con la diferencia ya dicha, y como sea quasi proporciõ dobla, añado quasi medio grado a la raiz del numero menor, que eran. 36. bazense. 36. grados. 30. minutos: esta es la raiz de mi numero. El modo para entender la tabla siguiente, es desta manera. En la primera linea esta escrita la rayz. En la segunda el numero quadrado, despues en la tercera linea la diferencia que ay entre vn quadrado menor y el mayor que se sigue luego. Para hazer el primer quadrado, multiplica la primera raiz. 2. por si mesma, haz en el primero quadrado numero. 4. la segunda raiz, son. 3. dan por quadrado. 9. iunto las dos raizes es dichas. 2. y. 3. son. 5. el qual numero es la diferencia entre los dos primeros quadrados. Para hazer la tercera rayz, añadienla primera raiz ala diferencia, me dara la segunda diferencia, la qual iuntada con el segundo quadrado me da el tercero. Exemplo. 5. es la diferencia entre los dos primeros quadrados, añado la primera raiz. 2. hazen. 7. el qual numero añadido al segundo quadrado. 9. me da el tercero. 16. &c.

Tabla de los numeros quadrados raizes, y diferencias para euitar la fatiga de sacar las cada vez.



Raiz	Numero quadrado	La diferēcia
2	4	5
3	9	7
4	16	9
5	25	11
6	36	13
7	46	15
8	64	17
9	81	19
10	100	21
11	121	23
12	144	25
13	169	27
14	196	29
15	225	31
16	256	33
17	289	35
18	324	37
19	361	39
20	400	41
21	441	43
22	484	45
23	529	47
24	576	49
25	625	51
26	676	53
27	729	55
28	784	57
29	841	59
30	900	61
31	961	63
32	1024	65
33	1089	67
34	1156	69

Raiz	Numero quadrado	La diferēcia
35	1225	71
36	1296	73
37	1369	75
38	1444	77
39	1521	79
40	1600	81
41	1681	83
42	1764	85
43	1849	87
44	1936	89
45	2025	91
46	2116	93
47	2209	95
48	2304	97
49	2401	99
50	2500	101
51	2601	103
52	2704	105
53	2809	107
54	2916	109
55	3025	111
56	3136	113
57	3249	115
58	3364	117
59	3481	119
60	3600	121
61	3721	123
62	3844	125
63	3969	127
64	4096	129
65	4225	131
66	4356	133
67	4489	135

Raiz	Numero quadrado	La diferēcia
68	4624	137
69	4761	139
70	4900	141
71	5041	143
72	5184	145
73	5329	147
74	5476	149
75	5625	151
76	5776	153
77	5929	155
78	6084	157
79	6241	159
80	6400	161
81	6561	163
82	6724	165
83	6889	167
84	7056	169
85	7225	171
86	7396	173
87	7569	175
88	7744	177
89	7921	179
90	8100	181
91	8281	183
92	8464	185
93	8649	187
94	8836	189
95	9025	191
96	9216	193
97	9409	195
98	9604	197
99	9801	199
100	10000	201

Parte Primera del libro

Tabla de proporciones de todos los paralelos, reducida a la  
nera fe d ra, Tabla de las conuersiones de grados fuera de

Diferencia.	Segúdos de la Equinoctial.	Minutos de la Equinoctial.	Minutos de la latitud.	Grados de la latitud.	Diferencia.	Segúdos de la Equinoctial.	Minutos de la Equinoctial.	Minutos de la latitud.	Grados de la latitud.
0	59	59	0	0	9	57	40	0	31
1	59	59	0	1	9	57	31	30	31
1	59	58	30	1	9	57	22	0	32
2	59	57	0	1	9	57	13	30	32
2	59	56	30	1	10	57	3	0	33
3	59	55	0	2	10	56	53	30	33
3	59	53	30	2	10	56	43	0	34
4	59	51	0	2	10	56	33	30	34
4	59	48	30	2	11	56	22	0	35
5	59	46	0	3	11	56	11	30	35
5	59	43	30	3	11	56	0	0	36
6	59	40	0	3	11	55	49	30	36
6	59	36	30	3	12	55	37	0	37
7	59	33	0	4	12	55	25	30	37
7	59	29	30	4	12	55	13	0	38
8	59	24	0	4	12	55	1	30	38
8	59	20	30	5	13	54	48	0	39
9	59	15	0	5	13	54	35	30	39
9	59	10	30	5	13	54	22	0	40
10	59	5	0	6	13	54	9	30	40
10	58	59	30	6	14	53	55	0	41
11	58	53	0	6	14	53	41	30	41
11	58	47	30	6	14	53	27	0	42
12	58	41	0	7	14	53	13	30	42
12	58	34	30	7	15	52	58	0	43
13	58	27	0	7	15	52	43	30	43
13	58	20	30	7	15	52	28	0	44
14	58	13	0	8	15	52	13	30	44
14	58	5	30	8	16	51	57	0	45
15	57	57	0	8	16	51	41	30	45
15	57	49	30	9	16				

Segúdas

Segúdas

Equinoctial, o a otro qualquier gran circulo, que por otra ma  
la Equinoctial, en grados de la dicha Equinoctial.

Diferencia. Segúdos de la Equinoctial.			Diferencia. Segúdos de la Equinoctial.		
Minutos de la Equinoctial.	Minutos de la latitud.	Grados de la latitud.	Minutos de la Equinoctial.	Minutos de la latitud.	Grados de la latitud.
41	40	23	29	5	28
41	18	23	28	37	28
40	55	23	28	10	28
40	32	23	27	42	28
40	8	23	27	14	28
39	45	24	26	46	28
39	21	24	26	18	28
38	58	24	25	49	28
38	34	24	25	21	29
38	9	24	24	52	29
37	45	24	24	24	29
37	21	25	23	55	29
36	56	25	23	26	29
36	31	25	22	57	29
36	6	25	22	28	29
35	41	25	21	59	29
35	16	26	21	30	29
34	50	26	21	0	29
34	24	26	20	31	30
34	59	26	20	1	30
33	33	26	19	32	30
33	6	26	19	2	30
32	40	26	18	32	30
32	14	27	18	2	30
31	47	27	17	32	30
31	21	27	17	2	30
30	54	27	16	32	30
30	27	27	16	2	30
30	0	27	15	31	30
29	32	27	15	1	30

Segúdas

Segúdas

## Parte Primera del libro

### Lo mesmo que arriba, se muestra por las tablas delos Senos.

La Arithmetica es la rayz de las doctrinas mathematicas.



E que manera puedas conocer la distancia entre dos ciudades por las tablas delos Senos, enseñandote algunos pocos principios, lo alcançaras: a vnque, en nuestros tiempos ay muchos hōbres, que tienen aborrecida la Arithmetica, la qual es principio y fuente de las Mathematicas, y por su descuydo y negligencia no siendo bien fundados en este fundamēto de la Arithmetica, no pueden alcançar la prima de las Mathematicas. Por tanto

para los que son algo exercitados y instruidos, despues de otras maneras de hallar las distancias de lugares, añadimos esta manera por los Senos. Tomadas las longitudes y latitudes de dos lugares, saca la diferencia que ay entre ellos segun la longitud. Hallada esta, multiplica el seno recto dela diferencia dela longitud, por el Seno del cumplimiento dela menor latitud. Despues parte el numero que se hizo desta multiplicacion, por el Seno entero: y busca el arco del numero quociente o numero parte (que quiere dezir, numero que muestra quantas vezes esta el partido en el partidor) por las tablas delos Senos, y ternas el numero primero hallado. Si multiplicas el Seno de la latitud menor por el Seno entero, y lo que desta multiplicacion se haze partieres por el Seno del cumplimiento del primero hallado, sacado el arco del quociēte dela latitud mayor, ternas el numero segundo hallado. Despues multiplica el Seno del cumplimiento del primer hallado, por el Seno del cumplimiento del segundo hallado: y el numero producido partelo por el Seno entero, y el arco del numero quociente saca dela quarta del circulo, restaran los grados del circulo grande entre los dos lugares: los quales grados conuertidos en mil as, muestran el camino entre vna ciudad y otra.

### Exemplo delo dicho.

La distancia de Ierusalem a Norimberga.



Erusalem cabeça de Palestina de Iudea, donde Christo nuestro Redemptor padecio, tiene segun Ptolomeo, en longitud. 66. grados. 0. minutos en latitud. 31. grados. 40. minutos. Norimberga ciudad de Alemaña, tiene de longitud. 28. grados. 20. minutos, en latitud. 49. grados. 24. minutos. Saco primero la longitud menor de la mayor, queda de diferencia. 37. gra. 40. m. hallo en las tablas delos Senos, q̄ el Seno destes es. 36664. Despues de la latitud menor q̄ es. 31. gra. 40. m. hallo el Seno recto ser. 31498. Busco el Seno tambien del cumplimiento del dicho arco, q̄ es. 58. gra. 20. m. hallo. 51067. Hallados estos Senos, multiplico el Seno dela diferencia por el Seno del cumplimiento dela latitud menor, salen. 187220488. y este numero partido por el Seno entero, que es. 60000. me da en el quociente

vn Seno de. 31205. el arco del qual es. 31. gra. 20. min. el qual se dize el primer hallado. Despues multiplico el Seno de la latitud menor, q̄ son 31498. por el Seno entero, salen. 188988000. y si este numero partieres por el Seno del cumplimiento del primer hallado, q̄ son. 51249. hallaras 36876. cuyo arco es. 37. gra. 55. mi. el qual sacado de la mayor latitud queda el segundo hallado 11. gra. 29. mi. Despues desto multiplico el Seno del primer hallado, y el Seno del cumplimiento del segundo hallado, crece. 301338702. el qual si partieres por el Seno entero sale el numero. 50222. arco del mesmo, q̄ son gra. 56. mi. 50. Saco los del quadrante quedará casi. 33. gr. 10. mi. el qual reduzido en millas, salé millas de Alemaña. 497 $\frac{1}{2}$ . entre Hierusalé y Norimberga, y esto es lo q̄ yo buscaua.

## Platica del Exemplo passado.

Hierosolima tiene de longitud. 66. gr. 0. latitud. Norimberga. 28. gra.

20 mi. 31.40.

49.24.

Diferencia de lógitud. 37. gra. 40. mi.

Senos. 36664.

Latitud menor. 31. gra. 40.

Senos. 31498.

Cumplimiento della. 58. gra. 20.

Senos. 51067.

El primer hallado. 31. gra. 20.

Cumplimiento del mesmo. 58. gra. 40.

Senos. 51249.

Latitud mayor. 49. gra. 24.

Hallado segundo. 1129.

Cumplimiento del mesmo. 78. gra. 31.

Senos. 58798.

Arco hallado que es de gra. 56. mi. 50. de la quarta quedan. 33. gra. 10.

mi. son millas de Alemaña. 497 $\frac{1}{2}$ .

¶ De que manera se ha de assentar el globo de Cosmographia, que sirua para los quatro cantones del mundo, segun la eleuación del Polo en qualquier region. Capitulo. 14.



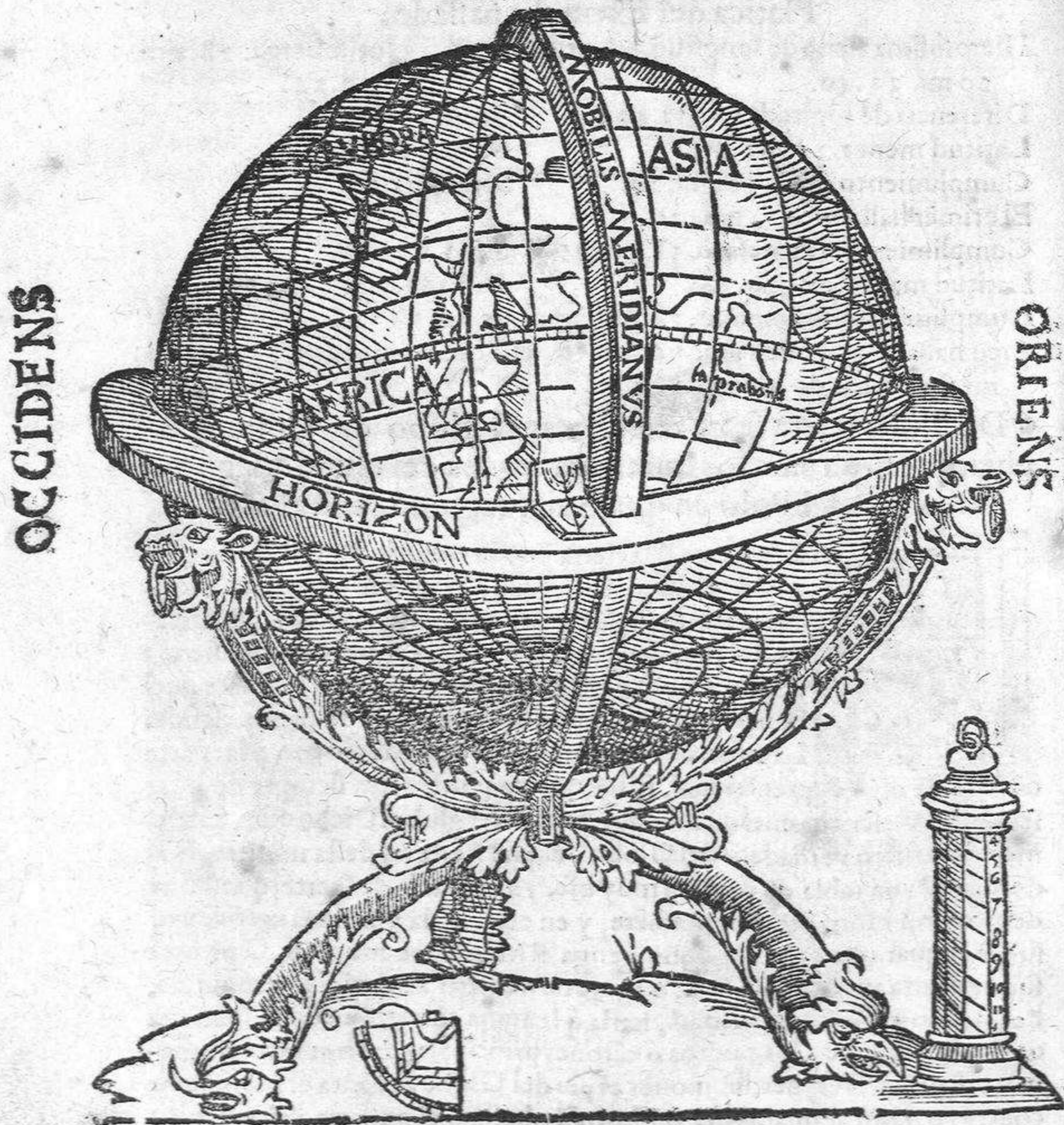
Se de notar, q̄ la tierra puesta en el medio del mudo, segun el mouimiento del cielo, se diuide en quatro partes las quales se suelen llamar cantones o puntos principales del mundo, que son Oriete, Occidente, Medio dia y Septentrion. Oriete se dize de donde el Sol nace en el Horizonte. Occidente es el punto dōde se nos escōde. La parte por dō camina se dize Medio dia, y la parte cōtraria se dize Septentrional, Estos quatro puntos han siempre de estar señalados y escritos en el circulo horizontal del globo. Dicho esto, hablemos del assiēto verdadero del Globo, el qual ha de ser desta manera. Has de allanar vna tabla de madera muy biē, y assentar la de suerte, q̄ respōda debaxo del Horizōte derechamēte, y en ella señala vna linea meridiana, sobre la qual assentado el Globo, venga el Meridiano mouible. O de otra suerte. Junta vn relox de Sol, o aguja de nauegar al Meridiano mouible, boluiendo el pie con el Globo, hasta q̄ la aguja cōcuerde con la pintada en el relox, y ternas los puntos o cātones principales del mundo derechamēte puestos. Despues, sin mouer el pie del Globo, leuanta el Meridiano cō el polo Septētrional, sobre el Horizōte, hasta q̄ el numero de los grados de la eleuación del polo o altitud de la tierra se vea entre el polo y el horizō

## Parte Primera del libro

te. Despues mueue el globo, sin mouer el pie, hasta que la region tuya o el lugar de tu habitacion venga en derecho del Meridiano, y desta manera ternas el globo bien assentado para tu habitacion. Hecho esto, mira cõ diligencia los puntos principales, y las otras diuisiones dela tierra, cõuiene saber, los climas, paralelos, y q̄ parte queda debaxo del Horizonte, y q̄ se demuestra encima, y q̄ regiones esten hazia el Oriente, y que hazia el Occidente, y adonde este tierra firme, y adõde se angoste, y adonde se ensanche, y adõde tenga puertos de mar. Veras tãbien adõde se leuantã los montes, de donde nacen los rios, y en que partes descienden enel mar.

Siguete la figura de la dicha. doctrina.

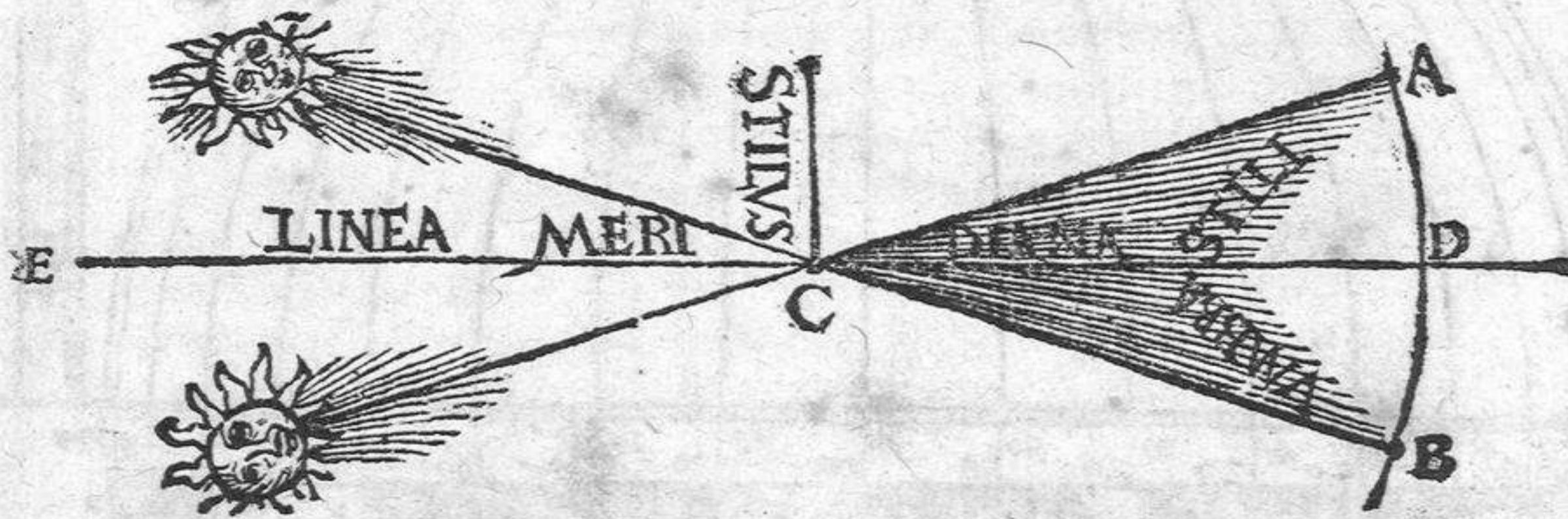
Z. E. N. I. T. H.



Siguense tres maneras de hallar la  
linea de Medio dia.



Ara hallar la linea q̄ señala el Medio dia, haras con la regla que vsan los canteros y semejantes oficiales vna superficie muy llana sobre la tierra, o sobre otra cosa que sea perfectamente igual, en la qual superficie llana hincaras vn hilo de hierro que este derecho en vn punto que se llame C. Esto hecho, antes de Medio dia mira el extremo dela sombra, que haze el dicho hilo de hierro, y alli haras vn punto A, a la qual desde el punto C, centro, estiende el compas, y haras vn medio circulo, o parte de circulo. Despues de Medio dia mira con diligencia el extremo dela sombra del mismo hilo, la qual toque en el medio circulo en el punto que se diga B, la parte del dicho arco entre los dos puntos A, B, se partira en dos partes iguales en el punto D. Al fin sacando vna linea desde C, hasta D, y hasta E, que se diga D, C, E, ternas la linea meridiana que buscauas, como se muestra en la figura siguiente.

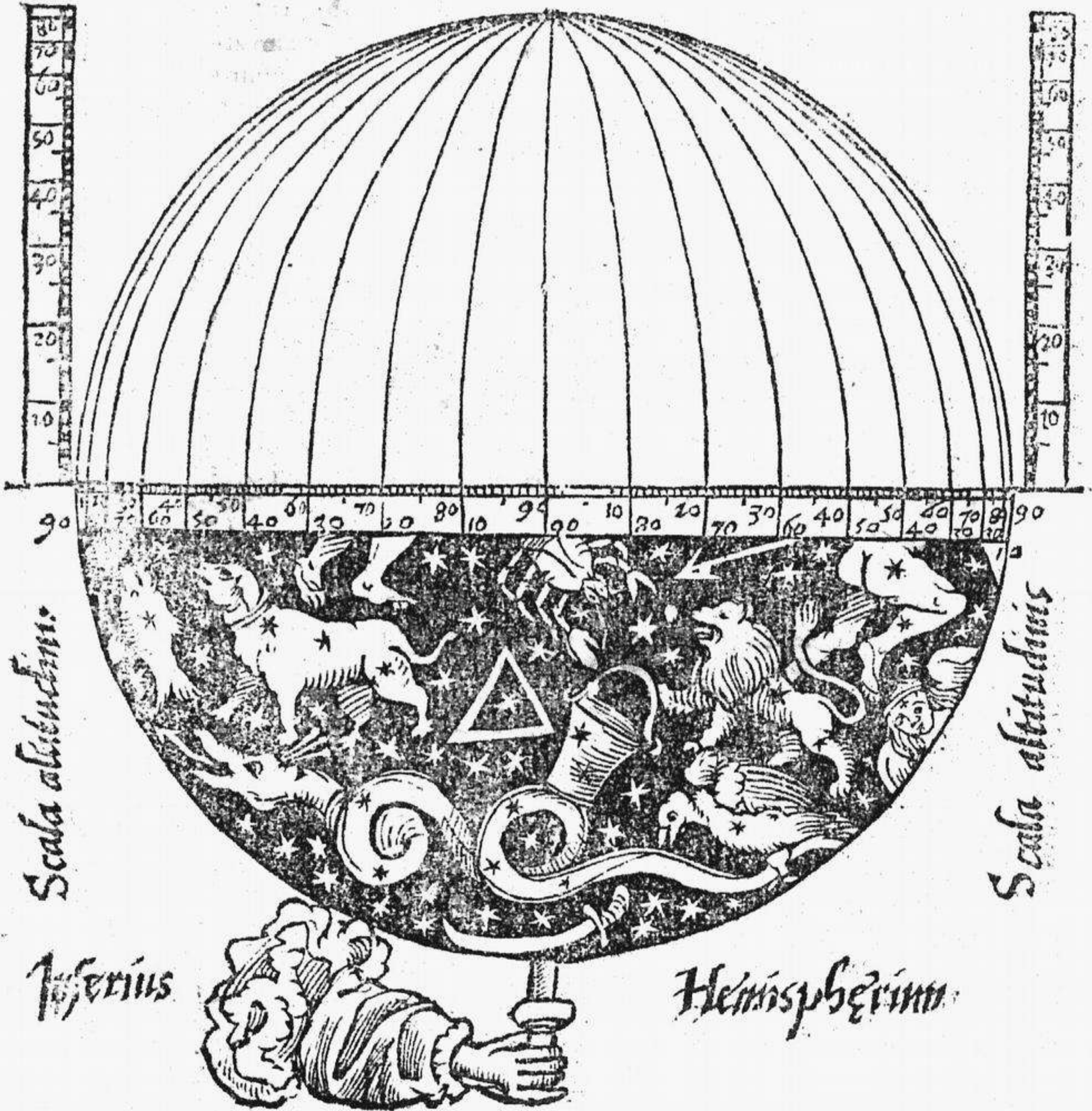


O mesmo haremos por vn instrumento particular, que se dize azimuthal, el qual ponemos en este libro, y por el conceras facilmente la linea Meridiana en qualquier hora del dia: por tanto sera menester declararle. Este instrumento tiene dos hemisferios o medias Spheras, es a saber la superior y inferior, diuididas por la linea del horizonte, la qual partimos por vnos espacios angostos: cada qual dellos hasta el grado. 60. vale vn grado: de alli adelante cada parte representa cinco grados. Esta diuision esta señalada de diez en diez grados: y de cada decimo grado del horizõte, sube hasta el Zenith vnas lineas coruas, adonde se topan todas. Estas lineas se dize azimuth, y parten la meytad superior dela Sphera de diez en diez grados. El centro deste instrumẽto representa el Oriente y el Occidente, y los extremos en las orillas, denotan el Me-

Parte Primera del libro

dio dia y Septentrion. A los lados del dicho instrumento estan apegadas dos escalas pequeñas: las quales se leuantan de los extremos del diametro del horizonte, cada qual delas dichas escalas llamadas escalas de altitud tiene. 90. grados. Azimuth es vocablo Arabigo: y significa los circulos que salen del Zenith, el qual es el polo de nuestro horizonte, y corrã el horizonte: y dizen se circulos de posicion o verticales. Zenith llamamos el punto del cielo que responde ala cabeça de cada qual. Dicho del instrumento, digamos de su vfo.

ZENITH:

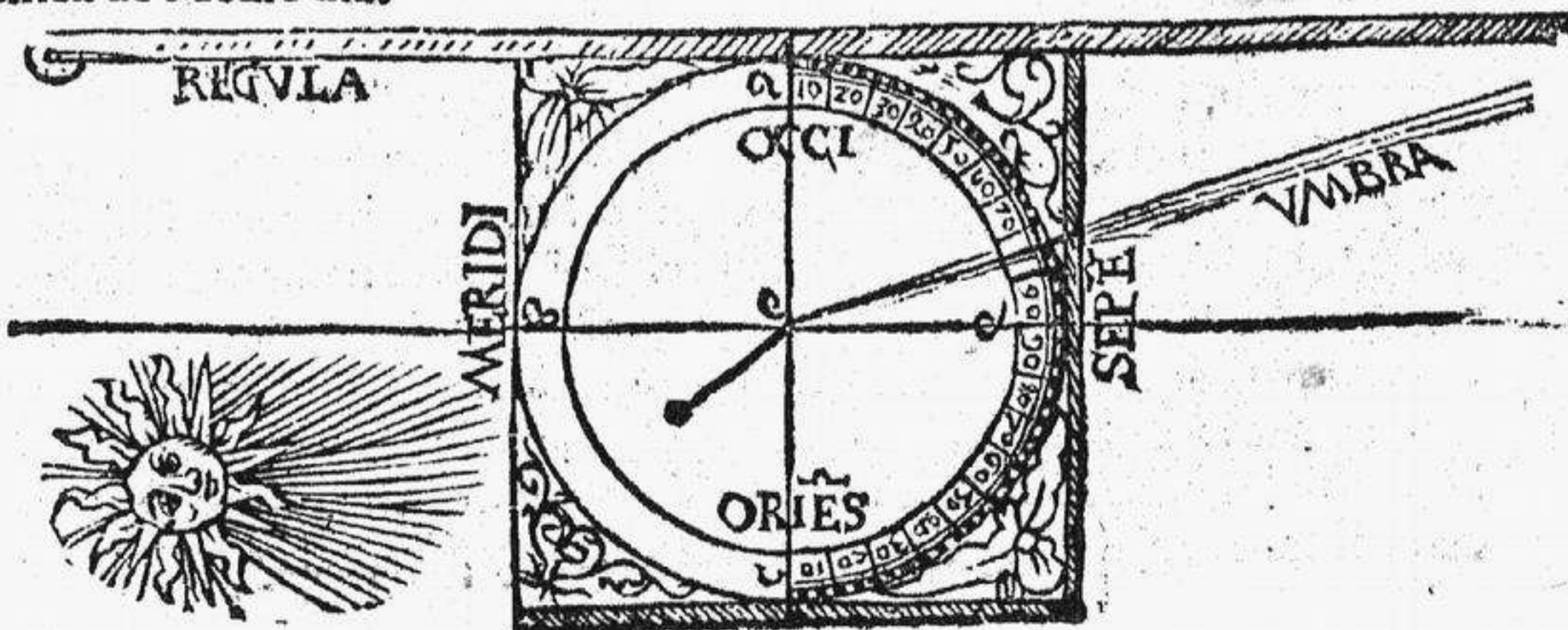




## ¶ Vfo del Instrumento.



Ira con diligēcia la altura del Sol por la primera proposicion del nono Capitulo: y por la quinta del mesmo la hora dela Equinoctial, para el dia y instante que quieres hazer la linea meridional. Colgando pues libremēte el perpendicular, sin mudar el triangulo del instrumēto, assienta vn pie del compas en el punto del triangulo, del qual cuelga el hilo del perpendicular o niuel, y el otro pie estēdido en el punto adonde el perpendicular corta la linea paralela, q̄ se saca del grado del Sol para aquel dia, y al punto dela hora hallada: y cōserua esta estension de cōpas. Despues cuenta en las escalas de altitud deste instrumēto, q̄ antes viste, la altitud del Sol hallada, por la primera proposicion del nono capitulo, y señalādo los puntos dela dicha altura, saca vn hilo o regla, o vna linea escondida. Assienta despues vn pie del compas sobre el punto, adonde la dicha linea toca a la circunferencia o borde del instrumento, en la parte derecha, y sin mas estender el cōpas, señala vn circulo escondido hazia la parte siniestra, hasta que toques la dicha linea: y en aquel punto q̄ la tocaras, haras vna señal: el qual te mostrara entre los circulos verticales o azimuthales, el vertical q̄ buscabas. Hallado el grado vertical o azimuth, toma vna tabla quadrada muy llana: y cada costado della partiras en dos partes iguales: como en la figura siguiente se vera al ojo. Sean pues los quatro puntos dela diuision A, B, C, D, y A, C, B, D, se hagan dos lineas derechas, que se crucen en E. Sera pues el punto del Oriente C, del Occidente A, del medio dia B, del Septentrion D. Despues assienta el vn pie del cōpas en E, centro: y el otro estiendele de suerte q̄ hagas vn circulo, el qual se partira en quatro quartas, por las lineas hechas antes: cada qual destas quartas partiras en 90. gra. como suelen los Astrologos. Hecho todo esto, hinca vn palo o hierro rezio derechamēte sobre el punto E. y assienta en vn lugar llano tu instrumēto, de manera q̄ el punto B, mire al Medio dia, y D, a Septentriō. Auerigua despues el assiento del dicho quadrāte mouiendole aca, o alla, hasta que la sombra del polo toque sobre el grado vertical que hallamos de los rayos del Sol. Entonces el costado A, o su contrario C, sera la verdadera linea meridional: al qual juntada vna regla, sacādo vna linea, haras la linea de Medio dia.



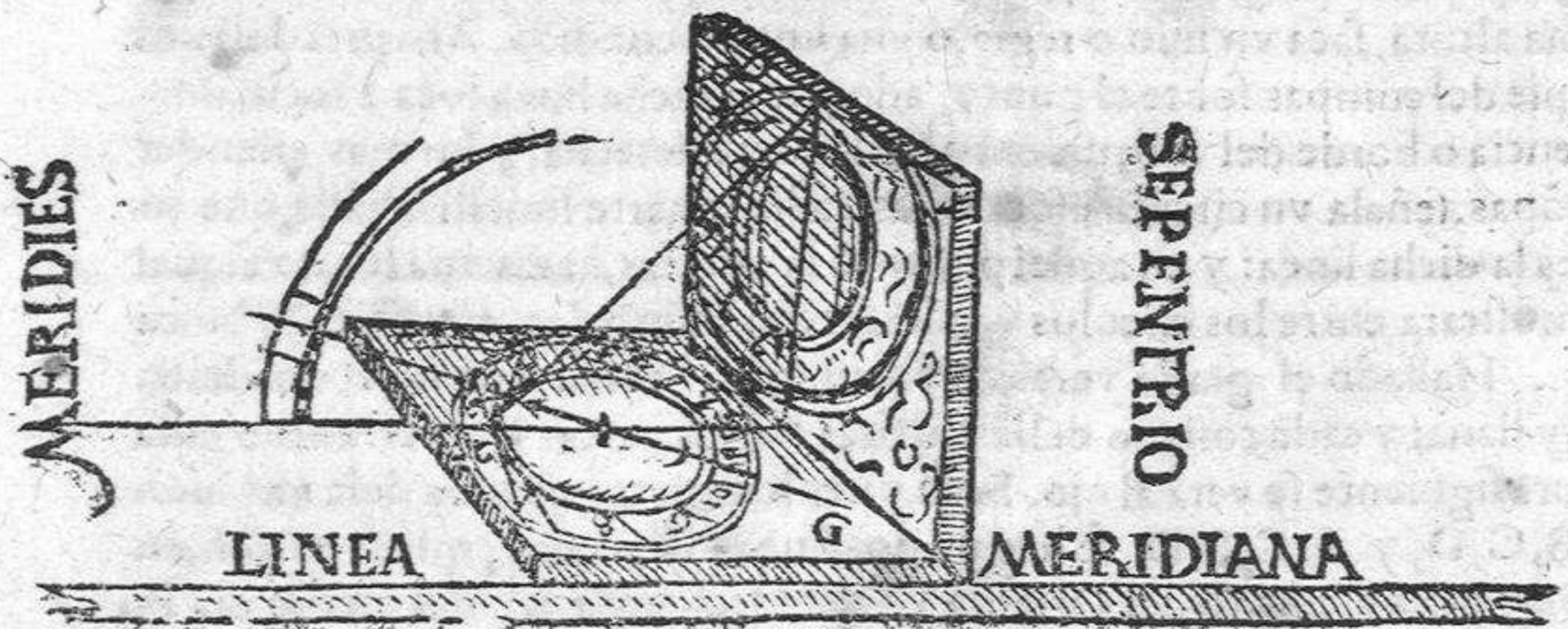
## Parte Primera del libro

### Otra manera de hallar la linea de Medio dia.

Inuencion  
de la linea  
de Medio  
dia.



Iguese otra manera de hallar aueriguadamente la linea de Media dia, tambien de noche como de dia por la aguja del relox del Sol, que dizen vulgarmente instrumento de camino, otros le dizen compas. Assienta pues la aguja en vn lugar llano, del tal manera, que la parte ceuada con la piedra yman responda derechamente sobre la lenguita dela aguja pintada. Hecho esto, junta vna regla al dicho relox de tal suerte, que la vna de las partes extremas mire al Norte, y la otra mire al Medio dia, haziendo vna raya junto ala regla, laqual sera la raya de Medio dia. Esto mas claramente lo veras en la figura que se sigue.



### ¶ Capitulo de los Vientos principales.

Viento que  
es.

Vientos car-  
dinales.



Viento es vna exhalacion a manera de baho, caliente y seca, que se haze en las entrañas de la tierra, la qual despues de auer salido de la tierra, se mueue al derredor della, y se llama viento. Los antiguos marineros vsauan solo de doze vientos, de los quales, los quatro son mas principales y los llaman cardinales, los otros se dizen collaterales. El primero de los vietos cardinales, es el Austro, o Abrigo, es vn viento que viene por la parte de Medio dia, que dizen Su, caliente de su propiedad y humido: es en fin dela mesma naturaleza que el ayre: y haze relampagos, lluuias grandes, y causa largas nuues, peste, y muchas enfermedades, por ser caliente y humedo. Collateral deste hazia el Occidente, es Sudleste el qual es de la naturaleza del ayre, o leueche Medio dia, y haze lluuias tambien y enfermedades. El otro es del otro lado, hazia el Oriente, dicho Su Sueste: sopla mucho: y es mal fano, y haze nuues. El segundo viento principal es el Septentrional, o Norte, en la mar de Leuante le dizen Tramontana, este viento va derecho contra el Su, es frio y seco, y melancolico, y parece ala tierra, quita  
las

las lluias, es muy sano, haze frios secos, daña alas flores y frutas dela tierra. Este viento tiene dos collaterales, el vno hazia el Occidente, que se di- ze cierço Nort nortueste, frio y seco, haze grandes reuoluciones, mezcla nieues con vientos, el otro hazia el Oriente dicho Aquilo, frio y seco, ter reo, sin lluia y daña las flores. Del Oriente junto al Equinoctial viene vn viento principal dicho Levante o Este, de natura de fuego, cholero, ca- liente y seco, templado, suauē, puro, y subtil: procrea nuues, conserua la sanidad, y ayuda mucho a las flores. Cerca deste esta junto al tropico de Cancro, el viēto, dicho Este Nort este, o xaloque Levante que todo lo se- ca. Enel Occidente ay vn viento dicho Poniente, o en otra manera Que ste, frio y humedo, flegmatico, haze afloxar los frios, ayuda a salir las flo- res, haze enfermedades y romadizos, lluias y truenos, tiene dos collatera les, hazia Norte, maestral Poniēte, oueste northueste, hazia el Su, leueche poniente, oueste sueste.



¶ Añadidura de Gemma Frisio, en laqual cuéta los vientos, segun los Marineros modernos. Mas del arte de nauegar y regir la nao, por la aguja, y hallar la diferencia de longitud y latitud.



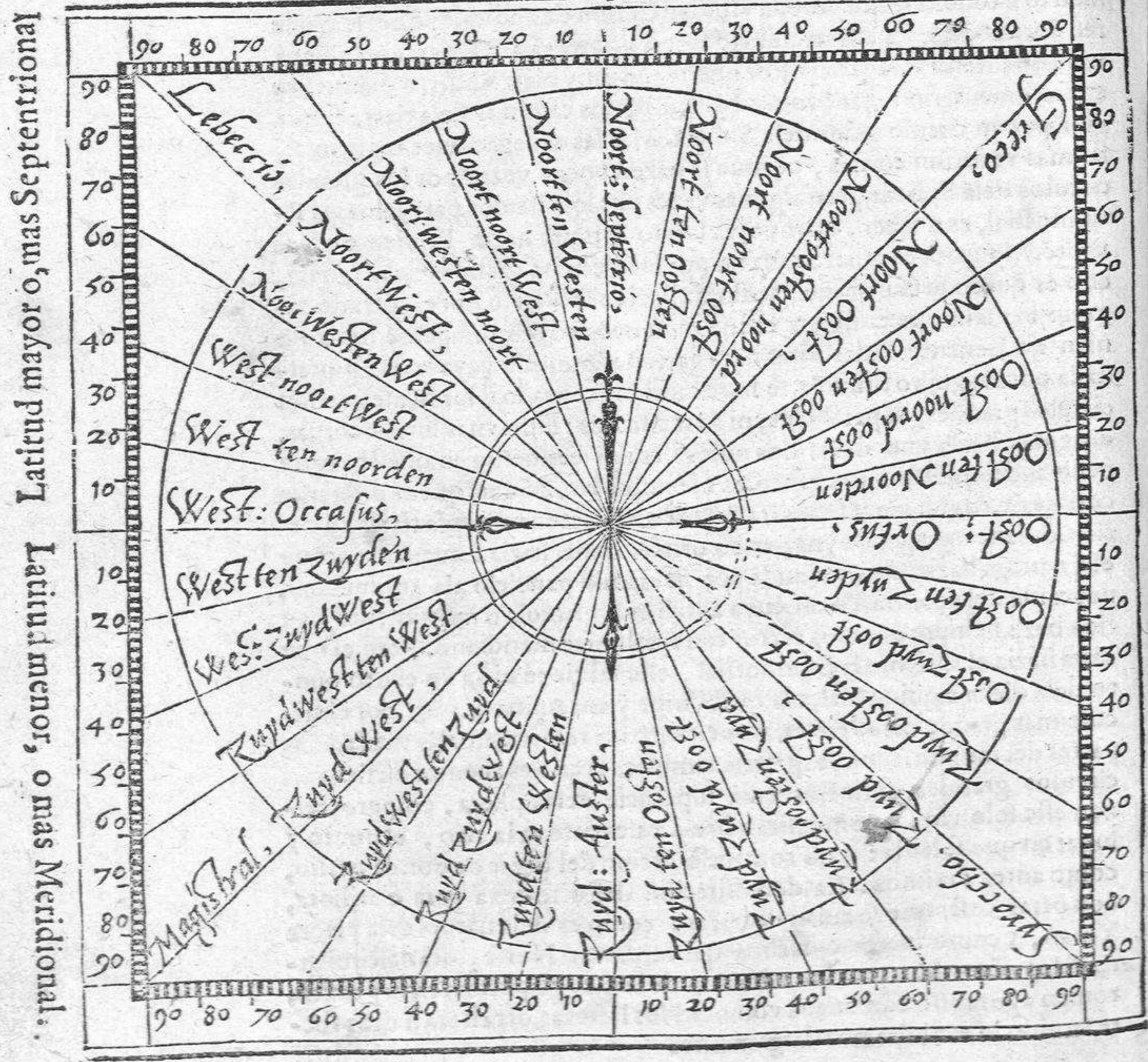
Vientos. 32.

A manera de assentar los doze Vientos, que en el capitulo passado vimos, es muy antigua, segun se lee en Aristotil, Aulo Gellio, y Macrobio, pero los que nueuaméte escriuen cartas de nauegar, y todos los marineros, han hallado mas subtil reparticion, partiendo en 32. vientos, todo el circulo dela mar y dela tierra. Los 4. principales concuerdan con los antiguos, Leuante, Poniente, Norte, y Su, los quales parten el mundo en quatro quartas. Despues reparten cada quarta en 8. partes, apartadas vnas de otras por igual distancia, y los llaman con nombres cōpuestos de los quatro vientos principales: como se vee al ojo en la figura siguiente. En laqual se muestra tambien, sabidas las lōguras y anchuras de dos ciudades, queriendo nauegar dela vna a la otra, como se guiara la proa de la nao, o con que viento han de nauegar. Assentamos el lugar de donde partimos en el centro del instrumento, despues cuento la diferencia dela longitud en la parte alta, y en la baxa, començando dela raya de medio, hazia la mano derecha, si la longitud del lugar, al qual queremos yr es mayor, quiero dezir, si el lugar a que voy, es mas hazia el Oriente. Y si la longitud del lugar adonde voy es menor, que la del lugar de dōde parto, quiero dezir, si es mas al Occidente desde la mesma linea de medio, hazia la mano yzquierda. Hallados estos puntos, estiédo vna regla por esta raya, o vn hilo: y vengo despues a buscar en este modo la diferencia dela latitud del dicho lugar, al qual voy, laqual diferencia de latitud entre dos lugares se cuenta en las rayas que suben desde baxo hazia arriba. Y si la latitud del segundo lugar, adonde quieres yr, es mayor que la de tu lugar de donde partes (que se dize el primero) el segundo lugar esta hazia el Norte, buscar la has en la parte de arriba: si es menor buscala en la parte baxa, como hiziste en la longitud, aplicando vna regla o hilo de vna parte a otra, y adonde se cruzan los dos hilos, alli imaginaras el sitio del lugar, adonde vas. Despues aplicando la regla al centro y hallado el lugar, te sera mostrada la parte del mundo, hazia laqual has de dirigir y guiar la nao: y al otro cabo hallaras el viento conueniente para nauegar. Si acontesçe que las diferencias de los dichos lugares son pequeñas, assi en longitud como en latitud, entonces. 10. grados te podran seruir por vno, y sera mejor tu cuéta. Y si solo ay diferencia de minucias, entonces cada grado del instrumēto seruira muy bien por vna minucia, Tambien por el contrario, por la diferencia de latitud, conociendo hazia que paraje camina la nao, se conocera la diferēcia dela longitud que la nao ha caminado. Cuenta se la latitud mayor o menor, como antes diximos, dela raya de medio, hasta el fin de cada parte, senalando el lugar adonde se toca, con la raya sacada del cen-

tro del instrumento, laqual representa el camino por el qual vino la nao, y se haze alli vn punto o señal. Despues lleva la regla por la raya alta y baxa, adonde estan los grados que son iguales en numero hasta que toques con la señal antes hecha: entonces te mostrara la regla la diferencia de la longitud caminada, lo qual cierto no es cosa de tener en poco. Pues la latitud se puede ver cada dia por la altitud del Sol al Medio dia, o por la mayor altura de alguna estrella tomada por vn gran quadrante, y porque los marineros conocen muy bien las partes del mundo, mayormente quando tienen buen viento. Por esta via, que yo he dicho, se podrian corregir las longitudes de las ciudades, y pues Dios me ha comunicado esta inuencion, sin auer lo hallado en otro, me ha parescido bien comunicarlo a todos en este libro, a vtilidad comun de todos los q̄ del se quisieren aprouechar. Es empero de notar, q̄ no ay gr̄a diferencia entre los caminos de tierra y de la mar. Por que (segun muy bien Vernerio demuestra en su comentario sobre Ptolomeo) siempre los caminos de la tierra se imaginan por vn circulo gr̄de de la Sphera. Mas las nauegaciones maritimas, las mas vezes son coruas, porque se hazen pocas vezes por los grandes circulos de la Sphera, pero algunas vezes por los circulos paralelos ala Equinoctial, es a saber, quando va la nao siempre hazia Poniente o Levante. Algunas vezes haze camino por los circulos grandes de la Sphera, esto es quando se nauega de Mediodia hazia el Norte, o por el cōtrario camino, lo mesmo es tambien, caminando debaxo la Equinoctial, hazia Poniente o Levante. En las otras nauegaciones, aunque vaya la nao gouernada por la aguja o bruxola, se hazen caminos coruados, los quales no son circulos grandes, ni paralelos, ni a vn circulos: si no vnas lineas coruas, dirigidas hazia vno de los dos polos: como se muestra en nuestra carta general del mundo. Por tanto es menester considerar, que es diferente cosa dezir, A algun lugar se aparta del otro hazia Levante en la tierra, o dezir: Cōviene nauegar de vna parte a otra en la mar hazia Levante, porque el q̄ nauega hazia Oriente, anda por vn circulo paralelo ala Equinoctial, por causa de la piedra Yman, cuya aguja en la bruxola o instrumento nautico haze siempre angulos rectos con qualquier meridiano. Pero el que mira hazia el Oriente la Equinoctial, este tal tiene ojo a vn cierto punto de la dicha Equinoctial, a la qual dirige y encamina su viaje por el circulo mas grande de la Sphera, y por tanto no responden alas verdaderas partes del mundo, adonde quereis caminar, las quales auemos escrito con circulos grandes distintos en la superficie de la Sphera, empero ternan este solo vso, que muestran hazia que parte va la nao, el punto y lugar en que se halla: y no tomando el rino del lugar de donde partio, como antes diximos. La demostracion desto se dexa para otra hora, con otras cosas que se auian de tratar: como es de la natura de la piedra Yman, y como tuerçe o declina del verdadero Norte, del nascimiento de los viētos. Mas para introduction de la Geographia sera muy difficil, tomen agora esto con buena voluntad los lectores, otra hora si dios fuere seruido lo escriuiremos largamente.

# Cuadrado para navegar, por Gemma Frisio.

Longitud menor, o mas Occidental      Longitud mayor, o mas Oriental.



¶ De los Periecos, Antecos, Antipodes, o Antich-  
tones, Periscios, y Amphiscios,  
Capitulo XVI.



Toda la tierra se parte en quatro partes, segun Cleome-  
des, y otros Autores, que debaxo de cada Meridiano y  
a cada punto de qualquier Meridiano, hazen quatro  
habitaciones, las quales tienen entresi cierta propor-  
cion. La primera destas habitamos nosotros, y qua-  
quier punto o lugar se puede tomar por esta primero  
habitacion. La segunda habitacion es de aquellos, que se dicen Periecos,  
que quiere dezir que habitan al derredor nuestro. La tercera habitacion  
es de los que se dicen Antecos, quiere dezir aquellos que habitan contra  
nosotros. La quarta y vltima habitacion, es de los que se dicen Anti-  
podes.



Antipodes se dicen gentes, cuya habitacion esta  
contraria a la nuestra, de tal manera que sus pies  
estan derechamente contrarios a los nuestros, y  
nuestro nadir es zenith dellos: y nuestro zenith  
es nadir suyo. Y si dezis que ellos estan cabeza  
baxo: ellos diran lo mesmo de nosotros. Pero a  
la verdad, todos estamos derechamente: por q̄  
no se ha de tener respeto de nosotros a ellos,  
quanto al estar derechamente, sino al centro del  
mundo: que los pies miren hazia el centro, la cabeza hazia el cielo: y por  
tanto ellos y nosotros estamos rectamente. Y con estos ninguna cosa te-  
nemos comun: por que quando nosotros tenemos el estio, ellos tienen  
inuierno, y quando nosotros tenemos dia, ellos tienen noche, y quando  
nosotros tenemos el mas grande dia del año, ellos tienen la noche mas  
grande del año, y el dia mas breve. Y por que no tengas duda que ay An-  
tipodes, sepas que los Apostolos de Iesu Christo, anduieron en partes  
contrarias, que se pueden dezir Antipodes, que estan los pies de los vnos,  
contra los otros. Por que Santiago el mayor hijo de Zebedeo, cuyo cu-  
erpo esta en Galicia, estubo en parte contraria, a la que Sancto Tomas  
Apostol predico, que fue ala India. Y los Indios, y Españoles tienen los  
pies contra si, aunque no segun el diametro entero de la tierra, no por esto  
dexaran de ser Antipodes en alguna manera. Pero que los aya, Strabon y  
Plinio en su natural historia libro segundo Capitulo. 67. y Volaterano, y  
y todos los otros Geographos consienten, y la experiencia en nuestros ti-  
empos lo muestra.



## Parte Primera del libro

### ¶ Periecos.

Periecos.



Periecos se dicen aquellos que habitan debaxo de vn mesmo Meridiano, y de vn mesmo paralelo, con los quales comunicamos en todas las cosas: por que habitamos en vna mesma zona, y los tiempos del año tenemos iguales con ellos: que son inuierno, estio, otoño, y verano. Tenemos también igual diuersidad de dias y de noches, quiero dezir, iguales aumentos y diminuciones de dias y noches. Esta diferencia ay, que quando el Sol haze dia para nosotros, haze para ellos noche. Empero no en vn mesmo instante que el Sol nace para nosotros, se les esconde a ellos.

### ¶ Antecos.

Antecos.

Antecos se dicen, los que en vn mesmo circulo meridiano a nuestro lado habitan, y tienen igual latitud del polo Austral con nosotros, y igual longitud tambien, tienen mas iguales tiempos con nosotros, pero no igualmente.

### ¶ Periscios.

Periscios.

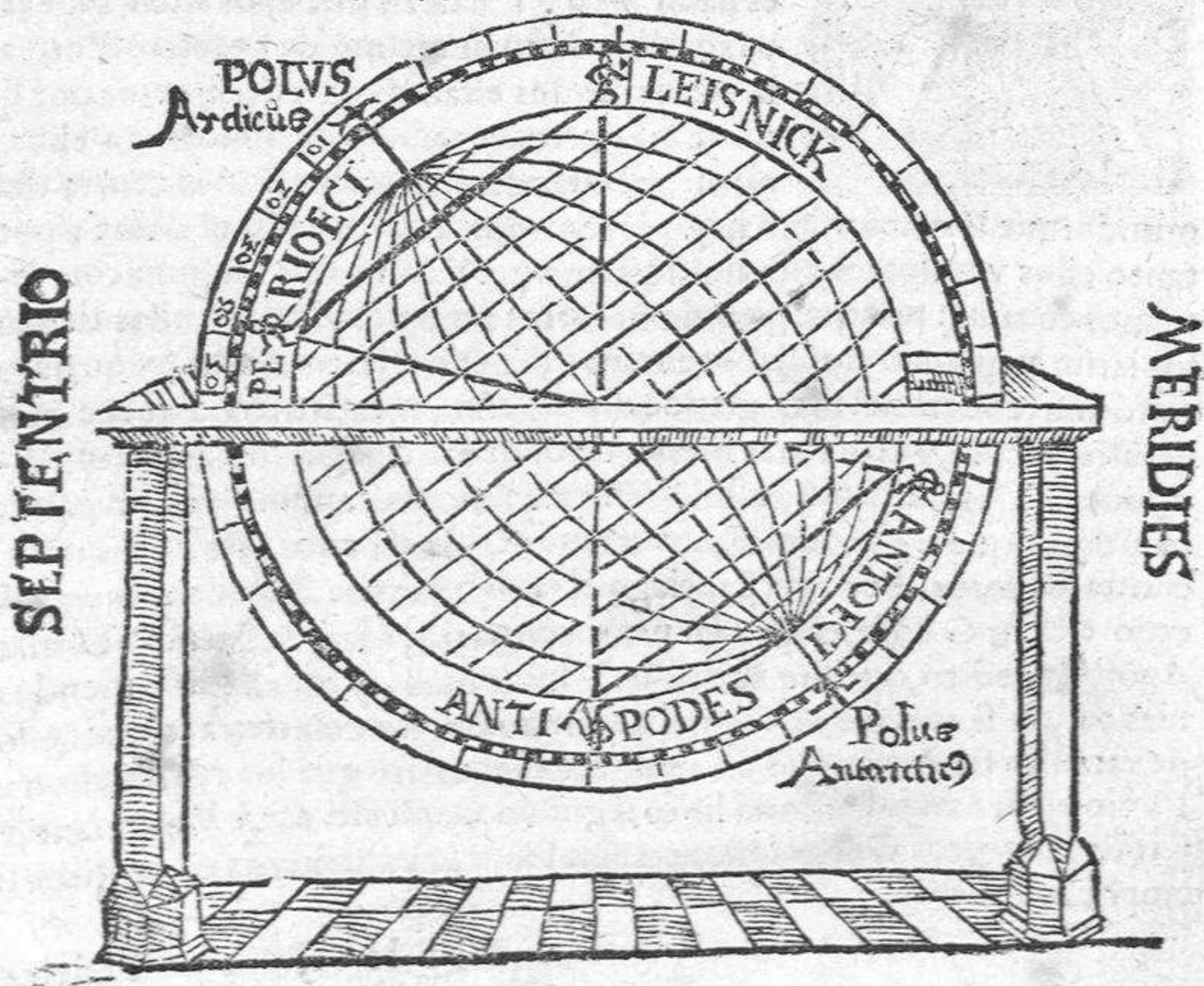
Periscios se dicen, los que habitan debaxo del polo del mundo, Dizen se periscios, por que la sombra por medio año, a modo del molino se les buelue al derredor.

### ¶ Amphiscios.

Amphiscios.

Amphiscios se dicen, los que habitan debaxo de la Equinoctial, la sombra de los quales se buelue a quatro partes del mundo.

*Siguiese la figura de las habitaciones dichas.*





Como diffieren Isla, Península, Isthmo y  
Continente. Capitulo. 17.



A tierra se parte por las aguas en quatro maneras. Por que o çerca totalmente la tierra, y se dize Isla, como Rodas, Sicilia, Corçega, Taprobana, Iaua, America, Illa que es Anglia, Islanda.

O es Península, q̄ es parte dela tierra, laqual no es Península totalmēte Isla, ni tierra firme, si no çerrada casi por todas partes, y queda vn pedaço de tierra, por laqual se jūta cōla tierra firme. Y son quatro principales penínsulas enel mundo. La primera es la que los Griegos llamauan Peloponeso, que agora se dize la Morea, situada enel mar mediterraneo. La otra es que se llama Aurea Chersoneso, enel mar Indico meridional. La otra se dize Cimbrica enel mar de Alemaña. La otra se dize Taurica Chersoneso, laqual es enel Ponto o mar Euxino, y se estiende al Bosphoro Thracio: y alli la palude Meotis entra enel Ponto Euxino: çerca dela qual el Danubio entra enel mar, despues de auer passado por Rhetia y Bauiera, antiguamente dicha Vindelicia, y por las dos Pannonias, por la Dacia y Misia.

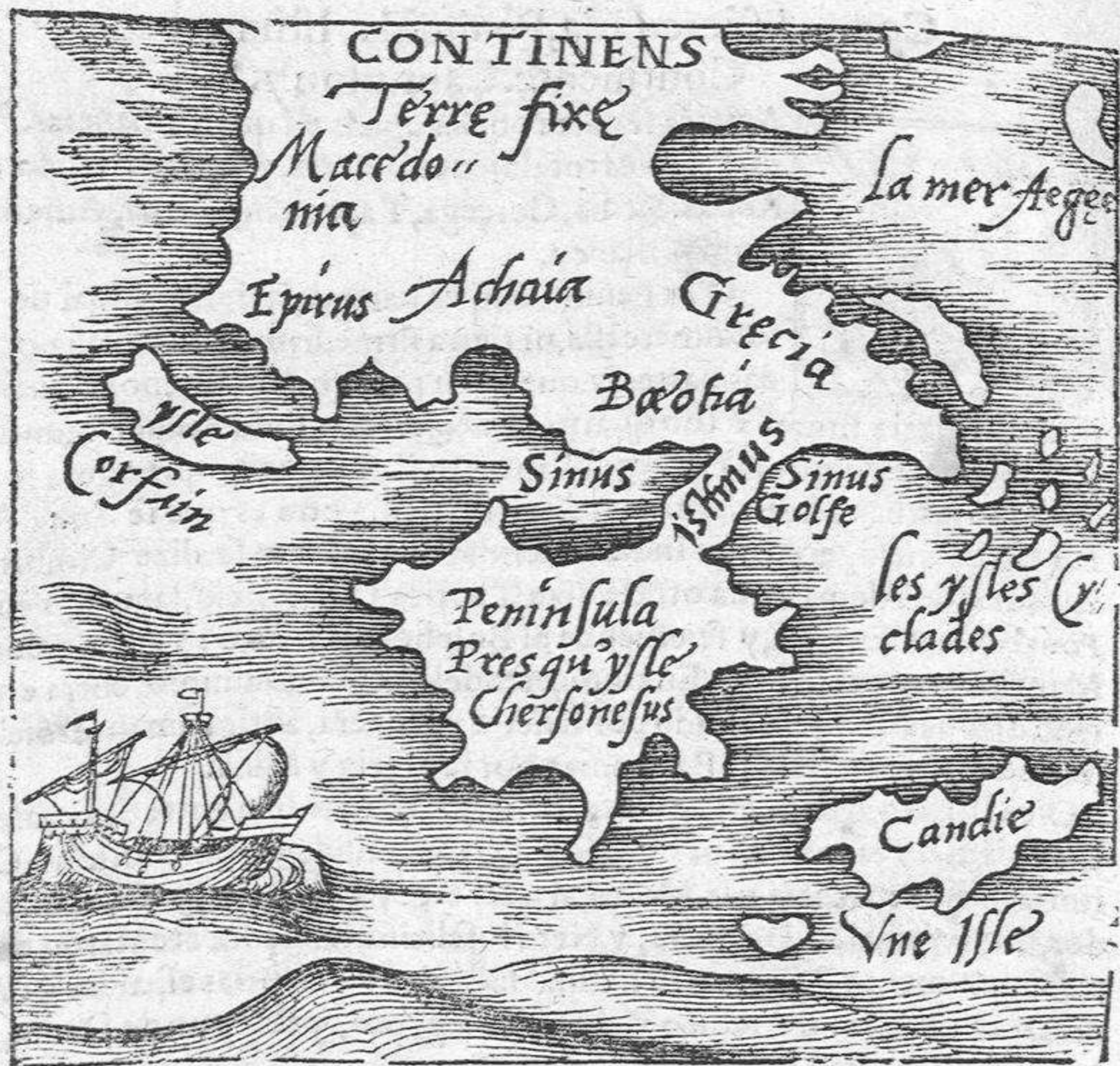
O es Isthmo, q̄ se dize vna parte de tierra cōprehēdida entre dos mares: Isthmo: y propiamēte es camino al Chersōneso o Península: como el Isthmo Corintiaco entre Achaia y la Morea, al qual el rey Demetrio, y Cesar dictador, Cayo principe, Domitio, y Nero infelicissimamente atentaron cortar, segun cuenta Plinio en su natural historia. Tābien las espaldas de Arabia, entre el seno Arabico y el mar de Egipto, y el reyno de Dania, y toda Italia, se diran Isthmo.

O Continente, q̄ se dize toda tierra firme, q̄ no es Isla, ni Península, ni Isthmo, y puesto que reciba en si algunos senos de mar y puertos: pero toda esta apegada entresi, como España, Francia, Alemaña, y las partes dellas. Continēte.

Sumaria diuision de lo dicho.

Toda tierra es o	}	Isla, como America, Sicilia, Iaua, Rodas.			
		Península, como	} Morea Taurica chersoneso. Cimbrica chersoneso. Aurea chersoneso.		
				Isthmo, como el	} Corintiaco. Las espaldas de Arabia. Dania. Italia.

Para los que no estan exercitados en Geographia, daremos la figura siguiente.



¶ Del vfo delas tablas de Ptolomeo, y de que manera el sitio de cada region o ciudad se hallara. Capitulo. XVI I I.



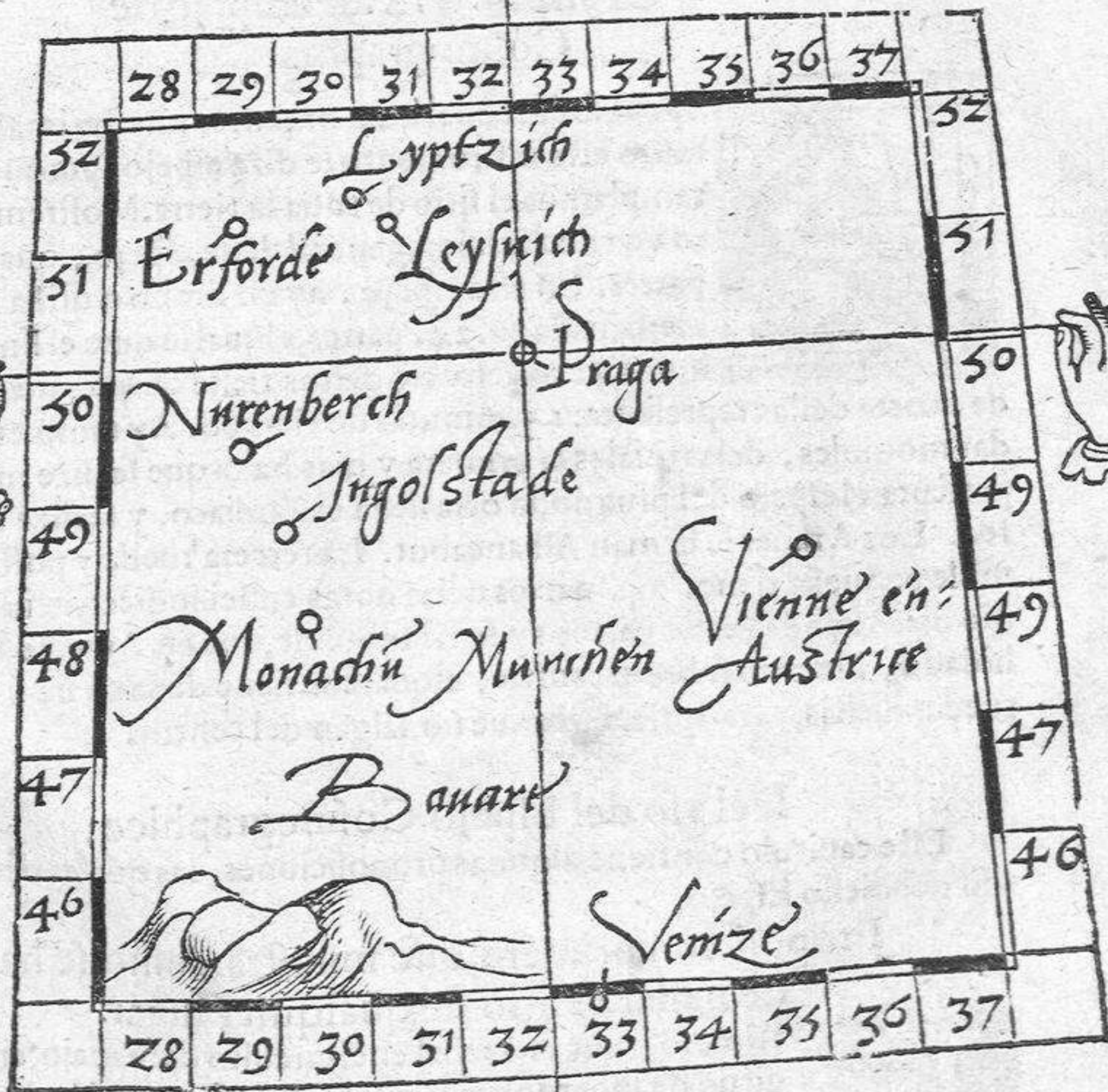
Ara hallar el sitio de alguna ciudad, busca primero los grados dela longitud y latitud, en las tablas adonde estan escritas. Primero hallaras el nombre de tu ciudad, y al encuentro luego los grados dela longitud y minutos, despues grados dela latitud con los grados y minutos. Hallados los grados, assi dela longitud como dela latitud, busca en la tabla pintada la prouincia adonde esta tu ciudad, los grados dela longitud en la parte de arriba y de abaxo de la carta, que son Oriental, y Occidental: señala estos puntos con alguna cosa, que se pueda quitar, como cera. Despues, estiende vn hilo sobre los puntos dela longitud, en la parte superior y inferior. Estiende ras sobre los puntos dela latitud otro hilo, y veras adonde se cruzaran los dichos hilos, alli sera el sitio dela ciudad que buscauas.

Grados de longitud y latitud.

Siguiese la figura, y el vso della, para entender las tablas de Ptolomeo, con algunos nombres de lugares, para exercicio del que comiença estudiar en la Geographia.

Septentrion, o Norte.

Parte superior.



Occidens, o Poniente.  
La mano siniestra.



Oriens, o Levante.  
La mano diestra.



Parte inferior.

Su. o, Meridie.



## Parte Primera del libro



Raga tiene en longitud. 32 .grados.0.minutos, en latitud 50.grados.4.minutos.  
Leiptzig tiene en longitud. 29.grados.58.minutos, en latitud. 51.grados.24.minutos.  
Leyfznig tiene en longitud. 30. grados . 20. minutos, en latitud. 51.10.  
Venecia tiene en longitud. 32.30.en latitud.44.50.  
Vienna en Pannonia tiene en longitud. 35.8.en latitud.48.25.  
Monacho tiene en longitud. 29.29.en latitud.48.0.  
Ingolstadio tiene en longitud. 29.6.en latitud.48.42.  
Erfordia tiene en longitud. 28.30.en latitud. 51.10.

### ¶ Capitulo. XIX. del Espejo de Cosmographia.



Spejo se dize enel qual miramòs nuestra imagen, y por tanto este instrumento se dize espejo, porque enel cõtemplamos el sitio de toda la tierra. Mostremos primero vna declaracion general deste espejo, quanto a sus partes. En este espejo, ay vn limbo o orilla immouible, partida en. 24. partes, elqual se dize el limbo delas horas, y cada espacio destes tiene quatro quartas, y cada quarta destas representa. 15. minutas de tiempo. Ay tambien tres ruedas mouibles, delas quales la primera y mas baxa que se dize mappa, representa el espejo del mundo, la otra lleua el Zodiaco, y se dize Aranea o red. Los Arabes le llaman Alhancabut. La tercera rueda y postrera mouible pequena tiene. 24. partes delas horas conel indice y señal de Medio dia. Allende destas partes ay señal mouible, que en Arabico se dize Alhidada, hincado sobre el centro, elqual contiene debaxo de si todas las ruedas dichas, y las aprieta, porque no salgan del centro.

#### Del vso del Espejo Cosmographico.

Este capitulo contiene algunas proposiciones, las quales declaran el vso del dicho Espejo.

Proposicion primera, que muestra, como se ha de hallar el sitio de qualquier lugar.



Rimero haras vna señal enel circuito del Espejo, en la longitud de lugar, sobre la qual señal assienta el indice o señalador. Despues considera la latitud del lugar que buscas enel orden delos grados de latitud, laqual contaras enel señalador, desde la Equinoctial hazia el Medio dia o hazia Septentrion, segun es la latitud de tu lugar, y al fin dela numeracion destes grados de latitud, haras vna señal enel instrumẽto debaxo del dicho señalador, y alli sin falta es el sitio del lugar que buscauas.

# Siguiese la segunda parte principal

del presente libro, en la qual se contiene la  
sumaria y particular descripcion de  
Europa, Asia, Africa, y America,

## DE EUROPA.

### Capitulo primero.



Europa tomo nombre de vna hija de Agenor rey de Phenicia, laqual hurtada por Iupiter, desde Africa fue lleuada a Cádiz. Tiene por termino de parte de Occidente el mar grande, que dizen Oceano Atlantico. Dela parte del Norte, tiene el mar de Inglaterra y de Alemaña. A la parte de Medio dia, esta çercada por el mar Mediterraneo. A la parte de Oriente tiene al rio Tanais, (ala qual los Scythas llaman Silim) y la laguna Meotis, ala qual los dichos Scythas llaman Themerida: casi madre de la mar, y despues al Ponto Euxino. Europa es tierra muy fertil, y naturalmente templada y de buena influencia, por donde se le sigue grã abundãcia de granos, vino, y de arboles, no menos que en qualquier otra parte debaxo del çielo, muy conueniente para la habitaciõ humana, y por esto es muy poblada de grandes ciudades, villas y castillos. Quanto a la fuerça de la gente, es mas insigne que Asia y Africa, es empero menor que ellas. En latitud por ninguna parte excede. 225. millas de Alemaña, fino que en el medio se estiende hazia el Norte y Medio dia a manera de alas, en forma de dragon, y alli es su mayor anchura. En la longitud tiene desde el rio Tanais, hasta el estrecho de Gibraltar. Esta es su mayor longitud casi. 750. millas de Alemaña. En Europa la primera region hazia el Occidente es España, ala qual los Griegos dezian Iberia, y es la cabeça de la forma de dragon, que representa Europa. Los antiguos escritores partieron España en tres prouincias, conuiene a saber en la Betica, q̄ se dize Andaluzia, en la qual es el reino de Granada, Lusitania q̄ oy se dize el reino de Portugal, y la Tarraconense. En nuestros tiempos la Tarraconense es partida en muchos reinos, en Galicia, Nauarra, Castilla, en el qual se comprehende Leon, Arragon, en el qual se entiende Valencia, y Cathaluña. La mas conjũcta a España es Frãcia, dicha Comata, diuidida de España al Occidente por los montes Pireneos, de la parte del Oriente la diuide el rio Rheno de Alemaña, por los otros lados se termina de parte del Norte, por el mar Oceano, del Medio dia por el mar mediterraneo. Segun

## Parte Primera del libro

Ptolomeo, se diuide en quatro partes, es a saber, Aquitania, Lugdunense, la Belgica, y Narbonense, laqual se diuide delas otras partes de Francia por los montes de Gebenna, y Iura, y estiendese hasta el mar. Los moradores junto al Rheno, son pueblos dela alta y baxa Alemaña, dende los quales hasta los Sauromatas todo se dize Alemaña. Hazia la parte de Norte confina conel mar Oceano, con vna orilla casi derecha, si no por la parte que se junta con Dania, que algunos dizen Dacia. Alli se estiende vn braço de tierra dentro la mar, que suelen llamar Chersoneso. Al Medio dia se termina por los Alpes. Es tierra fertil, muy poblada y abundante, tiene minas de plata y oro y de otros metales. Ay enella rios muy grandes como Rheno, Necaro, Albi, y Danubio, el qual por siete bocas entra enel mar Euxino, y sin estos ay otros muchos rios. Germania se diuide en la Xueuia, Fráconia, Turingia, Voytlandia, Vindelicia, que es parte de Bauaria. Hazia el Medio dia tiene a Morauia, alaqual se junta Pannonia superior, que se dize el Archiducado de Austria. Ay otra Pannonia inferior que oy se llama Vngria. Despues viene la Misia hasta el mar desdel Dánubio, en medio esta Boemia: y junto cõella la selua Hercinia. Hazia el Norte esta Misnia, Saxonia, y despues destos, hazia el Rheno esta Vestfalia, Hafsia, Frisia, Hollanda. Dela otra parte Saxonia, Holsacia, Silesia, Marchia, Mechelburgia, Pomerania, laqual agora se estiende hasta la Sarmatia. Los pueblos de Sarmatia, son Prusios, Litonios, Rusios, Moscouitas, Lituianos, Polonos, Valachios, Transiluanios: y despues esta Dacia. Y mas adelante Thracia, que agora se llama Grecia: laqual se diuide en particulares reynos, que son Epiro, Achaya, Macedonia, y la Morea, &c. Los Dalmatas, y Illiricos que oy se llaman Esclauonia, y los que çercan el seno Adriatico ala buelta dela Istria, y del foro Iulio, dicho Frioli agora. Despues mas adelante se vee Italia, las prouincias de laqual son Campania, Calabria, la Pulla, Toscana, Vmbria, Gallia togata, Lombardia, Venecia, y la Prouincia de Ancona.

Germania.

Grecia.

## DE AFRICA.

### Capitulo segundo.



Africa.

Frica, alaqual los Griegos dixeron Libia, (como lo cuenta Iosepho en su libro delas antiguedades) tomo nombre de vn descendiente de Abraham y de Cethura su muger, elqual vino a Libia con exercito: y desques que vencio a sus enemigos, puso enella su asiento. Comiença enel estrecho de Gibraltar, y acabase enel mar de Egypto. Es conjunta al Norte conel mar mediterraneo, y al Medio dia, conel de Ethiopia, Tiene muchas prouinciass, que son las Mauritanias, Tingi-

tana, y Cesariense, y mas la Numidia, y estas tres oy dia se llaman Berberia. Tiene mas la Libia, la Cartaginense, y Cirenaica, que en otros nombres se dize Pentapolis, quiere dezir prouincia de cinco ciudades. Tiene mas a Egypto, y la Ethiopia. Mauritania Tingitana tomo nombre dela ciudad de Tanger, tiene al Oriente el rio Malua, al Norte el mar de Italia, de España, y el Estrecho de Gibraltar. Al Occidente, el mar Atlantico. Ay en esta prouincia vna montaña llamada Abila, la qual es vna delas dos columnas de Hercules, y otras montañas q̄ se dizen los siete hermanos. La Mauritania Cesariense tiene al Occidente la Tingitana: al Oriente Numidia, al Septétrion o Norte el mar mediterraneo. Adelante en la region Cartaginense, desde el rio Ampsaga esta Numidia, dela qual fue rey Massinissa. Los Griegos la llaman Metagonitis. En ella ay dos ciudades señaladas, Hippo y Aphrodisia. Los moradores desta prouincia lleuan sus casas con carros, como los pastores en la prouincia de Misnia en Alemania, por que tengan aparejo de mudar el asiento en lugar conueniente, para apascentar sus ganados. Despues ay otra prouincia propriamente dicha Africa del mesmo nombre que toda la region, en la qual ay las ciudades siguientes, Zeusis, Carthago, Maxula, Vrica, donde murio Caton. Luego despues en esta prouincia esta Bisancio, la qual poblaron los de Phoenicia con los de Libia, en la qual esta la Sirte menor. Cerca esta vna ciudad dicha Hadrumetis, y otra dicha Leptis, y el rio Cynipe, y vna region q̄ se llama Tripolitana de tres ciudades, delas quales la de en medio se dize Leptis, otros la llaman Neapolis, que quiere dezir ciudad nueva. Cerca della esta la Sirte mayor. Mas a dentro, estan vnos terminos o lindes que se dizen Aræ Philenorum. Mas adelante esta la prouincia Cyrenaica, dicha en otro nōbre Pentapolitana, que quiere dezir de cinco ciudades. Tiene hazia el Meridie o Medio dia los Garamantes, y los Ethiopes, al Norte el mar de Libia, y vn lugar q̄ se dize la villa Catabatmos, conel qual se acaba la Cyrenaica. De alli hazia el oriente esta Marmarica, q̄ en otro nōbre se dize Libia Mareotis. Con esta confina Egypto prouincia cercana del rio Nilo, alaqual de parte del Oriente se junta Iudea, y Arabia Petrea, y el mar Vermejo o Seno Arabico. Hazia el Septentrion, el mar de Egypto, al medio dia la Ethiopia. En esta region no llueue, mas en los dias caniculares por la creciente del rio Nilo se riega de tal manera, que queda muy fertil. Las ciudades mas señaladas son Alexandria, cabeza de todo el Egypto, adonde Santa Catalina hija del rey Costo fue martyrizada, y otra ciudad llamada antiguamente la nueva Babylonia, agora se dize Alcayro, junto a la qual esta Memphis. Mas baxo del Egypto esta Ethiopia, hazia el Oriente vna region dicha Trogloditica. Despues de aqui, como dize Pomponio Mela, los que habitan mas son fieras que hombres. Dizen que habitan en aquellas partes los Egipanes y Blemmios, hombres sin cabeza, si es cosa digna de ser creyda, y los

## Parte Primera del libro

Satiro, de los quales tambien se dize, que habitan sin casas como fieras. Dizen tambien que ay hombres, que tienen cara de perro llamados Cynocephalos, que quiere dezir cabeças de perro. Otros con vn ojo llamados monoculos. Cria tambien Africa Elefantes, Dragones, Rinocerotes, Tigres, Basiliscos, y otras diuersidades de serpientes.

# DE ASIA.

## Capitulo tercero.



Regiones  
de Asia.

Sciopodas.

Pigmeos.

Sia tercera parte de la tierra, nombrada de Asia hijo natural de Maneo Lidio, por tres partes la toca el Oceano, por la parte de Medio dia con el mar de la India, por la de Septentrion con el mar Scithico, por la del Oriente con el mar Oriental, por la parte Occidental esta conjunta con Africa y Europa, y el mar, que esta entre las dos. En esta parte de tierra ay muchas diuersidades de figuras de hombres, y varias costumbres de gentes. es fertil, templada, abundante de todo genero de animales. Las gentes y principales ciudades desta tierra estan desta suerte. La primera prouincia cabeça de Asia es Ponto y Bythinia. Despues la prouincia Asia propriamente llamada, Frigia, Capadocia, Licia, Caria, Pamphilia, Mysia, Armenia, adonde es el rio Tigris y Euphrates corrientes hazia el Medio dia. Despues se siguen los Capadoces que se dizen Ponticos. Despues las Amazonas, y los Sarmatas junto al rio Tanais, y los Scithas postreros de todos. Rodean el Seno Caspio los Caspios, Medos, y Hircanos. Y debaxo destos los Parthos, Carmanios, los Persas junto al Seno Persico, los Babilonios, y los de Mesopotamia (que quiere dezir reyno entre dos rios) y los Sirios. Al Medio dia estan los Arabes juntos al Seno Arabico. Despues de la Parthia, que agora es dicha Turchia, esta Aria, Paropaniso, Drangiana, Gedrosia. Despues destas esta la India de entrambas partes del rio Ganges, hazia el Medio dia, donde segun Plinio en el 7. libro de la natural historia, ay muchas gētes que comen carne de hombres. Dizen tambien que en la Scithia ay gentes con vn ojo en la frente, que tienen contienda con los grifos sobre el metal y el sacar de oro. Dizen tambien que ay en cierta parte del monte Imao hombres saluages con los pies bueltos al reues, que corren maravillosamente. Otros con caras de perro, y q̄ en lugar de hablar ladran. Otros que no tienen mas de vna pierna, y con ella saltan ligeramente, y con el pie se hazen sombra, que se dizen Sciopodas, los quales en el mayor heruor del Sol echados en el suelo boca arriba se cubren con la sombra del pie. Otros hombres cō ojo en los hombros. Dize mas Plinio que junto ala fuente del rio Ganges, esta vna gente sin boca, que con solo aliento y odor viuen. Y mas arriba estos dize estan los Pigmeos, y otros hombres monstruosos.



# DE AMERICA.

## Capitulo quarto.



Merica, que agora se dize quarta parte del mundo, tomo nombre de Americo Vespucio inuentor della, y casi se podria llamar isla, por que la mar la rodea casi por todas partes. Fue incognita a Ptolomeo y a los autores antiguos, por estar muy apartada, Hallose el año. 1497. por mandamiento del Rey de España, y por ser tan grã tierra la llaman el nuevo orbe o mundo. Los moradores van desnudos, y muchos dellos comen hombres, son diestros en el arte de tirar con el arco. En muchas partes viuen sin Rey ni Señor. Son muy diestros en nadar, así hombres como mugeres. Carecen de hierro y de otros metales, mas de los dientes de pescados y otros animales usan para armar sus saetas. En esta tierra se halla vn animal, que tiene debajo del pecho vna bolsa, en la qual lleva sus hijos de aca para alla, ni los saca de alli sino para darles la teta. La gente desta tierra es muy ligera en correr. Sus riquezas son en plumas de aues de diuersas colores, y en piedras diuersas las quales suelen colgar de las orejas y labios, por causa de atauio. Estiman en poco las piedras preciosas. Tienen condicion liberal en dar y tambien son promptissimos a tomar. Sangran se de los lomos y de las pantorrillas. Muchos entierran los muertos con agua y manjares, otros quando veen que sus parientes estan ala muerte, los cuelgan con cuerdas de seda y ciertas redzillas de algodón entre dos arboles, y bailan al derredor dellos todo el dia. Adoran el Sol, la Luna y las estrellas. Tienen sus casas hechas a forma de campana, cubiertas con hojas de palmas. No tienen granos para hazer pan, sino de raizes de arboles molidas le hazen. Esta assentada esta Isla en tal sitio del mundo, que quando en Alemania se esconde el Sol, a ellos nace. En algunas cartas antiguas la pintauan hazia Oriente: pero ella esta al Occidete. Tiene America muchas Islas comarcanas, La Isla de Parias, la Isabella que se dize Cuba, Española, en la qual se halla el palo Guayaco, el qual cura el mal Frances. Los habitadores dela Española comen serpientes grandes, y raizes de plantas. Los que habitan en estas Islas tienen semejantes costumbres, con los moradores de America.

America quando fue hallada.

Los Costumbres de los Americanos.

Riquezas de Americanos.

Supersticiones de Americanos.

La tierra es redonda.

El palo guayaco.

Parte Primera del libro  
Añadidura de Gemma  
Frisio.



America  
quãdo hal-  
lada.

Peru pro-  
uincia rica  
de oro.

Castilla la  
nueva.

Omo toda esta tierra de q̄ agora habla-  
mos, ha sido tanto tiempo no conoci-  
da; no es marauilla, que por ser tan grã  
de, cada dia se descubrá nueuas partes  
de tierra en ella. Y lo que Aristotil di-  
ze en el libro delas cosas marauillosas  
del mundo, de la Isla que descubrierõ  
los Carthaginenses: no se sabe distin-  
ctamente, si se entiende desta, o de otra. Esto nos consta, que  
en el año. 1530, por mandado del Emperador Carolo quinto  
Rey de España, se busco la parte Occidental dela America, y  
se descubrio en ella la tierra que se dize el P E R V, mas rica  
de oro y specias que todas las otras. Esta prouincia esta en  
longitud de 290. grados contando desde el Occidente hazia  
el Oriente. Quanto ala latitud, declina hazia el Austro por  
5. grados. Esta tierra se llama agora la nueva Castilla. Es en  
tanta manera rica, que en vna ciudad que se dize Collao, se  
hallo vna casa toda hecha de oro. Y comunmente para los  
vsos domesticos, vsauan de vasijas de oro. Cogen trigo dos  
vezes al año: Ay mucho ganado, ay ouejas tan grãdes como  
cauallos, que paren dos vezes al año. Ay ciudades grandes  
ornadas y regidas con policia; si no que no conocian a Chri-  
sto. Agora ya por gracia de nuestro Señor, son bapti-  
zados y conocen la misericordia de Dios, des-  
pues que les fue predicado el Euange-  
lio de Iesu Christo.

Tabla dela longitud y latitud de todo el mundo.

Capitulo V.



Nla tabla presente estan la longitud y latitud o anchura delas Regiones, Prouincias, Señorias, delos Condados, Marquesados, y Ducados, en fin delas principales Ciudades y Villas, Montes, Rios, Estanques, Iilas, Peninsulas, delas quatro partes del mundo: es a saber Europa, Africa, Asia, y dela tierra nueva del Peru: que algunos dizen America, con sus grados de longitud y latitud, añadidos algunos lugares que faltauan, mados de Ptolemeo y de otros Geographos.

Description de Europa.

¶ Nombres delas ciudades de España, y primeramente dela Andaluzia.

Granada, <i>Granata</i> . Pto. <i>Illiberis</i>	8.34   37.50
Seuilla, <i>Hispalis</i>	5.42   37. 0
San Lucar	6. 0   36.45
Cordoua, <i>Corduba</i>	9.40   38. 6
Librixa, <i>Nebriſſa</i>	5.40   37.30
Eçija, <i>Augusta Firma</i>	8.15   38.20
Calpe, nombrada columna de Hercules junto al Estrecho de Gibraltar	7.30   36. 15
Malaga, <i>Malaca</i>	8.50   37.30
Velez Malaga, <i>Menoba</i>	9.45   37.45
Almerica, <i>Abdera</i>	10.40   32.50

¶ La prouincia antiguamente llamada Tarraconente, se parte agora en muchos Reynos como Leon, Castilla, Valençia, Aragon, Cataluña, Nauarra, y Galicia.

Galicia tiene en si muchas villas y ciudades, la mas nombrada entre todas ellas es

Compostela o Santiago, porque alli esta el cuerpo del bienauenturado Apollol Santiago Patron de España, tiene	5. 8   44.13
Ouiedo, <i>Brigetium</i>	10. 0   44.45

<i>Sancta Maria finis terra</i>	4.40   44.45
Astorga, <i>Asturica Augusta</i>	9.30   44. 0

Castilla tiene las siguientes ciudades.

Toledo, <i>Toletum</i> , adonde el Rey Alonso compuso sus tablas dela Astrologia	9.4   39.55
Salamâca, <i>Salmantica</i>	7.39   40.15
Quenca, <i>Cauca</i>	12.30   40.40
Leon, <i>Legio Germanica</i>	9.6   44.20
Tordesillas, <i>Segisama Iulia</i>	9.50   42.40
Palencia, <i>Pallentia</i>	10.30   42.30
Burgos, <i>Brauum</i>	12. 0   43.40
Alcala de Henares, <i>Complutum</i>	10.20   41.40

Logroño, <i>Iuliobriga</i>	12.10   44. 0
Valladolid, <i>Pintia</i> , o <i>Vallis oletana</i>	10.10   44. 0

Fuêterrabia, <i>Flauiobriga</i>	13.30   44.15
San Sebastian, <i>Easo</i>	15.30   45. 5

El Reyno de Aragon.

C,aragoça, <i>Casaraugusta</i>	13.45   14.45
Huesca, <i>Osca</i>	16. 0   42.30
Daroca	16.30   40. 0

El Reyno de Nauarra.

Pamplona, <i>Pompeiopolis</i>	13.15   43.9
-------------------------------	--------------

## Parte Segunda del libro

<i>Iaca, Iacca</i>	13.30	43.26	<i>Tolosa metropoli</i>	17.0	43.30
<i>Calahorra, Calaguriū</i>	14.40	42.55	<i>Narbona</i>	19.18	43.0
<b>El Reyno de Valencia.</b>			<i>Perpiñan, Ruscino</i>	18.30	42.40
<i>Valencia, Valentia</i>	14.0	39.0	<i>Monpelier, Mons pessalanus</i>	20.46	45.5
<i>Monuiedro, Saguntum, o Moruetrum</i>	13.36	39.40	<i>Aguas muertas, que antiguamente se dixeron, Fossa Mariana</i>	22.45	42.40
<i>Castello, Castiglio</i>	14.50	37.20	<p>Aquí se hizieron las pazes entre el Emperador nuestro Señor Carlo quinto, y el Rey de Francia Francisco en el mes de Julio año. 1538. la qual duro poco tiempo, aunque todo el mundo pensaua sería perpetua.</p> <p><b>Las ciudades del Delfinato.</b></p> <p><i>Viena</i>, señalada por las reliquias del bienauenturado Sant Anton.</p> <p>21.25   44.48</p> <p><i>San-Mauricio, Agaunū</i> 23.0   44.40</p> <p><i>Auiñon, Auenio</i>, silla de muchos pontifices en tiempo pasado</p> <p>22.0   43.52</p> <p><i>Valencia</i></p> <p>23.0   44.30</p> <p><b>El ducado de Borgoña.</b></p> <p><i>Macon, Matisco</i></p> <p>20.32   46.48</p> <p><i>Digeon</i>, adonde estan las sepulcras magnificas delos Duques de Borgoña, <i>Diuionum</i></p> <p>19.52   47.0</p> <p><i>Besanton, Bizantium</i></p> <p>22.20   47.36</p> <p><b>El ducado de Auernia.</b></p> <p><i>Rodes, Segodunum</i></p> <p>18.30   45.15</p> <p><i>Burdeaux, Burdegala</i></p> <p>18.0   45.30</p> <p><i>Lepni</i></p> <p>19.40   45.18</p> <p><i>Baiona, Aque Augusta</i></p> <p>17.0   44.40</p> <p><i>Poictiers, Pto. Augustoritum, Pictauia</i></p> <p>17.50   48.20</p> <p><b>El ducado de Normandia.</b></p> <p><i>Cheriburgum</i></p> <p>14.35   50.0</p> <p><i>Roan, Rotomagus</i></p> <p>15.50   49.0</p> <p><i>Honfleur puerto, Iuliobona</i></p> <p>20.15   51.20</p>		
<i>Orihuela, Orcelis</i>	11.30	38.20			
<i>Xatiua, Setabis</i>	13.10	39.0			
<i>Alicante, Alone</i>	12.40	38.36			
<i>Denia, Dianium</i>	15.40	39.30			
<b>El Reyno de Cataluña.</b>					
<i>Tortosa, Dertosia</i>	15.15	40.0			
<i>Tarragona, Tarraco</i>	16.12	41.0			
<i>Girona, Gerunda</i>	17.42	42.12			
<i>Barcelona, Barcino</i>	17.0	41.35			
<i>Lerida, Ilerda</i>	15.56	41.26			
<i>Colibre, Ceruaria</i>	20.20	42.20			
<b>El Reyno de Portugal.</b>					
<i>Lisbona, Olyssipo.</i>	4.18	39.38			
<i>Cabo de San Vincete, antes dicho Sacrum promontoriū</i>	2.30	38.15			
<i>Braga metropoli, Brachara Augusta</i>	6.0	43.40			
<p>Antiguamente en la lengua Española ala villa llamauan Briga, como en Alemania Burg, y asi muchas villas y ciudades en España se dizen Briga, y asi dizen, <i>Arco-briga Arcos</i></p> <p>5.40   39.0</p>					
<b>Las ciudades y villas dela Gallia Narbonense.</b>					
<i>Marfella, Massilia</i>	24.30	43.6			
<i>Aix, Aque sextie</i>	24.30	43.40			
<i>Arles, Arelatum</i>	22.4	43.18			
<b>El ducado da Sauoya.</b>					
<i>Geneua</i>	23.45	44.50			
<i>Losana, Lausanna</i>	24.5	46.13			
<i>Lyon, tierra de trato de mercaderia, Lugdunum</i>	21.25	45.10			
<b>La prouincia de Tolosa.</b>					

## Francia.

Paris, *Lutetia, Lucotecia, Parisius*, señalada por el parlamento del Rey, y por el estudio muy vniuersal en todas letras, abunda de muchos mercaderes ricos, tiene en sí el rio Sequana 17. 8 | 47.55

## El condado de Campaña.

Reims, *Pto. Durocotorum*, agora *Remis*, Metropoli, adonde se consagran los Reies de Francia despues de heredar el Reyno. 18.55 | 48.45

Chalon, *Catalaunum* 21.30 | 48.30

Retz, *Rettena* 22.26 | 49. 0

## El ducado de Turonia.

Orleans, *Aurelia* 15.36 | 47.13

Tours, *Turonis, Turones* 13.55 | 47.28

## El ducado de Andes.

Angiers, *Andegania* 13.49 | 46. 0

## El ducado de Bretaña.

Landriguier, *Landrusgus* 10. 5 | 49.58

La Rochella, *Santonum portus*

11.39 | 47.23

Nantes, *Nannetes* 12. 6.48.20

El ducado de Brabante  
parte dela Gallia Belgica  
hazia Alemaña.

Louayna, *Louanium*, muy señalada por el estudio, sana tierra, y de buenos ayres, abundate de viñas, pastos y bolcajes y de campos floridos dentro la mesma ciudad 20.36 | 50.59

Bruxellas, *Bruxelles*, ciudad magnifica, y muy nombrada por las reliquias de Santa Gudula, y por la corte del Emperador Carlos quinto, q̄ en ella muchas vezes reside, y por las monterias, y casas y fuentes muy bien y con gran ingenio labradas 20.14 | 51. 4

Anuers, *Antuerpia, Pto. Atuatium*,

muy señalada en todo el mundo, por el grand trato dela mercaderia, y la buena comodidad del puerto, ay mas muy ricos templos, sabios regidores, grand fortaleza en las murallas, y abundancia de toda municion de guerra. 20.16 | 51.28

Bolduque, *Buscumducis*, que quiere dezir, Selua del duque, muy fuerte, en la qual se hazen muchas cosas mecanicas, abundante de armas muy buenas, y de hombres esforçados 20.40 | 52.10

Malinas, *Machlinia*, muy alegre ciudad por ser el ayre muy libre, las calles anchas, es muy señalada de hombres de guerra, y de donzellas muy hermosas, estan en ella las reliquias de San Romoldo 20.20 | 51.25

Liere, *Lira*, nõbrada por el cuerpo de San Gummaro, en la qual se haze grãd feria de bueyes 20.24 | 51.21

## El condado de Flandes.

Gante, *Gandauum*, muy señalada, en la qual nascio el Emperador Carlos V. nuestro Emperador inuictisimo, bispera de San Mathias año 1500. 19. 8 | 51.24

Brujas, *Bruga*, ciudad muy nombrada, por los lindos templos y edificios que ay en ella, tierra muy sana, y de gran trato de mercaderia, antiguamente muy nombrada por toda Europa en todo genero de mercaderia. 18. 7 | 51.30

Tornay, Obispado, *Tornacum* 25.15 | 51.40

Cales, *Caletum*, puerto de mar del condado de Artoes, era de Ingleses, mas agora es subieto al Rey de Francia 16. 2 | 51.44

## El ducado de Picardia.

Amyens, *Ambianum* 16.40 | 49.49

## Parte Segunda del libro

<i>Sanctus Iodocus</i>	16. 52   52. 0	fin dela alta y dela baxa Alemaña. en-
Cambray. Obispado. <i>Cameracum.</i>		esta ciudad se hallo la arte muy vtil de-
antes <i>Samarobriga</i>	22. 20   52. 10	la emprenta por Iuan Fausto cerca el
El condado de Hannonia.		anno. 1453. 25. 4   50. 8
<i>Valēciennes. Valencena</i>	19. 30   50. 9	Las ciudades de Alemaña
El Ducado de Iulies.		la baxa.
<i>Iulies, Iuliacum</i>	22. 44   51. 8.	<i>Colen. Colonia Agrippina</i> 23. 28   51. 0
<i>Aquisgrano. Aquisgranum</i>		<i>Cobolentz, Confluentia</i> , así nom-
	22. 24   51. 6	brada por que se iuntan alli la Mosella
<i>Lieja, obispado, Leodiū</i>	21. 48   50. 51	y el Rheno 23. 56   50. 25
El Ducado de Lucēburg.		<i>Andernach. Andernachū</i> 23. 29   50. 25
<i>Lucenburg. Augusta Romanduorum</i>		<i>Kampen, Campis</i> hazia Frisia
	25. 30   50. 0	21. 46   52. 50
<i>Sarbruck, Sarbruccum</i>	23. 47   49. 16	<i>Suol. Suollis</i> hazia Frisia 22. 8   52. 47
El ducado de Geldria.		<i>vvesel, Vesalia</i> 22. 45   51. 30
<i>Geldres, Geldria,</i>	22. 33   51. 42	Las prouincias y ciudades
El ducado de Cleues.		de Alemaña situadas junto
<i>Cleues, Cluia</i>	22. 6   52. 0	al Rheno.
<i>Emmeric, Asciburgim</i>	27. 45   52. 30	<i>Scafsusen.</i> 24. 58   47. 28
La tierra delos Suizaros		<i>Chur, Curia Retie.</i> 27. 40   46. 29
<i>Sant Gallo, Vrbs S, Galli</i>	27. 6   47. 8	<i>Feldkirch, Veldkirchium Austria</i>
<i>Costança, Constantia</i>	26. 43   47. 30	27. 42   47. 0
<i>Zurch, Tigurum</i>	26. 36   46. 48	<i>Vberling, Vberlinga</i> 26. 43   47. 43
<i>Lucern, Lucerna</i>	26. 0   46. 34	Las villas de Algoia parte
<i>Friburg, Friburgum Vchrlandia</i>		de Rheria.
	24. 18   46. 25	<i>Kempton, Campidona</i> 27. 58   47. 31
<i>Berna, Berna</i>	24. 18   46. 25	<i>Caufburna</i> 27. 26   57. 45
Las Ciudades de Elfaçia.		Las villas de Brisgoia par-
<i>Colmar. Colmaria</i>	24. 3   48. 12	te de Rheria.
<i>Slestat, Selestadium</i>	21. 6   48. 22	<i>Friburg, Friburgum</i> 24. 38   48. 13
<i>Keyfersperg, Casaromontanum</i>		<i>Brisac, Brisacum</i> 24. 21   48. 6
	23. 48   48. 14	Las ciudades dela Selua
<i>Hagenau, Hagenoa</i>	24. 36   49. 7	negra.
Las ciudades de Alemaña		<i>Filingen, Vilinga</i> cerca delas fuentes
alta.		del Danubio y Neccaro
<i>Basel, Basilea</i>	24. 22   47. 41	25. 18   47. 12
<i>Vormes, vvormatia</i>	25. 15   49. 44	<i>Rotauilla. Taxaictum</i> 25. 50   48. 16
<i>Spier, Spira</i>	25. 36   49. 20	<i>Vlm, Vlma</i> 27. 30   48. 26
<i>Strasburg, Argentina</i>	24. 30   48. 45	<i>Nordlingen. Nordlinga</i> o <i>Ara flauia</i>
<i>Mentz. Meguntia</i> Arçobispado insigne,		27. 54   48. 49
		<i>Laubing, Laubinga</i> tierra de Alberto
		<i>Magno</i> 27. 51   48. 25

## El ducado de VVirtēberga.

Efinga	26.33 48.35
Tubinga	26.33 48.35
Stogarten, Stugardia.	26.28 48.47

## Las ciudades de la alta

Sueuia.

Biberach, Bibracum	27.25 48.4
Auspurg, Augusta Rhetia	28.31 48.15

## En la Marchia Badense.

Baden, Badena adonde son las estufas	25.16 48.44
Phortzen, Phorcena	25.49 48.58

## El condado Palatin.

Heydelberg Pto. Badoris	25.38 49.35
Landauia	25.9 49.16

## El ducado de Franconia,

o Francia Oriental.

Francfort, Francfordia, la principal feria de Alemania	25.38 50.12
Vvurtzpurg, Herbipolis	27.3 49.58
Bamberg, tierra de Iuan Schonero gran mathematico	28.10 49.56
Kunigtperg, Mons regius. tierra de Iuan de Monte regio, gran mathematico instaurador desta ciencia	28.4 50.16
Karlstat, Carolopolis	26.54 50.5
Hasfurt, Hassfordia	27.52 50.12

## Las ciudades de Norico.

Nurenberg. Noribergum la mas principal ciudad de Alemania en todas cosas artificiosas	28.20 49.24
Neumarck, Neagora	28.52 49.16

## Las ciudades de Turingia.

Erfort, Erphordia	28.30 51.10
Neuburg, Neoburgum	29.15 51.20
Arnstad. Aristadium	28.19 51.2
Yfenach, Isenacum	27.45 51.6
Northauten, Northusiū	28.22 51.43

## Las ciudades de Voytlandia.

Kulmach, Chulmacum	28.50 50.8.
Zumhoff, Curia	29.30 50.20

## Las villas y montañas de Boemia.

vvalt munchen, Monachum Hercinie	29.29 49.18
Kham, Chamum	30.28 49.7
Furdt, Phorus	30.36 49.12
Richenbachum, Monasterio rico	30.10 49.3

Eger. Egra	29.44 50.5
Amberg, Amberga	29.3 49.26

## Las ciudades de Boemia.

Elenbogen, Cubitus	30.16 50.8
El valle de S. Ioachim, S. Ioachimi vallis	30.20 50.20

Pragen, Praga, o Casurgis ciudad mas principal de Boemia

Prugs, Prugis	20.50 50.18
Kuttenberg, Kons cuculla	32.45 49.52

Budvveysz, Pudoisa	32.16 49.0
--------------------	------------

Bauaria, dicha antiguamente Vindelicia junto al rio Alemaño tiene las ciudades siguientes.

Aystadio, Aychstadium Obispado	28.34 48.51
--------------------------------	-------------

Dietfurdio, Dietphurdium	29.25 48.52
--------------------------	-------------

## Bauaria junto al Danubio.

Licoftoma, ay esta vna fortaleza, agora medio derribada

Neoburgio, Neoburgiū	28.49 48.42
Ingolstadio, Ingolstadiū	29.6 48.42
Koburgo, Koburgum	29.19 48.42
Neostadio, Neostadium	29.32 48.41
Kelhaym, Kelhaimum	29.35 48.46
Abach, Abudiacum Danubianum	29.45 48.50

Regenspurg, Ratispona, o Reginoburgiū Ptolemeo le llama Artobriga

	29.50 48.56
--	-------------

## Parte Segunda del libro

Straubingen, <i>Strubinga</i>	30.22 48.46
Deckendorff, <i>Tectodorphium</i>	
	30.45 48.47
Vilssouia	31.10 48.42
Passau, <i>Patavia</i>	31.33 48.42

Las ciudades de Bauaria ala ribera del Danubio, y dela parte que esta dentro la tierra.

Bauaria la alta.

Ya diximos arriba de Neoburgio, Ingolstadio, Neostadio, Dietfurdio, Aystadio, Kelhaymo.

VVendingum	28.41 48.53
Fridberg, <i>Fridobergomum</i>	
	28.41 48.22
Schonga	28.32 47.40
Lansberg, <i>Landobergomum</i>	
	28.30 47.56
Ambersee, <i>Ambronis lacus</i>	
	28.45 47.55
Karlspurg, <i>Carolobergomum</i> , adonde fue criado Carlo Magno	
	29. 5 47.52

wirmsee, <i>Vermis lacus</i>	29.20 47.45
Gradus lacus	28.50 47.30
Kochelus lacus	29.10 47.30
Italorum lacus	29.10 47.22
Tigurinus lacus	29.37 47.32
Munchen, <i>Monacum</i>	29.16 38. 0
Abensperg, <i>Abusina</i> , en la ribera del rio Ampsa, desta villa era Iuan Auentino gran letrado	29.37 48.50
Augusta, en Vindelicia, agora es derribada, por ella passan dos rios Ysara y Loyfa que vienen delos Alpes	
	29.18 47.42

Bauaria la baxa.

Grauenau, <i>Grauedunū</i>	31.10 48.57
Landau, <i>Landunum</i>	30.25 48.45
Lansdhut, <i>Landisuta</i>	29.53 48.19
Eckenfelda	30.36 48.20

Neumarckt, <i>Neagora</i>	30.23 48.17
Burghausen, <i>Burgusium</i>	30.51 48. 4
S.vvolfgangus	31.30 47.41

Dela Austria o superior Pannonia.

Ensa, por algunos dicha *Laurianum*

	32.45 48. 0
S, <i>Leopoldus</i>	34.22 48.12
Neustat, <i>Neapolis</i>	34.45 47.54
Villa S. Petri	34.58 48.16

Las ciudades de Austria junto a la ribera del Danubio.

Lintz, <i>Lintza</i>	32.30 48. 4
Ips, <i>Ipsa</i>	33.43 48. 6
Chremsa	34. 5 48.24
Melcha	34. 1 48. 5
Vienna, en Pannonia Pto. la llama Iuliobona, y Sabellico, <i>Flauiana</i> , metropoli de Austria, sobre la qual el año. 1533. assento real el Turco Solymán, pero con la gracia de nuestro Señor viniendo el Emperador Carlos V. se huyo	35. 8 48.22

Las ciudades dela prouincia de Morauia.

Olmuntz, <i>Olmuntha</i> , principal ciudad de Morauia	34.40 49.30
Trebitz, <i>Trebetia</i>	33.29 49.26
Znam, <i>Znoimia</i>	34. 0 48.49
Troppan, <i>Tropana</i>	34.20 50. 6
Prynn, <i>Brunna</i>	34. 0 49. 8
Sternberg, <i>Stellamontanum</i>	
	34.45 49.38

Las ciudades de Silesia.

Sittauu, <i>Sittauia</i>	32. 9 50.52
Gorlitz, <i>Gorlitiun</i>	32.30 51. 0
Presslau, <i>Vratislauia</i> , metropoli de Silesia	34.34 51.10
Glogauia magna	33. 1 51.31
Neyffe, <i>Nissa</i>	35. 0 50.30



SAGANA	32. 8   51. 30
Bautzen, PAUCINUM	31. 50   51. 0

## Las ciudades del Marquedado de Misnia.

Meyssen, Misna	30. 45   51. 5
Torgau, Argelia	30. 36   51. 30
Mons S. Anna	30. 20   50. 31
Leyptzig, Lipsia	29. 58   51. 24
Grym, Gryma	30. 11   51. 15
Leyznick, Leyznigum tierra de Pedro Apiano author del presente libro	30. 20   51. 10
Rochlitz, Rochlitium	30. 15   51. 2
Dobeln, Dobelium	30. 32   51. 7
Kolditz, Cholditza	30. 14   51. 8
Kemnitz, Chemnicium	30. 35   50. 56
Czeitz, Ceitza	29. 28   51. 8
Merszburg, Martisburgū	29. 35   51. 34

## Las ciudades del Ducado de Saxonia.

wittēberg, wittenberga	30. 30   51. 50
Halberstat, Halberstadiū	28. 38   52. 11
Lunenburg, Luneburgū	27. 50   54. 0
Braunswick, Brunswicum	28. 0   52. 34
Embeck, Embica en esta tierra se haze muy buena cerueza	27. 32   52. 6
Lebenberg, Leoburgum	28. 2   54. 10
Hal, Hallis Saxonia	26. 49   51. 41
Lubeck, Lubecum	28. 20   54. 48
Meydburg Pto. Mesuiū	29. 38   52. 20
Hersburgum	30. 44   51. 42
Bremen, Bremis	25. 9   53. 40
Minden, Mindenā	25. 44   52. 50
werden, vverdena	26. 35   53. 25
Hangerhusa	29. 13   51. 39
Eytleben, Iszlebia	29. 20   51. 46

## Las ciudades de VWestphalia.

Munster, Monasterium metropoli de westphalia, ala qual dixeron los Anabaptistas la nueva Ierusalem.

Despues de auer la ocupado algun tiempo, fueron vencidos el dia de la natiuidad de S. Iuan año . 1535. Destos Anabaptistas era capitan Iuan de Leyden fastre, al qual llamauan Rey de Israel y de Sion. Su castigo fue que le colgaron en vna jaula de hierro dela torre de San Lamberto, y le dexaron morir de hambre

24. 8   52. 0	
Osenbrug, Osnaburgum	24. 16   52. 30
Padborn, Padeborna	25. 38   52. 0
Soest, Susatum	24. 59   51. 43

## Las ciudades de Hassia.

Butzbach, Butzbachium	25. 39   50. 35
Kassel, Cassilia	26. 36   51. 24
Marpurg, Marpurgum	25. 45   51. 0

## Las ciudades de Frisia.

Groeningen, Groninga	22. 54   53. 16
Damme, Thania	23. 4   53. 22
Swolle, Suollis	22. 8   52. 47
Emden, Emda	23. 16   53. 28
Dockū, Dockena. Aqui nascio Gemma Frisio Medico y Mathematico muy singular de Louayna	22. 26   53. 42

## Las ciudades de Olanda peninsula.

Amsterdam, Amsterodamum	21. 4   52. 39
Vtricht Obispado, Traiectum inferius	20. 52   52. 16
Dordrec o Dort, Dordracum	19. 56   52. 16
Kampen, Campis	21. 22   52. 50
Leyden, Leydis	20. 47   52. 44

Las ciudades del ducado de Holsacia ala entrada dela Cimbrica Chersoneso. agora dicha Dania.

## Parte Segunda del libro

Flensborch, <i>Flensburgum</i>	28.18	56.7
Hamborch, Pto. Treua <i>Hamburgum</i>	27.0	54.24
Neumunster	27.40	55.16
Plone, <i>Pleuma</i>	27.55	55.4
Sleeswyck, <i>Sleszuigum</i>	28.10	55.54
Las ciudades del Reyno de Dania, dicha por Ptolomeo Cimbrica Chersoneo.		
worcken, <i>worcena</i>	28.37	57.23
Arrhusen <i>Arrhusia</i>	30.58	56.53
Rypen, <i>Ripis</i>	28.34	56.47
Biborg, <i>Biburgum</i>	31.28	57.26
Enel ducado de Mequelburg.		
Rostock, <i>Rostochium</i>	30.14	54.36
Las ciudades de la Marchia Brandenburgense.		
welsnach, <i>welsachum</i>	29.45	53.15
Brandenborch, <i>Brandenburgum</i>	30.35	52.36
Auelburg, <i>Hauelburgū</i>	29.55	53.15
Francfordia al rio Odera	30.34	52.33
Berlin, <i>Berlinum</i>	31.36	52.51
Las ciudades del ducado de Pomerania.		
Stetin, <i>Stetinum</i>	33.20	54.0
Camin, <i>Caminum</i>	35.8	54.12
Sundis	31.14	54.6
Stargard, <i>Stargardia</i>	33.50	53.50
Grypsvol, <i>Gripswaldia</i>	31.56	54.18
Siguese la Sarmacia que de otra manera llaman Scithia, en la qual se contiene Vngria, Polonia, Rulsia, Liuania, Prussia y walachia.		
Las ciudades de Prussia y Massagetas.		
Dantzwyck, <i>Dantiscum</i>	39.2	54.54

El Obispado de Sambienfe		
	44.9	55.0
Conincxberg, <i>Mons regalis</i>	41.16	54.17
Marieburgum <i>Prussia</i>	39.53	54.43
Las ciudades de Rulsia, o Ruthenia.		
Lipniza	41.3	49.45
Sambocca	42.45	49.41
Crotome, o <i>Colonia</i>	46.0	50.27
Leopolis, o <i>Leoburgum</i>	43.15	50.33
Las ciudades de Liuania que es la postrera prouincia de Alemania y dela Christiandad.		
Marieburgum <i>Liuania</i>	50.56	58.32
Reuel, <i>Reulia</i> Obispado	50.23	61.56
Rye, <i>Riga</i> ciudad metropolitana	50.0	59.0
Hapselia Obispado	50.52	60.40
Traba, vn yglesia	51.5	59.55
Las ciudades del ducado de Massouia.		
Machopha	43.25	52.4
wvischegrada	41.17	52.4
Rubeschopha	42.45	51.54
Las ciudades del ducado de Lituania.		
Bilde	49.58	54.30
Colme	50.49	54.12
Siguese los Reynos de Escania y Dania peninsulas enel Oceano Septentrional.		
Lundis, o <i>Lunda</i>	36.30	57.23
Elizeburgum	35.46	57.0
Eticum	35.5	56.58
Las ciudades del Reyno de Noruega península vulgarmente se llama Schodenmarck.		
Hamora Obispado	28.29	60.0

Bergis Noruegia, obispado 24.16|61.15  
 Drontem, Nidrosia, Metropoli

20.56|60.50

Las ciudades de Suecia.

Vpsael, obispado, Vpsalia, Metropoli  
 39.45|61.5

Stockholm, Stocholmia 42.38|60.30

Lincopia, obispado 34.45|61.0

Las ciudades del Reyno de Polonia.

Cracauu, Cracouia, Pto. Carrodunum  
 37.50|50.12

Posnauu, Potznania, Pto. Stragona  
 53.18|52.44

Lonzitza, Lantzitza 37.0|52.45

Petrichouia, o Petrichauia 37.0|51.41

Gnisna, Gnisuania. Pto. Limiosaleum  
 36.14|52.53

Las ciudades de Taurica

Chersonneso en Tartaria.

Capha, Pto. Theodosia 63.20|47.20

Chersonnesus 61.0|47.0

Przecop, Taphros 60.40|48.15

Las bocas del Rio Histriano  
 63.30|47.10

Las ciudades d' este Chersonneso cerca el Cymmerio Bosphoro.

Vospero, Panticapaa 64.0|47.55

Tyricitata 63.30|47.40

Las ciudades de los laziges

Metanastas, que de otra manera se llama siete Castillos, o Sibenburgos.

Clofenburgum Pto. Gormanum  
 46.10|47.36

Zeurina, junta al Danubio  
 46.45|45.5

Furtarca, Pto. Pessium 44.40|47.0

Las ciudades de Dacia, o

Scythia Europea, que agora se dize

VValachia la grande, Transyluania. digo de Scythia porque aquel espacio que ay de Tanais a Thracia se llama Scythia Europea.

weysenburg, Album castrum, Pto. Noua mœnia 60.5|48.35

Chilia, Pto. Axium, donde el Danubio muda su nombre, y de ay hasta la mar, se llama Ister o Istros, donde moran los Trogloditas 54.20|45.45

Ciudades de la alta Misia

que agora es Seruia.

Krichischweyssenburg, Bellogradum.

Pto. Taururum, ha sido agora tomada del Turco, junto a ella entra el rio Sauus en el Danubio 45.0|44.30

Nouomontana 45.0|42.20

Syngidunum 45.30|44.30

Las ciudades de Dardania

en Misia.

Vlpianum 48.30|42.40

Arichbantium 47.30|42.0

Las ciudades de la Misia

inferior que agora es Bulgaria.

Schiltorna 48.0|44.36

Andrinopoli, Hadrianopolis 52.30|42.45

Istriopolis Milesiorum 45.40|46.0

Tonij, Plinio Tomos 55.0|47.50

Calates en otro tiempo Acernetis  
 54.40|45.40

Dionysiopolis antes fue llamada Crunos, en esta region dize algunos, que vuo Pygmeos, y que fueron fatigados de las grullas 54.20|45.15

Las ciudades del Reyno

de Vngria.

Stulweissenburg, Alba regalis  
 36.36|46.48

Offen, Buda, Pto. Curta, metropoli de Vngria  
 37.44|47.0

Cascouia 40.36|48.20

wardin, Varadinum 43.34|48.3

## Parte Segunda del libro

Stainemanger <i>Sabaria</i> , aqui nacio S. Martin obispo de Tours, Aqui se hallo la sepultura del poeta Ouidio, año. 1508.	35.45 47.47	Inspruck, <i>Enipontus</i>	30. 2 46. 55
<i>Racba</i>	30.34 47.37	Bern, <i>Verona</i>	31.18 44.49
Las ciudades que estan en los limites de Vngria y Austria.		Las regiones de Esclauonia y Bosnia, q̄ son Illiris, Liburnia q̄ agora es Carnania, Croatia, y Dalmatia.	
Bresburg, <i>Posonium</i> , junto al Danubio	36. 5 48. 8	Las ciudades de Illiride y Liburnia.	
<i>Ferrea ciuitas</i>	35. 0 47.55	<i>Saxa</i>	37.50 44.11
<i>Leitipontus</i>	35.27 48. 1	Sdrigna, <i>Stridona</i> , Pto. <i>Sidrona</i> , de aqui fue S Ieronimo	42.20 43.20
Syclas, <i>Syclasium</i> de donde fue Christofero Collimitio Mathematico	34.57 47.51	<i>Fianona, Flammona</i>	37. 0 44.45
Oedenburg, <i>Sopronium</i>	35.12 47.54	Las ciudades de Dalmacia.	
Las ciudades de Stiriamarchia.		<i>Salona, Salona</i>	43.20 43.10
Gretz, <i>Gretza</i>	34.35 46.50	<i>Ragusi, Pto. Epidaurus</i>	43.54 42.20
Bruck an der mur, <i>Morepontus</i>	34.30 47.10	Sebenico, <i>Sibinicū</i> , Pto. <i>Sicū</i>	43.0 43.20
<i>Petta</i>	34.20 46. 7	Scutari, <i>Scutara</i> , Pto. <i>Scodra</i>	45.30 41.30
Las villas del prinçipado de Carintia.		<i>Saloniana</i>	45. 0 43.20
Villach, Pto. <i>Vocorium</i>	32.10 46.25	Las ciudades de Histria que es Peninsula vulgarmente llamada Histerreich.	
Gortz, <i>Gurtzia</i>	32.16 46.46	<i>Pola, Plinio Iulia pietas</i>	34.40 44.50
<i>Sanctus Vitus</i>	32.34 46.38	<i>Histria</i>	35.43 45.55
Las ciudades del condado de Tyrol.		<i>Noua ciuitas</i>	35.41 45.35
Brix, <i>Brixia</i>	30. 0 46. 6	Algar, <i>Aquilegium</i>	33.15 45.12
<i>Hallis Eni</i>	30.15 46.57	Friuli, <i>Forum Iulium</i> , ala qual llaman los Italianos Frioli. Y los Alemanos fri-gaul.	33.52 45. 0
		Trieste, <i>Tergestum</i>	33.30 44.54

## ¶ LA PARTICVLAR DESCRIPCION DE GRECIA.

¶ Las ciudades de Macedonia.		<i>Arethusa Macedonia</i>	50.10 41.15
Emathia que agora es de Turquia.		De Calçidia.	
Las ciudades delos Tulançios.		<i>Panormus</i> , Puerto y Ciudad.	50.40 41. 0
<i>Apollonia Macedonia</i>	45.6 40.10	Enel golfo o mar Singitico.	
<i>Aulon naualis</i>	44.50 39.56	Francocastro, <i>Stratonica</i>	50.55 40.55
Las delos Elimiotos.		De Paraxia	
<i>Bullis</i> , Strabo <i>Belliaca</i>	45. 0 39.45	<i>Ampelus extrema</i>	51.15 40.30
De Edon Maritima.		De Amphaxitide	
<i>Neapolis Macedonia</i>	51.15 41.40	Saloniqui, <i>Thessalonica</i> , que agora se llama	
De Amphaxitide.			

ma <i>Salonica</i> , es principal ciudad de los Philipenses, a los quales escriuio Sant Paulo dos Epistolas, la vna de Athenas, otra de Laodicea que es cabeça de Phrygia Pacatiana, donde tã biẽ predicó Sant Paulo 49,50 40.20	De los Dessareçios
De los Pelasgiotas.	<i>Ochrida, Lychnidus</i> 46.50 40.20
<i>Iolcos</i> 51.30 39.10	De Lyncestide
Las de Phthiotide en la mar Pelasgico.	<i>Heraclea</i> 47.40 40.40
<i>Dimitriada, Demetrias</i> 50.30 38.56	De los Pelagonos
<i>Larissa</i> 51.20.38.50	<i>Stobi</i> 48.30 41.30
<i>Ziton, Thebe</i> 51.10 38.30	De Bisaltia
De los Taulantios.	<i>Olyra, Ossa</i> 49.45 41.0
<i>Arnissa</i> 45.20 40.40	De Mygdonia
Las de los Elymiotas	<i>Xilopolis</i> 49.20 41.0
<i>Cannina, Elyma</i> 45.40 39.40	<i>Appollonia Mygdonia</i> 49.30 40.30
De Orestide	De Chalcidices.
<i>Amantia</i> 46.0 39.40	<i>Ægea, Augæa</i> , antes <i>Melobotera</i> 50.15 40.
De los Albanos.	De Paraxia (40
<i>Albanopolis</i> 46.0 41.0	<i>Norillus</i> 50.30 40.15
De los Almopos	De Emathia.
<i>Europus</i> 46.30 41.20	<i>Europus</i> 47.20 40.20
<i>Apsalus</i> 46.20 41.5	<i>Pella</i> 49.20 40.5
De Orbelia.	<i>Æger</i> , antes <i>Ediffa</i> 48.40 39.40
<i>Garescus</i> 47.45 41.40	De Pieria
De los Eordos	<i>Valle</i> 49.40 39.30
<i>Scampes, Scopia</i> , agora es metropolitana ciudad de Macedonia 45.45 40.20	De los Parthyeros
De los Æstreços.	<i>Pressa, Eriboca</i> 46.40 39.45
<i>Æstraum</i> 46.20 40.50	De los Pelasgiotas
De los Ioros.	<i>Atrax</i> 48.30 39.25
<i>Iorum</i> 47.45 41.15	<i>Larissa</i> , de dõde fue Achilles 50.0 39.10
De los Sintices	De Stymphalia.
<i>Parocopolis</i> 48.40 41.40	<i>Gyrto, Gyrtona</i> 46.50 39.30
<i>Heraclea Sintica</i> 49.30 41.40	De los Estiotos parte de Thessalia.
Odomantices y de Edon.	<i>Metropolis</i> 49.20 39.0
<i>Chrysopholi, Amphipolis</i> 50.0 41.30	De los Thessalos
<i>Philippis</i> , donde nació Alexandro Magno. Desta Ciudad escriuio Sant Paulo la Epistola a los Galatas 50.45 41.45	<i>Cypera</i> 49.0 38.40
	De Phthiodes.
	<i>Heraclea Phthiotidis</i> 50.50 38.30
	Las ciudades de Epiro, o Molossia que de otra manera se dize Romania.
	De Chaonia
	<i>Cassiopolis</i> 45.30 48.25
	Thesprotorum.
	<i>Thyalmis promontoriũ</i> , o Cabo 46.30 38.0
	Arcarnanum
	<i>Larta, Ambracia</i> 48.0 38.20
	Chaonnes

## Parte Segunda del libro

<i>Phœnica</i>	45.20 38.45	Locrorum Epicnemidio-
<b>Cassiopeos</b>		rum Mediterranea.
<i>Cassiope</i>	47. 0 38.45	Thronium
<b>Amphilochos</b>		51.15 38.15
<i>Astacus, Plinio Stratos</i>	47.15 38.15	<b>Phocidis mediterraneæ.</b>
<b>Las ciudades de Achaia.</b>		<i>Pythia</i> , la qual llama Homero <i>Pytho</i> ,
<b>Delos Locros y Ozolos.</b>		donde esta el oraculo de Apollo
Lepanto, <i>Naupactus</i> , fue tomada delos		50.30 37.45
Turcos teniendola los Venecianos		50. 0 37.40
	49.30 32.35	<b>Opuntiorum Mediterranea.</b>
<b>Phocidis</b>		<i>Opus</i>
<i>Aspropiti, Cirrha</i>	50. 0 37.30	52. 0 38.10
<i>Anticyrrha</i>	50.30 37.30	<b>Thracia que agora se llama</b>
<b>Megaridis</b>		Grecia, tiene a la parte de Septen-
<i>Misæa</i> , q̄ agora es <i>Megara</i> , de donde fue		trion el rio Istro, a la parte d'Oriente
Euclides Mathematico	52. 0 37.20	la tierra de Ponto, a la de Occidente
<b>Attica mediterranea</b>		a la superior Misia, las ciudades dela
<i>Athenas, Athena</i> , donde florescio el estu-		qual son estas.
dio vniuersal de Platon, y Aristote-		<i>Polystylo, Abdera</i>
les, agora esta destruida. Solamente		52.10 41.45
tiene vna torre fuerte, que se dize		<i>Maroña, Maronia</i>
<b>Setine</b>	52.45 37.15	52.40 41.40
<i>Rhamnus</i>	53.15 37.30	<i>Eno, Aenos</i>
<b>Bœotia</b>		53.10 41.30
<i>Creusa</i>	51.15 37.30	<i>La Velona, Appollonia</i>
<i>Tiua, Theba Bœotia.</i>	52.40 37.55	54.50 44.20
<b>Opuntios</b>		<b>Constantinopla, Constantinopolis, Pro.</b>
<i>Cynos</i>	52. 0 38.20	<i>Bizantium</i> , en tiẽpo passado fue cabe-
<b>Locros Epicnemidios.</b>		ça del Imperio Christiano. Mas de-
<i>Scarphia</i>	51.15 38.25	spues fue tomada por los Turcos
El medio del monte Parnaso		enel año. 1453. Y en nuestros tiem-
	50.20 38. 0	pos Solyman Emperador dellos tie-
El monte <i>Helicon</i> consagrado alas Mu-		ne ay sus palacios reales
fas, donde sale vna fuente dela vña		56.0 43. 5
del Pegaso	51. 0 37.45	<i>Rhodope mons, Valiza</i>
<b>Las ciudades y prouincias que</b>		52.30 43. 0
<b>se çierran conel rio Hellas.</b>		<b>Preueça, Nicopolis, junto al rio Emo</b>
<b>Ætolia.</b>		52.30 43.30
<i>Chalcis</i>	49. 0 38. 5	<i>Nicopolis, junto al rio Neso</i>
<b>Locrorum Ozolorum mediterranea.</b>		51.45 42.20
<i>Amphisa</i>	49.30 37.50	<i>Aphrodisia</i>
		53.35 41.40
		<b>El Chersoneso junto al</b>
		<b>Helleponto.</b>
		<i>Callipolis</i> , que algunos llaman <i>Gallipolis</i> ,
		dela qual tambien se llama el Helle-
		ponto y Faro de Galipoli, como si
		dixesse, el estrecho del mar cerca de
		Galipoli
		55. 0 41.30
		<b>Las Señorias y ciudades de Pe-</b>
		<b>loponeso, antes llamada Danaa, en</b>

nuestros tiempos Morea.  
 Helidis  
 Clarenza, *Cyllene nauale* 48.30|36.30  
 Helis 49. 0|36.25  
 Tympania 49.30|36.20  
 Sicyonię  
 La entrada del rio *Syis* 50.40|37 0  
 Acaia propriamente nõbrada.  
 Egira, antes, *Hyperesia* 50.15|36.55  
 Mefenię  
 Nauorina *Pylus* que tambien se llama  
*Abarmus* 48.35|35.30  
 De Laconica  
*Asopus* 50.50|35. 5  
*Mizithra, Lacedamon* 50.15|35.30  
*Phonea, Lerna* 51. 0|35.40  
 Enel seno o golfo del mar  
 Argolico y Laconico.  
*Monenbalia, Epidaurus* 51. 5|35.30.  
 Enel seno Saronico de Argia.  
*Epidaurus* de Esculapio 51.50|36.25  
*Bucephalũ*, puerto de mar. 51.25|36.45  
 De Corinthia  
 Coranto, *Corinthus*, la qual llaman los  
 Poetas *Ephyra*, cabeça dela prouincia  
 de Acaia, a la qual escriuio Sant Pa-  
 blo dos epistolas, la primera de Phi-  
 lippis con Estephano y Fortunato,  
 Achaico y Timotheo, la postera de  
 Philippis Macedonię con Tito y  
 Luca 51.15|36.55  
*Schenus*, puerto de mar 51.20|37. 0  
 Sicyonię  
*Iri, Phlius* 50.50|36.40  
 Arcadię  
*Stymphalus* 50.20|36.20  
 Argię  
 S. Adriano, *Mycena* 51.45|36.10  
 Argos, q̄ tiene por cognomento *Hippiũ*,  
 por hauer se enel criado excellentes  
 cauallos y de buena casta 51.20|36.15  
 Mefenię

Troezen 59.10|35.25  
 Las ciudades y regiones  
 mas nombradas de Italia.  
 Reggio, *Regium Iulium*, cabeça de  
 aquella prouincia 39.50|38.15  
 Campania  
 Nola 40.15|40.45  
 Napoles, *Neapolis*, llamada antiguamē-  
 te *Parthenope*, dõde escriuio Vergilio  
 los libros delas *Georgicas* 39.10|41. 0  
 Salerno, *Salernum* 36.10|40.30  
 Capua 40. 0|41. 0  
 Cuma, de donde fue la Sibylla Cu-  
 mana 39.20|41.30  
 Sessa, *Suessa*, aqui nacio Augustino Ni-  
 pho en Astrologia y Philosophia  
 muy docto 38.40|41.25  
 Las ciudades delos Latinos.  
 Roma, en otro tiempo cabeça del mun-  
 do 36.40|41.40  
 Tiuoli, *Tybur* 36.50|42. 0  
 Penestrino, *Praneste* 37.30|41.55  
 Tusculo villa, çerca de ella esta el Tu-  
 sculano, que era possession rusti-  
 ca 36.50|41.45  
 Sulmo, de donde fue Ouidio  
 40.30|40. 0  
 Treba 37.50|41.45  
 Pulla, *Apulia*, en tiempos passados lla-  
 mada la grande Grecia.  
 Brandicio, *Brundisium* 42.30|39.40  
 Taranto, *Tarentum* 41.15|39.45  
 Monte de S. Angelo, *Garganus mons*  
 42.38|40.58  
 Ferentanorum  
 Buba 41.40|41.40  
 Pelignorum  
 Pietra de pirati, *Orton.* 40.45|42.15  
 Marucinorum  
 La boca del rio Matrino. 39.20|42.45  
 Las ciudades dela Marca  
 Anconitana.



## Parte Segunda del libro

<p><i>Ancona emporium</i>, y puerto marino seguro 36.30 43.42</p> <p><i>Recanetum, Recanati</i> 36.40 43.22</p> <p style="text-align: center;"><b>Tuscia, Pto. Vetulonium.</b></p> <p>Viterbo, <i>Viterbium</i>, en otro tiempo llamada, <i>Longusta</i> 35.43 42.18</p> <p>Perosa, <i>Perusia Augusta</i> 35.18 42.56</p> <p>Volterre, <i>Volaterra</i> 33.30 42.40</p> <p>Siena, <i>Sena</i> 34.18 42.50</p> <p>Firenza, <i>Florentia</i>, antes llamada <i>Fluentia</i> 33.30 43.4</p> <p>Pisa, <i>Pise</i>, Metropoli 31.28 42.22</p> <p style="text-align: center;"><b>El Ducado de Spoleto en tiempos passados llamado Umbria y Sabina.</b></p> <p>Spoleto, <i>Spoletum</i> 36.30 42.45</p> <p>Rimino, <i>Ariminum</i> 35.0 43.50</p> <p>Ashisi, <i>Assisium</i>, de aqui fue Sant Francisco frayle 35.52 42.55</p> <p>Nursia, agora es <i>Norcia</i>, de donde fue Sant Benedicto 36.32 42.44</p> <p style="text-align: center;"><b>Flaminea, o Romana en tiempos passados llamada Gallia Togata.</b></p> <p>Boloña la grassa, <i>Bononia</i>, en otro tiempo llamada, <i>Bolonia</i>, y <i>Felsina</i> 32.5 43.54</p> <p>Modona, <i>Mutina</i> 33.0 43.20</p>	<p><i>Ferrara, Ferraria</i> 32.15 44.23</p> <p><i>Rauenna</i> 33.0 44.2</p> <p><i>Parma</i> 32.0 43.30</p> <p style="text-align: center;"><b>Marca Treuisana o Treuisiana antiguamente llamada Veneciana.</b></p> <p>Venecia, <i>Venetia</i>, Ilustre ciudad de mercaderia 32.30 44.50</p> <p>Padoua, <i>Patauium</i> 32.50 44.46</p> <p>Trento, <i>Tridentum</i> 30.30 45.18</p> <p>Vicenza, <i>Vincentia</i> 32.10 44.30</p> <p>Treuisi, <i>Treuisium</i> 32.28 45.0</p> <p style="text-align: center;"><b>Lombardia, Longobardia dicha antes, tierra de los Cenomanos, Insu-bres, Taurinos y Liguros.</b></p> <p><i>Mantua</i> 30.40 44.30</p> <p>Papia o Pauia, <i>Ticinum</i>, donde fue tomado y preso el rey de Francia, por los soldados d'el Emperador Carlos quinto año de. 1525. dia de Sant Mathia apostol. 28.22 44.50</p> <p>Milan, <i>Mediolanum</i> 28.20 45.6</p> <p>Genoua, <i>Genua</i> 28.20 43.50</p> <p>Turin, <i>Taurinum</i>, Pto. <i>Augusta Taurica</i> 30.30 43.40</p> <p>Saona, <i>Sabatium</i> 27.50 43.30</p> <p style="text-align: right;">¶ Fin dela descripcion de Europa.</p>
---	---

## PARTICVLAR DESCRIPCION DE AFRICA.

<p style="text-align: center;"><b>Las ciudades de Mauritania Tingitana o Berueria.</b></p> <p>Tanjar, <i>Tingis Casarea</i> 6.30 35.55</p> <p>Alcudia, <i>Abyla</i>, la columna de Hercules junto al estrecho de Gibraltar. 7.50 35.40</p> <p>El monte <i>Heptadelpi</i> 7.40 35.50</p> <p>Baba 8.10 34.20</p> <p>Banasa 6.30 34.20</p> <p>Ceuta, <i>Exilissa</i> 7.30 35.55</p>	<p><i>Zale, Sala</i> 6.55 34.0</p> <p>Cabo debojador frontero delas Canarias, <i>Mons solis</i> 6.45 31.15</p> <p><i>Benta</i> 9.30 33.40</p> <p><i>Dorath</i> 10.10 31.15</p> <p><i>Tamusida</i> 7.15 34.15</p> <p style="text-align: center;"><b>Las ciudades de Mauritania Cesariense y Sitiphense.</b></p> <p>El promontorio de Apollo 15.30 33.40</p>
--	--



<i>Iulia Cesarea, antes Iol, agora Bugia regia</i>	17.0	33.20
<i>Agua caliente Hydaora tberma</i>	18.0	33.10
<i>Tucca</i>	20.0	31.30
<i>Hippa</i>	24.50	31.20
<i>Thudaca</i>	20.50	32.10
<i>La guardia, Siga ciuitas</i>	12.0	34.40
<i>Cerlel, Cisse</i>	19.45	32.50
<i>Sittici Colonia</i>	26.0	29.25
<i>Argel, Algeria, Pto. Salde, Metropoli enel reyno de Barbarossa</i>	22.0	32.30

La menor Africa.

<i>Giger, Colops magnus o Cullu</i>	27.30	32.20
<i>Alcol, Colops parvus</i>	29.20	32.35
<i>Africa, Aphrodisium Colonia</i>	30.20	33.30
<i>Hippo ciudad real, agora, Bona</i>	30.30	32.15
<i>El templo de Apollo</i>	31.40	32.50
<i>Bisarta, Vtica, ciudad nombrada por la muerte de Caton</i>	33.40	32.45
<i>Cartago, antes llamada Birsa</i>	34.40	32.40
<i>Tunez, Tunetum o Thunissa, ciudad real ganada por Carlos V. emperador año de 1538.</i>	33.0	32.30
<i>Los altares de Neptuno</i>	32.20	32.45
<i>Quipia, Clypea o Clupea</i>	35.0	33.20
<i>Cabo de Nubia, Hermea</i>	35.0	33.35
<i>Maometa, Neapolis Colonia</i>	35.45	33.0
<i>Africa, Aphrodisium</i>	36.15	32.40
<i>Mahometta, Adrumentum</i>	36.40	32.40
<i>Tripoli de Berueria, Neapolis o Leptis magna</i>	42.0	31.40
<i>Puerto de Sabia, Philenorum Ara</i>	46.45	29.0

<i>La laguna Sifara</i>	33.0	31.0
<i>La laguna Tritonis</i>	38.40	29.40
<i>La laguna Pallas</i>	38.30	29.15
<i>La laguna Lybia</i>	38.30	28.15
<i>Lares</i>	27.30	30.40
<i>Vzanum</i>	33.15	32.20
<i>Dabia</i>	33.0	39.40

Numidia la nueua.

<i>El medio de ella</i>	39.0	31.0
<i>Culqua o culcua colonia</i>	28.30	31.15
<i>Tucca</i>	29.30	31.20
<i>Bizacina</i>	37.50	30.45
<i>Capsa o Campsa</i>	37.30	29.45
<i>Calatha o Calathusa</i>	31.0	53.40

Las ciudades entre las

Syrtes.

<i>El medio dela Syrte pequena</i>	39.0	31.0
<i>El medio dela Syrte grande</i>	45.0	30.0
<i>Raxaniabes, Sabatbra, Plini, Sabrata</i>	41.15	30.50
<i>Ammonis</i>	42.0	30.40
<i>Butta</i>	42.40	28.30

Cyrenaica, Pentapolis dicha la Corena.

<i>Corena, Cyrena, principal ciudad</i>	50.0	31.20
<i>Bernico, Beronica, o Hesperides</i>	47.30	31.20
<i>Trochara, Arsinoë, o Teuchira</i>	48.40	31.20
<i>Tolometa, Ptolemais</i>	49.5	31.10
<i>Bonandria, Apollonia</i>	50.10	31.40
<i>Ziuayra, Herculis turris</i>	47.20	30.30
<i>Neapolis</i>	49.0	31.20
<i>Hydra</i>	50.50	30.30
<i>Cenopolis</i>	50.45	30.40
<i>La granja de Philon</i>	51.0	28.40
<i>Celida</i>	50.30	30.40

Libya interior.

<i>Salathos</i>	9.40	22.0
-----------------	------	------

## Parte Segunda del libro

<i>Bazala</i>	11. 0	19. 0
<i>Babiba</i>	10.30	13. 0
<i>Garama metropolis</i>	43. 0	21.30
<i>Garamantica vallis</i>	50. 0	10. 0
La laguna Nigris	15 0	18. 0
<i>Magura, o Gira</i>	12.30	15. 0
<i>Cupha</i>	23.40	18. 0
<i>Nigra metropolis</i>	25.40	17.40
<i>Silica</i>	26. 0	24.30
<i>Thabudis</i>	24. 0	22. 0
<i>Artagira</i>	44. 0	18. 0
<b>Marmarica Libia y Egypto.</b>		
Cabo de raxatimi. <i>Chersonnesus magna</i>	52. 0	31.40
<i>Bosire, Chersonnesus parua</i>	60. 0	31. 5
Scanderia, <i>Alexãdria</i> , Cabeça de todo Egypto, ay fue martyrizada Sãta Katerina hija del rey Costo, y Ptolomeo gran monarca de los Mathematicos fue de esta ciudad.	60.30	31. 0
Alcayrum o Cayro y Bubalis, se dize agora Babilonia noua, Memphis, <i>Ara bes Mazar vocant</i>	61.50	29.50
<b>Las nueue bocas de Nilo.</b>		
<i>Heracleoticum</i>	60.56	31. 5
<i>Bolbiticum</i>	61.15	31. 5
<i>Sebenniticum</i>	61.30	31. 5
<i>Tineptimi</i>	61.45	31. 5
<i>Diolcos</i>	62.10	31.10
<i>Pathmiticum</i>	62.30	31.10
<i>Mendesium</i>	62.45	31.10
<i>Taniticum</i>	63. 0	31.15
<i>Pelusiacum</i>	63.15	31.15
<i>Arsinoe o Cleopatrida</i>	63.20	29.10
<i>Misormus</i>	64.30	27.15
Choisar, <i>Berenica</i> , puerto	64. 5	23.50
<i>Scyatis</i>	60.40	30.20
<i>Andropolis, o Andron</i>	61.20	30.20
<i>Thebe, o Heliopolis</i>	62.30	29.30
<i>Bisuris</i>	62.30	30.15
La grand ciudad de Mercurio <i>Hermopolis</i> , aqui vn arbol que se llama Per-		

fidis, se inclino a nuestra seũora quan huyo a Egypto 61.40 | 28.55  
*Hermis*, la pequena 61.0 | 30.50  
*Tanis*, Cabeça de Egypto, en esta ciudad estubieron captiuos los Israelitas. Mas agora esta destruida, como escriuio Brocardo Monacho

	62.45	30.50
<i>Phacusa</i>	63.10	30.50
<i>Antinoë, Anthios</i>	62. 5	28.10
<i>Lycon, o Lycopolis</i>	61.45	28. 0
Dios, que quiere dezir la grand ciudad de Iupiter	62. 0	25.30
<i>Syene</i> , agora <i>Asna</i> ,	62. 0	23.50
<i>Phila</i>	61.20	23.30
La pequena ciudad de Apollo	62.30	25.50
La laguna <i>Cleartis</i>	52. 0	26.20
La laguna <i>Lacci</i>	55.30	26.40
La laguna, <i>Fons solis</i>	58.15	28. 0
La laguna <i>Bubeira, Maria</i>	60.15	30.50
Golfo de Tenele, <i>Sirbonis lacus</i>	64.15	31. 0

La laguna <i>Mæridis</i>	60.20	29.20
<i>Angila</i> , ciudad	52.30	28. 0

### Las Ciudades de Ethio- pia cerca de Egypto.

Esta region tiene muchas gentes monstruosas, como son los Blemmios, Nubas, Cynocephalos, Saryros, Trogloditas. Y la tierra Azania, donde se crian Elefantes. Y la region Smyrnofera, los Strutiophagos, Ethiopes, y muchas otras regiones.

### Las ciudades son estas.

<i>Sabath</i>	68. 0	12.30
<i>Dira</i>	74.30	11. 0
<i>Apocopa</i>	69. 0	2.30
<i>Rapta</i> , metropolis Austral	71. 0	7. 0
<i>Colo</i> ciudad, hazia Septentrion	62. 0	4.15
Los montes Pylæos	65. 0	0. 0

*Meroe* region, Isla y ciudad  
 61.30 | 16.25  
 La region de *Meroe* agora la llaman *Elsaba*, a la qual dizen que San Matheo predico el Euāgelio. Y segun Iosepho, esta es la ciudad de donde partio aquella Reyna de Saba q̄ fue a oyr la sabiduria de Salomō. De aqui tambien fue aquel Eunuco de la Reyna llamada Candaces, que fue baptizado por manos de Philippo Apostol. Act. 8.  
 El puerto llamado *Theon Soterium*, que quiere dezir, Puerto de los dioses fauorables  
 65.20 | 17.30

Puerto de buenas nueuas  
 65.45 | 17. 0  
*Sandaca*  
 63. 0 | 18.30  
*Aromata promontorium y Emporium*  
 83. 0 | 6. 0

Las ciudades de la interior  
 Ethiopia.

*Phazagar*, Austral  
 70.10 | 18.58  
*Hiere*, Austral  
 68. 0 | 11.15  
*Marchosa*  
 48.26 | 18.40  
*Zara*  
 61.10 | 16.20  
*Gazat*, region  
 62. 0 | 24. 0

¶ Fin de Africa.

¶ PARTICULAR DESCRIPCION  
 DE ASIA.

Las villas y ciudades de la menor Asia, que es agora la gran Turquia.

Las ciudades de Ponto o Bithynia antes dicha Bebricia, agora Mygdonia, es a saber la mayor Frigia.  
 Giro, promontorio de Diana

56.25 | 43.20  
 Calcedona, *Chalcedon*, dōde fue el concilio Chalcedonense celebrado

56. 5 | 43. 5  
 Verlia, *Olbia*

57. 0 | 42.40  
 Comidia o Nichor, *Nicomedia*

57.30 | 42.30  
 Naxio puerto, *Heraclea Ponti*

59. 0 | 43.30  
*Claudiopolis*, que tambien se llama Bithynio, aqui escriuio Sant Lucas su Euangelio, y los Actos de los Apostoles

59.30 | 42.45  
 Niçea, donde fue el concilio Niceno

57.30 | 41.40  
 Cesarea, que tambien se dize *Smyrdiana*

56.40 | 41.40

Olympto monte  
 57. 0 | 41.40

Las ciudades de la Prouincia propriamente dicha Asia.

Labfico, *Lampsacus*  
 55.20 | 41.25

Las bocas del rio Simeonte  
 55.20 | 41.10

*Ilium*, en tiempo passado *Troya*.

55.50 | 41. 0

*Dardanum*, o *Dardania*  
 55.15 | 41. 5

*Alexandria troas*  
 55.25 | 40.40

*Antandrus*  
 56.30 | 40.20

Le Smyrne, *Smyrna*, segun algunos tierra de Homero  
 58.25 | 38.32

Sanctiquarenta, *Assuni*, o *Assus*

56. 0 | 40.15

Le foglie, *Ephesus*, Metropolitana de Ionia, segun dize plinio, fue fundada por las Amazonas  
 57.40 | 37.40

Las Ciudades de Caria

çerca el mar Mirtoo.

*Heraclea*, çerca el rio Latmon

57.30 | 37.10

*Miletus*, agora, *Melasa*  
 58. 0 | 37. 0

¶ Las Ciudades de Doride.

N

## Parte Segunda del libro

<p><b>Mesi, Alicarnassus, agora Cosmeti</b> 57.50   36.10</p> <p><i>Cadmus mons</i> 59.40   37.40</p> <p><i>Phœnix mons</i> 58. 0   36.40</p> <p><b>Apollonia, cerca el rio Rhyndaco</b> 57. 0   41.15</p> <p><i>Pergamus</i> 57.25   39.45</p> <p>¶ Las Ciudades de Lydia Meonia.</p> <p><i>Philadelphia</i> 59. 0   38.50</p> <p><i>Iouis Phanum</i> 59.40   38.25</p> <p><i>Sardis</i> 58.40   28.15</p> <p>¶ Las Ciudades de Caria.</p> <p><i>Nysa</i> 59. 0   38.15</p> <p><b>Antiochia, junto al Meandro</b> 59.30   38.30</p> <p><i>Apollonia, jūto al Abano</i> 59.25   37.35</p> <p><i>Heraclea, jūto al Abano</i> 59.30   37.50</p> <p><i>Neapolis</i> 59.25   37.55</p> <p>Las fuertes del rio Lico 60. 0   37.15</p> <p><i>Trallis, laqual se dize Emathia, Seleucia, y Antiochia, segun afirma Plinio. Algunos quieren dezir que aqui habitaron los Pigmeos.</i> 58.40   38. 5</p> <p>¶ Las ciudades de Lydia Phrygia.</p> <p><i>Sala</i> 60.15   38.20</p> <p><i>Sanis</i> 61. 0   38.20</p> <p><i>Apamia Cibotis</i> 61.10   38.55</p> <p><i>Hierapolis</i> 60. 0   38.15</p> <p>¶ Las Ciudades de Lycia o Lycaonia, de donde fueron llamados los pueblos Lycaones.</p> <p><i>Carya</i> 59.50   35.55</p> <p><b>Patara, de donde fue Sant Nicolas Obispo</b> 60.30   36. 0</p> <p><i>Olympus, ciudad</i> 61.30   36.20</p> <p><i>Xantus</i> 60.15   36.10</p> <p><i>Myrrha</i> 61. 0   36.40</p> <p>¶ Las Ciudades de Galacia, o Gallogreçia.</p> <p><i>Sinopa, o Stala</i> 63.50   44.0</p> <p><i>Pompeiopolis, edifico la Pompeio</i> 62.30   42.15</p>	<p><b>Andrapa, o noua Claudiopolis</b> 63.15   42.20</p> <p><i>Ancyra, agora Mediacus</i> 62.40   42. 0</p> <p><i>Laodicia combusta</i> 62.40   39.40</p> <p><i>Antiochia Pisidia</i> 62.30   39.15</p> <p><i>Neapolis</i> 62.50   39.15</p> <p>¶ Las Ciudades de Pamphilia.</p> <p><i>Olbia</i> 62. 0   36.55</p> <p><i>Magydis</i> 62.40   36.50</p> <p><i>Antiochia, Plinio Casarea</i> 62.30   38.30</p> <p><i>Scâdalar, Seleucia Pisidia</i> 62.30   38.30</p> <p>¶ Las Ciudades de Capadocia.</p> <p><b>Genech, Trapezus, o Trapezonda, Metropolitana delos Turcos</b> 70.45   43. 5</p> <p><i>Chorduba</i> 71.20   43.45</p> <p><i>S. Gregorio, Sebastopolis</i> 72.20   44.45</p> <p><i>Sebastopolis, la otra llamada tambien Cabira, o Diopolis</i> 68. 0   40.40</p> <p><i>Zama</i> 65. 0   40.35</p> <p><i>Archelais</i> 64.45   39.40</p> <p><b>Maza, que de otra manera se llama Casarea, aqui Sant Basilio Magno fue Obispo</b> 66.30   39.30</p> <p><i>Derba</i> 64.20   38.15</p> <p>Las ciudades dela Armenia menor, o tierra Ararath.</p> <p><i>Nicopolis</i> 69. 0   41.40</p> <p><i>Ispa</i> 70.30   40.20</p> <p><i>Comana Capadocia</i> 68. 0   38. 0</p> <p><i>Claudia</i> 71. 0   38.45</p> <p>Las ciudades de Cilicia.</p> <p><b>Antiochia, sobre el rio Trago</b> 64.40   36.50</p> <p><i>Zephyrium, promōtorio</i> 66.20   36.40</p> <p><i>Pompeiopolis, antes Sole</i> 67.15   36.40</p> <p><i>AEga, Strabo AEgaa</i> 69. 0   36.30</p> <p><i>Seleucia aspera</i> 66.10   36.55</p> <p><b>Terasso, Tarsos, donde fue S. Pablo</b> 67.40   36.50</p> <p><i>Casarea al Anazarbo</i> 68.30   37. 0</p> <p><i>Nicopolis</i> 69.30   37.15</p>
--	---

de la Cosmographia.

Fo.44.

Epiphania. 69.30|36.40

Las ciudades dela Sarmacia  
Asiatica , agora llamada Tartaria.

Mapeta, agora Copa 69. 0|48.30

Sarmatica porta, quæ Pylas se dize  
81. 0|48.30

Albania pile 80. 9|47. 0

Hexapolis, agora Ciro 72. 0|55.20

Tana, Tanais 67. 0|54.30

Amazones 81. 0|53. 0

De la Rufsia Alba.

Nouogardia 63.30|61. 0

Las ciudades de Colchis.

Negapotimo, Neapolis 71.30|45.40

Geapolis, o Aapolis 72. 0|45.30

Phasis, agora Polistonia 72.30|44.45

Madia 74.15|46.15

Las ciudades de Iberia en  
la grand Tartaria.

Sura 75. 0|45.20

Zaliffa 76. 0|44.40

Varica 75.20|46. 0

Las ciudades de Albania  
en la gran Tartaria.

Los Albanos a vezes estuuierrõ de baxo  
el imperio delos Persas Macedones y  
y Romanos . Agora son subiectos al  
grand Cham delos Tartaros. Los per-  
ros d'esta tierra son mas fieros que otro  
ningun animal.

Gelda 83. 0|46.10

Albana, metropoli 81.40|45.50

Banchia 77. 0|46.30

Baruca 79.20|44.40

Las ciudades de Armenia  
la mayor.

Lala 76.10|44. 0

Brizaca 74.30|42.30

Phandalia 74.50|41.30

Babila 73.15|40.45

Anarium 76.50|41.30

Belcania 73.50|39.40

Las fuêtes del rio Tigre 75.40|38.30

Las ciudades de Syria-

Alexandria, çerca al rio Issò 69.30|36.10

Las bocas del rio Orontis, antes Tiphon  
el puerto de S.Simeõ, agora llamada

Farfaro 68.30|35.35

Solda Seleucia Pieria 68.35|35.40

Liche, Laodicia o Ramatha 68.30|35. 0

Heraclea 68.20|35.10

Pualo, Posidium 68.30|35.15

Myriádrus agora Alapso 69.30|35.50

Las ciudades de Suria.

Traboli Tripol en Suria Tripolis

67.30|34.20

Botrys, o Botrus 67.30|34. 5

Saietem, Byblus 67.40|33.35

Casarea Apamia en otros tiempos llama  
da Casarea Philippi, agora Belina

67.40|33. 0

Sidoni, Sidon 67. 0|33. 0

Sur, Tyrus, los Hebreos la llaman Sor,  
despues de muerto Alexandro fue  
Christiana, y destruida por los Tur-  
cos, que tan solamente quedo vna  
torre, que se llama el puerto de Sur,  
y d'estas dos ciudades Tyrus y Sidõ  
habla Christo en el Euangelio

67. 0|33.20

Accon, Ptolemais 66.50|33. 0

Berytus, Plinio la llama, *faelix Iulia*, en  
nuestros tiempos la llaman los mer-  
caderes Barut, y los Barbaros tam-  
bien la llaman Beyrut, es ciudad po-  
pulosa ansi como en otros tiempos  
Tyrus y Sidon, y es puerto de Da-  
masco ciudad mediterranea

67.30|33.40

Dora, Plinio, Dorũ, los Hebreos Dor. fue  
tan poderosa en tempo de los Ma-  
chabeos, que Antioco la çerco con  
ciento y veinte mill hombres de

Parte Segunda del libro

pie, y ocho mill de a cauallo	66.30 32.40	El mar muerto, el mar de sal, el lago de los Sodomitas, los Hebreos lo llaman agora Melah	66.50 31.10
<i>Antiochia</i> , junto al monte Tauro, de donde fue San Lucas Euangelista	70.15 37.20	Las ciudades de Galilea.	
<i>Chaonia</i>	70.30 36.20	<i>Iulias</i> o <i>Bethsaida</i> , de aqui fueron S. Pedro y S. Andres	67.5 31.15
Las ciudades de <i>Cyrretica</i> .		El lago de Tiberiade	67.15 32.5
<i>Buba</i>	71.20 36.40	Samaría.	
<i>Magog</i> , <i>Hierapolis</i>	71.15 36.15	<i>Sichem</i> , <i>Neapolis</i> , aqui cōuertio Christo a la Samaritana	66.50 31.50
<i>Heraclea</i> .	71.0 36.30	Las ciudades de la propria Iudea.	
La ciudad de <i>Seleucide</i> .		<i>Haazah</i> , <i>Gaza</i>	65.25 31.45
<i>Gindarus</i>	70.0 35.40	<i>Sebasta</i> agora <i>Samaría</i>	66.40 32.30
Las ciudades de <i>Cassiotide</i> .		<i>Lydda</i> agora <i>Rama</i>	66.0 32.0
<i>Antiochia</i> la qual esta sobre el Rio Oronte donde estubierō los primeros dichos Christianos. En nuestros tiempos es llamada, <i>Alep</i>	69.0 35.30	<i>Ericus</i> agora <i>Iericho</i>	66.45 31.55
<i>Epiphania</i>	69.35 34.25	<i>Archelais</i>	66.30 31.45
Las ciudades de <i>Curua</i>		<i>Emaus</i> agora <i>Nicopolis</i> , en donde fue conocido Christo en el partir del pan	65.45 31.45
Syria.		<i>Ierusalē</i> , <i>Hierosolyma</i> , que se dize <i>Capitolia</i> , tiene muchos otros nōbres en la escriptura sagrada como <i>Solyma</i> , <i>Lusa</i> , <i>Bethel</i> , <i>Iebus</i> , <i>Helya</i> , la sancta ciudad y <i>Salem</i> , donde Christo nuestro Salvador fue crucificado	66.0 31.40
<i>Acchuta</i> , <i>Abyla lysanij</i>	68.45 33.20	Las ciudades de <i>Idumea</i> .	
<i>Damasco</i> , <i>Damascus</i> . Aqui mato Caim a su hermano Abel	69.0 33.0	<i>Bersabee</i> , <i>Berzamma</i>	64.50 31.15
<i>Adra</i>	68.40 32.10	<i>Massa</i> , <i>Maps</i>	65.40 30.55
<i>Sephet</i> , <i>Hippus</i>	68.0 32.30	Las ciudades de <i>Mesopotamia</i> .	
<i>Suuet</i> , <i>Capitolias</i>	68.45 32.30	<i>Porfica</i>	72.0 37.30
<i>Philadelphia</i>	68.0 31.20	<i>Motel</i> , <i>Seleucia</i>	79.0 35.40
La ciudad de <i>Laodicina</i> .		<i>Rate</i> , <i>Edesse</i> , o <i>Ediffa</i>	72.30 37.30
<i>Paradissus</i>	69.45 33.35	<i>Zama</i>	75.30 36.20
Las ciudades de <i>Bathanea</i> .		<i>Carras</i> , los Hebreos la llaman, <i>Charan</i> , adonde habito Abraham, y Marco Crasso con el exercito Romano fue vencido y muerto	73.15 36.10
<i>Elera</i>	70.0 32.40	Las ciudades de <i>Babylonia</i> .	
<i>Adrama</i>	69.45 31.45	<i>Babylō</i> o <i>Baldach</i> , metropoli de los Chal-	
Las ciudades de Iudea o de Syria, Palestina.			
<i>Acarō</i> , <i>Casarea Stratonis</i>	66.15 32.30		
<i>Appollonia</i>	66.0 32.15		
<i>Iassa</i> , <i>Ioppe</i> , o <i>Iaphet</i> , puerto de mar, fue edificada antes del diluio	65.40 32.5		
<i>Escalona</i> , <i>Ascalō</i> o <i>Hibelis</i>	65.0 31.40		

deos. Aquí tuuieron comienço los di-  
uerfos lenguajes, entre los que edifica-  
uan la torre de Babel, agora esta aquel  
lugar desierto

*Bibla.* 76. 0 | 35. 0

*Cesa* 76.40 | 32.50

*Thelma* 77.40 | 32. 0

*Orchoe* o *Orchoa*, es Hur de los Chaldeos,  
de donde fue Abraham

78.30 | 32.40

Las ciudades de Arabia, en  
tres partes partida, de las qua-  
les es la primera Arabia  
desierta.

El medio o la mitad de esta Arabia

74.30 | 32. 0

*Erupa*, ciudad 72.30 | 31.15

*Sora* 75. 0 | 30.20

*Choca* o *Cocke* 72.30 | 32.30

*Salma* 78.20 | 29.30

Las ciudades de Arabia

Petrea.

*Lysa* 65.50 | 30.15

*Petra*, metropolitana agora llamada,

*Arach* 66.45 | 30.20

*Lydia* 69. 0 | 30.40

El mar Erythreo, o el mar roxo, o ber-  
mejo, por el qual passo Moyfes con  
los hijos de Israel abriendose

63.30 | 29.50

*Adra* 69.40 | 31.20

*Mons Sinai*, tiene casigra. 64.0 | 30. 0

El môte Sinay, es donde recibio Moy-  
ses los diez mandamientos, y donde e-  
sta el cuerpo de Santa Katerina, que  
fue llevada alli por los angeles. Llama-  
se tambié *Oreb* y *Choreb*, los Hebreos  
le llaman el desierto Sur.

Las ciudades de Arabia

felix.

*Theba* 69.40 | 21. 0

*Muza*, emporio 74.30 | 14. 0

*Sanina* 75.30 | 11.30

*Aden*, Arabia, ciudad fortissima, y cele-  
brada de trato de la mercaderia

80. 0 | 11.30

*Cabana* 85. 0 | 23. 0

*Moscha*, puerto de mar 88.30 | 14. 0

*Istriona* 80. 0 | 25.40

*Badeo*, ciudad real 70. 0 | 20.15

*Mecha*, aqui vienen a visitar los Tur-  
cos con suma deuocion el sepulcro  
de Mahoma, y a los peregrinos nin-  
guna otra cosa se muestra que vn  
capato dorado de Mahoma, el qual  
esta colgado en la boueda de la mez-  
quita o templo, segun el testimonio  
de Bartholomeo Georgieuitz Vn-  
garo 65.35 | 29.15

*Metath*, donde escriuio Mahoma el Al-  
coran, o las leyes de los Turcos y  
Saracenos 84.20 | 13. 0

*Saba*, Real filla, donde en tiempos pas-  
sados tubo su asiento Gaspar rey  
Mago, que traxo a nuestro Señor en  
presente oro Arabico 76.0 | 13. 0

Las ciudades de Assyria.

*Ninus*, agora es llamada, *Niniue*, adonde  
era embiado el profeta Ionas, esta  
ya del todo destruyda 78.0 | 36.40

*Ctesiphon* 80.0 | 35. 0

*Arbela* o *Gangabela*, aqui vencio Ale-  
xandro a Dario 80.0 | 37.15

*Bonandria*, *Appollonia* 81.6 | 36.30

*Sura* 83.0 | 36.40

El rio *Lycus*, y sus fuentes 78.0 | 39. 0

El ayuntamiento del rio Tigris y Lyco  
79.0 | 36.30

Las ciudades de Media.

Los altares Sabeos, junto a los cuales  
estan los Caspios, y Cadusios pue-  
blos de Media 82.30 | 42.30

Las puertas Caspicas. Aqui se abrio vn  
montaña por espacio de ocho le-

## Parte Segunda del libro

guas	94. 0   37. 0
Zalaca	86. 15   41. 0
Mandagara	87. 45   39. 30
<i>Ecbatana</i> o <i>Ecbatani</i> , fundada por el rey Arphaxat, como se lee en el libro de Iudith	88. 0   37. 45
Veneca	93. 20   38. 15
Guriauna	91. 0   37. 20
Trauaxa	93. 0   37. 40
Heraclea agora Achais	89. 0   36. 40
Aradripha	93. 20   34. 45
Rapsa	90. 10   35. 40

### Las ciudades de Susiana.

La boca de Tigris hazia el oriente	80. 30   31. 0
La boca de Tigris hazia el occidente	79. 0   30. 45
Los altares de Hercules	80. 0   34. 25
La ciudad llamada <i>Asia</i>	80. 10   31. 40
<i>Susa</i> , agora la llaman Baldach, donde tiene su asiento Caliph el gran pontifice de los Sarragenos, como dize Marco Paulo Veneciano	84. 0   34. 15

<i>Tariana</i>	82. 0   32. 30
----------------	----------------

### Las ciudades de Perside.

<i>Axima</i>	87. 45   33. 50
<i>Persepolis</i> , Metropoli, fue destruida por Alexandro, como cuenta Diodoro, y Curtio, y Arriano	91. 0   33. 20
<i>Niserga</i>	90. 15   34. 0
<i>Tragonica</i>	87. 40   31. 40

### Las ciudades de Carmania.

<i>Agris</i>	96. 30   23. 0
<i>Carmana</i> Metrop.	100. 0   29. 0
<i>Thaspis</i>	98. 0   27. 40
<i>Alexandria</i>	99. 0   24. 20
<i>Armusa</i>	94. 30   23. 30

### Las ciudades de Parthia.

<i>Hecatompylon</i> , real ciudad tiene cient puertas	96. 0   37. 50
<i>Rheara</i>	98. 30   38. 20

<i>Ambrodax</i>	94. 30   38. 20
<i>Rhagea</i> , agora, <i>Rages</i>	98. 20   34. 20
<i>Appha</i>	98. 0   35. 20

### Las ciudades de Hyrcania

<i>Adrapsa</i>	98. 30   41. 30
<i>Hyrcania</i> Metrop.	98. 30   40. 0
<i>Saca</i>	94. 15   39. 30

### Las ciudades de Margiana.

<i>Sena</i>	102. 30   42. 20
<i>Iasonium</i>	103. 30   41. 30
<i>Antiochia Margiana</i> , a la qual llama Plinio, <i>Alexandria</i> , agora se dize <i>Seleucia</i>	106. 0   40. 20
<i>Nigaa</i>	105. 15   41. 10

Esta puincia Margiana es tan fertil y deleytosa, que Strabo afirma q̄ en ella se hallan çepas, las quales dos hombres juntos no las pueden cõprender, y vuas q̄ son tan grandes quanto puede abraçar vn hõbre con los brazos de los codos abaxo, de lo qual marauillado Alexandre edifico ay la primera Alexandria.

### Las ciudades de Baçtriana.

<i>Chomara</i> o <i>Comana</i> , donde estan los pueblos Chomatos	106. 30   42. 30
<i>Menapia</i>	113. 0   41. 20
<i>Bactra</i> , ciudad real, en otro tiempo <i>Zariastes</i>	116. 0   41. 0

### Los pueblos y ciudades de Sogdiana.

<i>Drepsa</i> Metrop.	120. 0   45. 0
<i>Alexandria Oxiana</i>	113. 0   44. 40
<i>Alexandria Vltima</i>	122. 0   41. 0
Los pueblos Candaros	120. 0   48. 0

Los pueblos de la regiõ de Saca. Las gentes de la region de Saca, son Comedas, Bylthas, Massagetas, ciudades no tienen, y viuen en las cuevas y montes.

El medio de esta prouincia tiene  
132. 0 | 44. 0



Los Massagetas cerca 130.0|43.0  
 Los Comaros 150.0|46.0  
 Las ciudades de la Scythia, que  
 esta de esta parte del monte Imao,  
 que agora es llamada  
 Tartaria.

Aspabota 102.0|44.0  
 Danaba 104.0|45.0

Las ciudades de la Scythia que  
 esta de la otra parte de Imao.

Issedon Scythica 150.0|48.30

Soeta 145.0|35.20

Los Scythas Antropophagos 160.0|60.0

Los Scythas Hippophagos 145.0|55.40

Tambien ay en esta prouincia junto a  
 los montes Ripheos los Arimaspos,  
 tienen solamēte vn ojo en la frente.  
 Pelean continuamēte cō los griphos  
 cerca el metal, lo qual cuenta Plinio.  
 Y el mesmo con la autoridad de He  
 rodoto y Aristeo cuenta que en vn  
 gran valle del monte Imao ay vna re  
 gion que se llama Abarimon, en la  
 qual ay vnos hombres saluages que  
 tienē los pies al reues, el calcaño de  
 lante, y los dedos detras, q̄ biuen jun  
 tamente con las fieras, y son de muy  
 gran velocidad. No muy lexos de e  
 stos biuen los Trogloditas, y junto  
 a estos hazia el occidēte biuen vnos  
 hombres, q̄ no tienen cabeça ni cer  
 uiz, y los ojos tienen en los ombros.

Las ciudades de la region de  
 Serica.

Issedon Serica 162.0|45.0

Sera, Metropol. 177.15|38.35

Damna 156.0|51.40

En esta prouincia nacen aquellos gusa  
 nos, que hazen la seda, de los quales

ay muchos en España.

Las ciudades de Aria  
 y Ariana.

El medio 106.0|35.30

Namaris 105.40|38.20

Articaudna, Pli. Artacana 109.20|36.10

Alexandria Arie, por la qual passa el rio

Arios, que va a morir en el lago Ario

110.0|36.0

Las Ciudades de Paropa  
 nisade.

Artoarta 116.30|37.30

Parfia 113.30|35.9

Locharna 118.0|34.0

Las ciudades de Drangiana.

Asta 107.30|30.40

Bigis 111.0|29.40

Ariaspa 108.40|28.40

Las ciudades de Arachosia.

Alexandria 114.0|31.0

Sigara 113.15|30.0

Maliana 118.0|29.20

Las ciudades de Gedrosia.

Cuni. metrop. 110.0|27.0

Parfis, metrop. 106.30|23.30

Arbis 105.20|23.30

Las ciudades de la India de  
 esta parte del rio Ganges.

Bardaxema 113.40|20.40

Monoglossum; emporio 114.10|18.40

Mandagara 113.0|14.10

Nitra, emporio 115.30|14.40

Cochin, emporio, y ciudad real

123.0|15.0

Salur, emporio 125.20|15.10

La fuēte del rio Indo 125.0|37.0

La fuēte del rio Gāges 136.0|37.0

En este rio cuenta Curtio, Strabo, Pli  
 nio y Mela, que dōde menos, ay 20. pies

de fondura, y ocho o diez mil passos

de anchura, y donde mas cien estadios.

## Parte Segunda del libro

Junto alas fuêtes de este rio biuen los Astomios sin boca, y se mantienen solamente del ayre y olor que por las narizes toman, mas arriba de estos en la extrema parte dela montaña hasta vna gente que se llama Prasi, se dize q moran los Pigmeos, los quales segun cuenta Homero tienê guerra cõ las grullas.	121.20 30.0
<i>Bizantium</i>	113.40 14.40
<i>Tindes</i> , ciudad	116.0 14.30
Las bocas del rio Tynde	138.30 16.0
<i>Calecut Calecutium</i>	112.0 17.0
<b>GEMMA FRISIO.</b>	
Esta ciudad <i>Calecut</i> es la principal de toda la India, a donde ay abundante- mête todo genero de especieria, como clabos de gyrophre, canela, pimienta, nuezes moscadas, ruibaruo, y açiuar. Coge se ay cinamomo, casia, y gengibre. Es esta ciudad muy frequêrada de los Portugueses.	
<i>Hipocura</i>	111.45 14.0
<i>Timula, Simylla</i> , emporio y promontorio	110.0 14.45
Los pueblos llamados <i>Gymnosophistas</i>	130.0 30.30
Coromãdel <i>Caticardama</i> , enel seno del rio Ganges, adonde fue sepultado S. Thomas apostol	136.20 12.40
<i>Sambolaca</i>	132.15 31.50
<b>Las Ciudades de los Prasiacos.</b>	
<i>Palybothra</i> , entre el rio Indo y Ganges	143.0 27.0
<i>Tamalites</i>	144.30 26.30
<i>Sambalaca</i>	141.0 29.30
<b>Las Ciudades de los Indoscythas.</b>	
<i>Andrapana</i>	124.15 30.40
<i>Banagara</i>	122.15 30.20
<i>Budea</i>	121.15 28.15
Los pueblos <i>Indoscythas</i> .	
<i>La ciudad de Sabara.</i>	
<i>Tasopium</i> , aqui se hallan diamantes	140.30 22.0
<b>Las ciudades de los Mosolos.</b>	
<i>Pityndra</i> , metropol.	135.30 12.30
<i>Bardamana</i>	136.15 15.15
<i>Punnata</i> , de donde viene el Berillo	120.40 17.30
<b>Las ciudades de la India de la otra parte de Ganges.</b>	
<i>Pentapolis</i>	150.0 18.0
<i>Bangella, Baracura</i> , emporio.	152.30 16.0
<b>Las ciudades de los Besyngitos Antropophagos enel seno Sabarico.</b>	
<i>Sabara</i>	159.0 8.30
<i>Begynga</i> , emporio	162.20 8.25
<b>Las ciudades del Chersone- so aureo.</b>	
<i>Malaca, Tacola</i> emporio, ciudad muy grande fue tomada por los Portugueses	160.15 4.15
<i>Sabana</i> , emporio Aust.	160.15 3.0
<i>Colipolis, Aequinoct.</i>	164.20 0.0
<b>Las ciudades del gran Gol- pho, o mar de Sur</b>	
El seno del mar de Sur, llamada tambiê Arcipielago, tiene Islas sin nombre	169.0 4.15
<i>Pego, Balonga</i> , Metropolitana, a la qual ninguna semeiante entre las ciudades orientales	167.30 7.0
<i>Synda</i>	167.15 13.40
<i>Tbagora</i>	168.0 6.0
<i>Cortatha</i> , Metrop.	167.0 12.30
<i>Eldana</i> , aqui llego S. Thomas, y predico el Euangelio	152.0 31.0
<i>Triglyphon, o Trilingum</i> , en esta dizen que ay gallos barbados, y cuervos y	

papagayos blancos 154. 0 | 18. 0 ¶ Thebet prouincia y Ciudad

Las Reynos y Ciudades  
de la India superior.

204. 10 | 3. 20

En esta prouincia reina el grã Cham  
potentissimo Señor de toda la India  
Oriental y Meridional, y todos los  
reyes de la India estan debaxo de su  
Imperio.

### GEMMA FRISTO.

Las Cosas que se dizen de la India Ori  
ental, son sacadas de Marco Veneto,  
y por la mayor parte son inciertas, y  
el dia de oy por la mayor parte hallã  
el contrario.

Las ciudades dela prouin-  
cia Chayra.

Coroma 190. 0 | 32. 35

Chayra 192. 30 | 41. 0

Esta prouincia tiene debaxo de si siete  
reynos subiectos al gran Cham. to-  
dos son Idolatras.

Balor, region delaqual los habitadores  
son saluages, habitan en los montes,  
y van a cauallo en çieruos

205. 0 | 65. 0

Los Indios çerrados 215. 0 | 60. 0

Tagut, prouincia grãde. 225. 0 | 55. 0

Cas Ciudades de Chatay.

Chataio 222. 0 | 43. 50

Ciamfu, Occidental 222. 0 | 37. 17

Quinsay, la mayor Ciudad de todo el  
mundo, en nuestra lengua quiere de-  
zir ciudad del cielo, en medio de la-  
qual ay vn lago que tiene 1200. pu-  
entes

226. 0 | 37. 40

Geiten 259. 0 | 25. 15

Ciamfu, Oriental 231. 0 | 32. 5

Focho 240. 55 | 7. 0

Tingrei 236. 0 | 35. 0

Los Reynos y ciudades de  
la prouincia Mangi.

Esta prouincia contiene en si nueue rey-  
nos.

Taygni 224. 15 | 31. 0

Sygni 232. 0 | 29. 20

¶ Cyamba prouincia y Ciudad

208. 10 | 25. 30

Los habitadores de esta prouincia vsan  
de coral por moneda, y son tambien  
Idolatras, abundan en nuezes mosca-  
das y Ebano negro, tienen mas el lig-  
no Aloe, y espeçias en mucha abun-  
dancia.

Los habitadores dela prouincia  
Loach, dela India meridional tienen  
su propio rey y lègua, son Idolatras.

¶ Las Ciudades del reyno Morfuli.

Lamia 202. 10 | 11. 40

Morfuli, ciudad 285. 0 | 13. 0

Loach, Austral 191. 40 | 16. 30

Thime, metrop. Aust. 180. 0 | 3. 10

Notium, Promontorio. 276. 0 | 5. 0

En toda esta costa de mar son Ichthio-  
phagos Sinas, q̄ quiere dezir comedo-  
res de pescados. Son todos negros.

Las ciudades dela prouincia  
Moabar.

Nar, ciudad Austra. Los moradores della  
adoran a los bueyes 276. 0 | 20. 10

Malaqua, Austral. aqui fue martirizado  
Sant Thomas Apostol

260. 6 | 15. 30

¶ La descripcion del Reyno de Lac.

Lac, ciudad 166. 30 | 21. 40

Los habitadores van desnudos, y adorã  
el bucy, son Idolatras, pero hombres  
justos, aborreçedores de los menti-  
rosos.

¶ Fenece la descripcion de Asia.

Parte Segunda del libro

DESCRIPCION GENERAL DE TODAS  
las Islas del Mundo, y prime ramente  
delas de Europa.

¶ Las Islas del mar mediterraneo.		<i>Sunium</i>	55.40	36.55
<i>Candia</i> , ciudad. Ptolom. <i>Cythenm</i>		<i>Tine, Tenos</i>	55. 5	37.30
	54.10   35.15	<i>Scyro, Scyros</i>	54.45	37.15
<i>Cortyn, Gortina ciuitas</i>	54.15   34.50	<i>Paros, Paros</i>	55.30	36.50
<i>Minoum. Minoa.</i> donde nacio Strabon		<i>Siphano, Siphnus</i>	55.15	36.45
<i>Cosmographo,</i>	54. 0   35. 0	¶ Las Islas cerca de Epiro.		
¶ Islas que ay entorno de Candia.		<i>Corfu, Corcyra, o Corfiniũ</i>	45.40	37.45
<i>Antigoço, Claudus</i>	52.30   34. 0	<i>Cephalenia, Dulichiũ</i>	47.40	37.10
<i>Letoa</i>	54.30   34.10	<i>Scopelos, Scopulo</i>	47.45	37.55
<i>Standia, Dia</i>	54.30   35.40	<i>Compare, Ithaca</i>	48. 0	37.10
<i>Cimolis.</i> Isla y ciudad	54.20   35.50	<i>Paxo, Ericusa</i>	46.40	38. 0
<i>Milo,</i> Isla y ciudad, <i>Melos.</i>	54. 0   35.30	<i>Lotoa, Guardiani</i>	47. 0	36.45
¶ Islas cerca de Morea, o Peloponneso.		<i>Zacynthus o Zante</i>	47.30	36.30
<i>Epla</i>	51.15   34.40	Las Islas cerca de Macedonia en el pielago Ionio o Egeo		
<i>Porphiris, Cythera</i>	50.10   34.40	<i>Safeno, Saso</i>	44.10	39.30
<i>Salamis</i>	50. 0   36.40	<i>Scopulo, Scopelos</i>	52.30	39.20
<i>Spargie, Sphargia</i>	48. 0   35. 0	<i>Sciato, Scyathos</i>	52.10	39.15
<i>Legina Egina o Oenona</i>	52.20   36.45	<i>Scyro, Scyros</i>	54. 0	40. 0
<i>Striualli, Strophades</i>	47.20   36. 0	<i>stalimene, Lemnos</i>	52.30	41. 0
<i>Pruodo, Prote</i>	47.50   35.30	<i>Peparethus</i>	51.50	38.50
¶ Islas cerca de Achaia.		¶ Las Islas cerca de Thracia, debaxo del Bosphoro occidental.		
<i>Negroponte, Euboea, o Abantis</i>		<i>Cyana, Cyanea</i>	56.20	43.20
	53.40   38.15	<i>Preconeſo, Praconneſus in Propontide</i>		
<i>Thera, antes, Calliſte</i>	52. 0   35.25		55.10	42. 0
<i>Chy</i>	54.20   36.35	¶ Islas en el mar Egeo.		
<i>Iulis, o Iulida</i>	54.20   37. 0	<i>Samothracia</i>	52.45	41.15
<i>Policandro, Polyegos</i>	54.20   36.15	<i>Taſſo, Thalaſſia</i>	51.45	41.30
<i>Sanctorino, Theraſia.</i>	54.45   36. 0	<i>Lembro, Imbros</i>	53.20	41.15
<i>Delos, Plinio, Ortygia.</i>	55.25   27.20	¶ En el rio del Danubio en tierra de Myſia.		
<i>Rhena</i>	55. 5   37.10	<i>Pauca,</i> Isla, hecha en el	55.20	46.30
<i>Olyarus</i>	45.20   36.30	¶ Islas en el mar Euxino, cerca de Myſia.		
<i>Micole, Myconos</i>	55.40   37.10	<i>Boriſthenes</i>	57.15	47.40
<i>Sytino, Cythnos</i>	54.55   37. 0	<i>Leuca, Achillis Inſula alba,</i> cerca el rio		
Las Islas Cycladas.		<i>Tanais</i>	57.30	47.40
<i>Andro, Andria</i>	55. 0   37.30			
<i>Nicſia, Naxos</i>	55.40   37. 0			

Tana, *Alopetia*, o *Tanais* 66.30 | 53.30

La description de Sicilia.

Sicilia de agora, antes dicha Sicania, Trinacris, o Triquetra, por que es en forma triangular, tiene a las partes del Oriente y Septétrion, el mar Tyrrheno, Hazia el medio dia, el mar de Africa, y a la parte del Oriente, el mar Adriatico, el medio desta Isla es a

38.15 | 37. 0

Monte Gibello o Bolcar, *Etna* monte, ay en la cumbre del vna boca de continuo fuego, es el territorio del de Tofo, que es vna piedra negra, de que usan en las estufas

39. 0 | 38. 0

Cabo paçaro, *Pachynus*, promontorio oriental

40. 0 | 36.20

Peloro, *Pelorus*, promontorio o cabo septentrional, el qual tiene a la mano derecha, es a saber contra Italia, a Scylla, y ala siniestra a Caribdis, acuya causa es en aquella parte muy peligrosa la nauegacion

39.20 | 38.35

Marçana, *Lilybaum*, Cabo occidental

37. 0 | 36. 0

Palermo, *Panormus*, ciudad mediterranea.

37. 0 | 37. 0

### Las Islas cerca de Sicilia.

*Euonimos* 39.30 | 38.45

*Lipara* 39. 0 | 38.45

*Vulcani* 38.50 | 38.35

*Didyma* 39. 0 | 39. 0

*Ericodes* 38.20 | 38.45

*Phænicodes* 38.30 | 38.50

*Hicesia* 39.20 | 39. 0

*Strongyle* 39.20 | 39.45

*Osteodes* 36.15 | 37. 0

*Vstica* 37.30 | 38.45

*Phorbantia* 36. 0 | 36.20

Maretimo, *Aegusa* 36.15 | 35. 5

*Paconia* 36.30 | 25.50

*Æoli* 37. 0 | 39. 0

*Sacra* o *Hiera* 36. 6 | 36. 0

### La description de Sardinia.

Cerdeña, en otro tiempo llamada Sardinotus, y Ichnusa, tiene ala parte occidental el pielago sardonico, ala de Oriente el mar Tyrrheno, y ala de medio dia, el mar de Africa.

El medio della a 33. 0 | 38. 0

### Las Islas cerca de Cerdeña.

*Plumbea* o *Molibodes*, *Isola di Toro*

30.30 | 35.50

*Hieraco*, *Hieracum*, *Isla de S. Pietro*

30. 0 | 35.45

*Hermaa*, *Tolara* 33. 0 | 39. 0

*Nymphae* 29.20 | 39. 0

*Ilua*, *Elba* 30.30 | 39.20

*Herculis* 29.20 | 39. 0

*Phintonis* 30.40 | 39. 5

*Diabate* 29.30 | 38.45

### La description de Corsica.

Corçega alaqual los Griegos llaman *Cyrna* o *Cyrnea*, es ceñida por las partes del septétrion y occidète, del mar de Genoua y dela del Oriente del mar Tyrrheno.

El medio della es 29.20 | 40.50

### Las Islas que estan cerca de Italia en el mar Tyrrheno

Las tres Islas Sirenes 39.20 | 39.55

Sirenas, fueron en tiempo passado tres hermosas rameras, delas quales se nombrã assi estas tres Islas, es a saber, *Parthenope*, *Leucosia* y *Ligyra*, que significan, virgen, blanca y canora, de donde vino aquel prouerbio o refran entre los Latinos, *à vocibus Sirenium &c.* es a saber, que deue hombre euitar las ocasiones, y huir los halagos delas mugeres profanas.

## Parte Segunda del libro

<i>Caprea</i>	39.20	40.10	<i>Agatha</i>	22.30	42.10
<i>Inarime, Pithecusa</i>	39.20	40.30	<i>Blascon</i>	23.30	42.20
<i>Procyta</i>	38.45	40.40	<i>Stæchades, Islas d'hierres cinco Islas</i>		
<i>Parthenope</i>	38.20	40.45		25. 0	42.15
<i>Pandataria o Pandana</i>	37.50	40.45	<i>Lerone</i>	27.15	42.15
<i>Ponça, Pontia, donde nacio Pilato</i>					
	37.20	40.45			
<i>Planasia, Sarduni</i>	34. 0	41. 0			

### Las Islas en el mar Ligustico, o de Genoua.

<i>Aethala</i>	30.40	42. 0
<i>Capraria</i>	32. 0	42. 0
<i>Ilua</i>	33. 0	42. 0

### En el mar Ionio.

#### Las cinco Islas de Diomedes

	40.40	43. 0
--	-------	-------

#### Las Islas cerca de Liburnia.

<i>Absorus, Osero</i>	36.50	44.30
<i>Vegia, Curicta</i>	38.20	44.15
<i>Scardo, Scardona</i>	41.40	43.30

#### Las Islas cerca de Dalmatia.

<i>Issa o Lissa</i>	42.20	43. 0
<i>Brazza, Tragurium</i>	43. 0	42.45
<i>Corfula, Corcyra nigra</i>	44. 0	41.45
<i>Meliten, Meligena</i>	44.10	41.20

#### Las Islas cerca de España Tarraconense, en el mar Balearico, o de Mallorca ay dos nombradas Pithynias.

<i>La dragonera, Ophiusa</i>	14.50	38.20
<i>Ibiza, Ebyssus</i>	14. 0	38. 5

#### Las Islas Baleares, a las quales los Griegos llaman Gymnelias.

<i>Mallorca, Maiorica</i>	16.30	39.15
<i>Menorca, Minorica</i>	17.30	39.30

#### Las Islas en la mar de Gallia o Francia Narbonense.

### Las Islas cerca del estrecho pe Gibraltar.

<i>Caliz, Gades o Gadira</i>	5.10	36. 6
<i>Berlingas, Londobris, cerca de Portugal</i>		
	3. 0	41. 0

#### Las Islas del mar Oceano cerca de España Tarraconense, hazia la costa de Vizcaya.

<i>Scopuli, que en vulgar quiere dezir Rochas, son tres Islas hazia la dicha costa, distan a</i>	9. 0	46.45
<i>Cattiterides</i>	4. 0	46. 0
<i>Deorum, o delos dioses, dos Islas</i>		
	4.40	43.20
<i>Cathendes</i>	4. 0	46. 0
<i>Trilenca</i>	9. 0	47. 0

#### Siete Islas, en el grand mar Atlantico, o Occidental.

<i>Gratiosa</i>	356.0	39.0
<i>de Pico</i>	355.0	38.0
<i>S. Michaelis</i>	357.0	38.0
<i>S. Maria</i>	357.0	37.0
<i>S. Georgij</i>	354.0	39.0
<i>Christi</i>	356.0	37.0
<i>Fayal</i>	355.0	36.0

#### Las Islas en el gran mar Oceano Germanico.

<i>Inglaterra, Isla muy nombrada, antiguamente llamada Albion, y Britania.</i>		
<i>El medio della es a</i>	14. 0	54.30
<i>Cantelberg, Cantuaria</i>	14.55	52. 8
<i>Oxford, Oxonia</i>	19. 0	54.15
<i>Londres, Londinum, metropolitana</i>		
	20. 0	54. 0

Las Islas cerca de  
Inglaterra.

<i>Ocitis</i>	32.40	60.45
<i>Dumna</i>	30. 0	61. 0
la Isla, que es en medio de treinta Islas nōbradas <i>Orcades</i>	30. 0	61.40
<i>Thyle</i> , el medio della	30.20	63. 0

## Las ciudades de Scotia.

El medio della es a	20. 0	57. 0
<i>Edenburch</i> , <i>Alata castra</i>	27.15	59.20
<i>Efaguensis</i> , ciudad nombrada	20.17	57.33
<i>York</i> , <i>Eboracum</i>	20. 0	57.20

Las ciudades de Irlanda  
o Hibernia.

El medio della es a 7.30 | 57.0  
Esta Isla de Irlanda, es muy fertil, y muy sana a los habitantes. No ay en ella ninguna serpiente venenosa, como culebras &c. Esta aqui el purgatorio de S. Patricio, en el qual se veen espantables visajes. No lexos del ay vn lago, en el medio del qual esta vna Isla pequeña mediterranea, cuyos moradores quādo estan en la agonía dela muerte (se dize) que no acaban de morir, hasta q̄ los saquen a la otra parte dela tierra.

Cabo de mar, <i>Notium promontorium</i>	6. 42	58.50
<i>Rhaba</i> , ciudad	7. 40	57.45
<i>Deuillin</i> , <i>Dublina</i>	12. 0	59.45
	14. 0	59.30

## Cinco Islas nombradas Ebudas, que estan encimade Irlanda, contra Septentrion.

<i>Ebuda</i> , Occidental	15. 0	62. 0
<i>Ebuda</i> , Oriental	15.40	62. 0
<i>Richina</i>	17. 0	62. 0
<i>Maleos</i>	17.30	62.10
<i>Epidium</i>	18.30	62. 0

Las Islas cerca de Irlanda  
ala parte de Oriente.

<i>Monarina</i>	17.40	61.30
<i>Man</i> , <i>Mona</i>	15. 0	57.40
<i>Edros</i> o <i>Andros</i> , desierta	15. 0	59.30
<i>Limnos</i> , desierta	15. 0	59. 0

## Las villas de Islanda.

Islanda es dela Jurisdiccion del reyno de Noruega. Ay en ella cosas muy de marauillar, segun escriuen Saxon Grammatico, y Olao Godo en las istorias que compusieron della. Tiene tres montes muy altos, q̄ en la cumbre siempre son llenas de nieue, y abaxo llenas de fuego, y que siempre queman: y se llaman el vno Helga, y el otro Mōte dela Cruz, y el tercero Hecla: cuyas llamas ni se apagan con agua, ni queman heno, estopas, o paja, cōtra naturaleza del fuego. Ay cerca ay quatro fuentes de diuersas propiedades. El vno muy caliente, que luego conuierte en piedra todo lo que se echa en ella, y retiene su forma primera. El segundo de marauillosa frialdad. El tercero dulce como miel. El quarto pestilente y poncoñoso: y ay por ay tanta abundancia de açufre, que dan mil libras dello por menos de vn real y medio de plata. Halla se en los puertos por ay grande copia de pescado amontonado como casas, que dan en trueco de otras cosas que tienen menester a los mercaderes de Lubec, Hamburg, y Amsterdam. No dura la nauegacion a ella mas de tres meses, por ser la mar siempre llena de yelo. La gente come pescado en lugar de pan. Son los pastos tan abundantes en tres meses que tienen de verano, que apartan el ganado de los prados porque no se ahogue. Tienen muy excelente manteca. Hallan se muchas iglesias y casas edificadas

## Parte Segunda del libro

de huesos y costillas de ballenas de q̄ ay abundancia en aquel mar. La tierra cria muy buenos y ligeros cauallos, halcões, acores, cuervos, picaças, osos, liebres, raposas que son todo negras. Moran en el inuierno adentro la tierra, por causa del frio, como los Africanos por el calor de verano.

El medio de Islanda	7. 0	65.30
Harsol ciudad	7.40	60.42
Thirtes ciudad	5.50	64.44
Nadar ciudad	6.40	57.20

Las villas de Seelanda, Scania,  
en Dinamarca.

El medio della es a	34.20	56.15
Roschilde, Obispado	34.16	56.20
Coppenhage, Hafnia	35.29	56.30

### LAS ISLAS DE AFRICA, Y PRIMERAMENTE en el mar Bermejo.

<i>Aphrodites</i> , o Isla de Venus	65.15	25. 0
<i>Gaspirene</i>	64.45	28. 0
<i>Agathonis</i>	65.15	23.20
<i>Astarte</i>	66. 0	22.30
<i>Ara Palladis</i>	66.10	21.30
<i>Gypsitis</i>	67. 0	19.40
<i>Gomadeorum</i> , dos Islas	67.30	19. 0
<i>Myronis</i>	67. 0	18. 0
<i>Catathre</i> y <i>Chelonitides</i> , dos Islas	68. 0	17.30
<i>Magorum</i> , vna Isla donde se halla encienfo y mirrha	68.15	16. 0
<i>Daphnine</i>	68.30	15.20
<i>Acanthine</i>	68.30	15. 0
<i>Tristides</i> , dos Islas	67.30	17.30
<i>Macaria</i> , es a saber Isla beata	68.30	14.0
<i>Orneon</i>	69. 0	14. 0
<i>Bachi</i> y <i>Antibachi</i>	69.30	13.15
<i>Paris</i>	68.20	12. 0
<i>Diodori</i> , Isla	70. 0	12.30
<i>Isidis</i> , Isla	70. 0	11.30

¶ En el Seno Analitico.

Las Isas cerca de Dinamarca.

<i>Eemara</i> .	30.15	55.55
<i>Gotlanda</i>	48. 0	60. 0
¶ Las Islas nombradas Trinobantes.		
<i>Tenet, Toliapis</i>	23. 0	54.20
<i>Sliepey, Counos</i>	24. 0	54.30
<i>Vectis, VVicht</i>	19.20	52.20

¶ Las Islas de Seelanda Belgica

<i>Medialburque, Middelburgum</i> , metropolitana	18.26	51.48
<i>Ziericzee, Scaldia</i>	19. 0	52. 0

Estas son siete islas: y no se ponen aqui, sino estas dos principales, y tambien por que parte delas otras esta anegada desde el año de. 1530. a. 5. dias de Nouiembre.

¶ Fin delas Islas de Europa.

<i>Mondi</i> , Isla	77. 0	8. 30
---------------------	-------	-------

¶ Despues del promontorio o cabo de Aromata.

<i>Amici</i> , Isla	85. 0	4. 0
<i>Menan</i> , dos Islas	84. 0	2.30
<i>Myrsiace</i>	85.30	1. 0

¶ En el Seno de Berueria.

<i>Menuchias</i>	85. 0	12. 30
------------------	-------	--------

¶ Las Islas del mar mediterraneo, ala parte dela Mauritania, Numidia, y Africa la menor.

<i>Iulia Casarea</i>	17.30	23.40
<i>Hydras</i>	28. 0	33. 0
<i>Calatha</i>	31. 0	33.40
<i>Dracotinus</i>	33.15	34.15
<i>AEgimus</i>	31.15	33.15
<i>Larennusia</i> , dos Islas	37. 0	33.30
<i>Lampidusa</i> , <i>Lopadusa</i>	39. 0	33.20
<i>AEthusa</i>	39.30	33.20
<i>Cercima</i>	39. 0	32.15
<i>Gelues</i> , <i>Lotophagitis</i>	39.15	31.15
<i>Misynus</i>	44.40	30.40
<i>Pontia</i>	45.20	30.15



<i>Gaia</i>	46. 0   29.40	<i>Pluitana</i>	1. 0   14.15
<i>Cosira</i>	37.20   34.20	<i>Casperia</i>	1. 0   12.30
<i>Glauconis</i>	37.20   34.40	<i>Canaria</i>	1. 0   11. 0
Malta, <i>Melita</i>	38.45   34.40	<i>Pintuaria</i>	1. 0   10.30
El templo de <i>Iuno</i> o <i>Iunora</i> , <i>Iunonis sacrum</i>	39. 0   34.40	Las Islas cerca de Libya.	
El templo de <i>Hercules</i> , <i>Herculis sacrum</i>	38.45   34. 6	<i>Autolaa</i> o <i>Hyras</i>	8. 0   23.50
¶ Cerca de Cyrenes.		<i>Poenia</i>	5. 0   32. 0
<i>Myrmex</i> , Isla	48.40   31.50	<i>Erythia</i> o <i>Erit bre</i>	6. 0   29. 0
Isla de <i>Venus</i> , <i>Lea</i>	50.10   31.55	<i>Porta sancta</i>	360.0   30.30
¶ Las Islas hechas en <i>Aegypto</i> por el rio <i>Nilo</i> :		La Isla de <i>Madera</i> que antes se llamaua <i>Gordodes</i>	358.30   29.40
La pequeña <i>Delta</i>	62.40   30.20	¶ Diez Islas halladas por los Portugueses año del Señor. 1472.	
La gran <i>Delta</i>	62. 0   30. 0	<i>S. Anthony</i>	351.0   17.0
La tercera <i>Delta</i>	62.15   30. 5	<i>S. Lucia</i>	351.0   16.0
¶ En el pielago de <i>Egypto</i> cerca de <i>Egypto</i> .		<i>Alba</i>	352.0   15.0
<i>Didyme</i> , dos Islas	60. 0   31.30	<i>S. Vincentij</i>	353.0   14.0
<i>Phacusa</i> , dos Islas	56.50   31.30	<i>Salis</i>	354.0   14.0
<i>Aenesippa</i>	56.30   31.36	<i>Visionis</i>	355.0   14.0
Tres rochas, <i>Tindarij</i>	55.50   31.30	<i>S. Nicolai</i>	352.0   13.0
<i>Aedonis</i> , Isla	52.40   31.50	<i>S. Philippi</i>	351.0   12.0
Las Islas, en el gran mar <i>Oceano</i> Occidental, cerca de <i>Africa</i> .		<i>Demana</i>	353.0   12.0
¶ Las Islas fortunadas, que al presente se llaman <i>Canarias</i> .		<i>S. Iacobi</i>	351.0   12.0
<i>Aprofitus</i>	1.0   16. 0	¶ En el gran Golfo o Seno de <i>Africa</i> .	
<i>Hera</i> . 1. <i>Iunonis</i>	1.0   15.15	<i>Formosa</i>	32. 0   12.0. <i>Aust.</i>
		<i>Principis</i>	30.15   12.0 <i>Aust.</i>
		<i>S. Thome</i>	27.20   16.0 <i>Aust.</i>
		Delas <i>Virgines</i> siete Islas	360.0   35.0
		¶ Fin delas Islas de <i>Africa</i> .	

## LAS ISLAS DE ASIA.

¶ Las Islas que ay en el mar llamado <i>Ponto</i> <i>Euxino</i> .		¶ En el mar <i>Egeo</i>	
<i>Tbynias</i> o <i>Daphnusia</i>	57.40   43.20	<i>Lesbos</i> , Isla	55. 0   40. 0
Las Rochas <i>Eritheas</i>	58.30   43.15	<i>Mytilene</i>	55.40   39.20
¶ En el mar <i>Hellesponto</i> .		¶ En el mar <i>Icario</i> .	
<i>Tenedo</i> , <i>Tenedos</i> , en la qual estubieron secretamente los Griegos vrdiendo la destruicion de <i>Troya</i>	55. 0   40.55	<i>Nicaria</i> , <i>Icaria</i>	56.45   37.20
		<i>Myndus</i>	57.40   36.25
		<i>Scio</i> , <i>Chios</i>	56.20   38.25
		<i>Phanea</i> , la postrimera	56.20   38.15
		<i>Palmosa</i> o <i>Pathmos</i>	56.25   38.25
		<i>Ampelos</i> , la postrimera	56.10   37.30

## Parte Segunda del libro

### En el pielago Myrtoo.

<i>Arcenise</i>	56. 0		37. 0
<i>Regialis</i>	56. 10		36. 50
<i>Mynia</i>	55. 50		36. 50
<i>Lango, Coim</i>	57. 0		36. 25
<i>Stampalia, Astypalca</i>	55. 40		36. 25
<i>Casi</i>	56. 30		35. 15
<i>El carpanto, Carpathos</i>	57. 10		35. 15
<i>Rhodus, Isla y ciudad, tomada por el Turco en el año del Señor. 1522.</i>	58. 30		35. 40

### Las Islas de la parte de Lycia.

<i>Maxima o Megista</i>	60. 40		35. 15
<i>Dolichiste</i>	60. 45		35. 45
<i>Las cinco Rochas Chelidonias</i>	61. 30		36. 0

### Las Islas cerca de Syria.

*Aradus* Isla, ala qual Plinio llama, *Paria*, es vna piedra o roca, como dize Strabo de 7. estadios de redondeza, dista de tierra firme. 20. estadios, agora llamada. *Ar.* 68. 0 | 34. 30

*Tyro, Tyrus*, Isla en tiempo pasado, y agora tierra firme, despues que Alexandro la destruyo. Esta tambien agora tan destruida por los Turcos, que en ella no ay mas de vna fortaleza llamada, puerto de Sur. 67. 0 | 33. 20

### Las Islas cerca de Paphilia.

<i>Crambusa</i>	62. 30		35. 50
<i>Atelebusa</i>	63. 15		35. 50

### Las ciudades de la Isla Cypro llamada de los Hebreos

#### Cithim.

<i>Acamas, promontorio</i>	64. 10		35. 30
<i>Macaria</i>	66. 0		45. 45
<i>Paphos, villa nueva al presente llamada</i>	64. 20		35. 10
<i>Bassa</i>	64. 20		35. 10
<i>Paphos, antigua</i>	64. 30		35. 0

### *Drepanum*, cabo o promontorio

	64. 30		34. 45
<i>Zephiriū, promontorio</i>	64. 10		35. 5
<i>Salamis, agora Famagosta</i>	66. 40		35. 30
<i>El medio de las Islas Carpasias</i>	67. 5		35. 45

### En el mar Hircano o de Bacan.

<i>Dos Islas Helades</i>	87. 30		45. 0
<i>Talca o Talga</i>	59. 0		43. 0

### En el Seno Arabico.

<i>Aeni, Isla</i>	65. 45		27. 20
<i>Timagenis</i>	66. 0		25. 45
<i>Zyena</i>	66. 15		24. 20
<i>Demonum Isla</i>	66. 45		23. 15
<i>Polybij</i>	67. 20		20. 40
<i>Hieracum, o Isla de los açores</i>	69. 30		19. 0

<i>Socratis</i>	70. 0		16. 40
<i>Camaran, Cardamina</i>	71. 0		16. 0
<i>Ara, Isla</i>	71. 0		15. 20
<i>Combusta</i>	70. 30		14. 30
<i>Dos Islas, Maliachi</i>	71. 40		14. 0
<i>Dos Islas, Adani</i>	72. 30		12. 30

### Las Islas en el mar Bermejo o Erythreo.

<i>Dos Islas, Agatoclis</i>	81. 20		10. 0
<i>Tres Islas, Cocconati</i>	83. 0		9. 0
<i>La Isla &amp; ciudad de Dioscoride</i>	86. 40		9. 30
<i>Trita, Isla</i>	86. 30		12. 0

### Las Islas cerca del Seno

#### Sachalite.

<i>Las siete Islas Zenobij.</i>	91. 0		16. 30
<i>Organa, &amp; Ormus, Isla Christiana subiecta a los Moros</i>	92. 0		19. 0
<i>La Isla de Serapion o Serapiadis</i>	92. 0		17. 30

### En el Seno Persico.

<i>Ichara</i>	82. 0		25. 0
<i>Apphana</i>	81. 20		28. 40
<i>Tharro</i>	85. 15		24. 45

Tylus	90. 0   24.40
Arathos	91.40   24.0
Tabiana	87. 0   29.15
Sophtha	88. 0   29.20
La Isla de Alexandro o Aracia	90. 0   29. 0

Sagdana	94. 0   27.15
---------	---------------

Enel mar Indico Meridional.

Baraca	111. 0   18. 0
Melizigeris	110. 0   12.30
Heptanesia	113. 0   13. 0
Tricadiba	113.30   11. 0
Peperina	115. 0   12.40
Trinesia	116.20   12. 0
Leuca	118. 0   12. 0
Nauigeris	122. 0   12. 0

Bazacata, Isla donde andan las gentes desnudas, y llamanse Aginatas.

149.30 | 9.40

GEMMA FRISON.

Segun la descripcion de los Geographos, las Molucas son cinco Islas, junto ala Equinocial situadas, de las quales se nauegan para diuersas partes del mundo Gingibre, Clauos, Canela, Nuezes muscadas, y otros generos de especieria, Otras infinitas Islas ay junto a ellas, pero no tan fertiles. Son todos los habitantes dellas Gentilicos, sino algunos, que recebido el baptismo se han conuertido a nuestra sancta fe Catholica. Ay allende destas enel mismo mar ciertas Islas, los habitantes de las quales viuen de los hurtos y latrocinios q hazen, las mugeres son muy hermosas, y andan totalmente desnudas, ecepto las partes vergonçosas. Las casas son de madera, y tienē vn genero de bateles o naues pequenas, en que nauegan con tanta y

tan marauillosa destreza, que parece que bolan.

Las Islas de los Antropophagos, que comen carne humana.

Sinda, Isla 152. 0 | 8.40. Aust.

Bona fortuna, Isla. 145. 15 | 4. 15. Aust.

Cinco Islas Barussa

152.40 | 5.20. Aust.

Tres otras Islas de los Antropophagos nombradas Sabadibas.

El medio dellas hazia medio dia

160. 0 | 8.30

Iabadi. i. Isla de la çeuada, fertil de oro y de plata. Aust. 167. 0 | 8.30

Las tres Islas Satyrorum, cuyos habitantes se dize que tienen colas

117. 0 | 2.30. Aust.

Diez Islas llamadas Maniole, donde crece la piedra Iman o Herculea, que tira hazia si el hierro, o naues que tienen clauos de hierro,

142. 0 | 2. 0.

Polla

98. 0 | 19. 0

Carmina

102. 0 | 18. 0

Liba

104. 0 | 19. 0

La Isla delos hōbres 94.20 | 14. 0

La Isla delas mugeres. 98.20 | 13.40

Scoyra, Isla de Christianos

97.30 | 8. 0

Taprobana Isla, otro tiempo Simonidi llamada. Sus ciudades & puertos son.

Margana 123.30 | 10.20

El puerto, Priapidis 120. 0 | 3.40

Bacchi, ciudad 130. 0 | 1.30

Bocana, ciudad 131. 0 | 1.20

Las fuentes del rio Ganges

129.0 | 7.20

Las montañas mas principales son Galibi y Malea, donde se pacen los Elephantes.

## Parte Segunda del libro

Entorno de la Taprobana, ay.  
1378. Islas, entre las quales  
las mas nombradas  
son estas.

<i>Garcus</i>	}	Hacia el medio dia	118. 9	0.40
<i>Phelicus</i>			116.30	2.40
<i>Irena</i>			120. 0	2.30
<i>Calandadrua</i>			121. 0	5.30
<i>Arana</i>			125. 0	4.20
<i>Bassa</i>			126. 0	6.30
<i>Balaca</i>			119. 0	5.30
<i>Alaba</i>			131. 0	4. 0
<i>Gumara</i>			133. 0	1. 4
<i>Zaba, Equinoctial</i>			135. 0	0. 0
<i>Zizala</i>	}	Septen- trional	135. 0	4.15
<i>Nagadiba</i>			135. 0	8.30
<i>Susuara</i>			135. 0	11.15
<i>Ammina</i>			117. 0	4.15
<i>Monacha</i>			116. 0	4.15
<i>Aegidiorum</i>	118. 0	8.30		
<i>Orneorum</i>	119. 0	8.30		
<i>Canathra</i>	121.40	11.15		
<i>Vangana</i>	120.15	11.20		

<i>Zanzibar, ciudad</i>	116. 0	37. 0
<i>Omamora, Isla</i>	132. 0	27. 0
<i>Dina Margabin</i>	132. 0	31. 0
<i>Dina Arobij</i>	135. 0	32. 0
<i>Iona, Isla</i>	145. 0	28. 0
<i>Callenzuam, Isla</i>	157. 0	32. 0

### Las Islas en la grande mar Oceana.

<i>Zipangri, Isla</i>	250. 0	15. 0
<i>Zipangri, ciudad</i>	263.25	18. 0
<i>Coloba, ciudad y Isla</i>	261.30	12.30
Esta Isla dista de la costa de mar casi 300 leguas, y los habitadores della son Idolatras, tienen grãde copia de oro y de plata, y piedras preciosas.		
<i>Candin, Isla</i>	250. 0	24. 0
<i>Candur, o Sandur, donde se hallan pes- cados de maravillosa grandeza, que tienen vn solo ojo en la frente</i>		
	204. 0	13. 0
<i>Iaua, la grande Isla</i>	225. 0	20. 0
<i>Iaua, ciudad</i>	223.54	15.15
<i>Cobale, ciudad y Isla</i>	220. 0	17.30
Esta Isla tiene mōtes y florestas de nue- zes muscadas, y de toda especiera, y los habitadores son Idolatras.		
<i>Necura Isla, que tiene todas fuertes de especiera, y de Sandalo, son los mo- radores tambien Idolatras</i>		
	210. 0	23.30
<i>Peuta Isla, los habitadores son Idola- tras</i>		
	204. 0	25. 0
<i>Angana Isla, cuyos moradores tienen las cabeças como de perros, son Ido- latras</i>		
	220. 0	34. 0
<i>Iaua, la menor Isla, que tiene. 8. reynos, y son todos Idolatras</i>		
	210. 0	40. 0
<i>Ferlech, ciudad</i>	201. 0	34.30
<i>Furfur, ciudad</i>	201. 0	39. 0

### GEMMA FRISON.

Lo que aqui se sigue, es sacado de algu-  
nos auctores no muy expertos, por  
que los Portugueses lo hallan de o-  
tra manera oy dia.

*Madagascar, Isla de S. Lorenzo, antigua-  
mente Menuthias hacia el medio  
dia*

105. 0 | 23.30

Esta Isla de Madagascar tiene montes  
de Sandalo. Crianse en ella Elephan-  
tes, Leones, Leopardos, y Linceos.  
Item diuersos generos de especiera,  
son los moradores della Sarracenicos  
y Mahometicos.

<i>Circobena, Isla</i>	100. 0	34. 0
<i>Zanzibar, Isla</i>	115. 0	40. 0

Fin delas Islas de Asia.

# LA DESCRIPCION DE America, y de sus Islas.

El medio della contra el medio dia  
330. 0 | 10. 0  
Tiene de longitud leguas de Alemaña  
casi 750  
De latitud casi 525

## La descripcion de la costa della contra España.

Archay, Chersoneso 303. 0 | 5. 0  
Muy altas montañas 312. 0 | 3. 50  
Cabo de estado 317. 0 | 2. 30  
El Seno de agua dulce  
322. 0 | 5. 0. Aust.

En este seno son siete Islas, en aquellas  
hallan perlas y piedras preciosas.

Rio grande Austral 329. 0 | 4. 30  
Las bocas del rio Cambales. Aust.

332. 40 | 4. 0  
S. Roco. Aust. 341. 0 | 8. 15  
S. Vincente 343. 0 | 12. 10

Cabo de Sancta Cruz. Aqui hallo Ma-  
gellano Gigantes de diez pies de lon-  
gitud 345. 0 | 14. 0

Rio de Santiago 356. 0 | 23. 30  
Rio de Sancta Lucia 341. 0 | 27. 30

La otra costa Occidental,  
quedo incognita.

## Las Islas que estan encima della America.

Riqua, pequeña 296. 0 | 10. 0  
Riqua, grande 300. 0 | 9. 0  
De Gigantes 308. 0 | 7. 50  
De Brasil 305. 4 | 6. 10

La punta 318. 30 | 4. 0  
Española, aqui se halla el palo Guaya-  
co, que dizen delas Indias, con que se  
cura el mal Frances.

Es el medio desta Isla 315. 0 | 20. 0  
Junto a esta Isla, ay otras mu-  
chas Islas contra Africa.

Mar Gallante Isla 334. 0 | 17. 30  
Todos Sanctos Isla 332. 30 | 17. 0  
De forana, Isla 333. 0 | 18. 0  
De guadalupe Isla 331. 10 | 18. 30  
Isabella o Cuba 305. 0 | 23. 30

## Islas que estan junto a esta de Cuba.

Iucatan 307. 0 | 18. 30  
Carij, Isla 310. 20 | 24. 30  
Sarmento 310. 0 | 28. 15  
La grande Isla 312. 5 | 27. 12  
Carthaga. 315. 10 | 22. 15

## Siguiese la costa de Parias o de Secuba, y la descri- pcion della.

El medio della 258. 0 | 44. 0  
Estiende se segun la latitud de. 11. gra-  
dos hasta. 50.

Costa de mar 293. 0 | 46. 30  
Cabo de Buenauetura. 294. 0 | 0. 0  
El grand Seno o Golfo de Parias  
283. 0 | 29. 0

La Chersoneso 287. 30 | 23. 30  
La otra costa desta Isla esta al presente  
por descubrir.  
La Isla verde 347. 0 | 14. 0

Fin dela Tabla delas Regiones.

# Añadidura de pedro Apiano en la qual muestra conocer las horas de la noche, por muy lindo artificio, con el instrumento que se sigue: en el uso del qual hallaras no menos uti- lidad, que deleytacion, para la doctrina de la Cosmographia.



Rimiero te da el modo de conocer la hora de noche con el relox del Sol o aguja, por los rayos de la Luna, desta manera. Assentaras el relox sobre alguna cosa llana, de suerte que la saeta de hierro y la pintada, se respondan vna encima de otra, y si haze Luna aquella noche, mira bien que hora señala la sombra del hilo.



O mesmo podras buscar con qualquier instrumento vertical o horizontal. Despues de hallada la hora, entra con ella en la rueda del siguiente instrumento, y busca la hora semejante en las horas que se dizen del dia, que estan en la mitad superior del circulo: Sobre la qual hora assienta el indice de la Luna, teniendo firme el dicho indice. Mueue despues la rueda del Sol: hasta que la linea del indice, este sobre la edad y el dia de la Luna, y señale su aspecto. Entonces el indice del Sol, señalará la hora que buscamos.

Lo mesmo que arriba, se demuestra por  
cuenta de Algorismo.



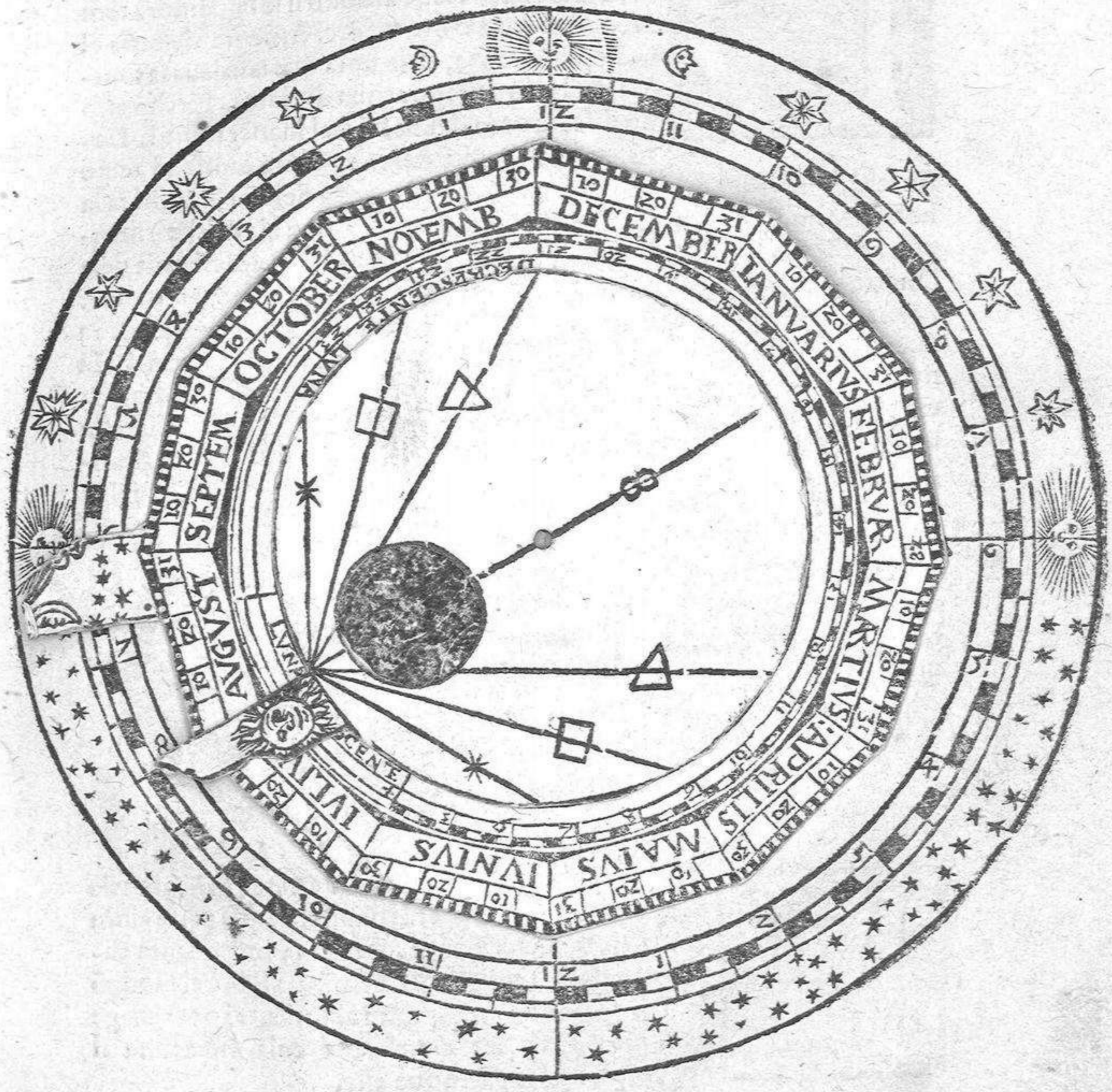
Considera que hora hallaste señalada en el relox: despues multiplica la edad de la Luna, por. 12. grados y. 11. minutos: y lo que sale, partelo por. 15. el numero quoto o quotiente (que significa quantas vezes. 15. es comprehendido en el numero que se diuide) añadido a la hora que hallaste: te mostrara la hora que buscas.

Lo mesmo que arriba, se muestra por  
cuenta mas facil.

**M**ultiplica la edad de la luna, por. 731 y lo que desta multiplicacion procede, parte por. 900. y el numero quociente te muestra las horas que has de añadir, y el residuo partiras por. 15. saldrán minutos de horas.

Siguese el instrumento de la noche.

# Las horas del Dia.



# Las horas de Noche.



Ire en pocas palabras de que suerte se puedan conocer las horas dela noche, por los rayos dela Luna sin cōsiderar la edad della. Considera primero, si la Luna precede al Sol: o si le sigue: mira tambien, si es llena o quarta &c. Assienta despues el indice dela Luna, en la hora que señalaua la sombra enel relox, como arriba diximos. Hecho esto buelue la rueda del Sol de tal manera, que la Luna en su agujero parezca en tanta cantidad semejante ala que vistes enel cielo, y el indice enla rueda del Sol, mostrara la hora dela noche. Es de notar, que la Luna (laqual da luz ala noche) siempre tiene la meitad que mira hazia el Sol, y vn poco mas alumbrada dela lumbre del Sol, el qual tambien communica a todas las estrellas su luz. La otra meitad por ser la Luna espessa, tiene siempre escura, pero quanto a nuestro aspecto, y la parte que se nos muestra, cresce y mengua, quanto ala nuestra vista, que mas o menos se nos descubre dela meitad iluminada cada mes: hasta que se torna a juntar conel Sol al tiempo que ella esta enla conjuncion conel Sol, aunque ella esta segun su meitad muy alumbrada y encēdida, pero muestra nos la meitad baxa laqual es escura, q̄ por ser tan espessa, no la pueden penetrar los rayos del Sol. Y quanto mas se va apartando del Sol: tanto mas cresce a nuestra vista, por quāto mas se nos descubre, hasta que viene a la oposicion: que toda la meitad alumbrada no muestra, y despues poco a poco se torna a esconder hasta que torne ala conjuncion, en la qual es totalmente escura como enla otra conjuncion.



## REGLA general.



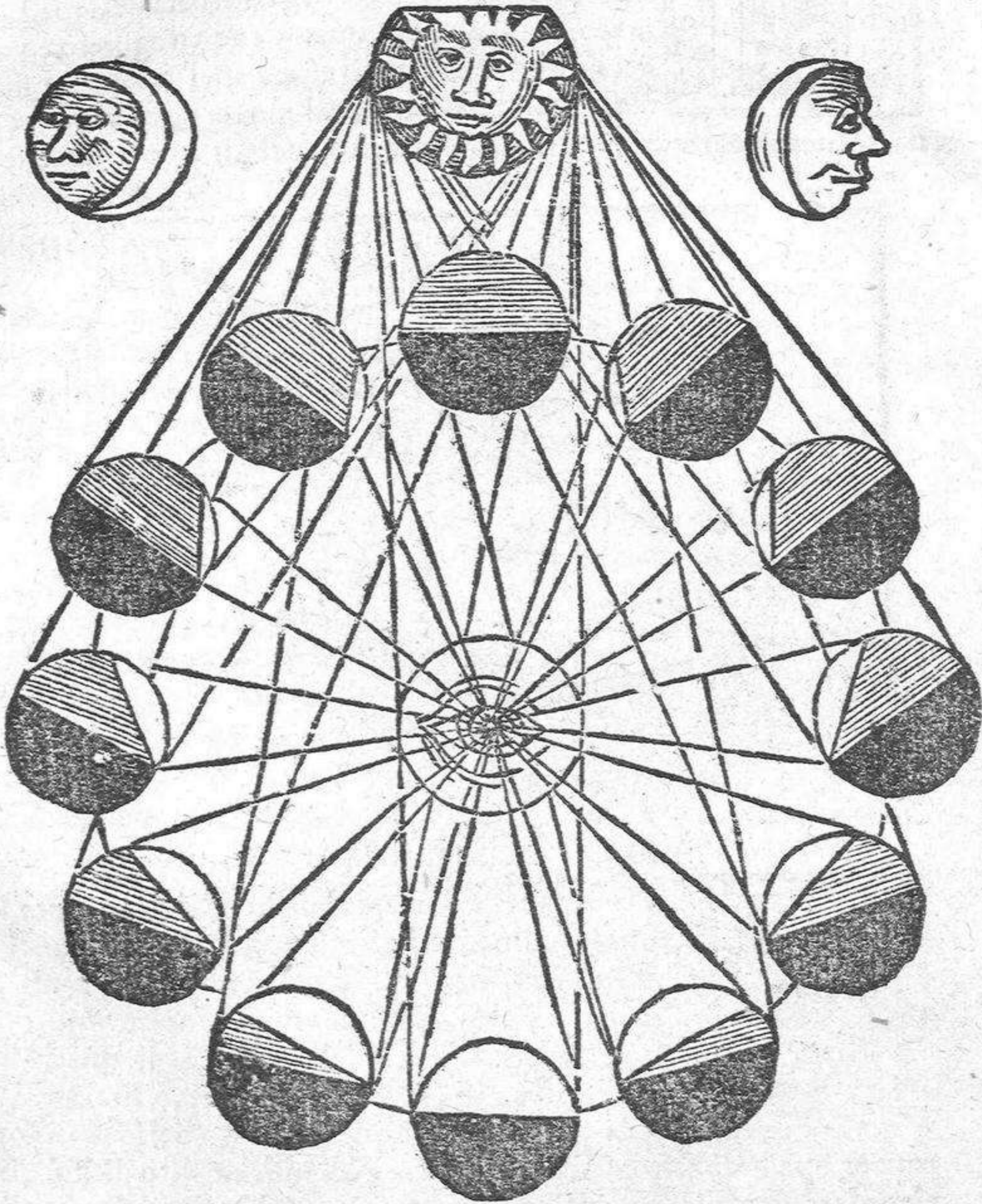
A Luna creciente sigue el Sol: y parece despues de ponerse el Sol sobre el Horizonte, y la parte alumbrada mira al Occidente. La Luna menguante va delante el Sol, y parece de mañana sobre el Horizonte. Y la parte alumbrada mira al Oriente: por que generalmente la parte alumbrada enla Luna mira al Sol en qualquier parte que este.



La Luna  
crescente

Conjuncion del Sol  
y dela Luna.

La Luna  
menguante



La primera quadra dela creciente,  
ORIENTE O LEVANTE.

Occidente o Poniente.  
La segunda quadra dela Luna menguante.

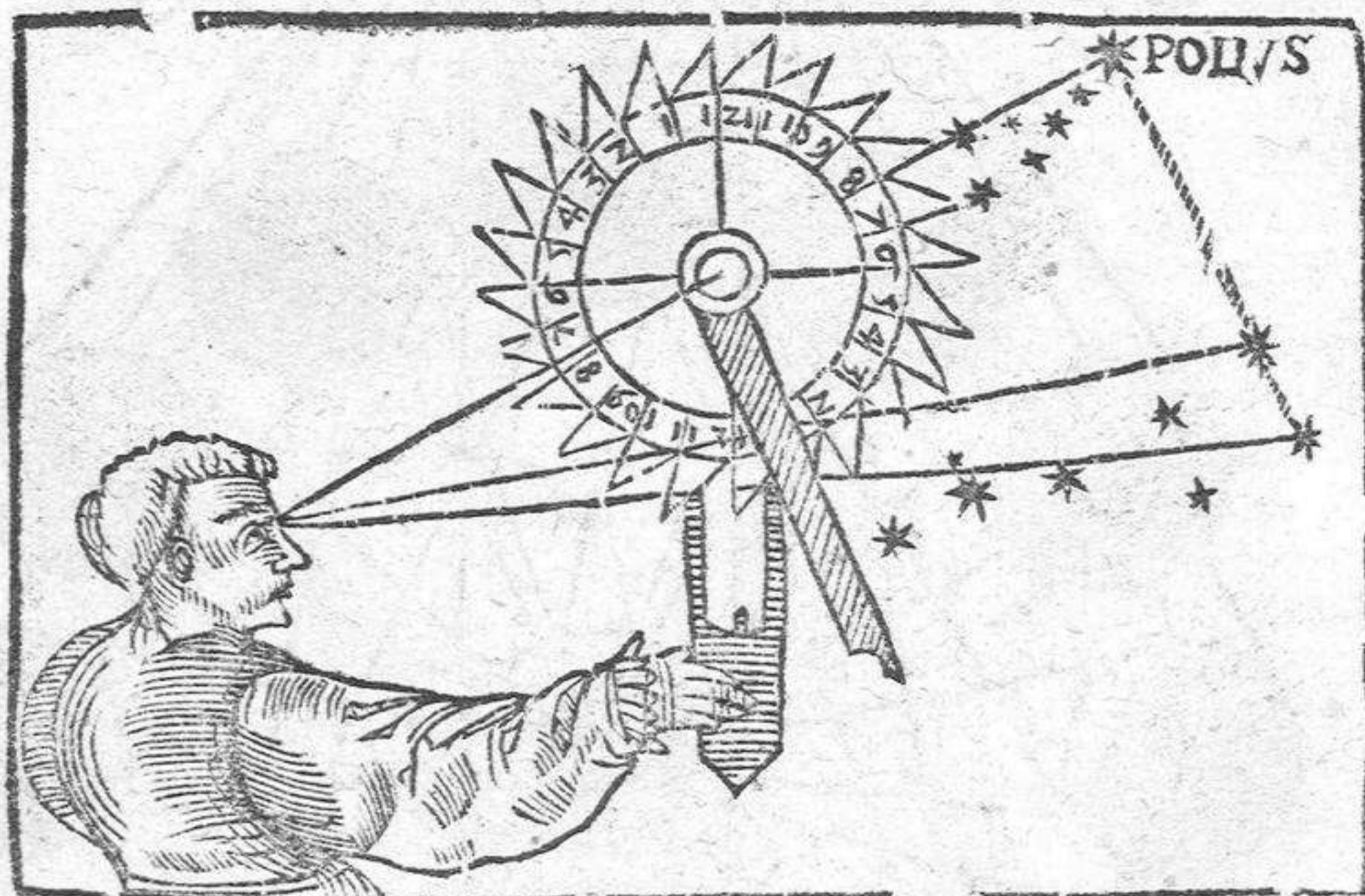
Opposicion del sol y  
dela Luna.

## Añadidura

### Instrumento para conocer la hora de noche, por el discurso delas estrellas.



Aras vna rueda pequeña con su mango, como en la figura siguiente: la qual partiras en .24. espacios de horas. Hecho esto, hincaras en el medio dela rueda vn indice o señalador, que salga de fuera dela rueda algun tanto, de tal manera, que quede vn agujero en medio del instrumêto: el qual estara en el clauo que firma el indice con la rueda, de tal manera que el indice se pueda boluer al derredor, como al ojo parece, en el instrumêto que se sigue.



### Vso del dicho instrumento.



En la noche que vieres las estrellas claramente, leuanta tu instrumento hazia el norte, y alça o baxa el dicho instrumêto, hasta que por el agujero del centro veas la estrella polar. Despues mira con el mesmo ojo, las dos estrellas postreras dela Ossa mayor, que se dizê las ruedas del carro, leuanta entonces o abaxa el indice, hasta que su linea toque en el rayo dela vista. Nota entonces que hora señala, y con ella entra en el instrumento dicho, que contiene las horas del dia y dela noche, y assienta el indice delas estrellas sobre la hora la qual hallaste, y sin mouer este indice delas estrellas, assienta el indice o regla dela rueda del Sol sobre el dia en el qual tu buscas la hora, y el te mostrara en la parte inferior del circulo la hora que tu buscas.

¶ Fenesce el libro delos principios de Geographia.

# Librito dela manera de descriuir

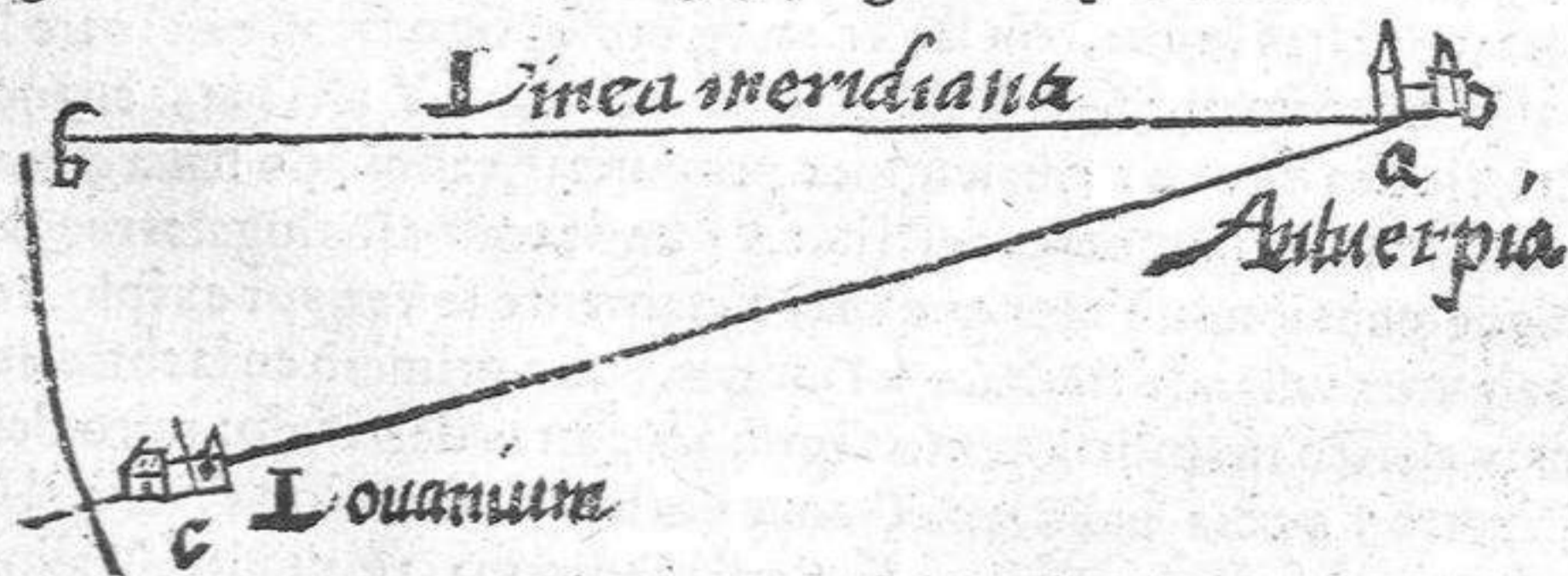
o situar los lugares, y de hallar las distancias de aquellos, nunca vista hasta agora, compuesto por Gemma Frison.

## DE LA DESCRIPCION DE QVAL- quier region en llano, sin conocer la longitud, ni latitud, ni distancia. Cap. I.



Veriguada cosa es, q̄ en tres maneras se puede assentar la tierra en llano. La primera mas ciertay segura es por la lōgitud y latitud de los lugares. La segunda es por latitudines o anchuras, y angulos de posicion juntamente. La tercera por solos angulos de posicion. Y porque este tercero modo es mas facil, le pondremos aqui primero. Por tanto sera menester saber, que cosa es angulo de posicion. Angulo de posicion, se dize el espacio del Horizonte de algun lugar, entre el meridiano del mesmo lugar, y entre el circulo vertical, que passa por la cabeça deste lugar a otro: o por mas facilmente dezir, es distancia, entre el meridiano o linea lleuada hasta el meridie o medio dia de algun lugar, y otra linea trayda del meridie por encima dela cabeça de otro lugar, hazia el Horizonte; como se muestra en la siguiente figura, en laqual, a, b, es linea meridiana o lleuada hasta el meridie, a, c, linea de posicion o sitio de vn lugar en respeto de otro, b, c, es basi de todo el angulo, b, a, c, que se dize el angulo de posicion, pero agora nombraremos la base, b, c, angulo de posicion.

o por mas facilmente dezir, es distancia, entre el meridiano o linea lleuada hasta el meridie o medio dia de algun lugar, y otra linea trayda del meridie por encima dela cabeça de otro lugar, hazia el Horizonte; como se muestra en la siguiente figura, en laqual, a, b, es linea meridiana o lleuada hasta el meridie, a, c, linea de posicion o sitio de vn lugar en respeto de otro, b, c, es basi de todo el angulo, b, a, c, que se dize el angulo de posicion, pero agora nombraremos la base, b, c, angulo de posicion.



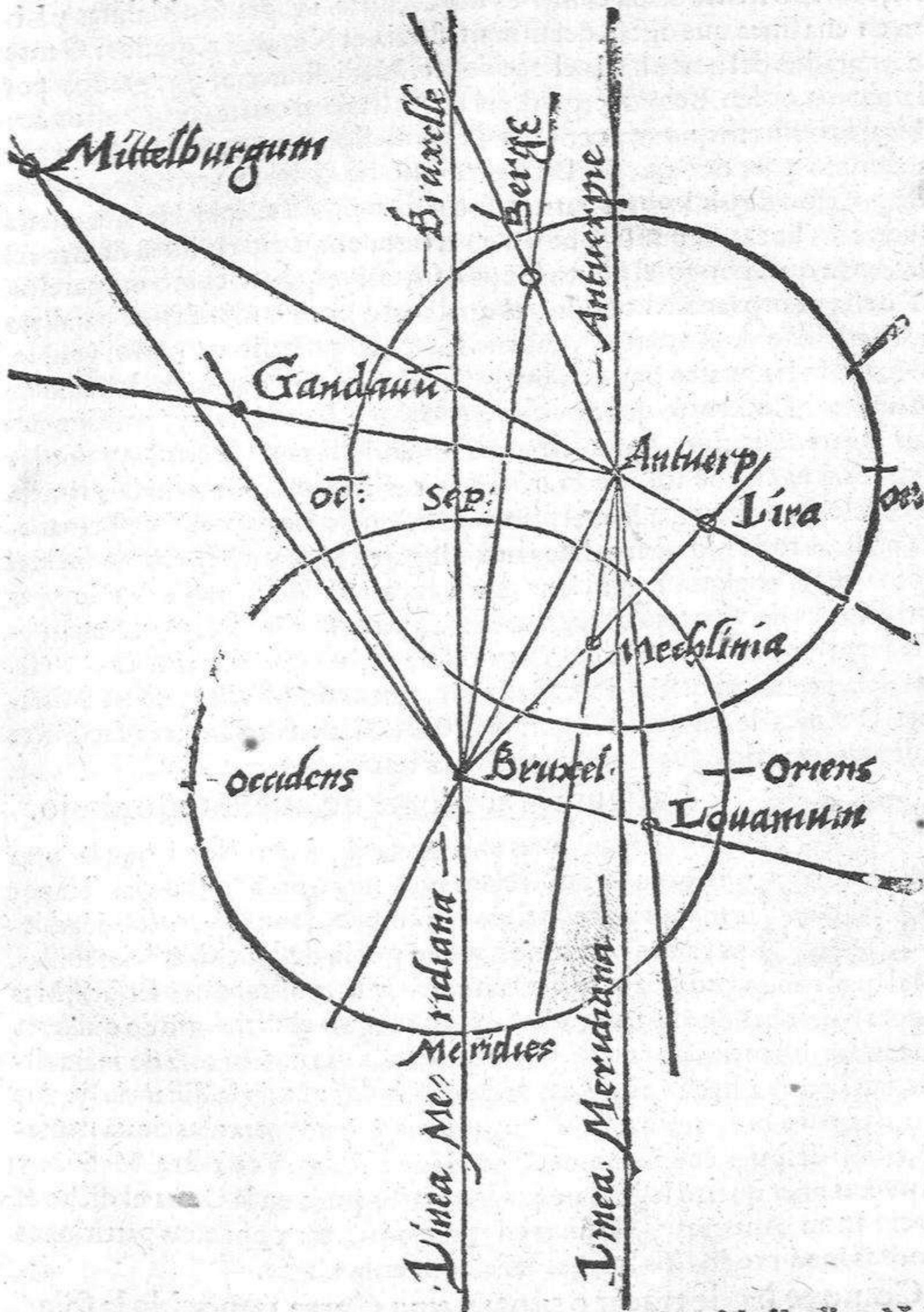
Onocida pues la definicion del vocablo, si por este modo quieres descriuir alguna Prouincia, o todo vn Reyno, con todos sus lugares, primero, en vna tabla llana haras vn circulo partido en quatro partes, y cada qual dellas tenga 90 grados. Despues hincaras vn indice en el centro, que tenga dos tablillas hincadas con sus agujeros para mirar, que se dizen pinnulas, como en las espaldas o esquina del Astrolabio. Hecho este instrumento,

Q

assienta

## Manera de descriuir

assientale derechamente sobre alguna cosa muy llana, encima dela qual assienta vn reloj de Sol quadrangular, de tal manera que el vn costado venga con la linea de Medio dia de tu instrumento que hiziste, que esta de baxo del reloj quadrante, mueue despues tu instrumento con el reloj, hasta que el reloj este bien assentado que muestre el polo. Hecho esto, quita el reloj pues te ha seruido, para assentar tu instrumento. Si quieres agora saber el angulo de la posicion del otro lugar al tuyo sin mouer el instrumento, buelue el indice hasta que por los agujeros veas el otro lugar, y luego veras el angulo de la posicion del otro lugar. si declina a Medio dia o a Septentrion, segun veras que el indice quando mirauas, estaua apartado del Septentrion o del Medio dia. Dira alguno, que me aprouecha saber las posiciones de vn lugar, o los sitios de todos lugares, hazia Septentrion o Medio dia, sino se muy bien la distancia entre ellos? Verdad dizes, que sino supieses sino de vn lugar los angulos de la posiciõ, no te aprouecharia. Pero sabiẽdo de dos los angulos dela posiciõ, podras escreuire el tercero. Si quieres pues pintar vna prouincia en vna carta: señalaras primeramente las posiciones del lugar, del qual quieres començar, y despues las posiciones, y sitios de los otros lugares, y saca los en llano, haziẽdo primeramente vn circulo del punto donde quisieres, partiẽdolo en 360. grados, como el instrumẽto es partido, y a cada linea de posiciõ, daras el nõbre de aquella ciudad, por do passa. Y para mas facilmente hazer, sube en alguna torre alta: y dende alli mira a vna parte y a otra, tomãdo los angulos de la posicion. Despues, vete a otro lugar y en la torre haras lo mesmo que en el primero. Hecho esta, assienta el punto deste segundo lugar, en la distancia que te pareciere, en respeto del primero, solo que este assentado en su linea de posicion, y deste pũto saca vn circulo escuro, y vn meridiano, q̄ diste igualmente del meridiano del primer lugar. Despues saca deste lugar las lineas de la posiciõ de los lugares que hallaste, y do quier que se cortaran estas lineas, con las lineas q̄ presupõgo sacaste del otro lugar, alli assentaras vn punto o señal delante el lugar. Y assi haras en todas las descripciones de otras qualesquier prouincias, caminãdo hasta q̄ veas dos vezes todo lo qui quisieres descriuir, y que de todos los lugares tengas dos lineas de posiciones. Y por que mas claramente se vea por exẽplo, tomemos algunas villas de Brabãte, y Flandes. Subo primero en la torre de Anueres: y assiẽto mi instrumento segun las partes del mũdo: miro despues a vna parte y a otra, hallo que Gante declina desde el Norte hazia el Occidẽte. 80. grados. Lira de oriẽte hazia el medio dia. 30. grados. Malinas, casi. 8. grados desde el medio dia hazia el occidẽte. Louayna. 4. grados, desde el medio dia hazia el oriente. Bruxellas. 25. desde el medio dia hazia occidẽte. Medialburque. 30. del occidente hazia el norte. Bergas 20. del norte hazia el occidente. Y bastan estos lugares para exemplo. Hallados estos, pornas vn pũto en medio de alguna cosa llana, el qual significara Anueres: al derredor del qual haras vn circulo, el qual partiras en quatro quartas, cõforme



forme a las quatro partes del mūdo, Oriente, Occidēte, Medio dia, y Nor  
 te. Y cada quarta parte, diuide en 90. partes o el medio circulo en. 180.  
 Despues, del dicho pūto primero señalado, hasta la del lugar señalado, fco  
 vna linea por sus grados, y dexo la carta imperfecta desta suerte con las  
 lineas solas. Y dende Anueres me voy a Bruxellas, y de todos los lugares,  
 q̄ puedo alcançar con la vista, busco las lineas de posiciō. Hallo a Louay-

## Manera de descriuir

na, desde el Oriente hazia el medio dia declinar. 14. grados. Malinas y Lira en vna linea que distan del Oriente hazia el Norte. 47. grados. Gante 24. grados del norte hazia el occidente. Medialburque. 33. grados por la mesma orden. Bergas. 9. grad. del norte hazia el oriéte, aunque estos dos lugares postreros, no se puedé ver de Bruxellas. Pero hemos lo dicho por exemplo para declaraciõ. De suerte q̄ no he dicho las verdaderas lineas de posiciõ de los lugares entresi, sino a manera de exéplo. Halladas desta suerte las lineas de posiciõ, busco en la carta empeçada la linea de Bruxellas, en la qual pongo el punto lexos de Anueres, tanto como me paresce. Y deste punto faco vn circulo, el qual parto por vn meridiano paralelo al meridiano de Anueres, y también diuido este circulo en . 360. grados, señalando las quatro partes principales del mudo, como en el circulo de Anueres. Del centro que significa a Bruxellas, faco lineas de posiciõ de los lugares que mire. Las quales faco echando la regla al centro, y por los grados q̄ halle, adonde se cortarõ las lineas de Louayna, con la primera que sale de Anueres, alli es el sitio y posiciõ de Louayna. Y desta manera hallaras todos los sitios de los otros lugares. Si acontesce (como suele alguna vez) que algun lugar viene dos vezes en medio de los dos lugares principales de tu operaciõ: entonces es menester la tercera vez mirar este lugar de traues, y desta manera no sera menester caminar todas las villas de la prouincia que quieres descriuir, pues con la vista puedes satisfacer. Despues de assentadas segun su distancia las villas y lugares, facilmete assentaras los rios, sus nacimientos y sus bocas.

La figura precedente demuestra esto al ojo.



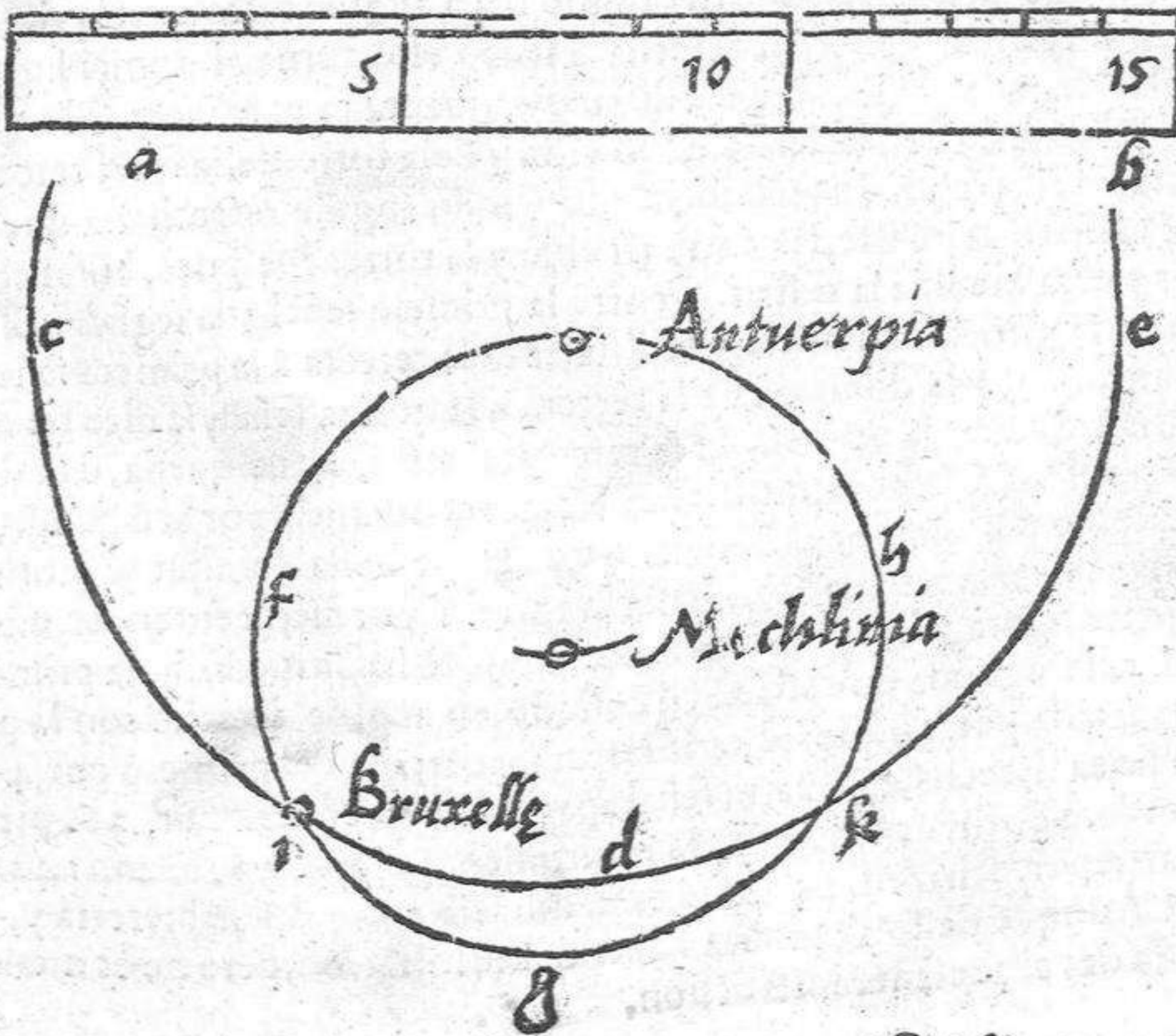
Esta descripciõ pues es muy facil, y mas cierta que la otra que obra por distancias: porque aquellas distancias son por la mayor parte inciertas, tãto por el rodeo y tortuosidad de los pasos y caminos, como por la desigualdad de las millas. Del qual modo toda via luego trataremos, y la mostraremos ser facil. Mas agora si despues de auer traçado la Carta segun el dicho modo quisieres medir las distancias no conocidas, lo qual toda via parece cosa de maravillâr, pues no se a hecho aqui cuenta de distancias: busca la distancia de dos lugares, o sea por caminar de vn lugar a otro, o por otra mas cierta manera, como despues enseñaremos. Conuiene a saber: Veo entre Malinas y Anueres auer quatro leguas pequeñas: parto pues en la Carta el dicho espacio entre Anueres y Malinas en quatro partes: y por estas partitiones podras medir todos los lugares señalados en la Carta.

Como se ha de traçar o pintar vna Carta conocida la sola distancia de los lugares. Cap. II.



Como de qualquier lugar ha sido menester tomar dos lineas de posiciõ, y assentar el lugar adonde las dos lineas se topauan, también es menester en este modo, saber las distancias deste lugar a dos otros lugares. Sabidas estas distancias, facilmete se assentaran los

dichos lugares en la Carta. Primero haremos vna linea, la qual llaman es-  
cala delas millas, tan grande como nos pareciere: partiendola en tantas  
partes, quãtas son las millas dela dicha regiõ q̄ queremos pintar. Y assenta-  
ras primero los primeros dos lugares, segun su distancia. Para assentar el  
tercero, sera menester conocer la distancia del, en respeto de cadaqual de-  
los dos, tomada dela escala la distancia del tercero al vno delos dos, con el  
cõpas, assienta el pie del compas en el lugar primero conocido: y haras vn  
circulo escuro, y despues del segundo haras lo mesmo, segun la distancia  
del tercero al segundo. Si estos dos circulos se topan en vn solo punto:  
alli adonde se tocan, sera el sitio del tercero lugar. El assiento entonces fa-  
cilmẽte se hallara lleuãdo vna linea del centro del vn circulo al centro del  
otro. Pero, si los circulos se cortan, entonces sera el assiento en vno de los  
dos puntos, adonde se cortan, y muy facilmẽte se vera si se a de assentar  
en la parte derecha o siniestra, Tomemos por exemplo vna linea, a, b, de  
15. millas. Assiento primero Anueres: y pues es notorio que ay 4. leguas  
de ella a Malinas, estiendo el compas en la escala segun esta distancia y  
pongo el vn pie del compas en el punto de Anueres, y señalo con el otro  
pie vna notula que sea Malinas. Despues si quieres assentar Bruxellas, to-  
ma su distancia de Anueres que es 7. leguas, por su rodeo y obliquidad, y  
puesto el vn pie del compas sobre el punto de Anueres, assienta con el o-  
tro pie vn arco o circulo escuro que sea c, d, e. Otro si toma 4. leguas que  
ay de Malinas a Bruxellas, y del punto de Malinas, assienta vn otro cir-  
culo que sea f, g, h, cortanse en dos lugares estos dos circulos en, i, k. Pero



## Manera de descriuir

como consta que Bruxellas declina mas al Occidente, que Malinas de Anueres, tomare el punto, i, por Bruxellas: y desta fuerte haras en los otros lugares. Considera quan facil es este modo: si siempre se conociesse la distancia, assi en la mar como en la tierra. Lo qual por la precedente manera del primero capitulo esgualmente seguro, tanto en la mar, como en los montes, mas aqui no. Empero mirad lo que se escriue en el capitulo siguiente.

Para hallar la verdadera distancia del lugar que vemos, por muy apartado que este.

### Capit. III.



Nel capitulo passado hablamos dela manera que auemos de pintar vna Carta por las distancias delos lugares. Pero como sea menester el conocimiento delas derechos distancias, pareceme cosa vtil dezir lo que yo en esto alcanço. Vista alguna torre de algun lugar, si quieres saber la distancia que ay entre ti y la dicha torre, tu lo puedes casi hazer sin algun instrumeto Mathematico. Escoge vn campo llano, enel qual puedas yr libremente de vna parte a otra, y aunque el campo no sea llano, no importa mucho. De tu lugar yras hazia la torre: y enel camino a 100. o. 200. pies, pornas vna señal derecha que se pueda ver de lexos. Hecho esto, apartate al vn costado o al otro 50. o. 100. pies, de tal manera, que tu camino haga angulo recto conel primer punto, y alli pornas vna señal derecha. Hecho esto, torna al primer lugar, delqual tornarás atras hasta cierta distancia, quanta te pareciere, solo que la señal primera este en derecho de tu vista y dela torre, desta señal tercera te apartaras al vn costado rectamente, haziendo angulo recto: hasta que la segunda señal que pusiste, sea entre tu vista y la torre. Despues, busca con los pies o otra medida la distancia entre la primera señal y la segunda. Esta se llamara la primera distancia, y la distancia dela tercera a la primera señal, se dize segunda, y la distancia de la tercera a la quarta señal, se dize tercera distancia. Sacaras la primera de la tercera, el residuo que queda, sera diuisor, o partidor. Despues, multiplica la tercera distancia por la segunda, y lo producido partelo por el diuisor: lo que saldra desta diuision te mostrara la distancia de la tercera señal hasta la torre. Y por mejor entender, mira la siguiente figura, enla qual. a. es la torre que se ha de medir. b. la primera señal. c. la segunda que esta al vn costado, en angulo derecho con la primera, apartada por. 30. pies: d, es la tercera, apartada del primero por, 40. pies en linea derecha, e, quarta señal apartada dela tercera por, 36. pies, saca. 30. de. 36. quedan. 6. despues multiplico. 40. por. 36. salen. 1440. estos parto por. 6. hazen. 240. que es la distancia entre, d, señal tercera y, a, la torre. Aunque desto se podria hazer demonstracion, pero no es menester: basta dar al presente instruccion,

Enseña



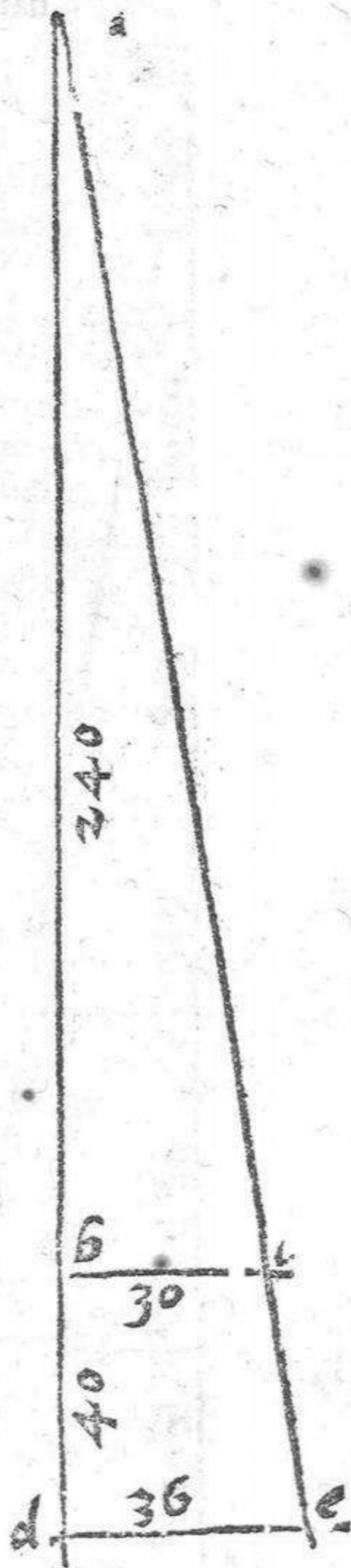
Enseña lo mismo por el instrumento que se dize  
escala Geometrica, o medida de alturas.

Capit. IIII.



Ara este negocio sera menester auer vn in-  
strumento grande. Por q̄ entre todos los  
instrumentos mathematicos, los mas gran-  
des son mas ciertos y mejores. El instrumē-  
to que es menester para nuestro negocio,  
es como las espaldas del Astrolabio, con  
vn índice mouible, que tenga a la otra par-

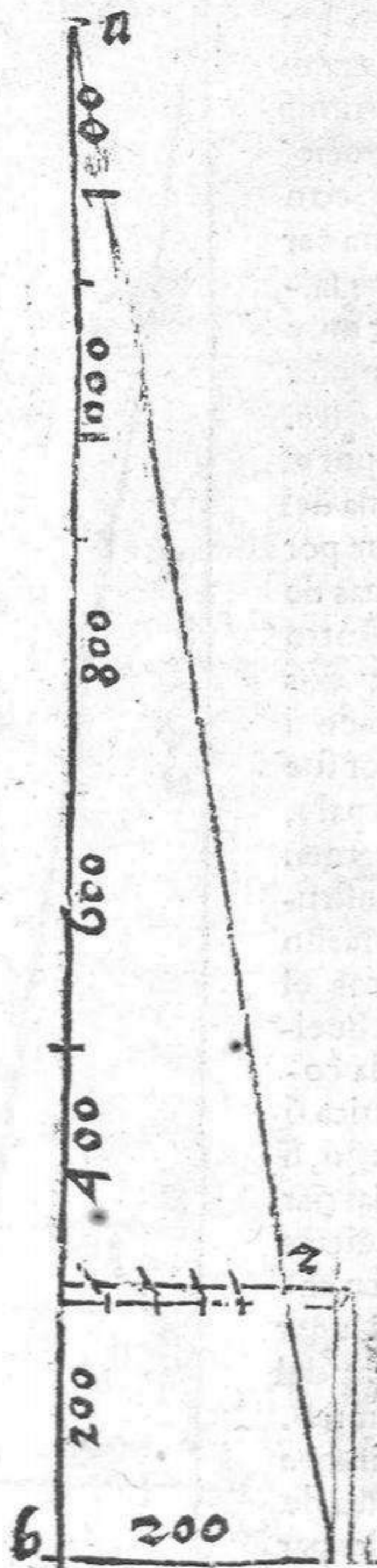
te del instrumento, a manera de vn clauo de hierro, que sal-  
ga del centro del instrumento: para que se pueda hincar muy  
bien, en qualquier parte que sea menester. Si quieres medir  
la distancia de algun lugar que auras visto por luenga q̄ sea,  
hincas vn palo de. 5, o. 6. pies: encima del qual assienta por el  
clauo, el instrumento sobredicho. Y el índice este encima del  
diametro, buelue el instrumento con el índice hasta que por  
las pinnulas o agujeros de las vistas, veas el lugar que has de  
medir. Hincado pues el instrumento, buelue el índice al otro  
diametro transuerso (por que como sabes, en el circulo ay dos  
diametros, que se cruzan en el centro) y apartate al costado q̄  
muestra el índice a cierta distancia: la qual quanto mayor fue-  
re, tanto mas cierta sera tu operacion. Allí hincaras vn palo,  
sobre el qual assienta tu instrumento con su clauo floxamen-  
te, puesto el índice sobre el diametro: que trauiessa el instru-  
mento: rebuelue o gira el instrumento con su índice derecho  
sobre su linea, hasta que veas muy bien por los agujeros el  
primer palo: entonces hincaras firme el instrumento, y buel-  
ue el índice de tal manera, que por los agujeros veas la co-  
sa q̄ desseas medir: y mira las partes dela escala Geometrica q̄  
el índice corta: las quales ten en tu memoria. Hecho esto, si  
multiplicas la distancia entre los dos palos, por todas las par-  
tes dela escala, que fueren ser. 12. y lo que saliere, diuidieres  
por las partes dela escala cortadas por el índice que en co-  
mendaste a la memoria, ternas la verdadera distâcia del lugar  
que buscauas. Exemplo en la siguiente figura. El lugar del  
qual busco la distancia a. y el señal dela primera estacion b.  
dela qual de costado me vine el punto. c. en la qual el índice  
corta dos partes de la escala, la distancia entre. b. y. c. sea de  
200. pies. Multiplico. 200. en. 12. salen. 2400. los quales par-  
to. por. 2. salen. 1200. pies entre. a. y. b. que hazen. 240. pas-  
sos, o vn estadio y. 115. passos.



Capitula

## Manera de descriuir

**Capitulo . V.** que muestra de que manera, vistos dos o tres lugares, se han de hallar sus verdaderas distancias: aunque en ningunas dellos estes presente. Y tambien, como escriuiremos la region adonde son aquellos lugares, sin vsar de relox, ni obseruar la linea del Medio dia.



**D**iximos ya en el principio de los angulos de posicion, y de que manera se an de escriuir por ellos las Cartas de los lugares. Agora diremos como por los angulos de posicion, con dos estaciones, se puedã hallar las verdaderas distan-

cias de tres o quatro lugares. Tomemos el Instrumẽto q̄ mostramos de hazer al principio, para tomar las medidas, y vamos con el alcãpo, y pógamos le de tal manera q̄ su diametro mire algũ lugar, delos q̄ se han de medir, despues da la buelta al indice o señalador por todos los lugares que quisieres medir, sin mouer el instrumento: y nota muy bien los angulos de posiciõ de cadaqual dellos: quiero dezir, que tantos grados señala de horizonte el indice, al tiempo q̄ señala cada vno de estos lugares: y tãbien el lugar de la segũda estacion: en el qual mudando lugar piensas assientar la segunda vez. Y escriuiras en alguna Carta llana los dichos angulos de la dicha estacion, partiendo el circulo por. 360. partes o grados, y sacaras del centro por los dichos grados los angulos de la posicion. Señalados los angulos de la primera estaciõ apartate de vn costado quãto quisieres, hasta 300. pies mas o menos siguiẽdo alguna linea de posicion de alguno de los lugares, q̄ viste en la primera estacion: y assienta alli el instrumento de tal manera, q̄ el diametro del dicho instrumento mire el lugar de la primera estacion: y mira despues los otros lugares y sus angulos de posicion. Hallado todo esto, busca el angulo de posicion de la primera estacion a la segunda: y del cẽtro del circulo primero saca vna raya larga estendida por los grados de posicion quanto te pareciere. Y en ella assienta el sitio de la segunda estacion, al derredor del qual haras otro circulo, como el de la

primera estacion: partido en. 360. partes, comenzando de la linea derecha de posicion. Y despues, del centro sacaras lineas por los grados de la

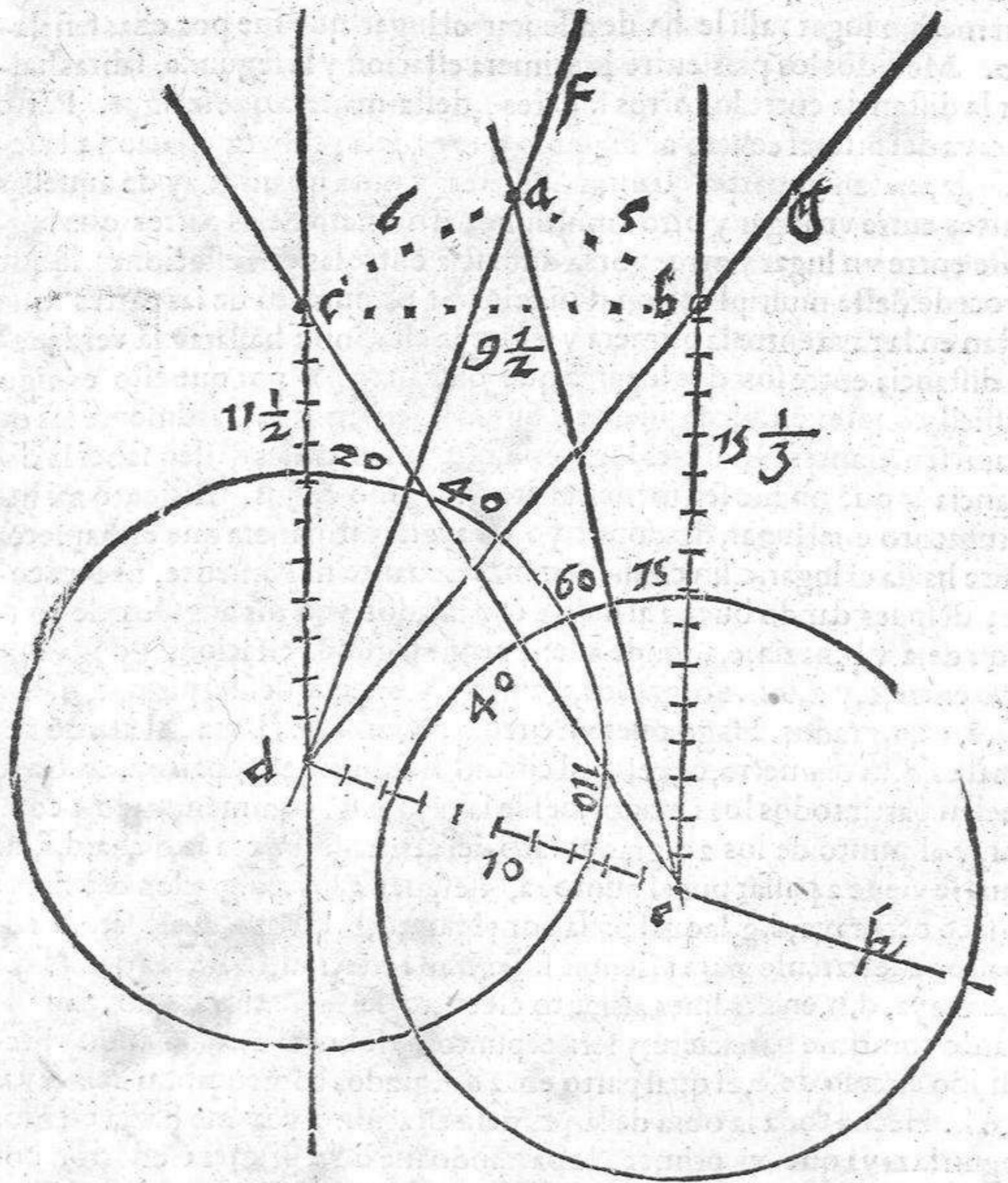
posicion, a todos los lugares tan largas que vengan a cruzarse con las rayas sacadas de la primera estacion: y adonde se cruzaren las dos lineas de vn mesmo lugar: alli le ha de assentar el lugar que fue por ellas señalado. Medidos los pies entre la primera estacion y la segunda, sabras hallar la distancia entre los otros lugares, desta manera que se sigue. Parte la raya del primer centro al segundo que es de la primera estacion a la segunda, en tantas partes quantas quisieres, y mira quantas ay de aquellas partes entre vn lugar y otro: multiplica el numero de las partes que hallaste entre vn lugar y otro: por la distancia entre las dos estaciones, lo que procede desta multiplicacion diuidelo por el numero de las partes que estan en la raya entre la primera y segunda estacion: hallaras la verdadera distancia entre los dos lugares que buscauas. Y por que esto es algo difficil, con el exemplo siguiente y figura se entenderan facilmente las otras o semejantes. Sean tres lugares, a, b, c, de los quales desseo saber la distancia, y que no me sea menester ir a ninguno dellos. Assiento mi instrumento en el lugar, d, adonde yo estoy, de tal manera que el diametro mire hazia el lugar, c, sin considerar mas Leuante ni Poniente, ni otra cosa, despues dando buelta al indice o señalador veo los angulos de posicion de, a, y b, hazia, e, adonde assentare mi segunda estacion. Pongamos que entre, c, y a, son. 20. grados, y entre, c, y b. 40. y desde el punto, c, d, hasta, e, 110. grados. Hago pues vn circulo en vna carta llana, el centro del qual es, d, su diametro, c, d, el qual circulo diuido en 360. partes, como se suelen partir todos los circulos, desde la raya, c, d, commençando a contar, y al punto de los 20. grados saco del centro, d, vna raya dicha, d, f, la qual se viene a passar por el punto, a, despues a los 40. grados del circulo saco otra raya, d, g, la qual passa por el punto, b. Hecho esto, cueto, 110. grados en el circulo, para assentar la segunda estacion, sobre los quales saco la raya, d, h, en esta linea assiento el centro del segundo circulo, tan distante como me pareciere, y sera el punto, e, sobre el qual descriuo el segundo circulo de, e, el qual parto en. 360. grados començando de la raya, d, e, k. Hecha toda la obra de la primera estacion, voy me hazia el lado, segun la raya que vi primero: apartando me de la primera estacion por 300. pies, y a y torno assentar mi instrumento, de tal manera que su diametro mire al lugar de la primera estacion. Miro despues al punto, c, el qual declina y se aparta de la raya media por. 40. grados, y, a, por. 60. y, b, por, 75. Cuento despues estos grados en el segundo circulo escrito en el centro, e, y saco del centro, e, por los dichos grados, rayas, q̄ corten a las otras del centro del primer circulo. Y alli adonde se cortan las lineas, que salen del primer circulo con las del segundo, esta es el sitio del lugar. Diuido despues cō vn cōpas la raya, d, e, en diez partes, por las quales parto las distancias entre qualesquier lugares. Y veo quantas partes destas ay entre vn lugar y otro multiplicado las por. 300. lo q̄ sale, partolo por. 10. y saldra la verdadera distancia de los dos lugares, q̄ yo buscaua, diziendo desta manera por la regla de proporciō, Diez partes q̄ ay entre, d, y, e, me dan

R

300. pies



# Manera de descriuir



300. pies de distancia. 6. entre, a, y c, me daran. 180. que es el espacio entre, a, y c. Y. desta manera sacare la distancia entre, d, c, | d, a, | d, b, | a, b, | c, b | e, c, | e, a, | e, g. Y este modo tercero es muy facil para descriuir y pintar por arte las regiones: porque solo es menester vn circulo partido en 360. partes con vn indice. Ni sera menester otra cosa mas, ni relox del Sol, ni considerar el punto de medio dia, ni la latitud, ni la longitud de las regiones. Allende desto, es tã cierta esta manera de obrar, q̃ en vna region de. 50. o, 60. o. 100. millas de Alemania, no se puede perceber diferencia ni error notable. Esto entre todas las cosas principalmete es de cõsiderar, que qualquier lugar de tu region que mides, le mires dos vezes, es a saber

saber en la segunda estacion assentando el instrumento , y quando vas a otra parte, el diametro mire al lugar de la primera estacion: y quando estes en la primera estacion, mire al lugar de la segunda estacion. Y desta suerte podras assentar en la carta que hizieres de tu region todos los lugares que en ella fueren, segun hemos puesto delante los ojos en la figura precedente.

¶ Quarta manera de pintar la tierra, por la distancia y angulo de posicion.

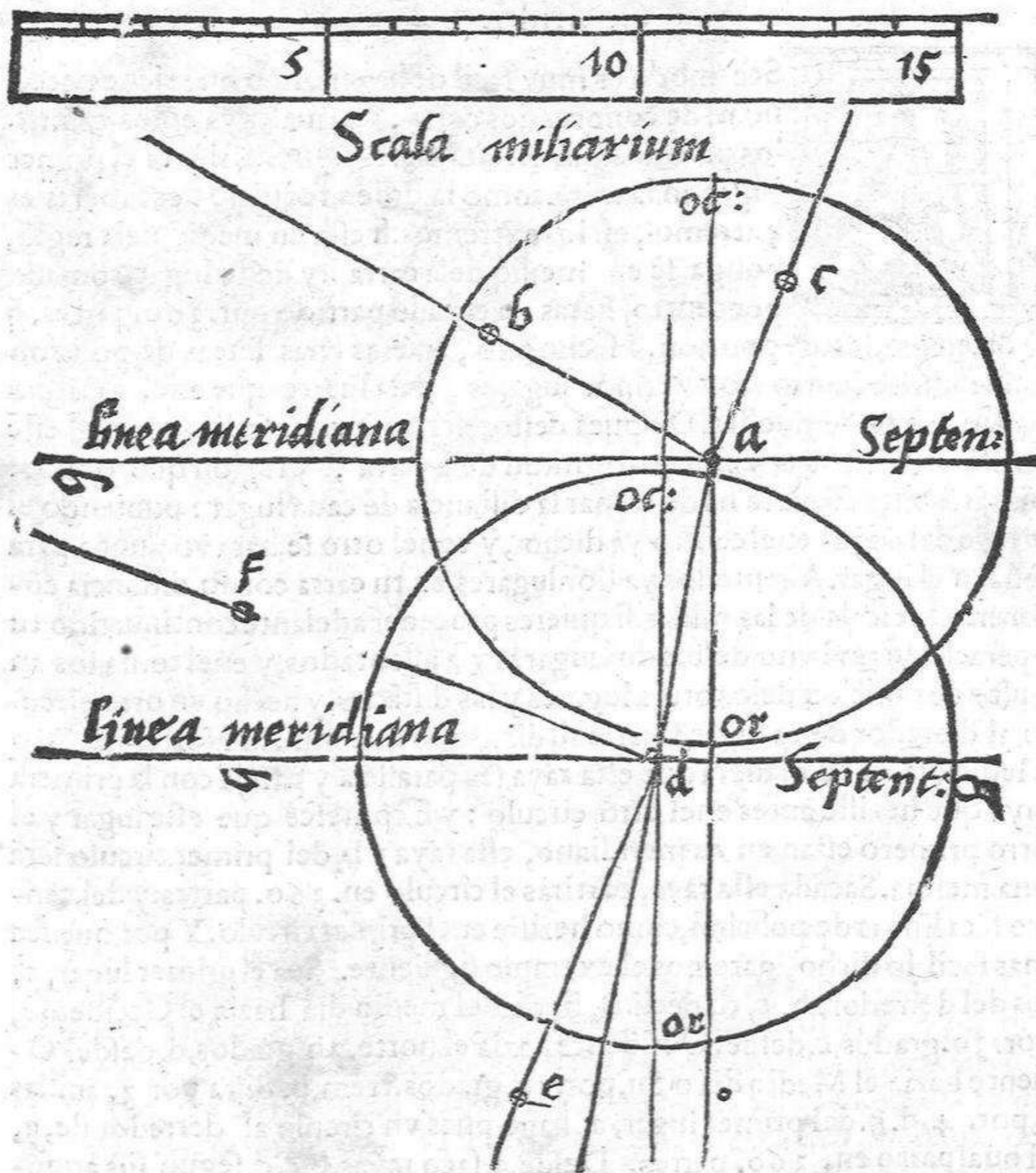
Capitulo. VI.



Este modo es muy facil de hazer, sino que tiene necesidad de conocer dos cosas, las quales ya en los capitulos passados son declaradas. Despues assienta el primer lugar en la carta, como la orden requiere, es saber si es extremo, en los extremos: si esta en medio de la regiõ, ponga se en medio de la carta: y deste lugar tomado por centro, haras vn circulo partido por. 360. partes, q se dizen grados de posicion. Hecho esto, traeras vn as de lineas de posicion desde el dicho centro a los vezinos lugares, de la suerte que en el capitulo pasado se te demuestra. Despues desto, escriuase vna escala, en la qual este señaladas las millas segun la magnitud de la carta, y region que quieres pintar. Desta escala se ha de tomar la distancia de cada lugar: poniendo el vn pie del cõpas en el centro ya dicho, y con el otro se hara vn punto para señalar el lugar. Assentados ya dos lugares en tu carta con su distancia conforme ala escala de las millas, si quieres proceder adelante continuando tu operaciõ, yras al vno destes dos lugares y a assentados, y en el toma los angulos de posicion de los otros lugares y las distancias, y hecho vn otro circulo al derredor deste lugar, sacaras su diametro que mire al Norte, y al Su o Medio dia, de tal manera que esta raya sea paralela y pareja con la primera raya que heziste antes en el otro circulo: y si contesce que este lugar y el otro primero estan en vn meridiano, esta raya y la del primer circulo sera vna mesma. Sacada esta raya, partiras el circulo en. 360. partes: y del centro saca lineas de posicion, como heziste en el primer circulo. Y por que sea mas facil lo dicho, daremos el exemplo siguiente. Sea el primer lugar, a, los del derredor, b, c, d, declina, b, desde el medio dia hazia el Occidente, por. 30. grados, c, desde el Occidente hazia el norte. 20. grados, d, desde el Oriente hazia el Medio dia o Su, por. 10. grados. Item, b, dista por. 3. millas c, por. 4. d. 5. del primer lugar, a, hago pues vn circulo al derredor de, a, el qual parto en. 360. partes. Desde, a, saco rayas, b, c, d, segun sus angulos de posicion en respeto de, a. Hecho esto, tomo de la escala de millas las millas de cada lugar, y hago punto en su raya de cada lugar. Acabado esto voy me al lugar, d, en cuyo derredor estan, e, f. e, declina del Oriente hazia el Occidente per 20. grados, f, por los mesmos desde el Medio

## Manera de descriuir

dia hazia el Occidente. Item dista, e, por. 6. millas, f, por. 7. millas del lugar, d, hago pues vn circulo al derredor de, d, cuyo diametro sea, g, h, paralela o pareja con la primera raya, a, h, partiendo despues el circulo en. 3 60. partes lleuo lineas de posicion desde el centro d, e, f. Ala fin de toda la obra, tomo sus distancias en la escala de las millas, asiento las en las rayas de posicion. Lo que se dize en este capitulo obseruar el meridiano, se puede hazer muy bien sin aguja de nauegar, y sin mirar al Medio dia, como enseña en el capitulo quinto precedente.



Capitulo. V I I. Muestra conoser la diferencia de la longitud, por la diferencia de la anchura, y por la derecha distancia.

Como



Omo sea facil conocer las anchuras o latitudes de las ciudades, y la diferencia en longitud sea dificil, paresceme cosa muy cōueniente a los estudiosos de la Cosmographia, mostrar como se ha de conocer la diferencia de longitud por la diferencia de la anchura. Diferencia de latitud o anchura dezimos el exceso de vna anchura mayor sobre otra menor, sacando la menor de la mayor, lo residuo es la diferencia de la anchura. Esta multiplicaras en. 15. millas de Alemaña: a las quales millas de Alemaña reduziras despues la verdadera distancia entre los lugares, dando a cada milla. 4000. passos. Sabida despues la verdadera distancia entre dos lugares, multiplicala en si, y haras vn numero quadrado. Lo mesmo haras del numero de las millas, que se hizo de la diferencia de latitud. Este quadrado sacaras del quadrado primero, que salio de la verdadera distancia, quedara vn quadrado de las millas, que responden a la diferencia de longitud que buscauas. Busca pues la raiz quadrada de aquella diferencia o residuo, ternas millas: las quales partidas por el numero de millas que responden a vn grado de longitud en la latitud media, te daran los grados de la diferencia de longitud que buscauas. El numero de las millas que responden a vn grado de longitud en la media latitud sabras del. 13. cap. de la primera parte de Apiano, en el segundo exemplo, adonde trata de los lugares que difieren en longitud.

Exemplo.



Louayna tiene de latitud. 50. grados. 58. minutos, Gante 51. grados. 24. minutos. La diferencia es de. 26. minutos, los quales multiplico por. 15. millas hazen. 390. minutos de millas. Y por que la obra sea mas cierta, reduzgo todas las otras millas a minutos, es a saber la distancia verdadera, que son. 14. millas valen. 840. minutos, Multiplico esta verdadera distancia quadrada en si, nace. 705600. Despues multiplico las millas de la diferencia de latitud, o los minutos, que valen en si mesmo. 390. salen. 152100. Este segundo quadrado saco del primero, quedan. 553500. cōuiene saber el quadrado de la diferencia de longitud. Busco despues su raiz que es. 744. minutos de millas, que responden a la diferencia de longitud que buscaua. Y para hallarla, busco quantas millas responden a vn grado de longitud en la media anchura, como se muestra en la figura del 13. capitulo de Pedro Apiano. De aquella tabla saco. 9. millas. 24. min. o reduzio todo a minutos son. 564. minutos. Diuido despues. 744. por 564. sale vn grado, y quedan. 180. los quales partidos por. 60. me dan 3. minutos. los quales partidos por. 564. me dan casi. 20. minutos. En suma la diferencia de longitud entre Louayna y Gante es vn grado y casi. 20.

R iij minutos.

## Manera de descriuir los lugares.

minutos. Mas para esta operacion es menester partir a modo de los Astrologos por grados y minutos de vn grado. 60. minutos. Ayudara para esto la siguiente figura para ver partiendo vno por otro que sale.

Si diuido {  
Entero por entero, salen enteros.  
Entero por minutos, se haze vn numero, del qual cada vni-  
dad vale. 60. por lo qual multiplicale por 60. y sale enteros.  
Minutos por enteros, dan minutos.  
Minutos por minutos, dan enteros.  
Minutos por segundos, el qual multiplicado por. 60. seran  
enteros.  
Segundos por enteros, dan segundos.  
Segundos por minutos, dan minutos.  
Segundos por segundos, dan enteros.  
Y assi delas otras minucias,



Si alguno dixesse, Que aprovecha conocer la diferencia de longitud? Respondemos le, que es muy vtil para conocer la longitud de algun lugar no conocida, por la longitud conocida de otro lugar, añadiendo la dicha diferencia o quitandola segun fuere menester, sacaras la verdadera: si el lugar, cuya longitud no es conocida, es mas Occidental quel otro conocido, has de quitar la diferencia ala longitud conocida. Si fuere mas Oriental, has de añadir y desta manera sacaras la longitud que desseas saber.



Este libro me ha parecido conueniente añadir al libro de Pedro Apiano: por que el vno, sin el otro, pareceria imperfecto. Es empero de notar, que todo lo que auemos dicho de pintar las cartas en llano, sin dubda es imposible si queremos mucho examinar la verdad. Ni pudiera el mesmo Ptolomeo pintar en llano las regiones: porque o dexara de guardarse la verdadera longitud, o la distancia entre dos ciudades, o el sitio propio, esto es por causa dela disproporcion que ay entre el cuerpo llano y el redondo. Pero en vna prouincia de. 50. o. 100. millas no sera notable este error. El modo de escriuir en vna bola o globo la tierra destas formas ya dichas, sera certissimo por ser mas dificil: Mas basta nos lo que auemos dicho dela descripcion en llano, que la otra en globo, por ser mas dificil, la dexaremos para agora.

F I N.



# Vso del Anillo Astronomico, compuesto por Gemma Frisio.

puesto por Gemma Frisio.



## Capitulo primero, que contiene la declaracion de las partes.



**T**odo el vso de Anillo consiste en quatro circulos, de los quales el mas exterior, que a los otros, dentro de si contiene, representa el meridiano. Meridiano circulo llamamos, el que passando por los dos polos, Norte, y Su o Medio dia, toca al punto que esta encima nuestra cabeza: y dize se meridiano, por que quando el sol allega a el, es Medio dia, para la region o ciudad de dode es meridiano. En este circulo estan asidos dos circulos mas pequeños vn poco,



## Anillo Astronomico

poco, que se fieran entresi al modo de vn anillo : y los puntos sobre los quales se buelue estos dos circulos, representá los polos del múdo. El vno se dize el polo Artico o Norte, cerca deste se ata el hilo, de donde cuelga el Anillo. El otro se dize el polo Antartico o de Medio dia. Este mesmo circulo exterior es partido en .4. partes, y la vna dellas en 90. partes: si ya no fuesse por ser pequeño, entonces bastara partir la quarta en .45. partes: y cada parte valga por dos, estos sirven para las eleuaciones del polo en diuersas regiones: A y vn segundo circulo, que se coge con el primero, haziédo vn circulo: este representa la Equinoctial, el qual dista igualmente de los dos polos: Partese este circulo en .24. horas iguales, comenzando a medio dia, y media noche. Tiene este circulo en el lado en la parte de dentro, los meses partidos por semanas. El tercero circulo y el quarto se suelen coger juntos, y hazer vn circulo en muchos Anillos. Agora este tercero y quarto son vn circulo senzillo, en la superficie o haz concaua o interior son escritos los 12. meses del año: por los quales anda vna pinnula, quando mouemos el circulo exterior con la mano o con vn punçõ. Al costado de los meses se escriuen los .12. signos del Zodiaco: por los quales se lleua vna pinnula con su agujero, juntamente por los meses. También ay mas vna quarta en este circulo, partida en .90. grados de diez en diez. En la parte contraria ay .24. partes desiguales, para medir las alturas y distancias: y a los costados ay hincadas dos pinnulas contrarias derecho a derecho, para las horas de noche y para las medidas de las alturas. Algunos anillos tienen las pinnulas mouibles, que se pueden quitar.

**Añadidura,** Pinnula es a manera de vna tablilla con vn agujero para mirar, como en las vistas del arcabuz.

### Capitulo segundo, del vso del Anillo, y primero muestra hallar el lugar del Sol.



Osa aueriguada es, que la cuenta del año y de todas sus partes, se saca del mouimiento del Sol, por que el año es el discurso del Sol en el Zodiaco por todos los signos, hasta que buelua donde de partio. Y el dia es todo el circuito qu'el haze de Oriente a Poniente hasta tornar al Oriente, por tanto es necessario conocer primero el mouimiento del Sol. Pues si quieres saber el lugar del Sol en cada Dia, mueue con la mano, o con algun hierro el circulo tercero, hasta que venga la pinnula que esta en el, por la qual entra el rayo del Sol a dar en el dia que tu quieres saber, y alli señalara el signo en que anda el Sol y su grado. Mas como vnos mesmos puntos sirven a dos signos o a dos meses jutos, para distinguir de cada signo, a que mes se a de aplicar (para enténderlo esto facilméte) notarás, q vnos signos se dize Septentrionales, otros Australes

o Meridionales, vnos del Verano, otros del Inuierno. Los Septentrionales declinan hazia el Norte, que son  $\gamma$  Aries,  $\delta$  Taurus,  $\pi$  Gemini,  $\zeta$  Cancer,  $\omega$  Leo,  $\nu$  Virgo. A cada qual destos se les atribuye vn mes, a saber Março, Abril, Mayo, Iunio, Iulio, Agosto. Los otros seis signos son Australes, que miran al Medio dia  $\epsilon$  Libra,  $\scor$  Escorpion,  $\sag$  Sagitario,  $\cap$  Capricorno,  $\aqu$  Aquario,  $\pis$  Pisces. Los meses que responden a estos son Setiembre, Otubre, Nouiembre, Deziembre, Enero, Febrero. Desta manera que arriba diximos e buscara en cada mes, en que dia entra el Sol en el siguiente signo: lleuádo el agujero por donde entra el rayo del Sol, de tal manera, que de al primer grado del signo: y mira al costado que dia le responde. En los Anillos que tienen las pinnulas o tablillas mouibles con agujeros, el dia del mes se a de mouer hazia la señal dela orilla, y la vna delas pinnulas mostrara el signo y grado en que anda el Sol en aquel dia, o por el en cōtrario, mouida la pinnula al signo, la señal dela margen señalara en que dia del mes entrara el Sol, en el tal signo que buscas.

### Cap. tercero muestra de hallar la eleuacion del Polo.



Ste nuestro Anillo no solo sirue a Europa, mas a toda la tierra: considerada empero la latitud o anchura de cada region, que es la eleuacion del polo. Mas por q̄ no se pueden en vn libro escreuir todas las regiones del mundo con sus eleuaciones, si quieres saber en tu region la altura del polo, muēue la pinnula del Anillo interior hazia el dia de tu mes, quan iustamente puedes, despues obserua y aguarda, quando el Sol esta en

Medio dia colgádo el Anillo dela mano, assienta el circulo interior, de tal manera, que la raya que corta la superficie exterior por medio, este collocada cerca dela hora. 12. del circulo segūdo, y el agujero este hazia la parte del circulo exterior, ala qual esta atado el hilo. Hecho esto, pornas el agujero del circulo interior contra el Sol. Si el rayo del Sol passa derechamente del agujero dela vna pinnula ala otra, el hilo esta derechamente assentado sobre el grado dela eleuacion del polo: y en aquel lugar has de atar el hilo siempre quādo quisieres buscar las horas, o qualquier otra operaciō, que haras conel dicho Anillo, hasta que vengas en otro clima o en otra region mas meridional o mas allegada al Norte: y alli por la mesma arte hallaras la latitud del polo. Y puesto que en este capitulo auemos hecho mēcion dela hora del medio dia, lo mesmo se puede hazer las otras horas del dia antes o despues de Medio dia, assentádo el circulo interior ala hora del dia antes o despues de Medio dia, y dexando entrar los rayos de Sol, de tal manera que passe por el agujero dela vna pinnula, al agujero dela otra (como antes hemos dicho) y el lugar de donde cuelga el hilo, te dira la eleuacion del polo. Y si ala primera vez que ataste el hilo, los rayos del

## Anillo Astronomico

Solo no entran derechamente de vna parte a otra por entrambos agujeros, mudaras el hilo muchas vezes alçando y baxando, hasta que açiertes al lugar, adonde colgando el hilo caya derechamente del vn agujero al otro. En los Anillos q̄ tienen el circulo interior simple, assentandole ala hora, es menester alçar y baxar el hilo, hasta que el rayo del Sol, que entra por el agujero, de en el lugar del Sol que esta al contrario. Y los que tienen las pinnulas mouibles, en el verano, la pinnula superior, o mas alta que la Equinoctial se buelua al Sol: y en el inuierno, la mas baxa. Esto he dicho algo prolixamente, por amor dela diuersidad de los Anillos, y porque importa mucho, ser bien entendido vna vez para adelante.

### ¶ Cap. 4. muestra de hallar la hora del Dia.



**S** menester primero que la pinnula del circulo interior se mueua hazia el dia del mes, lo mas que pueda. Segundo, que el hilo este atado en el grado dela latitud de tu regiõ, en el circulo exterior: laqual latitud conoceras por la arte dicha en el Cap. pasado, o por alguna tabla de ciudades. Tercio, assienta la parte del interior Anillo, en laqual esta el agujero, alas horas antes de medio dia o despues: en fin colgado el Anillo dela mano, puesto el agujero contra el Sol, leuãta o baxa el circulo interior, hasta q̄ los rayos del Sol entrãdo por el agujero passen al otro agujero dela pinnula, que assentaste sobre tu dia. Hecho esto la raya que parte la media anchura en el circulo interior señalarã la hora y sus partes en el circulo que representa la Equinoctial. Los que tienen diuersas maneras de Anillos, regir se han segun la declaracion del Capitulo pasado.

### ¶ Anadidura, para hallar la hora del dia por el Anillo Astronomico.



**D**orque agora se haze vna manera de Anillos con tres circulos, el tercero de los quales es doblado: y contiene dos circulos, el mas baxo de estos lleva dos pinnulas con dos agujeros. El mas alto tiene al vn lado los signos del Sol, y tiene tambien en la haz de dentro y en la de fuera muchas estrellas. Mira en tu dia en que grado esta el Sol, lo qual hallaras desta manera. En el circulo que representa el Equinoctial en la concauidad de dentro estan escritos todos los meses por orden, y en la superficie o haz de fuera estan los signos del Zodiaco, y al en derecho de tu dia en las muescas y grados te mostrara el grado del signo en que anda el Sol. Esto hecho lleva la vna delas pinnulas al en derecho del signo q̄ esta en el circulo, q̄ contiene al que lleva las pinnulas, en el qual hallaras en vn lado los doze signos de dos en dos contenidos dentro de ciertos espacios, y pone la tablilla en el signo del Sol. Abre despues todo el Anillo y cuelgale en el grado de tu eleuacion con vn hilo, y la tablilla que señala el grado del Sol mueuela hazia el Sol. Mueue entonces el Anillo doblado, hasta q̄ la sombra dela vna tablilla toque derechamente en la otra, entonces vna raya que esta en medio del Anillo doblado, señalarã en el Equinoctial la hora que buscas antes o despues de medio dia.

Cap.

Cap. 5. que enseña, si es antes de Medio  
dia o despues.



Vnque ignorar si es antes o despues de Medio dia, parece cosa de hombre que tiene poca cuenta en su vida, pero algunas vezes acótesce ignorarlo: y porque en qualesquier dos horas igualmēte distantes del Medio dia, como la vna y las onze, es difícil conocer por el Anillo, si aquella hora es antes de medio dia o despues, però facilmente lo alcançaremos. Hallada la hora, segun muestra el capitulo passado, o sea antes de medio dia o despues, dexa el Anillo sin mouer, y de alli a poco colgado lo otra vez de la mano, si los rayos del Sol pasan mas lexos y adelante de lo q̄ señalauan antes, es despues de Medio dia. Si hiere el rayo del Sol mas baxo que ante: es antes de medio dia, y esto mesmo facilmente con qualquier sombra se puede conocer. Quādo ella se diminuye, es señal, que no es a vn el medio dia, y que el Sol sube al medio dia, quando se acrecienta, es señal que es despues de medio dia.

Cap. 6. el qual muestra de hallar la  
hora de noche.



Ntes que vengas a obrarlo que el presente capitulo pretende, es menester conocer alguna estrella erratica: las quales llamamos Planetas, o alguna estrella fixa, para que supla la falta que haze el Sol en la noche, lo qual se puede aprender de algun Astrologo, por euitar la dificultad, que ay en conocer las estrellas por si mesmo. Pero por acudir a nuestro oficio, aqui mostraremos vna estrella de la primera magnitud o quātidad apartada de la Equinoctial por. 45. grados, a la qual dizē Hircus, quiere dezir Cabrō, muy reluziente, esta estrella jamas se nos escōde de baxo del Horizonte, y quādo el Sol esta en. 11. grados de Sagitario, q̄ es el dia de santa Caterina, alas. 12. horas de la noche se vee sobre nuestra cabeça, y si mirādo ala estrella polar traeis la vista hazia el medio dia, la primera estrella q̄ vereis es ella despues del polo. Itē si la Luna es in Gemini, mirādo de la Luna hazia la estrella polar, la dicha estrella Hircus sera la primera q̄ vereis. Vista vna vez esta estrella, cōsiderādo las estrellas al derredor della, la podeis retener en la memoria. Conocida pues esta estrella, cuelga el Anillo de la mano, mueue despues el circulo interior de tal manera, que la pinnula superior mire al grado 45. lexos de la Equinoctial. Y si las pinnulas se mueuē, assientala vna alli, buelue empero el circulo interior, que ocupe tal parte en la Equinoctial como la estrella en el cielo, hazia Oriente o hazia Poniente: lo qual es facil de hazer de noche: por q̄ la estrella polar siempre muestra el Norte. Hecho esto, alça o baxa el circulo interior, hasta que veas por los dos agujeros de las pinnulas la estrella derechamente, colgando el

## Anillo Astronomico

Anillo del grado dela eleuacion del polo, despues mira que hora señala, y en que parte toque la raya media del circulo interior, para esto as mēester lumbre. Esta hora q̄ hallas, no es verdadera hora, biē es verdad, q̄ feria dela estrella, si su officio fuesse distinguir las horas: pero es officio del Sol. Es necessario pues por la distācia entre Sol y la estrella conocer la hora, lo qual se hara desta manera. En la interior superficie del circulo segūdo busca tu mes en q̄ estas, y tu dia juntamente, y en la otra superficie del mesmo circulo veras las horas, las quales sacaras delas horas que primero hallaste, y quedara la hora verdadera. Y si a cōtesciēse, q̄ las horas dela estrella fuesen mas pocas, añadiras. 12. horas, y sacaras dellas las horas que hallas cerca de tu dia del mes, y lo q̄ queda te dira la hora. Exēplo de lo dicho. Digamos que a 21. dia de Deziembre la estrella nos muestre la vna hora, y por causa q̄ al 21. dia de Deziēbre hallo dos horas, no las puedo sacar de vna, añado. 12. hazense. 13. quedan. 11. sacando dos: las quales me muestran la verdadera hora dela noche en aquel pūto. Tambien auemos hecho Anillos con pinnulas mouibles: por los quales de todas las estrellas se puede saber la hora, sabida la declinaciō dellas, y la distācia del Sol en los grados de la Equinoctial, pero esto se dexara para otra fazon.

Añadidura para hallar la hora dela noche,  
por el Anillo astronomico.

**E**uantado el Anillo de la eleuacion del polo, asienta la vna delas tablillas ala declinacion dela estrella que quisieres, las quales hallaras escritas en la superficie connexa o mas alta del Anillo doblado, buelue despues el Anillo doblado por arriba y baxo, baxandole y subiendo, hasta que veas la estrella por los lados delas tablillas, y la raya o linea que esta en medio dela superficie del circulo mayor te mostrara la hora y su parte en la Equinoctial. Despues cogido el Anillo, en la concavidad del circulo mas baxo, busca la ascensio recta dela dicha estrella, y lleuala ala hora que hallaste. Assentado el Anillo desta manera, busca el signo en el qual esta el Sol en la mesma cōcauidad, y en el lado hallaras el grado del signo, el qual te mostrara iunto assi la hora verdadera del Sol que buscauas.

Capitulo. 7. de que manera las horas de la noche se cono ceran facilmente.

**E**n la noche clara buelta la cara hazia el Norte, cuelga el Anillo dela mano, estendidos todos sus circulos: y buelue el meridiano del Anillo hazia al estrella polar, de tal manera, que los dos polos del Anillo miren derecho ala estrella polar, poniendo los rayos dela vista por ellos, despues lleva poco a poco el circulo interior hazia las dos estrellas primeras dela Ossa mayor, que vulgarmente se dizen las ruedas postreras del carro, y mira entonces que hora señala este circulo interior, delas quales saca las horas que hallas junto al dia tuyo en la Equinoctial, como en el capitulo passado, y al numero hallado añade o quita. 6. horas, assi hallaras la verdadera hora.

hora dela noche. Esta via es mas facil para hallar la hora dela noche, pero la passada es mas cierta.

Cap. 8. Que muestra el nacimiento del Sol, y la cantidad del dia.

**A**ssienta primero la pinnula al mes y a su dia, que quieres saber, levantando o baxando el circulo interior, hasta que el lado que en si tiene la pinnula, se assiete en el lado dela Equinoctial a la parte del Occidete o despues de Medio dia. Cuenta despues de vna parte y otra desde la eleuation del polo. 90. grados en el meridiano circulo, o contada la mesma latitud de tu lugar, desde entrambos polos hazia la Equinoctial, ata el hilo delas partes contrarias que hallaste: de tal manera que el hilo passe por el medio del circulo. Despues cerrado el vn ojo, sube y baxa el circulo interior, hasta que veas la pinnula en la raya q haze el hilo estendido por medio del circulo: mira entonces las muescas que estan a las seis horas en la Equinoctial de vna parte y otra contrarias: porque, estando el Anillo desta manera puesto, la raya que va por medio del circulo interior mostrara la hora en que nace el Sol: laqual si facas del numero de. 12. quedara la hora en que el Sol se esconde: laqual doblada me dara la cantidad del dia artificial. Todo esto con dificultad se puede entender, sin obrarlo con el instrumento. Si tu Anillo tuuiere pinnulas mouibles, de otra manera y mas facil has de hallar lo mesmo sin hilo. Cerrado pues el Anillo, y assentadas las pinnulas en medio dela Equinoctial, y atado el hilo en el vn polo, colgando libremente el Anillo dela mano, mira por entrambas pinnulas algun lugar o alguna señal cierta muy apartado de ti, laqual tomaras por horizonte. Despues assentadas las pinnulas, como auemos mostrado en el tercero cap. al signo y mes, assientese la pinnula mas alta en el verano, y en el inuerno la mas baxa, alas horas antes de Medio dia. Despues colgando el Anillo con el hilo segun la anchura de tu region, rebuelue el circulo, alzandolo y baxandole, hasta que con la vista puedas mirar, por entrambas pinnulas a la señal que antes tomaste por Horizõte: y veras de la mesma fuerte que antes mostramos, la hora, en que nace el Sol: en lo demas no ay diferencia entre los Anillos.

Cap. 9. Delas horas desiguales, que son de los Planetas.

**D**os maneras ay de dias, vnos que se dizen naturales, otros artificiales. El natural de. 24. horas: las quales en si siempre son iguales. El dia artificial cõtine en si. 12. horas: y como este dia se tome segun el arco que corre el Sol desde el Oriete hasta que se pone, y los dichos arcos en las regiones que se apartan de la Equinoctial, son a vezes mayores, a vezes menores, segun la diuersidad de los dias, y regiones, es forçado q las. 12. horas en estos dias sean desiguales, entiendo las del dia con las dela noche. Porque quando el dia es mayor que la noche, es necessario que las horas del dia sean mayores, que las

## Anillo Astronomico

dela noche. Pues si quieres saber que hora desigual sea de aquel dia, busca primero quantas horas de Sol tiene en si todo el dia: y hallado el numero por el passado capitulo, parte le por. 1 2. partes iguales, porque desta fuer te hallaras quan grandes son las horas delos planetas, o horas desiguales. Hallado esto, mira quantas horas de Sol han corrido desde la mañana hasta el punto que tu buscas: y todo aquel tiempo partele por cantidad de vna hora desigual, ternas que hora es al tiempo que buscauas: entiendo delas desiguales. Dela mesma manera se sabra de noche, sacada la cantidad dela noche: elqual tiempo partiras otra vez en 1 2. partes iguales, y sacaras desta manera la cantidad de vna hora desigual, o de otra manera. Hallada la hora del dia, sacala dela cantidad de dos horas iguales: y quedarte ha la cantidad de la hora desigual nocturna. Despues parte el tiempo que ha passado, despues que se puso el Sol, por la cantidad dela dicha hora hallada, y te dara la hora que buscauas: quiero dezir, quantas horas desiguales son de noche passadas en aquel punto que buscauas. En estas particiones, sera cosa vtil reduzir las horas dela cantidad del dia a minutos, loqual como se deua hazer a todos es manifesto. A cada qual destas horas de planetas, dauan los antiguos su planeta: y de alli son nacidos los nombres delos dias dela semana: de la obseruacion delos Ethnicos gentiles. Si comienças de la Luna distribuyendo los planetas en. 24. horas, tornandolos a repetir quando son acabados, hallaremos que verna Mars en el numero de. 25. y fera principio del dia del Martes. De aqui nace, que los dias no siguen el orden delos planetas: que despues del Lunes venga el Martes, y no el dia de Saturno que es el Sabado, despues del Martes se sigue Miercoles, y no el dia de Venus que es Viernes, ni el dia del Sol, que es Domingo, y assi delos otros. Facil cosa sera a cada qual, hallada la hora desigual, ver q planeta tiene dominio en ella. En la primera hora siempre reina el planeta que da nombre al dia: despues por orden delos planetas, comenzando de alto abaxo y tornado a empezar hasta q son acabadas las. 24. horas.

Cap. 10. Muestra quantas horas ha que salio el Sol del Oriente, o se fue al Occidente: laqual manera de contar es en la maior parte de Italia.

**P**Or que algunas regiones suelen contar las horas desde el nacimiento del Sol, o desde el principio dela noche: todo esto se hallara facilmente: buscando primeramente, a que hora nacio el Sol segun nuestra costumbre, despues mira quantas horas son segun nuestra manera de contar, al punto que buscamos: y si es antes de medio dia, saca dellas las horas a las quales nace el Sol. Si es despues de medio dia, añade las horas que quedan hasta que el Sol se ponga: y desta manera, quitando o añadiendo, sabras las horas, que an corrido despues de auer nacido el Sol. Pongo caso, que el



el Sol segun nuestra costumbre nazca a las. 5. horas, y somos al punto de las. 10. y vn quarto, saca destas las. 5. horas del nacimiento del Sol: quedan. 5. y vn quarto, que han passado desde la hora que el Sol nacio hasta este punto. Y esto quiso dezir Perlio, *Quinta cū linea tangitur umbra*, quando la sombra toca la raya quinta delas horas: quiso dezir, a las cinco horas despues de nacido el Sol. Desta mesma fuerte, podras buscar las horas, que han passado despues dela puesta del Sol. Primeramente busca que hora era segun nuestro vfo quando el Sol fue al Occidente: despues sepas quantas horas son segun nuestro vfo, y si las horas que tenemos en este punto, son antes de media noche saca dellas la hora que se fue el Sol: si son despues de media noche, añade las horas del nacimiento del Sol. Pongamos por exemplo, que el Sol se pone a las. 7. sean ahora en este punto dela noche las. 10. y media antes dela media noche, sacaras. 7. de 10.  $\frac{1}{2}$  quedã. 3  $\frac{1}{2}$  tantas horas ha que el Sol sepuso de baxo del Horizonte. Pero si nuestro relox nos señala. 1. hora despues de media noche: añade las horas del nacimiento del Sol: que son. 5. haranse. 6. horas: tantas horas seran passadas de noche. Algunos tienen costūbre contar. 24. horas en su relox: y si estos comiençan dela puesta del Sol, y su pūto es despues de Medio dia, quiero dezir que el relox señala despues de medio dia, es menester juntar las horas que señala el relox con las horas del nacimiento del Sol, alas quales se añadiran. 12. y desta manera sabran quantas horas ha que nacio el Sol. Si comiençan su cuenta a la mañana, a las horas que han corrido despues de media noche añadan. 12. y las horas dela puesta del Sol, y desta manera sabran lo que pretienden quantas horas ha corrido el Sol sobre nuestro Horizonte. Los que cuentan solamente 12. horas, echaran todo lo que sobra mas delas. 12. horas.

### Cap. II. Muestra como hallaras las partes del mundo.

**A**L tiempo que buscas que hora sea de dia o de noche, ten firme el Anillo colgando lo dela mano, de dia hazia el Sol, de noche hazia alguna estrella. El circulo exterior entonces mostrara el Norte y el Medio dia. Muestra el norte por la parte hazia el hilo, por la cōtraria el Su o Medio dia. Sabidos estos vientos, la parte del Oriente y Occidente facilmente seran conosciadas, por que la hora sexta del segundo circulo, a vna parte y a otra los demuestra. Es de notar tambien que los vientos Septentrionales son frigidissimos, algunas vezes secos, y algunas vezes humedos. Son buenos y bien cōuenientes a los hombres, mayormente a los sanguineos y mançebos, porque conseruan su naturaleza, Y si el hōbre es naturalmente frio, le augmētan el frio. Los vientos Orientales son secos, algunas vezes frios, otras calientes. Los de Su o Medio dia son calientes, muchas vezes humedos, pocas vezes secos, corrompen el ayre y hazen muchas vezes relampagos: en fin son mal sanos. Los vientos Occidentales son humedos, algunas vezes frios, algunas caliētes. De toda esta manera de los vientos habla Vitruuio singularmente.

## Anillo Astronomico

### Cap. 12. De la altitud del Sol y de las estrellas.

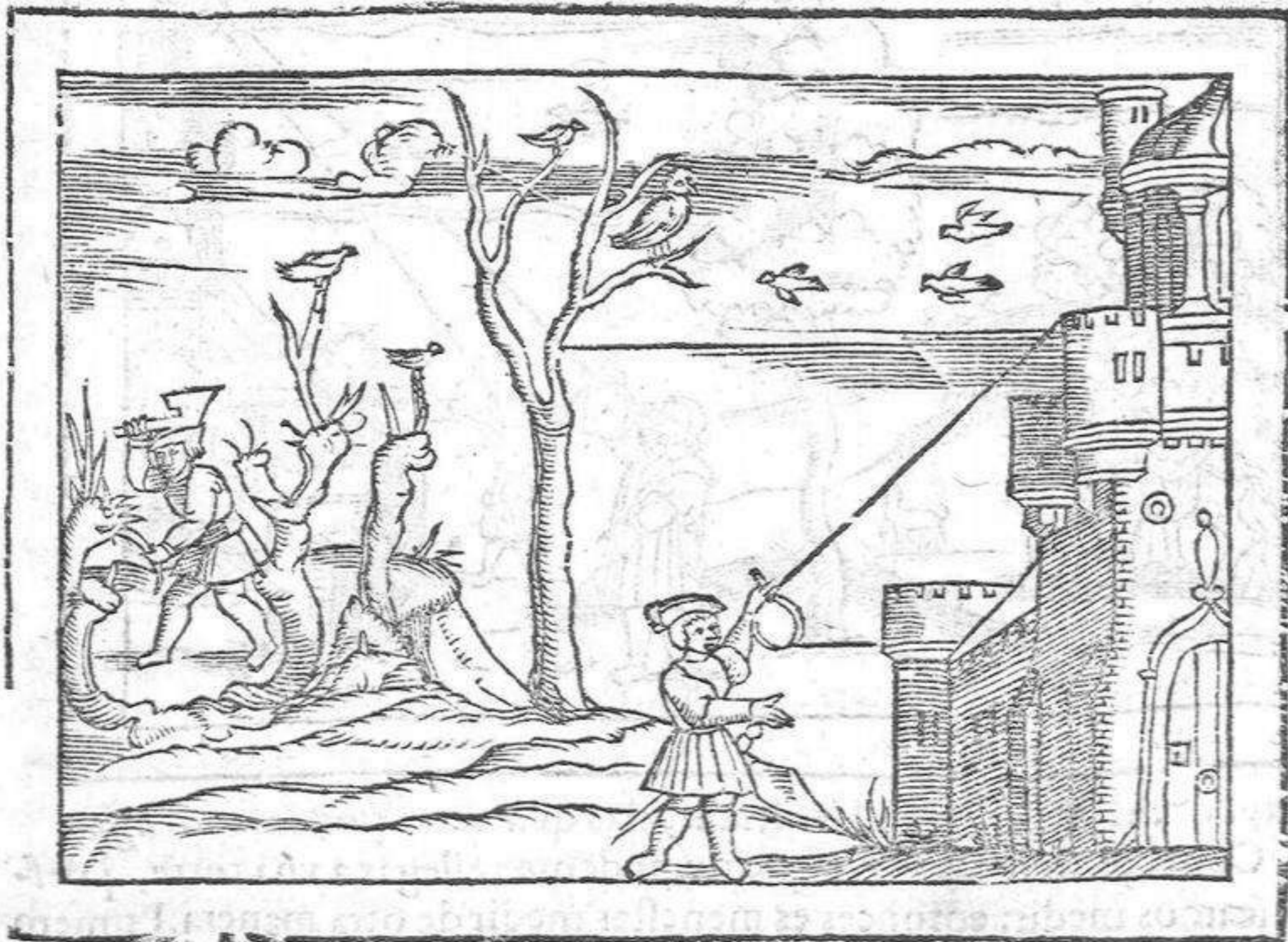
**N**O se dize altitud del Sol la distancia del centro dela tierra, como el vulgo piensa, si no la eleuacion del Sol o de alguna estrella sobre nuestro horizonte hazia el nuestro zenith. Esta facilmente se halla, colgando el Anillo cogido de tal manera, que el hilo subiêdo y baxando, se puede llevar poco a poco sobre los. 90. grad. q̄ son escritos en el circulo interior. Esto se ha de hazer, hasta que el Sol passe de vna pinnula en la otra derecha mēte, entonces el hilo en los grados mostrara los grados de la altitud del Sol. De noche sera menester obrar por la vista, por que las estrellas no hazen sombra. Pues si alguno en el. 10. dia de Março, o en el. 13. de Setiembre sacare la altitud del Sol obseruada en el Medio dia de. 90. gr. hallara la anchura dela region. Mas porque esto mesmo mostramos arriba, no solo para cada dia, mas a vn para cada hora, agora adrede dexaremos esta manera de operacion. Y es de notar, que las pinnulas mouibles se han de llevar ala media Equinoctial, y esto sera menester siempre en los capitulos que se figuen.



### Cap. 13. El qual enseña de medir las alturas por las sombras.

**E**N el circulo interior cerca del vn polo estan escritas. 12. partes de-  
siguales, las quales sirven para medir alturas o profundidades o co-  
sas semejantes. Si quieres medir la altitud de alguna cosa por las  
sombras, en el tiempo que reluze el Sol, toma el Anillo de tal manera, que  
cuelgue de tu mano, que se pueda mouer por los grados. 12. dela escala  
altimetra, y puesto el lado del Anillo hazia el Sol, leuata o baxa el Anillo  
por el hilo, hasta que la sombra dela pinnula o tablilla mas alta toque  
dere-

chamente ala pinnula mas baxa. Mira entonces en que parte de las 12. toca el hilo que tiene el anillo. Si toca las. 12. justamente, entonces las sombras son iguales con las cosas que las hazen: Por tanto si alguno conoce la vna, facilmente conocera la otra, pues son iguales. Pero si el hilo estuviere entre las partes mas çercanas a la pinnula, las quales se dizen sombra o vmbra recta o derecha: entonces las cosas que dan sombra son mayores (entendiendo si estan derechamente leuantadas) en la mesma proporcion, que el numero. 12. excede a las partes adonde se hallo el hilo, al tiempo que se topa la sombra dela pinnula alta con la baxa. Y si el hilo se halla en la primera parte, tomaras la sombra doze vezes: en la següda la tomaras seis vezes, en la tercera quatro vezes, en la quarta tres, en la quinta dos vezes, y mas dos quintas dela dicha sombra, en la. 6. dos vezes, en la. 7. vna vez y cinco partes septimas dela sombra, en la. 8. toma vna vez y media, en las nueue toma vna vez y vna tercia, en la. 10. tomaras vna vez y vna quinta dela sombra, en las onze vna vez y vna. 11. parte. Si sabes Arithmetica, multiplica la lōgitud dela sombra por 12. y lo produzido partiras por el numero que toca al hilo, el qual te dara la altitud que desseas saber. Pero si el hilo toca en las partes mas apartadas del polo, que se dizen la sombra versa: entonces las sombras son siempre mayores q̄ los cuerpos, y otra vez por aquella proporcion que tiene el numero. 12. a las partes q̄ toca el hilo, multiplicaras la longura de la sombra por las partes q̄ toca el hilo, y lo q̄ nace partelo por 12. dar te ha la altura dela cosa q̄ quieres saber. To que por emēplo el hilo. 7. partes de la sombra recta: y la sombra sea. 210. pies multiplica 210. por. 12. salen. 2520. los quales parte por. 7. salen. 360. Esta es la altura de la cosa que tiene de sombra. 210. pies



## Anillo Astronomico

¶ Cap. 14. muestra conoser la altura de alguna cosa por sola la vista sin sombra.

**D**E la mesma suerte q̄ auemos dicho de la sombra, podemos dezir sin sombra por la vista, colgando el hilo del Anillo en la parte 12. de la escala, si te allegas, o te apartas, hasta que veas por entrábas pinnulas la altura de la cosa que quieres medir, entonces midiras la distancia de ti a la cosa q̄ quieres saber: y juntaméte sabras la altitud q̄ buscas: entiendo, sacãdo de la dicha altura el espacio que ay entre tu ojo y tu pie: o añadiendo a la distancia q̄ ay entre ti y la cosa que mides. Pero si quieres estar parado en algun lugar, y medir la altura de alguna torre sin mouer te, colgando el anillo al hilo, que pueda subir y baxar por las partes dela escala, hasta q̄ veas por entrambas pinnulas la altura dela torre: y nota con diligéncia en que parte queda el hilo. Y si fuere en la vmbra recta, multiplica la distancia entre ti y la torre por. 12. y el numero que sale, partelo por las partes que toca el hilo, y dar te ha la verdadera altura, desde el punto que respõde derecho a tu ojo hasta arriba. Si acõtece q̄ el hilo toque las partes dela vmbra versa, has de hazer el cõtrario, multiplica la distãcia por las partes que toca el hilo, lo procediẽte parte por. 12. ternas la altura que desseas saber. Y acuerdate de añadir o quitar la altitud tuya del ojo a la tierra. Digamos por exéplo. Si nota el hilo. 8. partes dela vmbra versa, y sea el espacio de. 60. pies, multiplicados entresi nacẽ 480. los quales partidos por 12. daran la latitud dela torre sobre tu ojo de 40. pies.



¶ Cap. 15. Muestra medir las alturas, a las quales no podemos allegar.

**A**conteçe muchas vezes que no podemos allegar a vna torre, q̄ deseamos medir: entonces es menester medir de otra manera. Primero reduzi-

reduziendo las partes dela sombra versa a las partes dela sombra recta de sta manera, multiplicando. 12. en sí, dan 144. las quales partidas por qualesquier partes dela vmbra versa, dará partes de vmbra recta. Auiendo de tomar la altura de alguna cosa, estaras en algũ lugar llano, y colgando el Anillo, ata el hilo de tal manera, que pueda subir y baxar, hasta q̄ por las pinnulas veas la altitud de lo q̄ quieres medir, mira entonces las partes q̄ toca el hilo, y señala el lugar de tu estaciõ. Despues allegate o apartate segun la comodidad del lugar, quãto te pareciere, solo que sea por linea recta derechamẽte, y mira en la segunda estacion, como antes, por las pinnulas, y si el hilo toca las partes dela vmbra versa, reduce las a partes de vmbra recta, dela forma q̄ diximos poco ha. Mide la distancia tambien entre las dos estaciones, sacando las partes menores delas mayores, el restante toma por diuisor. En fin multiplica el espacio entre vna estaciõ y otra por. 12. lo procedente diuidiras por el diuisor q̄ antes aparejaste. Lo q̄ nacera desta diuision, te dara la altura dela torre o qualquier otra cosa que desseauas saber, desde tu ojo hazia arriba. Para exemplo delo dicho, sea el hilo en la primera estacion en las. 8. partes dela vmbra recta, en la segunda estacion. 9. partes dela vmbra versa, los quales valen. 16. partes dela vmbra recta, sea la distãcia entre las dos estaciones. 120. pies, saca pues. 8. de. 16. quedan. 8. despues multiplico. 12. por. 120. salen. 1440. este numero parto por. 8. dan me. 180. esta es la latitud o anchura dela cosa que medimos.

¶ Cap. 16. muestra lo mesmo mas facilmente.

Los que no saben Arithmetica podran gozar deste vso mesmo, de tal manera, q̄ allegandose o apartãdo venga el hilo a tocar a las 12. en la segunda estacion a las. 6. dela vmbra recta, entõces si doblas el espacio entre las dos estaciones: se halla la altitud dela cosa q̄ quieres medir. O si vna vez toca a las. 12. otra vez a las. 8. dela vmbra recta, tripla el espacio entre las dos estaciones (quiero dezir tomale tres vezes). Y si la vna vez esta en. 12. otra en. 9. dela sombra recta, quadrupla el espacio entre las estaciones. Y si en la vna estacion tiene. 12. y en la otra. 8. dela vmbra versa, entonces dobla el espacio, si en la vna toca a las. 12. y en la otra. 6. dela sombra versa, entonces sera el espacio igual ala altura que medimos. Esto mesmo a conteçera en tres otras maneras. Si en la vna toca a las. 6. dela sombra recta, y en la otra estacion toca. 8. dela sombra versa. Item si en la vna toca. 6. dela sombra versa y en la otra. 4. dela mesma. Item mas quando toca en la vna. 4. y en la otra. 3. dela mesma.

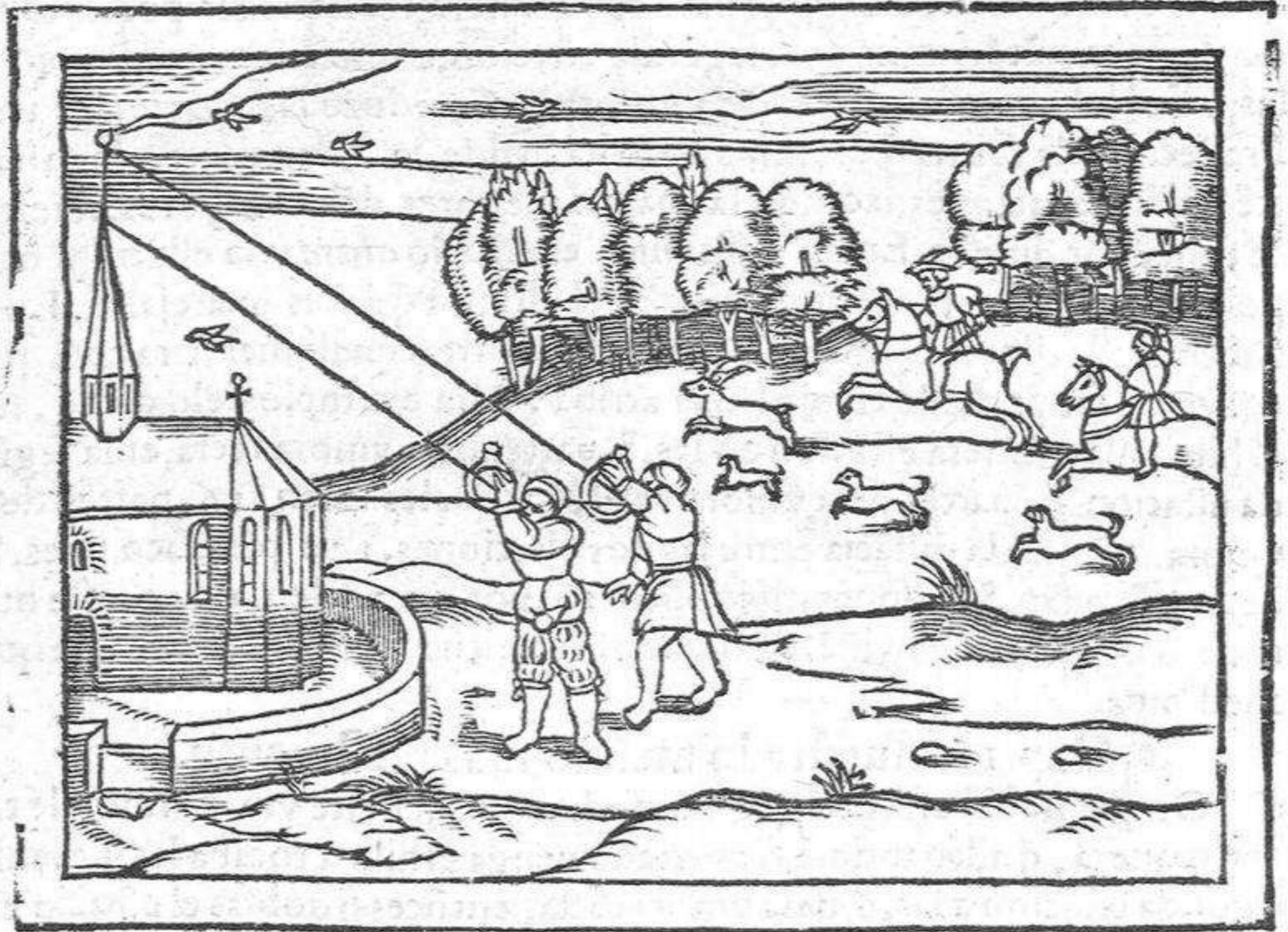
¶ Cap. 17. Dela lõgitud delas cosas puestas en lugar alto.

Si alguno quisiere medir la longura de cosas puestas en alto, como ventanas, estatuas, torres, o edificios puestas en algun monte, o de algunos campanarios altos, podra por la arte del capitulo passado medir lo mas alto de encima, despues la altura del fundamento o dela parte mas baxa, sacada la altura menor dela mayor, que dara la longura de la cosa q̄ quieres medir. Exemplo. Sea lo mas alto de encima de. 300. pies dela parte mas baxa, 200. queda la longura de, 100. pies.

## Anillo Astronomico

¶ Cap. 18. que muestra lo mesmo muy facilmente.

**A** Tado el hilo en las. 12. partes dela escala Geometrica, allegate o apartate, hasta que las dos pinnulas miren lo mas alto derechamente, señalado despues el lugar de tu estacion, allegate hazia la torre o vêtana, hasta que las pinnulas miren el fundamento o parte baxa delo que mides. Quanto espacio vuïere entre la primera estacion y la segunda, tanta es la longitud dela cosa que mides.



¶ Cap. 19. De la medida del espacio.

**A** Ssi como enel medir las alturas, es necessario conocer la distancia, tãbien para conocer las distancias y medir las, es menester conocer las alturas. Conocida pues la altura, toma el anillo pendiente dela mano, de tal manera q̄ la pinnula inferior o mas baxa respõda al termino de la distancia, y la mas alta, a tu ojo. Hecho esto, multiplica por doze la eleuacion de de tu ojo sobre el punto que miras: la suma deste numero diuidiras por las partes que toca el hilo. Este postrero numero que saldra de la diuision, te mostrara la distancia dela cosa que quieres saber. El que quisiere mas diligẽte manera de medir las alturas, mire nuestro tratado pasado, que habla la description de las regiones y lugares, enel qual sin instrumento mostramos medir distancias, aunque muy largas.

¶ Cap. 20. de q̄ manera se ha de tomar la medida de vna profundidad.

**C** Asi es vna mesma cuenta de la altitud y de la profundidad y hondura, y de la mesma suerte que alli por las distancias se colige la altitud tambien en las profundidades. Es menester primero saber la cayda hasta lo baxo quan grande sea: y esta multiplicaras como diximos en las alturas, por las partes q̄ toca el hilo, o por. 12. y por vno destes diuidas segun fuere la sombra que toca el hilo.

¶ Fin del Anillo de Gemma Frisio.

¶ Tabla dela Latitud o anchura de algunos lugares  
mas insignes, por grados y minutos.

¶ Las ciudades de España.		Cleues, <i>Cluua</i>		52	0
	<i>Gra. Minu.</i>	<i>Iulies, Iuliacum</i>	51	30	
Santiago en Galizia, <i>Cōpostella</i>	44 20	Aquisgrano, <i>Aquisgranum.</i>	51	0	
Toledo, <i>Toletum</i>	40 0	Lieja, <i>Leodium</i>	50	55	
Lisbona, <i>Olyippo</i>	39 35	Deuenter, <i>Dauentria</i>	52	30	
Portogal, <i>Portugallia</i>	41 35	¶ Las ciudades de Alemaña.			
Cordoua, <i>Corduba casi</i>	38 0	Colen, <i>Colonia</i>	51	0	
Seuilla, <i>Hispalis</i>	37 0	Mentz, <i>Maguntia</i>	50	10	
Salamanca, <i>Salmantica</i>	40 15	Straesburg, <i>Argentina</i>	48	45	
Caragoça, <i>Cesaraugusta.</i>	41 0	Basel, <i>Basilea</i>	47	40	
Valencia	39 0	Constance, <i>Constantia</i>	47	30	
Barcelona, <i>Barcino</i>	41 35	Erffort, <i>Erphordia</i>	41	10	
¶ Las ciudades de Francia.		Ingolstadio, <i>Ingolstadium</i>	49	0	
Burdeaux, <i>Burdegala.</i>	46 0	Nurenberg, <i>Norimberga</i>	49	25	
Rodes, <i>Segodunum.</i>	45 15	Regensburg, <i>Ratisbona</i>	49	10	
Nantes	48 12	Vlm, <i>Vlma</i>	47	20	
Orliens, <i>Aurelia</i>	47 12	Ausburg, <i>Augusta</i>	48	15	
Tours, <i>Turonid</i>	47 30	Pragen, <i>Praga</i>	50	5	
Roan, <i>Rothomagus</i>	49 0	Offen, <i>Buda</i>	46	0	
Bizançon, <i>Bizantium</i>	47 36	Segina	44	45	
Lion, <i>Lugdunum</i>	45 10	Vienna Austria	48	0	
Vienna	44 45	Saltzburgum	48	0	
Paris, <i>Lutetia</i>	47 55	Iudeburgum	47	0	
Geneua	45 52	Villach, <i>Villachum</i>	46	20	
Marsella, <i>Massilia</i>	43 6	Brix, <i>Brixia</i>	46	6	
Mompeller, <i>Mons pessulanus</i>	43 5	¶ Las ciudades de Sarmacia.			
Tbolosa	43 30	Dantzvyck, <i>Dantiscum</i>	55	0	
¶ Brabante, Flandes, Holanda.		Conincxberg, <i>Mons regius</i>	54	15	
Anuers, <i>Antuerpia</i>	51 30	Preßlau, <i>Vratislavia</i>	51	0	
Louaina, <i>Louanium</i>	51 0	Cracau, <i>Cracouia</i>	51	0	
Lyere, <i>Lira</i>	51 21	Caschouia	50	0	
Malinas, <i>Mechlinia</i>	51 15	Rye, <i>Riga</i>	61	0	
Bruxellas, <i>Bruxella</i>	51 0	Reuele, <i>Reualia</i>	66	0	
Gante, <i>Gandaunum</i>	51 25	Nouogardia	64	0	
Brujas, <i>Bruga</i>	51 30	Moscouia,	59	0	
Cales, <i>Caletum</i>	51 45	¶ Las ciudades de Dinamarca			
Valencianas, <i>Valencena</i>	50 10	Cimbrica Chersoneso, Nur			
Medialburque, <i>Middelburgū</i>	51 50	uega, y Sueçia.			
Vtrecht, <i>Vltraiectum</i>	52 30	Dinamarca, <i>Dania</i>	57	0	
Amsterdam, <i>Amsterodamum</i>	52 40	Lubeck, <i>Lubecum</i>	54	45	
Groeningen, <i>Groninga</i>	53 15	Brunsuick, <i>Brunonis vnus</i>	53	0	
Suol, <i>Suollis,</i>	52 46	Luneburg, <i>Luneburgum</i>	54	0	
Geldres, <i>Geldria</i>	51 40	Arthusen, <i>Arhusia casi</i>	57	0	

Rypis	56 45	Lundis	57 20	Andrinopoli, Adrianopolis	42 45
Drontem, Nidrosia			60 50	Sdrino, Stridona	44 30
Liucopia			61 0	Durazzo, Dirrachium	44 50
Copenhagen, Hafnia			56 20	Cōstantinopla, Cōstātinopolis.	43 0
¶ Anglię, Scotiæ.				Coranto, Corinthus	36 55
Medium insule			54 30	Coron, Corona	35 0
Londres, Londinū			52 30	¶ Las ciudades de Africa.	
Edēburg. Alata castra Scotia			57 0	Tanjar, Tingis	35 0
Efaguensis			57 30	Fessa	34 40
¶ Irlanda, Hibernia. Isla			57 0	Scanderia, Alexandria	31 0
¶ Islanda, Islandia, Isla			60 0	Alcairo, Chayrum	30 40
¶ Las ciudades de Italia.				Mosilium	9 0
Mantua			44 30	¶ De Asia.	
Cremona			44 60	Comidia, Nicomedia	42 30
Venecia, Venetia			44 50	Cesarea	41 40
Ancona			43 40	Le foglie, Ephesus	37 40
Roma			41 50	Antiochia	37 20
Brandicio, Brundisium			39 40	Ierusalem, Hierosolyma	31 42
Napoles, Neapolis			41 0	Mecha	22 0
Fiorenza, Florentia			43 5	Calicutium	7 0
Milan, Mediolanum			44 30	Hispaniola	20 0
Genoua, Genua			43 50	¶ Las Islas Moluccas no tienen	
Turin, Taurinum			43 0	latitud porque estan de ba-	
¶ Las ciudades de Grecia.				xo la Equinoctial.	
Chilia			45 45	FIN.	

¶ Tabla dela Cosmographia de Pedro Apiano, y delos libritos de Gemma Frisio dela mesma materia.

¶ Capítulos dela parte primera.	los.	Fo. 6.	
Capitulo. 1. Que cosa es Cosmographia, y en que diffiere dela Geographia.	Fo. 1.	Capit. 6. Delos siete Climas dela tierra	Fo. 6.
Que cosa es Geographia	Fo. 1.	Capit. 7. Dela longitud dela tierra	Fo. 7.
Que cosa es Chorographia	Fo. 2.	Cap. 8. Dela latitud dela tierra, y delos lugares.	Fo. 8.
Cap. 2. Enseña el mouimiento dela Sphera, y la diuision o reparticiō delos cielos.	Fo. 2.	Cap. 9. De que manera se pueda obseruar la latitud del polo, o latitud dela tierra, por instrumento especial, con algunas proposiciones que declará el vso del mesmo instrumento.	Fo. 9.
Cap. 3. Delos circulos dela Sphera, y que cosa es Exe de Sphera.	Fo. 3.	Cap. 10. De que modo se hallara la longitud delas prouincias y lugares, por el Eclipsi dela luna, y instrumento q̄ dizen Baculo Astronomico,	
Cap. 4. Delas cinco Zonas, y la demonstracion dela rondeza dela tierra por el Eclipsi dela Luna	Fo. 5.		
Capit. 5. Delos Circulos Paralle-			



nomico, y el sitio de las estrellas fixas	Fo. 12.	Cap. 2. De Africa.	Fo. 32.
Cap. 11. De las partes de la medida, y de las especies de Geometria pla- tica.	Fo. 15.	Cap. 3. De Asia	Fo. 33.
Cap. 12. De q̄ manera se puede sa- ber el circuito y diametro de la ti- erra.	Fo. 16.	Cap. 4. De America	Fo. 34.
Cap. 13. Enseña hallar las distancias de los lugares por muchos exem- plos, y tablas de la cuenta.	Fo. 16.	Añadidura de Gemma Frisio de la region de Peru, llamada la nueva Castilla.	Fo. 34.
Cap. 14. De q̄ manera se a de asien- tar el globo, segun la eleuaciō del polo en qualquier region	Fo. 23.	Cap. 5. Tabla de la longitud y lati- tud de todo el mundo.	Fo. 35.
Cap. 15. De los vientos segun la des- cripcion de los antiguos Marine- ros.	Fo. 25.	La particular descripciō de las regi- ones, y señaladas ciudades de Eu- ropa, con los grados y minutos, de la longitud y latitud de las, Y primeramēte de la region de Es- paña.	Fo. 35.
Añadidura de Gemma Frisio, en la qual cuenta los vientos segun los Marineros modernos. Mas del ar- te de regir la nao por la aguja, y hallar la diferencia de longitud y latitud de los lugares.	Fo. 26.	La descripcion de Grecia.	Fo. 39.
Quadrado para nauegar por Gem- ma Frisio	Fo. 27.	La descripcion de Italia	Fo. 41.
Cap. 16. De los Periecos, Antecos, Antipodes, o Antichtones, Peris- cios, y Amphiscios.	Fo. 28.	La descripcion de Africa.	Fo. 41.
Cap. 17. Como diffieren Isla, Penin- sula, Istmo, y Cōtinente.	Fo. 29.	La descripcion de Asia.	Fo. 43.
Cap. 18. Del vso de las tablas de Pro- lomeo, y de q̄ manera el sitio de cada region o ciudad se hallara.	Fo. 29.	Descripcion general de todas las Is- las del mundo, y primeramente de las de Europa.	Fo. 47.
Cap. 19. Enseña q̄ cosa es el Espejo de la Cosmographia, con algunas proposiciones por el vso del di- cho Espejo.	Fo. 30.	Las Islas de Africa, y primeramente en el mar Bermejo.	Fo. 49.
¶ Segunda parte principal del libro, en la qual se cōtiene la suma- ria y particular descripciō de Europa, Asia, Afri- ca, y America.	Fo. 32.	Las Islas de Asia.	Fo. 50.
Cap. 1. De Europa	Fo. 32.	La descripciō de America, y de sus Islas.	Fo. 52.
		Añadidura de Pedro Apiano, en la qual muestra conocer las horas de la noche, por muy lindo artifi- cio con el instrumento.	Fo. 52.
		Instrumento para conocer la hora de noche, por el discurso de las estrel- las.	Fo. 54.
		¶ Librito de la manera de descriuir o situar los lugares, y de hallar las distancias de aquellos, nunca vista hasta agora por Gemma Frisio, contenido en siete capitulos.	Fo. 55.
		¶ Vso del Anillo Astronomico cōpu- esto por Gemma Frisio, el qual cō- tiene veynte capitulos.	Fo. 62.

# Añadidura.

## El Impresor al Lector.

**C**omo en el libro de la Cosmographia de Pedro Apiano se aya tratado de la particular descripción de Africa, Asia y Europa, asentando a cada lugar los grados de longitud y latitud, pareció me no ser cosa fuera de propósito añadir a esta obra lo que el Doctor Francisco Lopez de Gomara, y el S. Ieronymo Giraua Tarragonéz dexaron escrito acerca del Sitio y Descripción de las Indias o Mundo nuevo, el vno en su libro de la historia general de las Indias, y el otro en su libro de Cosmographia y Geographia.

### EL SITIO Y DESCRIPCION DELAS INDIAS y Mundo nuevo, sacada de la historia general de las Indias escrita por el Doctor Francisco Lopez de Gomara.

**N**o mas setentrional de las Indias esta en par de Gruntlandia y de Islandia. Corre doziētas leguas de costa, que aun no esta bien andada, hasta rio Neuado.

De rio Neuado, que cae a sesenta grados, ay otras doziētas leguas hasta la baya de Maluas. Y toda esta costa casi esta en los mesmos sesenta grados, y es lo que llaman tierra del Labrador, y tiene al Sur la isla de los Demonios.

De Maluas a cabo de Março, que esta en cinquenta y seis grados, ay sesenta leguas.

De alli a cabo Delgado ay cinquēta leguas.

Desde cabo Delgado, que cae en cinquenta y quatro grados, sigue la costa doziētas leguas por derecho de Poniente hasta vn grã rio, dicho san Lorenço, que algunos lo tienen por braço de mar, y lo han nauegado mas de doziētas leguas arriba. Por lo qual muchos lo llamaron el estrecho de los tres hermanos. Aqui se haze vn golfo como quadrado, y boja de sant Lorenço hasta la punta de Bacallaos harto mas de doziētas leguas. Entre aquesta punta y

cabo Delgado, estan muchas islas biē pobladas que llaman Cortes Reales, y que cierran y encubren el golfo quadrado, lugar en esta costa muy notable para señal y descanso.

Desde la punta de Bacallaos ponen ochocientas y sesenta leguas, a la Florida contando assi.

De la punta de Bacallaos, que cae a quarenta y ocho grados y medio, ay sesenta leguas de costa a la Baia del Rio.

De aquesta Baia que esta en algo mas de quarenta y cinco grados, ay otras setenta leguas a otra baia, que llaman de los Ysleos, y que esta en menos de quarenta y quatro grados.

De la baia de Ysleos a rio Fondo ay setenta leguas.

Y del a otro rio, que diz en de las Gamas, ay otras sesenta leguas, y estan ambos rios en quarenta y tres grados.

Del rio de Gamas ay cinquenta leguas al cabo de santa Maria.

Del qual ay cerca de quarenta leguas al cabo Baxo.

Y de alli al rio de san Anton cuentan otras mas de cient leguas.

## DESCRIPCION Y SITIO

Del rio de sant Anton ay ochēta leguas por la costa de vna ensenada hasta el cabo de Arenas, que esta casi en treinta y nueue grados.

De Arenas al puerto del Principe ay mas de cien leguas.

Y del al rio Iordan setenta.

Y de alli al cabo de santa Elena que cae en treinta y dos grados ay quarenta.

De santa Elena a rio Seco ay otras quarenta.

De rio Seco, que esta en treynta y vn grado, ayveynte leguas a la Cruz.

Y de alli al Cañaueral quarenta.

Y dela punta del Cañaueral, que cae a veyn te y ocho grados, ay otras quarenta hasta la pū ta dela Florida. Es la Florida vna lengua de tier ra metida en la mar cien leguas, y derecha al Sur. Tiene de cara, y a veyn te y cinco leguas, la ysla de Cuba, y el puerto dela Hauana. Y hazia Leuante, las yslas Bahama, y Lucaya, y por ser parte muy señalada descanamos enella.

La punta dela Florida, que cae en veyn te y cinco grados tiene veyn te leguas de largo. Y della ay cien leguas o mas hasta el ancō Baxo, que cae cinquenta leguas de rio Seco, leste o este que son la anchura dela Florida.

Del ancon Baxo ponen cien legua o al rio de Nieves.

Y dela otro rio de Flores mas de veyn te.

Del rio de Flores ay setenta leguas ala Baya del Espiritusanto, aquien llaman por otro nom bre, la Culata, que boja treynta leguas.

De sta Baia, que esta en veyn tinueue gra dos, ay mas de setenta leguas al rio de Pescado res.

De Pescadores, que cae a veyēte y ocho gra dos y medio, ay cien leguas hasta el rio delas Palmas, por cerca del qual atrauiessa el tropi co de Cancro.

Del rio de Palmas al rio Panuco ay mas de treynta leguas.

Y de alli a la Villa rica o Vera Cruz setē ta leguas. Queda en este espacio Almeria.

Dela Vera Cruz, que cae en diez y nueue

grados, ay mas de treynta leguas al rio de Alua rado, que los Indios llaman Papaloapan.

Del rio de Aluarado al de Coaçacoalco ponē cinquenta leguas.

De alli al rio de Grjhalua ay mas de quarē ta, y estan los dos rios en poco menos de dezio cho grados.

Del rio Grjhalua al cabo Redōdo, ay ochenta leguas de costa. Y estan en ella Champoton, y Lazaro.

De cabo Redōdo al cabo de Cotoche, o Tucatan, cuentan nouenta leguas, y estan en cer ca de veyn te y vn grados. De manera que ay no uecientas leguas de costa desdel la Florida a Tucatan, que es otro promontorio que sale de tierra hazia el norte. Y quanto mas semete al agua, tātō mas ensancha y retuerce. Tiene a se senta leguas la isla de Cuba, que le cae al Oriē te, la qual casi cierra el Golfo que ay entre la Florida y Tucatan: aquien vnos llaman golfo Mexicano, otros Florido, y otros de Cortes. En tra la mar en este golfo por entre Tucatan y Cu ba, con muy gran corriente, y sale por entre Cu ba, y la Florida, y nunca es al contrario.

De Cotoche o Tucatan ay ciento y diez le guas al rio Grande. Y quedan en el camino la pū ta delas Mugerres, y la Baia de la Ascension.

De rio Grande, q̄ cae a diez y seys grados y medio, ay cient y cinquenta leguas hasta cabo del Camaron, contadas desta manera: Treyn ta del rio a puerto de Higueras, de Higueras al puerto de Cauillos otras treyn ta, y otras treyn ta de Cauillos al puerto del Triūfo dela Cruz, y del al puerto de Honduras otras treyn ta, y de alli al cabo del Camaron veyn te.

De dōde ponen setenta al cabo de Gracias a Dios, que esta en catorze grados. Queda en me dio desta costa Cartago.

De Gracias a Dios ay setenta leguas al desa guadero que viene dela laguna de Nicaragua.

De alli a Zorobaro ay quarenta leguas

Y mas de cinquenta de Zorobaro al Nōbre de Dios, y esta en medio Veragua. Estas nouēta leguas estan en nueue grados y medio. Tenemos

## DESCRIPCION Y SITIO

quinientas menos diez leguas desde Tucatan al Nombre de Dios, que por la poca tierra, que ay de alli a la mar del Sur, es cosa muy notable.

Del nombre de Dios ay setenta leguas hasta los Farallones del Darien, que cae a ocho grados. Y estan por la costa Acla, y puerto de Misas. El golfo de Vraua tiene seys leguas de boca, y catorze de largo.

Del golfo de Vraua cuentan setenta leguas hasta Cartagena. Esta en medio el rio de Zenu, y Caribana, de donde se nombran los Caribes.

De Cartagena ponen cinquenta leguas a Santa Marta, que cae en algo mas de onze grados. Y quedã en la costa puerto de Zambra y rio Grande.

Ay cinquenta leguas de Santa Marta al cabo de la Vela, que esta en doze grados, y a cien leguas de Santo Domingo.

Del cabo de la Vela ay quarenta leguas hasta Coquibocoa, que es otro cabo de su mesma altura. Tres el qual comienza el golfo de Venezuela, que boja ochenta leguas hasta el cabo de San Roman.

De San Roman al golfo Triste ay cinquenta leguas, en que cae Curiana.

Del golfo Triste al golfo de Cariari ay cien leguas de costa, puesta en diez grados, y que tiene puerto de Cañafistola, Chiribichi, y rio de Cumana, y punta de Araia. Quatro leguas de Araia esta Cubagua, que llaman ysla de Perlas, y ponen de aquella punta a la de Salinas sesenta leguas.

De la punta de Salinas a cabo Anegado ay mas de setenta leguas de costa por el golfo de Paria, que haze la tierra cõ la ysla Trinidad.

Del Anegado, que cae a ocho grados, ay cinquenta leguas al rio Dulce, que esta en seys grados.

De rio Dulce al rio de Orellana, q̃rãbiẽ dizẽ rio de las Amazonas, ay ciento y diez leguas. Asy que cuentan ochocientas leguas de costa desde Nombre de Dios al rio de Orellana. El qual entra en la mar, segun diz en, por cinquenta

ta leguas de boca, que tiene debaxo dela Equinocial. Donde, por caer en tal parte, y ser tan grande como diz en, hazemos parada. Y otra tal haremos del al Cabo de San Augustin.

Del rio de Orellana ponen cient leguas al rio Maraõn. El qual tiene quinze de boca, y esta en quatro grados dela Equinoctial al Sur.

Del Maraõn a tierra de Humos, por do passa la raya dela reparticion, ay otras cien leguas.

De alli al Angla de San Lucas ay otras ciento.

De la Angla al cabo Primero ay otras ciento.

Y del al cabo de San Augustin, que cae en casi ocho grados y medio mas alla dela Equinoctial, ay setenta leguas. Y a esta cuenta son quinietas y veynte y cinco leguas las que ay en este trecho de tierra. El cabo de San Augustin es lo mas cerca de Aphrica, y de España, por aquella parte de Indias. Ca no ay mas de quinientas leguas de cabo Verde alla, segun cuenta comun de mareantes, aunque otros la disminuyen.

Del cabo de San Augustin haze cien leguas hasta la Baia de todos Santos, que esta en treze grados, y que va la costa siguiendo al Sur. Quedan entre medias el rio de San Francisco, y el rio Real.

De todos Santos ponen otras cien leguas a cabo de Abre los ojos, que cae algo mas de diez y ocho grados.

De este cabo al que llaman Frio, cuentan cien leguas. Es cabo Frio como ysla, y ay cien leguas del ala punta de buẽ Abrigo por la qual passa el tropico de Capricorno, y la raya dela reparticion, que son dos señalados puntos.

De buen Abrigo ay cinquenta leguas a la Baia de San Miguel.

Y de alli al rio de San Francisco, que cae en veynte y seys grados, ay sesenta.

De San Francisco al rio Tibiquiri ay cien leguas. Donde quedan Puerto de Patos, puerto del Faraiol, y otros.

De Tibiquiri al rio dela Plata ponen mas de

## DE LAS INDIAS.

de cinquenta, Y assi ay seyscientas y secenta leguas del cabo de san Augustin al rio de la Plata, donde paramos. El qual cae en treynta y cinco grados mas alla de la equinocial.

Ay del Rio de Plata con lo que tiene de boca hasta la punta de santa Elena, sesenta y cinco leguas.

De santa Elena alas Arenas Gordas ay treynta.

Y della a los baxos Anegados quarenta.

Y de alli a Tierra Baxa cinquenta.

De Tierra Baxa ala Baia sin Fondo ay sesenta y cinco leguas.

De esta Baia que cae a quarenta y vn grados ponen quarenta leguas a los Arracifes de Lobos.

De Lobos, que tiene cinco de altura quarenta y quatro grados, ay quarenta y cinco leguas al cabo de santo Domingo.

De este cabo a otro que llaman Blanco, hazen veynte leguas.

De cabo Blanco ay sesenta leguas hasta el rio de Ioan Serrano, que cae en quarenta y nueue grados. Y que otros llaman rio de Trabajos.

Del qual hazen ochenta leguas al Promontorio de las onze mil Virgines, que esta en cinquenta y dos grados y medio, y en el embocadero del estrecho de Magallanes, el qual dura ciento y diez leguas por vna misma altura, y derecho leste oeste, y mil y dozientas leguas de Venezuela, Sur a Norte.

De cabo Deseado, que esta ala boca del estrecho de Magallanes, a la mar que llama del Sur, y Pacifico, ay setenta leguas a cabo Primero, que cae en quarenta y nueue grados.

De cabo Primero al rio de Salinas, que esta en quarenta y quatro grados, ponen mas de cient y cinquenta y cinco leguas.

Del rio de Salinas cuentan ciento y diez leguas a cabo Hermoso, que cae quarenta y quatro grados y medio de la equinocial al Sur.

De cabo Hermoso al rio de sant Francisco ay sesenta leguas de costa.

Del rio de san Francisco, que esta en quaren

ta grados al rio Santo, que esta en treynta y tres, ay ciento y veynte leguas.

De rio Santo ay poco a Chirinara, que algunos llaman puerto Deseado de Chile.

Ay de Chirinara, que cae a treynta y vn grado, y casi leste oeste con el rio de la Plata, dozientas leguas hasta Chinchay y rio Despoblado que esta en veynte y dos grados.

Del rio Despoblado ay noueta leguas a Arequipa, que esta en deziocho grados.

De Arequipa, ay ciento y quarenta leguas a Lima, que cae a doze grados.

De Lima cuenta mas de cien leguas hasta el cabo de la Enguila, que cae en seys grados y medio. Esta en esta costa Trugillo y otros puertos.

Del Enguila ay quarenta a cabo Blanco, Y del a cabo de santa Elena sesenta leguas.

Estan en medio Tumbes y Tumepumpa y la isla Puna.

De santa Elena, que cae a dos grados de la equinocial, ay setenta leguas a Quegemis, por do atrauiesa. Queda en la costa el cabo de san Lorenzo y Pasao. Miden dende esta costa hasta el cabo de sant Augustin mill leguas de tierra, que por caer debaxo y cerca de la torrida zona, es riquissima, segun lo han mostrado el Colao y el Quito.

De Quegemis ay cien leguas al puerto y rio del Peru, del qual tomo nombre la famosa y rica prouincia del Peru. Estan en este trecho de costa la Baya de sant Matheo, rio de Santiago, y rio de san Iuan.

Del Peru, que cae a dos grados de esta parte de la equinocial ay mas de setenta leguas al golfo de san Miguel, que esta seys grados de la equinocial, y que boja cinquenta leguas, y que dista veynte y cinco del golfo de Vraua.

De san Miguel a Panama pone cinquenta y cinco leguas. Esta Panama ocho grados y medio de la equinocial aca, y diezisiete leguas del Nombre de Dios, por las quales dexa de ser isla el Peru, que como dixen tiene de ancho mil leguas y mil y dozientas de largo, y boja quatro mil y sesenta y cinco.

## DESCRIPCION Y SITIO

De Panama que tomamos por paradero, haz en seyscientas y cinquenta leguas a Tecoantepec, midiendo setenta leguas de costa desde Panama, ala punta de Guera, que cae a pocas mas de seys grados. Quedan en aquel espacio Paris y Natan.

De Guera a Borica, que es vna punta de tierra puesta en ocho grados, ay cien leguas, costa a costa.

De Borica cuentan otras ciento hasta cabo Blanco, dode esta el puerto de la Herradura.

Del qual ay cien leguas al puerto de la Posesion de Nicaragua, que cae acerca de doze grados de la equinocial.

De la Posesion ala baya de Fonseca ay quinze leguas.

De alli a Chorotega veynte.

De Chorotega al rio Grande treynta.

Y del al rio de Guatimala quarēta y cinco.

De Guatimala a Citu'a ay cinquēta leguas.

Y luego esta la laguna de Cortes que tiene veynte y cinco leguas en largo, y ocho en ancho.

Ay della cien leguas a puerto Cerrado.

Y de alli quarēta a Tecoantepec, que esta norte Sur con el rio Coaçaco alco, y en algo mas de treze grados. Asy que se cumplen las seyscientas y cinquenta leguas, en que hazemos parada. Todo el trecho desta tierras es angosto de vna mar a otra, que parece que se va comiēdo, para juntarla. Y asy tiene muestra y apareio, para abrir passo de la vna ala otra, por muchos cabos, segun en otra parte se trata.

De Tecoantepec a Colima ponen cien leguas. Donde quedan Acapulco, y Zacatula.

De Colima haz en otras ciento hasta cabo de Corrientes, que esta en veynte grados. Y queda alli puerto de Navidad.

De Corriētes ay sesenta leguas al puerto de Chiametlan por el qual passa el Tropico de Cábro, y está en esta costa puerto de Xalisco, y puerto de Vanderas.

De Chiametlan ay dozientas y cinquenta leguas hasta el estero Hodo, o rio de Miraflores, que cae casi en treynta y tres grados. Está ene-

estas dozientas y cinquēta leguas rio de san Miguel, el Guayaual, puerto del Remedio, cabo Bermejo, puerto de Puertos, y Puerto del Pasfaie.

De Miraflores ay otras dozientas y veynte leguas hasta la punta de Vallenas, que otros llama California, yendo a puerto Escondido, Belem, puerto de Fuegos, y la baya de Canoas, y la isla de Perlas. Punta de Vallenas esta debaxo el Tropico, y ochenta leguas del cabo de Corriētes, por las quales entra este mar de Cortes, que parece al Adriatico, y es algo bermeio, y por ser cosa señalada paramos aqui.

De la punta de Vallenas ay cien leguas de costa ala baya del Abad.

Y della otras tantas al cabo del Engaño, que cae lexos de la equinoctial treynta grados y medio. Algunos ponen mas leguas del Abad al Engaño: empero yo sigo lo comun.

Del cabo del Engaño al cabo de Cruz ay casi cinquenta leguas.

De cabo de Cruz ay ciento y diez leguas de costa al puerto de Sardinas, que esta en treinta y seys grados. Caē en esta costa el ancon de sant Miguel, Baya de los fuegos, y costa Blanca.

De las Sardinas a sierras Neuadas haz en cientecinquenta leguas, yendo a puerto de Todos santos, cabo de Galera, cabo Neuado, y baya de los primeros. Sierras Neuadas estan en quarēta grados. Y son la postrera tierra, que por aquella parte esta señalada y graduada. Aunque la costa toda via sigue al norte, para llegar a cerrar la tierra en isla, con el Labrador o con Gruntlandia. Ay en este postrer remate de tierra quinientas y diez leguas.

Y costean las Indias terra tierra a en lo que ay descubierta, y aqui va notado, nueue mill, y trezientas y mas leguas. Las tres mill y treziētas y setenta y cinco por la mar del Sur.

Y las cinco mil y nouecientas y sesenta por nuestra mar, que llaman del norte. La cuenta que yo lleuo en las leguas, y grados, va segun las cartas de los cosmographos del Rey. Y ellos no reciben ni asientan relacion de ningun Piloto, sin

iuramento

juramento y testigos. Quiero dezir tambien como ay otras muchas islas y tierras, en la redondez del mundo, sin las que auemos nombrado. Vna delas quales es la tierra del estrecho de Magallanes, que responde a Oriente, y que segun su muestra es grandissima, y muy me-

tida al polo Antartico. Pienosan que por vna parte va hazia el cabo de buena Esperança, y por la otra hazia los Malucos. Afsique la grandezza dela tierra aun no esta del todo sabida, empero las que dicho auemos hazen el cuerpo dela tierra que llaman Mundo.

EL SITIO Y DESCRIPCION DELAS INDIAS

o Mundo nuevo, sacada del libro de Cosmographia del S. Ieronymo Giraua Tarragonéz.



L fin de Europa, en la parte del Norte es el Mar Hyperboreo, y ay pasado este Mar en la parte de Poniente otra Tierra nueuamente hallada, que llamauā Tierra de Baccallaos. De aquesta Tierra comēçare agora la descripcion y traça de las Indias, o Nuevo Mundo, siguiendo la Costa hazia el Medio dia hasta Panamá: de ay seguire despues hasta el Estrecho de Magallanes, y descriuire toda la Tierra, y todas las Costas. Hare tambien particular descripcion de las Islas Lucayas, Cuba, Santo Domingo, San Tiago, y San Iuā, las quales son las mas nombradas de toda la India. Toda la Tierra nueuamente hallada, se llama India: y llama se deste nōbre, por q̄ Christoual Colō Genoues, gran Marinero y mediocre Cosmographo, quando en el año de M. C C C C. X C II. obtuyo gracia y ayuda de los Reyes Catholicos Don Fernando y Doña Ysabel, para yr à buscar y descubrir Tierras nunca halladas ni vistas, las llamaua Indias. Y despues que en el mesmo año las ouo halladas, quando boluio à España, dixo que auia hallado las Indias. Y de aqui, y desde entonces se nombro esta Tierra firme, India. Llaman la

algunos India Mayor, para la distinguir de la India Prouincia de la Asia, que se llama otramente India Oriētal. Auiendo pues de hablar agora desta India Mayor, la partire primeramēte en dos partes principales: la vna llamaré Nueva España, y la otra el Peru. Y esto, no tãto por pensar que sea este vn muy perfeto repartimiento: sino para mayor claridad, y para que no se confunda el Letor al principio con la multitud de algunas partes, que despues se pornan en su lugar, para verdadera luz y claridad de todo. Pero por agora se contentara, que todas estas partes se entiendan debaxo de dos de las mas señaladas. Y afsi se entendera el Peru, todo lo que ay desde el Estrecho de Magallanes, hasta la Ciudad de Panamá, donde esta Tierra se viene à estrechar tãto, que no tiene de ancho mas de diez y siete leguas, contando de Panama, que cae en el Mar de Sur: hasta el otro Cabo, en el Mar del Norte q̄ llaman Nōbre de Dios, por lo qual el Peru dexa de ser Isla. Por la Nueva España se entendera todo lo demas que ay desde Panama hasta la vltima Tierra de Bacallaos, en el Mar Helado, dicho Hyperboreo, en la parte del Norte. Dire primero dela Nueva España: y despues del Peru.

## DESCRIPCION Y SITIO

### NUEVA ESPAÑA.

La Nueva España tiene de la parte de Levante, Poniente, y Medio día el gran Mar, que llaman Oceano: de la del Norte la tierra Incognita hasta Latitud de 60. Grados. Lo mas Septentrional está parejo de Grunlândia y de Islândia. Las partes della son la tierra de Baccallaos, la Florida, y la que propriamente llaman Nueva España.

### TIERRA DEL LABRADOR.

La tierra del Labrador es la vltima tierra hazia el Norte. Es tierra muy montañosa, y llena de grandísimos Bosques, en los quales ay muchos animales fieros, y mucha caza. Está la punta de la tierra del Labrador, segun comun dicho de Nauigantes, lexos del Faial Isla de los Açores quatrocientas leguas, y seyscientas de España. Pero la mas vezina tierra o Isla de aquesta punta, que cae en 51. Grados de Latitud, y va hasta 60. es la Isla de Grunlândia, desde la qual hasta Finmarchia en Europa ay mas de 50. leguas de Mar, aunq̄ algunos dudá si ay en medio Estrecho, y piensan mas antes q̄ sea todo Tierra firme, y q̄ lo que parece Mar, y llaman Mar Helado, sea Tierra firme, cubierta de agua helada: porque en tal parte siempre llueue, y hiela: por dōde no se puede morar: pero (como ya tēgo dicho) es poco lo q̄ ay de Tierra o de Mar helado. Muchos hā sido los q̄ hā ydo a costear esta Tierra, para ver adōde llegaua: y la mayor parte costearō primeramēte Castellanos, despues Portugeses, para hallar passō mas breue, por el qual pudiesē con Naos pasar a las Molucas, por el trato de la especiaría: pero no lo hallaron, sino fue a 60. Grados q̄ hallarō vn rio, que llamā de los tres Hermanos, de dōde no passarō mas adelāte, por las muchas nieues y heladas q̄ hallarō: por q̄ en tales partes, hasta el mes

mo Mar se hiela reziamente. Gemma Frisio se engaña mucho en la opinion q̄ tiene, segun nota en su Mappa, pēsando que este rio de los tres Hermanos sea Estrecho de Mar, por el qual los Portugeses han querido passar a las Molucas, llama do el Estrecho Septentrional. Pero halla se todo lo contrario, por la nauegacion de los Modernos, assi Portugeses, como Castellanos. Corre este Tierra del Labrador doziētas leguas de costa hasta rio Neuado: y de rio Neuado hasta la Baya de Maluas otras dozientas. Tiene en el Mar de Sur la Isla de los Demonios, y otras muchas que por no ser nōbradas dexo de poner. No se halla en esta Tierra Nueva, Ciudad alguna ni Castillo, sino q̄ rodos morā en la Cāpaña en vnas casas de maderā cubiertas de cuero de Peces y Animales, en lugar de Tejas. La Gēte es dispuesta, y de mucho trabajo. Son de color moreno, y grandes caçadores. Vistē se todos de Martas, y de pieles de otros Animales fieros y grandes, de que tiene mucha abundancia. Y se dize que ay Griphos, y que todos los Animales terrestres y aues son blācos. Traen los hombres y mugeres cercillos de plata, y cobre, y se pintan por gala. Es Gente Idolatra, y muy feroce. Muchos Bretōes, y algunos de los pueblos de Noruega, han passado a morar en esta Tierra. Tambien se passaron a ella, con Sebastian Gaboto Piloto y Cosmographo, algunos Ingleses, y se quedaron allí a habitar.

### TIERRA DE BACCALLAOS.

Despues de la Tierra del Labrador, si gue la Tierra de Baccallaos, el qual nōbre le dierō Bretones, por las pescarias q̄ yuan a hazer, ya un oy dia hazen en esta Tierra, de vn Pece, q̄ llamā Baccalaō, de qual ay en el Mar de aquita Tierra, tanto y tan grandes, que estoruā y embaraçan algunas vezes las Naos, y de ay llaman la



## DE LAS INDIAS.

la Tierra de Baccallaos: queriendo significar la tierra del Pece Baccallao. Corre noueciétas leguas, contádo del Cabo de Baccallaos, hasta la Florida. Y cuétan se en esta manera: de la púta de Baccallaosa la Baya del rio ay setéta, de aquesta Baya a la Baya delos Isleos ay otras setenta: de aquesta Baya a rio Fôdo otras setéta: de rio Fondo, al Cabo Baxo ciento y setenta: de Cabo Baxo al rio San Antô ciéto: de este rio, al Puerto del Principe ciento y ochenta, deste Puerto al Cabo de Santa Elena ciento y diez, del Cabo de Santa Elena, a la punta del Cañaueral ciento: desde la qual hasta la Florida ay quarenta, q̄ hazen el numero de nouecientas, y tanto es el trecho de aquesta Tierra. Su mayor altura es de Grados quaréta y ocho y medio. Esta poblada a la marina mas q̄ en otra parte, y es fria tanto y mas que Flandes, por estar en vn mesmo Clima. Es gente Idolatra y bestial, sin policia alguna, sino es en la marina, donde ay muchos Franceses: y en tales partes tiené no solamente policia, pero biuen conforme a nuestra religion, y no comen carne de hombre, sino es escondidamente que no lo sepa su Rey que llaman Cacique: porque castiga muy reziamente, al que la come. El color dellos es blanco, y visten pieles de Animales, como los de la Tierra del Labrador. Tiene esta Tierra algunas Islas vezinas: de la quales la mayor parte señorean Franceses: como son las Islas, Corte Real, Baye, Duxchaiteaux, Cabo de Spoint, Cabo Breton, donde ay muchos Franceses de Bretaña. Antes de llegar a la Florida, junto al rio Iordan, ay vna Prouincia, que llaman Chicora, y los Pueblos Chicoranos, la qual fue descubierta el año de M. D. XXIII. Cae esta Prouincia en Grados 32. La gente della es grandissima y parecē Gigantes, y el Rey dellos, quando fue hallada, era

grande a marauilla. Son de color loro y de muy pocas barbas pero de muchos cabellos, y assi los hombres los traen luégos hasta la cinta, y las mugeres mucho mas. Es Gente Idolatra aunque creen que la Anima es inmortal, y que ay Infierno o lugar de penas en Tierras muy frias, donde los Dioses permiten purgar los pecados para despues passar al Parayso, q̄ esta en Tierra muy templada. Creen también que biuen muchas Gentes en el Cielo y muchas debaxo de la Tierra, y que en el Mar ay Dioses. Ay en esta Prouincia Plata y gran copia de Aljofar y Piedras preciosas. Crian se alli los Cieruos en los campos cō sus Pastores, como por aca las Ouejas: y hazen queso de leche de Cieruas. Ay también junto a esta Prouincia, en la mesma Latitud otra Prouincia q̄ llama Guadalupe: pero es semejante en todo a la ya dicha Chicora, por lo qual no dire nada della, pues tambien hasta la Florida no ay cosa digna de memoria. Y assi entrádo en la Florida començare su descripcion en el rio Iordá, continuandola hasta Anauac, que oy llaman Nueva España.

### FLORIDA.

**I** Van Ponce de Leon descubrio en el año de M. D. XII. la Florida y la llamó deste nóbre, por q̄ la descubrio en el dia de Pascua Florida. Cae la púta de la Florida en Grados 25. de Latitud, y es vna púta de Tierra a semejança de Italia: la qual entra en el Mar cié leguas, cõtando desde el Ancó Baxo, hasta la púta. Tiene veynte leguas de ancho, aunq̄ en la parte mas ancha tiene cinquenta. Tiene de la parte de Levante la Chicora, y las Islas Bahama y Lucaya: de la de Poniente la Nueva España de la qual se parte en la Tierra, que llaman Anauac: de la del Norte la Asia en Tierra firme: de la de Mediodia la Isla de Cuba, lexos de la punta veynte

## DESCRIPCION Y SITIO

veynte y cinco leguas: y el grande Oceano, el qual en el Golfo que haze entre este Cabo, y el Cabo de Yucatan, se llama Mar Catayum: otros lo llaman Golfo de Fernando Cortes, y otros Golfo Florido, y algunos Mexicano. Y assi por qualquiera de aquestos nombres se entendera este Mar Catayum. Por ser el descubrimiento de aquesta Florida solamente por la parte de la marina, passare la costa hasta la Nueva España, señalando y notando las cosas mas principales della, y advirtiendole al Letor en lo de mas lea las Chronicas de las Indias escritas en nuestra lengua por nuestros Españoles: como han sido Gonçalo Fernandes de Oviedo, Valdes, Francisco Lopes de Gomara, y Pedro de Cieza de Leon: los quales dan muy larga razon de todo esto. Las Prouincias mas nõbradas de la Florida, y q̄ Españoles han descubierto son, la Prouincia de Panuco, que cae en los confines de la Nueva España, donde la Gente natural es muy belicosa y cruel en la guerra: y assi sacrifican y comen lo que toman. Arrancan se los hombres las baruas por hermosura, y lleuan las narizes y orejas agujeradas de vna mesma manera, y hasta edad de quarenta años no se casan. Ay la Tierra de Auauares, y otra que llaman de los Albardaos: donde la Gente natural es muy astuta y muy diferente de lo que comunmente suelen usar casi por toda la India. Porque comunmente por toda la India no acostumbra pelear de noche: y por esta via muchas vezes, nuestros Españoles siendo poquissimos, vencian a tantos millares de personas. Pero los Albardaos son astutissimos en el pelear, y pelean de noche, rastreando casi por tierra. Si sienten flaqueza en el enemigo, lo acometẽ: pero venciendo, no sigue la vitoria. Las mugeres da leche a los Niños hasta edad de doze años, o

hasta que se pueden buscar de comer. Es Gente que ordenariamente se suele emborrachar de vna cierta especie de vino que usan. Ay mas en la Florida la Tierra de los Iaguazes, donde los hombres son tan grandes corredores, que alcançan los Venados; y corren vn dia sin cansarse. En lo del comer, y beuer son estrañissimos; por que ordenariamente se emborrachan, y comen Arañas, Hormigas, Guzanos, Lagartijas, Culebras, y mill suziedades. Van desnudos, sino son los viejos y mugeres, que visten y calçan de Venado. Ay otras Tierras y Prouincias en la Florida, como son, Apalachen, Aute, Xamho, y otras; en las quales el modo de biuir y religion es de vna mesma manera, sin policia ni humanidad alguna, adorando sus Idolos, y sacrificando les sus enemigos. En conclusion es la Florida morada de Gente barbara y bestial, pero la Tierra en si es rica de oro, y baltecida de toda cosa. Ay en ella de todo genero y vario de Animales. Y entre ellos ay vn muy estraño, el qual es como Raposa, y tiene debaxo a la barriga, como vn falso petto, q̄ se abre y cierra como bolsa, donde ponen sus hijos para correr y huir del peligro. Lo mejor de la Florida es en los confines de la Nueva España en el rio Panuco, el qual al entrar en el Mar es tan ancho que viene a ser Puerto. Muchas particularidades se podrian contar de la Florida, assi de las Costumbres de la Gente y Religion: como de la qualidad y templança del Aire. Pero seria esto mas antes tratar Historia, que Geographia, y hazer lo q̄ aqui no pretiendo. Y tales cosas se sacaran de los Historiadores, que largamente y muy por menudo lo tratan. Y assi auiedo hasta agora dicho y traçado tres partes de la Nueva España, de las quatro en que al principio se partio, queda para declarar la quarta. La qual como mas señala da

nálada, mas nõbrada, y mejor que las otras tres, ha dado nombre à toda esta parte Septentrional de Tierra Nueva, desde el Darien, hasta la punta de la tierra del Labrador.

NUEVA ESPAÑA.

La Nueva España fue primeramete dicha Anauac, y el principio de su descubrimiento fue en la Prouincia de Yucatan: la qual es vna pñta de tierra, de la mesma manera que la pñta de la Florida, aunque algo mas ancha: de la qual dire en su lugar: y agora començare la descripcion de la Nueva España en el río Panuco, que fue donde fenecio la descripcion de la Florida: y proseguire hasta la Prouincia del Darien, donde se parte de la otra parte meridional de la Tierra Nueva, que llamamos Peru. Y assi sus terminos seran en la parte mas Septentrional, el río Panuco: en la Meridional, la Prouincia del Darien: en la de Leuante, el Oceano: en la de Poniente el Mar de Sur. Toda esta Tierra que oy dizen Nueva España fue tambien primeramente llamada Culhuacá, por ciertos Pueblos llamados Chichimecas: los quales vinieron de Culhuá, tierra mas alla de Xalixco, y poblaron èderredor de la Laguna de Tenuchtitlá, donde oy está Mexico. Y porq̄ despues de auer poblado algunas Tierras, poblaron à Culhuacá, q̄ otros dizé Coioacá, para su residencia, vino todo lo poblado, y lo q̄ despues se poblo à estar debaxo los Señores de Culhuacan, y nombrar se tierra de Culhuacan.

Ay en esta Tierra muchas y muy diuersas Generaciones y Prouincias: pero las mas principales, y que Españoles han andado son Mexico, dicho tambien Temistitan, y del mesmo nombre Culhuacá: y es la primera y principal de todas. Las demas son Guatimala, Xalixco, Honduras, Chalco, Taicá, Chamolla, Claortomaca, Huacacholla: y los Reynos de Micuacan, Tezcuco, Tlaxcallan, Teouacan, Maxcalcinco, y Mixtecapá. La Prouincia de Mexico es tierra grandissima: y se nombra del nombre de la Ciudad mas principal que ay en ella, puesta en medio de vna Laguna grandissima, la qual boja mas de treynta leguas: dètro de

la qual y à la orilla ay mas de cinquenta Pueblos, y algunos tan grandes como la mesma Ciudad de Mexico, como es Tezcuco: y otros son de à cinco mill casas, y otros de à diez mill. Quiere dezir Mexico, manadero o fuente: y nõbró se assi de los que primeramete la fundaron, por los muchos ojos de agua y fuètes, q̄ ay enderredor del. Los Pueblos de la Nueva España y de toda la India erã en lo de la Religion Idolatras, y adorauan principalmente al Sol y Luna por sus Dioses, aunque tenian otros Idolos por Dioses de varias cosas, de la mesma manera que los Gètiles el Neptuno, la Ceres, el Bacco, y otros: à los quales sacrificauan assi sus amigos como enemigos: ni hazian otra diferècia en el sacrificio, sino que despues de hecho el sacrificio, no comian de la carne del amigo: pero comiã de la del enemigo: aunque esto guardauan tambien fuera de los sacrificios. Y assi nõca Indios (como algunos se engañan) comierõ carne de hõbre, que fuesse su amigo: sino q̄ lo tomassè o matassè en la guerra, como se vie claramete en la prosa de Mexico, en la qual murieron tantos Mexicanos de hãbre por no tener de comer, y no poder, ni ser les licito comer de la carne de muchos amigos suyos y vezinos, que cõtinuamete de cada dia se morian. Y assi tienè por religiõ comer à su enemigo, mas no à su amigo. Van los Indios por la mayor parte desnudos, assi mugeres como hõbres sin pelo en las baruas: no porque no les nace, antes porque se lo quitã y arrancã por hermosura. En algunas partes donde ay mas policia lleuan vnas camisas de Algodon sin mangas, labradas cõ plumas de varios y diuersos colores. De sola Mexico se puede colligir toda la policia y lo que se vsa en la Nueva España.

Era Mexico Ciudad la mas principal y mas ennoblecida, que se hallasse en todas las Indias: y aun la mayor de todo el mũdo la qual tomo por fuerza Fernando Cortes el año de M. D. XXI. y siendo Cabeça del Imperio Mexicano, auia en el, quando se tomo, setenta mill casas. Las del Rey y de los Señores eran grandes y buenas: las de los otros chicas, y ruynes. Iuntaua el Imperio Mexicano trezientos mill hombres para

## DESCRIPCION Y SITIO

Vna batalla, y siendo Mexicola Cabeça del Imperio acudian alli muchos Pueblos de toda la Comarca, para la mercãcia. Y assi tenian sus Plaças muy concertadas, en las quales se hazia Mercado de cinco en cinco dias: donde abundantissimamẽte se hallaua de toda cosa: y assi cada oficio y cada mercaderia tenia su lugar deputado, q̃ nacie se lo podia quitar, ni ocupar, que no es poca policia: por q̃, como escriue Xenophõ en su Economico, no ay cosa mejor para mãter ner assi vna ciudad, como vna Casa particular, q̃ la ordẽ y lugares determinados para qualquiera cosa, en qualquier tiempo.

Esta orden alcançauan los Indios; y la guardauã. Sõ los Indios muy buenos officiales en lo que hazen: como es, labrar de Pluma de Aues, y Pelo de Animales. De lo qual hazẽ tantas y tan varias cosas, que es marauilla. Y son tã sufridos en el labrar q̃ muchas vezes estan vn dia sin comer, para concertar vna Pluma: cõsiderando la à vna parte y à otra, al Sol, à la sombra, à la viz lùbre, por ver li dize mejor à pelo, o à contrapelo, o al traues de la luz, o al enues. Y assi hazen de pluma qualquier Animal, yerua, o flor, tan al natural, que o parece cosa viua, o que es lo mesmo que representa. El oficio de los plateros es el mas primo y el mas artificioso de todos: y tienen tanta habilidad en el labrar, que qualquiera cosa natural imitan al viuo. Entre otras cosas se señalan en la hundiçion: y assi hunden qualquiera genero de yeruas y flores, por sotiles que sean, que no parecen sino los mesmos naturales. Aunque esto postrero han ya alcançado en Alemania, donde yo he visto sacar vna hoja de Pimpinella, Rosmarin, y otra qualquiera hoja y flor tan delicado y tan sotil como el natural, lo que no he visto en otra parte de muchas que he andado. Tengo para mi que viene esto por el mucho sufrimiento y poca colera de tales gentes.

En lo del comer son los Indios Gente muy estraña: por que no dexan de comer de qualquiera Animal que natura aya producido, y assi comen, como ya dixe, hasta culebras, perros, topos, y Ratones, por donde no es marauilla, que coman carne

humana. La mejor carne que tienẽ es el Gallipauo. El Pan que vian es de Maiz, que es vn grano como Garauanço, del qual ay mucha abundãcia en toda la India. Hazen los Indios muchas y diuerfas maneras de vinos, de ciertos yeruas y granos q̃ ellos tienẽ: y muchas vezes se emborrachã. Ay en toda la India grãdissimos Arboles de q̃ hazẽ Barcas todas de vna pieça. Y ay Cedros tã grãdes que se han hallado vigas dellos quadradas de ciento y veynte pies de largo, y doze de ancho. Y ay tantos, que las Mõtañas son por alla de Cedros, como por aca de Robles y Pinos. Y ay Huertos en algunas partes, como en Tezcucó, que tienen mill Cedros por tapias y cerco. Otros Arboles ay grandissimos que doze hombres no los pueden abraçar. Ay tambien otros Arboles muy olorosos: ay Cañafistolas, y muy buenas: ay el Arbol Metl, del qual se saca prouecho grandissimo para muchas cosas. No tenian los Indios peso alguno para pesar, falta grandissima para la contratacion: pero tenian medidas. Tampoco tenian moneda, teniendo mucho Oro, Plata, Cobre, Plomo, Laton, y Estaño: aunque de aquestos tres postremos tienen poco: pero todo saben hundir y labrar. No auian aun hallado el vïo del Fierro, auiendo grandissimas Minas dello: y teniendo grandissima copia de Cera y Ceuo, no tenian otra candela, que la que hazian con Tizonas. Tenian en fin falta de muchas cosas, mas por su rudez, que por no ser la tierra habil para lo producir. Y assi no tenian Seda, Açucar, Lienço, cañamo, ni Pastel: pero tenian linda Grana, y finos colores de flores, con que no quemian lo que tienen.

Es agora la India la mejor Tierra que aya en el Mundo: porque con lo que ellos tenian de suyo, y lo q̃ nuestros Españoles les han lleuado, tienen ya agora de todo: y la mayor parte de la Gente està reducida à la nuestra Fe, que es lo principal: en lo de mas tienen mucha policia, y visten ya de Paño y Seda. Y en la Guerra son mas expertos y tienen Armas de Fierro, lo que antes no tenian, sino eran de Madera y Pedernal verdinegro, que es la Piedra mas

## DE LAS INDIAS.

mas fuerte de todas, engastada en Madera. Tenian Arcos, Hundas, Lanças luengas con Cuerno o Piedra à la punta por fierro. Lleuan muchos Plumajes en la Guerra, y algunos se pintan de diuersos colores. Tenianlos Indios, que las Animas eran immortales, y gozauan segun la vida que auian hecho. La estatura de los Indios es mediana, aunque se han hallado hombres muy altos, y que parecian Gigantes, pero hablo del ordenario: son rehechos y de color leonado: tienen los Ojos grandes, las Fren-tes anchas, las Narizes muy abiertas, los cabellos gordos, negros, largos, pero con garceta: arrancan se los pelos de la bar-ua, y se vntan para que no naïcan.

Hazen se grandes agujeros en las Na-rizes, Oreas, y en los Beços, de donde cuelgan piedras, Oro, Huesos, Vñas, y picos de Animales. Calçan vnos çaptos, como Alpargatas: y la manta con que se cubren es quadrada, añudada al ombro derecho, como Gitanos. No traen ar-mas, fino en la Guerra, donde aueri-guan sus pendencias por desafíos, por-que otramente ay pena de muerte. Ca-san los hombres en algunas partes, co-mo en Panuco, à los çarenta años: y pue-den casar con muchas mugeres con ritos de Matrimonio, y sin ritos: y no las pue-den dexar sin justa causa, principalmente las que toman con ritos de matrimonio. Son mentirosos, holgazanes, y muy gran-des ladrones. Son religiosissimos en su Religion, pero son muy viciosos en la car-nalidad. Son grander agureros: y asï tie-nen libros de Agueros. Duermen en pajas, o esteras, o quando mucho, en mantas o plumas. Ordenariamente se asientan en tierra, aunque vsan sillas baxas con es-paldares de hojas de palma. comian en el suelo, y suziaméte, limpiado se à los vesti-dos. Pero poco à poco han venido à to-mar buenas costumbres: y oy dia saben y vsan todos los Oficios, que vsan Españo-les, y muy bien: por que son los Indios tan dociles, que de solo ver deprenden muchas vezes vna cosa. Y asï ay mucho trato y muchos y buenos oficiales de seda. paños,

Vidrio, Moneda, molinos, y otras cosas. Ay tambien Estudios, y todo quanto se puede pedir, aunque no con tanta abun-dancia como por aca.

Puede se en fin y con razon dezir esta India, Nueua España, pues ay en ella de to-do quanto ay en España, asï de cosas de O-ficiales, como de Letras, y Religion. Y asï ay muchos Obispados, y papa Paulo hizo Arçobispado à Mexico el año de M. D. XLVII. Ay muchos monasterios de Fray-fes, mayormente Franciscos y naoy lugar en toda la Nueua España, q̄ pueda estar sin clerigo o Frayle que administre los sacra-mentos, predique, y cõuierta. Grandissima cosa ha sido la conuersion de aquestos In-dios: por que en quatrocientas leguas de tierra muy poblada, no ay hombre que no sea christiano. Y son tan religiosos oy dia de nuestra Religion: como lo eran an-tes de la suya. Y asï hazen mucha peni-tencia, muchos ayunos, y se disciplinan muy amenudo. Acontece algunas vezes yr en vna procession cien mill Discipli-nantes. Todos en fin se disciplinan de buena gana, y mueren con ello, por la costumbre que tenian antes de sangrar se, para ofrecer su sangre a los Idolos. Mu-chas cosas podria dezir de la Nueua Espa-ña: pero dexo las, porque son tantas, que querer las proseguir seria nunca acabar. Y si en las dichas pareciere al Letor auer me alargado, ha sido por querer cumplir en lo que toca à la Descripcion, y no por trauar Historia: pues ay Libros, como dicho ten-go, que hablan muy particularmente del-la. De los quales en parte yo me he seruido en esta descripcion y traça. Y asï passare à la descripcion del Peru.

### P E R U.

**E**Ntre la Nueua España y el Peru ay vn poco de tierra, de hasta diez y ocho le-guas de ancho, por la qual dexa el Peru de ser Isla: y llama se prouincia del Darien, to-mando el nombre del grãde rio Darien. Es tierra fertil asï de Animales, dizé que ay en esta prouincia Vacas mochas, como yeruas y entre otros Animales que siédo patihé, didas, parecé mulas, cõ grãdes orejas, y tie-né vna trõpilla como Elefante. Ay muchos

## DESCRIPCION Y SITIO

Animales fieros, y carniceros, muchas Onças, y muy grandes Tigres: el Oro es comun en toda la India: y assi no falta en esta Pronincia. Las costumbres de la Gente de aquesta Prouincia. son como las de la Nueva España: por tanto no me detiene en las contar. Despues de aquesta Prouincia del Darien, se sigue el Peru. que se llama de vn nombre, aunque impropriamente. Toda la Tierra que ay desde la ciudad de San Sebastian de Buena vista, hasta la punta del Estrecho de Magallanes. Es esta Tierra grandissima: y tiene de Latitud Grados 64. M. 30. contando los Grados 52. M. 30. de la Equinoctial al Mediodia Australes: y los Grados 12. de la mesma Equinoctial hasta Santa Martha, que es el vltimo Cabo hazia el Norte por Septentrionales. La mayor Longitud es de Grados 53. contando del Meridiano, que passa por el Cabo de San Augustin, el qual cae en Grados 8. M. 30. Australes, hasta el Meridiano que passa por el Cabo de san Francisco, el qual cae en Grados 2. Australes.

Toda esta tierra representa en su figura vn Triangulo casi equilatero: porque tirando tres lineas, de los tres Cabos o Puntas que haze, vienen casi à ser iguales: como serian, vna del Cabo de san Augustin à la punta del Estrecho de Magallanes: otra de aquesta punta à santa Martha: y la tercera de santa Martha al suso dicho Cabo de san Augustin. Y esto mesmo se puede tambien sacar por razon de la Espera: porque estando el Cabo de san Augustin, angulo del vn Triangulo, en la Latitud de Grados 8. M. 30. Australes, y Longitud Grados 341. M. 0. y el Cabo del Estrecho de Magallanes, otro angulo, en Grados 52. M. 30. Australes. y Longitud Grados 303. M. 0. viene à tener la linea que se tira de vn Cabo à otro, hasta Grados 60. tales, quales en vn Meridiano ay 360. Otros tantos, o pocos mas, termina la linea que se tirare del Cabo del Estrecho à santa Martha, que cae à Grados 12. M. 0. de Latitud: y de Longitud Grados 294. M. 0. Dixe ya que dexa esta tierra de ser Isla, por el poco de tierra q ay entre

la ciudad o Puerto de Panama, y el Puerto de Nöbre de Dios, que es vn trecho de tierra de hasta diez y ocho leguas. Y assi tiene en todas las otras partes el Mar, el qual de la parte de Leuante se llama el Oceano Occidental, à causa que antes que esta tierra se descubriessse, se llamo siempre assi. Y agora se llama tambien del mesmo nombre, aunque a respeto de aquesta tierra se auria de llamar Oriental: pero reternemos en esto, aunque impropriamente, el vocablo ya vsado. De la parte de Poniente se llama Mar de Sur, al qual se passa del Occidental por el Estrecho de Magallanes. De la de Mediodia se llama Oceano Meridional: el qual parte à esta tierra de otra tierra Nueva y Incognita, que algunos llaman tierra de Fuego, por el Estrecho de Magallanes dicho assi, porque Fernando magallanes Portugues vino à hallar este passo, para passar del Mar de Poniente al de Sur: el qual Mar de Sur descubrio Vasco Nuñez de Valboa, el Año de M. D. XIII. y Fernando Magallanes hallo el Estrecho para passar à el, el Año de M. D. XIX. Dura este Estrecho ciento y diez leguas: y va derecho Leste, Oeste. Su altura es Grados 52. M. 30. y en las partes que es mas ancho, su anchura es poco mas de dos leguas. La Costa por entrambos lados es muy alta, y de grandes peñascos.

En esta manera rodea el Mar à toda esta tierra, laqual, para la descreuir y traçar de manera que no quede parte alguna de las mas señaladas, y q Españoles han andado, se repartira en cinco partes como mas principales, debaxo de las quales està todas las de mas. Estas serã Castilla del Oro, Popaiã, Peru, Chile, y Brasil, de las quales tratare por su ordẽ. Y assi comẽçado de la Castilla del Oro, seguire la mesma orden en las de mas repartiendo à cada vna por sus mojonnes y Terminos, para que el Letor tenga entero y breue conocimiento de todo.

Castilla del Oro fue nombrada deste nombre, por la mucha abundancia que ay en ella de Oro: del qual ay rios y mineras, de donde se faca con tanta facilidad, que no se podria creer. Comiẽça de la ciudad

## DE LAS INDIAS.

Ciudad de Panamá hazia el Norte, y va hasta la Ciudad de Antiocha: que está en vna de las Valles de Nore. Las quales son muy fertiles, y parten la Castilla del Oro, de la Tierra de Popaiá. Es lo que se llama Castilla del Oro poca tierra, y pobre de mantenimiento: aunque cogen dos y tres vezes el año Maiz, que es su Trigo, como ya tengo dicho. Las mas principales Ciudades son Panamá, Cartago, y San Sebastian de Buena vista: las quales han poblado Españoles en nombre del Emperador. De las quales dire en la tabla de las Ciudades y Villas, que se pone a la fin de la Descripción: en la qual yran tambien puestas los Puertos, de los quales ay muchos en esta Tierra Nueva.

La Tierra de Popaián se dize deste nombre, por causa de la Ciudad de Popaián, que en ella está poblada. Comiença esta Tierra a la parte del Norte en la Ciudad de Antiocha: y acaba a la parte del Sur en la Ciudad de Quito: y así confina en la parte del Norte con la Castilla del Oro, de la qual se parte en la Ciudad de Antiocha: en la de Mediodia con el Peru, del qual se parte por la Ciudad de Quito: de la de Levante con el nuevo Reyno de Granada, que esta passados los Montes de los Andes, y con el Peru, que comienza del largo della al Levante: de la de Poniente con el Mar de Sur nuevamente hallado. Estos son los Terminos de la Tierra y Gouernacion de Popaián: la qual tiene de luengo hasta doziétras leguas, y de ancho hasta quarenta o mas en algunos Cabos. Las principales Prouincias de Popaián son: Antiocha, Tatabe, Anzerma dicha Vmbra, Arma, Paucura, Pozo, Picara, Carrapa, Quimbaya, Cali, y Pasto, y algunas otras debaxo de aquestas principales. La Prouincia de Antiocha se nombra de la Ciudad de Antiocha que ay en ella, puesta, como tengo dicho, en las Valles de Nore. Confina esta prouincia con la Tierra que llaman Tatabe, y se estiende hasta el Mar de Sur en la parte de Poniente: en la de Levante confina con el grande rio del Darien. Es esta Comarca muy montañosa: y las Montañas son muy brauas y muy temerosas. Antiguamente auia gran poblacion en esta Tierra, principalmente en las

Valles de Nore, por ser ellas fertiles y abundantes: y así lo muestran oy los Edificios antiguos della.

La prouincia de Anzerma esta lexos de la Ciudad de Antiocha setenta leguas: y llama se esta tambien del nombre de la Ciudad que en ella ay. Su proprio nombre era Vmbra: pero nuestros Españoles la han llamado Anzerma, porque al tiempo que el Adelantado Don Sebastian de Belcaçar entro en esta prouincia, quando la descubrio, no lleuaua Lenguas, y oyan los suyos a los Indios, que en viendo Sal la nombrauan Anzer: por donde, no sabiendo como se nombraua la Tierra, la llamaron de aquel nombre Anzerma. Passa por esta prouincia el grande y muy rico rio de Santa Martha, del qual hablare en su lugar.

Despues de la prouincia de Anzerma se sigue la de Arma, llamada así por vna Ciudad que en ella ay del mesmo nombre. Es tierra no muy grande, pero muy poblada: y la mas rica de todas sus Comarcas. Parece imposible lo que dizen del Oro, que ay en esta prouincia: porque así se arman en ella los hombres de Oro de los Pies a la Cabeça, como por aca de Fierro. Y así donde primero fueron vistos, llamaron aquel lugar LA LOMA DE LOS ARMADOS. Es la Gente mas guerrera y mas feroz de toda la India. Terna esta prouincia diez leguas de luengo: y de ancho seys o siete: y de cerco hasta diez y ocho.

Despues de la prouincia de Arma, sigue la de Paucura, y luego la de Pozo: la qual esta puesta en el rio Grande: y por vna parte tiene las prouincias de Carrapa y Picara: por otra la de Paucura. Es la Gente muy enemiga de estrangeros, y no tiene amistad con ninguna otra Gente. Son muy ricos de Oro, y iunto al pueblo ay grandes minas del, en las playas del rio grande, que passa por medio de aquesta prouincia.

Despues de Pozo, caminando hazia Levante, esta Picara, a dos leguas de la Ciudad de Pozo: confina con vna muy grande prouincia que llaman Arbi, y se estiende hasta vnas montañas que son la Cordillera de los Andes, de las quales nacen rios de muy linda y dulce agua. La disposicion de

## DESCRIPCION Y SITIO

la Tierra es como la de Pozo; bien poblada: pero de muchas Sierras bien labradas de muchas simientes.

Passada la prouincia de Picara, se sigue la de Carrapa: la qual esta en la Cordillera de los Andes à doze leguas de la Ciudad de Cartago. Y despues della, la de Quimbaya, la qual comienza en el rio grande, y dura hasta la Montaña Neuada de los Andes. Es Tierra muy sana y los Españoles se hallan mejor en ella, que en parte otra ninguna de la India: y assi biuen mucho y con pocas enfermedades. En esta prouincia esta la Sierra Neuada, que es la Cordillera de los Andes: en lo alto dela qual ay vn Vulcan, del qual, quando haze claro, se veen salir muy grandes humos. Ay en esta prouincia señaladamente, muchos Animales fieros, principalmente Leones, y la Chucha, animal muy extraño, el qual es de la grandeza de vna pequeña Raposa, aunque tiene la Cabeça como Zorra, y es de color pardillo. Tiene este Animal naturalmente en la barriga vna como bolsa, que se abre y sierra, enlaqual lleua sus hijos despues de nacidos y corre con tanta ligereza, que no se podria creer. Terna la prouincia de Quimbaya quinze leguas de luengo, y diez de ancho.

La prouincia de Cali esta en vnas Valles de las Mōtañas de los Andes. Y ha sido esta prouincia muy bié poblada, de muy grâdes y hermosos pueblos: pero por las guerras q̄ han auido, principalmete quâdo hâ sido cōquistados de Españoles, se hâ gastado y perdido. Y esto por ser ellos ostinados y cabeçudos, y no q̄rer oyr ni obedecer à ninguno.

La prouincia de Pasto, la qual esta à quarenta leguas de la Ciudad de Popaian, esta en la Val de Atris. Es tierra muy fria assi de Verano, como de Inuierno. Tiene la gouernacion de aquesta prouincia mas Indios sotopuestos à si, q̄ ningua otra prouincia de Popaiâ y Peru. Las costumbres de los Pueblos no conforman vnos con otros, y son algo diferêtes de los de las prouincias passadas, porque no comen carne de hombre quando pelean con Españoles, ò con ellos mismos. No tienen Idolos, pero biuen sin ninguna religion, saluo que creen, que despues de muertos, han de tornar à biuir en

otras partes, dōde han de descansar y holgar. Estas son las prouincias de Popaian, digo las principales. porq̄ ay otras muchas, pero debaxo de aquestas: de las quales se toca siépre algo en la tabla de las Ciudades.

Sigue se agora el Peru. Es propriamente lo que llamamos Peru toda aquella Tierra que ay desde Pasto hasta Chile y rio Manle hazia el Mediodia: y rio de Angasmayo hazia el Norte, los quales fueron terminos de lo que señorearon en vno tiépo los Ingas: que eran ciertos Señores poderosissimos, llamados assi deste nombre, como quien dixisse en nuestra lengua Reyes, que suena lo mesmo. Y duraua el tal Imperio passadas de mill y trezientas leguas, de vna parte à otra. Pero oy llama Peru solamente aquella Tierra, que esta entre la Villa de Plata, y la prouincia de Quito, que es tierra templada y habitada, y no passa de fitecientas leguas de luengo, contando del Norte al Mediodia: y de ancho ciento, contando de Leuante al Poniente. Y assi sus terminos seran, de la parte de Leuante y Mediodia, la Villa de Plata: de la de Poniente el Mar de Sur: de la del Norte la prouincia de Pasto. Llamo se deste nōbre por el Puerto y Rio, que en ella ay, nombrado Peru: el qual cae en dos grados de la Equinoctial Australes.

Reparte se lo que antiguamente llamauan Peru, en tres partes, en Llano, Sierras, y Andes. Llano es muy arenoso, y muy caliente: y dura de Tumbes, hasta mas alla de Tarapaca, en la prouincia de Collao, y cae à las Orillas del Mar de Sur: donde no ay otra cosa que ver, mas de grandissimas Sierras de arena sin agua poca ni mucha, ni arboles ò yeruas algunas.

Los Llanos duran de Costa mas de quinietas leguas, y de tierra mas de veynte, pero no se puedé morar en ninguna manera, por el calor grandissimo que arde la tierra.

Las Sierras son muy contrarias del Llano: porq̄ es tierra fria, y de continuo llueue y nieua en ella: y casi siempre en todo tiempo, las cumbres de las Montañas de los Andes estan llenas de mucha nieue, y toda la tierra esta quemada della, y de los vientos, que de cōtinuo corren: por lo que tambien en muy pocas partes es habitada. Y en las partes



## DE LAS INDIAS.

partes que se mora, los hōbres son tuertos o ciegos. Y à penas se halla arbol en toda la Sierra: por lo que son forçados los moradores della hazer fuego de cierta tierra y Cespedes, que arden muy bien. Estan estas Sierras à quinze leguas del Mar: y en todo duran seiscientas y mas leguas.

Los Andes, que otramente se dizen Serania, son las Sierras y Montañas que se estienden por toda la Tierra del Peru. Y estan lexos del Mar hasta sesenta leguas, poco mas o menos. Pero sus caydas y fenecimientos se rematā en los Llanos, y acabā à ocho y à diez leguas del Mar, y en algunas partes à poco mas de dos. Por mas que sea, el aspera de aquestas Mōtañas como à la verdad son ellas muy asperas, y mas que ningunas de todo el Mundo, y mas grandes (porque comiençan mas alla de la Nueva España, entre Panama y Nombre de Dios, y llegan al Estrecho de Magallanes) tienen enperro muchos rios y Valles, las quales como estā abrigadas, no son combatidas de los vientos, y la nieue no llega à ellas, sino que se queda en las cūbres de los Mōtes: y asì son fertilissimas de toda cosa, asì de Animales como Arboles y yeruas, por lo que ay de poblado, como tengo dicho, mas de setecientas leguas de tierra. La constellacion y qualidad de la qual es mas caliente que fria, y vnos tiempos mas que otros. El mayor calor que haze en esta Tierra es por el mes de Deziembre, quando el Sol ha llegado al Tropico de Capricornio, y da la buelta à la Equinoctial. Las prouincias mas principales de aquestos Andes (que es lo q̄ propriamente llaman Peru) son ocho, Quito, Cañares, San Tiago de Puerto Viejo, Caxamalca, Cuzco, Cañas, Coallo, y Charcas.

La prouincia de Quito se llama por otro nombre, Governacion del rio de San Francisco: y à la Ciudad mas principal dizen San Francisco del Quito: y es la primera prouincia del Reyno del Peru, hazia el Norte. Tiene esta prouincia de Longitud tomādo de Levante à Poniente, casi sesenta leguas: y de Latitud, tomādo del Norte al Mediodia, hasta treynta. Sus terminos son, de la parte de Levante la prouincia de Pasto: de la de Poniente las Ciudades Puerto Viejo, y

Guayaquile, distantes de la Villa de Quito sesenta leguas: de la del Norte la Governacion de Popaiā, de la de Mediodia las Ciudades Loxa y Sā Miguel. Es toda la prouincia de Quito tierra muy sana y aunq̄ esta à siete leguas de la Equinoctial, es mas fria, q̄ caliēte: dōde parece, que el calor auria de ser mayor, y harto mas reziō q̄ el frio: pero viene por la razō ya dada en el libro primero. La disposiciō de la Tierra es muy alegre, y los tiēpos de entre año parecen mucho à los de España: por q̄ entra el Verano en el mes de Abril, y dura hasta el de Nouiembre. Es la Tierra la mas fertil de todas las del Peru, y produze de quātas cosas Dios ha criado en las Indias, sin las q̄ se hā traydo à ella de España, las quales nacē y vienē en ella, como en su natural terreno. En esta prouincia nacē las Ouejas tā nōbradas del Peru, que parecē Camelos: por que son como Asnillos, crecidas des piernas, y anchas de barriga. El pescueço tira à Camelo: pero la Cabeça es como de Oueja de España: por lo qual las hā llamado Ouejas, y por ser tābien animales tā domesticos y māsos, como la mesma Oueja. Aprovechā se de aq̄stos Animales para arar y labrar la tierra, y traer qualquiera carga, y la carne es la mejor que se pueda comer, asì fresca como cecina.

Despues de la prouincia de Quito, sigue se agora la de los Cañares: en la qual estā los tan famosos aposientos de Tumbēba, de los quales hablā tāto las Historias: desde los quales hasta la Ciudad de Sā Francisco del Quito, cuentā cinquēta y cinco leguas. Oy estan ruïnados y perdidos: pero vee se lo q̄ fueron. Tiene la prouincia de los Cañares à la parte de Levante el gran rio Marañon cō sus Montañas y Pueblos: de la de Poniente la prouincia de Guancabilcas, que son termino de las Ciudades Guayaquile y Puerto Viejo. Dizen de aquesta prouincia, que el Año de M. D. XLIII. se descubrieron tan grandes y ricas minas en ella, que los vezinos de la Ciudad de Quito sacauan de las mineras mas Oro que Tierra. Passada la prouincia de los Cañares, se sigue la prouincia de San Tiago de Puerto Viejo, Tierra à vn grado de la Equinoctial, hazia el Mediodia. Comiēça de Puerto Passao, y del

## DESCRIPCION Y SITIO

y del rio de San Tiago: y en la parte de Mediodia tiene la Ciudad de Quaque: en la de Poniente los Aposentos de Tumbanba: en la de Levante la punta de Santa Helena. Ay en esta Prouincia muchos y muy principales Pueblos: como son los de Passaos, Xaraguaga, Xaramixo, los de Vall de Xagua, los de Monte Christo, los de Manta, çapil, y Pimpanguase, y otros muchos. La tierra es muy fertil, y muy templada, y las casas en que biuen los Pueblos son de Madera cubiertas de Paja.

Segue despues la Prouincia de Caxamalca, la qual tiene por terminos à la Ciudad de Trugillo y Guancabamba, de la qual esta lexos casi cinquenta leguas. Fue ilustrada esta prouincia por la prision del Rey Atabaliba, quando lo tomo Pizarro.

Importatissima cosa fue siempre la prouincia de Cuzco, assi antes de la Conquista, como despues: y assi era la primera y principal de los Ingas, y la mas noble, y su assiento real. Es tierra fria y de muchas nieues, pero de muchas valles templadas, en lasquales vienen y se crian todas cosas, y el Trigo viene en ellas, como en España, y con mucha abundancia. Esta media entre la Equinoctial y el Tropico de Capricornio, y assi la mas principal Ciudad de aquesta prouincia, que se llama del mismo nombre Cuzco esta en treze Grados de la Equinoctial Australes. En esta prouincia son los que llaman Orejones, que son los hōbres mas ricos y mas poderosos de todo el Peru, los quales siempre andan tresquilados, y procuran de tener grandes Orejas, las quales agujeran, y cuelgan dellas grades Cercillos y Sortijones de Oro. Y por esta causa nuestros Españoles los han llamado Orejones. Estos, como digo, son de la Gēte mas principal, como en España los Hidalgos: y seruian à los Señores Ingas en esta prouincia, de guarda y reputacion: y eran los que mas se señalauan en la guerra. Y assi calçauan çapatos, y andauan con grandes plumajes, y con otras señales de hōbres ricos y nobles, ennoblecidos y priuilegiados por la milicia.

La prouincia de los Cañas es tierra fria, y tiene al Poniente el Mar de Sur: al Leuan-

te, la Espessura de los Andes. Esta entre los Canches y los Pueblos de Ayauire. Tiene muchos Pueblos principales: como son los de Hatucana, Chiquana, Horuro, y Cachas: los quales andauan vestidos.

La prouincia de Collao es la mayor comarca de todo el Peru, y la mas poblada. Sus terminos son, en la parte de Levante las Montañas de los Andes: en la de Poniente las Cabeçadas de las Sierras Neuadas, y las Vertientes dellas, las quales van à parar al Mar de Sur. Tiene tambien por terminos la Valle de Chuquiabo. La principal Poblacion deste Reyno, es la de Chuquito: la qual es Cabeça de los Indios, que su Majestad tiene en esta Comarca: y es la mas antigua de todo el Peru. Los principales Pueblos della se llaman Xuli, Chilane, Acos, Poma-ta, Cepita, y Trianguanaco. Comiença esta prouincia en Ayauire, y dura hasta Caracollo. Y esta puesta en tal sitio de la Tierra, que todo el año los dias son iguales à las noches. Es la Tierra toda llana, y por ella corren muchos rios de buena agua: y ay muchas y hermosas Vegas, y muchos Desiertos, y nontes Neuados: muchos de los Pueblos estan cerca de vna grandissima Laguna, que llaman Titicaca, que quiere dezir Islas de Plomo, porque ay en ella algunas Islas de Plomo. El cōtorno de aquesta Isla tiene ochenta leguas: y es muy honda.

La vltima prouincia del Peru, vezina à Chile, llaman Charcas: en la qual esta situada la noble y real Villa de Plata. Es Tierra de grandes Thesoros, por los rios y minas de Oro, y por la mucha Plata, que se ha hallado en Porco y Potosi: de donde, no solamēte los Comarcanos han sacado mucho metal: pero aun las prouincias vezinas, y aun las de muy lexos, se han proueydo de mucha plata, sacando la con mucha facilidad y abundancia de Potosi. Es Charcas tierra de mucho mantenimēto, aunque muy fria. Y en esta prouincia dare fin à la descripcion del Peru, entrado en lo q̄ queda por dezir de Chile: de la qual prouincia dire poco, por ser tierra en la qual han morado pocos de nuestros Españoles, aunque la ay an descubierta. Queda despues de la

pro-

## DE LAS INDIAS,

Prouincia de los Charcas, vltima de las del Peru, la Prouincia de Chile: de la qual hasta el Estrecho de Magallanes, se cuentan quinientas leguas de costa. Es Chile tierra muy fria, por estar muy puesta al Polo Antártico. Caen sus terminos en la parte del Norte, à cerca de Grados 43. Australes, y hazia el Mediodia à Grados 52. M. 30. que es el Estrecho. Es tierra poco poblada, y menos morada assi por la parte del Mar del Sur, como por la de Leuante, à cuasa de las nieues grandes, que ay en ella de continuo: y assi ay rios que corren de dia, y no de noche: y esto causan las aguas, que salen de las nieues de las Montañas de los Andes, que de dia se derriten y de noche estan heladas. Otramente es Tierra muy templada, y de la mesma manera que Andaluzia, ni ay otra diferencia, sino que quando en Chile es dia, en la Andaluzia es noche: y quando en la vna Verano, en la otra Inuierno. Pero el ser frio lo causan las Sierras de los Andes, en las quales de continuo ay nieue, y no se puede morar en ellas, sino es en las Valles: de las quales dire, despues que aya descrito sumariamente estos Montes, por ser tan principales, y de tal qualidad que no los ay en toda la India otros. Es pues la Cordillera, que llaman de los Andes, vna de las mayores, y mas galanas del Mundo, no solamente de las Indias. Comiença del estrecho de Magallanes, y va hasta la Nueva España entre Panama y Nombre de Dios. Ay en ella muy altos Serros: vnos de Nieue, otros de donde sale mucho Fuego, y lo mas del tiempo llueue en ellos, por lo qual son trabajosos de andar. En la espessura de aquestos Montes bien adentro, dizen que ay Gente tan rustica, que no tienen casa ni abrigo: sino que van desnudos, y biuen como brutos animales. Estos Montes son muy brauos y temerosos, por las grandes solitudes que ay en los Serros: pero son las Valles muy aplazibles, abundantes de toda cosa, y muy ricas de todos Metales. Estas Montañas parten por medio, como he dicho, toda la tierra del Peru, que serian casi dos mill leguas, de vn cabo à otro: y assi como parten la

tierra, parece que parten tambien la qualidad y templança del Aire, y la fertilidad de la tierra. Por lo qual los Montes y todo lo que ay desde los Montes hazia el Poniente hasta el Mar de Sur, es tierra buena, fertil, y rica y de la qualidad que se ha dicho: pero lo de mas hazia Leuante, y de alla los Montes, es vna cosa tanto contraria de aquesta otra, que parece imposible. Porque allende de ser pobre de todo genero de Metal, es ruin tierra, y de poco mantenimiento, y en todo muy diuersa de la otra.

He descrito hasta agora en la tierra del Peru todo lo mas y mejor, que en ella ay: lo qual esta debaxo el mando del Emperador y Rey nuestro Señor. Queda la tierra Oriental, llamada del Brasil, en la qual tiene el Rey de Portugal cerca de quarenta leguas, tomádo del Norte al Mediodia, y ciéto setenta de Leuante à poniente: y de costa mas de setecientas. Llama se tierra del Brasil, por ser copiosa deste leño. No es tierra de minas de Oro ni Plata, aunque dizen algunos que ay perlas. Los hombres son grandes, brauos, y comen carne humana: y eran en lo de la Religion como los demas de la India: pero oy son Christianos, y biuen conforme nuestra Religion, principalmente en las prouincias de Nicaragua y Quahutemallan: en las quales los pueblos tienen mucha policia en el Sitio de las Ciudades y edificios de las Casas: y en lo del vestir, y sus Costumbres conforman con los Mexicanos.

La prouincia de Nicaragua es tierra muy grande, sana, y fertil de toda cosa: pero pobre de oro y plata. Y de aquestos Metales, lo poco que ay, es de poca ley, y quilate. Ay en ella Arboles tan grandes y gruesos, que quinze hōbres no son sufficiētes à abraçar los. Es cosa muy señalada y muy nombrada en esta prouincia, la Laguna que dizen de Nicaragua, por su grandeza, y por las poblaciones y Islas que tiene: esta a quatro leguas del Mar del Sur: y à cien leguas vazia el agua en el, à lo que llaman Desaguadero: por el qual nauegan en Barcas de aquesta prouincia al Nōbre de Dios. He descrito hasta agora todas las partes mas insignes de tierra firme de las Indias y

## DESCRIPCION Y SITIO

Nuevo Mundo: las quales estan debaxo el dominio y mando del Emperador y Rey nuestro Señor, aunque el Rey de Portugal tiene en el Reyno del Peru la poca tierra que se ha visto hazia la parte del Levante. Y ha venido el dicho Rey de Portugal à tener parte en estas Indias, por el repartimiento que se hizo de las tierras de las Indias entre el y el Emperador, que fue en el Año de M. D. XXIII. en el qual tiempo tiraron los Iuezes de la Reparticiou vna linea en vn Globo, la qual passaua por las puntas de Humos y de Buen Abrigo: y dieron al Emperador todo lo que auia de la dicha linea hazia Poniente, que eran trezientas leguas. Y lo que auia desde la dicha linea hazia Levante dieron al Rey de Portugal: por donde le cupo la tierra que llaman del Brasil, donde esta el Cabo de san Augustin, y dura de punta de Humos hasta punta de Buen Abrigo. He tocado en esta parte esto poco de Historia, por que me parecia necessario, para la declaracion y repartimiento de aquestas partes.

Queda agora las Islas vezinas à esta tierra firme, puestas en el Mar del Norte, para que satisfaga à lo que prometi principalmente de las Islas de Cuba, santo Domingo, san Tiago, y san Iuan. Las primeras Islas, que se descubrieron en estas Indias, y aun la primera tierra que vio Christoual Colon, fue la Isla Guanahani, vna de las Islas Lucayas, que caen entre la Florida y Cuba: esto fue en el Año de M. CCCC. XCII.

Luego despues se descubrio el puerto de la Isla de Cuba, que llaman Barucoa en la qual hizo Colón vn Castillo, que fue la primera tierra que poblaron Españoles en las Indias.

La Isla Española se descubrio despues en el Año M. CCCC. XCIII. Y en el mesmo Año se descubrio Cuba, por el lado Meridional y jamayca y otras Islas menudas en el mesmo Mar. Delas quales dare breue descripcion guardando la orden del tiempo, en que cada vna fue descubierta. Y assi comenzando de las Islas Lucayas, que por otro nombre se llaman Lucayos, las quales son quatrocientas, o mas, todas pequeñas, sino es el Lucayo, de quien to-

man el appellido. Caen al Norte de la Isla de Cuba y santo Domingo. La Gente de aquesta Isla es mas blanca que de ninguna otra Isla vezina, y mas dispuesta, y las mugeres mas hermosas: y auia en ellas al tiempo que fueron conquistados mas policia, que en ninguna de las otras, Iuan desnudos, sino era en tiempo de Fiestas, Guerra, y Bayles: en los quales tiempos lleuauan vnas mantas de Algodon y Pluma muy labradas, y muy grandes Penachos. En muchas de aq̄stas Islas no comiã carne, por no la tener: tampoco se comian vnos à otros. Y su mantenimiento era Pescado, Mayz, y Rayzes. Los pueblos de aquestas Islas, donde Españoles tratauan se acabaron en menos de veynte años: porq̄ no auiedo en ellas oro, ni plata, se seruiã de los Indios en las minas de otras Islas: y assi se despoblaron estas. Caen en Grados 290. M. 0. de Longitud y Grados 21. M. 10. de Latitud.

La segūda Isla que en el mesmo año descubrio Don Christoual Colón, fue la de Cuba, la qual llamo Fernādina, en honra y memoria del Rey Don Fernādo, en cuyo nombre la descubrio. Algunos la llamã san Tiago, de la ciudad de san Tiago, q̄ por ser muy plobada y puerto, es tã nõbrada. Tiene de la parte de Levante la Isla de santo Domingo: de la de Poniente la punta de Iucatã: de la del Norte la punta de la Florida, y las Islas Lucayas: de la de Mediodia la Isla Iamaica. Semejã los q̄ han visto à Cuba à vna oja de Sauze, mas larga q̄ ancha: y assi ponẽ q̄ tiene de vn cabo à otro, tomando de Levante à poniente trezientas leguas: y tomado del Norte à Mediodia hasta setenta. Es tierra templada, aunque el frio es en algun tiempo algo rezio, y es aspera, alta, mōtañosa, y de muchos rios, aunq̄ no grãdes, ni brauos, pero de buenas agnas, y abundãtes de pece y ricos de oro. Tiene assi mesmo muchas Lagunas y estaños. Era Isla muy poblada de Indios, agora no ay sino Españoles, porq̄ los naturales en parte murierõ del hambre, trabajo y viruelas: y a mayor parte se passõ à la Nueva España, despues q̄ Cortes lagono: y assi oyno ay ya casta dellos. Es tierra fertilissima y de mucho oro, aunq̄ no fino.

Ay

## DE LAS INDIAS.

Ay mucho Cobre y muy bueno. yuan los hombres nudos, en carnes, y muy pocas vezes se vestían vnas ropas de Algodon. El medio de aquesta Isla tiene Grados 290. M. o. de Longitud: y Latitud grados 20. M. o.

La Isla de São Domingo, que se descubrió despues dela de Cuba, llamauan los naturales Hayti, y Quisqueja, que quiere dezir, Tierra grande y áspera. Don Christo ual Colon la llamo Española: y agora la llaman Santo Domingo, por la Ciudad, que en ella ay de Santo Domingo. Tiene de la parte de Leuante la Isla de San Iuan, y otras Islicas, de la de Poniente Cuba, y Iamayca: de la del Norte las Islas de los Canibales: de la de Mediodia el Cabo de la Vela, que es en Tierra firme, junto à Veneçuela. Es esta Isla mas larga que ancha: y así tiene de largo ciento y cinquenta leguas tomando de Leuante à Poniente: y de ancho, quarenta, tomando del Norte al Mediodia: y boja mas de quatrocientas. Ay en esta Isla muchos y buenos Puertos, grâdes y prouecho sos rios. Es Tierra muy rica de Oro, Plata, y otros Metales: y así ay dellos no solamête mineras en abundancia, mas aun se coge en las Lagunas y rios. Et fertilissima de toda cosa, y ay en ella vna Montaña de Sal, que la cauan, como en Cataluña la de Cardona. Ay in finito Brasil y mucho Algodõ y Ambar, Los Pueblos, así en el vestir y biuir: como en las Costumbres y religion, eran como los de Cuba: y así no repetire lo ya dicho vna vez. Tiene el medio de aquesta Isla de Longitud Grados 300. M. o. y de Latitud Grados 19. M. o.

La Isla de San Tiago, que al principio fue dicha Iamayca, tiene de la parte de Leuante la Isla de Santo Domingo, de la qual esta lexos veynte y cinco leguas, o poco mas: de la de Poniente el Cabo de Iucatan: de la del Norte la de Cuba, de la qual esta lexos otras veynte y cinco leguas: de la de Mediodia vna Islica llamada Lacerana en la mesma distancia. Es esta Isla de San Tiago mas larga que ancha: y así tiene de Leuante à Poniente hasta cinquenta leguas: y del Norte al Sur veynte. Es poblada oy de Españoles, porque en ella se acabaron los Indios de la mesma manera que en las Lucayas. El

principal Pueblo se llama Seuilla. Cria Algodon muy fino, y es abundante de Oro. El medio della tiene de Longitud Grados 191. M. o. y de Latitud Grados 18. M. o.

La Isla de San Iuan dicha antes Boriquen, tiene de la parte de Leuante la Isla de Santa Cruz, y muchas otras Islicas: de la de Poniente y Norte la de Santo Domingo: de la de Mediodia el Cabo de Parias, del qual esta lexos ciêto treynta y seys leguas. Es mas larga que ancha: y así tiene de Leuante à Poniente mas de cinquenta leguas: y del Norte al Mediodia no tiene mas de diez y ocho. Reparte se esta Isla en dos partes del Norte al Mediodia. En la vna hazia el Norte ay mucha abundancia de Oro: la otra, hazia el Mediodia es fertilissima de Pan, Fruta, Aues, y Pice: pero no tiene Oro ni otros Animales. El medio della tiene de Longitud Grados 303. M. o. de Latitud Grados 18. M. o. Ay otras muchas Islas en este Mar, las quales dexo de poner: por ser tantas que nunca se acabarian: y basta auer dicho de aquestas pocas, pues dellas se puede sacar la traça de las otras. En la Tabla que se porna de las Ciudades, yran puestas tambien algunas de las mas insignes Islas, que agora dexo de descriuir y poner en este lugar, pues el otro, para lo que dellas se aura de dezir, sera mas comodo.

Conforme à la descripciõ que hasta agora he dado de las quatro partes de la Tierra, parece claramête, que toda la Tierra se puede andar y morar en todas partes, así debaxo de los Polos, como debaxo de la Equinoctial: y comunicar se los Antipodas, contra la opinion de los Antiguos Cosmographos: pues que consta auer se andado hazia el Norte hasta setenta y seys Grados: y en la parte de Mediodia hasta setenta. Y cayendo el Estrecho de Magallanes en Grados 52. M. 30. de Latitud Australes, tiene solamête de ancho dos leguas: por el qual se passa à la otra parte de tierra firme, que llaman algunos Tierra de Fuego: à la qual han passado algunos y andado hasta sesenta Grados: y se ha hallado desierta, pero puede se morar: y se cree que res-

## DESCRIPCION Y SITIO

ponde à Leuante : y segun su muestra es grandissima, y muy metida al Polo Antártico, y que por vna parte responde al Cabo de buena Esperança, y por la otra va hazia las Malucas: pero no se ha aun andado, De manera que queda esto solo por andar, y por hazer y globar el cuerpo de la Tierra. La parte que responde hazia Leuante llaman Reyno de Brasilia, dōde los hombres van nudos, y no tienen Rey ni Señor: sino que se gouierña toda la Tierra por los hombres mas viejos, como en la Isla Madagascar en el Mar de Ethiopia. La parte que responde al Poniente llaman Reyno de Patalia, y la del Estrecho, Tierra de Fuego, como tengo dicho: en la qual ay dos Cabos principales, de que los que nauegã del Mar de Poniente al del Sur, tienen mucha cuenta: que son Cabo de Fuegos al Leuante, y Cabo Deseado al Poniente, y todos dos caen en poco menos de Grados 53. de Latitud Australes. Y esto es lo que se ha pretendido hasta agora.

Queda la Tabla de todas las mas principales Ciudades y Villas, y de todas las otras cosas insignes de la Tierra de las Indias: en la qual se pornan tambien algunas Islas, que no se han descrito ni van en el Libro: y aqui se pornan solamente, para que se sepa en que parte caen. Empero antes de venir à la Tabla, dire de algunos Rios de aquesta India.

De las Montañas de los Andes salen grandissimos Rios, que caen en el Mar del Sur, y otros mayores en el del Norte, como son el rio de Plata, el Marañon, y el de Orellana, de los quales no esta aun aueriguado si este postrero es el mesmo, que el Marañon. Iuan Diez de Solis fue el que hallo el Año de M.D. XII. vn grandissimo rio, que los Indios llamauan Paranaguacu, que quiere dezir agua grande, o rio como Mar, por que tiene la boca de veynte y cinco leguas: y ay en el muchas Islas, Oy lo llaman rio de Plata: y algunos le dizen de Solis, del nom-

bre de quien lo hallo. Saca se deste rio mucha Plata, Perlas, y Piedras finas: y es abundantissimo de Pece. Crece de la mesma manera que el Nilo, y à vn mesmo tiempo. Todos los deste rio comen carne de hombre, y van desnudos, sino son nuestros Españoles, que visten de Venado curtido con sayn de Pece. Esta la boca del rio à Grados 33. M. o. de Latitud Australes. El otro rio, que llaman Marañon, piensan algunos sea el mesmo, que el que dizen de Orellana: pero no esta aun aueriguado, y mas antes se tiene por cierto que sean diferentes, y asì lo muestran en las bocas. Porque el rio Marañon tiene de boca quinze leguas: y el Orellana mas de cinquenta. Ay en el Marañon muchas Islas pobladas: y en ellas se hà hallado muestras de Oro, y Esmeraldas grandes, como la palma de la mano, y har-to finas, Nace en las riberas deste rio mucho encienso y bueno, y mas granado y crecido que en Arabia. Cae la boca deste rio à tres Grados de la Equinoctial: y del al de Orellana cuentan cien leguas. El rio Orellana se nombro asì de Francisco Orella, el qual fue el primero Español que lo nauego: aunque los Pinçones lo descubrieron el año de M. D. Pero Orella lo anduuo quarenta y tres años despues, y lo nauego todo. En las Islas deste rio se dezìa que auia visto Mugerres que peleauan, las quales llamauã Amazonas. Pero es burla, porque nunca las ouo, ni las ay. Pero no obstante esto, llaman à este rio de las Amazonas. El qual no solamente es el mayor de toda la India, mas aun de todo el Mundo. Algunos lo llaman Mar dulce, por la grandeza del. Tiene de boca cinquenta y mas leguas, y corre siempre por debaxo la Equinoctial mill y quinientas leguas, y mas: aunque de llugar donde nace, hasta el Mar, no ay mas de seysciẽtas: porque lo de mas se pierde en las bueltas grandes, que haze. Y esto basta quanto à los rios del Peru. Sigue se agora la Tabla de las Ciudades que arriba dixe.

Tabla

FIN.

# LA TABLA.

Tabla delas Ciudades y Villas mas señaladas de las Indias, con algunas Islas, Puertos, Cabos, y Rios mas insignes y nombrados. La primera Coluna de numeros contiene la Longitud tomada del Meridiano, que passa por la Isla de Canaria. La segunda contiene la Latitud: en laqual, donde se hallare la letra A. denota ser la Latitud Austral, donde no, ser Septentrional.

	Longitud.		Latitud.		
	G.	M.	G.	M.	
Acapulco.	263	30	16	30	
Aguataneo.	262	0	17	30	
Aguiebana.	300	10	17	30	
Aluco.	296	15	20	55	
Aiauari.	308	0	17	0	A.
Aiauirisama.	315	0	9	30	A.
Alcan.	273	0	23	0	
Antiocha.	300	0	1	0	A.
Angoulesme.	307	30	48	50	
Ancon de San Andres.	250	0	32	0	
Ancon Raxo.	288	30	27	30	
Arguello.	298	30	18	50	
Ascobad.	297	50	19	20	
Atacuba.	269	0	19	0	A.
Bayade Espiritu Sãto.	280	0	29	0	
Baya Canoas.	255	0	22	30	
Bayade Santa Cruz.	257	30	22	30	
Bayade Santa Vitoria.	305	0	54	0	A.
Beragua.	285	0	11	0	
Borja.	298	40	20	0	
Cabo Aracifes.	301	40	19	6	
Cabo Blanco en el Peru.	323	0	0	0	
Cabo Blanco en la Isla de S. Domingo.	298	50	17	6	
Cabo Breton.	327	0	47	30	
Cabo Camaron.	285	0	15	0	
Cabo de Cruz.	293	15	28	30	
Cabo del Farallon Blãco.	283	30	11	30	
Cabo de Gracias a Dios.	285	30	14	0	
Cabo Hermoso.	331	30	52	30	
Cabo Brauo.	273	30	24	0	
Cabo de Lacabron.	301	15	19	25	

Cabo de Lobo.	397	36	16	20	
Cabo Negro.	336	20	4	0	A.
Cabo Religioso.	286	0	22	12	
Cabo de Ras.	330	30	47	0	
Cabo San Anton.	276	0	18	30	
Cabo San Augustin.	340	0	9	0	A.
Cabo San Iuan Baptista.	285	30	22	30	
Cabo San Francisco.	290	0	2	0	A.
Cabo San Miguel.	294	25	16	48	
Cabo San Raphael.	302	45	17	12	
Cabo San Roche.	340	0	7	10	A.
Cabo San Salvador.	292	45	20	48	
Cabo Tuberon.	294	30	17	12	
Cabo de Iucatan.	280	0	21	0	
Cague.	295	36	21	5	
Cayos.	296	10	16	50	
Cana.	273	0	23	30	
Cancha.	302	0	17	0	A.
Carangas.	305	15	50	25	A.
Cartagena.	283	0	13	0	
Caxamalca.	300	0	21	30	A.
Cempoal.	245	0	20	0	
Chamolla.	260	15	43	30	
Champoton.	277	0	21	0	
Chiririos.	315	0	9	30	A.
Ciguata.	260	0	19	0	
Ciuola, vna de las siete Ciudades hazia el Poniente, junto a vn Golfo de Mar, quellaman Bermejo: por ser a semejança del Mar Roxo de Asia. Y han llamado a los Pueblos siete Ciudades, por ser poco lexos vna de otra, entre las quales passa vn rio muy grande, que las va casi como rodeando en derredor.	260	30	24	30	
Cobes.	298	40	19	30	
Cofa.	267	40	39	20	
Costa Braua.	278	0	25	0	
Cotuy.	299	40	18	30	
Craxo.	260	0	42	0	
Cusco.	305	0	18	40	A.
Dicey.	299	40	18	30	
Farallones del Darien.	290	0	8	0	
Flora.	315	0	19	30	
Guatulco.	264	30	16	30	

# LA TABLA.

Guatimalla.	270	30	14	30	Puerto Gamio.	286	0	11	30
Honduras.	285	0	16	0	Puerto Guera.	287	0	11	30
Higueras.	280	30	16	30	Puerto Lerna.	292	0	4	0
Isla de Agua.	291	0	22	0	Puerto de Malabrigo.	297	0	17	10
Isla Alto velo.	297	30	15	45	Puerto Manatis.	294	10	22	25
Isla Beata.	298	0	16	6	Puerto Mona.	302	30	18	0
Isla Buena vista.	331	30	48	0	Puerto de Nombre de Dios.				
Isla Cayo.	295	30	16	24		288	0	12	30
Isla Cocamel.	283	30	19	20	Puerto Nuevo.	299	26	21	48
Isla Des Chasteaux.	331	0	50	0	Puerto de Palmas.	295	0	20	45
Isla de Fernando Lorena.	347	0	50	0	A. Puerto de Panama.	288	0	11	30
Isla Guanabo.	297	0	18	6	Puerto del Pico.	276	0	13	30
Isla Iardin del Rey.	292	0	22	0	Puerto de Plata.	300	30	19	48
Isla Iardin de la Reyna.	291	30	21	45	Puerto del Principe.	293	40	22	20
Isla Iardin de San Christoual.					Puerto de Quises.	302	15	18	25
	288	0	21	0	Puerto Real.	320	0	48	50
Isla Saona.	302	30	16	40	Puerto del Rey.	294	20	20	40
Isla de Sacrificios.	274	30	21	30	Puerto Refuge.	322	0	49	0
Isla San Thomas.	255	40	17	30	Puerto Rico.	294	30	22	12
Isla San Iorge.	293	0	22	30	Puerto Santa Iulia.	286	30	20	0
Isla San Tiago.	286	30	21	30	Puerto San Andres.	295	15	22	0
Isla Santa Caterina.	301	30	16	40	Puerto San Iuan.	308	0	50	30
Iztacpalapan.	271	0	18	0	Puerto San Marco.	287	15	22	40
Lazoro.	277	30	21	0	Puerto San Nicolas.	297	0	20	10
Larcadia.	303	30	46	30	Puerto del Principe.	293	40	22	10
Leztasap.	273	0	22	30	Puerto Segundo.	299	30	17	0
Lumbi.	311	25	1	30	A. Puerto San Tiago en el Peru.				
Macoris.	299	15	18	48		291	0	7	0
Magallanes Estrecho.	303	0	52	30	A. Puerto San Tiago en la Isla de Cu				
Mata.	296	25	21	5	ba.	294	30	22	20
Mexico.	272	0	18	0	Puerto Taburfa.	255	0	26	30
Moso.	317	10	17	15	A. Quito.	309	20	7	30
Nautal.	274	0	20	30	Balboseda.	259	0	24	0
Nexba.	298	36	19	12	Riciego.	277	30	14	0
Olalla.	300	10	19	0	Rio de la Balsa.	277	30	18	0
Pachirama.	292	30	23	40	A. Rio de dos bocas.	279	0	18	0
Paradis.	318	0	50	0	Rio Maraion.	327	0	4	0
Playa de Cerazada.	275	0	14	30	Rio del Oro.	277	0	28	0
Piura.	296	20	5	30	A. Rio de San Pablo.	279	30	16	30
Runta de la Florida.	289	0	25	0	Rio Panuco.	273	30	23	40
Punta de Nicaragua.	280	30	13	0	Rio de la Plata.	321	30	34	0
Puerto Escondido.	251	40	25	30	Rio de las Palmas.	273	0	23	30
Puerto Cauallas.	281	30	15	30	Rio de San Iuan.	279	0	20	0
Puerto Gallinas.	295	10	21	30	Rio Seco.	273	0	23	30

Rio



# LA TABLA.

<p>Rio Tecoantepec      252   30   26   30</p> <p>Rio de Nieves.      285   30   28   0</p> <p>Rio de Orellana, el qual corre por debaxo de la Equinoctial. Ay otros mas rios en las Indias: pero los que aqui he puesto, han sido solamente los mas nombrados y conocidos: los demas, que son infinitos, se sacaran de las Historias, y de los que haz en particular descripcion dellos.</p> <p>San Benito.          301   10   19   20</p> <p>San Christoual.      288   10   22   0</p> <p>San Domingo.        300   15   17   36</p> <p>San Francisco.      256   0   24   30</p> <p>San Salvador.        282   30   27   30</p> <p>San Tiago.            261   30   18   0</p>	<p>San Iulian.</p> <p>Salinas.</p> <p>Tarapaca.</p> <p>Taburfa.</p> <p>Tampingin.</p> <p>Tesqua.</p> <p>Tezcucoc.</p> <p>Trinidad.</p> <p>Vandras.</p> <p>Veragua.</p> <p>Villa Nueva.</p> <p>Villa Rica.</p> <p>Vilcas.</p> <p>Xauca.</p>	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">298</td><td style="width: 10%;">50</td><td style="width: 10%;">18</td><td style="width: 10%;">48</td><td style="width: 5%;"></td></tr> <tr><td>290</td><td>50</td><td>21</td><td>24</td><td></td></tr> <tr><td>298</td><td>10</td><td>25</td><td>15</td><td>A.</td></tr> <tr><td>254</td><td>0</td><td>27</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>274</td><td>30</td><td>19</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>271</td><td>0</td><td>23</td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>271</td><td>30</td><td>18</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>289</td><td>30</td><td>21</td><td>24</td><td></td></tr> <tr><td>259</td><td>30</td><td>20</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>285</td><td>0</td><td>9</td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>293</td><td>20</td><td>17</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>273</td><td>0</td><td>19</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>303</td><td>0</td><td>17</td><td>0</td><td>A.</td></tr> <tr><td>307</td><td>0</td><td>17</td><td>30</td><td>A.</td></tr> </table>	298	50	18	48		290	50	21	24		298	10	25	15	A.	254	0	27	0		274	30	19	0		271	0	23	30		271	30	18	0		289	30	21	24		259	30	20	0		285	0	9	30		293	20	17	0		273	0	19	0		303	0	17	0	A.	307	0	17	30	A.
298	50	18	48																																																																					
290	50	21	24																																																																					
298	10	25	15	A.																																																																				
254	0	27	0																																																																					
274	30	19	0																																																																					
271	0	23	30																																																																					
271	30	18	0																																																																					
289	30	21	24																																																																					
259	30	20	0																																																																					
285	0	9	30																																																																					
293	20	17	0																																																																					
273	0	19	0																																																																					
303	0	17	0	A.																																																																				
307	0	17	30	A.																																																																				

F I N.



1788  
Jaq. de m<sup>a</sup> Antonio  
Creazena d. 1769

**GEMAMFRISO**

119746933

*[Faint, illegible handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]*