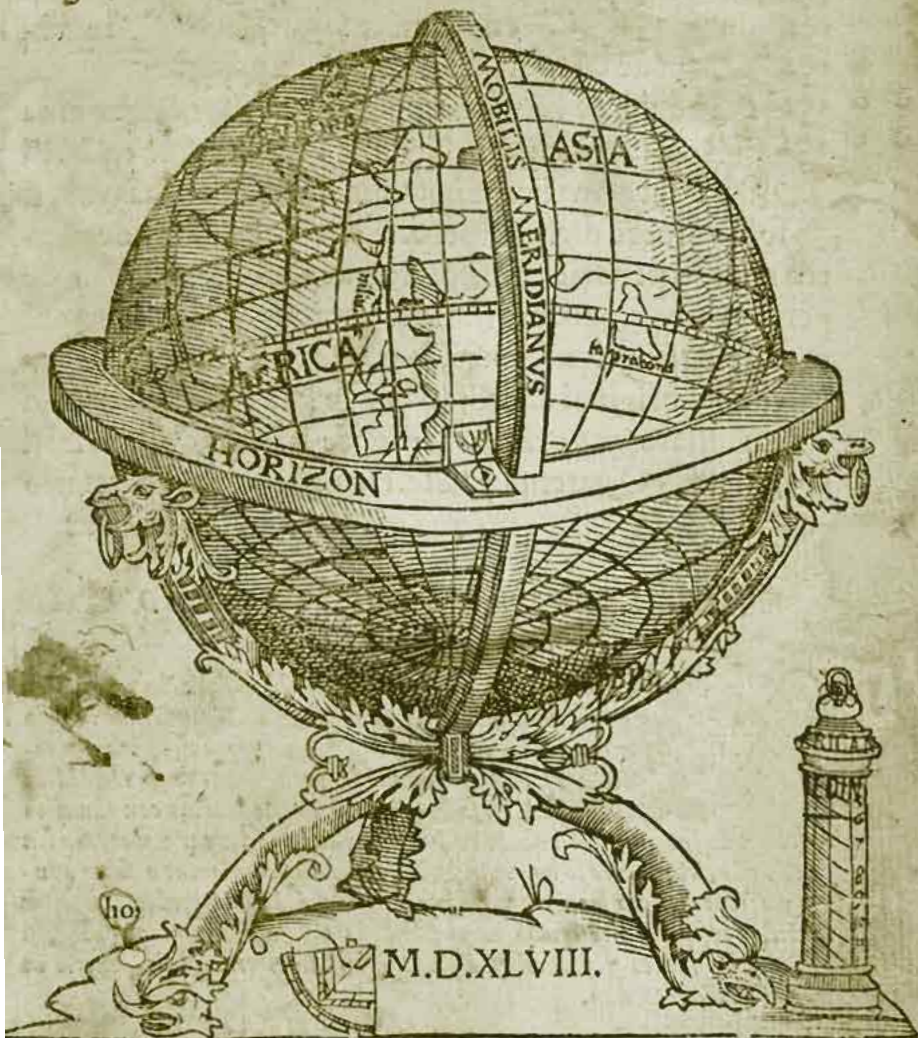


COSMOGRAPHIA

De Pedro Apiano, el qual trata la descripcion del Mundo, y sus partes, por muy claro y lindo artificio, auugnẽtado por el doctissimo varon Gemma Frisio, doctõr en Medicina; y Mathematico excellentissimo: con otros dos libros del dicho Gemma, de la materia mesma. Agora nueuamẽte traducidos en Romãce Castellano.



Vendese en Enveres en casa de Gregorio Bontio en el escudo de Basilea. Cum Gratia & Priuilegio.



Prohibido esta por priuilegio cōcedido y otorgado de la S. C. C. M. del Emperador Don Carlos quinto deste nombre, que ningun librero destas sus tierras y prouincias de Alemaña la baxa ose imprimir, o de otros en qualquiera parte impreso se atreua a ellas traer, vender, o distribuir el libro q̄ copuso Pedro Apiano de la Cosmographia agora nueuamente traduzido de Latin en Romãce Castellano, por diligencia y a costa de Gregorio Boncio impressor y librero jurado en la ciudad de Enveres: con otros libritos q̄ hizo en la misma facultad y sciencia Gemma Frisio doctor en Medicina y Mathematicas en la vniuersidad de Louayna, si no solo el sobre dicho librero. Y esto por espacio de quatro años, so pena de confiscacion de todos los libros, y de perder otros cinquenta florinos para vso y prouecho del mesmo Boncio conforme a lo que se cōtiene mas largamente en el original cōcedido por su Magestad en la villa de Bruxellas a los veynte tres dias de Março, del año Mil Quiniētos y Quarenta y siete. Firmado por el Secretario Facuweez

EL LIBRERO AL ESTVDIOSO
de Cosmographia S.

S Aemos a lux Christiano Lector, el singular libro de docto varon Pedro Apiano, con algunos otros libritos que hizo el Señor Gemma Frisio que tratan por muy docto estilo el arte de Cosmographia, agora nueuamente sacados de Latin en lengua Castellana, para prouecho y utilidad de aquellos que no entienden la Latina. He tomado yo este trabajo con el mesmo afecto y desseo que tuue quando en Frances y nuestra vulgar y materna lengua de Flandes procure se imprimiessen los mesmos libros cōuiente a saber ayudar y aprouechar por mi parte y segun mi posibilidad ala Republica y seruir tambien en esto ala nobilissima nacion Española y para que todos pudiesen gozar de los frutos y prouechos deste utilissimo libro trabaje de ponerlo en lengua a todos communi.

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 quié parezca inutil trabajo y curiosidad vana traduzir el presente libro de Cosmographia en Romance, pretendiendo q̄ se apoca esta sciéncia vertiendola en lengua vulgar, y se prophana haziendo la comun y publica a todos otrofí, q̄ se da ocasion de hazer negligétes a muchos de nuestrós Españoles, los quales menospreciada la lengua latina tan elegáte y comun a tantas naciones y en los tiépos de agora algun táto necessária, se contéten con leer los libros en Español, los quales con mayor suauidad y fruto se leerian en latin, por ser légua mas abundáte de vocablos pprios para cada sciéncia. Por cierto el zelo destos tales, es de tener en mucho, por la estima q̄ hazen de las artes, y el gran cuydado q̄ tiené del bien y prouecho de su nacion. Visto empero q̄ todas las cosas tienen dosafas como dixo aquel philosopho, vna para tomar, otra para dexar (lo q̄ muy bié en nuestro Español dizé todas las cosas tiené has y enuez) me parece q̄ traduziendo éstas artes en légua Española no se pphanan, pues entre todas las léguas vulgares sin perjuyzio delas otras se puede bié dezir, es la mas abundáte, viril, y sonora, y mas comun a diuersas naciones y pueblos del múdo. La qual con singular diligéncia de muchos varones letrados, q̄ componen libros con gran industria y súmo artificio, se enriquece cada dia, desechando de sí la schoria de algunos vocablos Arabigos, tomádo muchos latinos, torna a cobrar su natural y antigua nobleza de Romáçe. Y si queremos hablar segú la verdad de las historias, no podemos dezir q̄ agora de nueuo se comunica este genero de sciéncias a Espña, sino q̄ se le restituye lo q̄ muchos tiépos antes poseyo. Como el Imperio y Señorío del múdo passo de mano en mano, del oriéte hasta poniéte, primero en los Chaldeos, despues en Medos, y Persas, y destos a los Griegos, despues a los Romanos, y agora por la gratia de N. Señor el mayor Señorío de Christianos esta en España, el qual dios omnipotéte por muchos años cóserue. Así también estas sciéncias primero fueró en manos de Chaldeos, despues en Egypcios, como dize la escriptura sagrada, q̄ Moyfes era enseñado en toda dotrina de los Egypcios. Despues vino en poder de los griegos, de cuya mano las arrebatató los Arabes y las passaron en España, adonde mucho tiépo florescieró y vuo señaladas personas en ellas hasta el tiempo del reydon Alonsó, q̄ hizo las tablas, al qual en este exercicio le seruián muchos varones doctos, q̄ no sabian latin: sino q̄ en su lengua natural y máterna sabian muy bien todas estas disciplinas, las quales no requieren tanta elegancia de lengua como destreza y habilidad de ingenio lo que muchas vezes se halla en hombres q̄ no saben latin. Cōsta pues que no se apoca esta sciencia de Cosmographia traduziendola en lengua vulgar. Dezime que pierde por comunicarse a todos, pues anti guaméte en los banquetes y regozijos se holgauan con cátares destas sciencias: como cuenta Vergilio q̄ Hiopas en el combite q̄ hizo Dido a

Eneas cantaua el discurso de la luna y los eclypses del sol. Y si leemos à los poetas antiguos veremos quã trauada sta con la sciencia militar. Cuenta Homero q̃ el escudo de Achilles tenia esculpidas muchas cõstellaciones çelestes, para dar a entender en su poesia, q̃ los principes y capitanes señalados no deuen ignorar ni dexar de fauorecer a estas disciplinas. Y Sophocles cuẽta de los soldados de Hector, q̃ por las estrellas Pleyades situadas en el signõ de Taur⁹, sabian quãdo se auia de mudar la tercera vigilia o guarda de la noche. Déxo agora de contar la honrra q̃ hizo Xenocrates y el prouecho al exercito de Paulo Emilio por tener conocimiẽto de medir alturas y saber cosas tales: como muy bien lo cuenta Plutarcho. Callo tambien el animo q̃ dio Sulpitio Gallo al exercito atemorizado por causa del eclypse del sol, dãdo la razon y causas de tan señalado effeto. Miremos tambien al prouecho de la gente comun como son pastores, marineros, labradores, q̃ se rigen por las estrellas: y de los q̃ por el calor del sol en el verano caminã de noche, y por el relox verdadero q̃ es el cielo, conocẽ las horas. Lo q̃ mas çierto y facilmete harian con algun instrumẽto de muchos q̃ declara en este libro Pedro Apiano: el qual traduzimos en Espaõol, por hazer seruicio a. V. M. y comun puecho de los q̃ no saben latin. Ni por estas trallaciones se hazen negligentes los hõbres, antes mas se despiertan à desfiar saber la lingua latina: pues tãtas disciplinas ay escritas en ella. Considerando empero q̃ ay muchos q̃ ni saben latin ni lo pueden estudiar por justos impedimentos, para q̃ los tales no sean priuados de las cosas q̃ les cõuiene saber, y no puedan alcançar las en latin, me parece digna de alabãça la industria de los que en nuestros tiempos emplean su trabajo en traduzir libros de historias verdaderas, y de algunas artes vtiles y cõuenientes para aguzar y adelgazar el ingenio para polir y assentar el juicio. Como seria digno de tener en mucho el cuidado de los mercaderes q̃ a sus costas y con su pprio trabajo truxessen a nuestra casa las mercaderias estrangeras puechosas & importãtes para la vida humana, las cuales no podiades ir vos a traer por justas occupaciones. Y si alguno me dixesse q̃ este libro no es tan facil en Espaõol q̃ no tenga necesidad de maestro en algunos capitulos. Cõfiessolo, pero el mesmo incõueniente es en el latin para los q̃ saben la lãgua. No dexo de conocer q̃ agora a los principios se hara difficil à muchos admitir algunos vocablos inusitados pero es menester tener çufrimiẽto en las orejas por q̃ de los q̃ tomamos las mercaderias tomamos los nombres, con q̃ se trata dellas, ni dexarõ los latinos de sentir fatiga al tiempo q̃ començauan a traduzir las artes de Griego en latin, en tanto q̃ fueron forçados vsar de muchos vocablos que traya consigo la disciplina. Y el mesmo trabajo, sino me engaño sienten todos los q̃ se exercitã en trasladar de otra lãgua en nuestra Espaõola, so cuya correcciõ y emienda sale esta obrezita à luz: y no de aquellos q̃ como mal platieos, sòn mas faciles à reprehender q̃ 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 conseque 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*.

CAPITULO primero.

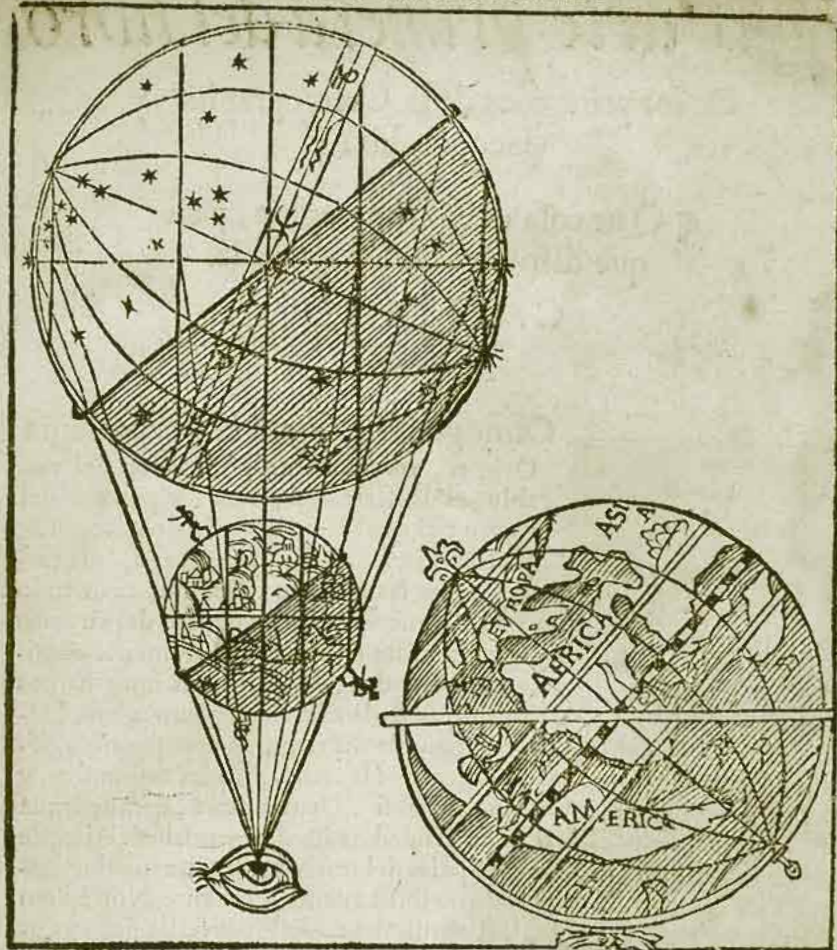


Cosmographia segun la *Etymologia*

Origen, y verdadera significacion del vocablo, es *Descripcion*, *traça*, y *pintura* del mundo: el qual es compuesto de quatro *Elementos*, *Tierra*, *Agua*, *Ayre*, *Fuego*, *Sol*, *Luna*, y todas las *estrellas*: finalmente de todo 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 departimiéto, de

los dichos *circulos*, declara el sitio de las *tierras*, que les responden, y la medida y proporcyon dellas entresi. Demas desto, demuestra la proporcion 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 *ocafos*: y sobre que gente se mueuen. . Y tambien de todas las cosas que ala consideracion del cielo pertenecen: 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* describe la *tierra* por los *Circulos* del cielo, de baxo de los quales sta, y no por los *montes*, *mares*, *rios*, ni otras particularidades: como haze la *Geographia*.

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



Que cosa es Geographia.

Geographia (segun dize Vernerio en su paraphrasi, o declaratiõ Sobre Ptolomeo) es vna forma o figura y imitaciõ de pintura de la tierra, y sus principales partes conocidas: de las quales la redondez de la tierra conocida es compuesta: y de las cosas mas señaladas q̃ en las dichas partes se hallã. Y difiere de la Cosmographia, por que descriue la tierra por mōtes, rios, mares, e otras cosas señaladas, no teniendo cõsideracion de los circulos, q̃ en el cielo le responden. Esta sciencia cõuiene mucho a los q̃ aueriguadamente dessean alcançar conocimiento entero de las historias y fabulas. La pintura o debuxo de las tierras ayuda mucho para conseruar en la memoria la ordẽ y sitio de los lugares. El fin de la Geographia y perfection della consiste en la cõsideracion de la redondez de la tierra, y es como si vn hombre quisiese pintar vna cabeça entera como conuiene.

Geographia.

Su semejança.



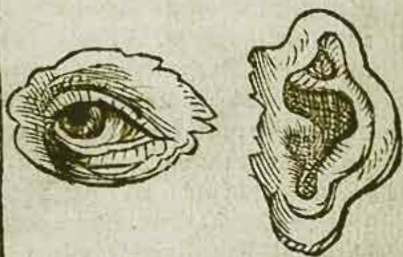
Que cosa es Chorographia.



Horographia (segun dize Vernerio) es la mesma cosa que Topographia, la qual se puede dezir traça de lugar, describe y considera particulares lugares por si aparte, sin consideracion ni cõparacion 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 Chorographia es pintar vn lugar particular, como si vn pintor pintasse vna oreja, o vn ojo, y otras partes de la cabeça de vn hombre.

Chorographia.

Su semejança.





Ntes que comencemos à tratar el arte de la Cosmographia es menester tomar por fundamento los principios de la Astronomia : los quales dan noticia de los circulos de la Sphera . Por que el vso dellos es muy necessario para la Cosmographia ? Por tanto en los capitulos següentes, lo mas breue que sera pollible, se declararan.

¶ Capitulo segundo del mouimiento de la Sphera, y de la diuision o particion de los cielos.



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 mouimiẽto. La region o parte celeste, ala qual los Philosophos llamaron quinta essencia, contiene debaxo de su concauidad la region o parte Elemẽtal ya dicha: la substancia de la qual es invariable sin trásmutacion y mudança alguna, y cõtiene en si diez Spheras. De las quales la mas alta y mayor circuye y cõtiene en si a la menor, que se sigue luego despues della, de la ordẽ 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 de la Mars, y de Iupiter, y de Saturno. Qualquier destas Spheras tiene tan solamẽte vna estrella, las quales no salen de ambito y anchura del Zodiaco, empero mueuen se de vn mouimiẽto contrario al dela mas alta Sphera, que primũ mobile ò primero mouible se llama . E 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 mouimiẽto llaman los Astrologos trepidaciõ, quiere dezir, mouimiento à manera de temblar, por que se va allegando y apartando el cielo de las estrellas fixas a vn çierto punto . A esta octaua Sphera cerca la nona Sphera : y por que en ella no ay estrellas llaman la cielo cristallino ò de agua. A todas estas nueue Spheras cõtiene de baxo de si, el primũ mobile que llaman el primero mouible, o decimo cielo: el mouimiẽto 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, q̃ estan de baxo del, haziendo las boouer segun su circucion. En este cielo no ay estrellas. Todas las otras Spheras inferiores se mueuen desde, poniente à leuante por el sur ò medio dia con su proprio mouimiento, y casi repugnan ala decima Sphera, mouiendo se al reuez della. Despues deste

decimo cielo pone los Theologos el cielo empireo, adonde habita dios con los bienaventurados: el qual esta en continuo reposo immouible segun dizen los Theologos.

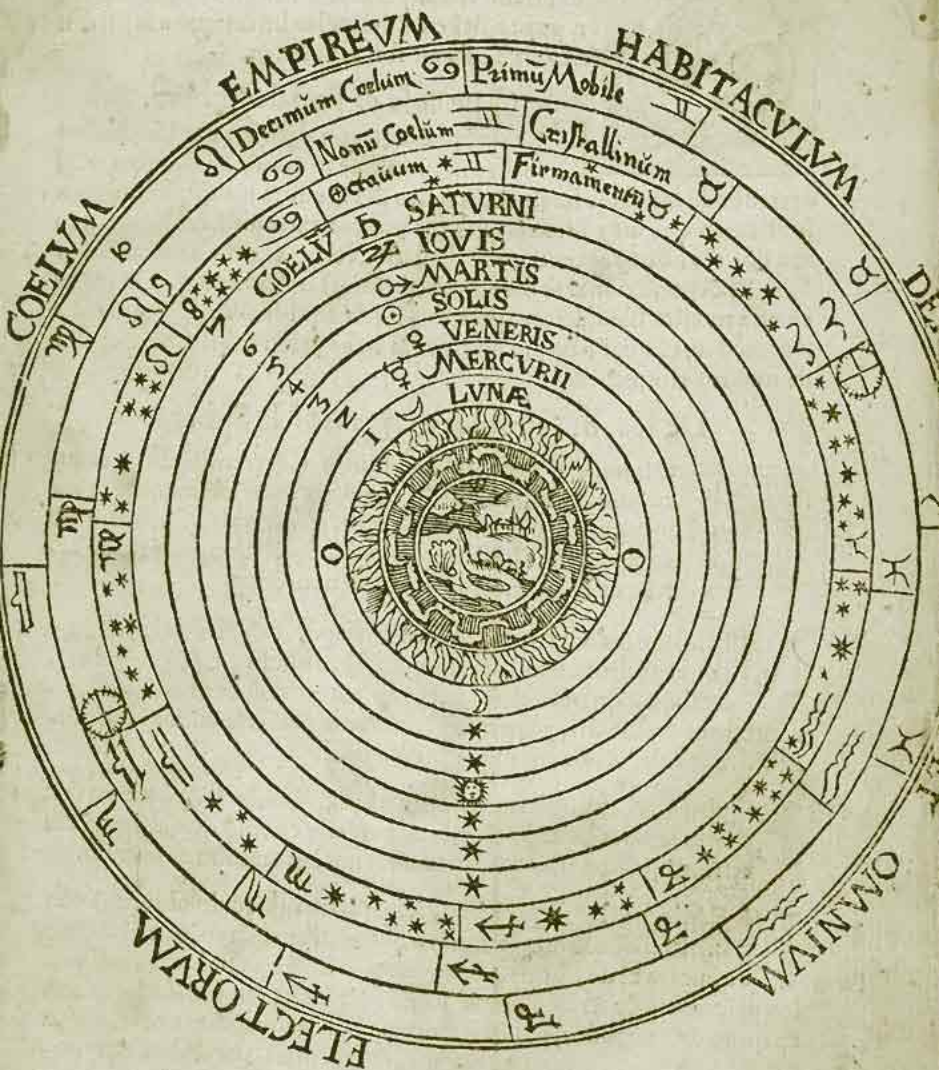


Figura de la diuision de las Spheras.

Parte Primera del libro

¶ Capitulo tercero de los Circulos de la Sphera.



Ve cosa es Sphera: Es vn cuerpo solido macizo, el qual tiene vna superficie o haz en cuyo medio ay vn punto, del qual todas las lineas que a la circunferencia se sacan son iguales.

Que cosa es Exe de Sphera.

EXe de Sphera (segun dize Proclo Diodocho) se dize la linea, que la diuide en dos partes: al derredor de la qual se buelue. Los polos del múdo (a los quales muchos los 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 Aquilonal, y siempre en esta nuestra habitacion aparece. El Austral se dize Meridional y Antartico, el qual siempre en nuestra habitacion se asconde debaxo de nuestro Horizonte.

De los .6. Circulos mayores de la Sphera.



Orizon (al qual le dizen finitor o determinador) es vn circulo, el qual aparta y diuide la parte del mundo, que vemos, de la 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, es vn circulo, el qual passa por los polos del mundo, y por el punto vertical q̄ responde 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.

Equinocctial, 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.

EL Zodiaco (al qual los philosophos llaman circulo obliquo) con tiene en si doze signos: y toca de vna parte el circulo de Cancro, y de la otra el de Capricorno: y parte la Equinocctial por medio en los principios de Aries y libra. Considerase este circulo Zodiaco con anchura de .12. grados, por que tanto pasan 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, quiere dezir sin alguna anchura y espessura, como lineas que por la vista no se pueden alcanzar, si no por solo entendimiento.

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

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

Figuras de los siete Planetas.

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



Oluros, son dos circulos en la Sphera, el vno de los cuales
passa por los principios de Aries y libra, y el otro por los
principios de Cancro y Capricorno : y vienen se acruzar
en angulos reotos y Spherales en los polos del mundo.

De los.4. Circulos Menores.



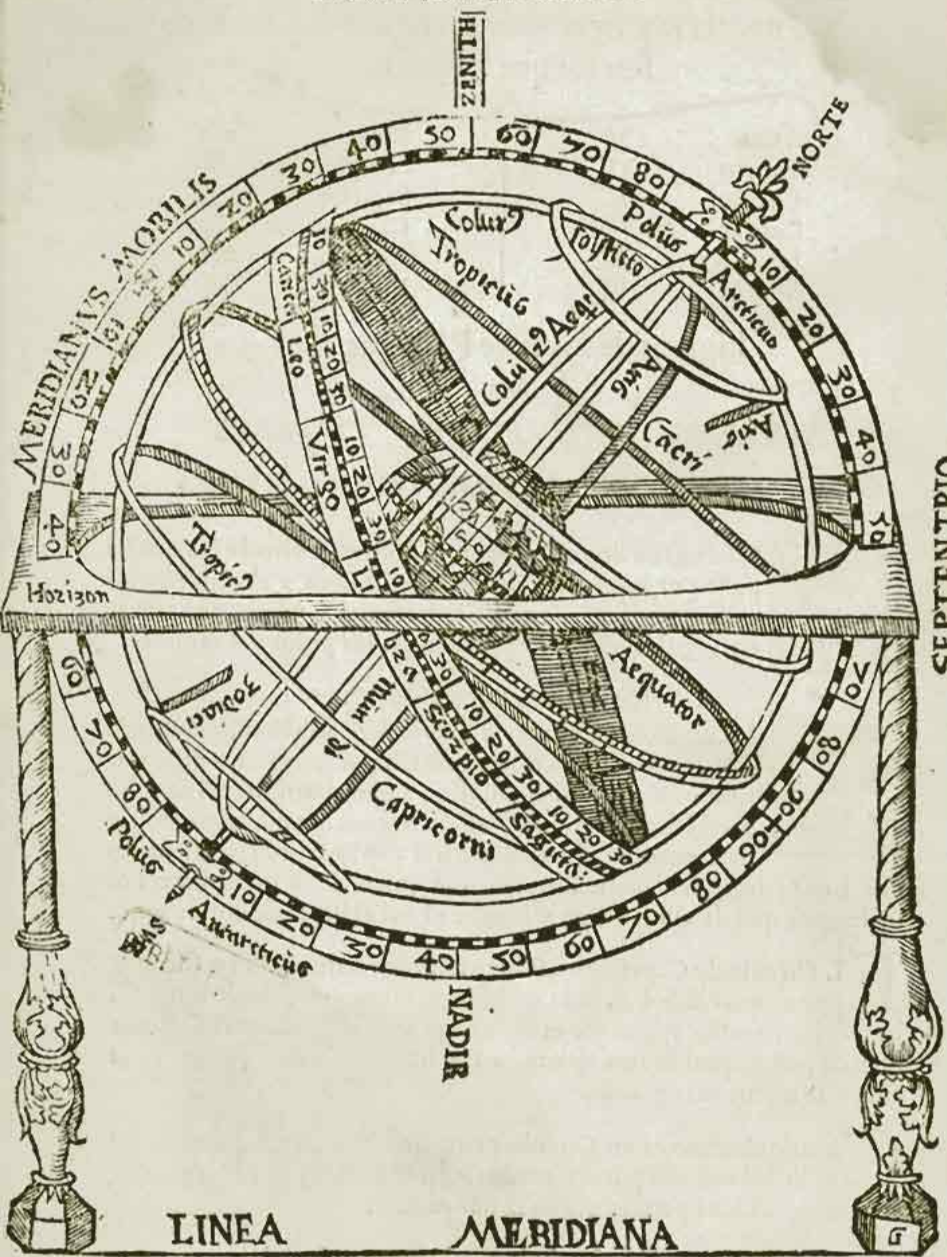
L Circulo de Cancro, elqual se dize Solsticial, dista de la
Equinoctial hazia el Septentrión por .23. grados y .30. mi-
nutos . Y quando el Sol llega a este circulo: se torna alle-
gandose a la Equinoctial, de la qual se auia apartado : y
haze entóces el mayor dia del año: y la mas pequeña no-
che. Los Griegos le llaman Tropicó, que quiere dezir tornador o bol-
uedor, 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 el qual el Sol camina quando esta mas apartado de nosotros
hazia el otro polo: y quando el Sol allega a el, se torna hazia la Equi-
noctial, de la 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 del mundo por .23. grados y .33. minutos por todas partes,
el qual descriue el primer pie de la ossa menor.

Antartico, es vn circulo, el qual descriue el polo del Zodiaco An-
tartico, y es igual y igualmente apartado del Circulo que agora
auemos declarado: este todo se nos asconde a nuestra vista.

Siguese la material figura de los Circulos de la Sphera.



¶ *Añadidura.* Por el Zenith entiende 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 . 4 . de las cinco Zonas.

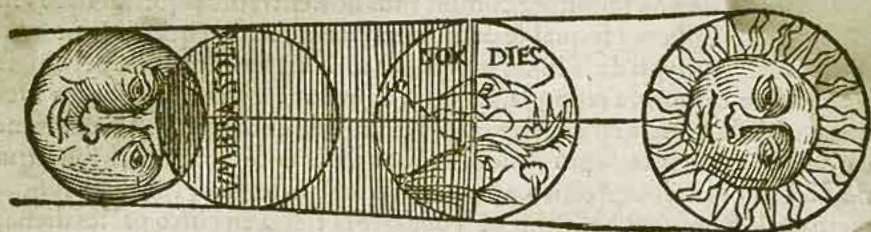


Omo la tierra y agua esten cõprehendidas juntamete debaxo de vna redondez comun a los dos: entrambas juntas hazẽ vna Sphera : loqual se demuestra por la sombra que se haze enel Eclypsi de la luna, por poner se la tierra entre ella y el Sol, de las dos sale la sombra redonda, segun la figura que entrambas juntas tienen en si. Esta Sphera esta en medio del mundo immouible: y en si contiene otros tantos circulos como el cielo, de los quales antes diximos, q̃ son Equinoctial, dos Tropicos, Arctico, y Antartico los quales sin q̃ tẽgamos cõsideraciõ de la Equinoctial distinguẽ y departẽ la tierra en cinco partes dichas Zonas : q̃ respondẽ a las cinco del cielo: de las quales, las dos mas estremas, q̃ estan cerca delos polos, aunq̃ se habitan, es con gran dificultad: por causa del gran frio, q̃ haze en ellas. La tercera q̃ esta comprehẽdida entre los dos tropicos, por el cõtino uo mouimiẽto del Sol sobre ella, por q̃ los rayos caen derechamete: se dize la zona torrida o tostada, la qual tambien es de difi- cil habitaciõ. Los q̃ han nauegado por ella dizẽ ser templada, mayormete debaxo dela Equinoctial. Y allı lo sentio Auicẽna y algunos antiguos: aunque la comun opinion dixo ser inhabitable. Las otras dos q̃ estan entre los tropicos, y los circulos Arctico, y Antartico, se dizen templadas y habitables: templane por el calor de la torrida zona, y por el frio de los polos: delas quales, nosotros habitamos la vna: y en la otra habitã los Antichtones, que quiere dezir, hombres que habitan en la parte a nosotros contraria.

La forma dela diuision sobre dicha.



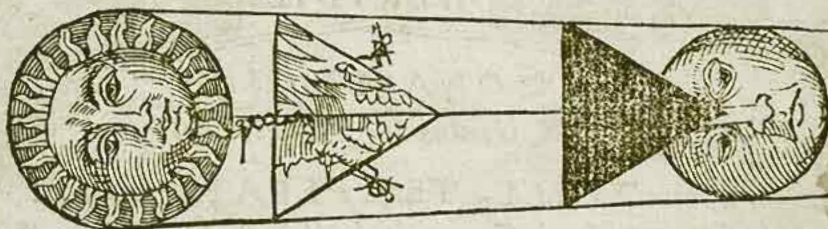
Esta figura demuestra que la tierra es redonda.



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



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



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

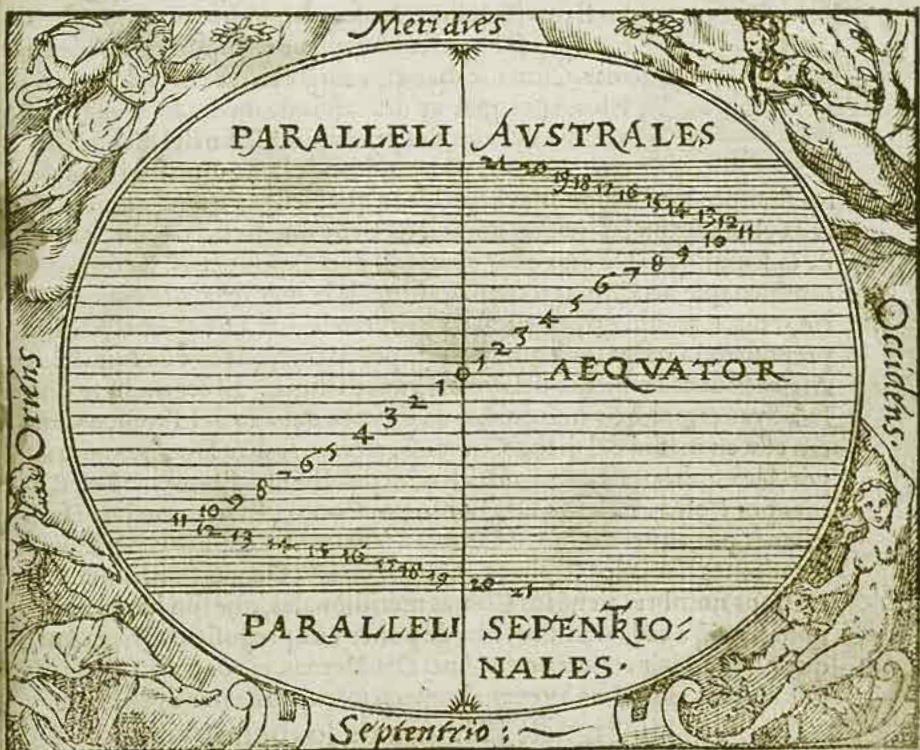


Y pues que la sombra es redonda al tiempo del Eclypse, hemos de dezir, que la Sphera de la tierra es redonda.

¶ Capitulo.5.de los Circulos Paralelos

Paralelos, se dizen cosas que van en parejadas, 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 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 q̄ los Paralelos se pueden pintar a la voluntad de cada qual, empero siguiendo la subtil doctrina de Ptolomeo, y de los otros Geographos, los asentamos sobre ciertos grados de latitud como se puede ver en la figura que se sigue. Es menester q̄ esten entresi apartados, de tal manera, que el mayor dia del siguiente paralelo tenga mas vna quarta de hora, que el mayor dia del precedete, desta mesma suerte sera en todos los otros, assi hazia el Norte como hazia el Sur.

Figura de la diuision de los Paralelos.



Parte Primera del libro
 Diuision de los Parallel os en laqual se muestra
 lo que cada qual dellos, se aparta
 dela Equinoctial.

Grados de la eleuacion del polo,
 o latitud de la 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. 6.



Os Antiguos Astrologos partieron la tierra segun su anchura, solamente en siete partes: y a cada qual del las llamaron clima. Nosotros, por lo que en nuestros tiempos se ha descubierto, la diuidimos en nueue climas. Clima se dize espacio de tierra entre dos paralelos, enel qual ay differencia de media hora enel mayor dia del año, del principio a la fin del dicho espacio. Por que apartandose de la Equinoctial a los polos, siempre los dias son mayores. De lo qual se sigue que el numero de cada clima segun las medias horas, que tiene mas su mayor dia, que el de la Equinoctial, se dize estar apartado dela Equinoctial. Es de notar tambien que los Climas toman nombre de la 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 segundo se dize Dia Syenes, por q̄ Syenes ciudad de Egipto debaxo del Tropico Canero esta en medio del dicho Clima. El tercero se dize Dia Alexandrias por Alexandria. El quarto Dia Rodas 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 Ripheon, por aquellos montes llamados Ripheos. El noueno Dia Danias, por Dania. Los mesmos nombres tienē los Climas meridionales, que son hazia el otro polo, si no q̄ 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 de lo dicho.



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

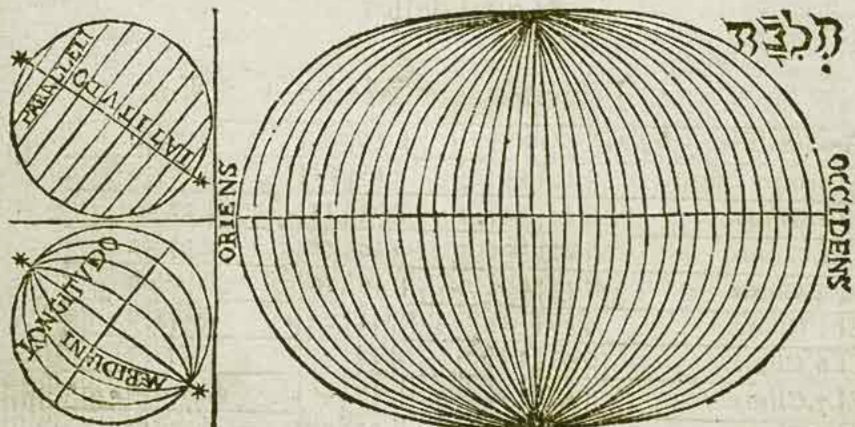
	Principio.	Medio.	Fin.
Grados de la anchura	gr. mi.	gr. mi.	gr. mi.
El primer Clima.	12 45	16 35	20 30
El. 2. Clima.	20 30	24 15	27 30
El. 3. Clima.	27 30	30 45	33 40
El. 4. Clima.	33 40	36 24	39 0
El. 5. Clima.	39 0	41 20	43 30
El. 6. Clima.	43 10	45 24	47 15
El. 7. Clima.	47 15	48 40	50 20
El. 8. Clima.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

¶ Capitulo.7.de la longitud de la tierra.



Longitud de lugar (segun testimonio de verner) es vna parte del circulo Equinoctial: comprehendida entre el Meridiano del mesmo lugar, y el Meridiano de las islas de Canaria. Por q̄ los primeros Geographos queriēdo medir las distancias delas tierras entresi segun la longitud, pusieron el primer grado en las islas fortunadas, que agora se dizen de Canaria. Y de alli adelante, por orden del Occidente, por medio dia hazia el Oriēte 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 dizē, helicha haaretz, que quiere dezir transito o camino de la tierra. Por que 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 lōgitud de cada lugar, en las proposiciones que se siguen se muestra. Agora declaramos de que suerte se ha de hallar en nuestra pintura llana, y en vn cuerpo redondo maciço, la longitud del mundo: la qual se determina, por Meridianos, los cuales se vienen a juntar en los polos, de manera que los grados, que miden el arco dela Equinoctial comprehendido entre el meridiano de las Canarias, enel qual esta assentado el primer grado, y el Meridiano que passa por el lugar de tu habitacion se dizen grados de la longitud, alli que el arco contenido entre aquel meridiano y el de tu habitacion es la longitud.

Figura estendida en llano.



Longitud de la tierra.

Proposicion tercera que muestra.



Allar la altitud del polo sobre el Orizonte cada dia y hora. Toma la altitud del sol en la hora que quieres: lo qual te mostro la proposicion primera: despues colgando los perpendiculos o hilos, lleuanta el instrumento y baxa, hasta que venga el punto adonde se cruzan la linea trayda del grado del sol, y dela cifra que señala tu hora, a estar de baxo del perpendiculo del triangulo, que esta encima del instrumento: y entonces miraras el indice dela rueda o instrumēto 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.



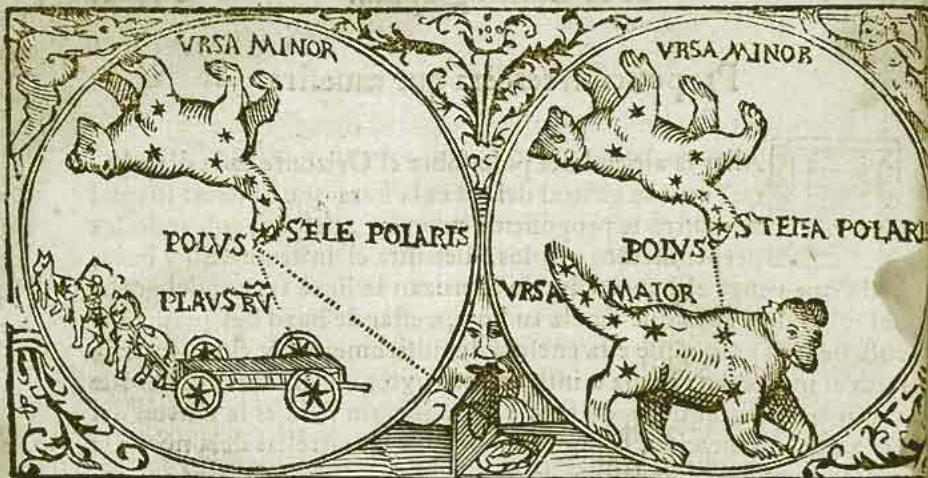
I por caso no conoces la estrella polar, junto a la qual esta el polo del mūdo immouible: podras en dos maneras conocer la. Imagina vna linea derecha entre las dos estrellas extremas dela oſa mayor, que se dizen las ruedas del carro: y la estrella aquien primero topara aquella raya, es la estrella mas çercana del polo: la qual dizen los marineros estrella dela mar: los Astrologos la llamā Alrukaba. El sitio y disposiciō 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 çercana al polo del mundo.

Lo mesmo se enseña de otra manera.



Ssienta vn reloj de Sol con su aguja que llaman algunos Compassus: 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 el es immouible punto imaginario, al derredor del qual, la dicha estrella polar se buelue haziendo su circulo.

Siguelse la figura dela doctrina passada.



Proposicion quinta que muestra.



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 delos lugares, assienta el indice dela rueda, que se buelue sobre el grado de la eleuaciõ de tu region, y procura que este firme alli, pegandole con vn poco de çera, o de otra manera. Hecho esto, lleuanta tu libro con el instrumẽto, hasta q̄ el hilo del perpendicular o niuel caya derechamẽte sobre el hilo pintado enel libro, despues haziendo sol, lleuanta el pinnacidio, q̄ esta enel triangulo que este derecho: despues teniendo siempre el instrumento hazia el sol, lleuanta 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 conla linea que se saca del grado del sol: y de aquel punto, sacada vna raya hazia el numero delas horas, te mostrara enel 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.



Onocer el tiempo q̄ nace el sol y se pone, en qualquier parte del mundo. Assienta el indice dela rueda del instrumẽto, sobre el grado de la altura del polo de tu region, dela qual quieres saber el tiempo q̄ nace y se pone: despues, del grado del sol, que esta señalado enel circuito junto ala hora duodecima, saca vna linea entre las parrallelas, hasta el Horizonte: aquella linea mostrara la hora: que nace el sol.

¶ Proposición 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 proposición pasada muestra: cuenta de aquel mesmo punto, las horas y sus partes hasta la hora duodécima, 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 pasando del oriente o leuante al occidente o poniente sobre nuestro Hemisperio. Y sacandole .24. horas que ay en el dia natural: quedara la cantidad de la noche, que quiere dezir tiempo, en el qual el Sol camina de baxo de nuestro hemisperio desde el occidente al oriente.

Proposición octaua, 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, tiempo, que se comprehede entre la claridad del dia y obscuridad de la noche: y quando el ayre comieça a resplácer, se dize principio del crepusculo de la mañana: y por el cótrario, quando el ayre dexa de ser alúbrado 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 la tarde: toma el grado del Sol en el Zodiaco de baxo del horizonte. Y lleva vna linea paralela hasta q̄ toque a la linea que se dize crepusculina: y aquel punto adonde tocara la dicha linea paralela a la 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.



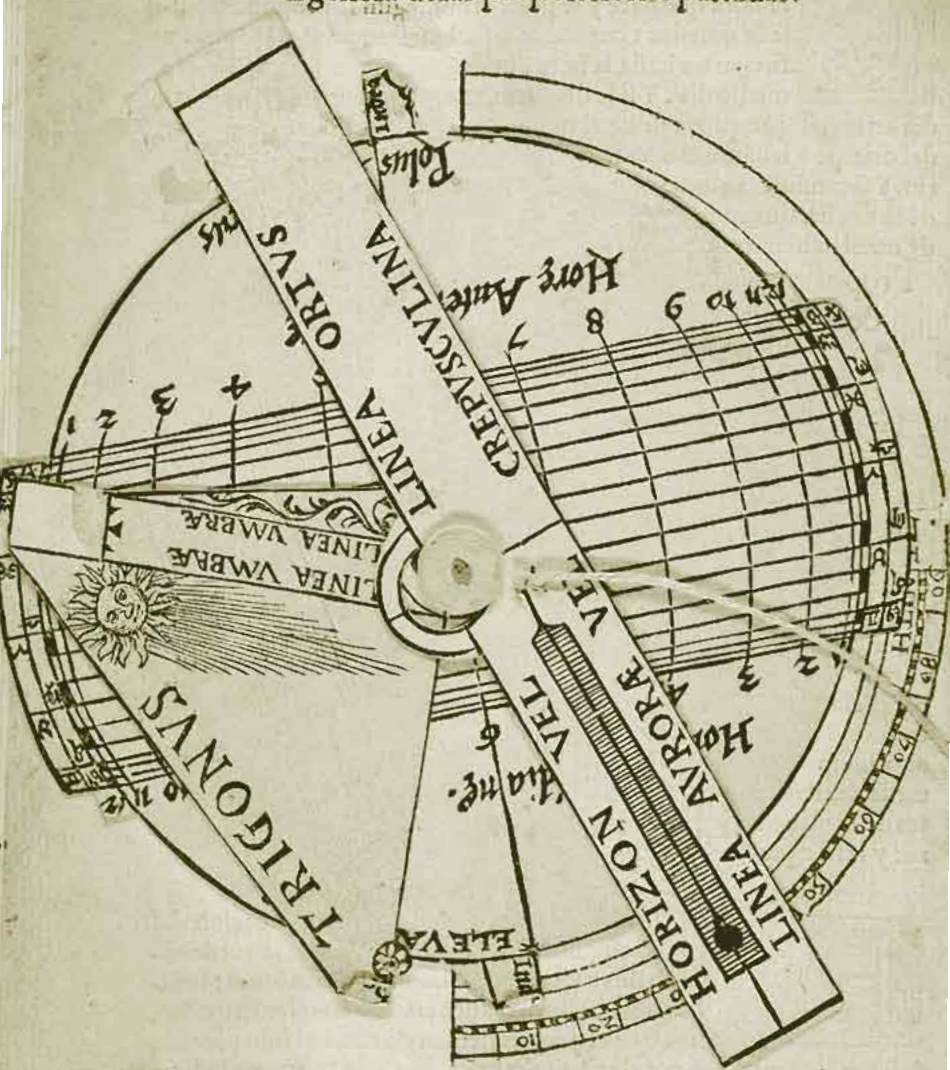
Proposición nouena.



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, a la qual quieres buscar la dicha altura, hecho esto, lleuanta el libro con el instrumeto, de manera que el perpendicular responda al hilo pintado despues lleuanta 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 para el fin mostraran lo que buscas. Puedes tambien despues hazer vna table 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 sea hablado para, intel-
ligencia delas proposiciones passadas.



to, sobre el g

¶ Capitulo decimo de que modo se hallar a la
longitud delas regiones e pro-
uincias a lugares.



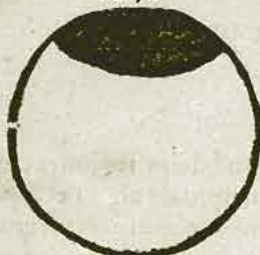
Ara inquirir o buscar la lógitud delas regiones ciu-
dades y lugares : por el principio de algun eclipfi
de la luna . Mira el principio de algun eclipfi enel
lugar que buscas esta longitud : y si concuerdan en
horas y minutos conel eclipfi de la tabla que se fi-
gure: diras que tu lugar tiene el mesmo meridiano,
que la ciudad para laqual son contadas las eclipfis
que se figuen en la tabla de abaxo, que se dize Leyfznigum en la provin-
cia de misnia : la longitud de laqual es de .30. grad e .20. minutos. Si
conteece que el principio del eclipfi diffiere, es señal que tu ciudad y la
otra tienen diuersos meridianos y diuersa longitud : laqual hallaras
de esta manera. Saca el numero delas horas y minutos menores del ma-
yor : y lo que queda , es la diferencia entre las dichas ciudades y con-
uertir loas en grados y minutos, desta manera. Por cada hora toma .15.
grados, por .4. minutos de vn hora, vn grado, y por qualquier minu-
to de hora .15. minutos de grado. En fin el numero de los grados e mi-
nutos que vuieres sumado, añade a la longitud del meridiano dela ciu-
dad aque estan hechas las tablas . Si fuere tu ciudad mas oriental que
la otra : y esto se conocera : si el numero delas horas que tomaste al
principio era mayor en tu ciudad , que en la ciudad para laqual estan
hechas las tablas : o por el contrario has de quitar : si tu ciudad tuuiere
menos horas al principio del eclipfi , que las que estan señaladas en
las tablas abaxo escritas de los eclipfis. Y desta manera hallaras la lon-
gitud dela ciudad que buscauas : y assi has de hazer en todos los eclip-
fis : que son contados para los meridianos de otra ciudad.

Figuras de algunos Eclipfis

de la luna, contados para el Meridiano
de la ciudad Leyfznigum.

Parte Primera del libro

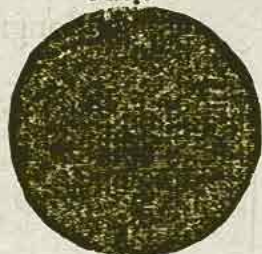
1538
Dias Horas Mi.
33 13 44
Mayo



1538
Dias Horas Mi.
6 4 43
Nouiembre



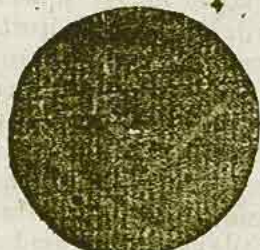
1541
Dias Horas Mi.
11 15 0
Março



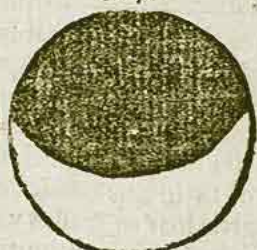
1542
Dias Horas Mi.
1 8 17
Março



1544
Dias Horas Mi.
9 16 44
Enero



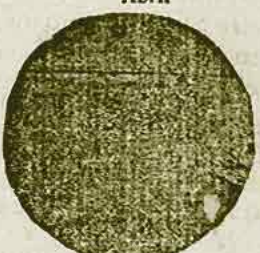
1547
Dias Horas Mi.
4 9 11
Mayo



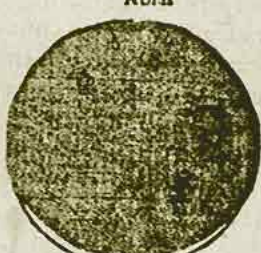
1547
Dias Horas Mi.
28 3 30
Otubre



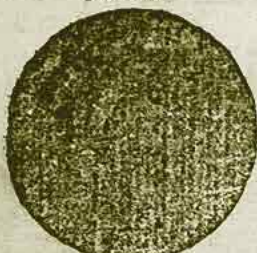
1548
Dias Horas Mi.
22 9 46
Abril



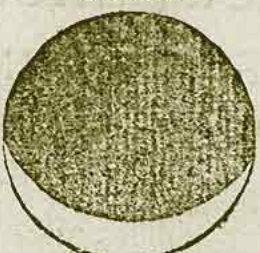
1549
Dias Horas Mi.
11 14 37
Abril



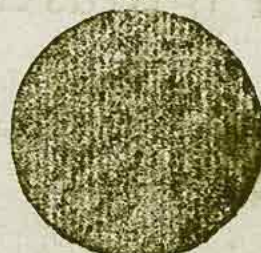
1551
Dias Horas Mi.
28 6 50
Febrero



1554
Dias Horas Mi.
8 13 16
Deziembre



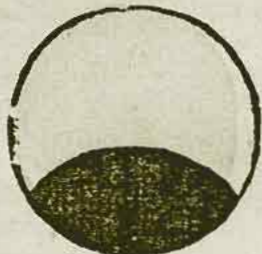
1555
Dias Horas Mi.
4 14 8
Junio



1556
Dias Horas Mi.
16 13 16
Nouiembre

1558
Dias Horas Mi.
2 11 8
Abril

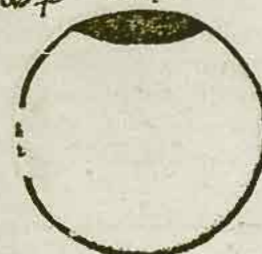
1559
Dias Horas Mi.
16 3 53
Setiembre



1560
Dias Horas Mi.
11 16 27
Março

1562
Dias Horas Mi.
15 14 31
Iulio

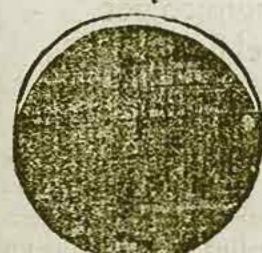
1563
Dias Horas Mi.
5 7 59
Iulio



1565
Dias Horas Mi.
7 12 16
Março

1566
Dias Horas Mi.
28 3 21
Otubre

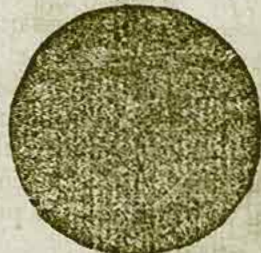
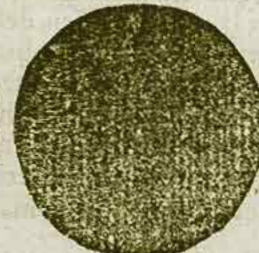
1567
Dias Horas Mi.
17 14 31
Otubre



1569
Dias Horas Mi.
2 15 16
Março

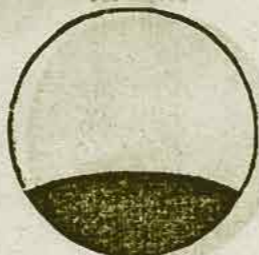
1570
Dias Horas Mi.
20 5 33
Febrero

1570
Dias Horas Mi.
15 7 48
Agosto

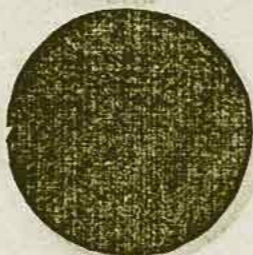


Parte Primera del libro

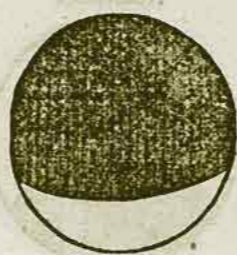
1572
Dias Horas Mi.
25 8 30
Junio



1573
Dias Horas Mi.
8 6 37
Setiembre



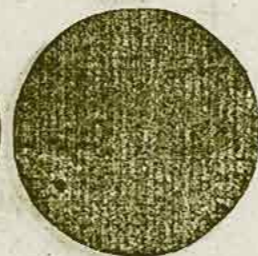
1576
Dias Horas Mi.
7 9 43
Otuobre



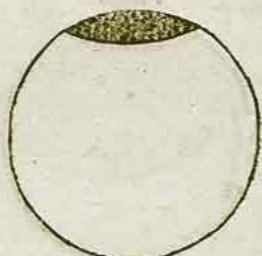
1577
Dias Horas Mi.
2 6 59
Abril



1577
Dias Horas Mi.
26 11 9
Setiembre



1578
Dias Horas Mi.
13 12 53
Setiembre



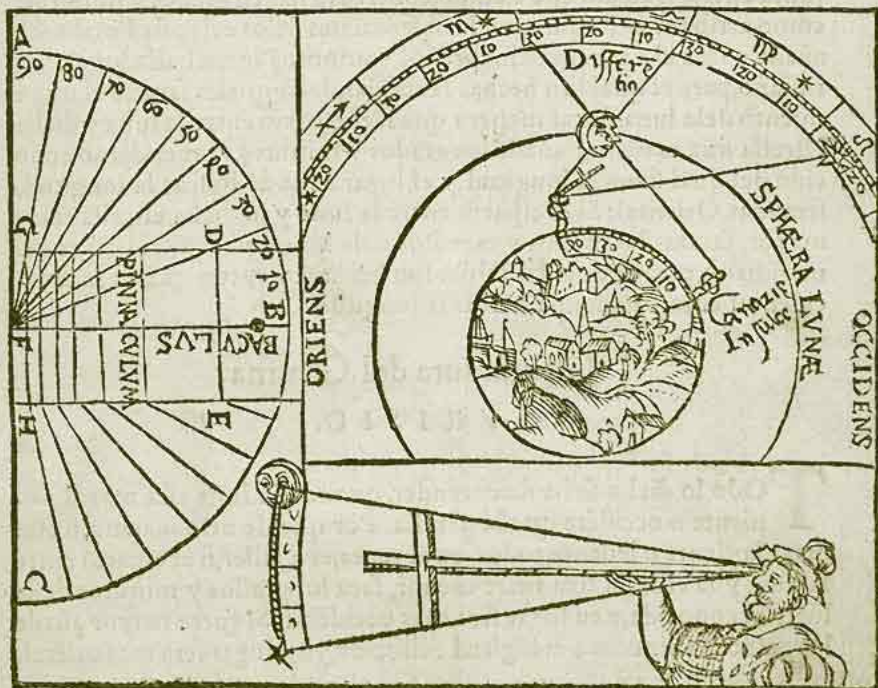
Lo mesmo que arriba mostraremos por el instrumento que dicen Baculo Astronomico, por el mouimiento dela luna, y el sitio delas estrellas fixas.



Ntes q̄ vengamos al vso del instrumento: contiene 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. v. vj. o vij. pies que toque la circunferencia del circulo enel 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 gruesso de vn dedo. Hecho esto, pon vn pie del compas enel punto F, el otro pie estienda vn palmo: y haz conel dicho pie mouible, dos señales la vno hazia la letra A, y alli haras vna señal G, y otra hazia el punto C, señalado conla letra H, y sin estender

el compas, assentado el vn pie en la letra B, con el otro pie describe vn circulo secreto sin color: al qual se traeran las lineas dichas cotingentes 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, desta manera. Primero en tres partes iguales, y despues cada qual dellas en otras tres, e terceramente, qualquiera destas tres en dos, e finalmente cada vna delas dos en cinco, Acada qual dellas, de el centro F, allegando la regla, raya lineas ocultas sin color, por todos los grados: y en el 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 de la 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 F, B, que tenga iguales diuisiones cõ la linea F, B, en el qual escriuiras el numero de los grados segun te mostrara la linea F, B, en su diuisiõ por las lineas transuersales. Despues haras vn palillo que suba y baxe, segun la longitud de la linea G, H, o D, E, que son iguales, en medio del qual haras vn agujero o otro artificio de laton: Para que derechamete cruzado, se pueda mouer arriba y abaxo, y desta manera sera hecho el baculo: del qual tomaras exemplo en la figura siguiente.

Vfo del dicho Baculo.





Despues de auer enseñado la fabrica del baculo, diremos el vió del, Si quieres saber la longitud de algun lugar, laqual antes no sabias, busca por las tablas de Aitrologia, el verdadero mouimiento de la luna segun la longitud al tiempo que tu le buscas, para el lugar q̄ las tablas son hechas:

Despues busca el grado dela longitud de alguna estrella fixa, que este cerca dela eclyptica o junto con ella: laqual sigue el mouimiento 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 mouimiento dela luna en vna hora sacaras el tiempo, enel qual la luna có la dicha estrella se juntara o era junta antes. Hallado este tiempo, cóuertirlo has en grados y minutos: como arriba te enseñamos, en la obseruacion delos eclyphis. Finalméte añade o saca el numero delos grados y minutos agora hallados, al meridiano, para el qual son hechas las tablas, delas quales sacaste el mouimiento 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 cono cido, 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, q̄ es del meridiano, para el qual las tablas son hechas: y entonces sera mas occidental el lugar, adonde buscas la longitud.

¶ Añadidura del Gemma

F R I S I O.

Todo lo dicho se ha de entender, quando la luna esta mas al poniente o occidete que la estrella. Por que 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 lógitud conocida, y tu lugar sera mas occidetal. Si fuere mayor añade los grados y minutos a la lógitud conocida, y tu lugar sera mas oriétal.

Siguense los verdaderos lu-

gares de algunas estrellas fixas, las quales poco o casi nada se apartan de la linea ecliptica, demuestranse tambien las magnitudes quiere dezir quantidades o grandezas dellas aueriguadas por Pedro Apiano, para el año de Christo. 1525.

- *14 Υ Aldebaram. i. ojo o coraçon de Tauro. III . 2. grados. 57. minutos de la quantidad, o grandeza, primera.
- *30 Υ La extremidad Septentaional del costado de las pleidas. Υ . 22. gra. 27. mi. de la quantidad. 5.
- *1 Σ Pesebre, lo qual es en el pecho de Cancer. Ω . 0. gra. 37. minu. Nublosa.
- *2 Σ Destas la Septentrional tiene gra. 27. mi. 57. de la grandeza. 4.
- *3 Σ Septentrional Asello. Ω . 0. gra. 37. mi. de la grandeza. 4.
- *4 Σ Destas dos la que mas se allega a medio dia. Ω . 1. gra. 37. mi. de la grandeza. 4.
- *8 Ω Regulo o coraçon de leon la se dize Basilisco. II . 22. gra. 47. mi. de la grandeza. 1.
- *14 III Astrça, Estrella de virgo que se dize espiga de virgo. II . 16. gra. 57. mi. de la grandeza. 1.
- *1 II La mas luminosa de libra Meridional. III . 8. gra. 17. min. de la grandeza. 2.
- *8 III Coraçon de Escorpio, que se dize Calbalatrab. I . 2. gra. 57. mi. de la grandeza. 2.
- *4 I La mas baxa destas del arco en el costado Septétrional del arco hazia el medio dia. I . 29. gra. 17. mi. de la grandeza. 3.
- *23 II En la raiz de la cola y dize se Denebalchedi. \approx . 15. gra. 7. mi. de la grandeza. 3.
- *24 \approx La segunda estrella despues dela constellaçion dicha efusion H . 5. gra. 7. mi. de la grandeza. 4.
- *20 H Es la que va delante el nudo del lagar, en el costado Septentrional. V . 20. gra. 47. mi. de la grandeza. 4.

G E M M A F R I S I O.

Y Se pas 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. de las partes de la medida y de las especies de Geometria platica.

Parte Primera del libro

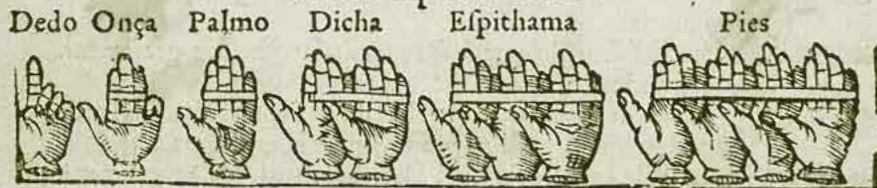


Edida es vna longitud cierta y determinada por la qual se mide al ojo la distancia de los lugares no conocida, las partes della son las que se siguen, segun el uso de los geometras. Grano de ceuada, Dedo, Onça, Palmo, Dicha. Espithama, Pie, Pie y medio, Passada, Passada simple, Passada doble o al qual puede dezir passo geometrico. Codo, Vara, Pertica, a la qual muchos dizen rayo, Estadio, legua, Milla Ytaliana, Milla de Alemania &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.
Vn onça .3. dedos	Pertica .10. pies.
El palmo .4. dedos	Codo .6. palmos.
La dicha .2. palmos	Estadio .125. passos.
Espithama .3. palmos	Legua .1500. passos
El pie .4. palmos	Milla Italiana . 1000 . passos que son . 8 . estados.
Pie y medio .6. palmos	Milla de Alemania comun . 4000. passos que son .32. estadios.
Passada .2. pies	Milla de alemania grãde .5000. passos.
La passada simple .2. pies y medio.	

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 respondẽ le .480. estadios en la tierra, que valen 60. millas de Italia. 15. de Alemania. 18. leguas de España. 25. de França.

Medida por la mano.



Medida por pies.



Passada

Passada simple

Passada doble.

¶ De que manera se puede saber el circuito
de la tierra. Capitulo. 12.



L circuito de toda la tierra es de .360. grados, como cada circulo delos que la Sphera contiene. A cada grado responden. 60. millas de Italia. 15. de Alemania, e. 12. de Xueuia o Sueuia. Si quieres pues saber el circuito dela tierra, multiplica por. 360. grados que es el circuito de la tierra, por. 60. hallaras millas Italianas. 21600. Si lo multiplicas por. 15. son. 5400. millas de Alemania comunes. O multiplicando por. 12.

te daran. 4320. millas grãdes de Alemania, Sabido el circuito dela tierra, si quieres saber la longitud de su diametro, q̄ es la linea derecha que passa de la vna parte y dela vna circumferencia a la otra, por medio del centro. Multiplicaras el dicho circuito o circumferencia por. 7. e la suma dello partiendola por. 22. enel numero quoto o quotiente o numero parte, que señala quãtas vezes cabe el partidor enel numero partido. Hecha pues con diligencia la cuenta, hallaras que tiene el diametro de la tierra .6872⁸/₁₁. millas de Italia, de Alemania .1718²/₁₁. de millas grandes de xueuia .1374⁶/₁₁.

¶ Capitulo. 13. de las distancias de los lugares.



Vien quisiere saber el espacio de camino, q̄ ay entre dos lugares. Primeraméte o en Ptolomeo o en la tabla q̄ baxo a la fin del libro ay delas regiones, busque los grados dela lógitud, los quales se sigue luego el derecho del nóbre del lugar con sus quebrados : despues de laqual se sigue la latitud con sus quebrados : si los dichos lugares no estuieren en la tabla : busca los mas cercanos dellos : y por ellos podras juzgar de los otros: porque la diferencia sera poca. Halladas pues la longitud y latitud delos dichos lugares, miraremos la diferencia assi en la lógitud como en la latitud. Porque algunos diffieren por sola longitud, otros en sola latitud, otros en entrábas cosas. Quando contee que los lugares tienen diferencia 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 Alemania, o. 60. de Italia, y hallaras la distáncia entre los dos lugares. Como enel exemplo que se sigue facilmente lo veras.

¶ Exemplo.

Lyptzigum ciudad de Misnia tiene en longitud . 29 . grados . 58 . minutos, en latitud. 51. grados. 14. minutos. Brixia enel Condado de Tirol junto al rio Athesin, tiene en longitud, grados. 30. minutos. 0. En la latitud. 46. grados. 6. minutos, estas dos ciudades en la longitud se igualan: aunque ay. 2. minutos de diferencia : poco importa, y en la latitud diffieren sacando la menor suma de la mayor restan . 5. grados y. 8. minutos, laqual diferencia multiplicada por. 15. da. 77. millas comunes de Alemania, o por. 60. da. 308. millas de Italia.



Si acontesciere que las dos ciudades diffieren solaméte en la longitud, y quisieres saber la distancia entre ellas. Entra conel 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 al en derecho hallaras las millas de Alemania con sus minutos: que responden a vn grado de diferencia de longitud . Esta diferencia multiplica por el numero delas millas que as hallado , y ternas la distancia entre los dos lugares, por millas de Alemania, las quales puedes hazer millas de Italia multiplicando las por. 4.

¶ Exemplo.

Vienna en Hungria Metropoli de toda la Austria tiene en longitud. 35. grados. 8. minutos, en latitud . 48. grados y . 22. minutos. Vlna ciudad enla prouincia de Rethia tiene de longitud . 27. grados e 30. minutos, de latitud . 48. grados e . 26. minutos . Estas dos ciudades solo diffieren en la lógitud. Sacada pues la menor dela maior, queda de diferencia . 7. grados . 38. minutos, Entra pues enla tabla que se sigue: y

por q̄ no hallaras los minutos de la latitud: as de entrar dos vezes. Primero có los grados enteros. 48. hallaras al en cuento o en derecho. 10. millas e. 2. mi. que responden a vn grado de diferéncia de longitud. Despues entra 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 dixese li. 60. dá. 12. quantos me daran. 22. seran . 4. minutos e. 24. segundos, que por ser poco se desecha los quales se han de sacar de . 10. millas e. 2. minutos que primero hallamos, quedaran . 9. millas y . 58. mi. Despues multiplica los 7. grados. 38. minutos de diferencia de longitud en . 9. millas y . 58. minutos, suman . 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.

Minutos Millas			Gra. de la latitu.			Minutos Millas			Gra. de la latitu.			Minutos Millas			Gra. de la latitu.		
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	79	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			

Por que el nouicio enel algarismo este fuera
defatiga, 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 de la 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 en todos lugares haras. 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 multiplicacion millas de Alemania, o por .60. ternas millas Italianas.

Exemplo de lo dicho.



Oma, para mas claramente entender lo dicho, dos lugares: de los quales desleas saber la distancia del derecho camino, a Erfordia ciudad en Thuringia, y Santiago de Galicia, Erfordia tiene .28. grados .30. minutos de longitud, de latitud .51. grados .10. minutos, Compostella 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 longitud .5. 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 Alemania .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.

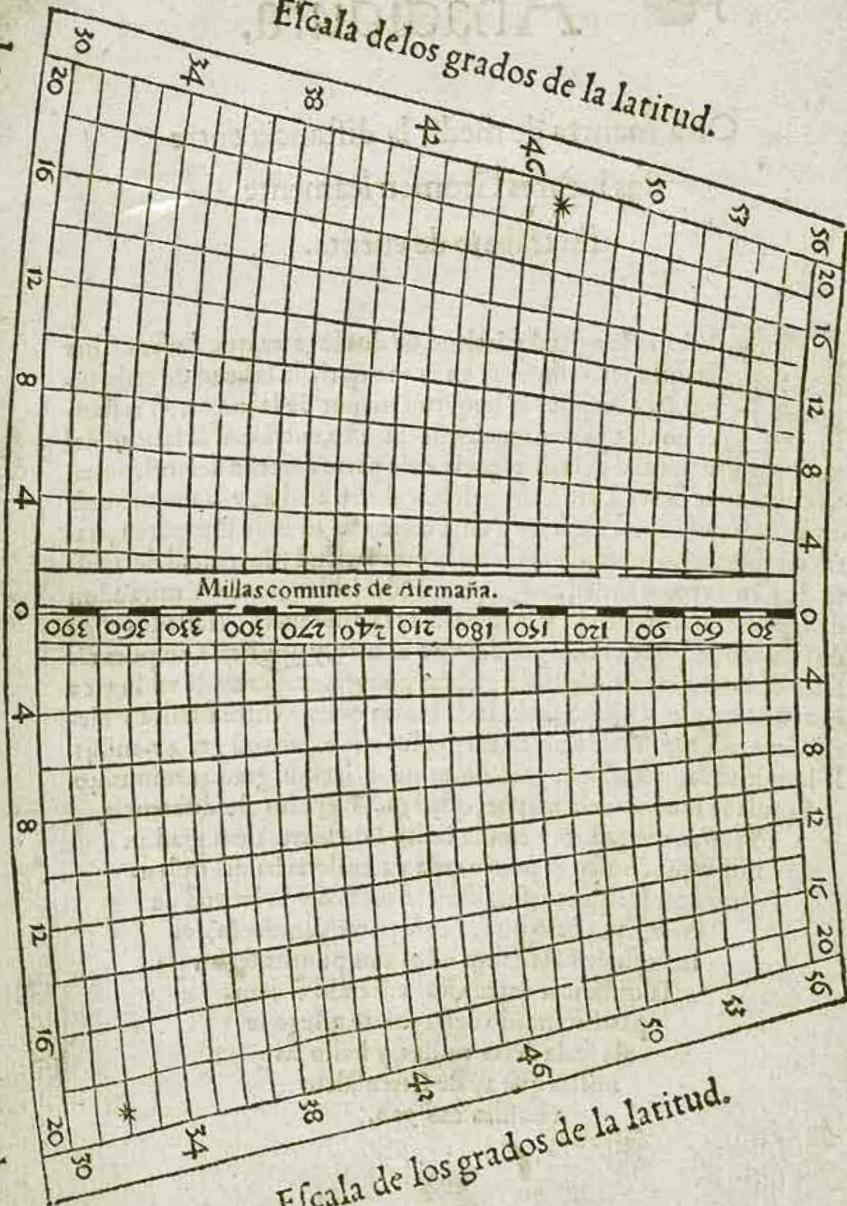
Otra manera de medir la distancia entre
dos lugares Geometricamente
sin trabajo de cuenta.

BVisca 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 en dos partes iguales, hecho esto, entra con la latitud del vn lugar y la meitad dela diferencia, en la parte derecha del instrumento contado 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 diferencia. Hallados estos dos puntos, estiende el compas del vno al otro: y applicale despues ala scala de las millas de Alemaña, sabras quantas millas ay de vn lugar a otro. Exemplo, Quiero saber la distancia que ay entre Basilea y hierusalem, la longitud de Basilea. 28. grados mi. 0. latitud gra. 47. mi. 41. la longitud de hierusalem grad. 66. minu. 0. latitud grad. 31. minut. 40. Sacada le menor dela mayor, quedan .38. grados de diferencia, con cuya meitad. 19. y con la latitud de hierusalem 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 estiende el compas. Estendido desta suerte, allego le ala scala delas millas, y hallo las millas que ay de Hierusalem a Basilea casi 500.

Escala de los grados de la latitud.

La parte derecha. Los grados de la diferencia de la longitud. La parte yzquierda.

Los grados de la diferencia de la longitud.



Escala de los grados de la latitud.

Pero si acontece, que dos lugares estan tan apartados en longitud que no puedas hallar la meitad de la diferencia de longitud, tomaras la meitad de la meitad : es a saber la quarta parte de la diferencia de la longitud, Despues saca la menor latitud de la mayor : y añaderas a la menor latitud la quarta parte dela diferencia: la qual sacaras dela mayor latitud , Hecho esto haras con la quarta parte dela diferencia de longitud y las latitudines rectificadas como primero heziste con la media diferencia . Mas es de notar : que has de doblar las millas halladas en esta cuenta, para que tengas la verdadera distancia, que buscauas.

Agora mostraremos, de hallar, la distancia entre dos lugares diferentes en longitud y latitud, por cuenta.



Allada la diferencia de la latitud , parte la en dos partes iguales, la vna dellas, añadiras al lugar q̄ tuuiere menor latitud, y todo esto junto se dira latitud media, despues con esta media latitud, entra en la tabla de cuenta, que se sigue, y busca la latitud media, en la primera linea que se nombre latitud, y a su lado derecho, toma los grados, minutos, y segundos: y el numero que hallares, multiplicale con la diferencia de la longitud: El numero que se haze dela multiplication, sera los grados, minutos, y segundos de la Equinoctial : los quales responden a los grados dela diferencia dela longitud de fuera dela Equinoctial, y llamar sea diferencia conuertida, Hecho esto , qualquiera de las diferencias, assi de la longitud: como dela latitud, y conuertida, multiplicaras por si mesma, despues ajunta en vna suma los dos numeros: y desta suma, la raiz quadrada couertida en millas de Italia o Alemania te dira lo que buscauas:

Si multiplicas {

- Grados por grados
- Grados por minutos
- Grados por Segundos
- Grados por Tercios
- Minutos por minutos
- Minutos por Segundas
- Minutos por Tercias
- Segunda por Segundas
- Millas por grados
- Millas por minutos de grados
- Minutos de millas por grados
- Minutos de millas por minutos de grados.

hazen {

- Grados
- Minutos
- Segundos
- Tercios
- Segundos
- Tercios
- Quartos
- Quartos
- Millas
- Minutos de millas
- Minutos de millas
- Segundas de millas.

Parte Primera del libro



Despues desta multiplication, has de sumar al modo delos Astrologos: por multiplicaci6n de sesenta, y la diuisi6n tambien por .60. desta manera. Los enteros se escriu6n primero cada qual debaxo de su semejante entero, y el quebrado debaxo de su semejante quebrado, en fin, que todas las sumas esten con sus espacios distintas, y todos los quebrados semejantes debaxo de vna mesma denominaci6n. Despues se puede hazer suma de todo y diuision, segun la cuenta vulgar. Y nota: que tambien las fracciones o quebrados de los grados y millas, se dizen Minutos, Segundos, Tercios, Quartos, &c. Y cada minuto tiene .60. Segundos, e cada segundo .60. tercios, &c.

Exemplo de dos ciudades, que difieren en longitud y latitud, para mas claro entender lo pasado, y saber la distancia dellas, seran Ingolstadt y Constantinopla.



Constantinopla es ciudad en Thracia, que antes solia ser cabeza del Imperio Romano tiene segun Ptolomeo en longitud. 56. grados minuros. 0. en latitud. 43. grados .5. minutos. Ingolstadt ciudad de Bauiera o Vindelicia tiene 29. grados y 6. minutos de longitud, de latitud. 48. grados 42. min. La diferencia dela longitud gra. 26. mi. 54. dela latitud gra. 5. mi. 37. Añade la meitad dela diferencia dela latitud grados .2. mi. 48. a la latitud menor, que es la de Constantinopla. Hazele grados .45. minutos .53. la qual se dize latitud media, e con ella entra en la tabla, que se sigue, dos vezes: como se acostumbra. Primeramente con los grados 45. e minutos .30. hallo .42. minutos .3. segundos, el qual se dira lo primero hallado. Despues entro la segunda vez con el grado mayor que luego se sigue que son .46. y hallo .41. minutos y .40. segundos, dezir sea lo segundo hallado. Despues faco la diferencia entre este primero y segundo hallados, que sera .23. segundos, de la qual tomo la parte proporcional, segun la proporcion delo que queda en la latitud media que diximos, que son .23. minutos a .30. minutos deziendo .30. minutos dan 23. minutos .23. segundos quantos me daran, ser6 .17. segundos. Despues faco estos .17. segundos del numero primero hallado, quedara el numero terceramente hallado, que son .41. minutos .46. segundos dela Equinoctial, que responden a vn grado de la longitud, en el paralelo dela latitud media que diximos. Despues desto, multiplico el numero, que diximos tercero hallado, por la diferencia de la longitud, que es de grados .26. minutos .54. hazense .18. grados .44. minutos, esto se dira la diferencia conuertida, los segundos y tercios no se porman en cuenta por ser poca cosa, despues desto, conuerto la diferencia dela latitud en mi-

nutos, salen .337. minutos, los quales multiplicados por si mesmos, dan 113569. y este numero se dira el primer quadrado. Tambié la diferencia dela longitud conuertida, bueluela en minutos, seran. 1124. el qual numero multiplico por si mesmo: hazer sea, el segundo 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 Alemania comunes. 293. minu. 15. que son vna quarta de milla, O de otra manera partiendo los minutos dela raiz por .4. me dan lo mesmo, por que siempre .4. minutos de grado hazen vna milla de Alemania, y vn minuto de grado haze vna milla de Italia.

Figura del dicho exemplo.

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

Ingolstadt tiene graos. 29. minutos. 6. de longitud, e de latitud. 48. grados. 42. minutos.

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

E la diferencia dela latitud es. 5. grados e. 37. minutos.

La meitad de la diferencia de la latitud es. 2. grados e. 48. minutos.

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

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

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

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

E hase facar. 17. segundos, del primer hallado.

Hallamos tercera vez. 41. minutos. 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 dela diferencia conuertida. 1124.

El quadrado della . 1263376.

Los dos quadrados tomados juntos. 1376945.

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

Y reducidos a millas enteras de Alemania, hazen. 293. millas e. 15. mi.



Ara entender el Capitulo precedente cõuiene saber que cosa es numero quadrado, 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 faca vn quadrado: el restate es quadrado, como si de. 25. sacays. 16. que

Parte Primera del libro

dan .9. Y para euitar la fatiga de sacar las raizes quadradas : para que de presto se puedan hallar : daremos vna tabla, en laqual facilmente se hallara la raiz quadrada de cada numero al en cuentro fuyo . Es verdad, que muchas vezes aconteçe, que el numero, de lequal buscamos la raiz, no se halla en la tabla : es menester entonces, vsar de esta cautela : que no hallando el numero que desleas saber : tomes la raiz del numero menor : toma despues 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 proporcion 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. Tomo por 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. laqual guardo a parte . Despues saco mj numero del mayor, resta .36. cotejo este numero con la diferencia ya dicha y como sea quasi proporcion dobla : añado quasi medio grado a la raiz del numero menor, que eran .36. hazense .36. grados .30. minutos: esta es la raiz de mj numero. Modo de hazer la tabla en la qual primero esta escrita la raiz, despues 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 hazen el primero quadrado numero .4. la segunda raiz son .3. dan por quadrado .9. junto las dos raizes dichas .2. y .3. son .5. el qual numero es la diferencia entre los dos primeros quadrados, para hazer el tercero añadiendo la primera raiz a la diferencia me dara la segunda diferencia, laqual junta 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 y sus raizes para euitar
la fatiga de sacar las
cada vez.

Raiz	Numero quadrado	La diferencia	Raiz	Numero quadrado	La diferencia	Raiz	Numero quadrado	La diferencia
2	4	5	35	1225	71	68	4624	137
3	9	7	36	1296	73	69	4761	139
4	16	9	37	1369	75	70	4900	141
5	25	11	38	1444	77	71	5041	143
6	36	13	39	1521	79	72	5184	145
7	46	15	40	1600	81	73	5329	147
8	64	17	41	1681	83	74	5476	149
9	81	19	42	1764	85	75	5625	151
10	100	21	43	1849	87	79	5776	153
11	121	23	44	1936	89	77	5929	155
12	144	25	45	2025	91	78	6084	157
13	169	27	46	2116	93	79	6241	159
14	196	29	47	2209	95	80	6400	161
15	225	31	48	2304	97	81	6561	163
16	256	33	49	2401	99	82	6724	165
17	289	35	50	2500	101	83	6889	167
18	324	37	51	2601	103	84	7056	169
19	361	39	52	2704	105	85	7225	171
20	400	41	53	2809	107	86	7396	173
21	441	43	54	2916	109	87	7569	175
22	484	45	55	3025	111	88	7744	177
23	529	47	56	3136	113	89	7921	179
24	576	49	57	3249	115	90	8100	181
25	625	51	58	3364	117	91	8281	183
26	676	53	59	3481	119	92	8464	185
27	729	55	60	3600	121	93	8649	187
28	784	57	61	3721	123	94	8836	189
29	841	59	62	3844	125	95	9025	191
30	900	61	63	3969	127	96	9216	193
31	961	63	64	4096	129	97	9409	195
32	1024	65	65	4225	131	98	9604	197
33	1089	67	66	4356	133	99	9801	199
34	1156	69	67	4489	135	100	10000	201

Parte Primera del libro

Tabla de proporciones de todos los paralelos con la Equinera se dira, Tabla de las conuersiones de grados fuera de

Diferencia.	Segundos de la Equinoctial.	Minutos de la Equinoctial.	Minutos de la latitud.	Grados de la latitud.	Diferencia.	Segundos de la Equinoctial.	Minutos de la Equinoctial.	Minutos de la latitud.	Grados de la latitud.
16	25	51	0	31	9	40	57	0	16
17	9	51	30	31	9	31	57	30	16
17	52	50	0	32	9	22	57	0	17
17	36	50	30	32	10	13	57	30	17
17	19	50	0	33	10	3	57	0	18
18	2	50	30	33	10	53	56	30	18
18	44	49	0	34	10	43	56	0	19
18	26	49	30	34	11	33	56	30	18
18	8	49	0	35	11	22	56	0	18
18	50	48	30	35	11	11	56	30	18
18	32	48	0	36	11	0	56	0	18
18	14	48	30	36	12	49	55	30	19
19	55	47	0	37	12	37	55	0	19
19	36	47	30	37	12	25	55	30	19
19	16	47	0	38	12	13	55	0	19
20	57	46	30	38	13	1	55	30	20
20	37	46	0	39	13	48	54	0	20
20	17	46	30	39	13	35	54	30	20
20	57	45	0	40	13	22	54	0	20
21	37	45	30	40	14	9	54	30	21
21	16	45	0	41	14	55	53	0	21
21	56	44	30	41	14	41	53	30	21
21	35	44	0	42	14	27	53	0	21
22	14	44	30	42	15	13	53	30	22
22	52	43	0	43	15	58	52	0	22
22	31	43	30	43	15	43	52	30	22
22	9	43	0	44	15	28	52	0	22
22	47	42	30	44	16	13	52	30	22
22	25	42	0	45	16	57	51	0	22
23	3	42	30	45	16	41	51	30	23

Segunda

Segunda

noctial, o con otro qualquier gran circulo: que por otra ma
la Equinoctial, reducidos a los de la dicha Equinoctial.

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

Segunda

Segunda

Parte Primera del libro
Lo mesmo, que arriba, se muestra por
las tablas delos senos.



E que manera puedas conocer la distancia entre dos ciudades, por las tablas delos senos, enseñándole algunos pocos principios, lo alcançaras: a vnque, en nuestros tiempos, ay muchos hombres, que tienen aborrecida la Arithmetica, la qual es principio y fuente de las Mathematicas, no se exercitando en ella, el descuydo y negligècia es causa, por la qual, tales hombres no fundados bien en este fundamento 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 complemento 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 enel 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 el que desta multiplicación se haze, partieres por el seno del complemento del primero hallado: y sacado el arco del quociente dela latitud mayor ternas el numero segundo hallado. Despues multiplica el seno del complemento del primer hallado, por el seno del complemento del segundo hallado: y el numero producido partele por el seno entero, y el arco del numero quociente sacado dela quarta del circulo, restara el arco del circulo grande entre los dos lugares: los grados del qual convertidos en millas, muestran el camino entre vna ciudad y otra.

Exemplo de lo dicho.



Ierusalem cabeça de palestina de Iudea adonde Christo nuestro redemptor padescio, segun Ptolomeo, tiene longitud. 66. grados. 0. minutos, en latitud. 31. grados. 40. minutos. Norimberga ciudad de Alemaña, tiene de lógitud. 28. grados. 20. minutos, en latitud. 49. grados. 24. minutos. Saco primero la longitud menor dela maior, queda de diferencia. 37. gra. 40. m. hallo en las tablas delos senos, q̄ el seno destos es. 36664. Despues de la latitud menor q̄ es. 31. gra. 40. m. hallo el seno recto ser. 31498. Busco el seno tambien del complemento del dicho arco, q̄ es. 58. gra. 20. m. hallo. 51067. Hallados estos senos, multiplico el seno dela diferencia por el seno del complemento dela latitud menor, salen. 1872320488. y este numero partido por el seno entero, q̄ es. 60000. me da enel quociente

vn seno de .31205. el arco del qual es .31. gra. 20. min. el qual se dize el primero hallado. Despues multiplica el seno de la latitud menor que son 31498. por el seno entero, salen .1889880000. y si este numero partieres por el seno del complimieto del primer hallado, q̄ son .51249. hallaras 36876. el qual arco es .37. gra. 55. mi. el qual sacado dela mayor latitud quedan el segundo hallado 11. gr. 29. m. Despues desto multiplico el seno del primer hallado, y el seno del cóplimiento del segundo hallado, crese .3013338702. el qual si le partieres por el seno entero sale el numero .50222. arco del mesimo, q̄ son gra. 56. mi. 50. Saco los del quadráte quedará casi .33. gr. 10. mi. el qual reduzido en millas, salen millas de Alemaña. 497½. entre Hierusalé y Norimberga, y esto es lo que yo buscaua.

Platica del Exemplo passado.

Hierosolima long. 66. gra. 0. lati. 31. 40.	Norimberga. 28. gra. 20. mi. 49.
Diferencia de longitud. 37. gra. 40. mi.	Seno. 36664.
Latitud menor. 31. gra. 40.	Seno. 31498.
Complimiento della. 58. gra. 20.	Seno. 51067.
El primero hallado. 31. gra. 20.	
Complimiento del mesimo. 58. gra. 40.	Seno. 51249.
Latitud mayor. 49. gra. 24.	Hallado segundo. 1129.
Complimiento dela mesima. 78. gra. 31.	Seno. 58798.
Arco hallado que es de gra. 56. mi. 50. dela quarta quedan. 33. gra. 10. mi. millas de Alemaña. 497½.	

¶ De que manera sea de assentar el globo, segun la eleuacion del polo en qualquier region. Capitulo. 14.



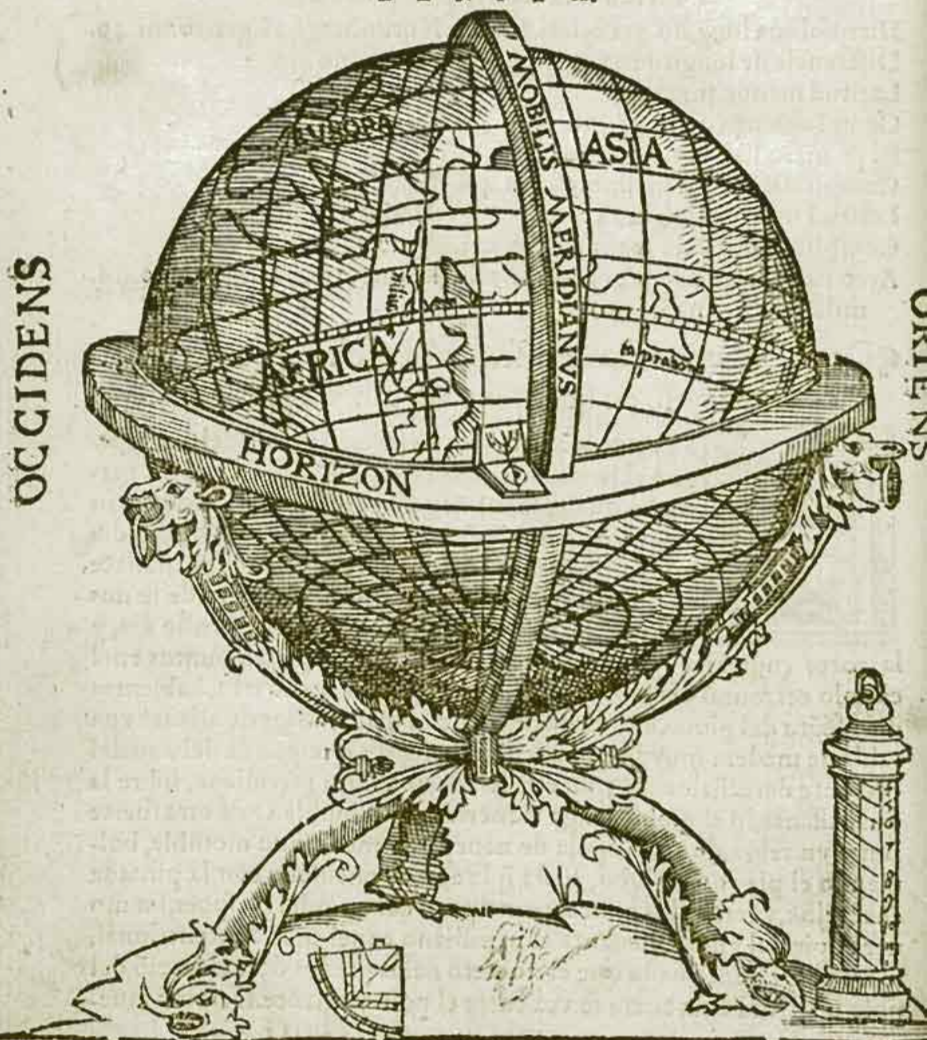
Se de notar, q̄ la tierra puesta en el medio del mudo, segun el mouimieto del cielo, se diuide en quatro partes, las quales se suelen llamar cantones o puntos principales del mundo, q̄ son Oriete, Occidete, Medio dia y Septentrional. Oriente se dize de donde el Sol nace en el Horizonte. Occidente es el punto donde se nos esconde. La parte por do camina se dize medio dia, y la parte contraria se dize Septentrional. Estos quatro puntos en el circulo horizontal del globo, han de estar señalados, dicho esto, hablemos del assieto del globo, el qual ha de ser desta manera. Has de allanar vna tabla de madera muy bien, y assentar de suerte, q̄ responda debaxo del horizonte derechamente, y en ella señala vna linea meridiana, sobre la qual assentádo el globo, venga el meridiano mouible. O de otra suerte junta vn reloj de Sol, o aguja de nauegar al meridiano mouible, boluiendo el pie conel globo, hasta q̄ la aguja concuerde con la pintada en el reloj, y ternas los puntos principales del mundo. Despues, sin mouer el pie del globo, lleuanta el meridiano conel polo Septentrional, sobre el Horizonte, hasta que el numero delos grados dela eleuació del polo o altitud dela tierra se vea entre el polo y orizote. Despues mue-

Parte Primera del libro

ne el globo firmouer el pie, hasta que la region tuya venga en derecho del meridiano, y desta manera ternas el globo bien asentado para tu habitacion. Hecho esto, mira con diligēcia los puntos principales, y las otras habitaciones, los climas, paralelos, y q̄ parte queda de baxo del horizonte, y que se demuestra encima, y que regiones esten hazia el oriente, y que hazia el occidente, y adonde este tierra firme, y adonde se angoste, y adonde se enhanche adóde tenga puertos de mar, veras tambien adonde se lleuantan los montes, de donde nacen los rios, y en que partes descenden en el mar.

Siguese la figura de la dicha doctrina.

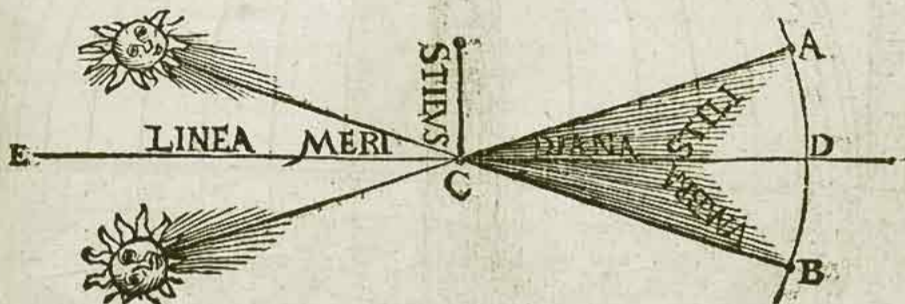
Z E N I T H.



Siguense tres maneras de hallar la
linea de medio dia.



Ara hallar la linea q̄ señala el medio día, haras con la regla que vñan los canteros y semejates 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 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, sacando vna linea dende 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.



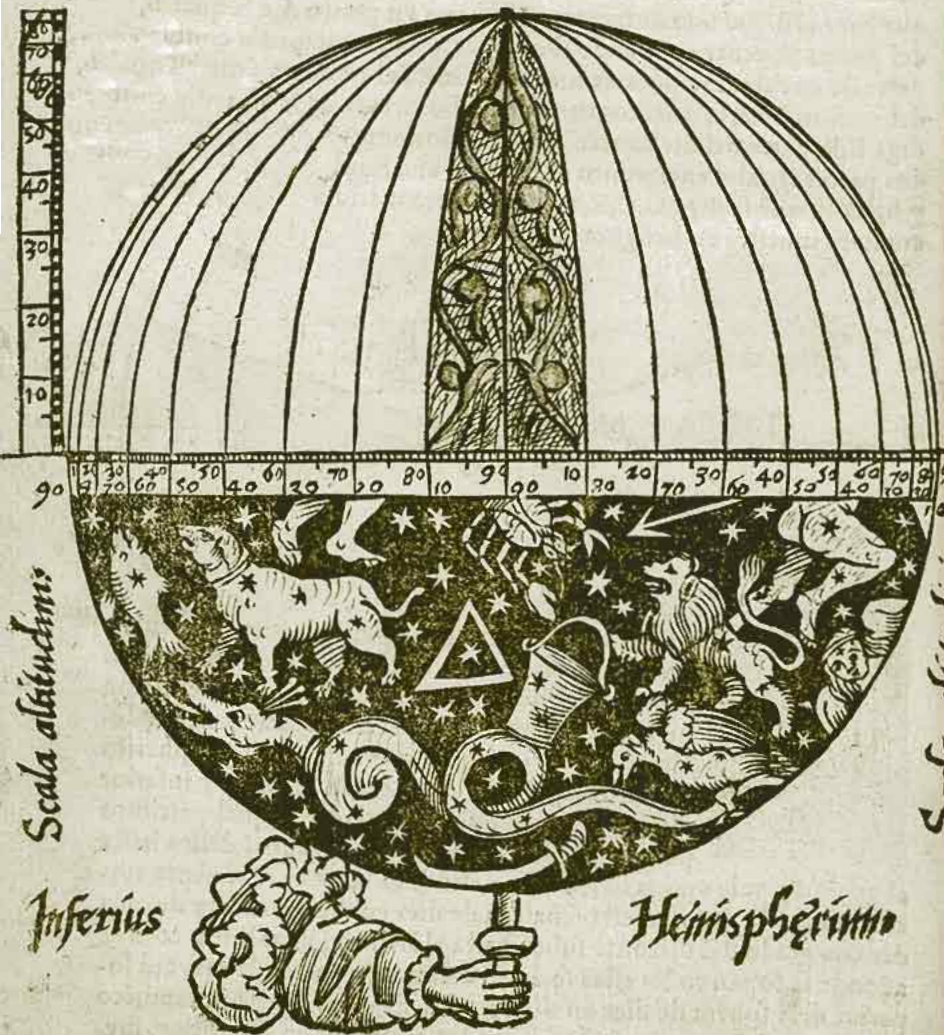
O mesmo haremos por vn instrumẽto particular: que se dize azimuthal: el qual ponemos en este libro y por el conoceras facilmente la Linea Meridiana qualquier hora del dia: por tanto sera menester declararle. Este instrumento tiene dos hemisferios o medias Spheras, es a saber la superior y inferior diuididas por la linea del orizõte, la qual partimos por vnos espacios angostos: cadaqual 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 orizonte suben hasta el Zenith, vnas lineas coruas, adonde se topan todas estas se dizen azimuth, y parten la meytad superior dela sphaera de diez en diez grados. El centro deste instrumẽto representa el Oriente y el Occidente, los extremos en las orillos, me-

Parte Primera del libro

dio dia y Septentrion, A los lados del dicho instrumento , estan apedadas dos escalas pequeñas : las quales se lleuãtan delos extremos del diametro del horizonte , y cadaqual delas dichas escalas de altitud tiene.90.grados. Azimuth es vocabolo Arabigo: significa circulos que salen del Zenith,el qual es polo de nuestro horizonte,y cortan el horizonte : dizenfe circulos de posicion o verticales,Zenith llamamos el punto en el cielo que responde ala cabeça de cadaqual. Dicho del instrumento,digamos de su vfo.

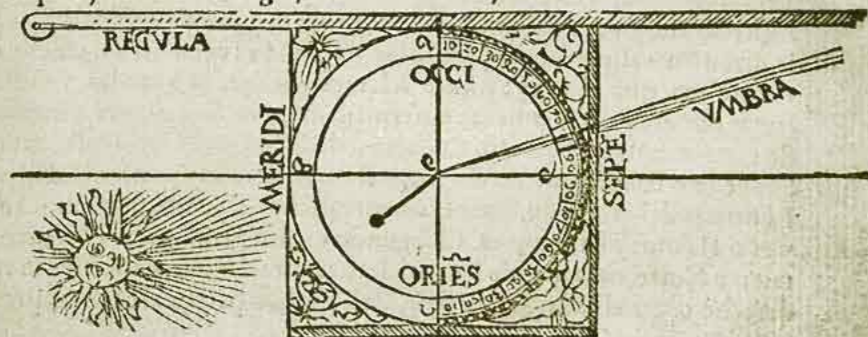
Z E N I T H .



¶ Vfo del instrumento.

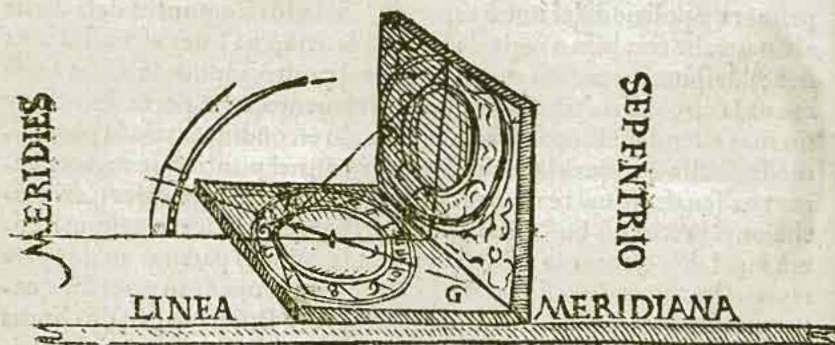


Mira con diligēcia la altura del sol, por la primera proposiciō del nono Capitulo: y por la quinta del mesmo, la hora dela Equinoctial para el dia, y instante, q̄ quieres hazer la linea meridional. Colgando pues libremēte el perpendicular, sin mudar el triangulo del instrumēto, assienta vn pie del cōpas enel punto del triangulo, del qual cuelga el hilo del perpēdiculo o niuel, y el otro pie estēdido enel punto adonde el perpēdiculo 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 instrumento, q̄ antes viste, la altitud del sol hallada, por la primera pposicion del nono capitulo, señalados los puntos dela dicha altura, trahe con hilo o regla de la vna a la otra, vna linea escondida. Afienta despues, vn pie del compas sobre el punto, adonde la dicha linea toca a la circumferēcia o borde del instrumento, en la parte derecha, y sin mas estender el cōpas, señala vn circulo escondido, hazia la parte siniestra, hasta q̄ toques la dicha linea: y en aquel punto, q̄ la tocares, haras vna seña: elqual te mostrara entre los circulos verticales o azimutales, el vertical q̄ buscauas. Hallado el grado vertical o azimuth, toma vna tabla quadrada muy, llana: y cada costado partiras en dos partes iguales: como en la figura siguiente se vera al ojo, Sean pues los quatro puntos dela diuisiō A, B, C, D, desde, A, C, y B, D, se hagan dos lineas derechas q̄ se cruzen 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, estiēdele de suerte, q̄ hagas vn circulo elqual se partira en quatro quartas, por las lineas hechas antes: cadaqual destas quartas partiras en .90. gra. como suelen los Astrologos. Hecho todo esto, hinca vn palo o huerro reziō 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 Septentrion. Auerigua despues el assiento del dicho quadrāte, mouimēdole aca o alla, hasta q̄ la sombra del polo toque sobre el grado del vertical q̄ hallamos delos grados del sol. Entonces el costado A, o su cōtrario C, sera la verdadera linea meridional: alqual juntada vna regla, sacādo vna linea, haras la linea de medio dia.





Iguese otra manera de hallar a veriguadamente la linea de medio dia tambien de noche como de dia por la aguja del relox del sol que dizen vulgarmente instrumento de camino, otros le dizen compas. Asienta pues la aguja en vn lugar llano, de tal manera, que la parte çeuada con la piedra yman responde derechamente sobre la lenguita dela aguja pintada. Hecho esto, junta vna regla al dicho relox: de tal suerte, que vna parte mire al norte y otra mire al medio dia, haziendo vna raya junta ala regla, sera la raya de medio dia. Esto mas claramente lo veras en la figura que se sigue.

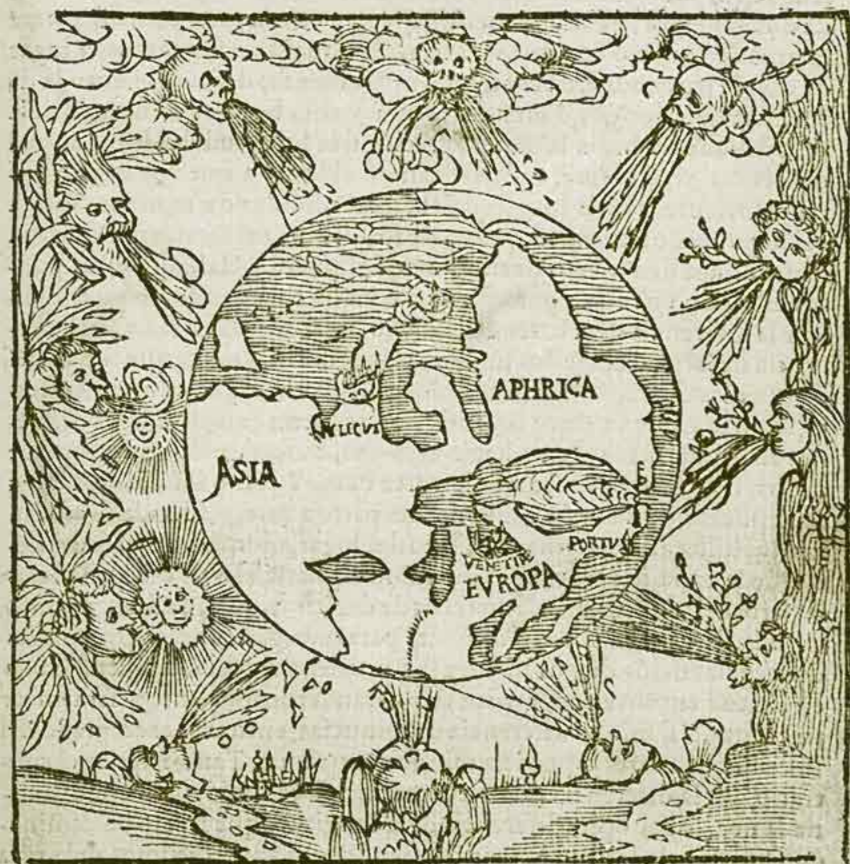


¶ Capitulo . 15. de los vientos.



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. Los antiguos marineros vsauan solo de doze vientos, de los quales, los quatro son mas principales y los llaman cardinales, los otros se dizē collaterales. El primero de los vientos cardinales, es el Austro o abrigo es vn viento que viene por la parte de medio dia que le dizen Su caliente de su propiedad y humido: es en fin de la mesma naturaleza que el ayre: y haze relampagos lluias grandes, y causa largas nuues: peste y muchas enfermedades: por ser caliente y humido: engendra putrefaction, Collateral deste hazia el Occidente, es Su Suoeste o leuche medio dia: haze lluias tambien, y enfermedades. El otro es del otro lado, hazia el oriente, dicho Su Sueste: sopla mucho: y es mal sano: y haze nuues. El segundo viento principal es el Septentrion o Norte, en la mar de leuante le dizen tramontana, este viento va derecho cōtra el Su: es frio y seco, Melācholico pareçe ala tierra, quita

las lluias, es muy sano, haze frios secos, daña alas flores y frutos de la tierra, este viento tiene dos collaterales, el vno hazia el Occidente, que se dize cierço o North norueste, frio y seco haze grandes reuoluçiones, mezela nieues con vientos, el otro hazia el oriente dicho. Aquilo frio y seco, terreo, sin lluuia y dañan las flores. Del Oriente junto al Equinoctial viene vn viento principal dicho lleuante o este, de natura de fuego Choleric, caliente y seco, templado, suaue, puro, y subtil: procrea nuues, conserua la sauidad y ayuda mucho a las flores. Cerca deste esta junto al tropico de canero, el viento dicho. Este North este o xaloque lleuante que todo lo seca. Enel Occidente ay vn viento dicho Poniente, o en otra manera Oueste, frio y humedo, flegmatico, haze a flexar los frios ayuda a salir las flores, haze enfermedades y romadizos lluias y truenos, tiene dos collaterales, hazia Norte, maestral Poniente, oueste northueste, hazia el Su, leueche poniente, oueste sueste.



Parte Primera del libro

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



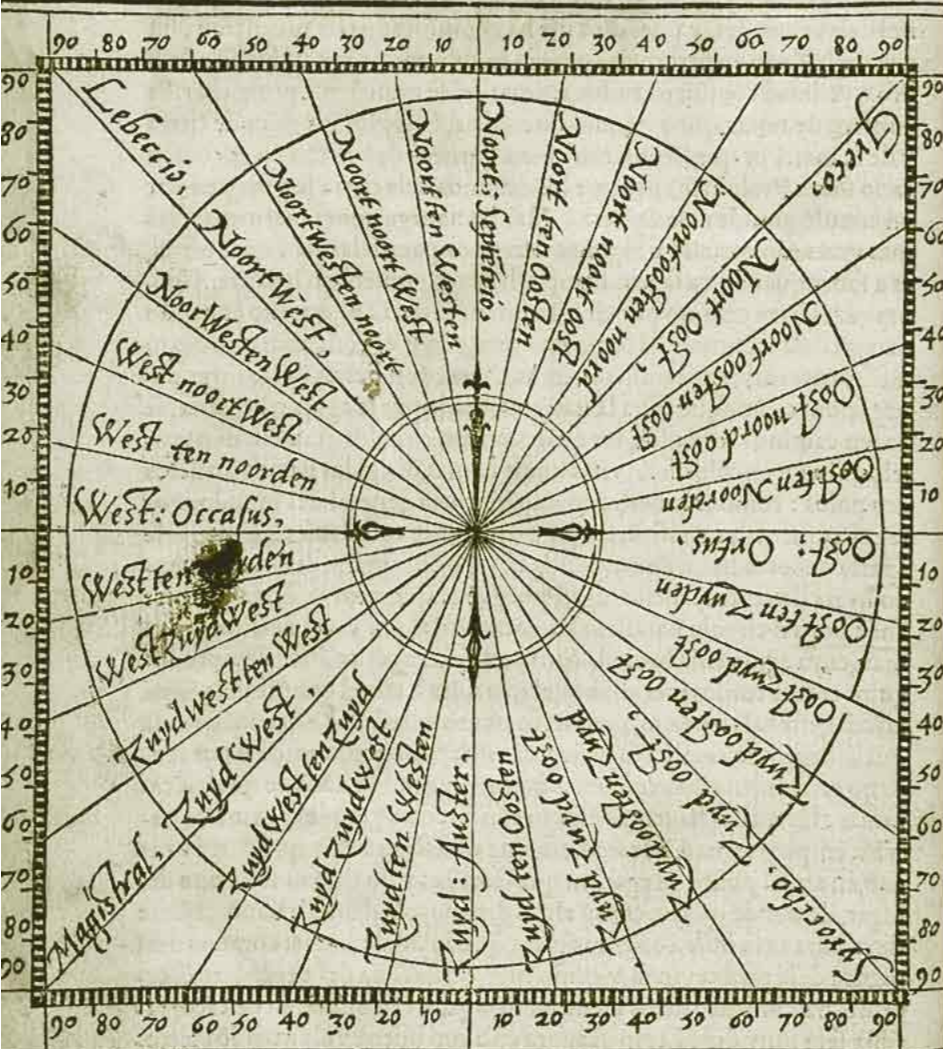
A manera de assentar los doze vientos, que en el capitulo pasado vimos, es muy antigua segun se lee en Aristotil, Aulo Gellio, y Macrobio, pero los q̄ nueua-mente escriuen cartas de nauegar, y todos los mariner-eros, han hallado mas subtil reparticion: Parciendo en .32. vientos, todo el circulo dela mar y dela tier-ra. Los .4. principales concuerdan con los antiguos, Leuante, Poniente, Norte, y Su, los quales parten el mundo en quatro quartas, Despues en medio destos assiento .8. dando los nombres com-puestos delos extremos principales: como se vee al ojo en la figura que se sigue, En laqual se muestra tambien, sabidas las longuras y anchuras de dos ciudades, queriendo nauegar dela vna a la otra, come se guiara la proa de la nao, o con que viento an de nauegar. Assentamos el lugar de donde partimos, en el centro del instrumento: despues cuento la di-ferencia dela longitud en la parte alta y en la baxa començando dela raya den 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 ha-zia el Oriente. Y si la longitud del lugar adonde voy es menor que la del lugar de donde parto, quiero dezir, si es mas al Occidente desde la mesma linea den medio hazia la mano ysq̄quierda. Hallados estos pun-tos estiendo vna regla por esta raya o vn hilo: y vengo despues a bu-scar la diferencia dela latitud del dicho lugar al qual voy. Laqual dife-rencia de latitud entre dos lugares se cuenta en las rayas, que suben des-de baxo hazia arriba, Y si la latitud del segundo lugar, adonde quier-er, es mayor, que la de tu lugar de donde partes (que se dize el prime-ro) el segundo lugar esta hazia el Norte, buscar la has en la parte de arriba: si es menor búscala en la parte baxa. Y como hiziste en la longi-tud aplicando vna regla o hilo de vna parte a otra, y adonde se cruzan los dos hilos, allí ymaginaras el sitio del lugar, adonde vas. Despues lle-uando la regla del centro del instrumento hasta el sitio dicho, hallaras la parte del múdo, hazia laqual has de derigir y guiar la noa: y al otro cabo hallaras el viento conueniente para nauegar. Si acontesçe que las diferencias delos dichos lugares son pequeñas, assi en longitud como en latitud entonces .10. grados te podran seruir por vno, y sera mejor tu cuenta. Y si solo ay diferencia de minucias, entonces cada grado del instrumento seruirá por vna minucia muy bien, Tambien por el con-trario, por la diferencia de latitud, conociendo hazia que paraje cami-na la noa, se conocera diferencia dela longitud, que la nao ha camina-do, Cuenta se la latitud mayor o menor, como antes diximos, dela raya

de medio hasta el fin de cada parte: señalando el lugar adonde se toca, con la raya sacada del centro del instrumento, la qual representa la via: por la qual vino la nao, hecho alli vn punto o señal, despues lleua la regla por la raya alta y baxa, adonde estan los grados hasta q̄ tocas con la señal antes hecha: entonces te mostrara la diferencia de longitud caminada, lo qual 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 grand quadráte, y pues los marineros conocen muy bien las partes del mundo, mayorméte quando tienē 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 paresçido comunicar lo a todos en este libro, a vtilidad comun de todos, los que del se quisieren a prouechar. Es empero de notar, que ay grand diferencia, entre los caminos de tierra y de la mar. Por que (segun muy bien Venero demuestra en su comentario sobre Ptolomeo) siempre los caminos de la tierra se ymaginā por vn circulo grande de la Sphera. Mas las nauegaciones maritimas, las mas vezes son coruas, y algunas vezes por paralelas ala Equinoctial, es a saber quando va la nao siempre hazia el poniente o leuante. Algunas vezes haze camino por circulos grandes de la Sphera, esto es quando nauega de la Equinoctial hazia el Norte, o por el contrario camino, lo mesmo es tambien, caminado de baxo la Equinoctial, 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 circulo: 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 algun lugar se aparta del otro hazia lleuante en la tierra o en la mar, o dezir: caminando hazia lleuante al dicho lugar, porque el que 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 los meridianos, el que mira hazia el oriente de la Equinoctial, este tal tiene ojo, a vn cierto punto de la dicha Equinoctial, a la qual dirige y en camina su viaje, y camina por circulo gr̄de, y por tanto no responden alas verdaderas partes del mundo, adonde quereis caminar: las quales hauemos escrito con circulos grandes distintas entresi: empero ternan este solo vso, que muestran hazia que parte va la nao, en aquel punto y lugar, en que se halla: y no tomando el tino del lugar, de donde partio, como antes diximos, la demostracion desto se dexa para otra hora, con otras cosas, q̄ 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 vientos. Mas para introduccion de Geographia, sera muy dificil, tomen agora esto con buena voluntad los lectores, otra hora si dios fuere seruido, lo escreuiremos largamente.

Quadrado para nauegar

por Gemma Frisio.

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



¶ Delos Periecos, Antecos, Antipodes, o Antich-
tones, Periscios, y Amphiscios.

Capitulo . 16 .



Oda la tierra se parte en quatro partes, segun Cleomedes y otros Autores , que de baxo de cada meridiano hazé quatro habitaciones, las quales tienen entresi cierta proporció. La primera destas abitamos nosotros , y qualquier punto o lugar se puede tomar por esta primera habitacion . La segunda habitacion es de aquellos, que se dicen Periecos, que quiere dezir que habitan al derredor nuestro . La tercera habitacion es delos que se dicen Antecos , quiere dezir aquellos que habitan contra nosotros. La quarta y vltima habitacion, es delos que se dicen Antipodes.



Antipodes se dicen gentes , cuya habitacion esta contraria ala 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 q̄ ellos estan cabeça baxo : ellos diran lo mesmo de nosotros. Pero a la verdad , todos estamos derechamente : por que 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 cabeça hazia el cielo: y por tanto ellos y nosotros estamos rectamente. E con estos ninguna cosa tenemos comun : por que quando nosotros tenemos el estio, ellos tienen inuierno, e 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 breue. Y por que no tengas duda que ay Antipodes, sepas que los Apostoles 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 del Zebedeo, cuyo cuerpo esta en Galicia, estubo en parte contraria , a la que Sancto Thomas Apostol predico , que fue ala India. Y los Indios, y Españoles tienen los pies contra si, aunque no segun el diametro entero dela 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 todos los otros Geographos consienten , y la experiencia en nuestros tiempos lo muestra.

Parte Primera del libro

¶ Periecos .



Periecos se dizē, 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 inuerno, 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 quádo el sol haze dia para nosotros: haze para ellos noche. Empero no en vn mesmo instanti q̄ el sol nace para nosotros se les esconde a ellos.

¶ Antecos .

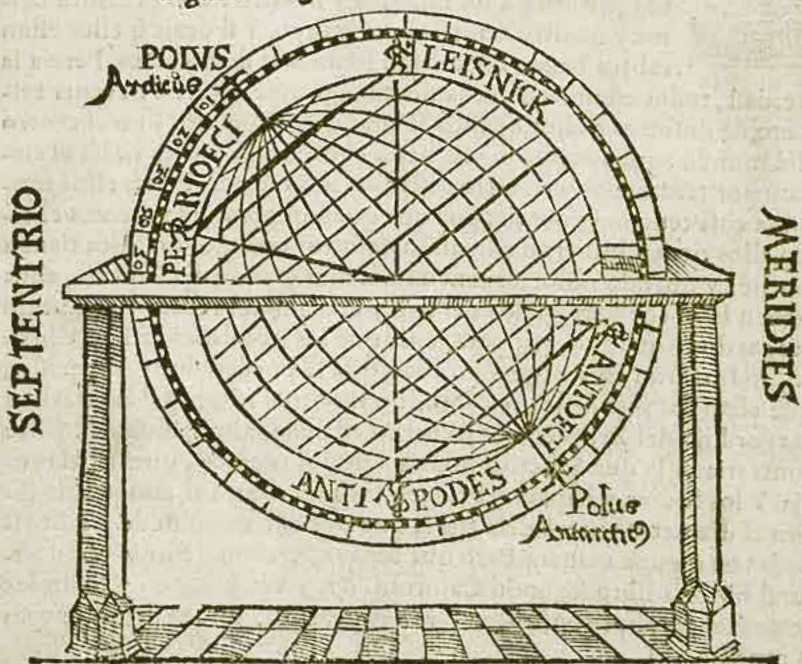
Antecos se dicen, los q̄ en vn mesmo circulo meridiano a nuestro lado habitan y tienen igual latitud del polo Austral con nosotros, y igual longitud tambien, tienen mas, iguales tiempos con nosotros pero no igualmente.

¶ Perisceos .

Perisceos se dicen los que habitan debaxo del polo del mundo, dizen se perisceos por que la sombra por medio año, a modo del molino se les buelue al derredor.

¶ Amphiscios .

Amphiscios se dicen, los que habitan debaxo dela Equinoctial, la sombra delos quales se buelue a quatro partes del mundo. Siguese la figura delas habitaciones. dichas.



¶ Como diffieren Isla Peninsula 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, Anglia, Illandia.

Peninsula es parte dela tierra, laqual no es totalmente Isla, ni tierra firme, si no çerrada casi por todas partes, queda vn pedaço de tierra, por laqual se junta con la tierra firme. Y son quatro principales peninsulas enel mundo. La primera es la q̄ los Griegos llamauan Peloponesso, que agora se dize la Morea situada enel mar mediterraneo. La otra es q̄ 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, 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.

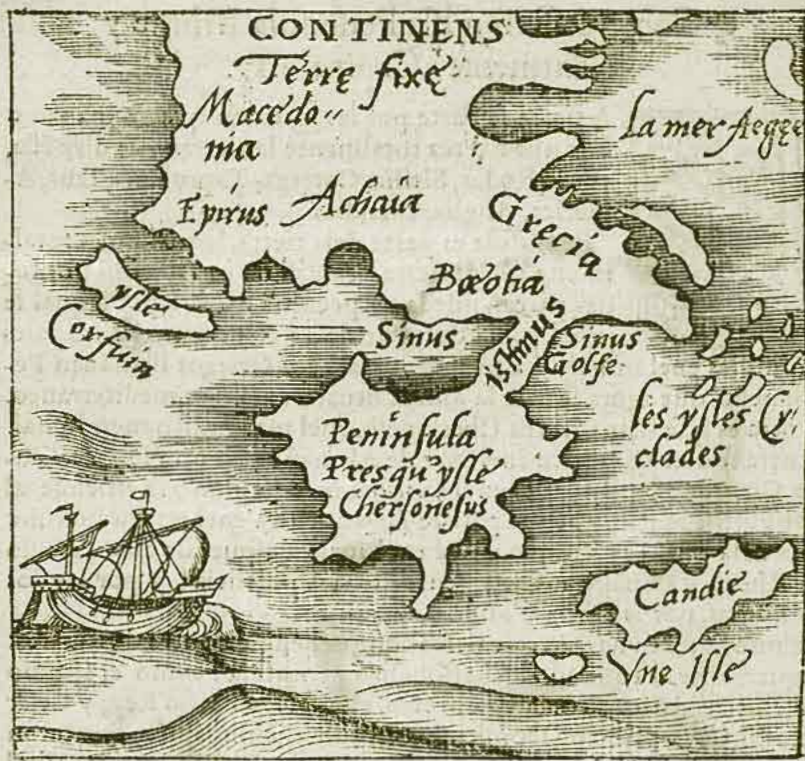
Isthmo se dize vna parte de tierra comprehendida entre dos mares: propriamente es camino al Chersoneso o peninsula: como el Isthmo Chorintiaco entre Achaia y la Morea, al qual Demetrio Rey, y Cesar dictador, Cayo principe, Domitio, y Nero infelicissimaméte atentaron cortar, segun cuenta Plinio en su natural historia. Tambien las espaldas de Arabia, entre el seno Arabico y el mar de Egipto, y el reyno de Dania, y toda Italia, se diran Isthmo.

Continéte se dize toda tierra firme, q̄ no es. Isla ni Peninsula ni Isthmo, y puesto q̄ reciba en algunos senos de mar y puertos: pero toda esta apegada entresi, como España, Frácia, Alemaña, y las partes dellas.

Sumaria diuision de lo dicho.

Toda tierra es o	Isla,	como America, Sicilia, Iaua, Rodas.	
		Peninsula	Morea.
	Thaurica chersoneso.		
	Cimbrica chersoneso.		
	Isthmo	Aurea chersoneso.	
Chorintiaco.			
Las espaldas de Arabia.			
Dania.			
		Italia.	
	Continente,	Toledo, Valencia, Brabáte, Paris, &c.	


Para los que no estan exerçitados en Geographia, daremos la figura següente.



¶ Del uso de las tablas de Ptolomeo, y de que manera el sitio de cada region o ciudad se hallara Capitulo .18.



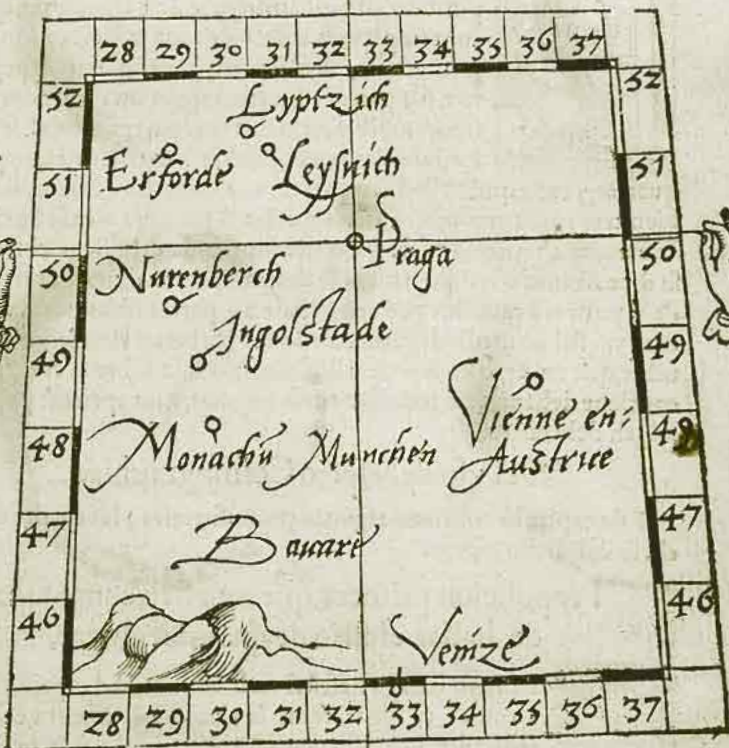
Ara hallar el sitio de alguna ciudad, busca primero los grados de la longitud y latitud, en las tablas adonde estan escritas. Primero hallaras el nombre de tu ciudad, y al en cuétro luego, los grados de la longitud y minutos, despues grados de la latitud con grados y minutos. Hallados los grados, assi de la longitud como de la latitud, busca en la tabla pintada de la provincia adonde esta tu ciudad, los grados de la 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, estiendo vn hilo sobre los puntos de la longitud, en la parte superior y inferior. Estenderas sobre los puntos de la latitud otro hilo, y veras adonde se cruzaran los dichos hilos, alli sera el sitio de la ciudad que buscauas.



Siguiese la figura y el vfo

della, para entender las tablas de Ptolomeo con algunos nombres de lugares, para exercicio del que comienza estudiar en la Geographia.

Septentrion, o Norte.
Parte superior.



Parte inferior.
Su, o Medio dia.



Parte Primera del libro



Raga tiene en longitud. 32. grados. 0. minutos, en latitud 50. grados. 4. minutos. Liptzigum tiene en longitud. 29. grados. 58. minutos, en latitud. 51. grados. 24. minutos. Leyznigum 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 longitud. 29. 6. en latitud. 48. 42. Erfordia tiene en longitud. 28. 30. en latitud. 51. 10.

¶ Capitulo . 19. del Espejo de Cosmographia.



Espejo se dize enel qual miramos nuestra imagen y por tato este instrumēto se dize espejo, porque enel contemplamos 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. minutos 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 mediodia. Allende destas partes ay el indice y señal mouible, que en Arabico se dize Alhidada, hincado sobre el centro, elqual contiene debaxo de si todas las ruedas dichas, y las aprieta: por que no falgan 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,



Primero haras vna señal enel circuito del espejo, en la longitud de tu lugar, sobre la qual señal, assienta el indice o señalador. Despues, considera la latitud del lugar q buscas enel orden delos grados de latitud, laqual contaras enel señalador, desde la Equinoctial hazia el medio dia o hazia septetion, segun es la latitud de tu lugar y al fin destes grados de latitud haras vna señal enel instrumento 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.



Vropa tomo nombre de vna hija de Agenor rey de Phœnicia, laqual hurtada por Iupiter, desde Africa fue llevada a Candia, 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 Alemania. 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) e la laguna, Meothis, (ala qual los dichos Scythas la llaman Themerida : casi madre dela mar) y despues al ponto Euxino. Europa es tierra muy fertil, y naturalmente templada, enla qual benignamente influie el cielo : por donde se le sigue gran abundancia de granos, vino, y de arboles, no menos que en qualquier otra parte de baxo del cielo, muy conueniente para la habitaciõ humana, y por esto es muy poblada de grandes ciudades, villas y castillos. Quanto a la fuerça dela gente, mas insignie que Asia y Africa, es empero menor que ellas en latitud, por ninguna parte excede. 225. millas de Alemania, sino q̄ enel medio se estiende hazia el Norte y Medio dia a manera de alas, en forma de dragon, y alli es su mayor anchura. Enla longitud tiene des del rio Tanais hasta el estrecho de gibraltar, esta es su mayor longitud casi .750. millas dalemaña. En Europa la primera region hazia el Occidente es España, ala qual los Griegos dezian Iberia, y es la cabeça dela forma de dragon, que representa Europa. Los antiguos escritores partieron. España en tres prouincias, conuiene a saber la betica, que se dize Andaluzia, en laqual es el reino de Granada, Lusitania que oy se dize el reino de portugal. Y la Tarraconense. En nuestros tiempos la Tarraconense, es partida en muchos reinos, en Galicia, Nauarra, Castilla, enel qual se comprehende: Leon, Aragon, enel qual se entiende Valencia, y Cathaluña. La mas conjuncta a España es Francia, dicha comata, diuidida Despaña al Occidente por los montes Pireneos, dela parte del Oriente la diuide el rio Rheno de Alemania por los otros lados se termina de parte del Norte, por el mar Oceano,

Parte Segunda del libro

del Medio dia, por el mar mediterraneo. Segun Ptolomeo, se diuide en .4. 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 Alemania, dende los quales hasta los Sauromatas todo se dize Alemania. 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, en laqual ay rios muy grandes como Rheno, Necharo, 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, Franconia, Turingia, Voytlandia, Vindelicia, que es parte de Bauiera, hazia el Medio dia, Morauia, a laqual se junta Pannonia superior, que se dize el Archidacado de Austria, ay otra Pannonia inferior que oy se llama Vngria. Despues viene la Misia hasta el mar desde el Danubio, en medio esta Boemia: y junto conella la selua hircinia. Hazia el Norte esta Misna, Saxonia, y despues destes, hazia el Rheno esta Vestfalia, Haffia, Hartzia, Frisia, Holanda. Dela otra parte de Saxonia, Holfacia, Silesia, Marchia, Mechelburgia, Pomerania, laqual agora se estiende hasta la Sarmatia. Los pueblos de Sarmatia son Prusios, Liunionos, Rusios, Moscouios, 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, çercan el seno Adriatico ala buelta dela Istria y del foro Iulio, dicho Frioli agora, Despues mas adelante se veç Italia, las prouincias de laqual son Campania, Calabria, Apulla, Tucia, Vmbria, Gallia togata, Lombardia, Venecia, y la Prouincia de Ancona.

DE AFRICA.

Capitulo segundo.



Frica, a laqual 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, alqual vino a libia con exercito: y despues q̄ vençio a sus enemigos, puso enella su asiento. Comiença enel estrecho de Gibraltar, y acaba se enel mar de Egypto. Al Norte, conel mar mediterraneo, y al Medio dia, conel de

Ethiopia, Tiene muchas prouincias, que son las Mauritanias, Tingi-

rana, y Cesariense, y mas la Numidia, y estas tres oy dia se llaman Berberia, Tiene mas la libia, la Cartaginense, Bisancio, y la Cirenaica, que en otros nombres se dize Pentapolis, quiere dezir prouincia de cinco ciudades, tiene mas al Egipto, e la Ethiopia. Mauritania Tingitana tomo nombre dela ciudad de Tangel, tiene al Oriente, el rio Malua, al Norte, el mar de España, y el Estrecho al Occidente, el mar Atlantico. Ay en esta prouincia vna montaña llamada Abila, la qual es vna delas dos columnas de Hercules, ay otras montañas q se dizen los siete hermanos. La Cesariense tiene al Occidente, la Tingitana, al Oriente Numidia, al Septentrion, o Norte el mar mediterraneo, adelante en la region Cartaginense, hasta el rio Ampsaga, esto Numidia, dela qual fue rey Massinissa. Los Griegos la llaman Metagonitis, enella estan 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 q tengan aparejo de mudar el assiento, en lugar conueniente, para apascentar sus ganados. Despues ay otra prouincia, propriamente dicha Africa, del mismo nombre q toda la regiõ, en la qual ay las ciudades següentes. Zeufis, Carthago, Maxula, Vtica donde murio Caton. Luego despues, en esta prouincia esta Bisancio, la qual poblaron los de Phœnicia 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, que se llaman Tripolitana de tres ciudades, delas quales, la de en medio se dize Leptis, otros la llaman Napoles, que quiere dezir ciudad nueva, çerca della esta la Sirte mayor. En el sitio mas a dentro, estan vnos terminos o lindes, que se dizen Arç Philenorum, mas adelante esta la prouincia Cyrenaica, dicha en otro nombre Pentapolitana, que quiere dezir de cinco ciudades, Tiene hazia el Meridie, o medio dia los Garamates, y los Ethiopes, al Norte el mar de Libia, y vn lugar que se dize la villa Catabatmos, conel qual se acaba la Cyrenaica de alli hazia el oriente, esta Marmarica, que en otro nombre se dize Libia Mareotis, con esta confina Egipto prouincia çercana del rio Nilo, de parte del Oriente, se junta Iudea, y Arabia petrea, y el mar vermejo o seno Arabico. Hazia el Septentrion, el mar de Egipto, al medio dia, la Etyopia. En esta region no llueue, mas en los dias caniculares, por la cresçiente del rio Nilo, se riega de tal manera, que queda muy fertil. Las ciudades mas señaladas son Alexandria, cabeça de todo el Egipto, adonde Santa Catalina, hija del rey Costo, fue martyrizada, y otro ciudad llamada antiguamente la nueva Babylonia, agora se dize el Cayro, junto a la qual esta Memphis. Mas baxo del Egipto, esta Etyopia, hazia el Oriente, vna regiõ 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 cabeça, si es cosa digna de ser creyda, los

Parte Segunda del libro

Satiros, de las quales tambien se dize, que habitan sin casas como fieras. Dizen tambien que ay hombres, que tiene cara de perro llamados Cy nocephalos, q̄ quiere dezir cabeças de pierro, otros con vn ojo llamados monoculos. Cria tambien Africa Elefantes, Dragones, Rinoceros, Tigres, Basiliscos, y otras diuersidades de serpientes.

DE ASIA. Capitulo tercero.



Sia tercera parte de la tierra, nombrada de Asia hijo natural de Maneo Lidio, por tres partes la toca el oceano, por la parte del medio dia conel mar dela India, por la del Septentrion conel mar Scithico, por la del Oriente conel mar oriental, por la parte Occidental esta conjunta con Africa y Europa, y el mar mediterraneo, 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 fuerte. La primera prouincia cabeça de Asia es Ponto y Bythinia. Despues la prouincia Asia propriamente llamada, 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 Caspeos, Medos y Hircanos. Y debaxo destos los Parthos, Carmanios, los Persas junto al seno Persico, Babilonios, y los de Mesopotamia (que quiere dezir reyno entre dos rios) y los Sirios. Al medio dia estan los Arabes junto al seno Arabico. Despues dela Parthia que agora es dicha Turchia esta Aria, Paropaniso, Drangiana, Gedrosia. Despues destas esta la India des entrambas partes del rio Ganges, Hazia el medio dia. Donde segun Plinio en el .7. libro dela natural historio, ay muchas gentes que comen carne de hombres. Dizen tambien que en la Scithia ay gentes con vn ojo en la frente, que tienen contienda con los griffos sobre el metal y sacar de oro. Dizen tambien que ay en cierta parte del monte Imao hombres saluages con los pies bueltos al reues, que corren marauillosamente, Otros con caras de perro, y en lugar de hablar ladran. Otros que no tienen mas de vna pierna, y con ella saltan ligeramente, y conel 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 con ojos en los hombros. Dize mas Plinio que junto ala fuente del rio Ganges, este vna gente sin boca, que con solo aliento y odor viuen. Y mas arriba destos dize estan los Pigmeos, y otros hombres monstruosos.

DE AMERICA,

Capitulo quarto.



Merica que agora se dize quarta parte del múdo tomo nombre de Americo Vespucio inuentor della, y casi se podria llamar isla, por que la mar 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 gran tierra la llaman el nueuo 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, assi hombres como mugeres. Carecen de hierro y de otros metales, mas de los dientes de pelcados y otros animales vían para armar sus saetas. En esta tierra se halla vn animal, que tiene debajo del pecho vna bolsa, en la qual lleua sus hijos deaca par alla, ni los saca de alli sino para dar les 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 delas orejas y labios por causa de atauio, estiman en poco las piedras preciosas, tienen condicion liberal en dar y tambien son promptisimos a tomar. Sangranse de los lomos y delas 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 redezillas de algodón entre dos arboles, y bailan al derredor dellos todo el dia. Adoran el Sol Luna y 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 Alemaña se esconde el sol, a ellos nace. En algunas cartas antiguas la pintauan hazia oriente: pero ella esta al occidente.

Tiene America muchas Iilas comarcanas la Isla de Parias. La

Iñabella que se dize Cuba Española, en la qual se halla el

palo Guaiaco, el qual cura el malfrançes, los habi-

tadores dela Española comen serpientes

grandes, y raizes de plantas. Los

que habitan en estas Iilas

tienen semejantes

costumbres,

con los moradores

de America.

Añadidura de Gemma Frifio.



Omo toda esta tierra de que agora hablamos ha sido tanto tiempo no conocida, no es marauilla, que por ser tan grande, cada dia se descubran nueuas partes de tierra en ella. Y lo que Aristotil dize en el libro delas cosas marauillosas del mundo de Illa que descubrieron los Carthagenenses: no se sabe distinctamente, 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 q̄ se dize el PERU, mas rica de oro y specias q̄ todas las otras. Esta prouincia esta en longitud de .290. grados contando desde el Occidente hazia el Oriente. Quanta a la latitud, declina hazia el Austro por .5. grados. Esta tierra se llama agora la nueua 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 grandes como cauallos, que paren dos vezes al año, ay ciudades grandes ornadas y regidas con policia: si no que no conocian a Christo. Agora ya por gracia de nuestro Señor, son Baptizados y conocen la misericordia de Dios. Despues que les fue predicado el Euangelio de Iesu Christo.

Tabla dela longitud y latitud de todo el mundo.

Capitulo quinto.



Nla tabla presente estan la longitud y latitud o anchura delas Regiones, Prouincias, Señorias, delos Códados, Marquesados, y Ducados, en fin delas principales Ciudades y Villas, Montes, Rios, Estanques, Illas, Peninsulas, delas quatro partes del mundo: es a saber Europa, Africa, Asia, y dela tierra nueva del Peru: que algunos dicen America, con sus gradus de longitud y latitud, añadidos algunos lugares que faltauan, tomados de Ptolomeo 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. 9
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
Almeria, <i>Abdera</i>	10.40 32.50

¶ La prouincia antiguamente llamada Tarraconense, 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.

Compostella o Santiago, por que alli esta el cuerpo del benauenturado Apostol Santiago Patron de España tiene

¶ Ouiedo, *Brigetium* 10. 0|44.45

Santa Maria finis terra 4.40|44.45
Astorga, *Asturica Augusta* 9.30|44. 0

¶ Castilla tiene las siguientes ciudades.

Toledo, *Toletum*, adonde el Rey Alonso compuso sus tablas dela Astrologia 9. 4|39.55
salamãca, Salamantica 7.39|40.15
Quenca, *Cauca* 12.30|40.40
Leon, *Legio Germanica* 9. 6|44.20
Tordesillas, *Segisama Iulia*

9.50|42.40
Palencia, *Pallentia* 10.30|42.30
Burgos, *Brauum* 12. 0|43.40
Alcala de Henares, *Complutum*

10.20|41.40
Logroño, *Iuliobriga* 12.10|44. 0
Valladolid, *Pintia, o vallis oletana*

10.10|44. 0
Fuèterrabia, *Flauibriga* 13.30|44.15
San Sebastian, *Easo* 15.30|45. 5

¶ El Reyno Darragon.

C,aragoça, *Cæsar augusta* 13.45|14.45
Huesca, *Osca* 16. 0|42.30
Daroca 16.30|40. 0

¶ El Reyno de Nauarra.

Pamplona, *Pampilona* 13.15|43. 9

Parte Segunda del libro

laca, <i>Iacca</i>	13.30 43.26	Tholosa metropoli	17. 0 43.30
† Calahorra, <i>Calagorina</i>	14.40 42.55	Narbona	19.18 43. 0
¶ El Reyno de Valençia		Perpiñan, <i>Ruscino</i>	18.30 42.40
†† Valençia, <i>Valentia</i>	14. 0 39. 0	Monpellier; <i>Mons peffulanus</i>	20.46 45. 5
Monuiedro, <i>Saguntum</i> , o <i>Moruetrum</i>	14.36 39.40	Aguas muertas, que antiguamente se dixerón, <i>Fosse mariane</i>	22.45 42.40
Castello, <i>Castiglio</i>	14.50 37.20	Aqui se hizieron las pazes entre el Emperador nuestro Señor. Carlo quinto, y el Rey de Françia Fráncisco en el mes de Julio año. 1538. la qual duro poco tiempo avnque todo el mundo pensaua seria perpetua.	
† Origuela, <i>Orcelis</i>	11.30 38.20	¶ Las ciudades de Delfinato	
Xatiua, <i>Setabis</i>	13.10 39. 0	Vienna, señalada por las reliquias del Bienauenturado San Anthon.	21.25 44.48
¶ Alicante, <i>Alone</i>	12.40 38.36	San Mauricio	23. 0 44.40
¶ Denia, <i>Dianium</i>	15.40 39.30	Auñon, <i>Auiona</i> , silla de muchos pontifices en tiempo pasado	22. 0 43. 52
¶ El Reyno de Cataluña.		Valençia	23. 0 44.30
† Tortosa, <i>Dertofa</i>	15.15 40. 0	¶ El ducado de Borgoña.	
†† Tarragona, <i>Tarraco</i>	16.12 41. 0	Macon	20.32 46.48
† Girona, <i>Gerunda</i>	17.42 42.12	Digeon, adonde estan las sepulturas magnificas de los Duques de Borgoña	19.52 47. 0
† P Barcelona, <i>Barcino</i>	17. 0 41.35	Bisanson, <i>Bizantium</i>	22.20 47.36
† Lerida, <i>Ilerda</i>	15.56 41.26	¶ El ducado de Aluernia	
Colibre, <i>Ceruaria</i>	20.20 42.20	Rodes, <i>Segodunum</i>	18.30 45.15
¶ El Reyno de Portugal.		Burdeaux, <i>Burdegalia</i>	18. 0 45.30
Lisbona, <i>Olyssippo</i>	4.18 39.38	Lepni	19.40 45.18
Cabo de San Vincete, antes dicho		¶ Baiona, <i>Aque Auguste</i>	17. 0 44.40
<i>Sacrum promontorium</i>	2.30 38.15	Poictiers, <i>Pto. Augustoritum</i> , <i>Pictavia</i>	17.50 48.20
†† Braga metropoli, <i>Brachara</i>	6. 0 43.40	¶ El ducado de Normandia	
Antiguamente en la lengua Española a la villa llamauan Briga, como en Alemaña Burg, y así muchas villas y ciudades en España se dizen Briga, y así dizen, Arcebriga		Cheriburgum	14.35 50. 0
<i>Arcobriga</i>	5.40 39. 0	Roan, <i>Rothomagus</i>	15.50 49. 0
¶ Las ciudades y villas de la Gallia Narbonense.		Houffleur puerto, <i>Iulibona</i>	20.15 51.20
Marfilia, <i>Massilia</i>	24.30 43. 6		
Aix, <i>Aque sextiae</i>	24.30 43.40		
Arles, <i>Arclatum</i>	22. 4 43.18		
¶ El ducado de Sauoya.			
<i>Genens</i>	23.45 44.50		
Losan, <i>Laufanna</i>	24. 5 46.13		
Lyon tierra de trato, de la mercaderia, <i>Lugdunum</i>	21.25 45.10		
¶ La prouincia de Tholosa			

¶ Francia.

Paris, *Lucotecia*, *Parisius*, Señalada por el parlaméto del Rey, y por el estudio muy vniuersal en todas las tras, abunda de muchos mercaderes ricos, tiene en sí el Rio Sequana 17. 8|47.55

¶ El condado de Campaña

Reims, *Pitho*, *Durocotorū*, agora *Reims*, Metropoli, adonde se cōsagran los Reis de Frãcia despues de liere dar el Reyno. 18. 55|48.45

Xalon, *Cathalaunum* 21. 30|48.30

Rethz, *Rettens* 22. 26|49. 0

¶ El ducado de Turon.

Orleans, *Aurelia* 15. 36|47.13

Tours, *Turonia* 13. 55|47.28

¶ El condado de Andes.

Angiers, *Andagauia* 13. 49|46. 0

¶ El ducado de Bretaña.

Landrusgus 10. 5|49.58

La Rochella, *Santonum portus* 11. 39|47.23

Nantes 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 boscajes y de cãpos floridos dentro la mesma ciudad 20. 36|50.59

Bruxellas, *Bruxelle*, ciudad magnifica, y muy nombrada por las reliquias de Santa Gudula, y por la corte del Emperador Carolo quinto,

q̄ enella muchas vezes reside, y por las mōterias, y casas e fuētes muy bien y con grãd ingenio labradas 20. 14|51. 4

Enveres, *Antuerpia*, *Rto*, *Atuacutū*,

muy señalada en todo el mundo, por el grãd trato dela mercaderia, y la buena comoditat del puerto, ay mas muy ricos templos, Sabios regidores, grãd fortaleza en las murallas, y abundancia de toda muniçion 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|52.70

Malinas, *Machlinia*, muy alegre ciudad por ser el ayre muy libre, las calles anchas, es muy señalada de hōbras de guerra, y de donzellas muy hermosas, esta en ella las reliquias de San Romoldo 20. 20|51.25

Lyere, *Lira*, nombrada por el cuerpo de San Gummaro, en la qual se haze grand feria de bueys 20. 24|51.28

¶ El condado de Flandes.

Gante, *Gandauū*, muy señalada, en la qual nascio el Emperador Carolo quinto, nuestro Emperador inuictissimo, en la bispera de San Mathias año. 1500. 19. 8|51.24

Brūjas, *Brugæ*, ciudad muy nōbrada, por los lindos templos y hediçios que ay en ella, tierra muy sana, y de grand trato de mercaderia antiguamēte 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 sujeto al Rey de Anglaterra 16. 2|51.44

¶ El ducado de Picardia.

Amyens, *Ambianum* 16. 40|49.49

Parte Segunda del libro

- Sauctus Iodocus* 16.52|52. 0
 Cambray, Obispado, *Cameracum*,
 antes *Samarobriga* 22.20|52.10
- ¶ El Hannonia.
- Valécienes, *Valenchenis* 19.30|50. 9
- ¶ El Ducado de Iulies.
- Iulies, *Iuliacum* 22.44|51. 8.
 Aix en Alemaña, *Aquisgranum*
 22.24|51. 6
 Liege, obispado *Leodii* 21.48|50.51
- ¶ El Ducado de Lucéburg.
- Lucenburg, *Augusta Romanduorum*
 25.30|50. 0
- Sarbruck, *Sarbruccum* 23.47|49.16
- ¶ El ducado de Gueldria.
- Gueldres, *Geldria*. 22.33|51.42
- ¶ El ducado de Cleues.
- Cleues, *Cleuis*, o *Clefania* 22.6|52.0
 Emmeric, *Asciburgium* 27.45|52.30
- ¶ La tierra de los Siuçaros
- Ciudad de Sant Gallo
Vrbs S.Galli 27. 6|47. 8
 Constance, *Constantia* 26.43|47.30
 Zurch, *Tigurum* 26.36|46.48
 Lucern, *Lucerna* 26. 0|46.34
 Friburg, *Friburgum Oechlandie*
 24.18|46.25
 Bern, *Berna* 24.18|46.25
- ¶ Las Ciudades de Elsaçia.
- Colmar, *Colmaris* 24. 3|48.12
 Schledstat, *Selestadium* 24. 6|48.22
 Keyfersperg, *Cæsarmontanum*
 23.48|48.14
- Hagenau, *Hagenos* 24.36|49. 7
- ¶ Las ciudades de Alemaña
 alta.
- Basel, *Basilea* 24.22|47.41
 Worms, *wormatis* 25.15|49.44
 Spier, *Spira* 25.36|49.20
 Strasburg, *Argentina* 24.30|48.45
 Mentz, *Moguntia* Arcobispado
- fin dela alta y dela baxa Alemaña
 en esta ciudad se hallo la arte muy
 vtil dela emprenta por Iuan Fau-
 sto çerca el año.1453. 25. 4|50. 8
- ¶ Las ciudades de Alemaña
 la baxa.
- Colé, *Colonia Agrippina* 23.28|51. 0
 Couelentz, *Confluentia*, asi nom-
 brada por que se juntan alli la Mo-
 sella y el Rheno 23.56|50.25
 Andernach, *Andernachū* 23.29|50.25
 Kampen, *Campis* hazia Frisia
 21.46|52. 50
 Suol, *Suollis* hazia Frisia 22.8|52.47
 wesel, *Vesalia* 22.45|51. 30
- ¶ Las prouincias y ciudades
 de Alemaña situadas jun-
 to al Rheno.
- Schathusa 24.58|47.28
 Chur, *Curia Retiæ*. 27.40|46.29
 Feldchirch, *veldchirachium Austriæ*
 27.42|47. 0
 Iberling, *Vberlinga* 26.43|47.43
- ¶ Las villas de Algea parte
 de Rhetia.
- Kempton, *Campidona* 27.58|47.31
 Caufburna 27.26|47.45
- ¶ Las villas de Brisgea par-
 te de Rhetia.
- Friburg, *Friburgum* 24.38|48.13
 Brisach, *Brisacum* 24.21|48. 6
- ¶ Las ciudades dela Salua
 negra.
- Filingen, *villinga* çerca delas fuen-
 tes del Danubio y Necharo
 25.18|47. 12
 Rotuilla 25.50|48. 16
 Vlm, *Vlma* 27.30|48.26
 Nordlingé, *Nordlings* o *Aree flauie*
 27.54|48.49
 Laubing, *Laubinga* tierra de Alber-
 to magno 27.51|48.25

¶ El ducado de wirtēberga.
Eflinga 26.33|48.35
Tubinge, Tubinga 26.33|48.35
Stogkarten, Stuthgardia. 26.28|48.47

¶ Las ciudades de alta Sueuia.

Bibrach, 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. Budoris 25.38|49.35
Landauia 25.9|49.16

¶ El ducado de Franconia, o Françia Oriental.

Fräckfort, Francophordia la principal feria de Alemaña 25.38|50.12
wurtzpurg, Herbiopolis 27.3|49.58
Bamberga, tierra de Iuan Schonerio gran mathematico 28.10|49.56
Kunigsperg, Mons regius, tierra de Iuan de monte regio gran mathematico iustaurador desta sciencia 28.4|50.16
Karlstat, Carolipolis 26.54|50.5
Hassfurt, Hæsphordia 27.52|50.12

¶ Las ciudades de Norica.

Nurēberg, Noribergum la mas principal ciudad de Alemaña 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
Ysenach, Isenachum 27.45|51.6
Northausen, Northusium 28.22|51.43

¶ Las ciudades de Voytlādia

Kulmach, Chulmacum 28.50|50.8
Zumhoff, Curia 29.30|50.20

¶ Las villas y montañas de Boemia.

walt munchen, Monachum Hercinia 29.29|49.18
Kham, Chamum 30.28|49.7
Furdt, Phorus 30.36|49.12
Rhichenbachum, 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 32.0|50.6
Prugs, Prugis 20.50|50.18
Kuttenberg, Mons cuculle

32.45|49.52
Budweysz, Pudoisa 32.16|49.0

¶ Bauera dicha antigua-
 mēte Vindelicia junto al rio Ale-
 maño tiene ciudades seguiētes.
Aychstadio, Aychstadium Obispado 28.34|48.51

Dietfurdio, Dietphurdium 29.25|48.52

¶ Bauera junto al Danubio.

Licoftoma ay esta vna fortaleza, agora medio derribada 28.31|48.44
Neoburgio, Neoburgiu 28.49|48.42
Ingolstadio, Ingolstadiu 29.6|48.42
Voburgo, Voburgum 29.19|48.42
Neostadio, Neostadium 29.32|48.41
Kelhaymo, Kelhaimum 29.35|48.46
Abach, Abudiacum Danubianum

29.45|48.50
Regenspurg, Ratispona, o Reginoburgium Ptolomeo le llama *Artobriga* 29.50|48.56

Parte Segunda del libro

Stranbing, Strubinga	30.22 48.46	Neumarackt, Neagora	30.23 48.17
Deckendorff, Tectodorphium	30.45 48.47	Burghausen, Burgusü	30.51 48.4
		S. wolfgangus	31.30 47.41

vilffouia	31.10 48.42
Passauu, Bathauia	31.33 48.42

¶ Las ciudades de Bauera o la Ribera del Danubio, y de la parte que esta dentro la tierra.

¶ Bauera la alta.

Ya diximos arriba de Neoburgio, Ingolftadio, Neofstadio, Dietfurdio, Aychftadio, Kellhaymo.

wendingum	28.31 48.53
Fridberg, Fridobergomum	28.41 48.22

Schonga	28.32 47.40
---------	-------------

Laniberg, Landobergomum	28.30 47.56
-------------------------	-------------

Ambersee, Ambronis lacus	28.45 47.55
--------------------------	-------------

Karlsparg, Carolobergomü, adonde fue criado Carlo magno

	29.5 47.52
--	------------

wirmsee, Vermis lacus	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, Monachum	29.16 38.0
-------------------	------------

Abenspurg, Abufina, en la Ribera del rio Ampsa, desta villa era Iuan Auentino gran letrado

	29.37 48.40
--	-------------

Augusta, en Vindelicia, agora es derriba, por ella pasan dos rios Yfara y Loyfa que vienen de los alpes

	29.18 47.42
--	-------------

¶ Bauera la baxa.

Grauenau, Grauedurü	31.10 48.57
---------------------	-------------

Landau, Landunum	30.25 48.45
------------------	-------------

Landshut, Landefuta	29.53 48.19
---------------------	-------------

Eckensfelda	30.36 48.20
-------------	-------------

¶ De la Austria o superior Pannonia.

Ensa, por algunos dicha Laurianum

	32.45 48.0
--	------------

S. Leopoldus	34.22 48.12
--------------	-------------

Nieuffat, Neapolis	34.45 47.54
--------------------	-------------

villa S. Petri	34.58 48.16
----------------	-------------

¶ Las ciudades de Austria junto a la ribera del Danubio.

Lintz, Lintza	32.30 48.4
---------------	------------

Ips, Ipsa	33.43 48.6
-----------	------------

Chrcmsa	34.5 48.24
---------	------------

Melcha	34.1 48.5
--------	-----------

Vienna, en Pannonia Pto. la llama Iuliobona, y Sabellico, Flauiana, metropoli de Austria, sobre la qual el año. 1533. asento real el Turco Solymán, Pero con la gracia de nuestro Señor veniendo el Emperador Carolo. V. se huyo

	35.8 48.22
--	------------

¶ Las ciudades de la prouincia de Morauia.

Olmuntz, Olmuntha, principal ciudad de Morauia

	34.40 49.30
--	-------------

Trebitz, Trebetia	33.29 49.26
-------------------	-------------

Znaem, Znoimia	34.0 48.49
----------------	------------

Troppan, Tropana	34.20 50.6
------------------	------------

Prynn, Bruuna	34.0 49.8
---------------	-----------

Sternberg, Stellemontanum	34.45 49.38
---------------------------	-------------

¶ Las ciudades de Slesia.

Sietauu, Sittauia	32.9 50.52
-------------------	------------

Gorlitz, Gorlitiun	32.30 51.0
--------------------	------------

Preßlau, Vratislania, metropoli de Slesia

	34.34 51.10
--	-------------

Glogauia magna	33.1 51.31
----------------	------------

Neyße, Niffa	35.0 50.30
--------------	------------

Sagana 32.8|51.30
 Bautzen, Paucinum 31.50|51. 0

¶ Las ciudades de Marque-
 fado de Misnia.

Meyssen, Misna 30.45|51. 5
 Torga 30.36|51.30
 Mons S. Anne 30.20|50.31
 Leyptzig, Lyptzigum 29.58|51.24
 Grym, Gryma 30.11|51.15
 Leyznigk, Leyznigum tierra de Pe-
 dro 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, Chemnitza 30.35|50.56
 Czeitz, Ceitza 29.28|51. 8
 Merzsburg, Martisburgū 29.35|51.34

¶ Las ciudades del Ducado
 de Saxonia.

Wittéberg, wittenberga 30.30|51.50
 Halberstat, Halberstadiū 28.38|52. 11
 Lunenburg, Luneburgū 27.50|54.0
 Braunsuick, Brunsuicum 28.0|52.34
 Einbeck, Eimbica en esta tierra se ha-
 ze muy buena Serueza 27.32|52. 6
 Lebenberg, Leoburgum 28.2|54.10
 Hallis Saxoniæ 29.46|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
 Minding, Mindena 25.44|52.50
 verden, werdens 26.35|53. 25
 Hangerhusa 29.13|51.39
 Eyzleuben, Yszleubia 29.20|51.46

¶ Las ciudades de Westpha-
 lia.

Munster, Monasteriū Metropoli de
 westphalia a laqual dixerón los
 Anabaptistas la nueva Ierusalé.

Despues de auer la ocupado algun
 tiempo, fueron vencidos el dia de
 la natiuidad de S. Iuan año .1535.
 Destos anabaptistas era capitau
 Iuan de Leyden fastre, al qual lla-
 man Rey de Israel y de Sion. Su
 castigo fue que le colgaró en vna
 Iaula de Hierro dela torre de San
 Lamberto y le dexaron morir de
 hambre 24.8|52. 0
 Osnaburgum 24.16|52.30
 Palborn, Padeburna 25.38|52. 0
 Soest, Susatum 24.56|51.43

¶ Las ciudades de Hassia.

Putzbachium 25.39|50.35
 Kassell, Cassilia 26.36|51.24
 Marpurg, Marpurgum 25.45|51. 0

¶ Las Ciudades de Frisia.

Groeningen, Groninga 22.54|53.16
 Damme, Thama 23.4|53.22
 Swolle, Suollis 22.8|52.47
 Emden, Emda 23.16|53. 28
 Dockū, Dockena. Aqui nascio Gem-
 ma Frisio Medico y Mathematico
 muy singular reside en Louayna
 22.26|53.42

¶ Las Ciudades de Olanda
 peninsula.

Amsterdamme, Amstelredama
 21. 4|52.39
 Vtricht Obispado, Traiectū inferius
 20.52|52.16
 Dordrecht o Dort, Dordracum
 19.56|52.16
 Kampen, Campena 21.22|52.50
 Leyden, Leydis 20.47|52.44

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

Parte Segunda del libro

Slensborch, <i>Slensburgum</i>	28.18 56.7	El Obispado de Sambienſe	44. 9 55. 0
Hamborch, Pto. Treua <i>Hamburgum</i>	27. 0 54.24	Conincxberg, <i>Mons regalis</i>	41.16 54.17
Neumunſter	27.40 55.16	Marieburgum <i>pruſſiæ</i>	39.53 54.43
Plone, <i>Pleuma</i>	27.55 55. 4	¶ Las ciudades dela Rubia,	
Sliefwyck, <i>Sliefzbigum</i>	28.10 55.54	Ruſſia, o Ruthenia.	
¶ Las ciudades del Reyno		Lipnitzá	41. 3 49.45
de Dania dicha por Ptolomeo		Sambocca	42.45 49.41
Cimbrica Cherſoneſo.		Cholome, o Colomia	46. 0 50.27
worcken, <i>worcena</i>	28.37 57.23	Leopolis, o Leoburgum	43.15 50.33
Arrhuſen <i>Arrhuſia</i>	30.58 56.53	¶ Las ciudades de liuonia	
Rypen, <i>Ripis</i>	28.34 56.47	que es la poſtrera prouincia de	
Biborg, <i>Biburgum</i>	31.28 57.26	Alemaña y dela Chriſtiandad.	
¶ Enel ducado de Me-		Marieburgum <i>liuoniae</i>	50.56 58.32
chelburg.		Reuel, <i>Reualia</i> Obiſpado	
Roſtock, <i>Roſtochium</i>	30.14 54.36		50.23 61.56
¶ Las ciudades del Mar-		Rye, <i>Riga</i> ciudad metropolitana	
chia Brandenburgenſe.			50. 0 59. 0
welfnach, <i>welfachum</i>	29.45 53.15	Hapſelia pontifical	50.52 60.40
Brandenborch, <i>Brandenburgum</i>		Traba, vn ygleſia	51. 5 59.55
	30.35 52.36	¶ Las ciudades del ducado	
Auelburg, <i>Haelburgum</i>	29.55 53.15	de Maſſouia.	
Francophordia, al rio <i>Odera</i>		Machopha	43.25 52. 4
	30.34 52.33	wiſchegradá	41.17 52. 4
Berlin, <i>Berlinum</i>	31.36 52.51	Rubeſchopha	42.45 51.54
¶ Las ciudades del ducado		¶ Las ciudades del ducado	
de Pomerania.		de Lituania.	
Stetin, <i>Stetinum</i>	33.20 54. 0	Bilde	49.58 54.30
Camin, <i>Camium</i>	35. 8 54.12	Colme	50.49 54.12
Sundis	31.14 54. 6	¶ Siguenſe los Reynos de	
Stargard, <i>Stargardia</i>	33 50 53.50	Eſcania y Dania peniſulas	
Grypſwol, <i>Gripfualdia</i>	31.56 54.18	enel Oceano Septentrional.	
¶ Sigueſe la Sarmacia que		Lundis, o Lunda	36.30 57.23
de otra manera la llaman Schi-		Elizeburgum	35.46 57. 0
tia, enla qual ſe contiene Vn-		Eticum	35. 5 56.58
gria, Polonia, Ruſſia, Liuonia,		¶ Las ciudades del Reyno	
Pruſſia y walachia.		de Noruega peniſula vulgar-	
¶ Las ciudades de Pruſſia y		mente ſe llama Schodenmark.	
Maſſagetes.		Hamora Obiſpado	28.29 60. 0
Dantzwyck, <i>Dantiſcum</i>	39. 2 54.54		

Bergis Noruegia, obispado

24.16|61.15

Drontem, Nidrosia, Metropoli

20.56|60.50

¶ Las ciudades de Suecia.

Vpsael, obispado, Vpsalia, Metro-

poli 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

Perichauia, o Petrichauia 37.0|51.41

Gnisna, Gnisnania Pto. Limiosaleum

36.14|52.53

¶ Las ciudades de Thaurica
Cherfoneso en Tartaria.

Capha, Pto. Theodosia 63.20|47.20

Cherfonesus 61.0|47.0

Taphros 60.40|48.15

Las bocas del Rio Histriano

63.30|47.10

¶ Las ciudades de este Cher-
foneso cerca el Cymmerio
Bosphoro.

Panticapea 64.0|47.55

Tyricata 63.30|47.40

¶ Las ciudades de los Iazi-
gos Metanastas que de otra ma-
nera se llama siete Castillos, o
Sebenburgos.

Clesenburgum 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
walachia, la grande, y Transyluania,
digo de Schythia por que aquel
espacio que ay de Tanais a Thra-
cia se llama Scythia Europea.weylenburg, Album castrum, Pto. No-
ua menia 60.5|48.35Chilia, Pto. Axium, donde el Danu-
bio muda su nombre, y de ay hasta
la mar, se llama Ister o Istros, don-
de moran los Trogloditas

54.20|45.45

¶ Ciudades de la alta Misia
que agora es Zernia.

Krichischweyzenburg, Bellogradu

Pto. Taururu, ha seydo agora toma-

da del Turco, junto a ella, entra el

rio Saus 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

Hadrianopolis 52.30|42.45

Istriopolis Milestorum 45.40|46.0

Tonii, Plinio Tomos 55.0|47.50

Calates en otro tiempo Acernetis

54.40|45.40

Dionysiopolis antes fue llamada Cru-

nos, en esta region dizen algunos,

que vuo pygmeos, y que fueron fa-

tigados de las grullas 54.20|45.15

¶ Las ciudades del Reyno
de Vngria.

Stulweisenburg, Alba regalis

36.36|46.48

Offen, Buda, Pto. Curta, metropoli

de Vngria 37.44|47.0

Parte Segunda del libro

Casconia	40.36 48.20	Bern, Verona	31.18 44.49
wardin, Varadinum	43.34 48.3	¶ Las regiones de Slaunonia	
Stainemäger Sabaria, aquí nació S.		y Bosnia, que son Illiris, Liburnia	
Martí obispo de Tours	35.45 47.47	q̄ agora es Carnania, Croacia,	
Ræba	30.34 47.37	¶ Las ciudades de Illiride y	
¶ Las ciudades que estan en		Liburnia.	
los limites de vngria y Austria.		Saxa	37.50 44.11
Bresburg, Posonium, junto al Danu		Sorigna, Stridona Pto. Sidrona, de a-	
bio	36.5 48.8	qui fue S. Iheronimo	42.20, 43.20
Ferrea ciuitas	35.0 47.55	Flaunonia	37.0 44.45
Leitipontus	35.27 48.1	¶ Las ciudades de Dalmacia	
Syclas, Syclasmus de donde fue Chri		Salonæ	43.20 43.10
stifero collimitio Mathematico		Ragusia Pto. Epidaurus	43.54 42.20
	34.57 47.51	Sebenicho, Sibinicum Pto. Sicum	
Oedenburg, Soproniũ	35.12 47.54		43.0 43.20
¶ Las ciudades de Stiria marchia.		Scutari, Scutara, Pto. Scodra	
Gretz, Gretza	34.35 46.50		45.30 41.30
Bruck an der mur, Morepontus		Saloniana	45.0 43.20
	34.30 47.10	¶ Las ciudades de Histria	
Petta	34.20 46.7	que es Peninsula vulgarmente	
¶ Las villas del prinçipado		llamada Histerreich.	
de Charintia.		Polz, Plinio Iulia pietas	34.40 44.50
Villach, Pto. vocorium	32.10 46.25	Histria	35.43 45.55
Gortz, Gurtzia	32.16 46.46	Noua ciuitas	35.41 45.35
Sanctus Vitus	32.34 46.38	Algar, Aquilegium	33.15 45.12
¶ Las ciudades del condado		Friuli, Forũ Iulium, ala qual llaman	
de Tyrol.		los Italianos frigoli. Y los Ale-	
Brix, Brixia	30.0 46.6	maños frigaual.	33.52 45.0
Hallis Eni	30.15 46.57	Trieste, Thergestum	33.30 44.54
Inspruck, Enipontus	30.2 46.55		

¶ LA PARTICVLAR DESCRIPCION DE GRAECIA.

¶ Las ciudades de Macedonia, o	Neapolis Macedonia	51.15 41.40
Emathia q̄ agora se dize Turquia.	De Amphaxitide.	
Las ciudades delos Tulançios.	Arethusa Macedonia	50.10 47.15
Appollonia Macedonia	De Calçidia.	
Aulon naualis	Panormus, puerto y Ciudad	50.40 41.0
Las delos Elimiotos.		
Bullis, Strabo Belliaca	En la golfo o mar Singitica.	
De Edon Maritima.	Stratonica	50.55 40.55

De Paraxia		Philippis, donde nacio Alexandro	
Ampelus extrema	51.15 40.30	magno de esta Ciudad escribio	
De Amphaxitide		Sant Pablo la Epistola a los Ga-	
Saloniqui, Theffalonica, que agora		lathas	50.45 41.45
se llama Salonica, es principal ciu-		De los dassarejos	
dad delos Philippeses, a los qua-		Ochrida, Lychnidus	46.50 40.20
les escribio Sant Pablo dos Epi-		De Lyncestede	
stolas, la vna de Athenas, otra de		Heraclea	47.40 40.40
laodicea que es cabeza de Phry-		De los Pelagonos	
gia pacatiana, dando tambien		Stobi	48.30 41.30
predico Sant Pablo	49.50 40.20	De Bisaltia	
De los Pelasgiotos.		Olyra, Offa	49.45 41.0
Iolcos	51.30 39.10	De Mygdonia	
Las de Pthiotide en la mar		Xilopolis	49.20 41.0
Pelasgico.		Appollonia Mygdonia	49.30 40.50
Dimitriada, Demetrias	50.30 38.56	Chalcidices.	
Larissa	51.20 38.50	Agea, Augæa, antes Melobotera	
Ziton, Theba	51.10 38.30		50.15 40.40
De los Taulantios.		De Paraxia	
Arnissa	45.20 40.40	Norillus	50.30 40.15
Las delos Elymiotas		De Emathia.	
Elyma	45.40 39.40	Europus	47.20 40.20
De Orestide		Pella	49.20 40.5
Amantia	46.0 39.40	Aegæa, antes Edissa	48.40 39.40
De los Albanos.		De Pieria	
Albanopolis	46.0 41.0	Valle	49.40 39.30
Delos Almopos		De los Parthyeros	
Europus	46.30 41.20	Presa, Eriboea	46.40 39.45
Apsalus	46.20 41.5	De los Pelasgiotos	
De Orbelia.		Atrax	48.30 39.25
Garefcus	47.45 41.40	Larissa, de donde fue Achilles	
De los Eordos			50.0 39.10
Scampes, Scopia, agora es metropo-		De Stymphalia.	
litana ciudad de Macedonia		Gyrto, Gyrtona	46.50 39.30
	45.45 40.20	De los Estiotos parte de Theffalia.	
Delos Aestresos.		Metropolis	49.20 39.0
Astræum	46.20 40.50	De los Theffalos	
De los Ioros.		Cypera	49.0 38.40
Iorum	47.45 41.15	De Pthiodes.	
De los Sintices		Heraclea Pthiotidis	50.50 38.30
Parocopolis	48.40 41.40	¶ Las ciudades de Epiro, o Molossa	
Heraclea Sintica	49.30 41.40	q̄ de otra manera se dize Romania.	
Odomentices y de Edon.		De Chaonia	
Chryfopoli, Amphipolis	50.0 41.30	Cassipolis	45.30 48.2

Parte Segunda del libro

Theſprotorum.	
Thyalmis promontorium, o Cabo	46.30 38. 0
Arcarnanum	
Larta, Ambracia	48. 0 38.20
Chaonnes	
Phœnica	45.20 38.45
Cassiopeos	
Cassiopea	47. 0 38.45
Amphilochos	
Aſtacus, Plinio Stratos	47.15 38.15

¶ Las ciudades de Achaia.

Delos Locros y Ozolos.	
Lepantho, Naupactus, fue tomada delos turcos teniendola los Venecianos.	49.30 32.35
Phocidis	
Cirrha	50. 0 37.30
Anticyrrha	50.30 37.30
Megaridis	
Misæa, q̄ agora es Megara, de donde fue Euclides Mathematico	52. 0 37.20

Attica mediterranea

Athenas, Athenæ, dōde florefçio el estudio vniuersal de Platon, y Aristotele, agora esta destruida Solamente tiene vna torre fuerte que se dize Sethine	52.45 37.15
Rhamnus	53.15 37.30
Bœotia	
Creusa	51.15 37.30
Anthedon	53. 0 38. 5
Tina, Thebæ Bœotia.	52.40 37.55
Opuntios	
Cynos	52. 0 38.20

¶ Locros Epicnemidos.

Scarphia	51.15 38.25
El medio del monte Parnalo	50.20 38. 0
El monte Helicon consagrado alas musas donde sale vna fuente dela vña del pegaño	51. 0 37.45

¶ Las ciudades y prouincias que se çierran conel rio Hellas.
Ætolia.

Chalcis	49. 0 38. 5
Doridis	
Lilæa	50. 5 38.15
¶ Locorú Ozolorú mediterranea.	
Amphisa	49.30 37.50
¶ Locrorum Epicnemidorum Mediterranea.	

Thronium 51.15|38.15
¶ Phocidis mediterraneæ.

Pythia, laqual llama Homero Pytho,
donde esta el oraculo de Applo
50.30|37.45

Delphi	50. 0 37.40
¶ Opuntiorū Mediterranea	
Opus	52. 0 38.10

¶ Thracia que agora se llama
Grecia tiene a la parte del
Septentrión el rio Istro, a la parte
doriète la tierra de Póto, a la
de occidète a la superior Misia,
las ciudades dela qual son estas.

Polystylo, Abdera	52.10 41.45
Marogna, Maronia	52.40 41.40
Aeno, Aenos	53.10 41.30
La Velona, Appollonia	54.50 44.20
Constantinopla, Constantinopolis, Pto. Bizantium, algunos la llaman Lygos, en tiépo pasado fue cabeça del Imperio Christiano. Mas despues fue tomada par los Turcos enel año. 1453. Y en nuestrs tiempos Solyman Emperador dellos tiene ay sus palacios reales	56.0 43. 5
Rhodope mons	52.30 43. 0
Proueça, Nicopolis, junto al rio Aemo	52.30 43.30
Nicopolis, junto al rio Nefo	51.45 42.20
Aphrodisia	53.35 41.40

- ¶ El Chersoneso junto al Helleponto.
Calliopolis, que algunos llaman *Gallipolis*, de la qual tambien se llama el Helleponto. Ello far de *Gallipuli*, como si dixese, el estrecho del mar cerca de *Gallipulis* 55.0|41.30
Eleus 54.40|44.45
- ¶ Las Señorías y ciudades de Peloponneso, antes llamada *Danaa*, en nuestros tiempos *Morea*.
Helidis
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
- ¶ *Achaia* propriamente nombrada.
Aegira, Antes, *Hyperesia* 50.15|36.55
Mesenię
Nauorina Pylus que tambien se llama *Abarmus* 48.35|35.30
Laconicę
Afopus 50.50|35.5
Mizithra, Lacedæmon 50.15|35.30
Lerne 51.0|35.40
- ¶ En el seno o golfo del mar Argolico y Laconico.
Mouenbalia Epidaurus 51.5|35.30
- ¶ En el seno Saronico de Argia.
Epidaurus de *Esculapio* 51.50|36.25
Bucephali, puerto de mar. 51.25|36.45
Corinthię
Coranto, Corinthus, la qual llaman los Poetas *ephyra*, cabeça de la prouincia de *Achaia*, a la qual escribio Sant Pablo dos epistolas, la primera de *Philippis* con *Esthephano* y *fortunato*, *Achaico* y *Timotheo*, la
- postreira de *Philippis Macedo* con *Tito* y *Luca* 51.15|36.55
Schoenus, puerto de mar 51.20|37.0
Sicyonię
Phlius 50.50|36.40
Arcadię
Stymphalus 50.20|36.20
Argię
Mycenæ 51.45|36.10
Argos, que tiene por cognomento *Hippium*, por haber se en el criado excellentes cauallos y de buena casta 51.20|36.15
Meseniæ
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 antiguamente *Parthenope*, donde escribio *Vergilio* los libros de las *Georgicas* 39.10|41.0
Salerno, Salernum 36.10|40.30
Capua 40.0|41.0
Cumæ, de donde fue la *Sibylla Cumana* 39.20|41.30
Sessa, Suessa, aqui nascio *Augustino Nypho* en *Astrologia* muy docto 38.40|41.25
- Las ciudades de los Latinos.
Roma, en otro tiempo cabeça del mundo 36.40|41.40
Triuolime, Tybur 36.50|42.0
Penestrino, Præneste 37.30|41.55
Tusculo villa, cerca de ella esta el *Tusculano* qui quiere dezir *possession rustica* 36.50|41.45
Sulmo, de donde fue *Quidio* 40.30|40.0
Trebs 37.30|41.45

Parte Segunda del libro

- Poulla, *Apulia*, en tiempos passados llamada 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
 Frentanorum
 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 *Marchia*, *Anconitana*.
Ancona emporium, y puerto marino seguro 36.30|43.42
Recanctum 36.40|43.22
¶ *Tuscia Pro. Vetulonium*.
Viterbo, *Viterbium*, en otro tiempo llamada, *longusta* 35.43|42.18
Perosa, *Perusia Augusta* 35.18|42.56
Volaterre, *Volaterra* 33.30|42.40
Siena, *Sena* 34.18|42.50
Firentze, *Florentia*, antes llamada
Fluentia 33.30|43.4
Pisa, *Pise*, *Metropoli* 31.28|42.22
¶ El Ducado de *Spoleta* en tiempos passados llamada *Vmbria* y *Sabina*.
Spuleto, *Spoletum* 36.30|42.45
Rimino, *Ariminum* 35.0|43.50
Affisia, *Affisium*, de aqui fue Sant Francisco frayre 35.52|42.55
Nursia, agora es *Norcia*, de dode fue Sant Benedicto 36.32|42.44
¶ *Flaminea*, o *Rhomandio-* la en tiempos passados llamada *Gallia togata*.
Bologna la grassia, *Bononia*, en otro tiempo llamada, *Bolonia*, y *fel-* *lina* 32.5|43.54
Modona, *Mutina* 33.0|43.20
Ferrara, *Ferraria* 32.15|44.23
Rhauenna 33.0|44.2
Parma 32.0|43.30
¶ *Marchia Taurisana* o *Teruisiana* antiguamente llamada *Veneciana*.
Venecia, *Venetia*, Illustre ciudad dela mercaderia 32.30|44.50
Padoua, *Patavium* 32.50|44.46
Trento o *trient*, *Tridentum* 30.30|45.18
Vicenza, *Vincetia* 32.10|44.30
Teruisium 32.28|45.0
¶ *Lombardia*, *Longobardia* dicha antes la tierra delos *Cenomanos*, *Insubres*, *Taurinos* y *Ligueros*.
Mantua 30.40|44.30
Papia o *Pauia*, *Ticinum*, donde fue tomado y preso el rey de Francia, por los soldados de Lemperador Carolo quinto el año de 1525. dia de Sant Mathia apostol 28.22|44.50
Milan, *Mediolanum* 28.20|45.6
Genona o *Genes*, *Genua* 28.20|43.50
Turin, *Taurinū*, *Pto. Augusta Taurica* 30.30|43.40
Saona, *Sabatium* 27.50|43.30
¶ El fin dela descripción de Europa

PARTICVLAR DESCRIPCION DE AFRICA.

- ¶** Las ciudades de *Mauritania Tingitana* o *Barbaria*.
Tanjar, *Tingis Casarea* 6.30|35.55
Alcudia, *Abyla*, la columna de hercules junto al estrecho de Gibraltar. 7.50|35.40
 El monte *Heptadelpi* 7.40|35.50
Baba 8.10|34.20

Banafa	6.30 34.20	Quipia, Clypea o Clupea	35.0 33.20
Septa, Exiliffa	7.30 35.55	Cabo de Nubia, Hermea	35.0 33.35
Zale, Sala	6.55 34.0	Maometa, Neapolis Colonia	35.45 33.0
Cabo de bojador frótero delas Carnarias, Mons solis	6.45 31.15	Africha, Aphrodisium	36.15 32.40
Benta	9.30 33.40	Adrumentum Colonia	36.40 32.40
Dorath	10.10 31.15	Tripoli de Berueria, Neapolis o le- ptis magna	42.0 31.40
Tamusida	7.15 34.15	Puerto de Sabia, Philenorum Arc	46.45 29.0

¶ Les ciudades dela Mauritania Casariense y Sitiphenfe.

El promontorio de Apollo	15.30 33.40	La laguna, Sifara	33.0 31.0
Iulia Casarea, antes Iol, agora Bugia regia	17.0 33.20	La laguna, Tritonis	38.40 29.40
Agua caliente Hydata therma	18.0 33.10	La laguna, Pallas	38.30 29.15
Tucca	20.0 31.30	La laguna, Lybia	38.30 28.15
Hippa	24.50 31.20	Lares	27.30 30.40
Thudaca	20.50 32.10	Vzanum	33.15 32.20
La guardia, Siga ciuitas	12.0 34.40	Dabia	33.0 29.40
Cerlel, Cisse	19.45 32.50	¶ Numidia la nueua.	
Sittici Colonia	26.0 29.25	El medio de ella	39.0 31.0
Argel, Algeria, Pto. Salde, Metropoli enel reyno de Barbarosse	22.0 32.30	Culqua o culcua colonia	28.30 31.15
		Tucca	29.30 31.20
		Bizacina	37.50 30.45
		Capsa o Campsa	37.30 29.45
		Calatha o Calathusa	31.0 53.40

¶ La menor Africa.

Giger, Colops magnus o Cullu	27.30 32.20	El medio dela Syrte pequena	39.0 31.0
Colops paruus	29.20 32.35	El medio dela Syrte grande	45.0 30.0
Aphrodisium Colonia	30.20 33.30	Raxaniabes, Sabathra, Plini, Sabrata	41.15 30.50
Hippon ciudad real, agora, Bona	30.30 32.15	Ammonis	42.0 30.40
El templo de Apollo	31.40 32.50	Butra	42.40 28.30
Bisarta, Utica, ciudad nombrada por la muerte de Caton	33.40 32.45	¶ Cyrenaica, dicha la Corena, y Pentapolis.	
Cartago, antes llamada Pirsfa	34.40 32.40	Corena, Cyrenæ, principal ciudad	50.0 31.20
Tunez, Tunetum o Thuniffa	33.0 32.30	Bernicho, Beronica, o Hesperides	47.30 31.20
Los altares de Neptuno	32.20 32.45	Trochara, Arsinoë o Teuchira	48.40 31.20

Parte Segunda del libro

Tolometa, Ptolemæis	49. 5 31. 10	Mendesium.	62. 45 31. 10
Apollonia	50. 10 31. 40	Taniticum	63. 0 31. 15
Ziuayra, Herculis turris	47. 20 30. 30	Pelusiacum	63. 15 31. 15
Neapolis	49. 0 31. 20	Arsinoë, o Cleopatriada	63. 20 29. 10
Hydra	50. 50 30. 30	Miformus	64. 30 27. 15
Cenopolis	50. 45 30. 40	Choisar, Bereniceæ, puerto	64. 5 23. 50
La granja de Philon	51. 0 28. 40	Scyatis	60. 40 30. 20
Celida	50. 30 30. 40	Andropolis, o Andron	61. 20 30. 20
¶ Libya interior.		Thebe, o Heliopolis	62. 30 29. 30
Salathos	9. 40 22. 0	Bisuris	62. 30 30. 15
Bagaza	11. 0 19. 0	La grand ciudad de Mercurio Her-	
Babiba	10. 30 13. 0	mopolis, aqui vn arbol que se lla-	
Sarama metropolis	43. 0 21. 30	ma Perfidis, se inclino a nuestra	
Saramantica vallis	50. 0 10. 0	señora quando huyo a Ægypto.	
La laguna Nigris	15. 0 18. 0		61. 40 28. 55
Magura, o Gira	12. 30 15. 0	Hermis, la pequeña	61. 0 30. 50
Cupha	23. 40 18. 0	Tamis, Cabeça de Ægypto, en esta	
Nigira metropolis	25. 40 17. 40	ciudad estubierõ captiuos los Is-	
Silica	26. 0 24. 30	raelitas. Mas agora esta destriuda	
Thabudis	24. 0 22. 0	como escribio el Brocardo Ma-	
Artagira	44. 0 18. 0	nacho	62. 45 30. 50
¶ Marmarica Libya y		Phacusa	63. 10 30. 50
Egypro.		Antinoë	62. 5 28. 10
Cabo de raxatimi Chersonesus		Lycou, o Lycopolis	61. 45 28. 0
magna	52. 0 31. 40	Dios, que quiere dezir la grand	
Bosire, Chersonesus parua	60. 0 31. 5	ciudad de Iupiter	62. 0 25. 30
Scandera, Alexadria, Cabeça de to		Syene	62. 0 23. 50
do Ægypto ay fue martyrizada San		Philæ	61. 20 23. 30
ta Katerina hija del rey Costo, y		La pequeña ciudad de Apollo	
Ptolomeo gran monarcha delos			62. 30 25. 50
Mathematicos fue de esta ciudad.		La laguna Cleartis	52. 0 26. 20
	60. 30 31. 0	La laguna, Lacci	55. 30 26. 40
Alcayrum o Cayro y Bubalis, se di		La laguna, Lycomedis	57. 0 24. 0
ze agora Babilonia noua y Mem-		La laguna, Fons solis	58. 15 28. 0
phis	61. 50 29. 50	La laguna, Maria	60. 15 30. 50
¶ Las nueue bocas de Nilo.		La laguna, Sirbonis	64. 15 31. 0
Heracleoticum	60. 56 31. 5	La laguna, Mæridis	60. 20 29. 20
Bolbitinum	61. 15 31. 5	Angila, ciudad	52. 30 28. 0
Sebenniticum	61. 30 31. 5	¶ Las Ciudades de Aethio-	
Tineptimi	61. 45 31. 5	pia cerca de Ægypto.	
Diolcos	62. 10 31. 10	Esta region tiene muchas gentes	
Pathmiticum	62. 30 31. 10	monstruosas, como son los Blem	
		mios, Nubas, Cynocephalos, Saty	

ros, Trogloditas. Y la tierra Azania donde se crián Elephantes. Y la región Smyrnofera, Strutophagos, Ethiopes, y muchas otras regiones.

¶ Las Ciudades son estas.

Sabath	68. 0 12.30
Diræ	74.30 11. 0
Apocopa	69. 0 2.30
Rapta, metropol. Austral	71. 0 7. 0
Coloæ ciudad, hazia Septentrion	62. 0 4.15

Los montes Pylæos	65. 0 0. 0
Meroæ region, Illa y ciudad	61.30 16.25

La region de Meroæ agora la llamã Elsaba, a la qual dizen que San Matheo predico el Euãgelio. Y segun Iosepho esta es la ciudad de donde partio aquella Reyna de Saba que fue a oyr la sabiduria de Salamon,

de aqui tambien fue aquel Eunucho de la Reyna lamada Candaces, que fue baptizado por manos de Philippo Apostol. Act.8.

El puerto llamada Theron Soterum, q̄ quiere dezir puerto de los dios fauorables 65.20|17.30
Puerto de buenas nueuas

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
Marchosã	48.26 18.40
Zara	61.10 16.20
Gazat, region	62. 0 24. 0

¶ Fin de Africa.

¶ PARTICVLAR 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 Bebrica, agora Mygdonia es a saber la mayor Frigia.

Giro, promontorio de Diana 56.25|43.20

Chalçedona, Chalcedon, dõde fue el conçilio Chalcedonẽse celebrado

56. 5|43. 5

Verlia, Olbia 57. 0|42.40

Comidia o Niehor, Nicomedia

57.30|42.30

Naxio puerto, Heraclea ponti

59. 0|43.30

Claudiopolis, que tambien se llama Bithynio aqui escribio Sant Lu-

cas su Euangelio y los actos de los Apostoles 59.30|42.45

Niçea, donde fue el cõçilio Niceno 57.30|41.40

Casarea, que tambien se dize Smyrdiana 56.40|41.40

Olympo monte 57. 0|41.40

¶ Las ciudades de la Prouincia propriamente dicha Asia.

Labfico, Lamsacus 55.20|41.25

Las bocas del rio Simeonte 55.20|41.10

Ilium, en tiempos passados Troia.

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 la tierra de Homero 58.25|38.35

Parte Segunda del libro

Sanctiquarenta, <i>Affium</i> , o <i>Affus</i>	<i>Carya</i>	59. 50 35. 55
56. 04 015	<i>Patara</i> , de donde fue Sant Nicolas	
Le foglie, <i>Ephesus</i> , Metropolitana	Obispo	60. 30 36. 0
de Ionia segun dize Plinio fue fun	<i>Olympus</i> , ciudad	61. 30 36. 20
dada por las Amazonas 57. 40 37. 40	<i>Xantus</i>	60. 15 36. 10
¶ Las Ciudades de Caria	<i>Myrrha</i>	61. 0 36. 40
cerca el mar Mirtoum.	¶ Las Ciudades de Galaçia, o	
<i>Heraclea</i> , cerca el rio Latmon	Gallogreçia.	
57. 30 37. 10	<i>Sinopa</i> , o <i>Stala</i>	63. 50 44. 0
<i>Miletus</i> , agora, <i>Melasa</i>	<i>Pompeiopolis</i> , edificio el Pompeio	
58. 0 37. 0	62. 30 42. 15	
¶ Las Ciudades de Doride.	<i>Andrapa</i> , o <i>noua Claudiopolis</i>	
<i>Mesi</i> , <i>Alicarnassus</i> agora <i>Cosmeti</i>	63. 15 42. 20	
57. 50 36. 10	<i>Ancyra</i> , agora <i>Mediacus</i>	62. 40 42. 0
<i>Cadmus mons</i>	<i>Laodicia combusta</i>	62. 40 39. 40
<i>Phoenix mons</i>	<i>Antiochia Pysidiæ</i>	62. 30 39. 15
<i>Apollonia</i> , cerca el rio <i>Rhyndaco</i>	<i>Neapolis</i>	62. 50 39. 15
57. 0 41. 15	¶ Las Ciudades de Pamphilia.	
<i>Pergamus</i>	<i>Olbia</i>	62. 0 36. 55
57. 25 39. 45	<i>Magydus</i>	62. 40 36. 50
¶ Las Ciudades de Lydia	<i>Antiochia</i> , Plinio <i>Cæsaria</i>	62. 30 38. 30
<i>Meonia</i> .	<i>Scandalor</i> , <i>Seleucia Pysidiæ</i>	
<i>Philadelphia</i>	62. 30 38. 30	
<i>Iouis Phanium</i>	¶ Las Ciudades de Capadocia.	
<i>Sardis</i>	<i>Genech</i> , <i>Trapezus</i> , o <i>Trapezonda</i> ,	
58. 40 28. 15	Metropolitana delos turcos	
¶ Las Ciudades de Caria.	70. 45 43. 5	
<i>Nysa</i>	<i>Chorduba</i>	71. 20 43. 45
<i>Antiochia</i> , junto al Meandro	<i>S. Gregorio</i> , <i>Sebastopolis</i>	72. 20 44. 45
59. 30 38. 30	<i>Sebastopolis</i> , la otro llamada tam-	
<i>Apollonia</i> , juto al Labano	bien <i>Cabira</i> , o <i>Diopolis</i>	68. 0 40. 40
59. 25 37. 35	<i>Zama</i>	65. 0 40. 35
<i>Heraclea</i> , juto al Albanó	<i>Archelais</i>	64. 45 39. 40
59. 30 37. 50	<i>Maza</i> , que de otra manera se llama	
<i>Neapolis</i>	<i>Cæsarea</i> , aqui San Basilio magno	
59. 25 37. 55	fue Obispo	66. 30 39. 30
Las fuertes del rio Lico	<i>Derba</i>	64. 20 38. 15
60. 0 37. 15	¶ Las ciudades de la Arme-	
<i>Trallis</i> , la qual se dize <i>Emathia</i> , <i>Seleu-</i>	nia menor, o tierra <i>Ararath</i> .	
<i>tia</i> , y <i>Antiochia</i> , segun afirma Plinio,	<i>Nicopolis</i>	69. 0 41. 40
Algunos quierẽ dezir q̄ aqui ha-	<i>Isfa</i>	70. 30 40. 20
bitaron los Pigmeos. 58. 40 38. 5	<i>Comana Capadociæ</i>	68. 0 38. 0
¶ Las ciudades de Lydia <i>Phrygia</i> .	<i>Claudia</i>	71. 0 38. 45
<i>Sala</i>		
60. 15 38. 20		
<i>Sanis</i>		
61. 0 38. 20		
<i>Apamia Cibotis</i>		
61. 10 38. 55		
<i>Hierapolis</i>		
60. 0 38. 35		
¶ Las Ciudades de Lycia o <i>Lycæo-</i>		
<i>nia</i> , de donde fueron llamados		
los pueblos <i>Lycaones</i> .		

¶ Las ciudades de Cilicia.

Anthiochia, sobre el rio Trago	64.40 36.50
Zephyriū, promotorio	66.20 36.40
Pompeiopolis, antes Sole	67.15 36.40
Æge, Strabo Ægææ	69. 0 36.30
Seleucia aspera	66.10 36.55
Terasio, Tarfos, donde fue S. Pablo	67.40 36.50
Cæsarea penes Anazarbū.	68.30 37.0
Nicopolis	69.30 37.15
Epiphania	69.30 36.40

Las ciudades de la Sarmatia

Asiatica agora llamada Tartaria.

Mapeta, agora Copa	69. 0 48.30
Sarmaticæ portæ, quæ Pylas se dize	81. 0 48.30
Albania pile	80. 9 47. 0
Hexopolis, agora Ciro	72. 0 55.20
Tana, Tanais	67. 0 54.30
Amazones	81. 0 53. 0

¶ De la Ruffia alba.

Nogardia	63.30 61. 0
----------	-------------

¶ Las ciudades de Colchis.

Negapotimo, Neapolis	71.30 45.40
Geapolis, o Aepolis	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 grand Tartaria.

Los Albanos auezes estuberon de baxo el imperio delos Persas Macedones y Romanos. Agora son subiectos al grãd Cham delos Tartaros. Los perros de esta tierra son mas fieros q 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
Auarium	76.50 41.30
Belcania	73.50 39.40
Las fuêtes del rio Tigre	78.40 38.30

¶ Las ciudades de Syria

Alexandria, çerca el rio Issò	69.30 36.10
Las bocas del rio Orontis, antes Tiphon el puerto de S. Simeón, agora llamada Farfaro	68.30 35.35
Solda Seleucia pieria	68.35 35.40
Liche, Laodicia o Ramatha	68.30 35.0
Heraclæa	68.20 35.10
Pualo, Posidium	68.30 35.15
Myriandrus agora Alapso	69.30 35.50

¶ Las ciudades de Phœnicia

Traboli o Tripol en suria Tripolis	67.30 34.20
Botrys, o Botrus	67.30 34. 5
Saietem, Byblus	67.40 33.35
Cæsaria Pania, en otros tiempos llamada Cæsarea Philippi agora Belina	67.40 33. 0
Sidoni, Sidon	67. 0 33. 0
Sur, Tyrus, los Hebreos la llaman Sor, despues de muerto Alexãdro fue Christiana y destruida por los Turcos, que tan solãmente quedo vna torre, qui se llama el puerto de Sur, y de estas dos ciudades Tyrus y Sidon habla Christo en el Euangelio	67. 0 33.20

Parte Segunda del libro

- Accon, Ptolemais** 66.50|33.0
Berytus, Plinio la llama, *faelix iulia*, en nuestros tiempos la llaman los mercaderes Barut, y los Barbaros tambien la llaman Beryrut, es ciudad populosa ansi como en otros tiempos Tyrus y Sidon, y es puerto de Damasco ciudad mediterranea 67.30|33.40
Dora, Plinio, *Dorú*, los hebreos Dor fue tan poderosa en tiempo de los Machabeos, que Anthioco la cerco có ciento y mill veynete hombres de pie, y ocho mill de a caballo 66.30|32.40
Antiochia, junto al monte Tauro, de donde fue San Lucas Euágelista 70.15|37.20
Chaoxia 70.30|36.20
Las ciudades de Cyrestica.
Baba 71.20|36.40
Magog, Hierapolis 71.15|36.15
Heracles 71.0|36.30
La ciudad de Seleucide.
Gindarus 70.0|35.40
Las ciudades de Calliotide.
Antiochia la qual esta sobre el Rio Oronte dóde estubieron los primeros dichos Christianos en nuestros tiempos es llamada, Alep 69.0|35.30
Epiphania 69.35|34.25
Las ciudades de Curua Syria.
Acchuta, Abyla lysanii 68.45|33.20
Damasco, Damascus, aqui mato Chaim a su hermano Abel 69.0|33.0
Adra 68.40|32.10
Sephet, Hippus 68.0|32.30
Suucta, Capitolias 68.45|32.30
Philadelphia 68.0|31.20
La ciudad de Laodicina.
Paradisus 69.45|33.35
Las ciudades de Bathanea.
Elera 70.0|32.40
Adrama 69.45|31.45
Las ciudades de judea o Palestina Syriae.
Acaró, Casarea Stratonis 66.15|32.30
Appellonia 66.0|32.15
Iassa, Ioppe o Iaphet, puerto de mar fue edificada antes del deluio 65.40|32.5
Escalona, Afsaló o Hibelis 65.0|31.40
El mar muerto, el mar de sal, el lago de los Sodomitas, los Hebreos llaman agora Melah 66.50|31.10
Las ciudades de Galilea.
Iulias o Bethsaida, de aqui fueron S. Pedro y S. Andres 67.5|31.15
El lago de Tiberiade 67.15|32.5
Samaria.
Sichem, Neapolis, aqui conuertio Christo a la Samaritana 66.50|31.50
Las ciudades de la propia Iudea.
Haazah, Gaza 65.25|31.45
Sebasta agora Samaria 66.40|32.30
Lydda agora Rams 66.0|32.0
Ericus agora Iericho 66.45|31.55
Archelais 66.30|31.45
Emsus agora Nicopolis, en donde fue conocido Christo en el partir del pan 65.45|31.45
Ierusalem, Hierosolyma que Capitolia, se dize, tiene muchos otros nombres en la escriptura sagrada como Solyma, Lusa, Bethel, Iebus, Helya, la sancta ciudad y Salem, dóde Christo nuestro saluador fue crucificado 66.0|31.40

¶ Las ciudades de Idumea.

Berfabee, Berzamma 64.50|31.15

Maffa, Mafs 65.40|30.55

¶ Las ciudades de

Mesopotamia.

Porfica 72.0|37.30

Mosel, Selencia 79.0|35.40

Rafe, Edesse o Ediffa 72.30|37.30

Zama 75.30|36.20

Carre los Hebreos la llaman, Charan, adonde habito Abraham, y Marco Crasso con exercito Romano fue vencido y muerte

73.15|36.10

¶ Las ciudades de

Babylonia.

Babylon o Baldach, metropoli delos Chaldeos aqui tuuieron comienço los diuersos lenguajes entre los que edificaban la torre de Babel, agora esta aquel lugar de fierto

79.0|35.0

Bibla 79.0|34.0

Cafa 76.40|32.50

Thelma 77.40|32.0

Orchoe o Orchoz, es hur delos Chaldeos, de donde fue Abraham

78.30|32.40

¶ Las ciudades de Arabia,

en tres partes partida, delas quales 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 llama-

da, Arach

66.45|30.20

Lydia 69.0|30.40

El mar Erythreo o el mar bermejo, por el qual passo Moyfes con los hijos de Israel a briedose

63.30|29.50

Adra 69.40|31.20

Mons Sinai, tiene casi gra 64.0|30.0

El monte Sinay en donde rescibio Moyfes los diez mādamiētos, y donde esta el cuerpo de Sāta Katerina, q̄ fue llevada alli por los angeles, llamase tambié Oreb y Choreb, los Hebreos llaman el desierto Sur.

¶ Las ciudades de Arabia

fœlix.

Thebe 69.40|21.0

Muza, emporio 74.30|14.0

Sanina 75.30|11.30

Aden, Arabia, ciudad fortissima, y celebrada de trato dela mercaderia

80.0|11.30

Cabaus 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 Turcos con suma deuocion el sepulchro de Mahoma, y a los peregrinos ninguna otra cosa se muestra que un çapato dorado de Mahoma, el qual esta colgado en la boueda dela mezquita o templo segun el testimonio de Bartholomeo Georgeuitz Vngaro

65.35|29.15

Metsth, donde escribio Mahoma el Alchorano o las leyes delos Turcos y Saraçenos

84.20|13.0

Saba, Real silla donde en tiempos passados tubo su asiento Gaspar rey mago, que traxo a nuestro Señor en presente oro Arabico

76.0|13.0

Parte Segunda del libro

- ¶ **Las ciudades de Assyria.** dize Marco Paulo Veneciano
- | | |
|---|-------------|
| Ninus, agora es llamada, Niniue, a donde era embiado el profeta Ionas, esta ya del todo destruyda | 84.0 34.15 |
| Ctesiphon | 82.0 32.30 |
| Arbela o Gangabela, aqui vencio Alexandro a Dario | 78.0 36.40 |
| Bonandria, Appollonia | 80.0 37.15 |
| Sura | 81.6 36.30 |
| El rio, Lycus, y sus fuentes | 83.0 36.40 |
| El ajuntamiento del rio Tigres y lyco | 78.0 39.0 |
| ¶ Las ciudades de Media. | 79.0 36.30 |
| Los altares sabeos junto a los quales estan los Caspios, y Cadusios pueblos de media | 82.30 42.30 |
| Las puertas Caspicas aqui se abrio vna montaña por espacio de ocho leguas | 82.30 42.30 |
| Zalaca | 94.0 37.0 |
| Mandagara | 86.15 41.0 |
| Ecbatana o Ecbatani, fundada por el rey Arphaxat como se lee en el libro de Iudith | 87.45 39.30 |
| Veneca | 88.0 37.45 |
| Guriauna | 93.20 38.15 |
| Trauaxa | 91.0 37.20 |
| Heraclea agora Achais | 93.0 37.40 |
| Aradripha | 89.0 36.40 |
| Rapsa | 93.20 34.45 |
| ¶ Las ciudades de Sufiana. | 90.10 35.40 |
| 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 Afsa | 80.10 31.40 |
| Susa, agora la llaman Baldach donde tiene su asiento Caliph el gran pōtifice de los Sarraçenos como | |
-
- | | |
|---|--------------|
| Tariana | 87.45 33.50 |
| ¶ Las ciudades de Perside. | 91.0 33.20 |
| Axima | 90.15 34.0 |
| Persepolis, Metropoli, fue destruida por Alexádro como cuentan Diodoro, y Curtio, y Arriano | 87.40 31.40 |
| Niserga | 90.15 34.0 |
| Tragonica | 87.40 31.40 |
| ¶ Las ciudades de Carmania. | |
| Agris | 96.30 23.0 |
| Carmana Metrop. | 100.0 29.0 |
| Thaspis | 98.0 27.40 |
| Alexandria | 99.0 24.20 |
| Armusa | 94.30 23.30 |
| ¶ Las ciudades de Parthia. | |
| Hecatompyló, real ciudad tiene cient puertas | 96.0 37.50 |
| Rhoara | 98.30 38.20 |
| Ambrodax | 94.30 38.20 |
| Rhagæa, agora, Rages | 98.20 34.20 |
| Appha | 98.0 35.20 |
| ¶ Las ciudades de Hyrcania. | |
| Adrapfa | 98.30 41.30 |
| Hyrcania Metrop. | 98.30 40.0 |
| Saca | 94.15 39.30 |
| ¶ Las ciudades de Margiana. | |
| Sena | 102.30 42.20 |
| Isonium | 103.30 41.30 |
| Antiochia Margiana, a la qual llama Plinio, Alexandria, agora se dize Seleucia | 106.0 40.20 |
| Nigæa | 105.15 41.10 |
| Esta puincia Margiana es tan fertile y deleytosa que Strabo afirma q̄ en ella se hallan çepas las quales dos hombres juntos no las pueden cōprehender, y vuas | |

q̄ son tan grandes quãto puede abarcar vn hõbre con los braços delos codos abaxo , de loqual marauillado Alexandre edifico ay la primera Alexandria.

¶ Las ciudades de Bactriana.

Chomara o Comana, donde estan los pueblos Chomaros 106.30|42.30
Menapia 113.0|41.20
Bactra, ciudad real, en otro tiempo
Zariasfes 116.0|41.0

¶ Los pueblos y ciudades de Sogdiana.

Drepfa Metrop. 120.0|45.0
Alexandria Oxiana 113.0|44.40
Alexandria Vltima 122.0|41.0
Los pueblos Candaros 120.0|48.0

¶ Los pueblos dela region de Saca.

Las gentes dela 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 Massagetos çerca 130.0|43.0
Los Comaros 150.0|46.0

¶ Las ciudades dela 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 dela Scythia que esta dela otra parte de Imao.

Iffedon Scythica 150.0|48.30
Soeta 145.0|35.20
Los Scythas Antropophagos 160.0|60.0

Los Scythas Hippophagos 145.0|35.40

Tambien ay en esta prouincia jun

to a los montes Ripheos Arimaspos, que de otra manera se llaman los pueblos laxamëtorum, tienen solamente vn ojo en la frente Pelean continuamëte cõ los grifhos çerca el metal, loqual cuenta Plinio. Y el mesimo con la autoridad de Herodoto e Aristeo cuenta que en vn gran valle del monte Imaus ay vna region que se llama Abarimon, en laqual ay vnos hombres saluaçes que tienen los pies al reues, el calcaño delante , y los dedos detras, q̄ biuen juntamente con las fieras, y son de muy gran velocidad . No muy lexos de estos biuen los Trogloditas , y junto a estos hazia el occidente biuen vnos hombres, que no tienen cabeça ni ceruiz, y los ojos tienen en los ombros.

¶ Las ciudades de la region de Serica.

Iffedon Serica 162.0|45.0
Sera, Metropol. 177.15|38.35
Danna 156.0|51.40

En esta prouincia nacen aquellos gusanos que hazen la seda, delos 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 laqual passa el rio Arios que va amorir en el lago Ario 110.0|36.0

¶ Las Ciudades de Paropamisade.

Artoarta 116.30|37.30
Parfia 113.30|35.9
Locharna 118.0|34.0

Parte Segunda del libro

Las ciudades de Drāgiana.

Asta	107.30 30.40
Bigis	111. 0 29.40
Ariaspa	108.40 28.40

Las ciudades de Arachofia

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
Colchi, agora Colchinum, emporio	123. 0 15. 0

Salur, emporio 125.20|15.10

La fuéte del rio Indo 125. 0|37. 0

La fuéte del rio Gāges 136. 0|37. 0

En este rio cuenta Curtio, Strabo, Plinio y Mela, que dōde menos ay 20. pies de fondura, y ocho o diez mil pasos de anchura, y dōde mas cien estadios, junto a las fuétes de este rio biué los Astomios sin boca, y se mantiene solamente de layre y olor, que por las narizes toman, mas arriba de estos en la extrema parte de la montaña hasta vna gente que se llama Prasi, se dize q̄ moran los pigmeos, los cuales segun cuenta Homero tienen guerra con las grullas.

Bizantium 113.40|14.40

Tindes, ciudad 116. 0|14.30

Las bocas del rio Tynde 138.30|16. 0

Calkoeten, Calechut o Calecutium, y

Camanes 112. 0|17. 0

GEMMA FRISIO.

Esta ciudad *Calecutium* es la principal de toda la India en donde ay abundantemente todo genero de espeçeria como clabos de gyrophre, canela, prinieta, nuezes mofcadas, ruibaruo, y açuar, coge se ay cinamomo, cassia, y gengibre, es esta ciudad muy frequentada de los portugeses.

Hippocura 111.45|14. 0

Timula, *Simylla*, emporio y promontorio 110. 0|14.45

Los pueblos llamados Gymnosophilistas 130. 0|30.30

Ciromandel *Caticardama*, en el seno del rio Ganges a dōde fue sepultado S. Thomas apostol 136.20|12.40

Sambolaca 132.15|31.50

Las Ciudades de los Prasiacos.

Palyboibra, entre el rio Indo y Ganges 143. 0|27. 0

Tamalites 144.30|26.30

Sambalaca 141. 0|29.30

Las Ciudades de los Indoscythas.

Andrapana 124.15|30.40

Banagara 122.15|30.20

Budaa 121.15|28.15

Los pueblos Indoscythas. 121.20|30. 0

La ciudad de Sabara.

Tasopium, aqui se hallan diamates 140.30|22. 0

Las ciudades de los Mosolos.

Pityndra, metropol. 135.30|12.30

Bardamana 136.15|15.15

Punnata, de donde viene el Byrillo 120.40|17.30

¶ Las ciudades dela India de la otra parte de Ganges.

<i>Pentapolis</i>	150. 0 18. 0
<i>Bangella, Baracura, emporio</i>	152. 30 16. 0

¶ Las ciudades delos Besyn gitos Antropophagos enel seno Sabarico.

<i>Sabara</i>	159. 0 8. 30
<i>Begynga, emporio</i>	162. 20 8. 25

¶ Las ciudades del Cherfoneo aureo.

<i>Malacha, Tacola emporio, ciudad muy grande fue tomada por los Portugueses</i>	160. 15 4. 15
<i>Sabana, emporio Aust.</i>	160. 0 3. 0
<i>Colipolis, Equinoct.</i>	164. 20 0. 0

¶ Las ciudades del gran Golpho, o mar de Sur.

El seno del mar de Sur llamada también Arcapielago tiene Illas sin nombre

	169. 0 4. 15
<i>Pego, Balonga, Metropolitana, a la qual ninguna semejaete entre les ciudades orientales</i>	167. 30 7. 0
<i>Synda</i>	167. 15 13. 40
<i>Thagora</i>	168. 0 6. 0
<i>Cortatha, Metrop.</i>	167. 0 12. 30

Eldana, aqui llego S. Thomas, y predico el Euangelio 152. 0 | 31. 0
Trigliphon, o Trilingü, en esta dizen que ay gallos barbados, y cuervos y papagayos blancos 154. 0 | 18. 0

¶ Las Reynos y Ciudades de la India superior.

GEMMA FRISIO.

Las Cosas que se dizen de la India Oriental son sacadas de Marco Veneto, y por la mayor parte son ynçiertas, y el dia de oy por la mayor parte hallan el contrario.

¶ Las ciudades dela prouincia Chayra.

<i>Coroma</i>	190. 0 32. 35
<i>Chayra</i>	192. 30 41. 0

Esta prouincia tiene de baxo de si siete reynos subiectos al gran Cham, todos son Idolatros.

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

	205. 0 65. 0
<i>Los Indios çerrados</i>	215. 0 60. 0
<i>Tagut, prouincia grãde.</i>	225. 0 55. 0

¶ Las Ciudades de Charay.

<i>Chataio</i>	222. 0 43. 50
<i>Ciamfu, Occidental</i>	222. 0 37. 17
<i>Quinsay</i> , la mayor Ciudad de todo el mudo en nuestra lengua quiere dezir ciudad del cielo, en medio de laqual ay vn lago q̄ tiene 1200. puentes	226. 0 37. 40

<i>Geiten</i>	259. 0 25. 15
<i>Ciamfu, Oriental</i>	231. 0 32. 5
<i>Focho</i>	240. 55 7. 0
<i>Tingrei</i>	236. 0 35. 0

¶ Los Reynos y ciudades de la prouincia Mangi.

Esta prouincia contiene en si nueue reynos.

<i>Taygni</i>	224. 15 31. 0
<i>Sygni</i>	232. 0 29. 20

¶ Thebet prouincia y Ciudad

204. 10 | 3. 20
 En esta prouincia reina el gran Chiã potentissimo Señor de toda la India Oriental y Meridional, y todos los reyes de la India está de baxo de su Imperio.

¶ Cyamba prouincia y Ciudad

208. 10 | 25. 30
 Los habitadores de esta prouincia vsan del coral por moneda, y son tambien ydolatras, abundan en

Parte Segunda del libro

vezes moscadas y Ebano negro, tiené mas el ligno Aloe, y especias en mucha abundancia.

¶ Los habitadores dela provincia Loach, dela India meridional tiené su propio rey, y lengua, son ydolatrás.

¶ 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 este costa de mar son Ichthiophagos Sinas, que quiere dezir comedores de pescados, son todos negros.

¶ Las ciudades dela provincia Moabar.

Nar, ciudad. Aust, los moradores della adoran a los bueyes.

276. 0 | 20.10

Malsqua, Austral. aqui fue martirizado Sant Thomas Apostol

260. 6 | 15.30

¶ La descripción del Reyno de Lac.

Lac, ciudad 166.30 | 21.40

Los habitadores van defundos, y adorá el buey, son ydolatrás, pero hombres lustos, aborescedores de de los mentirosos.

¶ Fenescce la descripción de Asia.

DESCRIPCION GENERAL DE TODAS LAS ISLAS DEL MUNDO, Y PRIMERAMENTE DELAS DE EVROPA.

¶ Las Islas del mar mediterraneo.

Candia, ciudad. Ptoló. Cytaeum

54.10 | 35.15

Cortyn, Gortina ciuitas 54.15 | 34.50

Minoum. Minoas, donde nació Strabo Cosmographo. 54. 0 | 35. 0

¶ Islas que ay en torno de Candia.

Antigoço, Claudus 52.30 | 34. 0

Letoa 54.30 | 34.10

Standia, Dia 54.30 | 35.40

Cimolis. Isla y ciudad 54.20 | 35.50

Milo, Isla y ciudad, Melos. 54.0 | 35.30

¶ Islas cerca de Morea, o Peloponeso.

Epla 51.15 | 34.40

Porphiris, Cythera 50.10 | 34.40

Salamis 50. 0 | 36.40

Spargie, Sphargia 48. 0 | 35. 0

Legina, Egina o Oenona. 52.20 | 36.45

Seriualli, Strophades 47.20 | 36. 0

Pruodo, Prote 47.50 | 35.30

¶ Islas cerca de Achaia.

Negroponte, Euboea o Abantis

53.40 | 38.15

Thera, antes, Calliste 52. 0 | 35.25

Chij 54.20 | 36.35

Iulis, o Iulida 54.20 | 37. 0

Policandro, Polyagos. 54.20 | 36.15

Sanctorino, Therasia 54.45 | 36. 0

Delos, Plinio, Ortygia. 55.25 | 27.20

Rhena 55.5 | 37.10

Phorbium, in Mycono 55.45 | 37.10

Olyarus 48.20 | 36.30

Micole, Myconos 55.40 | 37.10

Sytino, Cychnos 54.55 | 37. 0

¶ Las Islas Cycladas.

Andro, Andria 55. 0 | 37.30

Nicfia, Naxos 55.40 | 37. 0

Sumium 55.40 | 36.55

Tine, Tenos	55. 5 37. 30
Scyro, Scyros	54. 45 37. 15
Pario, Paros	55. 30 36. 50
Siphano, Siphnus	55. 15 36. 45

¶ Las Illas cerca de Epyro.

Corfu, Corcyra, o Corfinium	45. 40 37. 45
Cephalenia	47. 40 37. 10
Scopelos	47. 45 37. 55
Compare, Ithaca	48. 0 37. 10
Paxo, Ericusa	46. 40 38. 0
Lotoz	47. 0 36. 45
Zacynthus o Zantus	47. 30 36. 30

¶ Las Illas cerca de Macedonia en el pielago Ionio o Aegeo.

Safeno, Saso	44. 10 39. 30
Scopulo, Scopelos	52. 30 39. 20
Sciato, Scyathos	52. 10 39. 15
Scyro, Scyros	54. 0 40. 0
Stalimene, Lemnos	52. 30 41. 0
Peparethus	51. 50 38. 50

¶ Las Illas cerca de Thracia, debajo del Bosphoro occidental.

Cyaz, Cyanea	56. 20 43. 20
Preconeſo, Preconeſus in Propon-tide	55. 10 42. 0

¶ Illas en el mar Aegeo.

Samothracia	52. 45 41. 15
Taſſo, Thalaffia	51. 45 41. 30
Lembro, Imbros	53. 20 41. 15

¶ En el rio del Danubio en tierra de Myſia.

Pauca Iſla, hecha en el	55. 20 46. 30
-------------------------	-----------------

¶ Illas en el mar Euxino, cerca de Myſia.

Boriſthenes	57. 15 47. 40
Leuca, Achillis Inſula alba, cerca el rio Tanais	57. 30 47. 40
Tana, Alopertia, o Tanais	66. 30 53. 30

¶ La description de Sicilia.

Sicilia de agora, antes dicha Sicilia, Trinacris, o Triquetra, por

que es en forma triangular, tiene a las partes del occidente y Septentrion, el mar Thyrrheno, Hazia el medio dia, el mar de Africa, y a la parte del oriente, el mar Adriatico, el medio desta Iſla es a

Gibello o Bolcar, Aetna monte, ay en la cumbre del vna boca de continuo fuego, es el territorio del de Tofo, que es vna piedra negra, de que vsan en las estubas

Cabo paçaro, Pachynus, promontorio oriental

Peloro, Pelorus, promontorio o cabo septentrional, el qual tiene a la mano derecha, es a fuer, contra Italia, Scylla, y alta sinieſtra a Caribdis, a cuya cauſa es en aquella parte, muy peligrosa la nauagation

Marçana, Lilybaeum, Cabo occidental

Palermo, Panormus, ciudad mediterranea.

¶ Las Illas cerca de Sicilia.

Enonimos	39. 30 38. 45
Lipara	39. 0 38. 45
Vulcani	38. 50 38. 35
Didyme	39. 0 39. 0
Ericodes	38. 20 38. 45
Phoenicodes	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
Aeli	37. 0 39. 0
Sacra o Hiera	36. 6 36. 0

Parte Segunda del libro

¶ La descripción de Sardinia.

Cerdeña, en otro tiempo llamada Sandaliothis, y Ichnusa, tiene a la parte occidental el pelago Sardonico. Ala de oriente el mar Tyrrheno, y a la de medio dia, el mar de Affrica.

El medio della a 33.0|38.0

¶ Las Islas cerca de Cerdeña.

Plumbea o Molibolis	30.30 35.50
Hieraco, Hieracum, Islas delos azores	30.0 35.45
Hermæa	33.0 39.0
Nymphæa	29.20 39.0
Ilua	30.30 39.20
Herculis	29.20 39.0
Phintomis	30.40 39.5
Diabate	29.30 38.45

¶ La descripción de Corsica.

Corçega a la qual los Griegos llaman Cyrna o Cyrenea, es ceñida por las partes del septétrion y occidète, del mar ligusticquo, y dela de oriente del mar Tyrrheno.

El medio della es 29.20|40.50

¶ Las Islas que stan cerca de Italia enel mar Tyrrheno.

Las tres Islas Sirenes 39.20|39.55
 Serenas, fueron en tiempo pasado tres hermosas rameras, delas quales se nombran asi estas tres Islas, es asaber, Parthenope leucosia y ligya, que significan, virgen, blanca y canora, de donde vino aquel prouerbio o refran entre los latinos, a uocibus Sirenium &c. es asaber, que deue hombre euitar las ocasiones, y huir los halagos delas mugeres profanas.

Caprea	39.20 40.10
Imarine, Pithecusa	39.20 40.30
Procyta	38.45 40.40
Parthenope	38.20 40.45
Pandastoria o Pandana	37.50 40.45
Ponça, Pontia, donde nacio Pilato	37.20 40.45

Planasia 34.0|41.0

¶ Las Islas enel mar ligusticco o de Genona.

Aethala	30.40 42.0
Capraria	32.0 42.0
Ilua	33.0 42.0

¶ Enel mar Ionio.

Las cinco Islas de Diomedes
 40.40|43.0

¶ Las Islas cerca de Liburnia

Abforrus	36.50 44.30
Vegia, Curicta	38.20 44.15
Scardo, Scardona	41.40 43.30

¶ Las Islas cerca de Dalmatia.

Issa o Lissa	42.20 43.0
Brazza, Tragurium	43.0 42.45
Carfula, Corcyra nigra	44.0 41.45
Meliten, Meligena	44.10 41.20

¶ Las Islas cerca de España

la Tarraconense, enel mar Balearico, o de mallorca ay dos, nombradas Pithyusas.

La dragonera, Ophiusa	14.50 38.20
Ibica, Ebyssus	14.0 38.5

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

Mallorca, Maiorica	16.30 39.15
Menorca, Minorica	17.30 39.30

¶ Las Islas en la mar, de Gallia o Françia Narbonense.

Agatha	22.30 42.10
--------	-------------

Blascon	23.30 42.20
Strychades, cinco Islas	25. 0 42.15
Lerone	27.15 42.15

Las Islas cerca del estrecho de Gibraltar.

Caliz, Gades o Gadira	5.10 36. 6
Barlingas, Londobris, cerca de Portugal	3. 0 41. 0

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

Scopuli, que en vulgar quiere dezir Rochas, son tres Islas hazia la dicha costa, distan a 9.0|46.45

Cattiderides	4.0 46. 0
Deorum, o de los dioses dos Islas	4.40 43.20

Cathendes	4.0 46. 0
Trileuca	9.0 47. 0

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

Gratiosa	356.0 39.0
Depico	355.0 38.0
S. Michaelis	357.0 38.0
S. Mariæ	357.0 37.0
S. Georgii	354.0 39.0
Christi	356.0 37.0
Faua	355.0 36.0

Las Islas en el grand mar Oceano Germanico.

Inglaterra, Isla muy nombrada, antiguamente llamada Albion.

El medio della es a	14.0 54.30
Cantelberch, Cantuaria	14.55 52. 8
Oxford, Oxonia	19.0 54.15
Londres, Londinum, metropolitana	20.0 54. 0

Las Islas cerca de Inglaterra.

Ocitis	32.40 60.45
Dumna	30. 0 61. 0

Illa, q̄ es en medio de treinta Islas nombradas, Orchades 30.0|61.40
Thyle, el medio della 30.20|63. 0
Las ciudades de Scotia.

El medio della es a	20.0 57. 0
Edenburch, Alata castra	27.15 59.20
Efaguensis, ciudad nombrada	20.17 57.33
York, Eboracum	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 habitadores. 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 quando estan en la agonía de la muerte (se dize) que no acaban de morir, hasta q̄ los saquen a la otra parte de la tierra

Cabo de mar, Notium promontorium	6.42 58.50
Rhæba, ciudad	7.40 57.45
Deuillin, Dublina	12.0 59.45
	14.0 59.30

Cinco Islas nombradas

Ebudas, que estan encima de Irlanda, contra Septentrion.	
Ebuda, Occidental	15.0 62. 0
Ebuda, Oriental	15.40 62. 0
Richina	17.0 62. 0
Maleos	17.30 62.10
Epidium	18.30 62. 0

Las Islas cerca de Irlanda ala parte de Oriente.

Monarina	17.40 61.30
----------	-------------

Parte Segunda del libro

Man, Mons	15.0 57.40	Gotlanda	48.0 60.0
Edros o Andros, desierta	15.0 59.30	¶ Las Illas nombradas	
Limnos, desierta	15.0 59.0	Trimoantes.	
¶ Las villas de Islanda.		Tenet, Toliapis	23.0 54.20
El medio de Islanda	7.0 65.30	Shepey, Coumos	24.0 54.30
Harfol ciudad	7.40 60.42	Vectis	19.20 52.20
Thirtes ciudad	5.50 64.44	¶ Las Illas de Seelanda Belgica.	
Nadar ciudad	6.40 57.20	Medialburque, Middelburgum, me-	
¶ Las villas de Seelandia Scania,		tropolitana	18.26 51.48
llamada Dinamarcha.		Ziericzee	19.0 52.0
El medio della es a	34.20 56.15	Estas son siete illas : y nose ponen	
Roschilde, Obispado	34.16 56.20	aqui, sino estas dos principales,	
Coppenhage, Hafnia	35.29 56.30	y tambien por que parte delas	
¶ Las Illas cerca de Di-		otras esta anegada desde el año	
namarcha .		de.1530.a.5.dias de Nouiembre.	
Femara	30.15 55.55	¶ Fin delas Illas de Europa.	

¶ LAS ISLAS DE AFRICA, y primeramente enel mar Bermejo.

Aphrodites, o Islas de Venus		Mondi, Isla	77.0 8.30
	65.15 25.0	¶ Despues del promontorio o	
Gaspirene	64.45 28.0	cabo de Aromata .	
Agathou	65.15 23.20	Amici, Isla	85.0 4.0
Astarte	66.0 22.30	Menan, dos Islas	84.0 2.30
Ars palladis	66.10 21.30	Myrsiae	85.30 1.0
Gypstis	67.0 19.40	¶ Enel Seno de Berueria.	
Gomadeorum, dos Islas	67.30 19.0	Minuchias	85.0 12.30
Myronis	67.0 18.0	¶ Las Islas del mar mediterraneo,	
Catathre y Chelonitides, dos Islas		ala parte dela Mauritania	
	68.0 17.30	Numidia y Africa	
Magorum , vna Isla donde se halla		la menor,	
enciensio y mirrha	68.15 16.0	Iulio Casares	17.30 23.40
Daphnine	68.30 15.20	Hydras	28.0 33.0
Acanthine	68.30 15.0	Calatha	31.0 33.40
Trifitides, dos Islas	67.30 17.30	Dracotinus	33.15 34.15
Macaria, es asaber Isla beata		Ægimnus	31.15 33.15
	68.30 14.0	Larenusia, dos Islas	37.0 33.30
Orneon	69.0 14.0	Lopodusa	39.0 33.20
Bachi y Antibachi	69.30 13.15	Æthusa	39.30 33.20
Panis	68.20 12.0	Cercima	39.0 32.15
Diodori, Isla	70.0 12.30	Lotophagitis	39.15 31.15
Isidiu, Isla	70.0 11.30	Misyus	44.40 30.40
¶ Enel Seno Analitico.		Pontia	45.20 30.15

Gaia	46.0 29.40	Pluitana	1.0 14.15
Coffira	37.20 34.20	Casperia	1.0 12.30
Glaucosis, Isla	37.20 34.40	Canaria	1.0 11.0
Malta, Melita	38.45 34.40	Pintuaria	1.0 10.30
El templo de Iuno o Iunora, Iunonis sacrum	39.0 34.40	¶ Las Illas cerca de Libya.	
El templo de hercules, Herculis sacrum	38.45 34.6	Autolaa o Hyras	8.0 23.50
¶ Cerca de Cyrenes.		Poena	5.0 32.0
Myrmex, Isla	48.40 31.50	Erythia o Erithrea	6.0 29.0
Illa de Venus, Lae	50.10 31.55	Porta sancta	360.0 30.30
¶ Las Illas hechas en Aegypto por el rio Nilo.		La Illa de, Madera, que antes se llaman, Gorgodes	358.30 29.40
La pequeña Delta	62.40 30.20	¶ Diez Illas halladas por los portugueses año del Señor. 1472.	
La grand Delta	62.0 30.0	S. Anthonii	351.0 17.0
La tercera Delta	62.15 30.5	S. Luciae	351.0 16.0
¶ Enel pielago de Aegypto cerca de Aegypto.		Alba	352.0 15.0
Didymæ, dos Illas	60.0 31.30	S. Vincentii	353.0 14.0
Phocusa, dos Illas	56.50 31.30	Salis	354.0 14.0
Aenesippa	56.30 31.36	Visionis	355.0 13.0
Tres rochas, Tindarii	55.50 31.30	S. Nicolai	352.0 13.0
Aedonis, Isla	52.40 31.50	S. Philippi	351.0 12.0
¶ Las Illas, enel grand mar Oceano Occidental, cerca de Africa.		Demana	353.0 11.0
¶ Las Illas fortunadas, que al presente se llaman Canarias.		S. Iacobi	351.0 12.0
A profitus	1.0 16.0	¶ Enel grand Golfo o Seno de Africa.	
Heræ. I. Iunonis	1.0 15.15	Formosa	32.0 12.0 Aust.
		Principis	30.15 12.0 Aust.
		S. Thomæ	27.20 16.0 Aust.
		Delas Virgines siete Illas	360.0 35.0
		¶ Fin delas Illas de Africa.	

LAS ISLAS DE ASIA.

¶ Las Illas que ay enel mar Mediterraneo, llamado Ponto Euxino.		¶ Enel mar Aegæo.	
Thynias o Daphusia	57.40 43.20	Lesbos, Isla	55.0 40.0
Las Rochas Erithineas	58.30 43.15	Mytilene	55.40 39.20
¶ Enel Hellesponto.		¶ Enel mar Icario.	
Tenedo, Tenedos, en la qual estubieron secretamente, los Griegos vrdiendo la destrucción de Troya	55.0 40.55	Nicaria, Icaria	56.45 37.20
		Myndus	57.40 36.25
		Chios	56.20 38.25
		Phanea, la postrimera	56.20 38.15
		Posidium o Pathmos	56.25 38.25
		Ampelos, la postrimera	56.10 37.30

Parte Segunda del libro

¶ En el pielago Myrtoo.

<i>Arcenise</i>	56.0 37.0
<i>Begialis</i>	56.10 36.50
<i>Mynyia</i>	55.50 36.50
<i>Lango, Coum</i>	57.0 36.25
<i>Astypalæa</i>	55.40 36.25
<i>Cæsi</i>	56.30 35.15
<i>Escarpanto, 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. 5. Rochas Chelidoinas</i>	61.30 36.0

¶ Las Islas cerca de Syria.

Aradus Isla, ala qual Plinio llama, *Paria*, es vna piedra o Rocha, 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 q̄ 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 Paphylia.

<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 35.45
<i>Paphos, villa nueva al presente llamada Bassa</i>	64.20 35.10
<i>Paphos, antigua</i>	64.30 35.0

Drepanum, Cabo o promontorio

64.30|34.45

Zephiriũ, promotorio 64.10|35.5

Salamis, agora Famagusta 66.40|35.30

El medio de las Islas Carpatias
67.5|35.45

¶ En el mar Hircano o

Abacuc.

Dos Islas Helades 87.30|45.0

Talca o Talga 59.0|43.0

¶ En el Seno Arabico.

Aeni, Isla 65.45|27.20

Timagenis 66.0|25.45

Zygena 66.15|24.20

Demonum, Isla 66.45|23.15

Polybii 67.20|20.40

Hieracum, o Isla de los açores
69.30|19.0

Socratis 70.0|16.40

Cameram, Cardamina 71.0|16.0

Arã, Isla 71.0|15.20

Combusta 70.30|14.30

Dos Islas, Maliachi 71.40|14.0

Dos Islas, Adani 72.30|12.30

¶ Las Islas en el mar, bermejo o Erythreo.

Dos Islas, Agatoclis 81.20|10.0

Tres Islas Cocconati 83.0|9.0

La Isla & ciudad de Dioscoride
86.40|9.30

Trita, Isla 86.30|12.0

¶ Las Islas cerca del Seno

Sachalite.

Las. 7. Islas Zenobij 91.0|16.30

Organa o Ormus, Isla Christiana subiecta a los moros 92.0|19.0

La Isla de Serapion o Serapiadis
92.0|17.30

¶ En el Seno Persico.

Ichara 82.0|25.0

Apphana 81.20|28.40

Tharro 85.15|24.45

Tylus	90. 0 24. 40
Arathos	91. 40 24. 40
Tabiana	87. 0 29. 15
Sophiba	88. 0 29. 20
La Isla de Alexandro o Aracia	90 0 29. 0
Sagdana	94. 0 27. 15

¶ En el 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 a la Equinoctial situadas. Delas 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 tã fertiles. Son todos los habitadores de las Gentilicos, sino algunos, que rescebido el baptismo, se han cõuertido a nuestra sancta fe Catholica. Ay allende destas en el mesmo mar, son ciertas Islas, los habitadores de las quales viuen de los hurtos y latrocinios que hazen, las mugeres son muy hermosas, y andan totalmente desnudas, eçcepto las partes vergonçosas, las casas son de ma. lera, y

tienen vn genero de bateles o naues pequeñas, en que nauegan con tanta y tan marauilloſa del treza, que parece que bolan.

¶ Las Islas de los Antropophagos, que comen carne humana.

Sinda, Isla	152. 0 8. 40. Aufst.
Bona fortunæ Isla.	145. 15 4. 15. Aufst.
Cinco Islas Baruffæ	152. 40 5. 20 Aufst.

¶ Tres otras Islas de los Antropophagos nombradas Sabadibas.

El medio dellas, hazia medio dia 160. 0 | 8. 30

Iabadij. i. Isla de la çeuada, fertile de oro y de plata. Aufst. 167. 0 | 8. 30

Las tres Islas Satyrorum, cuyos habitadores se dize q̄ tienen colas 117. 0 | 2. 30. Aufst.

Diez Islas llamadas, Maniole, donde cresce la piedra yman o Hercules, q̄ tira hazia si el hierro, o naues que tengan clauos de hierro, hazia medio dia 142. 0 | 2. 0

Polla	98. 0 19. 0
Carmina	102. 0 18. 0
Liba	104. 0 19. 0
La Isla de los hõbres	94. 20 14. 0
La Isla de los mugeres.	98. 20 13. 40
Scoyræ, Isla de Christianos	97. 30 8. 0

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

Margana	123. 30 10. 20
El puerto, Prispidis	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

Parte Segunda del libro

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

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

Garcus	}	Hacia el medio dia	118.	9	0.40
Phelicus			116	30	2.40
Irena.			120.	0	2.30
Calendadrus			121.	0	5.30
Arana			125.	0	4.20
Bassa			126.	0	6.30
Balaca			119.	0	5.30
Alaba	131.	0	4. 0		
Gumara	133.	0	1. 4		
Zaba, Equinoctial	135.	0	0. 0		
Zizala	}	Septen- trional	135.	0	4.15
Nagadiba			135.	0	8.30
Susuara			135.	0	11.15
Ammina	117.	0	4.15		
Monacha	116.	0	4.15		
Agidiorum	118.	0	8.30		
Orneorum	119.	0	8.30		
Canathra	121.	40	11.15		
Vangana	120.	15	11.20		

GEMMA FRISON.

Lo que aqui se sigue, es sacado de algunos auctores no muy expertos, por que los Portugueses lo hallan de otra manera oy dia.

Madagascar, Isla, hacia el medio dia
105. 0 | 23. 30

Esta Isla de Madagascar tiene montes de Sandalo, Criansé en ella Elephantes, Leones, Leopardos, y Linceos. Item diuersos generos de especieria, son los moradores della Sarracenicos y Mahometicos.

Circobena, Isla 100. 0 | 34. 0
Zanzibar, Isla 115. 0 | 40. 0

Zanzibar, ciudad 116. 0 | 37. 0
Omamora, Isla 132. 0 | 27. 0
Dina Margabin 132. 0 | 31. 0
Dina Arobii 135. 0 | 32. 0
Iona, Isla 145. 0 | 28. 0
Callenzuam, Isla 157. 0 | 32. 0

¶ Las Islas en la grande mar Oceana.

Zipangri, Isla 250. 0 | 15. 0
Zipangri, ciudad 263. 25 | 18. 0
Coloba, ciudad y Isla 261. 30 | 12. 30
Esta Isla dista de la costa de mar casi 300 leguas, y los habitadores della, son ydolatras, tienen grãd copia de oro y de plata, y piedras preciosas.

Candiu, Isla 250. 0 | 24. 0
Candur, o Sandur, donde se hallan pescados de marauillosa grãdeza, que tienen vn solo oja en la frente 204. 0 | 13. 0

Iaua, la grande Isla 225. 0 | 20. 0
Iaua, ciudad 223. 54 | 15. 15

Cabale, ciudad y Isla 220. 0 | 17. 30
Esta Isla tiene montes y florestas de nuezes muscadas, y de toda especieria, y los habitadores son ydolatras.

Necura Isla, que tiene todas fuertes de especieria, y de Sandalo, son los moradores tambien ydolatras 210. 0 | 23. 30

Peutam Isla, los habitadores son ydolatras 204. 0 | 25. 0

Angana Isla, cuyos moradores tienen las cabeças como de perros, son ydolatras 220. 0 | 34. 0

Iana, la menor Isla, que tiene 8. reynos, y son todos ydolatras

210. 0 | 40. 0
Ferlech, ciudad 201. 0 | 34. 30
Furfur, ciudad 201. 0 | 39. 0

Fin de las Islas de Asia.

LA DESCRIPCION DE

America, y de sus Iſlas.

El medio della cõtra el medio dia	La ponto	318.30 4. 0
330. 0 10. 0	Spañola, aqui se halla el palo Gua-	
Tiene de longitud leguas de Ale-	yaco, que dizen delas Indias, con	
maña caſi	que se cura el mal Françes.	
De latitud caſi	Es el medio deſta Iſla	315. 0 20. 0
405. 0 5. 0		
¶ La deſcription de la coſta	¶ Junto a eſta Iſla, ay otras	
della contra Eſpaña.	muchas Iſlas contra Africa.	
Archay, Cherſoneſo	Mar Gallante Iſla	334. 0 17. 30
303. 0 5. 0	Todos Sanctos Iſla	332. 30 17. 0
Muy altas montañas	Deſorana, Iſla	333. 0 18. 0
312. 0 3. 50	Degadalupo Iſla	331. 10 18. 30
Cabo de eſtado	Iſabella o Cuba	305. 0 23. 30
317. 0 2. 30		
El ſeno de agua dulce		
322. 0 5. 0. Auſt		
En eſte ſeno ſon ſiete Iſlas, en a-	¶ Iſlas que eſtan junto a eſta	
quellas hallan perlas y piedras	de Cuba.	
precioſas.		
Rio grande Auſtral	Iucatana	307. 0 18. 30
329. 0 4. 30	Carii, Iſla	310. 20 24. 30
Las bocas del rio Cambales. Auſt.	Sarmento	310. 0 28. 15
332. 40 4. 0	La grande Iſla	312. 5 27. 12
S. Roco	Corthaga	315. 10 22. 15
341. 0 8. 15. Auſt.	¶ Sigueſe la coſta de Parias	
S. Vinçente	o de Secuba, y la deſcri-	
343. 0 12. 10	ption della.	
Cabo de Sancta cruz, aqui hallo	El medio della	258. 0 44. 0
Magellano, Gigãtes de diez pies	Eſtiende ſegun la latitud de. 11. gra-	
de longitud	dos hafta. 50.	
345. 0 14. 0	Gaſta de mar	293. 0 46. 30
Rio de Santiago	Cabo de Bonauçtura.	294. 0 0. 0
356. 0 23. 30	El grand Seno o Golfo de Parias	
Rio de Sancta Lucia	283. 0 29. 0	
341. 0 27. 30	La Cherſoneſo	287. 30 23. 30
¶ La otra coſta Occidental,	La otra coſta deſta Iſla eſta al pre-	
quedo jncognita.	ſente por deſcubrir.	
¶ Las Iſlas que eſtan encima	La Iſla verde	347. 0 14. 0
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		

Fin de la Tabla de las Regiones.

Añadidura de Pedro

Apiano en laqual 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 utilidad, que deleytaciõ, para la doctrina de la Cosmographia.



Rimero te da modo de conocer la hora de noche: con el reloj del sol o aguja, por los Rayos de la luna desta manera. Assientaras el reloj sobre alguna cosa llana, de suerte que la faeta 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 meitad superior del circulo: Sobre laqual hora assieta el indice de la luna, teniendo firme el dicho indice, Mueue despues la rueda del sol: hasta que la linea del indice, este sobre edad y dia de la luna, y señale su aspecto. Entonces el indice del sol, señalará la hora, que buscauamos.


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



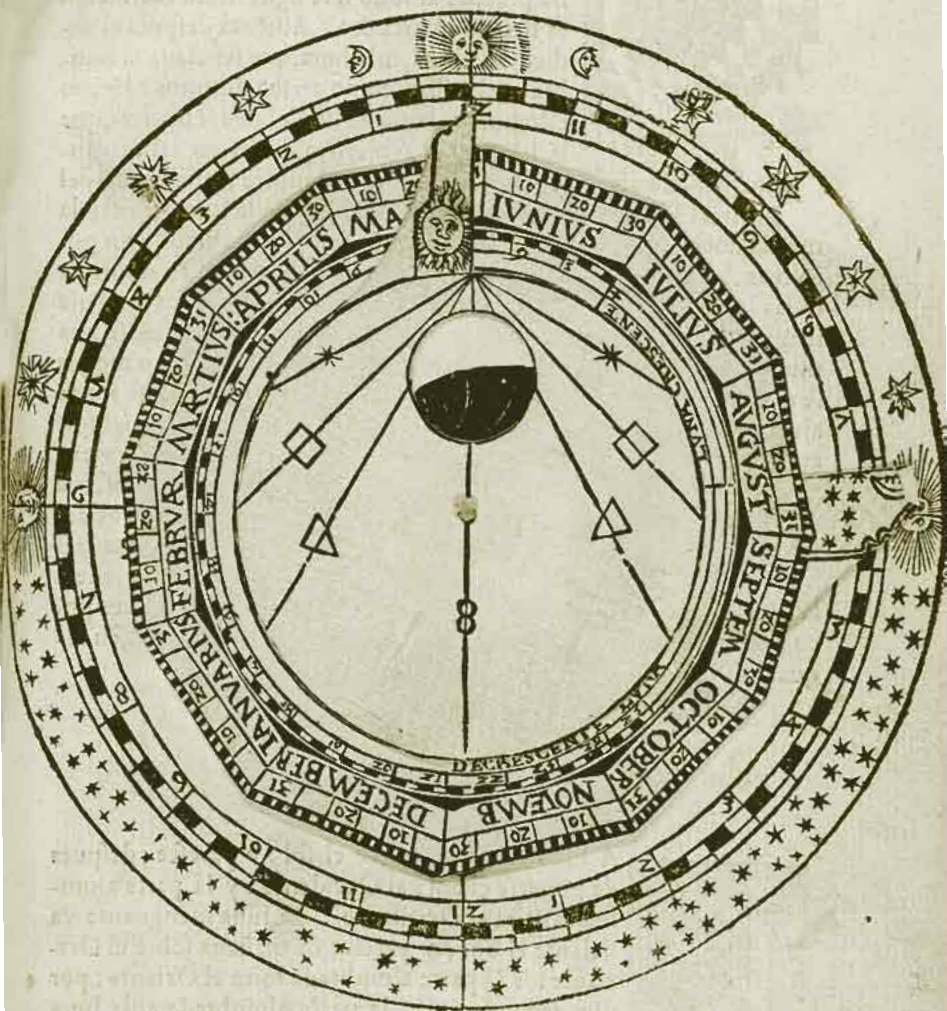
Considera, que hora hallaste señalada en el reloj: despues multiplica la edad de la luna, por .12. grados y .11. minutos: y lo que sale, partelo por .15. el numero quoto o quociente (que significa quantas vezes .15. es comprehendido en el numero que se diuide) añadido a la hora, que hallaste: te mostrara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

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

Multiplica 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.



E que suerte se puedan conocer las horas de la noche, por los rayos de la luna sin considerar 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 de la luna, en la hora, que señalaua la sombra en el 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 en el cielo, y el indice, en la rueda del sol, mostrara la hora de la noche. Es de notar, que la luna (la qual da luz ala noche) siempre tiene la mejtad, que mira hazia el sol, y vn poco mas, alumbrada de la sombra del sol el qual tambien comunica a todas las estrellás su luz. La otra mejtad 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 de la mejtad iluminada cada mes: hasta que se torna ajuntar con el sol al tiempo, que ella esta en la conjuncion con el sol, aun que, ella esta segun su mejtad, muy alumbrada y encendida, pero muestra nos la mejtad baxa la qual es escura que por ser tan espessa, no la puedé penetrar los rayos del sol. Y quando mas se va apartádo del sol: tanto mas cresce a nuestra vista, por quanto mas se nos descubre. Hasta que viene a la oposicion: que toda la mejtad alumbrada no muestra, y despues poco, a poco se torna a esconder. Hasta que torne ala conjuncion, en la qual es totalmente escura como en la otra conjuncion.

R E G L A

general.

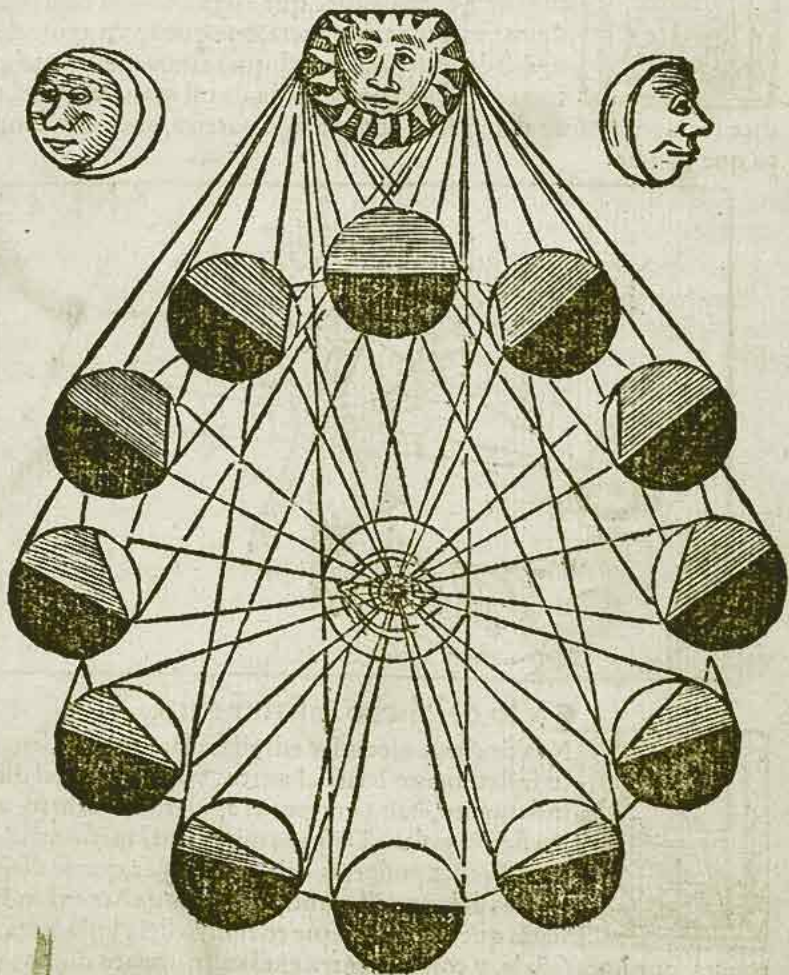


A luna creciente sigue el sol: y parece, despues de ponerse el Sol, al Occidente: y la parte alumbrada mira al Occidente. La luna menguante va delante el Sol, y parece de mañana sobre el Oriente. Y la parte alumbrada mira al Oriente: por que generalmente, la parte alumbrada en la luna mira al Sol en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

Luna
Cresciente

Conjunción del Sol
y Luna.

Luna
Menguante



Opposición del Sol
y Luna.

La primera quadrá de la creciente.
Oriente o Levante.

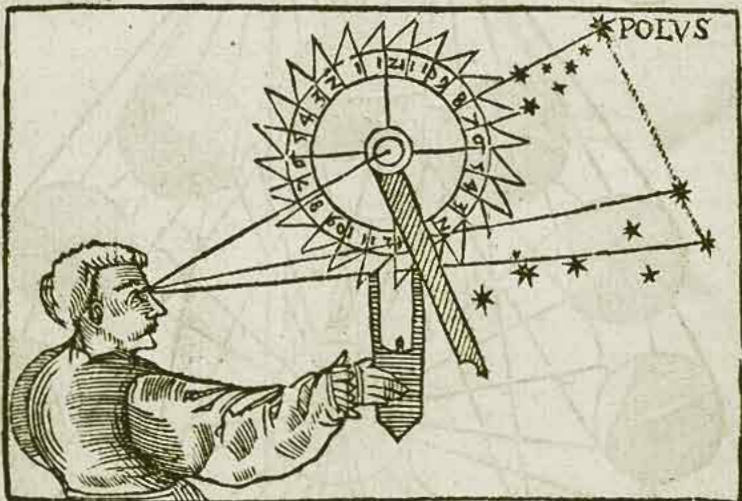
La segunda quadrá de la luna menguante.
Occidente o Poniente.

Añadidura

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



Aras vna rueda pequeña con su mango, como en la figura següente: laqual partiras en .24. espacios de horas. Hecho esto, hincaras enel 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 enel clauo que firma el indice con la rueda, de tal manera, que el indice se pueda boluer al derredor como al ojo parelce, enel instrumento que se sigue.



¶ Vfo del dicho instrumento.



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

¶ Fenescê el libro delos principios de Geographia.

Libritto dela manera de

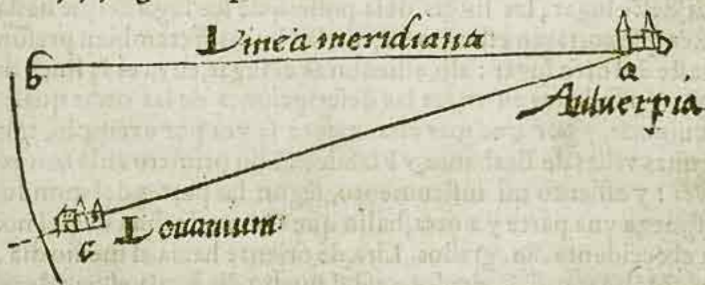
descriuir o situar los lugares, y de hallar las distancias.
de aquellos, nunca vista hasta agora,
por Gemma Frison.

DE LA DESCRIPCION de qualquier region en llano, sin conocer la lon- gitud, ni latitud, ni distancia. Cap. i.



Veriguada cosa es, q̄ en tres maneras se pue-
de assientar la tierra en llano, la primera mas
cierta y segura es por la longitud 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
por q̄ este tercero modo es mas facil, le pon-
dremos aqui primero. Por tanto sera menes-
ter saber, que cosa es angulo de posicion. An-
gulo de posicion, se dize espacio del Horizonte de algun lugar, entre el

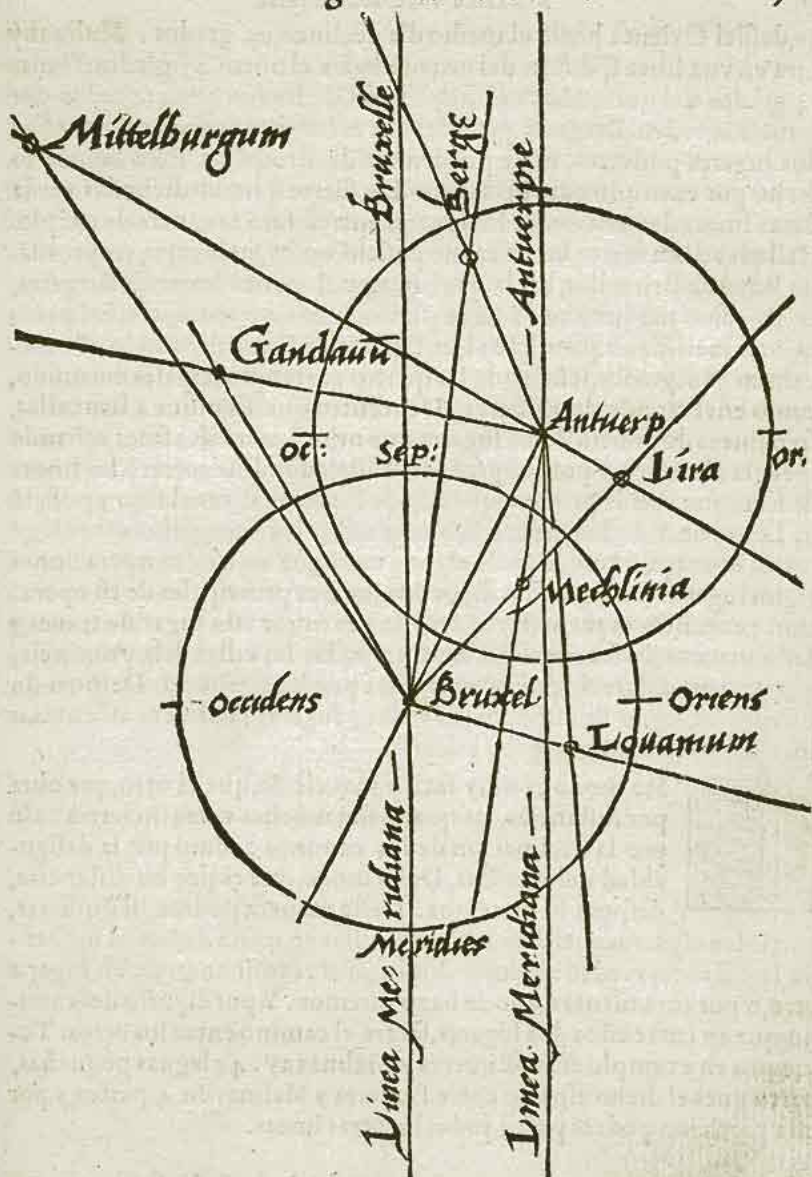
meridiano del mesmo lugar, y entre el circulo vertical, que passa por
la cabeza deste lugar a otro, o por mas facilmente dezir, es distancia,
entre el meridiano o linea llevada hasta el meridie o medio dia de al-
gun lugar, y otra linea trayda del meridie por encima dela cabeza de
otro lugar, hazia el Horizonte: como se muestra en la siguiente figura;
en laqual, a, b, es linea meridiana o llevada 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 nombrare-
mos 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 cir-
culo partido en quatro partes, y cada qual dellas tēga .90
grados. Despues hincaras vn indice en el centro, q̄ tenga

Manera de descriuir

dos tablillas hincadas con sns agujeros para mirar, que se dizen pinnulas, como en las espaldas o esquina del Astralabio. Hecho este instrumento, assienta le derechamente sobre alguna cosa muy llana, encima del qual assienta vn relox 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 relox quadrante, mueue despues tu instrumento con el relox, hasta que el relox este bien assientado: q̄ muestre el polo. Hecho esto, quita el relox: pues te ha seruido, para assienta tu instrumento. Si quieres agora saber el angulo de la posicion del otro lugar al tuyo sin mouer el instrumento, buelue el indice hasta q̄ por los agujeros, veas el otro lugar, y luego veras el angulo de la posicion del otro lugar, si declina a medio dia o Septentrion, segun veras que el indice quando mirauas, estaua apartado del Septentrion o del medio dia. Dira alguno, que me aprouecha saber la declinacion de los otros lugares en respeto del mio, hazia Septentrion o medio dia, sino se muy bien la distacia entre ellos. Verdad dizes, que sino supieses sino de vn lugar los angulos de la posicion, no te aprouecharia. Pero sabiendo de dos los angulos de la posiciõ: podras escreuir el tercero. Si quieres pues pintar vna prouincia en vna carta: señalares con vn punto qual quisieres vn lugar, del qual quieres començar: y del, toma la posicion de los otros. Hecho vn circulo partido en 360. grados, como en tu instrumento que heziste, y a cada linea de posicion, daras el nombre de aquella ciudad, por do passa. Y para mas facilmente hazer: sube en alguna torre alta: y dende alli, mira a vna parte y otra, tomando los angulos de la posicion. Despues, vete a otro lugar: y en la torre, haras lo mesmo que en el primero. Hecho esto, assienta el punto deste segundo lugar, en la distancia que te pareciere, en respeto del primero, solo que este assientado en su linea de posicion, y deste punto, saca vn circulo escuro, y vn meridiano, q̄ diste igualmente y paralelo al meridiano del primar lugar. Despues saca deste lugar, las lineas de la posiciõ de los lugares que hallaste, do quier q̄ se cortaran estas lineas, con las lineas q̄ (tambien presupongo) sacaste del otro lugar: alli assientaras el lugar, cuya es la linea de posicion. Y assi haras en todas las descripciones de las otras qualesquier prouincias, y por que mas claramente se vea por exemplo, tomemos algunas villas de Brabante, y Flandes. Subo primero en la torre de Enueres: y assiento mi instrumento, segun las partes del mundo: miro despues, a vna parte y a otra, hallo que Gante, declina desde el norte hazia el occidente .80. grados. Lira, de oriente hazia el medio dia .30. grados. Malinas, casi .8. grados desde el medio dia hazia el occidente. Lo-uayna. 4. grados, desde el medio dia hazia el oriente. Bruxellas. 25. desde el medio dia hazia occidente. Medialburque. 30. del occidente hazia el norte. Bergas. 20. del norte hazia el occidente. Y bastan estos lugares para exemplo. Hallados estos, pornas vn punto en medio de alguna cosa llana, el qual significara a Enueres: al derredor del qual haras vn



circulo, el qual partiras en quatro quartas, conforme a las quatro partes del mundo, Oriente, Occidente, Medio dia, y Norte. Y cada quarta parte, diuide en 90. partes o el medio circulo en .180. Despues, del dicho punto primero señalado, hasta la del lugar señalado, saco vna linea por sus grados, y dexo la carta imperfecta desta suerte con las lineas solas Y dende Enueres me voy a Bruxellas, y de todos los lugares, que puedo alcançar, con la vista busco las lineas de posició. Hallo a Louay-

Manera de descriuir

na, desde el Oriente hazia el medio dia declinar. 14. grados. Malinas y Lira en vna linea q̄ 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 oriēte, aunque estos dos lugares postreros, no se pueden ver de Bruxellas. Pero hemos lo dicho por exemplo para declaració. De suerte q̄ no he dicho las verdaderas lineas de posiciō de los lugares entresi, sino a manera de exēplo. Halladas desta fuerte, las lineas de posiciō, busco en la carta empeçada. La linea de Bruxellas, en la qual, pongo el punto lexos de Enueres, tanto como me parece. Y deste punto, fáco vn circulo, el qual parto por vn meridiano paralelo al meridiano de Enueres, diuido este circulo en. 360. grados, señalando las quatro partes principales del múdo, como en el circulo de Enueres. Del centro que significa a Bruxellas, fáco lineas de posiciō de los lugares que mire. Las quales fáco: echando la regla al centro, y por los grados q̄ halle, adōnde se cortaró las lineas de Louayna, con la primera que sale de Enueres, alli es el sitio y posiciō de Louayna. Y desta manera, hablara todos los sitios de los otros lugares. Si acontesce (como suele alguna vez) que en las dos operaciones algun lugar viene en medio de los dos lugares principales de tu operaciō : entonces es menester la tercera vez mirar este lugar de traues, y desta manera, do sea menester caminar todas las villas de la prouincia, que quieres descriuir, pues con la vista puedes satisfazer. Despues de assientadas, segun su distancia, las villas y lugares, facilmete assientaras los rios; sus nacimentos y sus bocas.



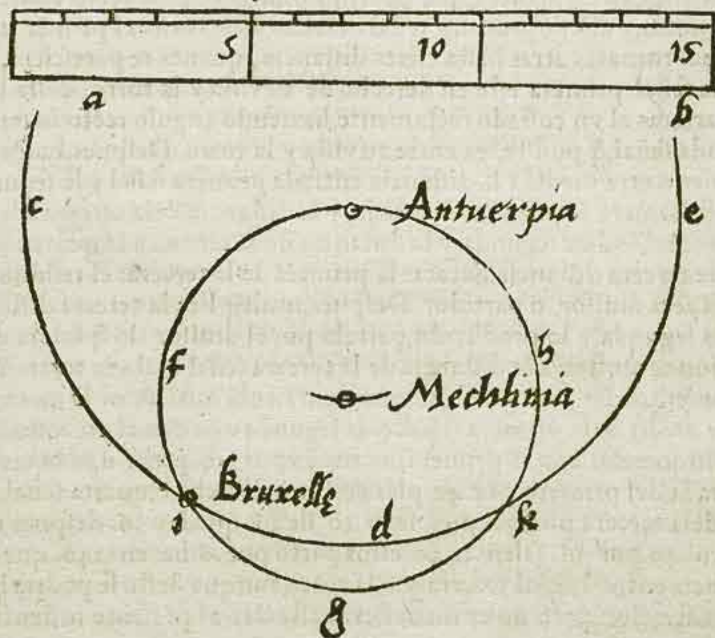
Este modo es muy facil y mas cierto, que el otro, que obra por distancias, las quales son muchas vezes inciertas : assi por la declinacion de los caminos : como por la desigualdad de las millas. Deste modo, que es por las distancias, despues hablaremos. Desta manera podras, si quisieres, partir los espacios entre los lugares y villas en cierta distancia buscando la distancia verdadera entre dos lugares : caminando de vn lugar a otro, o por otra manera, que de baxo diremos. Y por espacio del camino que ay entre estos dos lugares, sacara el camino entre los otros. Tomemos en exemplo entre Enueres y Malinas ay. 4. leguas pequeñas, parto pues el dicho espacio entre Enueres y Malinas en. 4. partes, y por esta particiō podras partir todas las otras lineas.

¶ De pintar vna carta, conocida la soladistancia de los lugares. Cap. 2.



Como de qualquier lugar hasido menester tomar dos lineas de posiciō y assientar el lugar, adōnde las dos lineas se topauan, tambien es menester en este modo, saber las distancias deste lugar a dos otros. Sabidas estas distancias, facil

facilmēte se assientaran los dichos lugares en la carta. Primero haremos vna linea, la qual llamā escala de las millas, tan grande como nos pareciere: partiendola en tantas partes, quātas son las millas de la dicha regiō, q̄ queremos pintar. Y assiētaras primero los primeros dos lugares, segun su distancia. Para assientar el tercero, sera menester conocer la distancia del, en respeto del cadaqual de los dos, tomada de la escala la distancia del tercero al vno de los dos, con el cōpas, assienta el pie del compas en el lugar primero conocido: y haras vn circulo escuro, y despues, del segūdo haras lo mesmo, segun la distācia del tercero al segundo. Si estos dos circulos se topan en vn solo punto: alli adonde se tocā, sera el sitio del tercero lugar, el assiento entonces facilmēte se hallara lleuādo vna linea del centro del vn circulo al centro del otro. Pero, si los circulos se cortan, entōces sera el assiento en vno de los dos puntos, adonde se cortan, entōces facilmēte se vera: si seade assiētar en la parte derecha o siniestra, Tomemos por exemplo vna linea, a, b, de .15. millas. Assiento primero Enueres, Quiero assentar Malinas. Pues se que ay .4. millas de diferencia: segun la distancia que ocupan .4. millas en la escala, señalo Malinas. Despues si quieres assientar Bruxellas considera quāto dista de Enueres, son .7. millas, estendido el compas segun el espacio de siete millas en la escala, assiento el vn pie sobre el punto de Enueres y hago vn circulo, c, d, e, despues estiendo el compas segun .4. millas que ay de Malinas a Bruxellas: y assiento el vn pie sobre Malinas, y



Manera de descriuir

hago vn circulo, f, g, h, cortanse en dos lugares estos dos circulos en, i, k. Pero como consta, que Bruxellas declina mas al Occidente, que Malinas de Enueres, tomare el punto, i, por Bruxellas: y desta fuerte haras en los otros lugares. Considera quan facil es este modo: si siempre conocieses la distancia, assi en la mar como en los montes, lo qual es siempre manifesto por el primer modo de obrar.

¶ Para hallar la verdadera distancia del lugar que vemos par muy apartado que este.

Capit. 3.



Nel capitulo passado hablamos dela manera que auemos de pintar vna carta por las distancias delos lugares. Pero, como sea menester el conocimiento delas derechas distancias, paresceme 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, puedes primero sin algun instrumêto saber lo.

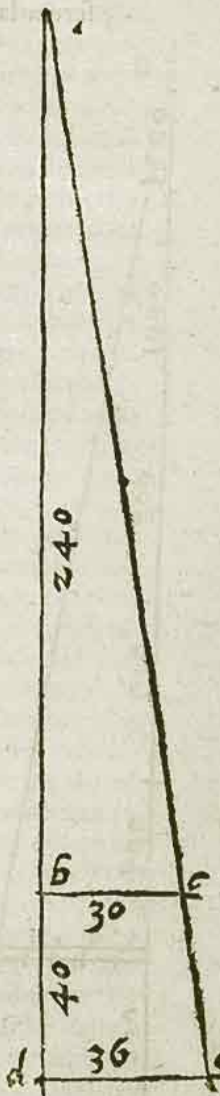
Escoge vn campo llano, enel qual puedas yr libremente de vna parte a otra y aunque el campo no sea llano: no importa mucho. De tu lugar yras hazia la torre: y enel camino a .100. o .200. pies, pornas vna señal, que se pueda ver de lexos. Hecho esto, apartate al vn costado .50. o .100. pies, de tal manera, que tu camino haga angulo recto conel primer punto, y alli pornas vna señal. Hecho esto, torna el primer lugar, del qual tornarás atras hasta cierta distancia, quanta te paresciêre, solo que la señal primera este en derecho de tu vista y la torre, desta señal te apartaras al vn costado rectamente, haziendo angulo recto: hasta q̄ la segunda señal, q̄ 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 q̄ saldra desta diuision te mostrara la distancia de la tercera señal hasta la torre. Y por mejor entender, mira la siguiente figura, en la qual .a. es la torre, que sea 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, iaco .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 lo mesmo por el instrumento que se dize
escala Geometrica, o medida de alturas.

Capit. 4.

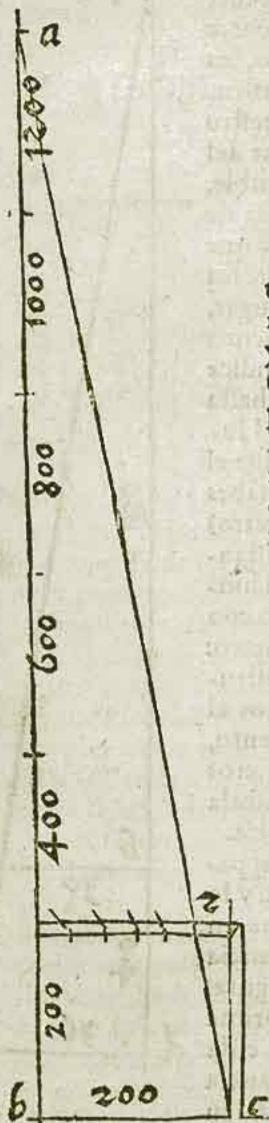


Ara este negocio, sera menester auer vn instrumento grande. Por q̄ entre los instrumentos mathematicos, los mas grandes son mejores. El instrumento que es menester para nuestro negocio, es como las espaldas del Astrolabio, con vn indice mouible, que tenga a la otra parte del instrumento, a manera de vn clauo, que salga 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, por luenga que sea. Hincas vn palo de .5. o .6. pies: encima del qual assienta por el clauo, el instrumento. Y el indice este encima del diametro, buelue el instrumento: hasta que por las pinnulas o agujeros de las vistas, veas el lugar que has de medir. Hincado el instrumento, buelue el indice al otro diametro transuerso (por que como sabes en el circulo ay dos diametros, que se cruzan en el cetro) y apartate al costado, q̄ muestra el indice a cierta distancia: la qual quanto mayor fuere, sea mas cierta, alli hincaras vn palo: sobre el qual assienta tu instrumento con su clauo floxamente, puesto el indice sobre el diametro: que trauiera el instrumento: rebuelue o gira el instrumento con su indice, hasta que veas por los agujeros el primer palo: entonces, hincaras firme el instrumento, y buelue el indice de tal manera: que por los agujeros veas la cosa, q̄ desseas medir: y mira las partes dela escala Geometrica que corta: las quales ten en tu memoria. Hecho esto, si multiplicas la distancia entre los dos palos, por todas las partes dela escala, que suelen ser .12. y lo que salere, diuidieras por las partes dela escala, que en comendaste a la memoria, ternas la verdadera distancia del lugar que buscauas. Exemplo en la siguiente figura, al lugar del qual busco la distancia. b. señala la prima estacion, dela qual de costado me vine al punto .c. en la qual el indice corta dos partes de la escala, la distancia entre .b. c. sea de .200. pies multiplico .200. en .12. salen 2400. los quales parto por .2. salen .1200. pies entre .a. y .b. que hazen .240. passos o vn estadio y .115. passos.



Manera de descriuir

¶ **Capitulo .5.** que muestra, de que manera, vistos dos o tres lugares, se han de hallar sus verdaderas distancias: avnque en ninguno dellos estes presente. Y tambien, como escriuiremos la region adonde son aquellos lugares, sin vsar de relox: ni obseruar la linea del medio dia.

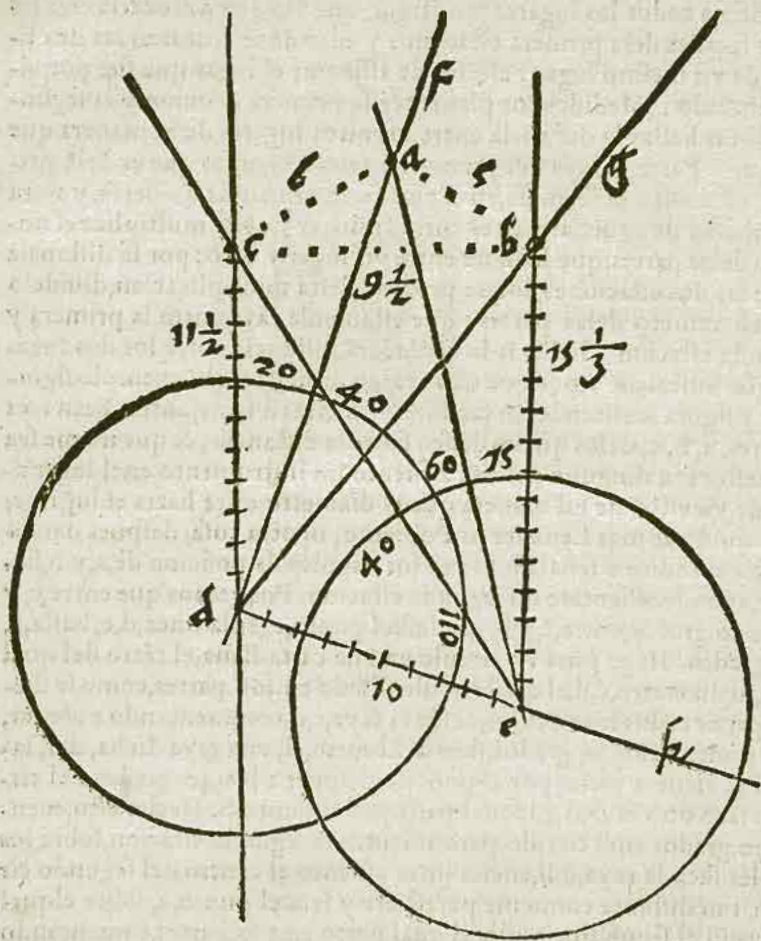


Diximos ya enel principio de los angulos de posicion: y de que manera sean de escriuir por ellos las cartas de los lugares. Agora diremos como por los angulos de posicion, con dos estaciones, se puedan hallar las verdaderas distancias de tres o qua-

tro lugares. Tomemos el instrumento, que mostramos de hazer al principio, para tomar las medidas: y puesto enel campo, de tal manera, que su diametro mire algun lugar, delos que sean de medir despues: dala buelta al indice o señalador por todos los lugares, que quisieres medir, sin mouer el instrumento: y nota muy bien los angulos de posicion de cadaqual dellos: quiere dezir, que tantos grados se ñala del horizonte el indice, al tiempo, que señala cadavno destos lugares: y principalmente, del lugar dela segunda estacion: enel qual mudando lugar piensas assientar la segunda vez. Y escriuiras en alguna carta llana los dichos angulos dela dicha estacion, partiendo el circulo por .360. partes, sacaras del centro por los dichos grados, angulos dela posicion. Señalados los angulos dela primera estacion apartate de vn costado, quanto quisieres hasta 300. pies mas o menos siguiendo alguna linea de posicion de alguno delos lugares, que viste enla primera estacion: y assienta alli el instrumento: de tal manera, que el diametro del dicho instrumento mire el lugar dela primera estacion: y mira despues los otros lugares y sus angulos de posicion. Hallado todo esto, busca el angulo de posicion dela primera estacion a la segunda: y del centro del circulo primero saca vna raya larga quanto te pareciere. Y en ella assienta el sitio dela segunda estacion, al derridor del qual haras otro circulo, como el dela primera estacion: partido en 360. partes, comenzando dela linea derecha de posicion. Y despues, del centro sacaras lineas por los grados dela

posicion, a todos los lugares tan largas, que vengan a cruzarse con las rayas facadas dela primera estacion : y adonde se cruzaren las dos lineas de vn mesmo lugar : alli sea de assientar 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 dela primera estacion a la segunda, en tantas partes quantas quisiere, y mira quantas ay de aquellas partes entre vn lugar y otro: multiplica el numero delas partes, que hallaste entre vn lugar y otro : por la distancia entre las dos estaciones, lo que procedê desta multiplicacion, diuidelo por el numero delas 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, delos quales desseo saber la distancia , & que no me sea menester ir a ninguno dellos . Assiento mi instrumento en el lugar 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 assientare mi segunda estacion . Pongamos que entre, c, y a, son. 20. grados, entre, c, y b. 40. desde el punto, c, en la linea, d, c, hasta, e, 110. grados . Hago pues vn circulo en vna carta llana, el cêtro 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, començando a contar, y al punto de los. 20. grados, faco 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 faco otra raya, d, g, la qual passa por el punto, b . Hecho esto, cuento. 110. grados en el circulo, para assientar la segunda estacion, sobre los quales faco 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: el qual parto en. 360. partes, començando dela raya, d, e, k . Hecha toda la obra dela primera estacion, voy me hazia al lado, segun la raya, que vi primero : apartando me dela primera estacion por. 300. pies, e ay torno assientar mi instrumento , de tal manera , que su diametro mire al lugar dela primera estacion . Miro despues, al punto, c, el qual declina y se aparta dela 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 faca del centro, e, por los dichos grados, rayas, que cortan 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, con vn còpas la raya de, e, en diez partes, por las quales , parto las distancias , entre qualesquier lugares . Y veo, quantas partes destas ay entre vn lugar y otro: multiplicando las por. 300. lo que sale, parto lo por. 10. y saldra el es-

Manera de descriuir



espacio entre los dos lugares, que buscaua diziendo desta manera . 10 .
 partes que ay entre, d, y e, me dan . 300 . pies de distancia . 6 . entre, a, y
 e, 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 . con
 vn indice, ni sera menester otra cosa mas, ni reloj del sol, ni conside-
 rar el punto de medio dia, ni la longitud delas regiones. Allende des-
 to, es tan cierta esta manera de obrar: que en vna region de . 50 . o . 60 .
 o . 100 . millas de alemania, no se puede perceber diferencia ni error no-
 table. Esto, entre todas las cosas, principalmente es de considerar, que
 qualquier lugar de tu region, que mides, le mires dos vezes, es a saber

en la segunda estacion assientando el instrumento, el diametro mire al lugar dela primera estacion: y quando estes en la primera estacion mire al lugar dela segunda estacion. Y desta suerte, podras assientar en la carta, que hizieres de tu region, todos los lugares, que en ella fueren.

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

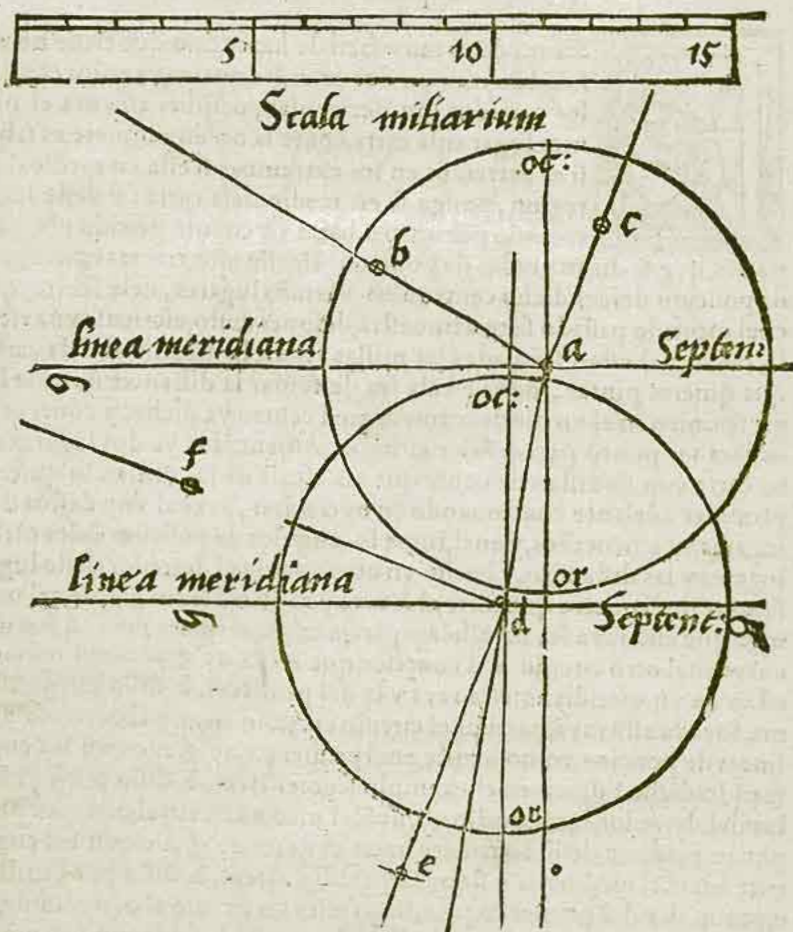
Capitulo .6.



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 extremos, en los extremos: si esta en medio dela region, ponga se en medio dela carta: y deste lugar tomado por centro, haras vn circulo partido por. 360. partes, que se dizan grados de posicion. Hecho esto, traeras vn as líneas de posicion desde el dicho centro a los vezinos lugares, dela suerte, que en el capitulo pasado se te demuestra, despues desto, escriuase vna escala, en la qual estan señaladas las millas segun la magnitud dela carta, que quieres pintar, desta escala sea de tomar la distancia de cada lugar: poniendo el vn pie del compas en el centro ya dicho: y con el otro se hara vn punto para señalar el lugar. Assientados ya dos lugares en tu carta con su distancia conforme ala escala de las millas. Si quieres proceder adelante continuando tu operacion, yras al vno destes dos lugares ya assientados, 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, q̄ 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 seran vna mesma. Sacada esta raya, partiras el circulo en. 360. partes: y del centro saca líneas de posicion, como hiziste 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, faco rayas, b, c, d, segun sus angulos de posicion en respeto de, a. Hecho esto, tomo dela escala de millas las millas de cada lugar, y hago punto en su raya de cada lugar. Acabado esto voyme al lugar, d, en cuyo derredor estan, e, f. e, declina del oriente hazia el occidente por. 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 .360. 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, alliento 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 cinco precedente.



¶ **Capitulo.7.** Muestra conoser la diferencia de la longitud por la diferencia de la anchura, y por la derecha distancia.



Omo sea facil conocer las anchuras o latitudes delas ciudades,y la diferencia en longitud sea dificil, paresceme cosa muy conueniente a los estudiosos dela Cosmographia, mostrar como sea de conocer la diferencia de longitud por la diferencia dela anchura . Diferencia de latitud o anchura dezimos el exceso de vna anchura mayor sobre otra menor, sacando la menor dela mayor, lo residuo es la

diferencia . Esta multiplicare 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, haras vn numero quadrado, lo mesimo haras del numero delas millas, que se hizo dela diferencia de latitud, este quadrado sacaras del quadrado primero, que salio dela verdadera distancia , quedara vn quadrado delas 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 responde a vn grado de longitud en la latitud media, te daran los grados dela diferencia de longitud que buscauas. El numero delas millas, que responde a vn grado de longitud en la media latitud sabras del .13. cap. dela primera parte de Apiano, en el segundo exemplo, adonde trata de los lugares que difieren en longitud.

¶ Exemplo.



Ouayna tiene de latitud .50. grados .58. minutos, Gante 51. grados .24. minutos . La diferencia es .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 quadramente en si, nacen .705600. Despues multiplico las millas dela diferencia de latitud , los minutos, que valen en si mesimo .390. por si salen .152100. este segundo quadrado saco del primero, quedan .553500. quadrado dela diferencia de longitud . Busco despues su raiz .744. minutos de millas, que responden ala diferencia de longitud que buscaba. Y para hallarla, busco quantas millas responden a vn grado en la media longitud, como se muestra en la figura del .13. capitulo de Pedro Apiano, de aquella tabla saco .9. millas .24. min. o reducido todo a minutos son .564. minutos. Diuido despues .744. por .564. sale vn grado, quedan .180. los quales partidos por .60. me dan .10800. los quales partidos por .564. me dan casi .20. minutos, en suma la diferencia de longitud

Manera de descriuir los lugares.

entre Louayna y Gante es vn grado y casi . 20. minutos. Mas para esta operaci6n es menester partir a modo delos Astrologos por grados y minutos de vn grado. 60. minutos, ayudara para esto la siguiente figura, para ver partiendo vno por otro que sale.

Entero por entero salen enteros.
Entero por minutos se haze vn numero delqual cada vni-
dad vale. 60.
Minutos por minutos dan enteros.
Minutos por enteros dan minutos.
Si diuido { Minutos por segundos elqual 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.

Y Si alguno dixese a que aprouecha conocer la diferencia de longitud resp6ndemos le, que es muy vtil, para conocer la longitud de algun lugar no conocida, por la l6ngitud conocida de otro lugar, aadiendo la dicha diferencia o quitandola segun fuere menester, facaras 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 aadir. Y desta manera facaras la longitud, que desseas saber.



Este libro me ha parecido conueniente aadir 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 puede el mesino Ptolomeo pintar en llano las regiones: por que 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 escreuir 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.

Vſo del Anillo Astro-

nomico compuesto por Gemma Frisio.



¶ Capitulo primero, que contiene la
declaracion delas pattes.



Todo el vſo de Anillo consiste en quatro circulos, delos quales, el mas exterior q̄ 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 dizeſe meridiano: por que quando el ſol allega a el: es Medio dia, para la region o ciudad de donde es meridiano. En eſte circulo eſtan aſidos dos circulo-

Anillo Astronomico

los mas pequeños vn poco, que se cierran entresi : y los puntos , sobre los quales se bueluen, estos dos circulos, representan los polos del mundo : 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 fuese por ser pequeño entonees bastara partir la quarta en .45. partes : y cada parte valga por dos, estos siruen para las eleuaciones del polo en diuersas regiones: Ay vn segundo circulo, que se coge conel primero, haziendo vn circulo : este representa la Equinoctial, el qual dista igualmente delos dos polos : partese este circulo en .24. horas iguales, comenzando a medio dia, y media noche. Tiene este circulo enel lado enla 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 , enla 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 punçon. Al costado delos meses se escriuen los .12. signos del Zodiaco : por los quales se lleua vna pinnula consu agujero, juntamente por las meses: tambien ay mas vna quarta eneste 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 delas alturas.

¶ 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 todas sus partes, se sacan del mouimiento del sol, por que año es el descurso del Sol enel Zodiaco, por todos los signos, hasta q̄ buelua donde partio . Y dia es todo el circuito que haze de Oriente a Poniente hasta tornar al oriente, por tanto es necesario conocer primero el mouimiento del Sol : pues, si quieres saber el lugar del Sol cada el Dia: mueue conla mano o con algun hierro el circulo tercero, hasta que venga la pinnula que esta enel, por laqual entra el rayo del Sol, adar enel dia que tu quieres saber, y alli señalara el signo en que anda el Sol y Su grado, mas como vnos mesmos puntos siruan a dos meses juntos, para distinguir de cada signo, a q̄ mes sea de aplicar (para entenderlo esto facilmente) notaras, que vnos signos se dizen Septentrionales, otros Australes o Me-

ridionales, vnos del verano, otros del inuierno. Los Septentrionales declinan hazia el Norte, que son ♋ Aries, ♉ Taurus, ♊ Gemini, ♎ Cancer, ♌ Leo, ♍ Virgo. A cada qual destes se les atribuyen mes Março, Abril, Mayo, Junio, Julio, Agosto. Los otros seis signos son Australes, q miran al Medio dia ♎ Libra, ♏ Escorpion, ♐ Sagitario, ♑ Capricorno, ♒ Aquario, ♓ Pisces. Los meses que les respóden a estos son Setiembre, Octubre, Nouiembre, Deziembre, Enero, Febrero. Desta manera q arriba diximos, se buscara en cada mes, en q día entra el sol enel siguiente signo: lleuando 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 sea 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 contrario, mouida la pinnula al signo la señal dela margen, señalara, en que dia del mes entera el Sol enel tal signo que buscas.

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



Ste 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 que 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: mueue la pinnula del Anillo interior hazia el dia de tu mes, quan iustamente puedas: despues obserua y aguarda, quádo el sol esta

en medio dia colgado 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 segúdo: 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 assientado sobre el grado dela eleuacion del polo: y en aquel lugar has de atar el hilo siempre, quádo quisieres buscar las horas o qualquier otra operacion, que haras conel dicho Anillo, hasta que vengas en otra clima o en otra region mas meridional o mas allegada al norte: y alli por la mesma arte hallaras la altitud del polo. Y puesto que eneste capitulo auemos hecho mençion dela hora del medio dia, lo mesmo se puede hazer las otras horas del dia ante o despues de medio dia, assientado el circulo interior ala hora del dia antes o despues de medio dia, y dexando entrar los rayos del 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

Sol no entran derechamente de vna parte a otra por entrambos agujeros : mudaras el hilo muchas vezes, alçando y baxando, hasta que a- çiertes al lugar, adonde colgando el hilo caya derechamente del vn agujero al otro, en los Anillos que tienen el circulo interior simple, assien- tandole ala hora, es menester alçar y baxar el hilo, hasta que el rayo del sol, que entra por el agujero, de enel lugar del sol, que esta al contrario y los que tienen las pinnulas mouibles, enel verano, la pinnula superior o mas alta que la Equinoctial se buelua al sol : y enel 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.



Es 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 enel grado dela latitud de tu region, enel circulo exterior : la qual latitud conoceras por la arte dicha enel Cap. pasado o por alguna tabla de ciu- dades. Tercio, assienta la parte del interior Anillo, en la qual esta el agujero, alas horas antes de medio dia o despues : en fin colgando el Anillo dela mano, puesto el agujero contra el sol, lleuanta o baxa el circulo interior, hasta que los rayos del sol entrando por el agujero pasen al otro agujero dela pinnula, q̄ assientaste sobre tu dia. Hecho esto la raya q̄ parte la media anchura enel circulo interior señalara la hora y sus partes enel circulo que representa la Equinoctial . Los que tienen diuersas maneras de Anillos, regir se han segun la varacion del Capitulo pasado.

¶ Anadidura



Ara hallar la hora del dia por el Anillo Astronomico. Porque 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, enel circulo que representa el Equinoctial en la cócauidad 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 mostrera el grado del signo en que anda el sol. Esto hecho lleva la vna delas pinnulas al en derecho del signo q̄ esta enel circulo, q̄ contiene al q̄ lleva las pinnulas, enel qual hallaras en vn lado los doze signos de doz en doz contenidos dentro de ciertos espacios, y pone la tablilla enel signo del sol. Abre despues todo Anillo y cuelgale enel grado de tu eleuacion con vn hylo, y la tablilla que señala el grado del sol mueuela hazia el Sol. Mueue entonces el Anillo doblado, hasta que

la sombra dela vna tablilla toque derechamente en la otra, entonces vna raya que esta en medio del Anillo doblado, señalará en el Equinoctial la hora que buscas antes o despues de medio dia.

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



Vnque ignorar si es antes o despues de medio dia, pareçe cosa de hombre que tiene poca cuenta en su vida. Pero algunas vezes cõtesce ignorarlo: y porque en qualesquier dos horas igualmente 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, pero facilmente lo alcançaremos. Hallada la hora, segun muestra el capitulo pasado, o sea antes de medio dia o despues dexa el Anillo sin mouer, y de alli a poco, colgãdo otra vez dela mano, si los rayos del sol pasan mas lexos y adelante de lo que señalauan antes es despues de medio dia, si hiera el rayo del sol mas baxo que ante: es antes de medio dia, y esto mesmo facilmente con qualquier sombra se puede conocer, quando 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 obrar lo 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, la 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 officio, aqui mostraremos vna estrella dela primera magnitud o quãtidad apartada dela Equinoctial por. 45. grados, a la qual dizẽ Hircus, quiere dezir Cabron, muy reluziente, esta estrella jamas se nos ascõde de baxo del Orizonte, y quando el Sol esta en. 11. grados de Sagitario, que es el dia de santa Caterina, alas. 12. horas dela noche se vee sobre nuestra cabeça y si mirando ala estrella polar traes la vista hazia el medio dia, la primera estrella que vereis es ella despues del polo. Item si la Luna es in Geminis, mirando dela Luna hazia la estrella polar, la dicha estrella Hircus sera la primera que vereis, vista vna vez esta estrella, considerando las estrellas al derredor della, la podeis retener en la memoria. Conocida pues esta estrella, cuelga el Anillo dela mano, mueue despues el circulo interior, de tal manera, que la pinnula superior mire al grado. 45. legos dela Equinoctial. Y si las pinnulas se mueuen, 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 que la estrella polar siempre muestra el Norte. Hecho esto, alça o baxa el circulo interior, hasta que veas por los dos agujeros delas pinnulas la estrella derechamente, colgando el

Anillo Astronomico

Anillo del grado dela eleuació del polo, despues mira que hora señala y en q̄ parte toque la raya media del circulo interior, para esto as me nester lumbré. Esta hora q̄ hallas, no es verdadera hora, bié es verdad, q̄ feria dela estrella, si su oficio fuese distinguir las horas: pero es oficio del sol. Es necesario pues por la distancia entre sol y la estrella conocer la hora, lo qual se hara desta manera. En la interior superficie del circulo segundo busca tu mes en q̄ estas y tu dia juntaméte, y en la otra superficie del mesmo circulo veras las horas, las quales sacaras delas horas, que primero hallaste, quedara la hora verdadera. Y si cõtesciése, q̄ las horas dela estrella fuesen mas pocas, añadiras .12. horas, y sacaras dellas las boras, que hallas cerca de tu dia del mes, lo q̄ queda te dira la hora. Exemplo de lo dicho. Digamos que a .21. dia de deziembre la estrella nos muestre la vna hora, y el .21. dia de deziembre 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 aq̄l punto. Tambien auemos hecho Anillos con pinnulas mouibles: por los quales de todas las estrellas se puede saber la hora, sabida la declinacion dellas, y distancia del Sol en los grados dela Equinoctial, pero esto se dexara para otra fazon.

¶ Añadidura

PAra hallar la hora dela noche, por el Anillo astronomico. Llevantado el Anillo dela eleuacion del polo, alienta la vna delas tablillas ala declinacion dela estrella q̄ quiesieres, las quales hallaras escritas en la superficie conuexa o mas alta del Anillo doblado, buelue despues el Anillo doblado par arriba y baxo baxandole y subiendo, hasta q̄ veas la estrella por los lados delas tablillas, y la raya o linea q̄ esta en medio dela superficie del circulo maior te mostrara la hora y su parte en la Equinoctial. Despues cogido el Anillo, en la concavidad del circulo mas baxo busca la ascenciõ recta dela dicha estrella, y lleuala ala hora q̄ hallaste. Assientado el Anillo desta manera, busca el signo en el qual esta el sol en la mesma cócauidad, y en lado hallaras el grado del signo, el qual te mostrara junto a si la hora verdadera del sol que buscauas.

¶ Capitulo.7. de que manera, las horas dela noche se conoceran facilmente.

EN 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 la estrella polar, de tal manera, q̄ 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 oñla mayor q̄ vulgarmente les dizen las ruedas postreras del carro, y mira entonces q̄ hora señala este circulo interior, delas quales saca las horas que hallas junto al dia tuyo en la Equinoctial, como en el capitulo pasado, y al numero

hallado añade o quita. 6. horas, assi hallaras la verdadera 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.



Asienta primero la pinnula al mes y a tu dia, que quieres saber, lleuando o baxando el circulo interior, hasta que al lado que en si tiene la pinnula, se asiente en el lado de Equinoctial a la parte del occidente o despues de medio dia. Cuenta despues, de vna parte y otra, desde la eleuatiõ 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 medio 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 muelcas q 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, que nace el Sol: la qual si la sacas del numero de .12. quedara la hora, que el sol se esconde: la qual 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 cerrado el Anillo, y asientadas las pinnulas en medio dela Equinoctial, y atado el hilo en el vn polo, colgando libremete el Anillo, mira por entrambas pinnulas algun lugar o alguna señal cierta muy apartado de ti: la qual tomaras por orizote. Despues asientadas las pinnulas, como auemos mostrado en el tercero cap. al signo y mes, asientese la pinnula mas alta en el verano, y en inuierno la mas baxa, alas horas ante de medio dia. Despues colgando el Anillo con el hilo, segun la anchura de tu region rebuelue el circulo, alzando y baxandole: hasta q con la vista puedas mirar, por entrambas pinnulas, a la señal que ante tomaste por orizonte: veras dela mesma fuerte que antes mostramos, la hora, que nace el Sol: en lo demas no ay diferencia entre los Anillos.

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



Os maneras ay de dias, vnos que se dizen naturales otros artificiales, el natural de. 24. horas: los quales en si siempre son iguales, el dia artificial cõtiene en si. 12. horas: y como este dia se tome segun el arco, q corre el sol desde el oriente hasta que se pone. Los quales dichos arcos en las regiones, q se apartan de la Equinoctial, son a vezes maiores: 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. Pues si quieres sa-

Anillo Astronomico

ber que tantas horas son : busca primero, quantas horas de Sol tiene en sí todo el dia : y hallado el numero por el passado capitulo, partele por .12. partes iguales, por que desta suerte hallaras quan grandes son las horas de los planetas, o liaras desiguales. Hallado esto, mira quantas horas de sol an corrido desde la mañana hasta el punto que tu buscas: y todo aquel tiempo partele por cántidad de vna hora desigual, ternas que hora es, al tiempo que buscauas: entiendo de las desiguales. De la mesma manera se fabra de noche: sacada la cantidad del dia de .24. horas queda la cantidad de la noche: el qual tiempo partiras otra vez en 12. partes iguales. Sacaras desta manera la cántidad de vna hora desigual, o de otra manera. Hallada la hora del dia, sacala de la cantidad de dos horas iguales: y quedarte ha la cantidad de la hora desigual nocturna. Despues parte el tiempo q̄ ha passado, despues que se puso el Sol, por la cantidad de la dicha hora hallada, y te dara la hora que buscauas: quiero dezir, quantas horas desiguales son de noche passadas, en aquel punto q̄ buscauas. En estas particiones, sera cosa vtil reduzir las horas de la cantidad del dia a minutos, lo qual 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 de los dias de la semana: de la obseruació de los 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 sera principio del dia del Martes, de aqui nace, que los dias no siguen el orden de los planetas: que despues del Lunes venga el Martes, y no el dia de Saturno que es en 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 de los otros. Facil cosa sera cada qual, hallada la hora desigual, ver que planeta tiene dominio en ella. En la primera hora siempre reina el planeta que da nombre al dia: despues por orden de los planetas, comenzando de alto abaxo y tornando a empear hasta que son acabadas las .24. horas.

¶ Cap. 10. Muestra quantas horas ha que salio el Sol del oriente o se fue al occidente: la qual manera de

contar es en la maior parte de Italia:



Orque algunas regiones suelen contar las horas desde el nacimiento del Sol, o desde el principio de la 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, q̄ 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

Sol segun nuestra costumbre naca a las .5. horas y fomos al punto de las.10. y vn quarto, láca destas las.5. horas del nacimiento del Sol: que dan.5. y vn quarto, q̄ han pasado desde la hora que el Sol nacio hasta este punto: y esto quiso dezir Persio, *Quinta cum linea tangitur umbra*, 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 pasado despues dela puesta del Sol. Primeraméte, busca que hora era, segun nuestro vso quádo el Sol fue al occidéte: despues sepas quantas horas son segun nuestro vso, 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 a hora en este punto dela noche las.10. y media antes dela media noche, sacarás.7. de 10½. quedan.3½. 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: q̄ son .5. haranse.6. horas: tantas horas seran passadas de noche. Algunos tienen costúbre contar.24. horas en su relox: y si estos comiençan dela puesta del Sol, y su punto es despues de medio dia, quiero dezir, el relox señala despues, de medio dia, es menester juntar las horas que señala el relox: con las horas de nacimiento del sol, alas quales se añadirá.12. y desta manera sabran, quátas horas ha q̄ nacio el Sol. Si comiençan su cuéta 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: quátas horas ha corrido el Sol sobre nuestro horizonte. Los q̄ cuentan tan solaméte 12. horas, echaran todo lo que sobra mas delas.12. horas.

¶ Cap. 11. Muestra como hallaras las partes del mundo.

AL tiempo que buscas, que hora sea de dia o de noche, ten firme el Anillo colgando dela mano de dia, hazia el Sol, de noche hazia alguna estrella. El circulo exterior entóces 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 occidéte facilmente seran conoicidas, por q̄ la hora sexta, del segundo circulo, a vna parte y a otra, los demuestra. Es de notar tambien q̄ los vientos Septentrionales son frigidissimos, algunas vezes secos, pocas vezes humedos son buenos y bien cōuenientes a los hombres mayorméte a los Sanguineos y mançebos, Y si el hōbre es naturalméte 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 humidos algunas vezes frios algunos calientes. De toda esta manera de los vientos habla Vitruuio singularmente.

Anillo Astronomico

¶ Cap. 12. Dela altitud del sol y de las estrellas.

NO se dize altitud del sol la distancia del centro dela tierra, como el vulgo piensa, si no 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, q̄ el hilo, subiendo y baxando, se puede llevar, poco a poco, sobre los. 90. grad. q̄ son escritos en el circulo interior: esto sea de hazer, hasta q̄ el sol p̄sse de vna pinnula en la otra derechamēte, entōces, el hilo en los grados, mostrara los grados de latitud del sol. De noche sera menester obrar por la vista, por q̄ 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 cada hora. Agora adrede dexaremos esta manera de operacion. Y es de notar, q̄ las pinnulas mouibles se han de llevar ala media Equinoctial, y esto sera menester siempre en los capitulos que se siguen.



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

EN el circulo interior cerca del vn polo, estan escritas. 12. partes desiguales, las cuales sirven para medir alturas o profundidades o cosas 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, lleuata o baxa el Anillo por el hilo, hasta q̄ la sombra dela pinnula o tablilla mas alta.

toque derechamente ala pinnula mas baxa. Mira entonces, en q̄ parte de las.12.toca el hilo q̄ tiene el anillo.Si toca las.12.iustaméte,entóces las sombras son iguales con las cosas,que las hazen: por tãto si alguno conoce la vna, facilmente conocera la otra,pues son iguales. Pero,si el hilo estuuiere entre las partes mas çercanas a la pinnula, las quales se dizen sombra o vmbra rehta o derecha:entóces,las cosas q̄ dan sombra son mayores (entiendo se estan derechaméte lleuãtadas) enla mesma proporciõ,q̄ 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 enla primera parte:tomaras la sombra doze vezes:enla se gúda tomaras seis vezes,enla tercera quatro vezes, enla quarta tres,en la .5.dos vezes y mas dos quintas dela dicha sombra,enla .6.dos vezes, enla.7.vna vez y cin co partes septimas dela sombra, enla.8.toma vna vez y media,enlas nueue , toma vna vez y vna tercia, enlas.10.tomaras vna vez y vna quinta dela sombra, enlas onze vna vez y vna .11. parte. Si sabes Arithmetica,multiplica la lógitud dela sombra:y lo p̄duzido partiras por el numero q̄ toca al hilo,te dara la altitud q̄ desfeas saber. Pero si el hilo toca enlas partes mas apartadas del polo: que se dizé la sombra versa: las sombras son mayores q̄ los cuerpos,en aquella proporcion,q̄ tiene el numero.12.a las partes q̄ toca el hilo,multiplicaras la lógura 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: toque por exéplo el hilo.7.partes de la sombra rehta:y la sombra sea.210.pies multiplica 210.por.12.falen.2520.los quales parte por.7.falen.360.esta es la altura de la cosa que tiene de sombra.210.pies.



Anillo Astronomico

¶ Cap. 14. muestra conoscer la altura de alguna cosa par sola la vista sin sombra.

DE la mesma suerte, q̄ auemos dicho de la sombra : podemos dezir sin sombra por la vista, colgado del hilo el Anillo en la parte 12. dela escala si te allegas, o apartas, hasta q̄ veas por entrábas pínulas la altura de la cosa q̄ quieres medir. Si mides la distancia de ti a la cosa q̄ quieres saber: juntaméte sabras la altitud q̄ buscas : entiendo, sacando dela dicha altura el espacio, que ay entre tu ojo y tu pie: o añadirlo a la distancia, q̄ ay entre ti y la cosa q̄ mēsuras. Pero, si quieres estar parado en algun lugar: y quieres medir la altura de algú torre, sin mouer te colgado el hilo, q̄ pueda subir y baxar por las partes dela escala, hasta q̄ veas por entrábas pinnulas la altura dela torre: y nota con diligēcia, en q̄ parte queda el hilo, y si fuere en la vmbra recta multiplica la distācia entre ti y la torre por. 12. y el numero q̄ sale, partele por las partes, q̄ toca el hilo, y dar te ha la verdadera altura, desde el punto q̄ respóde derecho a tu ojo hasta arriba. Si cōtesce, q̄ el hilo toque las partes dela vmbra versa, has de hazer el cōtrario, multiplica la distācia por las partes que toca el hilo, lo procediente parte. por .12. ternas la altura que desleas saber (y acuerdate de añadir o quitar la altitud tuya del ojo a la tierra) Digamos por exēplo. Si nota el hilo. 8. partes dela vmbra versa y sea el espacio de. 60. pies, multiplicados entresi nacē. 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 Contesce muchas vezes que no podemos allegar a vna torre, que desleamos medir : entonces es menester medir de otra manera.

Primero reduziendo las partes de la sombra versa a las partes de la sombra recta desta manera multiplicando. 12. en si, dan. 144. las quales partidas por qualesquier partes de la vmbra versa daran 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 estacion despues allegate o apartate segun la comodidad del lugar, quãto te paresciere, 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 de la vmbra versa, reduce las a partes de vmbra recta, de la forma q̄ diximos poco ha. Mide la distancia tambien entre las dos estaciones, sacado las partes menores de las mayores, el restate toma por diuisor. En fin multiplica el espacio entre vna estacion y otra por. 12. lo procediente diuidiras por el diuisor, q̄ antes aparejaste. Lo que nacera desta diuision, te dara la altura de la torre o qualquier otra cosa q̄ desicauas saber, deide tu ojo hazia arriba. Para exemplo delo dicho sea el hilo en la primera estacion en las. 8. partes de la vmbra recta, en la segunda estacion. 9. partes de la vmbra versa, los quales valen. 16. partes de la vmbra recta, sea la distancia 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 de la 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 apartado venga el hilo a tocar a las. 12. en la segunda estacion a las. 6. de la vmbra recta, entõces si doblas el espacio entre las dos estaciones: se halla la altitud de la cosa, q̄ quieres medir o si vna vez toca a las. 12. otra vez a las. 8. de la vmbra recta, tripla el espacio entre las dos estaciones (quiere dezir tomale tres vezes) e si la vna vez està en. 12. otra en. 9. de la sombra recta, quadrupla el espacio entre las estaciones, y si en la vna estacion tiene. 12. y en la otra. 8. de la vmbra versa, entonces dobla el espacio, si en la vna toca a las. 12. y en la otra. 6. de la sombra versa, entonces sera el espacio igual ala altura que medimos. Esto mesmo contẽscera en tres otras maneras. Si en la vna toca a las. 6. de la sombra recta, y en la otra estaciõ toca. 8. de la sombra versa. Item si en la vna toca. 6. de la sombra versa y en la otra. 4. de la mesma. Item mas quando toca en la vna. 4. y en la otra. 3. de la mesma.

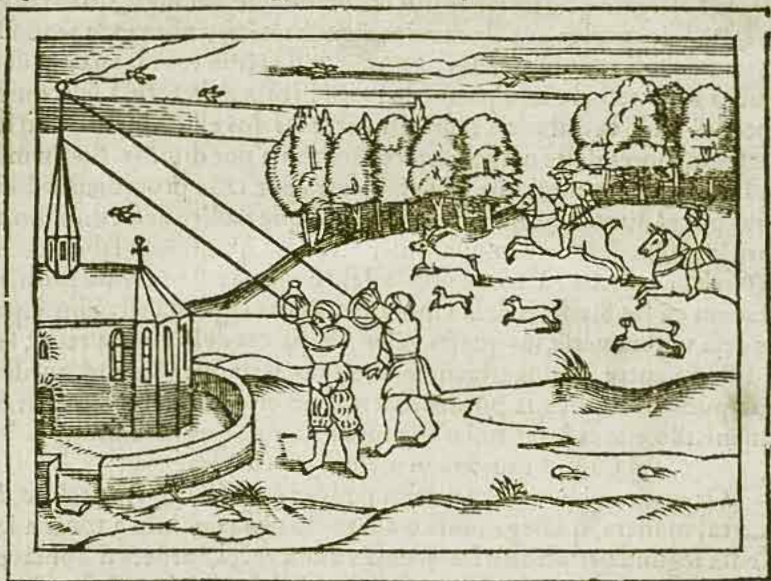
¶ Cap. 17. de la longitud de las cosas puestas en lugar alto.

SI alguno quisiere medir la longura de cosas puestas en alto, como Sventanas, estatuas, torres, o edificios puestos en algun monte, o de algunos campanarios altos, podra por la arte del capitulo pasado medir lo mas alto de encima, despues la altura del fundamẽto o de la parte mas baxa, sacada la altura menor de la mayor, quedara la lõgura de la cosa q̄ quieres medir. Exemplo. Sea lo mas alto de encima de. 300. pies de la parte mas baxa. 200. queda 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 a apartate, hasta que las dos pinnulas miren lo mas alto derecha- mente, señalado despues el lugar de tu estacion, allegate hazia la torre o ventana, hasta que las pinnulas miren el fundamento o parte baxa delo que mides, quanto espacio vuire 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 distãcia, tambiẽ para conocer las distãcias y medir las, es menester conocer las alturas: conocida pues la altura, toma el anillo pendiente dela mano, de tel manera q̄ la pinnula inferior o mas baxa respõda al termino de la distãcia, y la mas alta a tu ojo. Hecho esto, multiplica por doze la eleuacion de tu ojo sobre el punto, que miras: la suma deste numero diuideras por las partes que toca el hilo, este postrer 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 instrumẽto mostramos medir distãcias, aunque muy largas.

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

C Asi es vna mesma cuẽta de la altitud y de la profundidad y hon dura, y de la mesma suerte, que alli por las distãcias se colige latitud, tambien en las profundidades es menester primero saber la cayda hasta lo baxo quã grãde 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, Cleuia		52 0
	Gra. Minu.	Iulies, Iuliacum		51 30
Sãtiago en Galicia, Cõpostella	44 20	Aix en Alemañ, Aquisgranũ		51 5
Toledo, Toletum	40 0	Lieja, Leodium		50 55
Lisbona, Olyssippo	39 35	Deuenter, Dauentria		52 30
Portogal, Portogalla	41 35	¶ Las ciudades de Alemaña.		
Cordoua, Corduba cast	38 0	Colen, Colonia		51 0
Seuilla, Hispalis	37 0	Mentz, Maguntia		50 10
Salamanca, Salamantica	40 15	Straesburg, Argentins		48 45
Caragoça, Cesaraugusta.	41 0	Basel, Basilea		47 40
Valencia	39 0	Constance, Constantis		47 30
Barcelona, Barcino	41 35	Erffort, Erphordia		41 10
¶ Las ciudades de Francia.		Ingolstadio, Ingolstadium		49 0
Burdeaux, Burdigalia	46 0	Nurenberg, Nurenberga		49 25
Rodes, Segodunum	45 15	Regensburg, Ratisbona		49 10
Nautes	48 12	Vlm, Vlma		47 20
Orlians, Aurelia	47 12	Aufburg, Augusta		48 15
Tours, Turonia	47 30	Pragen, Praga		50 5
Roan, Roibomagus	49 0	Offen, Buda		46 0
Bizanzon, Bizantium	47 36	Segina		44 45
Lion, Lugdunum	45 10	Vienna Austriæ		48 0
Vienna	44 45	Saltzeburgum		48 0
Paris, Lutetia	47 55	Iudeburgum		47 0
Geneua	45 52	Villach, Villachum		46 20
Marfella, Massilia	43 6	Brix, Brixia		46 6
Mompeller, Mons pessulanus	43 5	¶ Las ciudades de Sarmacia.		
Tholosa	43 30	Dantzwyck, Dantiscum		55 0
¶ Brabante Flandes Holanda.		Coninexberg, Mons regius		54 15
Enueres, Antuerpia	51 30	Prellau, Vratislauia		51 0
Louayna, Louanium	51 0	Cracauu, Cracouia		51 0
Lyere, Lira	51 21	Caschonia		50 0
Malinas, Mechlinia	51 15	Rye, Riga		61 0
Bruxellas, Bruxelles	51 0	Reuele, Reualia		66 0
Gante, Gandauum	51 25	Nouogardia		64 0
Brujas, Bruge	51 30	Moscouia,		59 0
Cales, Caletum	51 45	¶ Las ciudades de Dinamarca o		
Valencienis, Valenchenis	50 10	Cimbrica, Chersoneso, Nor-		
Medialburque, Middelburgũ	51 50	uega y de Suecia.		
Vtrecht, Vltrsiectum	52 30	Dinamarca, Dania		57 0
Amsterdam, Amstelredama	52 40	Lubeck, Lubecum		54 45
Groeningen, Groninga	53 15	Brunsuick		53 0
Suol, Suollis,	52 46	Luneburgum		54 0
Gueldres, Geldria	51 40	Arrhusen, Arhusia cast		57 0

Rypis	56 45	Lundis	57 20	Andrianopolis	42 45
Drontem, Nidrosia			60 50	Stridona	44 30
Lincopia			61 0	Dirachium	44 50
Coppenhagen, Hafnia			56 20	Constatinopla, Cōstātinopolis.	43 0
¶ Anglię, Scotię.				Coranto, Corinthus	36 55
Medium insulæ			54 30	Corona	35 0
Londres, Londoniū o Londra			52 30	¶ Las ciudades de Africa.	
Edēburch, Alata castra Scotiæ			57 0	Tanjar, Tingis	35 0
Efaguensis			57 30	Fessa	34 40
¶ Irlanda, Hibernia, Isla			57 0	Scanderia, Alexandria	31 0
¶ Illanda, Islandia, Isla			60 0	Chayrum	30 40
¶ Las ciudades de Italia.				Mosilium	2 0
Mantua			44 30	¶ Asia.	
Cremona			44 60	Comidia, Nicomedia	42 30
Venecia, Venetiæ			44 50	Cæsarea	41 40
Ancona			43 40	Ephesus	37 40
Roma			41 50	Antiochia	37 20
Brádicio, Brundisium			39 40	Ierusalem, Hierosolymsa	31 42
Napoles, Neapolis			41 0	Mecha	22 0
Firentze, Florentia			43 5	Calicutium	7 0
Milan, Mediolatum			44 30	Hispaniola	20 0
Genes, 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	F I N.	

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

¶ Capítulos dela parte primera.

Capitulo.1. Que cosa es Cosmographia, y en que diffiere dela Geographia. Fo.1.

Que cosa es Geographia Fo.1.

Que cosa es Chorographia Fo.2.

Cap.2. Enseña el mouimiento dela Sphera, y la diuision o particion delos cielos. Fo.2.

Cap.3. Delos circulos dela Sphera, y que cosa es Exe de Sphera. Fo.3.

Cap.4. Delas cinco Zonas, y la demonstracion dela rondeza dela tierra por el Eclypsi dela Luna Fo.5.

Capit.5. Delos Circulos Paralle-

los. Fo.6.

Capit.6. Delos siete Climas dela tierra Fo.6.

Capit.7. Dela longitud dela tierra Fo.7.

Cap.8. Dela latitud dela tierra, y delos lugares. Fo.8.

Cap.9. De que manera se pueda obseruar la latitud del polo, o latitud dela tierra, por instrumento especial, con algunas proposiciones que declarará el viso del mesmo instrumento. Fo.9.

Cap.10. De que modo se hallara la longitud delas prouincias y lugares, por el Eclypsi dela luna, y instrumento q̄ dizen Baculo Astro

- nomico, y el sitio de las estrellas
fixas. Fo. 12.
- Cap. 11. De las partes de la medida,
y de las especies de Geometria pla-
tica. Fo. 15.
- Cap. 12. De q̄ manera se puede sa-
ber el circuito y diametro de la
tierra. Fo. 16.
- Cap. 13. Enseña hallar las distancias
de los lugares por muchos exem-
plos, y tablas de la cuenta. Fo. 16
- Cap. 14. De q̄ manera sea de assien-
tar el globo, segun la eleuación del
polo en qualquier region Fo. 23.
- Cap. 15. De los vientos segun la des-
cripcion de los antiguos Mariner-
ros. Fo. 25.
- 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.
- Quadrado para nauegar por Gem-
ma Frisio Fo. 27.
- Cap. 16. De los Periecos, Antecos,
Antipodes, o Antichtones, Peris-
cios, y Amphiscios. Fo. 28.
- Cap. 17. Como diffieren Isla, Penin-
sula, Istmo, y Continente. Fo. 29.
- Cap. 18. Del vso de las tablas de Pto-
lomeo, y de q̄ manera el sitio de
cada region o ciudad se hallara.
Fo. 29.
- Cap. 19. Enseña q̄ cosa es el Espejo
de la Cosmographia, con algunas
proposiciones por el vso del di-
cho Espejo. Fo. 30.
- ¶ Segunda parte principal del li-
bro, en la qual se cõtiene la su-
maria y particular descrip-
cion de Europa, Asia,
Africa, y America.
- Cap. 1. De Europa Fo. 32.
- Cap. 2. De Africa Fo. 32.
- Cap. 3. De Asia Fo. 33.
- Cap. 4. De America Fo. 34.
- Añadidura de Gemma Frisio de la
region de Peru llamada la nueua
Castilla. Fo. 34.
- Cap. 5. Tabla de la longitud y lati-
tud de todo el mundo. Fo. 35.
- La particular descripción de las regi-
ones, y señaladas ciudades de Eu-
ropa, con los grados y minutos,
de la longitud y latitud de ellas, E
primeramete de la region de Es-
paña. Fo. 35.
- La descripción de Grecia. Fo. 39.
- La descripción de Italia Fo. 41.
- La descripción de Africa. Fo. 41.
- La descripción de Asia. Fo. 43.
- Descripción general de todas las
Islas del mundo, y primeramete
de las de Europa. Fo. 47.
- Las Islas de Africa, y primeramete
en el mar Bermejo. Fo. 49.
- Las Islas de Asia. Fo. 50.
- La descripción 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 es-
trellas. Fo. 54.
- ¶ Libritto de la manera de descri-
uir o situar los lugares, y de hal-
lar las distancias de aquellos, nun-
ca vista hasta agora por Gemma
Frisio, contenido en siete capi-
tulos. Fo. 55.
- ¶ Vso del Anillo Astromico com-
puesto por Gemma Frisio, el qual
cõtiene veynte capitulos. Fo. 67.
- De Juan m^o de Victoria*

