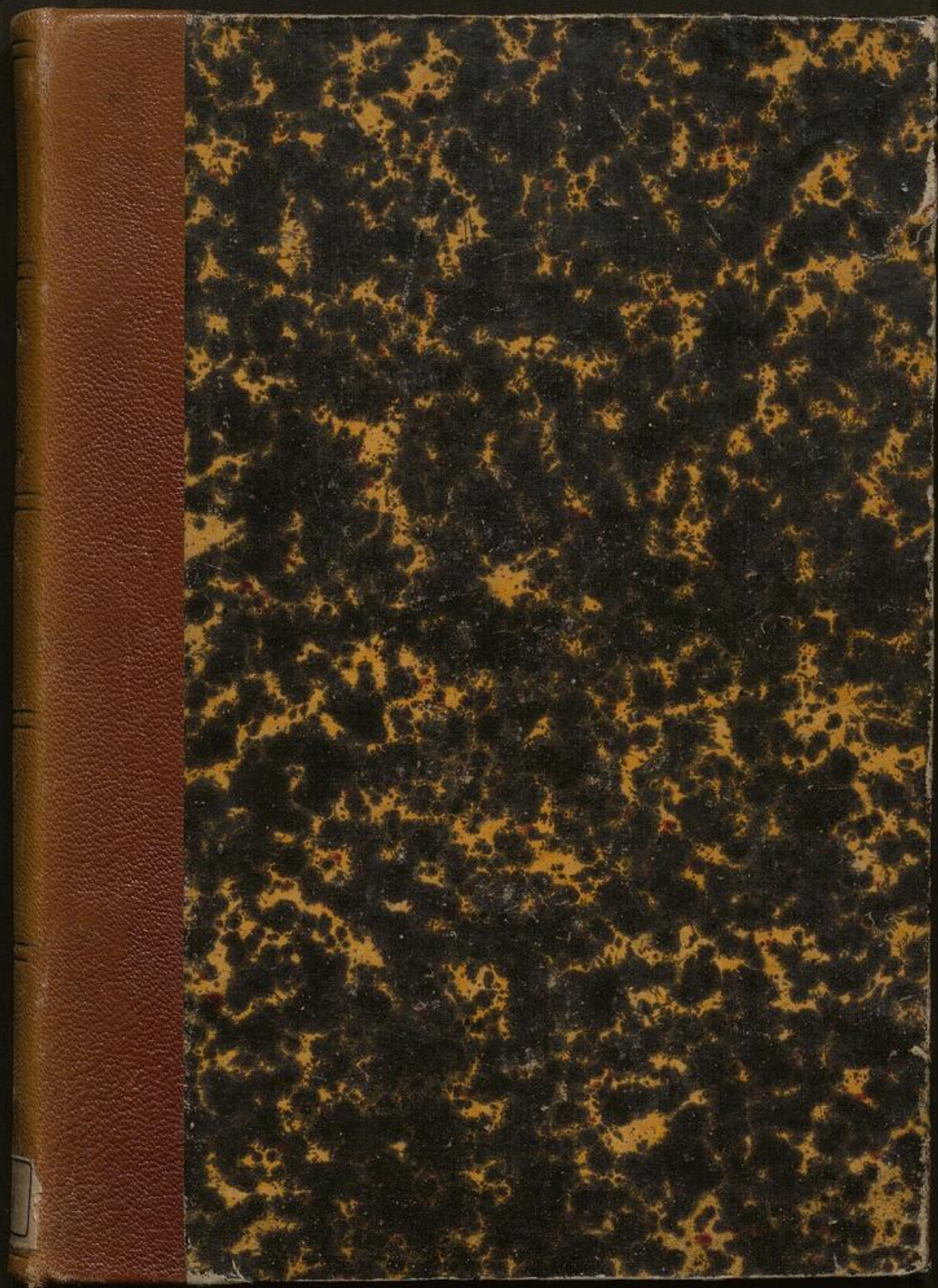


SPHERA

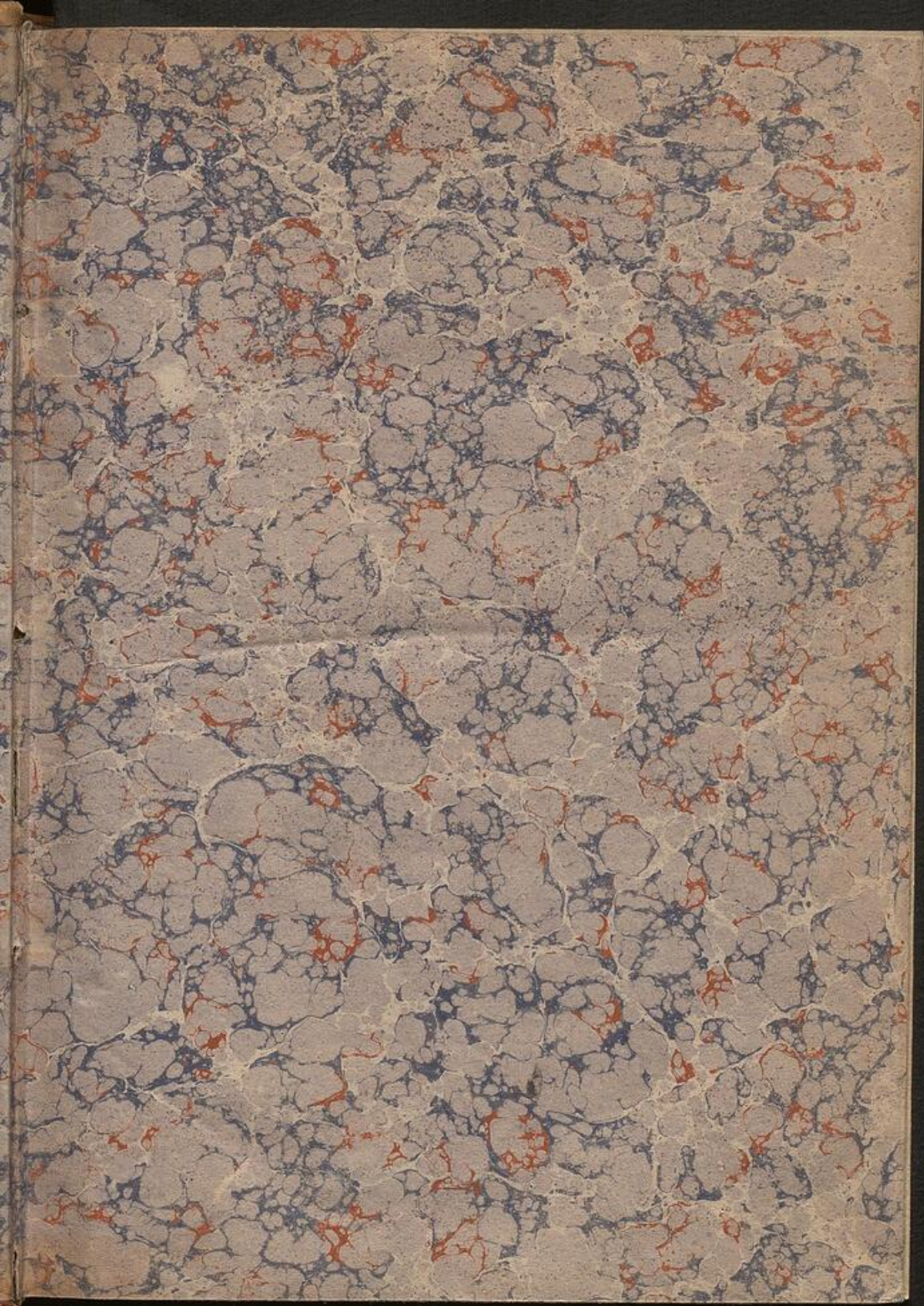
DEL

MUNDO

R-31





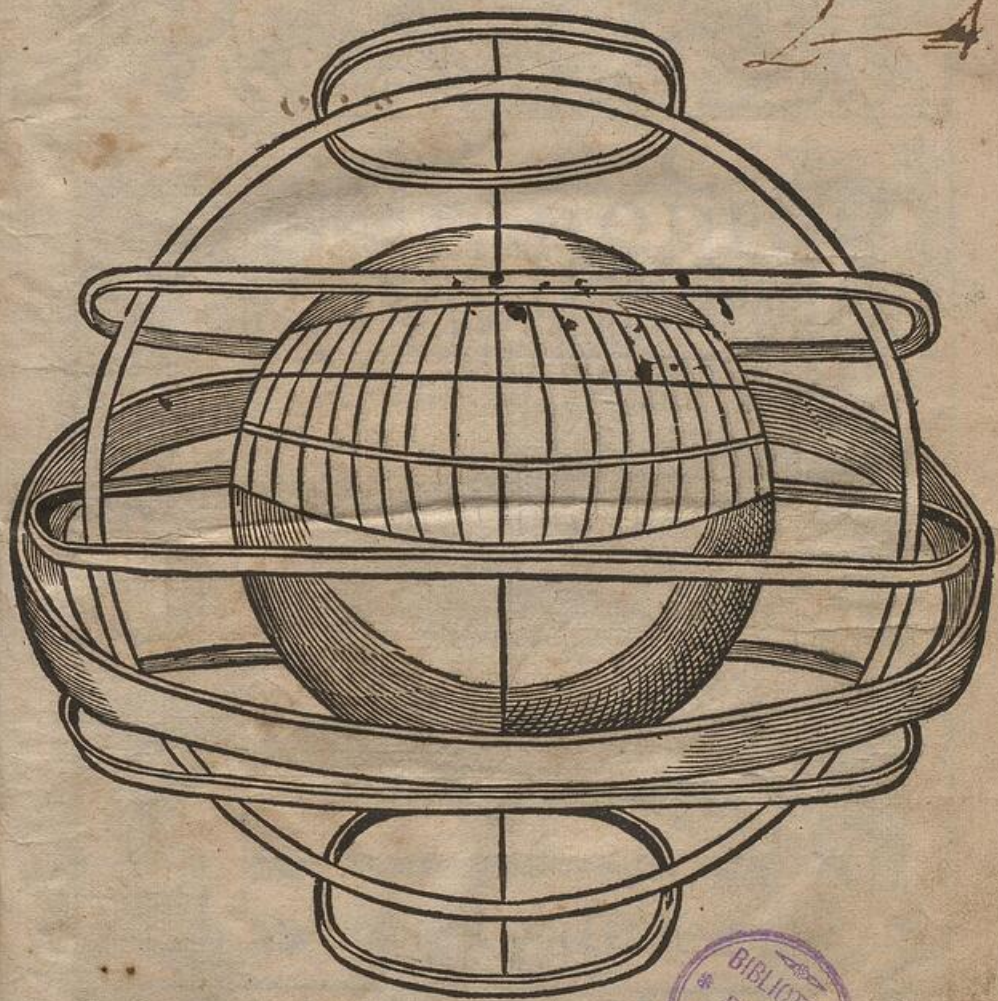


R - 61

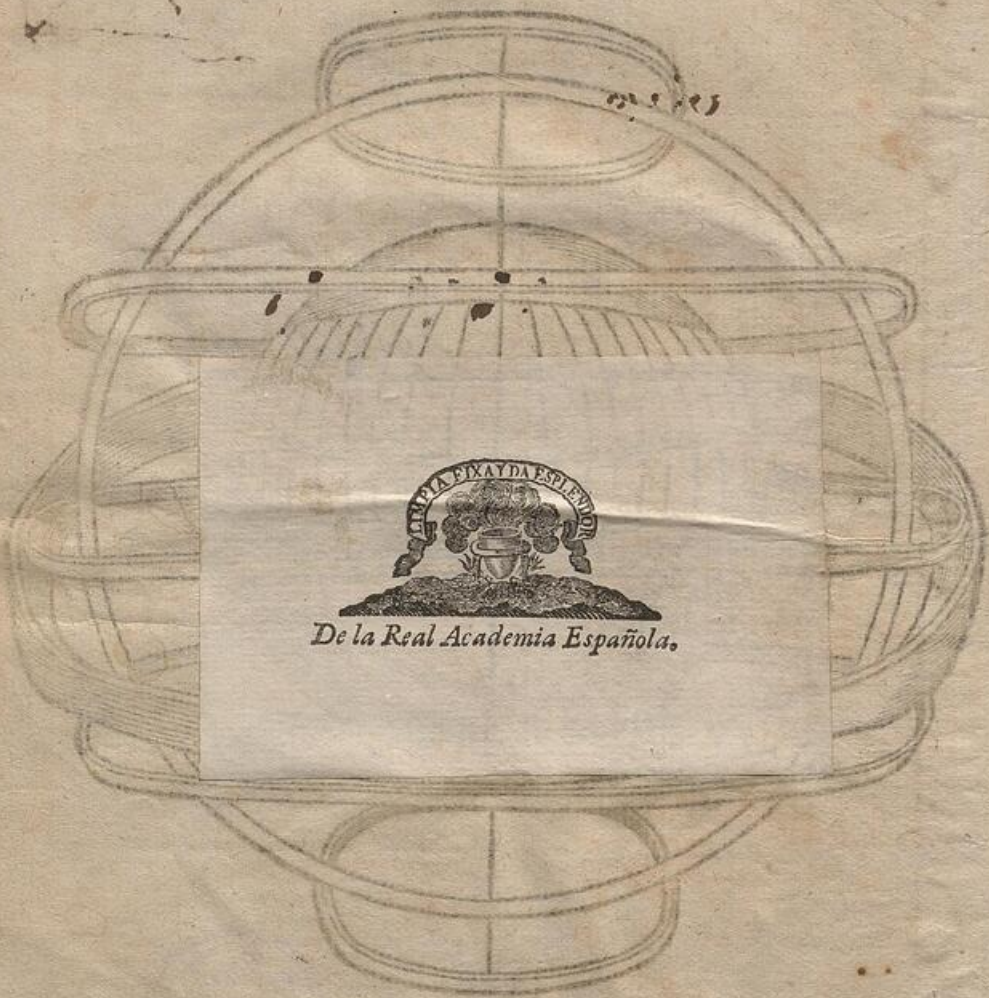
~~Id. VII 26~~

SPHERA DEL
MUNDO

24



LIBRERIA DE L. MANDO



De la Real Academia Española.



TRATADO DE LA SPHERA.

QUE COMPUSO EL DOCTOR IOANNES DE SACROBVSTO con muchas addiciones. Agora nuevamente traducido de Latin en lengua Castellana por el Bachiller HIERONYMO DE CHAVES:

el qual aũdio muchas figuras tablas, y claras demonstraciones: juntamente cõ rnos breues Scholios, nece sarios á ma yor illucidation, orna to y perfectiõ dl dicho tratado.



Virtus sine aduersario marcescit.

CON PRIVILEGIO IMPERIAL.



Ad candidum Lectorem
Ludovicus Peraza.

Grandia Terrigenae trutinantes sensa disert,
Atria Cceropie Virginis ampla ferunt.
Euolat in latios hic dum sine Remige fontes,
Asiacos repetit ille, uel ille lares.
Ridet Amadriadum quidam (dum cantat) odores,
Inflatus buccas intonat ille minas.
Turgidaque intexens uentosa uenia lingua,
Dat Iuuenum uenis lurida poma quidem.
Noster at hic calamo rutilans Hieronymus ample
Terrea despicens, Astra per alta uolat.
Hic canit Astrorum motus, superosque meatus,
Cynthia quo cornu sit dubitanda minus.
Pingit et ingentem luclantem brachia Cancrum,
Quo surgens Helice, quo Cynosura pede
Hic inter reliquos speratus nempe labores,
Sphere soliuagam condidit amplus opem.
Hanc igitur Iuuenes Spheram properate, senesque
Sumere, et in placido mox retinere sinu.
Nec manibus tantum teneatis, corde tenaci
Condite, nam elaros hac facit ipsa suos.



Antigua costumbre ha sido, y aun agora en estos nuestros tiempos lo es (sabio y prudente Lector) muy vsitada a cerca de doctos y excellêtes varones, ofrecer en la publica vtilidad todas aqllas cosas que han hallado a los hombres ser prouechosas. Y a la verdad doctrina fue de Philosophos antiguos que afirmauan, y dezian los hombres auer nascido para ayudarse y apuecharse vno a otros: y a esta causa auer sido engendrados y formados. Y assi leemos que el diuino Platon muchas vezes solia afirmar El hombre no auer sido nascido, ni criado para si solo, sino tambien para el vso y vtilidad de su patria y amigos. Segun que tambien parece confirmarlo Seneca en el libro de beneficijs, diziendo. Nos otros no ser nascidos solamente para el prouecho de nos mismos, mas para el prouecho de los parientes, y de los amigos, y de los vezinos. Lo qual muchas vezes considerado, a ymitacion de autores tan graues: y desseoso dela delectatiõ y vtilidad commun de mi patria y amigos, quise traduzir este tractado dela Sphera de latin en aquella lengua que a todos los de mi propria patria y tierra es muy commun: y para en testimonio de la que yo de mis padres aprendi, porque pudiesse en alguna manera aprouechar a los que pretendẽ, y dessean saber tan sublimada sciencia y arte dila Astronomia, y carecen dela lengua Latina. Y assimismo por dar delectacion y solaza a los que entienden los libros Latinos: declarando y exemplificando muchas demon-

PROLOGO

stratones, figuras y tablas supputatorias de q̄ los tales libros latinos suelen carecer. Y juntamente declarando en vnos breues Scholios algunos lugares y versos oscuros de Poetas, los quales no pocas vezes a cerca de muchos los he visto y leydo ser muchas vezes tocados y apuntados, y a cerca de pocos bien declarados. No deyo de conceder, y aun si es menester afirmarlo assi, q̄ aura muchos los quales reputandose de eloquentes mas que Liceron, y de sabios mas que Platon, podran dezir q̄ muchas delas cosas q̄ aqui scriuí, estan ya scriptas por otros: y que puse y añidí pocas cosas nuevas. A los quales yo (en suma respondiêdo) confieso y afirmo las mas cosas que aqui scriuo auerlas traduzido de lengua latina, y coligido de muchos, diuersos y autenticos Autores: y que yo no aya scripto, ni añidido muchas cosas nuevas y inuenciones, no se deue maravillar alguno, pues sentècia y parecer es del Comico, ninguna cosa dezirse, que primero no se aya dicho. Y ala verdad, que ay ya que ver, que no este visto? Y q̄ ay ya que scriuir, que no este scripto? Y que ay ya que saber, que no este sabido? Por cierto (como se dize en el Ecclesiastes) ninguna cosa ay nueva: ni podemos dezir que alguna cosa sea nueva, como aya ya pasado y precedido en los siglos. Por lo qual suplico te prudente Lector, pues eres patron y defensor desta pequeña obra, arti dirigida y dedicada, no la q̄ras apocar y desechar, dziêdo que en ella aya pocas cosas de nuevo inuentadas y speculadas, pues sentencia es del Sabio. Ni sub Sole nouum. Y si alguno todavia le venciere su malicia, cierto le podre hazer que nasci en tal cõstellacion, que assi como la virtud se marchita sin aduersario, assi yo no dypare de seguir la por ninguna aduersidad. Ni tampoco soy de

PROLOGO. Fol. iiii.

tan sobertúo parecer, que crea que a cerca de la tran-
 slacion deste libro no se hallen algunos defectos y
 imperfecciones: assi de parte de mi entendimiento,
 como por inadvertencia de los impressores. Por tã-
 to a mi ingenio quiseras conceder perdon prudente
 lector, porque bien creo que con yqual animo sufrir-
 ras este mi trabajo, si fueres Latino: y si no lo fue-
 res, antes que juzgues mira no ignores la materia:
 porque no se diga de ti que fuiste juez en causa q̄ ig-
 norauas. Yo spontaneamente te confieso que por lo
 que traduziẽdo aqui copile: ni por lo que compuse
 y aũdi, gratificaciõ ni gloria alguna merezco: ca por
 muy cierto tengo enel Abundo ninguna cosa auer
 tan curiosamente scripta, y tan bien traduzida que
 (facando las Diuinas Letras) en alguna manera
 no le sea necessaria censura, y lima. Por lo qual si tu
 lector prudente, en la lengua Latina te hallares muy
 experto, y enel Romance polido, y en las Mathematicas
 fundado, esta mi Obra te suplico quiseras
 corregir, y auisarme de los yerros cometidos: lo
 qual terne por singular beneficio: porq̄ nin-
 guna afrenta me será ser corregido de vn
 sabio. Y entre tanto esta mi obra a ti la
 encomiẽdo: y a ti la dedico: y humil-
 mente suplico la quiseras recibir
 con tu amor y bondad: porque
 en la fe, y conel fauor de los
 buenos y sabios padri-
 nos se pueda saluar (:)

Virtus mare se sit sine aduersario.



L tractado dela Sphera del Mundo se diuide en quatro Libros. Enel primero se tracta dela forma del Mundo.

El Segundo se tracta de los Diez Círculos de que es compuesta la Sphera Material, por la qual consideramos y entendemos la Celestial.

El Tercero se tracta del Orto y Occaso de los Signos, y de la diuersidad de los Días y de las Noches: y de todas aquellas cosas que acontecen a los q habitan en diuersos lugares dela Tierra: y dela diuision de los Climas.

El Quarto y vltimo se tracta de los Círculos Eccentricos: y Epicyclos de los Planetas, y de los propios mouimientos suyos: y junctamēte los dela Octaua y Nouena Spheras: y assimismo las causas de los Eclipses.



Velen los Autores y Expositores en los Prohemios de sus obras (segun es sentencia del Comentador en el prohemio de los Phisicos) considerar y notar Ocho cosas: Las quales aqui principalmente podemos reducir a tres. Lo primero deuen considerar la dignidad y vtilidad de aquella sciencia, o materia que han de tractar. Lo Segundo notar el orden, diuision, y proportion della. Lo tercero y vltimo, tocar las dificultades que ay en la tal sciencia. En las quales cosas (segun doctrina de Tulio) deuen hazer a los que oyere su habla, o leyeren su obra beneuolos, dociles, y atentos. La qual doctrina siguiendo Ioanes de Sacrobusto en este prohemio, haze al oyente beneuolo coiziendo el Tractado de la Sphera) procurando el amor y bien querencia del, para conseguir su gracia: ca ninguno oye, ni lee de buena voluntad las obras de aquel que quiere mal. Y esta gracia y amor determina alcanzarla por parte de la nobleza, dignidad, y vtilidad desta sciencia. Porque a la verdad si bien consideramos, y speculamos su nobleza, y dignidad, por cierto con muy justa razon y causa la podremos preferir, y anteponer a todas las otras artes liberales: y qualesquiera sciencias humanas. Porq̃, segun Aristoteles principe de la philosophia, la nobleza y dignidad de qualquiera sciencia por parte de su subjecto se deue considerar. Y assi esta, no solo es mas noble que las otras por parte del subjecto, pero aun por parte de la generosidad de sus inventores y autores: y tambien por parte de la perfeccion de su materia: la qual es toda la Machina y el Subjecto, principalmente el mismo cuerpo Celeste. Materia tan perfecta y excelente, llamada de los Philosophos Quinta Essencia: la qual Dios Todo Poderoso crió, y hizo para manifestar su Magestad, Saber, y infinito Poder: segun es sentencia de San Augustin. Pues si otras sciencias tracta de nobles subjectos particulares, por cierto muy mas noble sera esta, tractando de toda la Machina que Dios tiene criada: la qual contiene en si todas aquellas perfecciones que vn hombre podra en su entendimiento y maginar. Pues si consideramos los Autores y Inventores desta sciencia, ó quan generosos, ó quan illustres que fueron. Josepho en el capitulo quarto del libro primero de sus

PROHEMIO.

Antiquedades scriue, los hijos de Seth en la primera edad, auer hallado y speculado la Astronomia con los mouimientos de los Cielos. Y en el capitulo diez y seys del mismo libro, scriue que Abraam, auiendo se criado entre los Caldeos, fue el primero que enseño las sciencias Mathematicas a los Aegyptios. Y Hali Heben rodan, en el capitulo segundo del libro tercero del Quadripartitu, scriue el auer sido el inuentor del astrolabio. Pues los Aegyptios tan doctos fueron en las Mathematicas que, segun parece por el Philosopho en el prohemio de la Methaphisica, la gente o los Sacerdotes lleuauā publicos salarios, no por otra cosa sino por q̄ se diessen a inuestigar y specular ē las mathematicas. Pues si leemos a. S. Hieronimo, y aristoteles, y diogenes laertio, hallaremos muchos Philosophos auer passado de Grecia en Egipto por causa de aprender las artes Mathematicas. De Moyses dize Sant Estuan, en los Actos de los Apostoles capitulo seprimo, que fue instruydo en toda la sapiencia, y sciencias de los Egyptios. Y lo mismo confirma Iosepho en el p̄mero de Antiquitatibus. Arblas rey o la Mauritania tan docto fue en la Astronomia, y Astrologia, que a esta causa fingierō los poetas el substener el Cielo con sus hombros. Esta es a quien Thimco llamo y dixo ser sciencia diuina. A esta scriuen auer enseñado y leydo Hermipo interprete de Zoroastes, y su preceptor Agonax, cinco años antes de la guerra Troyana. Esta en todas las naciones fue tenuta, honrrada, y acatada de todas las gentes. En todas las naciones yuo excellentes hombres en ella. Entre los Griegos y Thraces, Orpheo, Pythagoras, Empedocles, Democrito, Platon, Licurgo, Thales Milesio, Anaximander primer inuentor (segun se scriue) de la Sphera. Entre los Egyptios, Hermes, Trimegisto, Petosiris, Arsatilis, Timocaris, Alfragano, y Ptholomeo p̄ncipal autor y instaurador desta sciencia. Entre los Arabes, Iaphar, Mesahala, Albuadre, Hali, Almançor, Athapham, Zabel, Alchindi, Geber natural de Seuilla. Entre los Latinos, Archimedes Stracufano, Iulio firmico materno, M. manilio, y Caio Iulio Cesar p̄mer empador. Entre los de nuestra España, el serenissimo y esclarecido Príncipe Rey don Alfonso, decimo deste nombre: cuya magnificencia y saber hasta oy dia en todo el Abundo es alabada: principe con quien nuestras Españas muy mucho se deue

PROHEMIO. Fol. vi.

gloriar. Y finalmente entre los que en nuestros tiempos han florecido, entre los Alemanes don Leopoldo de Austria, loanes de Ponte regio, y Stroflerino, varones doctísimos, junctamente con Jorge Purbarchio, y Beda, y Ioannes de Sacrobusto, de nascion Ingleses.


PVes si miramos y consideramos la vtilidad desta Ciencia, como veamos otras sciencias y artes Liberales, y Mecanicas tener della necessidad, euidentemente parecera clara su vtilidad y prouecho. Esta vemos no solo ser prouecho sa, pero aun necessaria a los Theologos y varones Ecclesiasticos: y tanto mas quanto de mayor Dignidad fueren, para saber diffinir todo aquello que conuiene al Estado dela Yglesia en la Celebracion de la Pascua, y Fiestas Mouibles. Esta es prouechosa en gran manera a los Grammaticos. Prouechosa a los Rethoricos. Prouechosa a los Logicos. Necesaria a los Philosophos. Necesaria, y muy necessaria a los Medicos. Porque muchas vezes experimentaremos la Medicina ser empeciente, y mala sin el fauor Celeste. Lo qual trayendo en testimonio el instaurador dela Medicina Galieno scriue, y demuestra toda substancia Corporca animada estar subjecta a los Signos y Planetas Celestes.

Pues quanto prouecho trayga a los Labradores, y a los Navegantes, ellos mismos lo podran juzgar y dezir, y aquel que tuuiere noticia dela Cosmographia y Geographia: las quales, segun parece por Ptolomeo a cada passo, y por Strabon en el libro primero, sin Geometria y Astronomia en ninguna manera se pueden saber. Y de aqui ha venido a que por ygnorancia, no solamente dela Astronomia (callo la Geometria) pero por ygnorar los principios della, muchos errimando se de sabios en estas dos facultades, ayran ymaginado muchas y muy fingidas chimeras, y implicaciones de contradiccion.

Porque si Ptholomeo y todos los Astrologos en el Vniuerso establecieron Dos Polos, ellos ymagina infinitos. Si los Astrologos, y verdaderos Cosmographos ymaginaron Para Helos, estos ymagina arcos de ipiras: si los geometras guardan proporcions, estos marten cõfusions: si los astrologos imaginan

PROHEMIO.

Meridianos todos y iguales, estos ymaginan ynos ser mayores que otros. Si los Astrologos y Philosophos dierō y stablecieron vna Equinoctial y dos Tropicos, estos ymaginan muchos, o por mejor dezir ningunos. Si los Philosophos dixerō, y prouaron la Tierra ser immobil, estos ymaginanla andar nadando sobre el Agua: y lo que peor es, q̄ si Dios erio las Tieras en vn lugar, ellos sacanlas de donde Dios las erio, siguiendo siempre la doctrina de Aristoteles, que escrive, que quien vna mentira ha de sustentar otras muchas ha de hablar.

 **P**ues bolviendo a la vtilidad desta sublimada sciencia, en muchos Autores hallamos scripto, en Egipto ninguno poder ser Pontifice ni Sacerdote, sino fuesse Mathematico y Astrologo. En los Lacedemones, ninguno ser dado por accessor a los Reyes, sino era Mathematico. Y a cerca de los Persas, ninguno era saludado por Rey, sino era Mathematico. Finalmente, esta es aquella de quien dixo el Poeta.

*Hinc tempestates dubio pradicere Caelo
Possumus: hinc messusq; diem, tempusq; serendi:
Et quando insidum remis impellere marmor
Conueniat: quando armatas deducere classes:
Aut tempestiuam in siluis euertere pinum.*

HAze pues el Autor eneste su Prohemio dociles en el orden y diuision: la qual es muy breue y succinta, como toda su obra sea diuista solamente en Quatro Libros: y el modo del proceder suyo sea facil, que vnas vezes es diffintedo, otras demonstrando: y esto vnas vezes como Phisico demonstrando las causas por los efectos, y otras vezes como Mathematico demonstrando y concluyendo los efectos por las causas. Y assi parece muy claro que la breuedad dela obra, y facil y deuida manera del proceder o la doctrina y su orden, en gran manera disponen los ingenios para mejor y mas facilmente aprender la sciencia que ogen o leen.

PROHEMIO. Fol. vii.

Pues considerando la proportiō que este Tractado tiene a toda la Astronomia y Astrologia, pareceme ami que es la que tiene la puerta a toda la casa: porq̄ a la verdad el q̄ ha de entrar a ver la casa, deue primero entrar por la puerta, assi el que pensare entrar en la Astronomia o Astrologia anisole que entienda primero muy de raryz este tractado, y mayormente aquellos que pensaren ser Cosmographos o Geographos: porque si este Tractado no entienden, ciertos podran estar que no alcançaran la facultad que pretendien.

Finalmente el Autor haze eneste su prohemio a los oyentes o leyētes atētos en todo aquello que promete tractar, porque se tocan muchas y muy subriles dificultades, segun parece prometerlo el Autor en su prohemio, y se veran muy a la larga enel successo y discurso del libro: Las quales suplico lector quēras con mucha atencion leer y saber, y esta doctrina y sciencia en ninguna manera menospreciar: porque no se diga de ti lo que el Sabio Salomon escriue enel primero de sus Prouerbios.

Doctrinam et Scientiam Stulti despicunt. . .

... lo que el Sabio Salomon escriue enel primero de sus Prouerbios. . .

LIBRO



IBRO PRIMERO.
de la Sphera. Enel qual se tracta dela
forma del Mundo. Contiene cinco Ca-
pitulos. El primero expone, interpreta
y declara ciertos terminos, alo propuesto necessarios.



A SPHERA SEGVN
GEOMETRAS ES VN CVER
po de perfecta redondez, cuyos dia-
metros son todos yguales: assi co-
mo es vn Globo hecho de piedra,
de palo, ó de fierro. y segun parece
en esta figura.



Todo cuerpo perfectamente redondo, y que sea solido, lla-
man los Geometras Sphera: y para que sea perfectamē
te redondo requiere se que todos los Diametros, que se yma-
ginaren enel tal cuerpo solido, sean yguales: porque dela ma-
nera que se ha el círculo en las figuras planas, assi se ha el cuer-
po Sphérico en las figuras solidas: y para que sea perfectamē
te círculo redondo se requiere que todas las líneas, que se traxe-
ren del centro a la circunferencia, sean yguales. Por lo qual
en la Sphera todos los diametros deuen ser yguales. Como pa-
rece en la figura, donde todos los diámetros, q̄ passaren por
punto. A. y se llegaren a la circunferencia, son yguales.

PRIMERO. Fol. viii

Esta Sphera es en dos maneras: vna es Solida, que propriamente se llama Sphera: otra es Concaua, que propriamente se llama Obe.

Diuisiõ
dla spher
ra.

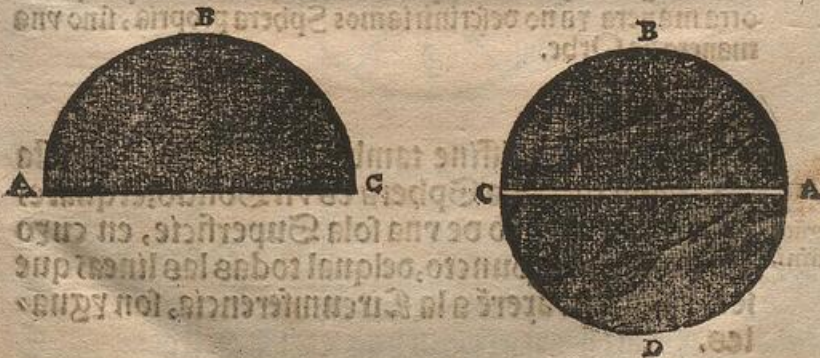
La Sphera, propriamente assi dicha, diffinela Euclides en esta forma. La Sphera es vn partamiento o buelta dela Circunferencia de vn Medio circulo, la qual es trayda á la redonda (firo el Diametro) hasta que buelue al lugar suyo donde partio. Esto quiere dezir, que la Sphera es vn tal redondo, y solido: el qual es descrito de vn medio circulo traydo a la redonda sobre vn Diametro firo.

.A.
Prime
ra Diffi
nitiond
la Spher
ra.

SCHOLIO. I.

Euclides Megarẽse en el. II. de su Geometria nos enseña como y imaginemos que se haga la Sphera: y dizenos, que del Transito de vn medio Circulo (estando firo el Diametro) se causa la Sphera, trayendo la circunferencia del tal medio circulo a la redonda, hasta que buelna al lugar donde partio. Como si el Medio circulo fuesse .ABC. el Diametro firo AC. trayendo a la redonda el Semicirculo. ABC. constituyra y causara la Sphera. ABCD, como parece en las demonstraciones siguientes.

.A.



NOta, que entre las figuras, vnas son planas ó superficies
 les, y son aquellas que se descriuen en alguna superficie.
 Otras ay que son figuras solidas o corporeas, y son aq̃
 llas que se terminan con superficie. Y de la manera que se ha
 el circulo en las figuras planas, assi se ha el cuerpo Sphero en
 las figuras Solidas, segun se dize en el segundo de celo. Y de la
 ma nera que el circulo se diuide por lineas rectas en partes, as
 si se diuide la Sphera. Por lo qual si imaginaremos vna linea
 recta, que passe por el centro del circulo, la tal nos lo diuidira
 en dos partes, es a saber en dos medios circulos. Y del vn me
 dio circulo otros, traydo a la redonda, dize Euclides que se cau
 sa la Sphera.

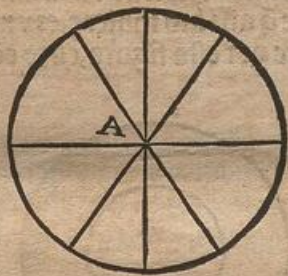
ex. col.
 xxij.

ES assimismo de notar, que en las figuras Planas la linea
 o lineas que terminan a las tales figuras se llaman Pe
 ripheria, Perimeter, o Circumferencia de la tal figura o figu
 ras. Y la superficie, que esta inclusa dentro de la tal circumferē
 cia, e llama Area. Y assi en el circulo la linea curua, q̃ le ter
 mina, se llama circumferencia: y por consiguiente la linea cur
 ua, que termina al semicirculo, es su circumferēcia: la qual, tray
 da a la redonda, causa la Sphera. Y deues notar, que Euclides
 toma impropriamente circumferencia por todo el semicircu
 lo constante de Area y Circumferencia: y assi se ha de enten
 der, que el Semicirculo con el Area y Circumferencia tray
 do a la redonda causa Sphera: porque de otra manera no se
 descriuiria sino vna Superficie redonda, quedando vacua de
 dentro. Y de razon de la Sphera es que sea Solida: porque de
 otra manera ya no descriuiriamos Sphera propria, sino vna
 manera de Orbe.

Theodosio define tambien la Sphera en esta
 manera. La Sphera es vn Solido, el qual es
 contenido de baxo de vna sola Superficie, en cuyo
 medio esta vn Puncto, del qual todas las lineas que
 se sacaren, y traxerē a la Circumferencia, son y gual
 les.

.B.
 segūda
 diffini.

Theodosio en vn libro suyo de Sphera da vna tal dñifion. B.
 qual aqui parece allegada por Joannes de Sacrobusto: cuya declaracion es tal. La Sphera es vn cuerpo solido (es a saber pleno de vnas mismas dimensiones) enel qual se da longitudo, latitudo, y profundidad: porq̄ de otra manera ya no seria cuerpo. Por lo qual consta euidentemente, que en la dñifion de Euclides se ha de entender, que la circumferencia, junta mēte con el Area, causen Sphera. Dize el texto, que este solido ha de ser, contenido debajo de vna sola superficie: para dar a entender que ha de ser, y es cuerpo perfectamente redondo, y no llano, ni de otra forma, pues no tiene mas de vna sola superficie (en cuyo medio esta) Esto dize porque se dan muchos cuerpos redondos que no tienen mas de vna sola superficie: y dezimos q̄ los tales no son Spheras, porq̄ las líneas traydas del centro a la circumferencia, no son yguales, segun parece en los cuerpos ouales, y en los que tienen forma de lanreja. Pues hablando propriamēte: Sphera se ha de llamar a q̄lla, que teniendo vna sola superficie, y si endo perfectamēte redonda, las líneas que se trayeren del centro a la circumferencia serā yguales todas: como parece en la figura siguiente, donde todas las líneas sacadas del Centro (es a saber, de puncto. a.) y llenadas a la circumferencia, son yguales.



De la Sphera que propriamente es llamada Orbe.



Lorbe es vna sphera q̄ se termina con dos superficies, es a saber, con la conuexa exterior, y con la concaua interior.

Estas dos superficies si fueren concen-

A

.C.
 Dñifion de orbe.
 Diuision suya

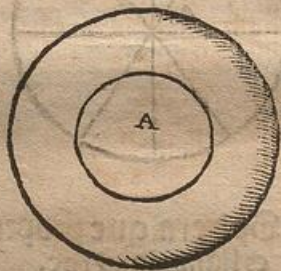
LIBRO

tricas sera el tal orbe que las tuuiere vniforme, y de yqual corpulencia por todas sus partes.

- .D. **P**ero si la vna superficie tuuiere distinto centro de la otra, entonces el tal orbe es de disforme corpulencia: y en vna parte mas ancho, y en otra mas angosto.

SCHOLIO. 3.

- .C. **P**esta y declarada la diffinición de la Sphera, propriaméte así llamada, declara agora el Autor la impropriamente dicha Sphera, y propriamente dicha Orbe. Y dize que Orbe es Sphera comunmente así llamada, es a saber vn cuerpo perfectamente redondo, aunque concauo, el qual es terminado con dos superficies, con la concaua interior, y con la conuera exterior. Y desta manera tomado cada vn eleméro por sí (saluo la trisa) podemos decir que son Orbes: y lo mismo de cada vna de las Spheras celestes: las quales propriamente se llamaran Orbes. Estos Orbes son en dos maneras, ó ambas las dos superficies son concétricas, es a saber tienē vn mismo cétro, ó no. Si tienē vn mismo centro, en tal caso dizi mos q̄ aq̄l tal Orbe q̄ así las tuuiere, es vniforme y de yqual corpulencia. Segū parece por esta figura, cuyo cétro de ambas superficies es puncto. A.

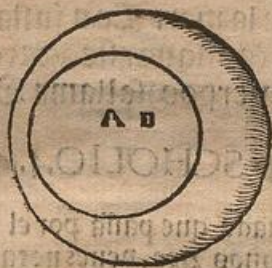


- .D. **Q**uando las dos superficies fueren eccentricas, es a saber que ternan diuersos cétros, aquel tal orbe que así las tuuiere se llamara disforme, y de inyqual corpulencia, y en vna parte sera an

PRIMERO.

Fol. r.

cho y en otra angosto, como parece en la figura siguiente, donde cada vna superficie riene diuerso centro, porque la superficie concaua tiene por centro puncto. A. y la conuexa tiene puncto. B.



Centro de la Sphera, es vn puncto que esta en medio della, del qual todas las lineas traydas a la circumferencia son yguales.

Que se
faze el
Centro

Qual es el puncto. A. en la diffinicion dada por Theodosio.

Axe de la Sphera es vna linea recta, que passa por el centro de la Sphera, y applica sus extremidades ó fines a la circumferencia de vna parte y otra.

.E.
Que co
sa sea el
Axe.

Qual es la linea. AC. en la diffinicion dada por Euclides.

Dos punctos (que son fines ó terminos del Axe de la Sphera) se llaman Polos del mundo.

Que sea
an los
Polos.

Quales son los dos punctos. AC. terminos de la linea ya dicha

Pues como toda la vniuersal machina del mundo corporeo sea contenida debaro de vna superficie, es a saber de la Conuexa del supremo cielo: y en medio della este vn Centro (que es la Tierra) y del vn Extremo al otro del Vniuerso, segun

Que el
Mundo
sea spha
ra.

E.

la reuolucion del Cielo se estienda, y saque vn Arc por el dicho centro, cuyos dos extremos puntos son llamados polos del mundo: vno de los quales nos es siempre sublime, y firo cerca de la menor ossa o de la estrella de la mar. Con justa y muy gran razon este mundo (aunque este aggregado y cõpuestto de muchos cuerpos) se llama Sphera.

SCHOLIO. 4.

E.

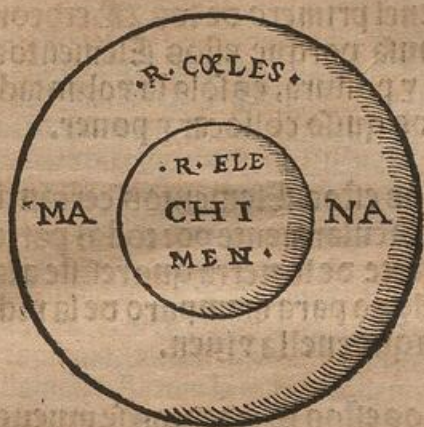
LA linea ymaginada que passa por el Centro de la Sphera, a la qual llamamos Arc, deues notar lector, que hablando largo modo, tambien se llama diameter, aunque ay diferencia entre estos dos nombres, porque el diameter se dize vna linea recta, la qual passa por el cẽtro de qualquiera figura, o que sea plana, o que sea solida, o que sea redõda, o angular: y llamasse diameter, como si dixessemos mensura de dos partes yguales, porque parte a qualquiera figura en dos partes yguales. El arc solamente se dize vna linea recta, la qual passa por el cẽtro de la Sphera, sobre la qual linea se mueue la Sphera: y assi diameter es vocablo q̃ amplia mas que Arc. Y tambien los astrologos vsan mas deste vocablo Arc, como sea termino Astrologico, que no del diameter, que es termino Geometrico.

Capitulo segundo. Donde se demuestra qual sea la forma del mundo. Diuidese en dos partes. La primera tracta de la forma de la region Elemental.

Diuisiõ
de la
spha
del mũ
do.



Da la vniuersal ma
china del mundo se diuide en dos partes: en region Aetherea, y en region Elemental. Como parece en la figura siguiente.



La region Elemental continuamente, y sin cesar esta subiecta y da lugar a las alteraciones.

que sea la regio Elemental.

Esta se divide en quatro principales partes, es a saber, en Fuego, Ayre, Agua, y Tierra: y estas quatro partes se llaman Elementos. Losquales entre si mismos y nos a otros se alteran, corrompen y engendran.

Numero de los Elementos.

Son estos Elementos cuerpos simples, sin composicion ni mixtion alguna: los quales no se pueden dividir en partes de diuersas formas, pero de la commixtion dellos se engendran diuersas especies de cosas.

que sea Elemento.

El elemento de la Tierra es como centro del mundo, o de la Sphera, la qual está situada en medio de todos: ala qual cerca el Agua, y al agua el Ayre, y al Ayre el Fuego, el qual esta en aquella region suya, puro y no mezclado con agena naturaleza:

.G. ordē de los Elementos.

LIBRO

y llega hasta el Orbe de la Luna, segun dize Aristoteles en el primero de los Meteoros.

¶ La causa porque estos Elementos tienen tal orden y postura, es sola la voluntad diuina, que assi los quiso collocar y poner.

H.
figuras
delos
Elemē-
tos.

Todos estos Elementos cercan á la Tierra orbicularmente por todas partes: saluo aquella parte de la tierra que resiste a la humididad del Agua para mamparo de la vida de los animales que en ella viuen.

Mouimiento
delos ele-
mētos.

Todos estos Elementos se mueuen, saluo la Tierra: la qual como centro del Mundo con su grauedad y igualmente huyendo por todas partes el mouimiento de los extremos, posee quietamente el medio de la Sphera.

SCHOLIOS.

F. En esta parte primera deste capitulo, el Autor nombro dos vezes los Elementos, por denotar dos ordenes ó consideraciones cerca dellos. La primera consideracion es natural: y es contando primero de la parte superior, descendiendo a la inferior. Y assi dixo que esta region Elemental se diuidia en quatro partes, en Fuego, Ayre, Agua, y Tierra.

G. La segunda consideracion es en quanto a nosotros: contando de la parte inferior, subiendo ala superior. Y assi dixo luego, que la Tierra era como centro.

¶ Es de considerar ansimismo, que los Elementos no estan en sus lugares naturales, segun que Dios los crio: porque si razon, los Elemētos es q̄ vnos cerquē a otros, como dicho es. Y assi parece que la Tierra está fuera de su lugar, como esté encima de las Aguas descubierta. Y de razon, del Elemento del Agua es cercar y cubrir a la Tierra por todas sus partes: como parece por el primero del Genesis, que mandó Dios a las

PRIMERO. Sol. xii.

Aguas que se apartassen en vn lugar, y que apareciesse la Tierra. De donde parece que ya la Tierra estaua criada, y que estana cubierta de Aguas por todas partes: pues q̄ Dios la mandaua aparecer. Y assi tienen algunos doctores, que des pues del juyzio Final tornará cada vn Elemento a estar puro y en su natural disposicion. Y desta natural disposicion habló el Auctor quando dixo, que cada vn Elemēto cercaua al otro orbicularmente por todas partes.

¶ Deues ansimismo lector notar, que los Phisilosophos hazen en la region del Ayre tres distinciones, ò tres distintas regiones. Vna suprema, la qual esta conijūta a la region del Fuego: y esta es llamada Aestus, la qual es caliente, y seca: a causa de la propinquidad suya con el elemento del Fuego: y la remocion actual de la humedad desta region es accidental, por lo qual adquiere la sequedad: aunque no en tanto grado, quāto la tiene el Fuego. Y assi esta region parece que es quasi participante de la natura del Fuego, y esta parte y region suprema del Ayre, no es vniforme, quiero dezir, de yqual espessitud, y corpulencia por todas sus partes: porque alli donde es mayor mouimiento de cuerpo solido, alli prestamente es alterado el Ayre, como dize Aristotiles, en el segundo de los Meteoros. Y assi como en la Aequinoctial sea mayor mouimiento, y el Sol sea tambien causa de calor: como lo escriue ansimismo Aristotiles, y no se aparte mucho de la Aequinoctial, parece que en la torrida zona, esta parte suprema del Ayre será mas ampla y rara, que de batode los Polos: donde el mouimiento del Cielo no es tan apressurado. Y es muy grāde la remocion del mouimiento, y del lugar por do anda el Sol.

¶ La region infima del Ayre, que es la que nos visita, y está inmediatamente sobre la Tierra y Agua, es caliente, y húmida a natura, como el mismo Elemento del Ayre: y tambien accidentalmente. Y esta en vnas partes ansimismo es mas calida que en otras, y la causa es la reflexion de los rayos Solares: los quales procediendo del Sol, y seriendo en la Tierra causan calor. De donde proviene, que por la diuersa manera de su reflexion en la Tierra, esta

Infima region sea anisimísimo como la Suprema disforme, siendo en vna parte mas ancha, y en otra mas delgada: por que los rayos del Sol, que hieren en la Tierra, en partes hieren de directo. Y como la pelota, que en rebatiendola en el suelo luego salta para arriba, assi los tales rayos, directamēte como hirieron, buelue luego para arriba: y en la tierra dōde en esta manera hieren, allí los rayos son mas propinquos, y por consiguiente causan gran calor: porque la virtud de ambos rayos, del q̄ hiere y del reflexo, hieren vna misma parte del Ayre: y de aqui procede, que donde el rayo del Sol (hiriendo en la tierra) hiziere angulo recto, allí aura mayor calor. Por lo qual esta infima region del ayre dentro de los tropicos y de baxo de la Equinocial, dezimos ser mas extensa y mas calida: y por el contrario, junto a los Polos del Mundo sera de menor extension, o latitud, a causa que los rayos del Sol hieren todos allí de obliquo, y causan angulos mayores q̄ rectos, lo qual es causa de que aya menor calor: y la extension sea menor segun su latitud, a causa, que como la repercussion se haga allí segun yguales angulos, el rayo repercusso dista mucho del rayo que primero repercute. Y assi la tierra dōde el rayo q̄ hiere hiziere angulo mayor que recto, en esta tal sera peñño el calor que aura en la region infima del ayre, y por consiguiente sera de menor extension lateral region en el tal lugar: y esto es en las tierras, cuyos zenith son propinquos a vno de los dos Polos.

En medio de las dos regiones que anemos puesto, los Philosophos assignaron la tercera, la qual llamaron medio intersticio del Ayre, de inter, y stas, porque esta entre las dos extremas ya dichas, Superior y Inferior. Y esta tercera region como estuuiesse apartada del mouimiento, y la reberueracion y reflexion de los rayos Solares desuanezca antes de llegar a ella, a esta causa dixeron ser region fria: en la qual dize Aristotiles, en el primero de los meteoros, que es engendrada el agua pluuias, y en ella son congregadas las Nubes. Y que esta region sea fria, prouenisse manifestamēte: porque, quanto dos lineas (que constituyen vn angulo) mas van procediendo y estendiendose, tanto mas se van apartando vna de otra. Por lo qual quanto mas los rayos, que causan el calor, se apartan de la tierra donde se haze la reberueracion, tanto mas se van apartado y distado entre si, y allí es allí menor el calor. Dedo

PRIMERO. Sol. riii

de parece claro, que esta region media participa menos de calor. Y porque las dos regiones Suprema, y Infima de baxo la Equinocial eran extensas, a esta causa esta region media alli es mas angosta y delgada. Y por el contrario de baxo de los Polos, donde las dos eran mas delgadas, alli esta media es mas ancha, y aun alli sera mas fria, porque como en la repercussion de los rayos Solares se causen angulos obtusos, clara cosa es que en esta region distaran los dos rayos muy mucho el uno del otro. Y deuese notar, que esta media region del Ayre se varia, porque en el Estio es mas pequena y delgada: y en el Inuierno es mas ancha. Por manera que nunca permanece en vn ser

Deuese ansimismo notar, que la razon que da el Auctor del descubrimiento y apparicion de la tierra, no es razon suficiente, porque no bastaua toda la sequedad de la Tierra a resistir a la humedad del Agua, sino que sola la providencia y voluntad Diuina la tiene puesta, y collocada en la manera que oy dia la vemos, y mandó, y constituyo termino a las Aguas, para que no pudiessen cubrir la tierra, segun parece por Salomon en el octauo de los Proverbios. *Quando circumdabat Mari terminum suum, et legem ponebat Aquis ne transiret fines suos.* Y segun aquello de David en el psalmo ciento y tres. *Posuisti terminum quem non transgredientur, neque conuertentur operire Terram.* Y segun lo que dize Dios hablando con Iob, como parece a los treynta y ocho capitulos *Quis conclusit ostijs Mare, quando erumpesbat quasi de uulua procedens: cum ponerem nubem uestimentum eius, et caligine illud quasi pannis infantie obuoluerem? Circumdedi illud terminis meis, et posui uectem et ostia, et dixi. Usque huc uenies, et non procedes amplius, et hic confringes tumentes fluctus tuos.* Por lo qual parece claramente la Tierra estar miraculosamente sobre las aguas descubierta.

Figura donde se demuestra lo que se ha dicho de la region Elemental.

[Faint text and diagrams, likely a figure or map, mostly illegible due to fading and bleed-through.]



LA SEGUNDA PARTE TRACTADA DE LA FORMA DEL MUNDO QUANTO A LA REGION AETHEREA.

De la sustancia de los Cielos.

K.



Del numero de ellos. Primera opinion.

En esta region llamaron los Philosophos Quinta Essencia, la qual contiene en si muchas Spheras: y cerca del numero dellas vno oppiniones. Vnos pusieron solamente Ocho, otros pusieron Once.

PRIMERO. Sol. ciii.

ue: y contaron las en esta manera. La Sphera Mo-
na, que llama Primer mobil, ó Primer Mouimie-
to. Luego la Sphera de las Estrellas fixas, que se
llama firmamento. Y las Siete Spheras de los siete
Planetas, es a saber Saturno, Jupiter, Mars, Sol
Cenus, Mercurio, Luna. Y estas Spheras, vnas
son mayores, y otras menores, segun que mas ó me-
nos se allegan, ó apartan del firmamento.

CPor lo qual entre todas estas siete Spheras, la
de Saturno es la mayor: y la de la Luna la menor.
Otros Astrologos añiden otra Sphera, y hazen
diez. La decima es el primer mobil ó mouedor, y la
Mona es el segundo mobil, y luego ponen la Octa-
ua, y las de los siete Planetas. Destas Spheras, la
superior cerca orbicularmente a la inferior: y tienen
dos mouimientos. Uno es del Cielo vltimo sobre
las dos extremidades del Axe, es a saber, el Polo
Arctico, y el Polo Antartico. Y este mouimiento se
haze de Oriente en Occidente, boluendo otra vez
en Oriente: y a este mouimiento diuide por medio
el círculo de la Aequinoctial.

Segunda opi-
nion.

Figura
de los
Cielos.

Del mo-
uimien-
to d'los
Cielos.

Tenen otro mouimiento las Spheras inferio-
res, el qual es diuerso del que auemos dicho. Y
este se haze sobre sus Ares y Polos, distantes de los
primeros veynte y tres grados, y treynta minutos.
Y a este mouimiento segundo diuide por medio el
círculo del Zodiaco, assi como al primero diuidia
la Aequinoctial.

Cpero el pmer mouedor arrebatada cō su inpetu ato-
das las otras Spheras, haziedoles dar juntamente
cōsigo vna buelta a la redōda de la trāa dētro de vn
dia y vna noche. Y ellas trabajādo y estribādo siēp a

LIBRO

mouerse en contrario por el círculo del Zodiaco, cumplen y acaban sus reuoluciones en diversos espacios de tiempo, ansi como la *Flouena Sphera* en quarenta y nueue mil años, la qual anda en cada dozientos años vn grado, y quasi veynte y ocho minutos del Zodiaco: y con este mouimiento lleva, segun longitud, a la octaua *Sphera*, y a todos los auges de los Planetas, saluante los de la *Luna*.

La octaua *Sphera* con su propio mouimiento, que es el de la trepidacion, ó del acceso y recesso, en siete mil años describe vn paruo círculo, y anda vn grado del Zodiaco, vnas vezes en cient años, otras vezes en sesenta, y a las vezes en otro interualo de tiempo.

Saturno cumple su reuolucion en treinta años. *Jupiter* en doze. *Marte* en dos. *Sol* en trezientos y sesenta y cinco dias, y quasi seys horas. *Venus*, y *Mercurio* en otro tanto tiempo, la *Luna* en veynte y siete dias, y ocho horas.

SCHOLIO. 6.

Esto se
entiende
quãto a
los me-
dios
mouim-
ientos
a q̃lla-
man y
guales
los qua-
les mas

I.
precissa-
mente
scriuire
mos es-
te libro
iiiij. ca. ij
scholio
ij. no. o.

Después que el auctor tracto de la region Elemental tracta luego inmediatamente de la region *Aetherea*, en la qual nota cinco excellentes propiedades, las quales son en ella muy de loar. La primera que como cosa mas noble posee y tiene el mas noble lugar, que es el supremo: segun es parecer y sententia de todos los *Philosophos*. La segunda que es lucida, en lo qual excede a los quatro *Elementos*: ca no ay cosa tan preciada como la *Luz*, la qual carece de contrario. La tercera que es agena de toda variedad, corrupcion, generacion y alteracion, segun claramente parece en el segundo

PRIMERO. Sol. xv.

de celo. La quarta, que siempre se mueue circularmente; a cuyo mouimiento no ay otro que sea contrario. La quinta propiedad y excellencia es, ser de vna immixta substancia: la qual como a cosa muy excellente los philosophos llamarõ .s. essencia. ò .s. elemento.

Q uanto al numero de los Cielos es de notar, que en tiempo de Aristotiles, no se tenia noticia de mas que ocho Cielos, y la Octaua ó firmamento, era el primer mobil, segun lo confirma el philosopho en el .2. de celo, comento. 61. donde mueue vna question, porque causa en el primer mobil aya tantas estrellas. Y assi por auer en este Octauo cielo raras estrellas fixas, fue llamado firmamento: como si dixeramos defferente de Estrellas fixas y firmes. Y porque Calippo y otros Astrologos del tiempo de Aristotiles no pudieron alcanzar mas de vn mouimiento en el cielo estrellado, a esta causa arguyeron ser ocho las Spheras, y el Estrellado, ser primer mobil.

Despues vino Hipparco y Ptholomeo, y otros Astrologos, los quales no se contentaron con poner ocho Spheras, diziendo que con este numero no se podian saluar las apparencias: ca dixeron los antiguos, no auer podido inuestigar y hallar q̄ la Octaua rruuiese otro mouimiento mas que el diurno. Pero realmente ella tener dos mouimientos diuersos segun Ptholomeo, muy euidentemente y por razones demonstratiuas, y experiencias lo prouea en el seprimo del Almagesto. Ca considerose el mouimiento diurno que vian hazer a la Octaua, y assimismo consideraron otro mouimiento diuerso, el qual era en longitud de Occidente en Oriente sobre los polos del Zodiaco, el q̄l era tardo en cada cient años vn grado, por lo qual en cada treynta y seysmil años cumplia su reuolucion. De donde, como estos dos mouimientos se considerassen en la Octaua, la qual como fuesse cuerpo simple, negaron ella ser primer mouedor, ò primer mobil: ca todos los philosophos y Astrologos admitieron el primer mobil tan solamente mouerse con vn mouimiento, a causa que estava muy cõjunto al primer ente ò primera causa, la qual enteramente era immobil: y este primer mobil, en quãto ser pudiese, denia imitar a esta primera causa, teniendo la menor variacion en mouimiento q̄ ser pudiesse. De donde como Hipparco, y Ptholomeo, y otros Astrologos sequaces suyos viesien en la Octaua dos mouimientos tan diuersos, concluyeron necessariamente de uerse dar otro mouedor inmediatamente sobre la Octaua: y alli stable

cieron la Nona Sphera, porque a la Ocrava asignaron y dieron
 por proprio movimiento el que se hazia de Occidente en Oriente:
 y como tuuiesse otro movimiento q̄ le era preternatural, y todo
 movimiento que a un cuerpo es preter natural, a otro es natural:
 como parece en el primero de celo: assi el movimiento preternatural
 que era en la Ocrava, el qual era el diurno, assignarōlo a la No
 uena por proprio. Assimilimo confirmaron por otra razon, las
 Spheras no poder ser solamēte ocho, diziēdo. Que a cada vn or
 be continuo era applicada sola vna intelligēcia para que le mouies
 se, segun parece querer sentir Aristotiles en el dozeno dela Me
 thaphisica, que seā tantas las intelligencias quantos orbes. Dedōde
 como el Octauo orbe sea vno, solamente se deue mouer de vna in
 telligēcia, y vna intelligēcia, como solamente mueua con vn mo
 uimiento, no pudo causar dos mutaciones en vn Orbe continuo.
 Por lo qual claramente parece, y consta de nerse dar otro orbe No
 no, el qual sea causa del vn movimiento de los dos, que la Ocrava
 tiene. Y assi fue la opinion de Ptholomeo y Hipparco, q̄ las Sphe
 ras fuesen en numero Nueue, y que en ninguna manera podian
 ser solamente ocho.

A cerca de los que concedieron despues ser verdaderas las con
 sideraciones de Ptholomeo y Hipparco, ay opiniones. Ca v
 nos dizen ser solamente nueue, otros dizen que son diez, y que neces
 sariamente se ha de señalar otra Sphera sobre la Nouena, la qual
 sea primer mobil. Albagtēni q̄ vino despues de Ptholomeo, com
 parando los lugares que las Estrellas tuvieron en futiempo a los
 lugares que tuvieron en tiempo de los passados Astrologos, hallo
 que las Estrellas se auian mouido reloxmente, y considerando la
 circulacion y calidad del movimiento, dixo que la Ocrava Sphe
 ra se mouia en cada sesenta años, y quatro meses vn grado en lon
 gitud, segun la sucession de los signos, y que cumplia su circulacion
 en veynete y vn mil y seys cientos años: y como tan solamente nota
 se este movimiento concedió con Ptholomeo, y Hipparco ser nue
 ue las Spheras. Otros haziendo las mismas consideraciones, ha
 llaron, que segun lo que auian inuestigado, y el movimiento que en
 tonces tenían las Estrellas, dixeron que el Octauo cielo se mouia
 siete grados para Oriente, en espacio de nouecientos años, y por
 otros nouecientos años se mouia para Occidente otros.7. grados.

PRIMERO. Sol. xvi.

THebith considerando despues las diuerfas inuestigaciones, y consideraciones que los antiguos auian hallado acerca del movimiento de la Octaua, y magino, y inuestigo los paruos circulos sobre quiẽ se hiziese este movimiento, para que con ellos se saluassen las direcciones y retrogadaciones que los passados auian considerado en la Octaua, y sus Estrellas fixas. Y asimismo no establecio mas que nueue Spheras, en la manera que Ptholomeo y Hipparco las auian stablecido, saluo que Ptholomeo dio por proprio movimiento a la Octaua el movimiento en longitud: y Thebith da le por proprio el movimiento de la trepidacion, negando el movimiento en longitud que Ptholomeo auia puesto.

Despues siguiendose el rey don Alfonso decimo deste nombre, cuya magnificencia, fama y saber dura hasta el dia de oy en el vniverso, no solo entrel os de su proprio reyno (aunque entre pocos) pero aun muy mucho mas (y verguẽça grãde de los nuestros) entre los estraños, assi Christianos como Iudios Alarabes, y otras gẽtes paganas. Este serenissimo rey (y los sabios q̃ mando juntar traydos de muchas luengas y diuersas tierras en nuestras Españas) comparando todas las consideraciones de los antiguos, con las que el experimentò y considero, hallo las estrellas fixas vnas vezes mouerse al Septentrion, otras vezes hazia el Austro, otras hazia el Oriente, y otras vezes hazia el Occidente. Y vnas vezes mouerse al Septentrion mas velozmẽte que para el Austro, y otras vezes mas velozmente al Austro que para el Septentrion: y asimismo mouerse mas aprtessa hazia el Oriente q̃ hazia el Occidente: la qual apparecia en la Octaua Sphera no se podia saluar con solo vn movimiento proprio, y otro preter natural, por lo qual dio en la Octaua Sphera dos movimientos, allende del diurno que le viã hazer. El vn movimiento que le assigno fue tardo, y este que en cada dozientos años se mouiesse vn grado y veynrey ocho minutos, y este movimiento dixo prouenirle de la Nouena, y assi lo stablecio por proprio a la nouena, la qual acabaria su reuolucioẽ en çrenta y nueue mil años. El segundo movimiento dixo q̃ se hazia en dos paruos circulos sobre los principios de Ariete y Libra, y con este tal se mouian las estrellas fixas vnas vezes hazia Oriente, otras hazia Occidente, otras vezes hazia Septentrion, y otras vezes hazia el Austro, y este movimiento dio y assigno por proprio a la Octaua, y de la combinacion de estos dos movimientos salio todas las apparencias de moui

LIBRO

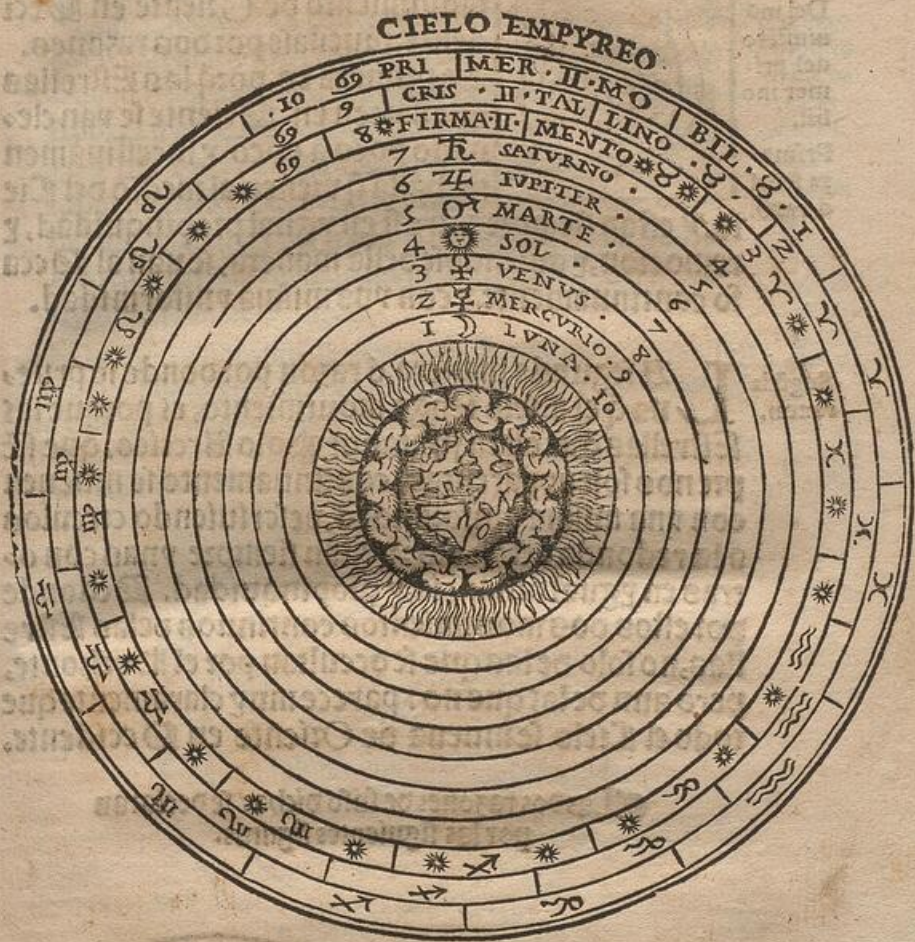
mientos que los antiguos auian inuestigado y hallado. Y porque allende destes dos mouimētos, la *S*crava ylamos mouerse al mouimēto diurno de *S*riēte en *S*ccidente cada dia: a esta causa sta blecio por primer mobil sobre todas a la decima, la qual cumple su mouimiento proprio (ca ella no tiene otro) en espacio de veynte y quatro horas: y esta opinion siguen oy dia todos aquellos que no tienē embidia, que la nuestra España aya producido vn tal hi jo: al qual tuuo por bien nosolo hazerle su rey, pero aun Empera dor sobre otros, y franco mas que todos.

CAliende destes orbes ponen los *T*heologos otro, al qual llaman *C*ielo *E*mpyreo, que quiere dezir cielo de fuego encendido, por el gran resplandor suyo: y este es fixo que no se mueue. *E*l qual es la morada y lugar de todos los bienauenturados y escogidos: al qual podemos llamar *C*ielo onzeno.

CDeues vltimamēte notar (prudente lector) que los *A*strologos señalan, y dan aentender los *P*lanetas por caracteres, por mayor abrenuacion: los quales veras muy claramente en la tabla siguien te: y assimismo considerará la orden natural que tienen: y la ordē quanto a nosotros, y sus naturalezas.

ORDEN.				
Natural	quāto a nos	Nōbres	Character	Naturalezas.
1	7	Saturno	♄	frio y seco.
2	6	Jupiter	♃	caliente y humido.
3	5	Mars	♂	caliente y seco.
4	4	Sol	☉	caliente y seco.
5	3	Venus	♀	fria y humida.
6	2	Mercurio	☿	la de cō quiēse ayūta
7	1	Luna	☾	fria y humida

Cfigura donde se demuestra la region *A*etherea con la *E*lemental, segun la opinion del Rey don Alfonso.



CAPITVLO TERCERO.

DONDE SE PRVEVALO QVE SE HA
DICHO DELA REGION

Aetherea. Contiene
dos partes.

La p̄mera tracta dlos mouim̄etos de los Cielos.

B

VE EL CIELO TENGA
 mouimiento de Oriente en Occi
 dente, pruenase por dos razones.
 La primera es, porq̄ las Estrellas
 que nascen en Oriente se van ele
 uado poco a poco y sucessiuamen
 te, hasta q̄ vienen al medio del Cie
 lo. y estan siempre entre si en ygual propinquidad, y
 remocion, y auitendose desta manera, se uan al Occa
 so continuamente, y con vna misma vniformidad.

Del mo
 uimiēto
 del pri
 mer mo
 bil.

Prime
 ra señal
 ó razō.



Segūda
 razon.

La segunda manera, ó razon por donde se prue
 ua q̄ el Cielo tenga mouimiento, es porque las
 Estrellas que estan juntas al Polo Arctico, que siē
 pre nos son apparentes, continuamente se mueuen
 con vna misma vniformidad, descriuiendo circulos
 a la redonda del Polo: y estan siempre vnas con o
 tras en ygual distancia, y propinquidad. De donde
 por estos dos mouimientos continuos delas Estre
 llas, no solo de las que se occultan por el Horizonte,
 pero aun de las que no: parece muy claramente que
 todo el Cielo se mueua de Oriente en Occidente.

Las dos razones de suso dichas se declaran
 por las siguientes figuras.



PRIMERO. Fol. xviii.

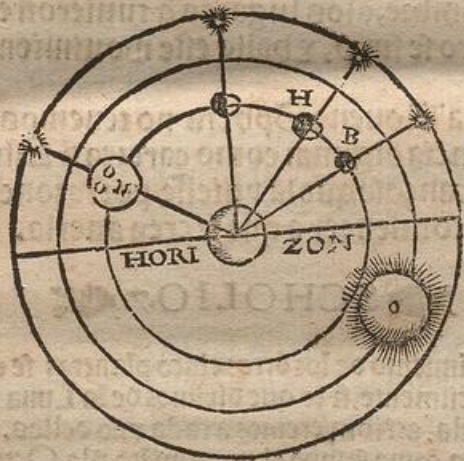
Que las inferiores Spheras se mueua de Occidente para Oriente al mouimiento suyo natural, muchos indicios y prueuas ay que lo demuestran. Primeramente si alguno notare a la Luna, quando sale de baxo de los rayos del Sol, a vna cierta hora que lo quisiere saber: y iuntamente notare la distancia que tiene del Occidente, otro dia a la misma hora hallara que esta mas allegada al Oriente: y otro dia siguiente mucho mas.

Del mouimiento de las otras Spheras.

.L.
De la Luna.

En la figura siguiente se vera muy claramente como esta la Luna a vna cierta hora en puncto. B. en conjuncion con vna Estrella, otro dia a la misma hora esta en puncto. H. en conjuncion con otra Estrella: donde se prueua q̄ se ha mouido de Occidente para Oriente.

.L.



Si quisieremos saber del Sol, notaremos vn dia, quando estuviere de baxo del Horizõte, vna de las Estrellas fixas en q̄ distancia esta del Oriente, ó del Occidente: despues dẽ de a dos ó tres semanas a la misma hora (despues q̄ sea puesto)

Del Sol

LIBRO

veremos la propia Estrella auerse allegado mas hacia el Sol, y auerse apartado del Oeste. Por lo qual se prueua el Sol auerse allegado ala Estrella, y auerse mouido para Oriente.

Esto sobredicho se vee muy claramente en la figura suso de scripta. Y la experiencia lo demuestra cada dia.

De los
otros
cinco
planetas
Dela Octaua
Sphera.
.M.

Porque que las otras cinco Estrellas erráticas se mueuan para Oriente (notandolas quando estan con las otras Estrellas fixas) manifestamēte lo veremos. En la Octaua Sphera (por su tardança) no podemos experimentar su mouimēto en vida de vn hombre, pero comparando los lugares de las Estrellas en vida de vn hombre, a los lugares q̄ tuuieron en la vida de otro se supo, y hallo este mouimēto.

.N.
Dela. ix

De la Nouena Sphera no tenemos experiencia alguna: como carezca de Estrellas. Pero alcançose que la vuisse por razones, que parecen conuencer a que se crea auerla.

SCHOLIO. 7.

El mouimiento de los otros cinco planetas se entendera muy facilmente, si lo que diximos de la Luna en la figura arriba dada, atribuyereamos a cada vno dellos.

La manera como se supo el mouimēto de la Octaua Sphera fue desta forma. Considero Ptholomeo los lugares en que estauan las Estrellas fixas, verificadas a los tiempos antiguos que fueron antes del, segun lo hallò en los libros de sus antepassados, y hallando el mouimēto de vna. se hallara luego el de todas: y norò a Cor leonis, y ala Spica virginis, y ala Lant meridionale: y poniendo exemplo, hallo q̄ estava Cor leonis en dos grados del signo de Leo del primer mobil, aguar

dó a que el tal grado de Leo veniesse en el Horizonte, segun lo pudo saber por el ynstrumento delas armillas, ò otro alguno: y vio q̄ aun no ascendia por el Horizonte la tal estrella. I de de a poco despues subia, y por otra parte del Horizonte. De dōde infirio q̄ la tal estrella se auia mouido s̄baxo del zodiaco del. p̄. mobil. Y notó la quãtidad quãta era: y assí supo lo q̄ la tal estrella se auia mouido, dende el tiẽpo de sus predecessores, hasta su tiempo: y hallo que auia dozientos años que ellos era ya passados: y que la estrella se auia mouido dos grados. De lo qual concludyo, que la Ocrana se mouia cada cient años yn grado: y que è treinta y seismil años cūpliria su reuolucion.

LAs razones que conuencen a que aya Diez Spheras, y de lmos Nouena, son las que arriba dimos: es a saber, que yn cuerpo simple como no pueda tener mas de yn mouimẽto, y la Oetaua veamos tener dos, necessariamente parece que se ha de dar otro mouedor superior, el qual sea causa del yn mouimiento, y el otro sea propio a la misma Ocrana. Y por esta causa dize el texto que se cōcede auer Nouena Sphe ra por razones que parecen que la pruenan.

LA SEGUNDA PARTE

prueua que el Cielo
sea redon
do.:



Que el Cielo sea redondo, prue uase por tres razones. La pri mera por Semejança. La segū da por Comodidad. La ter cera por Necessidad. Prueua se por semejaça, porq̄ este Mū do sensible es hecho a la seme jança del Mūdo Archetypo, que es del mun do principal, enel qual no ay principio ni fin. De donde a esta semejança, este mundo sensi

Pri. raa
zon.

ble (incluso y contenido debaro de la superficie conueta del vltimo Cielo) tiene figura y forma redonda, en la qual no se puede señalar principio ni fin.

SCHOLIO 8.

O. Los Astrologos diffieren de los Philosophos a cerca de la Eternidad del Mundo. Porque todos los Philosophos, saluante Platon, tienen el Mundo no auer tenido principio ni fin: sino que fue eterno: lo qual se prouea en el octauo de los phisicos por muchas razones. Mayormente por la eternidad del mouimiento, y del tiempo. Los Astrologos tienen el Mundo auer sido criado por Dios, segun que todos los Fieles lo tenemos por Fe, como se diga en el primero del Genesis, que en el principio crió Dios el Cielo y la Tierra, y le hizo de nada, ansi tambien dicen los Astrologos, que quando Dios crió el mundo, estubo y fue criado el Sol en el primer punto de Arie. Y ansi dize Hali Abenrageh en la primera parte de los juzgios, capitulo de Ioue: que quando Dios crió al Mundo, estubo Iupiter en la casa ascendente. Y assi hablando el autor en el terço, como fiel Cristiano, dize que el Mundo fue hecho a la semejança del Archetypo, esto es del mundo Principal. Porq̃ todo effecto dene en quãto ser pudiere immitar a su causa. Y quanto la causa baze así mas semejante el effecto, tanto es mas noble y perfecta, ella y su effecto. Pues el Mundo parece que fue effecto de Dios (por lo que dezimos auer sido criado) luego debio immitar a Dios, como fuesse su causa (Y ansi dize Aristotiles, que es causa de las causas) en todo aquello q̃ pudiesse. Y Dios como es infinito en perfection, y duracion, parece que el Mundo deuio tener infinitud, y ser infinito, no en duracion, por que fue hecho, y tuuo principio. Y como fuesse cuerpo, no pudo ser infinito en perfection. Fue pues luego cosa decente que fuesse infinito en la figura: y ansi tomo la figura redonda, en la qual, como no aya algun Angulo, no se puede dar principio ni fin. Tuuo ansique el Mundo la figura redonda, y spherica: por auer sido hecho a la semejança de su causa, esto es del mundo Archetypo, que era su criador, y

principal señor, al qual podemos llamar Mundo: porque en potēcia, y en virtud el es todas las cosas, careciendo de principio y fin.

La segunda razon es Commodity. Por que de todos los cuerpos hysoperimetros, la Sphera es el mayor. Y de todas las formas, la redonda es la mas capaz. Por lo qual toda cosa redonda sera mayor, y mas capaz. De donde, como el Mundo vuisse de contener (como contiene) tantas cosas, fuele cosa vtil, y provechosa tener tal forma, qual es la redonda.

.P.
S.razõ,

SCHOLIO. 9.

Nota, que figuras Hysoperimetas se llama aquellas, que comparandolas entre si, sus circumferencias son yguales. Deriuasse este nombre Hysoperimeter de tres dictiones griegas, de Hyso, que quiere dezir yqual, y Peri, que quiere dezir circum, a la redonda, y Metros, que quiere dezir medida: todas tres iunctas quiterē dezir figuras de yguales medidas a la redonda, o de yguales circumferencias. Como si ymaginassemos yn triangulo, y yn quadrado, y yn redondo, como aqui parecen: cuyas lineas, que los constituyen, fuessen todas extendidas yguales. Las figuras que constituyen se llaman Hysoperimetas: o tambien se llamaran ansi todas aquellas figuras, que fueren contenidas debajo de yn circulo: como parece en la misma figura.

.P.



Puesoize el Autor q̄ de los tales cuerpos, el redondo es mayor, y mas capaz: como parecera muy claro si de vna cierta cantidad de cera se hiziesse, extendiēdola, vna spherilla: y despues la hinchiesse de agua, y la vaziasse, no sebara otra figura, ò forma dela tal cera, que pueda comprehender el agua. Donde parece que la forma redonda es mas capaz. Y como el Mundo vniēse de comprehender tantas cosas, parece que por commodidad le fue tal forma vtil, y provechosa. Y tambien, como dize el philosopho, Dios y Natura hazen delas cosas posibles lo mejor: y por esto el Cielo, y Mundo fue redondo: porque, segun los Geometras, la figura redonda es mas noble y mejor. Y assi su mouimiento, q̄es el circular, es mas noble q̄ todos los otros mouimētos de otros qualesquier cuerpos, de qualquiera figura que sean.

Terce
ra razō.

La tercera razon es necesidad: porque si el Mundo fuera de otra forma que redonda, como trilatera, ò quadrilatera, ò de muchos lados, siguiērase muchas impossibilidades, que no dezir, que se daria algun lugar vazio, y algun cuerpo sin lugar. Y dar seya rompimēto en los Cielos, ò almenos que en ellos se daria raridad y densidad, lo qual parece por los Angulos eleuados y traídos a la redonda.

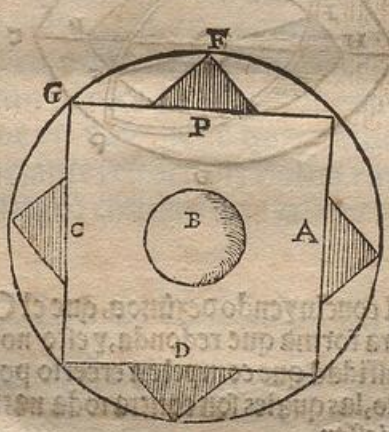
SCHOLIO. IO.

Por necesidad prouea el Autor que el Cielo sea redondo, por esta razon. Si el Cielo fuesse ò otra forma que redonda, esto es trilatera, ò quadrilatera, ò de muchos lados, dar seya vacuo, ò algun cuerpo sin lugar, como en caso que fuesse quadrado, segun parece por el quadrado. A P C D. cuyo centro es. B. Claro esta que los angulos no equidistā del Centro con las partes laterales, porque si equidistassen, seria ya circulo: como parece por el primero de los Elementos de Euclides: donde dize, que las lineas traydas del centro a la circunferencia, son yguales en el circulo. Pues como estas Spheras se

PRIMERO. Fol. rxi.

mucua, como ya lo auemos probado, claramēte parece q̄ en el lugar do primero estaua el angulo vendra despues el lado del quadrado, como si primero estuuo en el puncto. F. viene a estar agora en puncto. G. y en el puncto. F. queda el lado. P. pues como este lado no pueda hinchar el lugar donde primero estaua el angulo, de necessidad q̄dara vazio, segun parece en la figura: de la misma manera el Angulo, como viene a estar en el lugar donde primero estuuo el lado ocupa mayor parte, y ansi queda sin lugar: dedonde parece que se da lugar vazio, y cuerpo sin lugar, siendo el Cielo de otra forma que redonda. Y lo mismo se puede entēder de la forma triangular, o de otra qualquiera manera. Tambiē si quisiessen saluarlo, han de conceder que se de raridad, y densidad en el Cielo, para que con la densidad se hincha el vacuo, y con la raridad de lugar a que passe el angulo, como el agua, que da lugar a que passe el pece. Y todas estas cosas son contra toda Philosophia natural, y contra Aristoteles, en el quarto de los phisicos, donde de prueua, ningun cuerpo estar sin lugar, ni ningun lugar vazio: y en el segundo de coelo, donde dize que el Cielo es solido y no puede darse en el raridad, ni densidad: porque de otra manera dezirseya que las Estrellas que estauā en el Octauo cielo se mouerian, y el Cielo estaria fixo: lo qual todo reprueua en el lugar alegado.

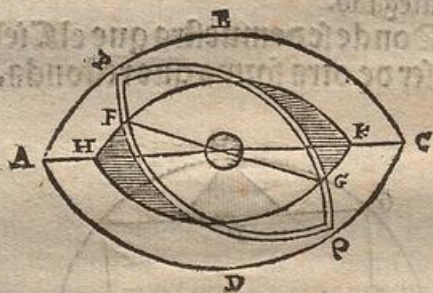
Figura. Donde se demuestra que el Cielo no puede ser de otra forma que redonda.



... de la qual se sigue que el Cielo no puede ser de otra forma que redonda. Y lo mismo se puede entēder de la forma triangular, o de otra qualquiera manera. Tambiē si quisiessen saluarlo, han de conceder que se de raridad, y densidad en el Cielo, para que con la densidad se hincha el vacuo, y con la raridad de lugar a que passe el angulo, como el agua, que da lugar a que passe el pece. Y todas estas cosas son contra toda Philosophia natural, y contra Aristoteles, en el quarto de los phisicos, donde de prueua, ningun cuerpo estar sin lugar, ni ningun lugar vazio: y en el segundo de coelo, donde dize que el Cielo es solido y no puede darse en el raridad, ni densidad: porque de otra manera dezirseya que las Estrellas que estauā en el Octauo cielo se mouerian, y el Cielo estaria fixo: lo qual todo reprueua en el lugar alegado.

objec^o **P**arece que la razon de la Necesidad no cõcluye a que el Cielo sea Redondo Spherico, porque se podria dezir que fuesse de vna figura oual, y siendo anssi, no se podra dar vazio, ni cuerpo sin lugar; como si fuesse el Cielo. A. B. C. D. Y el Axe. A. C. con sus Polos, mouiendose este Cielo, parece que no se dara vacuo. Y por el conseqüente, no ay mas razon que sea el Cielo spherico, que oual, como se puedan hazer enel todos los mouimientos, sin que se den las razones contrarias ya dichas,

Solucio **A** esta dubda se responde, que en quanto al mouimiento que se haze sobre los Polos del Mundo. A. C. es verdad que le podria saluar con la sphaera Oual, pero el mouimiento de los Planetas, que es de Occidente para Oriente, como ya se ha dicho, no se puede saluar, porque se haze sobre los Polos del zodiaco, quales son. F. G. de donde a este mouimiento la parte que estava en. H. viene a estar en. P. y la parte que estava en. K. va a punto. Q. Y de Necesidad se ha de dar penetracion en los cuerpos. Como parece en la figura que se sigue.



POr lo qual concluyendo dezimos, que el Cielo no pue de tener otra forma que redonda, y esto no por otra causa, sino por necesidad que compele a creerlo por las razones que auemos dado, las quales son contra toda naturaleza, si en el Mundo se hizieren,

PRIMERO. Fol. xxij.

Tambien si el Cielo fuera llano, la vna parte suya nos fuera mas allegada que la otra, es a saber, la parte lateral nos seria mas propinqua que la angular. Por donde se infiere, que el Planeta que estuuiera en la parte lateral, fuera mas propinquo a nosotros, que el que estuuiera en la parte angular. Y las cosas que nos estan mas conjuntas nos parecen mayores. Luego el Sol, ó otro Planeta q̄ estuuiera en la parte lateral nos auia de parecer mayor, que si estuuiesse en la angular: y esto es falso. Antes vemos lo contrario: porque mayor nos parece el Sol, ó otra Estrella quando está en Oriente, ó en Occidente, que quando estan en Medio del Cielo, luego estas partes nos son mas allegadas: y por consiguiente el Cielo no es redondo. Pero como en la verdad no sea así la causa desta apariencia, es que en el tiempo del invierno, ó de pluuias, suben vnos vapores entre el Sol, ó otra qualquiera Estrella, y nuestra vista: y como aquellos vapores sean cuerpos diaphanos disgregan nuestra vista, ó rayos visuales, de tal manera que no comprehendemos la cosa que vemos en su natural y verdadera cantidad, segun parece por vna moneda echada en el fondo de vn vaso lleno de agua limpia, la qual por la semejante refraccion de los rayos parece ser de mayor cãtidad que la suya verdadera.

R.
Quazõ

objeciõ

soluciõ

experiençia,

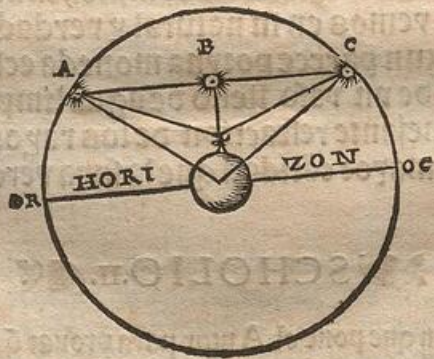
SCHOLIO. II.

LA razon que pone el Autor para prouar q̄ el Cielo no sea llano, porque si lo fuesse, en vn tiempo del Año nos parecerian las Estrellas mayores, y en otro tiempo nos pa-

LIBRO

recerian menores. Esta razon es dada por Alfragano, en la diferencia segunda: y por Ptholomeo, en el capitulo tercero del libro primero de su magna construction. Porque cosa es manifesta, que siendo el Cielo quadrado, llano, y angular, como el se mouiesse vernia la parte lateral a estar sobre nuestro Zenith, y la angular en el Oriente, y Occidente: y entonzes la Estrella, o el Sol, que estuiesse sobre nuestra cabeza, nos pareceria mayor, que quando por su mouimiento viniessse a estar en la parte angular, segun parece por la figura siguiente, en la qual la parte del Cielo, o Estrella que esta en punto. B. es mas cercana, que la que esta en. A. y .C. pues segun los perspectinos, aquello que nos esta mas cercano nos parece mayor. Luego la Estrella, o Sol, que nos viniere a estar en punto. B. nos ha de parecer mayor, que si estuiesse en punto. A. o en punto. C. lo qual vemos no ser ansi.

EY nota que la parte lateral en los cuerpos planos es la superficie que tienen plana. Y cada vn cuerpo dezimos tener tantas partes laterales, quantas superficies tiene planas: por lo qual dezimos la figura Cubica tener seys lados yguales, porque tiene seys superficies yguales. El anglo, o parte angular se dice aquella, donde concurren y se juntan muchas superficies.



PRIMERO. Sol. xliij

Podrase tambien dezir que es verdad que vemos vna Estrella mayor vnavez que otras: como es el Sol, que vnavez nos parece muy grande, y otras le vemos mas pequeño: y esto estando en diuersos lugares del Cielo, o en diuersas posiciones. Por lo qual parece que aquel lugar, o posiciõ, donde le vemos mayor, nos sea mas allegado que el lugar do de le vemos menor. A esto se responde, q no se sigue que por estar o verse vna Estrella mayor en vna parte que en otra, quella tal parte nos sea mas allegada: porque puede estar el engaño (como lo esta) en la disposicion del medio: porque apparecerme vna cosa mayor, o menor, puede ser esta apparençia verdadera y sin error: y puede ser falsa y engañosa. Dedo de aparecerme ami las Estrellas, o el Sol mayores en Oriente que en el Meridiano, es por la apparençia deceptoria y falsa, la qual prouiene por parte del medio: porque en el tiempo de pluuias, y en el inuierno suben de la Tierra vnos vapores, los quales impiden nuestros rayos visuales, y hazen la fantasia de la cosa visible falsa, por la disgregacion, y refraccion de los rayos visuales. Y assi parece que la razon y auctoridad de los perspectiuos concluye, que es verdad que las Estrellas ayandeparecer mayores, estando mas cercanas a nosotros: pero ellas no lo estan. Y la causa que haze que nos parezcan mayores, es los vapores y indisposicion del medio, o Diaphano, segun parece por la moneda que se echa en vn vaso lleno de agua limpia, la qual, por la semejante refraccion de los rayos visuales en el agua, nos parece de mayor cantidad y grãdeza, que la verdadera, y natural suya. Segun parece por Ptholomeo, capitulo tercero del Almagesto: y nosotros lo vemos a la experiencia.

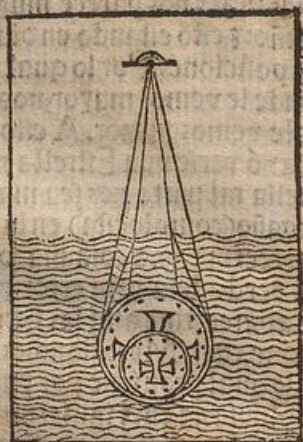
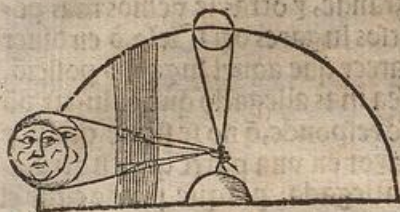
Confir-
macion
delo di-
cho.

Repro-
baciõ.

ca. iij.
Ca. iij.

Nota que el Sol o otro Planera es verdad que, aunque se quitasse la indisposicion del medio, vnavez parecera mayor, y otras menor. Y esto pronerna a causa de estar en Auge, o en oppuesto de Auge: segun que mas largamente se vera en el quarto libro. Pero si notaremos al Sol, o otro Planera en vn mismo lugar, auiendo la indisposicion del medio, vnavez le veremos alli mayor, y otras vezes le veremos menor. Y la causa es la refraccion de los rayos, como parece en estas figuras.

Nota.



CAPITVLO QVARTO EN
EL QVASE PRVEVALO QV SE DIXO
DE LOS ELEMENTOS. CONTIENE
Dos partes. La primera tracta
dela redõdez delos Elemētos.

Dela redõdez
 de la
 Tierra.
 .S.



Que la Tierra sea redonda prueuase así: y
 primera mente de **O**riente en **O**ccidēte, y al contrario.
QLos signos y las estrellas no nascen,
 ni se ponen a vn mismo tiempo a todos los hombres
 que habitā en la superficie dela tierra: porque prime
 ro nascen a los que habitā al **O**riente: lo qual bien
 se prueua por lo que se haze, y aparece en el **L**ielo en
 esta manera. Un eclipse dela **L**una, que aparece a
 nosotros ala primera hora ðla noche, aparece a los
Oriētales ala hora tercera. De donde cõsta que pri
 mero les fue a ellos la noche: y primero se les puso el
Sol que a nosotros. y la causa que mas presto o mas

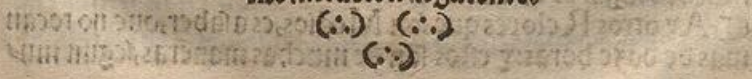
PRIMERO. Fol. v. r. i. i. j.

tarde les nazcan, y se pongan a vnos las Estrellas que a otros, es solamente la redondez de la Tierra. Porque si la Tierra fuera llana de Oriente en Occidente, tan presto nascerian las Estrellas a los Occidentales, como a los Orientales: lo qual veemos por experiencia ser falso.

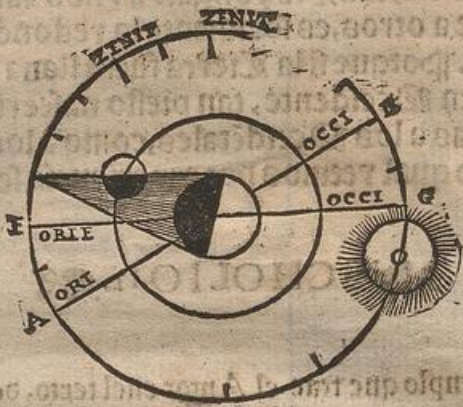
Confir-
macion

SCHOLIO. 12.

EL exemplo que trae el Autor en el texto, declara muy .S.
evidentemente que sea la Tierra redonda. Porque es cosa muy notoria que los Reloxes artificiales, que se hazen, a cada vno y gualan para el Horizonte de la tierra donde esta, y por ellos se sabe a q hora nazca, y se ponga el Sol en la Tierra donde estan. Y assi saben en cada vna regio, o ciudad quantas horas tenga el dia artificial, y semejantemente la noche. Pues es aconteçe vn Eclypse de la Luna, y violo el que esta en Sicilia a la hora tercera: este mismo Eclypse violo tambien el que esta en Seuilla, y otro auerle acontecido a la hora primera. Pues luego ay dos horas de differencia del vno al otro. La qual diuersidad y differencia de relores no la pudo causar otra cosa, sino la redondez de la tierra, porque si fuera llana, a la misma hora que vio el Eclypse el Oriental, lo viera tambien el Occidental, como a ambos les nasciesse a vn mismo tiempo el Sol. Lo qual es falso: porque primero lo vio el Oriental, que no dezir, a otra hora de su relor, que no el Occidental. Por lo qual dezimos que la Tierra sea redonda de Oriente en Occidente: y al contrario. Para cuya mayor inteligencia, nota la siguiente demonstracion, donde el Horizonte de Sicilia es. A. B. Su relor comienza en. A. Acaesce el Eclypse a la hora tercera. Y al que esta en Seuilla, cuyo Horizonte es. F. G. acontece el Eclypse a la hora primera. Como parece en la demonstracion siguiente.



LIBRO



notable **D**eues notar, que las horas que pone el Auctor en el texto, y aqui se señalan en la demonstracion, son cõformes al Relox de Italia: el qual toca las veynte y quatro horas poniendose el Sol. Y assi parece en la demonstracion, que al tiempo que aparecio el Eclypse al que estava cerca de Palermo en Sicilia, eran las tres horas de su Relox. Pero al que estava en Seuilla, es solamente la vna hora. Las quales horas podras facilmente reduzir a otras qualesquiera, de qualquier Horizon te que sea, si notares bien lo que se sigue.

¶ Sabras que cerca de los Reloxes ay diferencia de vnos a otros, no porque vnos hagan el Dia Natural de mas horas que otros: sino porque vnos comiencan en vn tiempo del Dia, y otros en otro: y vnos son relojes que llaman enteros, a causa que tocan todas veynte y quatro horas: y en estos ay diferencia. Porque en Italia, quando el Sol se pone da las veynte y quatro horas: y luego comienza a correr de ay a delate. Y los Aegiprios tambien cuentan su Relox de Sol puesto a Sol puesto. Los Umbrios y Arbenienses cuentan desde Medio dia a Medio dia. Los Bohemios cuentan desde que el Sol sale hasta que sale otro dia: y tienen el Relox entero de veynte y quatro horas continuadas: y este reloj se conforma con los de muchos lugares de Grecia.

¶ Ay otros Reloxes que son Medios, es a saber, que no tocan mas de doze horas: y estos son de muchas maneras, segun mu-

chas regiones: porque en muchos lugares de Alemania, mayormente en Nuremberga, comienza el Relox, para las horas del día en la mañana: y en poniéndose el Sol comienza para las horas de la Noche. En España, y Francia cuentan por este Relox mediõ, pero diuersamente: es a saber, contãdo den de Medio dia hasta Aedia noche: dõde toca las doze horas. Y dende media noche hasta medio dia, donde da otras doze. Los Hebreos, y Caldeos, y Babilonios contauan dende que el Sol salia hasta que se ponía: y luego tornaua a comenzar el relou, dende que el Sol se ponía hasta que otro dia tornaua a nacer. Y assi, õ que fuesse el dia artificial grande, õ pequeno, siempre daua doze horas quando el Sol se ponía: y otras doze quando nascia. Y estas horas son las naturales de los Planetas, delas quales vsan los Astrologos. Y destas hablaremos adelante mas largamente. Pues notando las diferencias de los relores de vn Horizonte a otro, facilmente podras conuertir las horas del vno en las horas del otro. Y desto mas largamente tracta Ioannes de Montereugio en su calẽdario: y Sto phlerino en el vfo, y Camones del Astrolabio que hizo.



Que la Tierra sea redonda de Septentrion en Austro, y al cõtrario: prueuase en esta manera. Los que habitan hazia el Septentrion tienẽ vnã estrellas, que siempre les son apparentes y no se les encubren: y estas estan conjunctas al Polo Arctico. Y tienen tambien otras que siempre les estan occultas, como son las que estan conjunctas al Polo Antarcticõ. Pues si vno partiessse de Septentrion para el Austro, tãto podria andar para aquella parte, que las estrellas que tenia siempre apparentes sobre el Horizõte, ya se le comẽcassen a encubrir de baxo: y quantomas se allegasse a el Austro, tantomas se le encubriessen. Y entõces veria aq̃l tal las estrellas que primero le eran occultas. Al contrario aconteceria al que partiessse dela parte Austral y viniessse para Septentrion. La causa de

T.
Segunda
razon.

LIBRO

Confir-
mació.

esto es la redondez de la Tierra. Porque si la Tierra fuera llana de Septentrion en Austro, y al contrario, las Estrellas que a vno eran aparentes donde quiera que fuesse siempre las veria: lo qual vemos no ser assi, pero por su grandeza parece a la vista que sea llana.

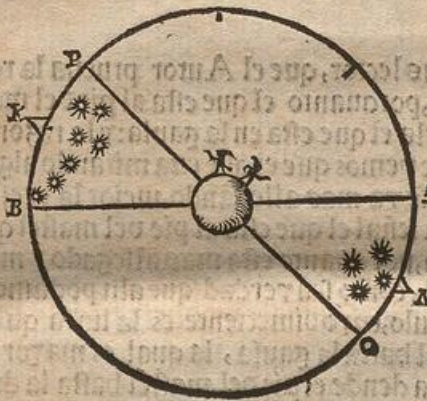
SCHOLIO. I.

T. Porque pudiera alguno dezir que es verdad que la Tierra es redonda de Oriente en Occidente, pero que de Septentrion en Austro es llana, ó perlongada: y que tiene vna forma ó hechura de vn Cylindro, por esta causa pruenca el Autor, que tambien la Tierra sea redonda de Septentrion en Austro: y pruenalo por las Estrellas que estan siempre aparentes sobre el Horizonte, las quales nunca se nos ponen ni encubren. Y la razon que para esto trae, es tomada de Ptholomeo, en el capitulo quarto del libro primero del Almagesto, la qual es la siguiente. Los que habitan en la parte Septentrional, como son los de Alemania, Flandes, y Inglaterra, y otros muchos, tienen vnas Estrellas que siempre les estan sobre el Horizonte, que nunca se les ponen, ni les nascen por el Horizonte, segun son las Estrellas que estan en las dos Ollas. Y tienen otras que siempre les estan debajo del Horizonte, como son las Estrellas que llaman del Cruzero: las quales estan en los pies del Cetauro: y la estrella Canopus, y otras muchas. Supuesto esto, dize que si vno partiesse del Septentrion y se fue para el Austro, este tal veria las Estrellas que primero le eran occultas, y perderia de vista las que primero le eran aparentes, segun que oy dia lo experimentan los que pasan a la tierra del Peru, y los que van al estrecho de Magallanes, y al cabo de buena speranza: y finalmente todos aquellos que pasan de la Equinoctial para la parte del Polo Antartico, los quales pierden de vista las Estrellas sobredichas, y descubren las occultas: y la causa desto no es otra cosa sino la redondez de la tierra, por que si fuera llana, dondequiera que estuiera el hombre, ó al Septentrion, ó al Austro siempre le aparecierian las Estrellas, vnas y otras: lo qual vemos no ser assi. Por lo qual concluye el

las estre-
llas llama-
das
elcruze-
ro que pa-
recen a
los que na-
uegan ha-
zia el au-
stro, es-
tan en los
pies del
cetauro

PRIMERO. Fo. xxxv.

autor que la Tierra sea redonda de Septentrion en Austro,
 y al contrario, segun que facilmēte todo lo dicho podras enten-
 der por la demonitracion siguiente. Donde el Horizonte del
 que esta a la parte Septentrional es. A. B. y este vee las Estre-
 llas. K. estar sobre el Horizonte, y las Estrellas. M. quedanle
 occultas. Y moniendose hazia el Austro, muda su Horizōte,
 como parece por el Horizonte. O. P. y vee las Estrellas. M.
 que primero le eran occultas, y pierde las Estrellas. K. que pri-
 mero veyá.



Que el Agua sea redonda prueuase así.

Póngase vna señal en vna playa o Bar,
 y salga vna nao del puerto: la qual se apar-
 te tanto, q̄ vn hōbre q̄ estuuiesse al pie del
 mastel perdiessse de vista ala tal señal: pero

si otro estuuiesse en la gavia, o el mismo subiesse alla,
 veria muy biē la tal señal. Pues quando estaua al pie
 del mastel mejor auia de ver la señal, por quanto esta
 ua mas cōiūto y allegado a la tal señal, q̄ quando esta
 ua en la gavia, segun parece por dos líneas traydas
 dende la señal a los ojos de dos hōbres, el vno de los
 quales este en la Bavia, y el otro al pie del Mastel.

V.
 dela rea-
 dōdez
 dl agua:
 prime.
 raron.

LIBRO

de donde la línea que va al que esta en la gavia es mayor, que la que se extiende hasta el pie del mastel. y la causa desto ninguna otra cosa es si no la redondez del agua. Excluyendose todos los impedimentos, como son las neblinas, y los vapores que suben de la Tierra, y Agua.

SCHOLIO. I4.

v.

NOtaras lector, que el Autor prueua la redondez del Agua, por quanto el que esta al pie del mastel no ve la señal, y veela el que esta en la gavia: y la razon es. Porque naturalmente vemos que el que esta mirando alguna cosa, mira en ella se va mas allegando, mejor la ve: luego mejor auia de ver la señal el que esta al pie del mastel que el que esta en la gavia, por quanto esta mas allegado y mas cercano a la dicha señal, como sea verdad que alli podamos imaginar vn quadrangulo, cuyo dimeciento es la línea que se extiende dende la señal hasta la gavia, la qual es mayor que la costa, que es la línea dende el pie del mastel hasta la dicha señal. Y tambien vemos por experiencia, que los nauegantes quando cubren primero que dende el pie del mastel, por loqual se concluye que ay cuerpo, o impedimento intermedio, entre el que esta al pie del mastel, y la señal, o tierra que se descubre: y el impedimento

no es otro sino la redondez
del agua, segun facil
mête se podra ver
en la siguiêre

demon-

stra-
ció.

2



Tambié como el Agua sea cuerpo homogéneo, el todo es de la misma razón que las partes, y las partes del Agua (según parece en los rocíos caydos sobre las yeruas) apeteſcen forma redonda, luego el todo es redondo, pues lo son sus partes. Por lo qual dezimos el Agua ser redonda.

Alende dſto, todo húmido ſe termina bien cō termino ageno, y mal con el ſuyo proprio, pues el Agua que es húmida, como ſea contermina a la Tierra, recibe la figura de la Tierra, la qual ya diximos ſer redonda.

El Ayre también, como ſea mas húmido q̄ el Agua, ſigue la figura de la misma Agua q̄ le es cōtigua.

El Fuego dezimos ſemejantemente ſer redondo, como ſea verdad que es terminado con el orbe de la Luna: el qual ya auemos probado ſer redondo.

.X.

.Y.

Segun alberto magno ſancto thomas y auice na mas húmida es el Agua q̄ el ayre. Y en eſte parecer eſta los mas y mejores Philoſophos.

x.

Cuerpo homogēneo (segū parece por Aristoteles y por la e
timologia de su vocablo) es aquel cuyas partes son de la
misma razon y genero que el todo. Pues como el agua sea cu
erpo homogēneo, y veamos sus partes ser redondas (segun pa
rece quando arrojamōs alguna agua en alto) luego el todo,
que es el Agua, es redondo como aya de ser del mismo gene
ro y razon que las partes suyas como sea cuerpo homogēneo.

Tambien se gun se colige del primero de Generatione, y
segundo de anima, q̄quiera especie de cosas naturales requie
re cierta y d̄terminada figura en su propia materia, y assi to
do aquello que es de vna misma especie, se figura de vna pro
pria manera. Por lo qual bien se sigue. Toda el Agua, y qual
quiera parte della son de vna misma especie: luego de vna mis
ma figura: y la figura de la parte es redonda, luego toda el
Agua es redonda. Y deues notar que lo que se ha dicho, que
la Tierra es redonda, y que el Agua lo es ansimismo: esto se
ha de entender quanto a la consideracion del s̄rio natural de
los tales Elemētos, segun que ya lo auemos dicho. Pero si los
consideramos segun que oy dia estan situados, por la volun
tad diuina, anse de tal manera el Agua y la Tierra, que am
bos juntamente constituyen cuerpo Spherico, pero tomando
y considerando a cada vno dellos por si, segun q̄ oy dia estan,
ni la Tierra esta redonda, ni el Agua tampoco: verdad es q̄
ambos y cada vno por si aperecen y se inclinā a conueridad,
y assi si los consideramos a entrābos juntos, no haziendo diui
sion del vno ni del otro, constituyen cuerpo Spherico, el qual
cōsta de Agua y Tierra: y assi se ha de notar que las prueuas
que el Autor nos ha dado de la redondez de la Tierra y del
Agua, son presuponiendo a cada vno dellos en su natural di
sposicion, y no segun oy dia estan. Y si quisiēsemos prouar la
redondez que oy dia constituyen ambos, la prouea que dimos
en la Tierra, esta misma podemos traer para prouar la redō
dez del Agua, segun la experimentan los que nauegan el
mar Oceano.

Esto cō
firma
Ptholo.
en l. 2. ca
del. 11.

en el
col. 11.
y
en el
del. 11.
y
en el
del. 11.
y
en el
del. 11.

y.

Prouado que la Tierra y el Agua sean cuerpos Spheri
cos, prouea ansimismo el Autor que los otros dos Ele
mentos, es a saber, el Ayre, y el Fuego, seā cuerpos Sphe

PRIMERO. Fol. xviii.

ricos: y la prueua que para esto trae es tomada de Aristoteles en el segundo de Generatione, la qual es esta. Toda cosa hu-
 mida es biẽ y facilmete terminada con termino ageno, y mal con el suyo proprio, pues como el Agua sea cuerpo humido, biẽ y facilmente se termina con el cuerpo seco que le es contiguo, como es la Tierra, segun se dize en el quarto de Coelo, y en el primero de los Metheoros, y en el segundo de Generatione, y la Tierra, como auemos prouado, es redonda, segun su natural disposicion: luego el Agua es redonda. Y si ocurrimos a la figura del Ayre, como sea uerdad que el Agua es redonda: el Ayre que es tambien humido assi como el Agua, necessariamente sera redondo, como estẽ contermino a ella. Pues que el Fuego sea redondo, prueuasse assi. Toda cosa que es bien terminable y es contenida, recibe la figura del continente: pues el Fuego es bien terminable por ser muy raro. Y es contenido del concavo del orbe de la Luna (como el allegue hasta ella) segun se dize en el primero de los Metheoros: luego es terminado, y recibe la figura del continente, que es el Cielo: el qual segun auemos prouado, es d figura Spherica. Luego el Fuego es Spherico. Y assi parece por lo dicho, que cada vn Elemento sea naturalmente Redondo y de Spherica figura, aunque accidentalmente pueda tener otra figura que redonda. Segun parece por la demonstracion del Segundo Capitulo.

Texto.
co. viii

abigei
noant

Tex. do.
xxvii.

co. viii
no. viii
Ish. viii
ob. viii

Ca. iiii.

SEGUNDA PARTE.

Del sitio y orden de los Elementos.



De la Tierra este puesta y situada en medio del Firmamento y de todos los Elementos, prueuasse en esta manera.

Las Estrellas siempre aparecen de vna misma cantidad y grandesa a todos los que habitan en la Superficie de la Tierra, o estando en el

q̄ la tira
este en
medio
del
mundo
.Z.
p. razo.

LIBRO

segūda
razon.

q̄la tier
ra es co
mo cen
tro del
mundo

Medio del Cielo, ó que esten en el Oriente, ó en el Occidēte: y la causa es porque la Tierra dista y gualmente dellas por todas partes. Porque si la Tierra se allegasse mas al Firmamento en vna parte que en otra, vno que estuuiesse en aquella parte de la tierra, que mas se allegaua al firmamento, no podria ver la mitad del Cielo: lo qual es contra Ptholomeo y todos los Philosophos que dizen, que donde quiera que esté vn hombre, seys Signos le nascen, y seys se le ponen: y la vna mitad del Cielo siempre le aparece y la otra se le encubre.

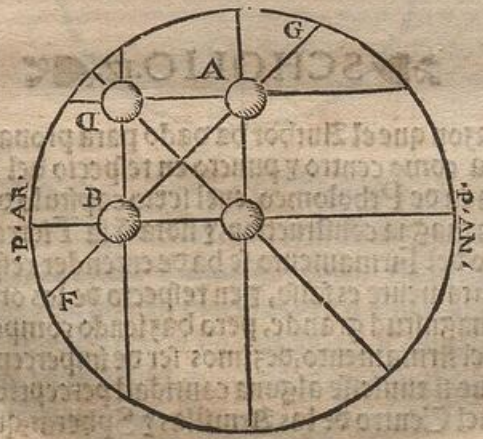
SCHOLIO. 16.

Ptholomeo en el quinto capitulo del libro primero delmagesto prouea por muchas razones, ó mas ó las dichas, que la Tierra este en medio del firmamento, vna de las quales es esta. O la Tierra esta fuera del Axe del Mundo, y equidistante a los dos Polos, como estando en puncto. A. ó esta en el Axe, y llegasse mas al vn Polo que al otro, como estando en puncto. B. ó esta fuera del Axe, y apartada de y gualmente de los Polos, como estando en puncto. D. Pues a lo primero: si estuuiere la Tierra en puncto. A. su Horizonte sera. F. G. el qual no parte al Firmamento en dos partes y guales, de donde se sigue, que en la Sphera recta nunca podra auer Aequinoctio: como siempre sea la vna mitad del Firmamento mayor que la otra, y por el consiguiente la mitad del círculo de la equinoctial vna mayor que otra. Y en la Sphera obliqua, ó nunca aura equinoctio, ó el tal no acaecerá en el medio de la distancia que ay del vn Tropico al otro, como sea mayor distancia de vna parte que de otra, porque el círculo de la Equinoctial no seria intersecado del Horizonte en dos partes y guals. Y esto a todos es notorio, que y gual crecimiento tienen los días que decrecimiento: y que quando el Sol viene en el medio del vn tropico y del otro, esta en la Aequinoctial, y tienen y gual el día con la noche todos los que habitan en la superficie de la Tierra. Luego bien se prouea la Tierra no estar en puncto. A. fuera del Axe.

PRIMERO. Fol. xxix.

Ves en caso que estuuiesse en puncto. B. entóces seguirse
 P ya que en diuersos climas, y segun diuersas posiciones tu
 uiessen los hombres mayor, ó menor Horizõre, y viessen
 mayor ó menor parte del Cielo, y solamente en la Equinoci
 al viessen la mirad del firmamento, segun que facilmẽte lo po
 dras colegir de la figura que se sigue: lo qual es falso, porque
 dondequiera que vaya vn hombre veẽ vñal parte del Horiz
 zonte y Cielo, excluyendo rodo impedimento.

¶ Pues finalmente, si la Tierra estuuiesse en puncto. D. las
 magnitudines de las Estrellas no parecerian de vn tamaño y
 grandeza a los que habitassen en la Tierra, porque vna parte
 della distaria del Cielo mas que la otra: y los vnos verian las
 Estrellas mas propinquas, y parecerlesyan mayores, y otros
 mas lexanas, y parecerlesyan menores: y tambien q̄ auria ma
 yor distancia (si la Tierra se llegasse al Oriente) dẽde el Me
 dio día al Occidente, que del Oriente al Medio día, y al con
 trario (si se llegasse al Occidẽre) q̄ auria mayor distancia del
 Oriẽte al Medio día, q̄ del Medio día al Occidẽre, segun q̄
 facilmẽte lo podras entrẽder por la d̄mõstraciõ y figura sigui
 ente: y tabiẽ se seguiria todas aq̄llas cosas q̄ a las p̄imeras posi
 ciones auemos puesto: y si la T̄rra no estuuiesse en el cẽtro, co
 mo en la verdad lo esta, seguirseya q̄ viessimos muchas vezes
 Eclipses de la Luna sin ser en opposiciõ cõ el Sol, y muchos d̄l
 Sol, sin estar en cõjuciõ cõ la luna: lo q̄l se vera en esta figura.



p̄mera
 razon.
 .AB. **A** y tambien otra señal y p̄ueua, por donde con
 cedemos la Tierra estar en medio, y ser como
 cētro y puncto en respecto del firmamēto: y es esta.
 Si la Tierra fuesse de alguna cantidad en respecto
 del firmamēto, no podríamos ver la mitad del Cie
 lo como la vemos. Tābien, si se imaginare vna super
 ficie plana, que passe por el centro dela Tierra y la di
 uida en dos partes yguales, y por consiguiente al
 mismo firmamento, el ojo que estuuiesse en el centro
 vera la mitad del Cielo: y el mismo, estando en la su
 perficie dela Tierra, vera la misma mitad. Luego in
 sensible es la cātidad y Semidiametro que es den
 de la superficie hasta el Centro, y por consiguiente
 es insensible toda la cantidad dela Tierra, en respe
 cto del firmamento.

segun.
 Razon.
 .AC. **D**ize tambié Alfragano, que la menor delas Es
 trellas fixas que se puede notar con la vista, es
 mayor que la tierra. Y la misma Estrella respectua
 da al firmamento, es como vn puncto. Luego mu
 cho mas lo sera la Tierra pues es menor que la Es
 trella.

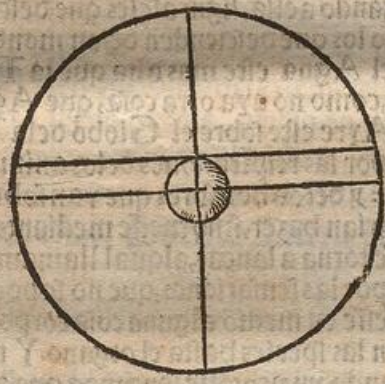
SCHOLIO. 17.

.AB. **L** a razon que el Author ha dado para prouar q̄ la Tier
 ra sea como centro y puncto en respecto del Firmamen
 to, es tomada de P̄tholomeo en el sexto capitulo del libro pri
 mero de su magna construction, y nota q̄ la Tierra ser puncto
 en respecto del Firmamento se ha de entender respectiue: por
 que absolutamente es falso, y en respecto de los orbes inferio
 res, es de magnitud grande, pero haziendo comparacion en
 tre ella, y el firmamento, dezimos ser de imperceptible canti
 dad: porque si tuuiesse alguna cantidad perceptible, auriava
 riedad en el Centro de las Armillas y Spheras, que se pusiesse

sen en la superficie de la Tierra, la qual no se halla, y por esto se prueua que la Tierra ò semidiametro suyo sea de imperceptible cantidad, en respecto del Firmamento. Pero si quisieremos estar en rigor sabras lector, que como el Cielo y la Tierra sean cuerpos finitos, ay necessariamente proporcion del vno al otro, y ansi la Tierra tiene proporcion al Firmamento, aunque sea muy pequeña: por lo qual en realidad de verdad vn hombre que esta en la Superficie de la Tierra no ve la mitad del Cielo: y es la differēcia quanto es el semidiametro de la Tierra, la qual es tan pequeña, que no hazen los Astrologos perception mucha della, por la imperceptible y insensible cantidad de su semidiametro.

Aristo.
lo cõfic
enl pri.
de los
meche;
ca. ij.

Nota. Como vn hombre no ve enteramente la mitad del Cielo.



Que el Agua cerque a la Tierra y esté inmediatamente sobre ella, prueuasse desta manera. Los que navegan el mar Oceano, quando van ya en demanda de algun puerto, veen a la Tierra como si estuuiesse debajo de las aguas. Y quando se van acercando mas a ella, pareceles que van descendiendo de vn alto monte,

del sitio
dl agua.
p.razõ.
.AD.

Pues que el Ayre se situe sobre la Tierra y Agua,
 .A.E. Experimentáse por muchas y muy claras razones,
 Del Ay que no ay necesidad de prouarlas, como a todos se
 re y del an muy notorias,
 Fuego.

Que el Fuego sea el mas supremo de todos los
 .A.F. Elementos, facilmente se prueua por el moui-
 miento del Cielo.

SCHOLIO .18.

L Aprobacion que el Autor trae, para probar que las Aguas
 .AD. Lo el Elemento del Agua este inmediatamente sobre la
 Tierra, es muy notoria a todos aquellos que nauegan el mar
 Oceano: mayormente los que van en Flandes, que descu-
 briendo la Tierra les parece que esta de baxo del Agua, y co-
 mo se van allegando a ella, figura seles que descenden de arri-
 ua a baxo: como los que descenden de vn monte. Luego bien
 se prueba que el Agua este mas alta que la Tierra, y imme-
 diate sobre ella, como no aya otra cosa, que Agua, y Tierra.

Pues que el Ayre este sobre el Globo de la Tierra y Agu-
 .A.E. a, probamos lo por las respiraciones de los animales que estan
 sobre la Tierra: y de los hombres que van sobre el Mar: las
 quales no se podrian hazer, sino fuesse mediante algun cuerpo
 que se recibe y se torna a lançar, al qual llamamos Ayre. Y tá-
 bien se prueua por las sensaciones, que no se podría oyr, ni ver
 ni oler, sino vuisse en medio alguna cosa corporea, en la qual
 se multiplicassen las species hasta el organo. Y también que ve-
 mos, que meneando vn ventalle sentimos que ay algun moui-
 miêto de cuerpo: y así dezimos que sobre la Tierra, y Agua
 ay otro cuerpo, al qual llamamos Ayre.

El sitio y ordê del Fuego sobre todos los otros Elementos
 .A.F. pruebalo Aristoteles, en el .j. de los Metheoros, en esta manera.
 C. iij. Ya es cosa clara que el movimiento de cuerpo es calefactiuo,
 y rarefactiuo: pues el Cielo como se mueua cõtinuamête, y es-
 te contiguo ala region Elemêtal, clara cosa es q̄ la alterara, y
 incitara a calor, y raridad: y porque aq̄llo que esta mas cõjũ-
 cro al causante del calor, se haze mas caliente: y lo mas conjun-

to muy mas caliente, segun se dize en el segundo de la methaphisica, por esto aquella parte de la regio Elemental, que es ta mas conjunta al Cielo, es mas rarificada y caliente que las otras, y el calor intenso consume toda humedad, y engendra su contrario, que es la sequedad. Luego aquella region que esta cõjunta al cielo de la Luna, es mas caliẽre, rara y seca: y a este tal cuerpo llamamos Fuego: el qual esta en toda la superficie del concauo del orbe de la Luna: y ansí dezimos que el Fuego este inmediatamente sobre el Ayre



CAPITVLO QVINTO.
DE LA IMMOBILIDAD DE LA TIERRA,
Y DESVDETERMINADA
grandeza: y del mouimien-
to de los tres Elementos superiores.



VE LA TIERRA SEA IM
mobil, y esté situada en medio de to
da la Machina, por su grauedad
lo probamos en esta manera. Toda
cosa graue, y pesada naturalmente
apetescer al centro, el q̃l es vn pun-
cto en medio del vniuerso, y en el se

Que la
trãa no
se mue
uarecta
mente.

para, y huelga estar. ¶ Pues la Tierra como sea muy
pesada va naturalmente aquel punto, y para en el, co
mo de su naturaleza apetezca y a el.

Prãra
zon.

A.G

Tambien toda cosa que se mueue del medio su-
be hazia la circunferencia del Cielo: pues si la
Tierra se mueue del medio, subira. Lo qual es im-
posible.

Segũda
razon.

Pues que no se mueua circularmente, pruenasse
assi. Si se arrojare vna cosa pesada en alto, cae
derechamente en el lugar donde salio, ó cerca: luego
la Tierra no se mueue circularmente.

Que la
trãa no
se muee
ua circu
larmente

Prãra
zon.

f.razõ. **T**ambien se prueua desta manera. El mismo movimiento natural que tiene el todo tienen sus partes, y vemos que las partes de la Tierra van naturalmente al centro. Luego toda la Tierra.

te.razõ
A.H.
.AT.
AK.
.AL.
Callende desto por la entrada del Sol en cada vno de los doze Signos. y por las horas de los Eclipses. y por las longitudes y latitudes de las ciudades. Por todo esto tomamos grãde argumento que concluye la Tierra ser inmobile.

AM.

Pues q̄ los otros tres Elementos se mueuan circularmente. El movimiento de la Mar. y las crecientes y menguantes della. y las Cometas que parecen en la suprema region del Ayre. y la contigüedad del Cielo con el Fuego. Todas estas cosas sufficientemēte nos lo demuestran, y son razones por donde conoscemos estos tres Elementos tener movimiento circular.

SCHOLIO. 19.

AG.

Ptholomeo en el capitulo septimo del primer libro pone otras muchas razones, por dōde prueua la Tierra no tener movimiento alguno circular: y ansí quando dize el Autor que la Tierra sea inmobile, se entiende q̄ no tenga movimiento circular para ninguna parte: porque bien lo podia tener recto: como si la sacassen del centro, naturalmēte se moueria a el rectamente: pero hablando del movimiento circular, en ninguna manera lo tiene: y si lo tuuiesse para alguna parte era imposible que se pudiesse ver para aq̄lla parte algun movimiento, como despues se dira.

AH.

Las razones q̄ en el texto se hã dado, para prouar la inmobileidad y fixiõ de la Tierra, todas hã sido phisicales, segũ sepuede facilmente coligir de los libros de celo: y del tercero y quarto de los phisicos, y son razones asaz largamente por muchos y muy autenticos Autores en muchos y muy diuersos lugares disputadas. Agora ponense otras razones: las q̄les son, may or mē

se la primera, astrologicas puramēte: mediāte las q̄les asimismo se prueua la fixació y immutabilidad d̄la tierra enel cētro y medio de los otros Elementos, y de toda la Machina.

¶ Pues es de saber q̄ el Sol, segun su proprio y verdadero movimiento, parriendo de vn punto del Zodiaco, buelue otra vez al mismo punto dentro de un año, passados trezientos y sesenta y cinco dias y cinco horas, quarenta y nueue minutos, diez y seis segundos: y esta es la mas verdadera cātidad del año, segun por experiencia cada vnaño lo saben y especulan los astrologos. Pues esto ansí especulado, y tantas y tan diuersas vezes experimētado y sabido, era imposible q̄ aconteciesse siēpre assí en cada vn año, si la tierra tuuiesse movimiento circular d̄ Oriēte en Occidēte, ó al cōtrario. Y q̄ esto vuiesse de ser assí verdad, pruenasse en esta manera. Cosa es ya muy notoria que el Sol no nasce ni se pone a vn mismo tiempo a todos los que habitan en la superficie de la Tierra, sino que quando a vnos les nasce, a otros se les pone, y a otros les es medio dia, y a otros les viene entonces a ser otra hora antes ò despues de medio dia. Pues esto assí suppuesto, pongo vn tal caso, que el Sol entre en este año enel primer punto de Ariete en esta ciudad de Sevilla a los onze dias de Março, a las doze horas puntualmente, quando el Sol con su presencia possere el angulo de la casa real. El año siguiente siendo passados trezientos y sesenta y cinco dias (por la supposició y verdadero movimiento del Sol) entrara enel primer punto de Ariete el mismo dia a las cinco horas, quarenta y nueue minutos, diez y seis segundos despues de medio dia. Y si la Tierra se mouiesse circularmente, como propusimos, esto que dezimos del intro yro d̄l Sol en ninguna manera podria acōtecer: Lo qual parece y se prueua assí, porq̄ passados los trezientos y sesenta y cinco dias y quasi vn quadrante, ya la ciudad de Sevilla se auria hecho mas Oriental, ò mas Occidental, segun que fuesse su movimiento: y auiendo passado y hecho se ansí este movimiento, clara cosa es que en aquel dia del Aequinoctio: passados los 565. dias y el quadrante, el Sol en esta ciudad nasceria mas tarde ò mas tēprano q̄ si estuiera fixa en el lugar q̄ primero estubo quando al medio dia entro el Sol enel primer punto de Ariete: por manera q̄ el sol no estaria y possereia el circulo de

la Equinoctial a los onze de Março a las cinco horas quarenta y nueue minutos, diez y seys segundos, como de necesidad la deuria posseder y por experientia lo sabemos, y assi lo supponen por verdad todos los que siguen la escuela dela Astronomia: pues la diferencia que auria del introyto, segun el mouimiento, al verdadero, segun la inmutabilidad de la Tierra, seria tanto quanto la tierra se vniessse mouido, haziedose mas Oriental, ò mas Occidental, y esto manifestamente la escuela de los Astronomos todos juzga ser falso: porq̄ dende en vn año, es a saber, passados los trezientos y sesenta y cinco dias, a las cinco horas, quarenta y nueue minutos, diez y seys segundos, el Sol con su proprio mouimiento ha tornado a posseder el primer puncto de Ariete en el mismo dia del mes de Março: y lo mismo podemos entender del introyto en otro qualquier Signo. Por lo qual se dize en el texto, que por la entrada del Sol en los Signos, se prueua la immobilidad de la Tierra.

PArece que se podria impugnar, y falsificar esta razon que auemos dado por dos vias, ò modos. Primeramente diziendo que la tierra, ò la ciudad de Seuilla se mouia tan apresuradamēte como el primer mobil, es a saber, que en espacio y tiempo de veynte y quatro horas daua vna buelta ala redonda, y assi boluia al sitio y lugar que primero tenia, y quedaua en y qual distancia del Oriente, y del Occidente, como de primero: de donde no se seguiria lo que auemos dicho arriba. Esta razon y objection es falsa, porque el mouimiento circular de la Tierra, ò era (lo qual parece mas verissimile) hazia el Occidente, ò era hazia el Oriente: si se hazia el mouimiento hazia el Occidente, seguirseya que esta ciudad de Seuilla, ò otra qualquiera siempre le seria noche, ò siempre le seria dia: porque si vian al Sol como la Tierra viniessse a mouer se tan apresuradamente como el mouimiento del primer mobil, a cuyo mouimiento sigue el Sol siempre, esta ciudad veria al Sol, y nunca se le encubriria, ca le llevaria siempre en su presencia, como ambos se mouiessen yniformemēte, y en vn mismo tiempo. Y sino vian al Sol: En tal caso siempre le seria noche: ca el vno yria mouiendose tras del orro, en manera que nunca el Sol acabaria de llegar al Horizonte desta ciudad: y si estuuiessemos en rigor del mouimiento proprio del Sol,

podria ha

zerse que viniessen a tener día, ó noche de dos meses tres meses quatro meses, y seis meses. Como claramête se puede probar por vna Sphera material. Pues si quisiesen dezir que se mouia hazia el Oriente, ental caso se seguiria q̄ en vn día natural nasciessen dos vezes el Sol, y se occultasse otras tâtas, por manera q̄ auria dos días artificiales, y semejantemête dos noches en vn día natural, y que esto vniessen assi de acontercer, pruenase en esta manera: porque en doze horas se cūpliria la media circulacion dela tierra para Oriente, y en las mismas doze horas el cielo auria cumplido otra media circulacion, mouiendo se hazia Occidente, y assi destas dos medias circulaciones se haria vna reuolucion cōpleta, y assi auria nascido vna vez el Sol, y cūplida toda la circulacion dela Tierra con toda la del Cielo tornaria a nacer otra vez, y esta razon parece tener alguna semejança con la que se da en la Theorica de la Luna para prouar que la Luna dos vezes en el mes este en el ange de su Eccêntrico, vna en la conjunción media, y otra en su oposicion. Pues dezir que en vn día natural nasce el Sol dos vezes, parece ser cosa ridiculosa, pues los brutos animales conoscien lo contrario, y no creeria yo que alguno osasse afirmarlo, sino fuesse de aquellos que con Tyrios festejar solian los bachanales.

LA segunda obieccion que se podria hazer era diziendo, que el Cielo estaua fixo, y el Globo de Tierra y Agua se mouia de Oriente en Occidente, y assi por este mouimiento de la Tierra se causauan los Ortos, y Occasos delas Estrellas, y los días, y las noches, y todas las otras cosas, y no por el mouimiento del Cielo. A esta obieccion se respõde q̄ si esto assi fuesse era imposible que se pudiesse ver mouimiento alguno de cuerpo que estuuiesse sobre la Tierra, hazia aquella parte a do se mouiessa la Tierra. Por lo qual Geber Ispalense, y Ptholomeo cōcluyen que era imposible que se pudiesse ver mouimiento delas nubes, ni delas aues, ni piedra ó cosa que se arronjasse hazia equella parte a do la Tierra se mouiessa, era imposible se pudiesse ver, por quanto la velocidad del mouimiento dela Tierra venceria, y excederia en gran manera todo, y qualquiera mouimiento otro de qualquiera cuerpo que fuesse: por manera que osan afirmar que si vno arronjasse vna

pedra para la parte Oriental, el que la arronsasse passaria a delante de la piedra, y la piedra se vernia mouiendo a sus espaldas: lo qual vemos ser falso a la experientia. Y puesto caso que quisiessimos conceder este mouimiento, no nos podria salvar todas las apparencias que vemos hazer se en el Cielo, como son las conjunciones y opposiciones, las Retrogadationes y direcciones de los Planetas, los Eclyses, y las Remotiones, y appropiquaciones de los Planetas a la Tierra. Por todo lo qual parece, y se prueua la Tierra ser immobil. Y la opinion de Pythagoras y sus sequaces, que affirmauan el Cielo estar fijo, y la Tierra ser la que se mouia: clara y euidentemente por lo dicho parece ser reprobada y anichilada.

.AY. **P**Or las horas de los Eclyses tambien se prueua la Tierra no tener mouimiento circular, en esta manera. Cosa es ya muy notoria, que los Astronomos saben muy mucho antes, a que tiempo, quando, y a que hora aya de acontecer vn Eclypse: pues si la Tierra tuuiesse mouimiento circular, no se podria saber ni dezir a que hora y tiempo, determinada y precisamente vniessse de acontecer el Eclypse: porque como la ciudad a donde hiziesen sus computaciones se mudasse, y en toda la Astronomia no aya regla para dar la equacion del mouimiento de la Tierra, y por consiguiente de la mutacion de la ciudad, manifestamente parece que no sabrian dezir a que hora vniessse de acontecer el Eclypse, porq̄ la ciudad vernia a estar mas Oriental ó mas Occidental, segun arriba lo probamos.

.A. K. **A**simismo por las longitudes se prueua, la Tierra no tener mouimiento circular, porq̄ (como a delante diremos) la longitud se cuenta dende vn Meridiano fijo que passa por lo mas Occidental de la Africa, es a saber por las islas Fortunas. Y si la Tierra se mouiesse como vn corcho sobre el Agua, como algunos barbaros Cosmographos, en estos nuestros tiempos lo han querido assi sentir, segun por los efectos que de su pertinaz y deprauado entendimiento son producidos: y qualquiera de mediano iuzio los podra colegir. Clara cosa es, y por euidente razon se prueua, que estando el Meridiano fijo y la Tierra mouiendose, vnas vezes las ciudades ternian mayor longitud que otra, y otras vezes no ternia alguna. Lo qual todo claramente consta por la experientia ser falso: ca la mi-

Destalo
gitud
leel, ca
iij. di se
gudo li.
nora. j.
Icho. vj.

ma lōgitud se hallara oꝝ dia. q̄ la q̄ ruuo en tpo de ptholomeo vna cierra ciudad. Algunos podrian dezir q̄ esta razō no con cluye, porq̄ dirian q̄ no sola la tierra se mouia, sino el globo de tierra y agua iūctamēte. A esta objectō se respōde q̄ es falso q̄ el globo ō tierra y agua iūctamēte se mouieslen, porq̄ por ex periciencia vemos q̄ el agua tiene otro mouimiēto pꝑrio suyo dī stinto, q̄ es del flujo y refluxo. el q̄l le haze a la redōda d̄ la tier ra en cada yn dia natural de 24. horas.

POr las latitudes d̄ las tierras y regiones, q̄ son las distā. A.L.
cias q̄ tienē d̄ la aeq̄noctial, se prouea vltimamēte enl ter ro, la tierra no tener mouimiēto circular, porq̄ podria al guno d̄zir, q̄ es verdad la tierra no tener mouimiēto circular de oriēte en occidēte, o al cōtrario: empo q̄ lo tiene d̄ septētri on en austro: y asino obsta ni impidē las razones dadas. Et esto se respōde, q̄ ni la Tierra ni el globo d̄lla y del agua tienē tal mouimiēto: y la razō es porq̄ si tal mouimiēto tuuiesse, las ci udades y regiones vnās vezes ternā mayor Latitud, y otras menor y otras ninguna: y no auria trā q̄ en algū tpo no venie se a estar d̄baxo d̄ la aeq̄noctial: y en tōces ternā la tal ciudad, trā, o regiō sphaera recta, y otras vezes la ciudad q̄ era septen trional se haria meridional, y al cōtrario: y algunas q̄ en algū tpo estuuiēro d̄baxo d̄ la aeq̄noctial, en otro tpo vernā a tenr el polo por zenith. todo lo q̄l sabemos por cierra sciēcia, asin en d̄mōstraciō mathematica. como en silogistica ser falso: y la ex piēcia verdadera nos es buē testigo, ca las latitudes d̄ las ci udades nos sō siēpre inuariantes, y el polo tiene siēp̄ vna mis ma eleuaciō sobre el horizōre d̄ q̄l q̄era d̄llas. por lo q̄l biē cla ramēte parece lo q̄ se dize en el texto q̄ por la ētrada d̄l sol en los doze signos, por las horas d̄ los eclipses, por las lōgitudes y latitudiēs d̄ las ciudades y regiōes, se toma grāde argumēto la trā ser imobil, y no tener mouimiēto algūo circular. Y ma yormēte q̄ tenemos autoridades d̄ la sagrada scriptura, q̄ clara mēte nos dize y manifiestā la imobilidad d̄ la trā: segū aq̄llo d̄l pꝑh. Dauid en el psal. 103. *Qui fundasti terrā super stabilitatē su am, nō inclinabitur in seculū seculi.* y en el psal. 92. *Et enim si manit orbē terre, qui nō cōmouebitur.* Por lo q̄l cōita claramēte, la trā ser im mobil, y estar fixa y firme en el cētro y medio de toda la otra machina d̄l mūdo: y el cielo cōtinuamēte monēse. Lo q̄l muy biē nos lo declarō Salomō en el primero del Ecclesiastes. d̄

LIBRO

zendo Terra in eternum stat, oritur Sol, & occidit, & ad locum suum reuertitur, ibiq; renascens g'rat per Meridien, & flectitur ad Aquilonem. De donde vltimamente concluyendo, facil y euidente mente se colige la Tierra ser immobil, y las apparencias que vemos como son los Ortos, y Occasos de los signos y estrelas, los dias, y las noches, las conjunciones, y opposiciones, los Eclypses, las direcciones, stationes, y retrogradaciones de los Planetas, y otras cosas semejantes todas ser causadas del mouimiento de los Cielos.

ele
mintos } .A.M. EL mouimiento circular de los tres Elementos superiores, Agua, Ayre, y Fuego manifestamēte se vee, porque en el Agua vemos el fluxu y refluxu: el qual necessariamente a de ser circular, como ella este, y cerque ala Tierra orbicularmente, y sobre espacio circular se cause, y haga mouimiento circular como parece en el quarto, y sexto de los Phisicos.

P es el Ayre tener mouimiento circular, prueuase por las Cometas que apparecē en la suprema region suya las quales vemos que se occultan por el Horizonte, y ellas no tienen mouimiento circular como sean de natura de Fuego. Luego claramēte cōtra que el mouimiento del Ayre que es circular, traído e impellido de la Sphera Celeste, ellas son mouidas: por donde euidentemēte parece como el Ayre tēga mouimiento circular, y sea mouido, como se dize en el texto. Y assi lo confirma Aristoteles en el primero de los Meteoros: diziendo que: como el Ayre se pueda rarificar, y escalar: mediante el mouimiento del Cielo: assi tambien es mouido circularmente con el mismo Cielo, saluo el que esta detenido entre los montes, y lugares, que lo impiden.

El Fuego tan bien por la mesma razon se prueua tener mouimiento circular: como inmediata mente este contiguo ala region Celeste, y el Cielo corinuatēte se mueua sin Ceslar, parece clara, y euidentemēte que tambien sera mouido del como el Ayre. Por lo qual parece ser verdad lo que se dize en el texto, que todos los Elementos tienen mouimiento circular, saluante el Elemento de la Tierra, que es immobil circularmente: Como lo auemos largamente prouado.

SEGUNDA PARTE DELA
quantidad absoluta de la Tierra,



Odo el Ambito de la Tierra (segun son Autores Ambrosio, Theodosio, Abacrobio, Euristenes ó Eratostens Philosphos) contiene dozientos y cincuenta y dosmil stadíos, dando a cada vn grado del Zodia, co setecientos stadíos de la tierra: la qual mensura se haze en esta manera. Tomese vn Astrolabio en vna noche serena y clara, y mirese por las dos Pinnulas que altura tenga el Polo en vn tal lugar, y notense los grados que el Abedictinio, ó línea fiducie señalare en el limbo sobre la línea Horizontal. Esto assi sabido, camine el Cosmimetra, ó Abedidor, derechamente, procediendo de la parte del Abedio día, yendo hazia el Septentrion, hasta tãto que otra noche, haziendo lo que primero, hãlle el Polo estar eleuado vn grado mas alto, segun lo demonstrará el ofensor: esto assi sabido, mida luego el espacio de tierra que ay desde el lugar donde partió hasta donde está, y hallara auer de distancia setecientos stadíos. Dando pues a cada vno de los trezientos y sesenta grados que ay en el Cielo setecientos stadíos, hallara tener la Tierra por círculo mayor dozientos y cincuenta y dosmil stadíos. El qual numero de stadíos diuiso por medio, hallara la distancia q̄ ay de Oriente en Occidete, la qual es ciento y veinte y seys mil stadíos. Pues de estos stadíos segun la regla del círculo y diametro, facilmente se podra hallar el diametro de la Tierra, haziendo en la manera siguiente. Resta la vigessima segunda parte de toda la circunferencia, la qual es, onzemil y quatrociētos y cincuenta y quatro stadíos y medio del circuyto de la Tierra. Y de lo que resulta, es a saber, dozientos y quarentamil y quinientos y quarenta y cinco stadíos y medio toma la tercia parte, la qual es ochēta mil y ciēto

LIBRO

El semi
diamet.
Delos o
tros. iij.
elemēt.
 y ochenta y vn stadíos, y vn medio, y vn tercio, y tan
 to es el **D**íametro, ó spissitud dela **T**ierra, El qual
 numero diuiso por medio, hallarse ha la distancia q̄
 ay dende la superficie hasta el centro, laqual es qua-
 renta mil, y nouenta stadíos, y tres quartos.

•A.O
El **D**íametro y ambito de todos los otros Ele-
 mentos, si lo quísieremos hallar, sera multipli-
 cando los por el diez tanto dela **T**ierra: de tal mane-
 ra, que el **A**gua sea diez tantas que la **T**ierra: y el
Ayre diez tanto mas que el **A**gua, y ciento mas que
 la **T**ierra: y el **F**uego diez tanto mas que el **A**yre: y
 mil vezes mas que la **T**ierra.

SCHOLIO. 20.

•AN,
Porque en los capítulos arriba ya dichos el **A**utor dixo
 la **T**ierra ser como vn punto en **R**especto del firmamē-
 to: y a causa que no pareciesse ser absolutamēte p̄cto, di-
 ze agora q̄ **G**randeza tenga, en lo qual siguió a los autores ar-
 riba alegados, los quales dā a cada vn grado d̄ latitud sereciē-
 tos stadíos en la **T**ierra. Y como cada vn círculo en la **S**phē-
 ra tenga trezientos y sessēta **G**rados, y otros tantos les corre-
 spondan en la **T**ierra: si se multiplicassen trezientas y sessēta
 vezes .700. haran dozientos y cinquenta y dos mil, y por
 esso dicen la **T**ierra tener tātos stadíos en circuito, y así el au-
 tor siguió a los autores ya dichos a cerca desta particion o nu-
 mero de **S**tadíos que se da a cada vn **G**rado.

Pero nota que ay opiniones de autores muy grandes a cer-
 ca delos **S**tadíos q̄ se hā de dar a cada vn grado, d̄ altura
 o contado en círculo mayor, por longitud: o por latitud.

Ptholomeo segun parece en el cap. 5. del. 7. libro d̄ su geo-
 graphia, da a cada vn grado dela aequinoctial, o del me-
 ridiano. 500. stadíos, lo q̄l dize q̄ fue muy experimētado, y as-
 si baze todo el ambito de ciēto y ochētamil stadíos, y así son
 menos de lo que el **A**utor dize setenta y dosmil **S**tadíos.

Alfragano en la diferencia octaua dize, q̄ a cada vn gra-
 do de círculo mayor corresponden en la **T**ierra. 453. **S**tad-

dios y vn tercio, lo qual escriue auerse experimētado en tiempo de Alcmeon, a cuya experiēcia fueron y se hallarō presen-tes muchos varones sabios: de manera q̄ dā a todo el ambito, segun esta opiniō, ciēto y sessēta y tresmil y doziētos Stadios es menos q̄ la p̄mera ochēta y ochomil y ocho ciētos stadios, y menor q̄ la d̄ Ptholomeo diez y seysmil y ochociētos stadios.

Los modernos siguieron otra opiniō, no se por cuya autori-
dad, o por qual experiēcia: y estos dan a cada vn grado del Meridiano quiniētos y sessenta Stadios en la Tierra: y hazen q̄ rēga el ābito d̄ la tierra por circulo mayor. 201600. stadios.

ELa causa desta diuersidad y tan grande, yo no la se, ni tam-
poco se puede presumir que en las experiēcias por v̄tura no
ayan ydo por camino derecho. Porque no es de creer que a va-
rones tan doctos esto les fuese occulto. Por uentura fue la cau-
sa d̄ que vnos midiesen por tierra llana, y otros por tierra que
no lo fuesse: y ansi parece q̄ los primeros midiesen en tierra lla-
na, dondese daria mayor porcion de Tierra a cada vn gra-
do d̄l Cielo, como por su gr̄a planicie se muda tarde el Horizō-
te, y insensiblementē: y por consiguēte el Polo se eleue muy po-
co. Y los q̄ midieron por tierra montuosa o dōde yuiesse altos,
hallarō menor pre d̄ tierra correspondē a cada vn grado, acan-
sa q̄ a peq̄ño spacio se muda sensiblementē el Horizōte, y por
el consiguēte se eleua o deprime el Polo sobre el Horizōte.

ELa opinion a q̄ yo mas me atengo es la de Ptholomeo, por
que fue de varon mas docto en esta facultad: y tambien q̄ es ca-
si la media entre la de los modernos y la de Alfragano.

En lo que toca a los Stadios, cuya mensura el Autor toco
en el texto. Sabras lector q̄ las naciones cada vna en su tier-
ra conto las distancias de los lugares por ciertas mensuras.

ELos Latinos cōtaron por Millas, los Griegos por Stadios,
los Aegiptios por Signes, los persas por Parasangas, los Espa-
ñoles, y Franceses, y Alemanes por Leguas: y los Geometras
diuiden cada vna medida destas por partes, y las mas famosas
de que ellos mas vsan son las que aqui eserino, es a saber, Gra-
nos, Dedos, Vncias, Palmos, Dichas, Spithamas, Pies, Co-
dos, Passos, Vnas, Perrichas, Stadios, Millas, y Leguas.

EY estas partes hanse en la manera que se sigue por la tabla
en esta otra pagina contenida.

LIBRO

- Dedo.** Quatro Granos hazen vn Dedo.
Vncia Tres Dedos hazen vna Vncia.
palm Palmo contiene quatro Dedos, ó diez y seys granos de cenada
dichas. Dicha contém dos palmos, ó ocho dedos, ó treynta y dos gra.
Spí Spithama contém tres Palmos, ó doze Dedos, ó quarenta y
thama ocho Granos.
- Pie.** Pie contiene quatro Palmos, ó diez y seys dedos, ó sesenta y
quatro granos.
- Codo** (El pequeño contiene pie y medio, ó veynete y quatro dedos.
(El común contiene dos pies, ó ocho palmos.
(El grande contiene nueue pies, ó treynta y seys palmos, ó cie
to y quarenta y quatro dedos.
- Passo.**)El simple contiene dos pies y medio, ó diez palmos, ó quaren
ta dedos.
)El geometrico cinco pies, ó veynete palmos, ó ochenta dedos.
- Vna.** (La común tiene quatro pies, ó diez y seys palmos, ó sessenta
y quatro dedos.
(La Agreste tiene seys pies, ó veynete y quatro palmos, ó nouē
ta y seys dedos.
- Pertic** Perticha contiene diez Pies, ó quarenta palmos, ó ciento y se
cha. ssenta dedos.
- stadio.** Stadio tiene ciento y veynete y cinco passos geometricos, ó se
yscientos y veynete y cinco pies, ó dos mil y quiniētos Palmos.
- Milla** Milla contiene ocho stadios, o mil passos, o cinco mil pies.
(La propia contiene milla y media, o doze stadios.
(La de Italia tiene mil passos Geometricos.
(La commun tiene tres millas, o veynete y quatro stadios.
(La del Delphinazgo. Contiene cada vna
(La de Alemania. quatro millas, o tre
(La de España. yntra y dos stadios.
La Legua de Suenia que es la mayor contiene cinco millas, o
quarenta stadios, o cinco mil passos.

POr lo so bredicho veras lector como quatro granos han vn dedo, y quatro dedos vn palmo, y quatro palmos vn pie, y cinco pies vn passo, y ciéro y veynete y cinco pasos vn stadio, y ocho stadios vna milla, y quatro millas vna legua de España, o del Delphinazgo, o de Alemania: y segun otras leguas que ay en Francia, o en otras partes: tres millas hazen vna legua, las quales son menores

Pues siguiendo a Ptolomeo en los stadios q̄ da a cada vn grado, veras muy facilmete que millas, y que stadios y leguas corespondan a todo el ambito dela Tierra: y por el consiguiēte quanto sea el semidiametro y diametro de toda ella, si segū la regla del diametro y circulo que el Autor ha dado vsares, segun buen Algorista. Y por mayor facilidad bezimos la tabla que se sigue: donde veras muy claramente quanta sea la Circunferencia de toda la Tierra y su Diametro y semidiametro, por leguas, millas, stadios, passos, y pies.

	Leguas	Millas	Stadios	Passos	Pies
Ambito	5625	22500	180000	22500000	112500000
Medio ambito	2813	11250	90000	11250000	56250000
Diametro	1790	7159	57273	7159091	35795454
Semidiametro	895	3579	28636	3579545	17897727

NOra que esta regla del Diametro no es enteramente precisa: y por esto no la escriuio Euclides, a causa que la quadratura del circulo no es aun sabida, pero porque el error parece que es insensible, vsan della los Geomerras praticos: y así quiso vsar della nuestro Autor en el texto. A.O

EY la regla que finalmente se pone en el texto para saber las circunferencias de los otros Elementos, fundase y procede del dicho de Aristoteles en el primero de los meteoros y segundo de generatione, donde afirma q̄ quales quiera dos Elementos proximos se hā entressi en proporció decupla: como q̄ el Agua sea diez tanto mas q̄ la Tierra: y el Ayre sea en proporcion decupla al Agua, y el Fuego al Ayre en la misma proporcion: y así dize el mismo Philosopho q̄ de vn puño de tierra se hazen diez de agua, y de vno de agua diez de ayre.

LIBRO

Pero nota q̄ esta sentēcia de Aristoteles no plugo a Ptho Plomeo, segun parece en el almagesto: ni a Alfragano en su libro de aggregationibus stellarū, el qual scriue en la diferencia veynte y vna, que ay dende la Tierra hasta el concauo dela Luna treynta y tres vezes y media, y vna vigessima parte el semidiametro de la Tierra: lo qual desconforma de la opinion de Aristoteles, porque segun su sentēcia, el semidiametro del Fuego es mil vezes mayor que el semidiametro de la Tierra, como el Ayre sea cien vezes mayor que la Tierra, y diez mas que el Agua, y el Fuego sea diez vezes mas que el Ayre, ciento mas que el Agua, y mil mas que la Tierra.

FIN DEL LIBRO PRIMERO.

LIBRO SEGUNDO.



LQ V A L TRACTA de los Diez circulos de que es compuesta la Sphera Material: y de aquellos que imaginamos en la Sphera Coeleste. Tiene cinco capitulos. El primero tracta del Circulo dela Equinoctial, tiene dos partes: la vna tracta de la Equinoctial, y la otra de sus Polos.



q̄ cosa es circulo mayor.

.A.
q̄ sea circulo menor.

LOS CIRCULOS DE LA Sphera Material, vnos son mayores, y otros menores: segun parece al sentido. Circulo mayor en la Sphera se llama aquel, que descripto en la superficie de la Sphera la parte, y diuide en dos partes y iguales, pasando por su centro. Circulo Menor se llama aq̄, que

descripto en la misma superficie, no parte a la Sphera en partes yguales sino en partes desiguales. Entre estos círculos primeramente se ha de tractar de los Arcozes: y de estos diremos primero del Circulo de la Equinoctial.

La Equinoctial es vn círculo que diuide a la Sphera en dos partes yguales, q̄dando yguales equidistante de los dos Polos del Mundo. Llamase Equinoctial porque quando el Sol passa por este círculo, q̄ es estando en principio de Aries y Libra, ó cerca (lo q̄l acaesce dos vezes en el año) ay Equinoctio en toda la Tierra.

Por esta causa le llamaron también yqualador del Día con la Noche, porque yquala el día Artificial con la noche.

Llamante también cinta del Primer Mobil, ó primer movimiento. Para lo qual es de saber: que Primer movimiento se llama el movimiento del Primer mobil, es a saber, el día Nouena ó Decima Sphera, ó del cielo vltimo: el qual se haze de Oriente, passando por Mediodía en Occidete, y otra vez boluendo en Oriente.

Y a este movimiento llamā por otro nombre movimiento rational, a semejança del Mouimiento de la razon que es en el hombre (llamado Mundo menor) es a saber, quando se haze la cōsideracion del Criador por las criaturas, tornando en el Criador, y pasando en el.

El Segundo Mouimiento del Firmamento y de los Planetas es diuerso de este. Y hazese de Occidente, passando por Mediodía en Oriente, boluendo otra vez en Occidente.

q̄ cosa es equinoctial. tres nombres suyos. No siēp̄ q̄ el sol viniere en principio de ariete o libra al primer mobil sera Aequinoct: a causa dela trepidació de la octa,

mouim rational,

LIBRO

Mouimiento
irratio-
nal, o fe-
sual.

Y llamase este Mouimiento irratcional, ó sensual ase-
mejança del mouimiento del mundo menor, es a sa-
ber, del hombre, el qual es yendo delas cosas corru-
ptibles al criador, y boluendo alas mismas cosas
corruptibles, y parando en ellas.

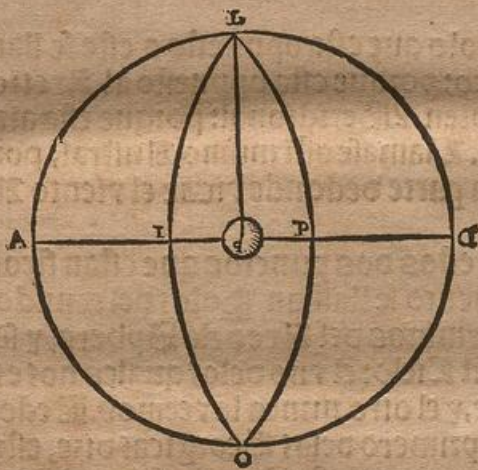
Ulamose Cinto del primero mouimiento, por
que este circulo ciñe, o diuide al Primer mo-
bil endos partes yguales equidistando delos Po-
los del Primer mouimiento, ó primer mouedor.

SCHOLIO. I.

Este Segundo libro tracta aquello que el Autor pro-
metio enel Proemio es a saber, que auia de tractar de los
circulos de que era compuesta la Sphera material por
la qual entendiamos componerse la Celestial. Y para may or
inteligencia se deue notar que todos los circulos de que a de
tractar el Auctor, los quales imaginamos en la Sphera ma-
terial los mismos auemos de imaginar en la Celestial es a sa-
ber, en la suprema, o primer mobil, y ansi la Sphera material
nos representa al primer mobil con los circulos enel imagina-
dos. Y porque todas las otras Spheras Celestes se mueuen co-
nel mouimiento deste Primer mobil, podemos tambien y
imaginar los mismos circulos en qualquiera delas otras Sphe-
ras: como en la Nona imaginar la Aequinoctial derecha mē-
te de baxo dela Aequinoctial dela decima, o primer mobil: y
el Zodiaco de baxo del Zodiaco, y ansi todos los otros circulo-
los por la misma razon.

UOs Circulos que ay en la Sphera notarás, que todos
(saluante el zodiaco) son imaginados, y no son partes
Realmente enel Cielo. Y porque estos ynos son mayo-
res, y otros menores, segun que muy claramente parece en
el texto, el Autor como de cosa mas noble tracto primero de
los mayores, y entre ellos primero dela Aequinoctial a causa
que este es descripto en la Sphera mas yniformemente, que
otro alguno, y por que es Cinto del primer mobil, y circulo
por quien se mide el mouimiento yniforme, y regular.

Este círculo de la Aequinoctial se imagina descriuirse en esta manera. Que del Cētro del mūdo salga vna línea laqual se extiēda hasta vn punto imaginado en el primer mobil, elqual este en ygal distancia de los dos Polos del mūdo, y imaginando que esta línea que toca en aquel pñcto, vaya al mouimiento del primer mobil, descriuiendo otra en la superficie conuexa del Cielo, quando el primer mobil vuie re dado vna buelta, el punto final de la línea aura descripto vn círculo ala redōda equidistantea los dos Polos del Mundo: alqual llamamos Aequinoctial Cuya description facilmente notarás en esta figura que se sigue, donde el primer mobil es. A. B. O. D. el Axe. A. D. la línea que sale del Centro es. Q. B. dando vna buelta ala redonda, describe el círculo de la Aequinoctial qual es. B. I. O. P. equidistante a los dos Polos del Mundo. A. D.



De los dos Polos del mundo, y de sus nombres, y primeramente del Polo Arctico.

Es de notar que el Polo del Mundo, que nosotros siempre vemos, se llama Polo Septentrional, de Septentrion: que es la menor ossa: laqual se llama assi de Septē, que quiere dezir Siete, y Trion ^{Primer nomb.} _{.B.}

LIBRO

que quiere dezir buey. Porque las siete estrellas que estan en la Ossa se mueuen tarde, a manera de los bues, como esten cercanas al Polo. Llamanse estas siete estrellas Septentriones, como si dixessemos siete Teriones, ó siete bues que andan trillando las partes cercanas al Polo.

Segundo
nombf.

Llamase Arctico de arctos en griego q̄ quiere dezir Ossa mayor, porque este Polo esta cerca de la mayor Ossa.

tercero
nombf.

Llamase Boreal. porque esta en aquella parte de donde viene el viento Boreas.

DEL POLO ANTARCTICO.

Primer
nombf.

El Polo que esta oppuesto a este se llama Ant. Arctico: porque esta oppuesto al Arctico. Llamanse tambien Meridional: porque esta a la parte del medio dia. Llamanse assi mismo Austral, porque esta en aquella parte de donde viene el viento Austro.

Segundo

Terce.

Des estos dos puntos que estan fixos en el firmamento se llaman Polos del mundo: porque son los terminos del Arx de la Sphera, y sobre ellos se mueue el Cielo: el vno de los quales nos es siempre aparente, y el otro nunca le vemos. De donde Vergilio en el primero de las Georgicas dize, este nuestro Polo siempre nos esta eleuado sobre el Horizonte. Y el otro nos esta debajo de los pies: al qual la laguna del infierno, llamada Stygia, y las animas infernales estan siempre mirando.

SCHOLIO. 2.

NOra que el Polo llamado Septentrional, es vn punto en el firmamēto, el qual es termino del Axe: y el punto ó punto, que es el otro termino, es el Polo Antártico. Cerca deste Polo Arctico, que es el punto fin del Axe que nos esta siempre sobre el Horizonte: ay vna cōstellacion llamada Ossa menor, la qual vulgarmente es llamada la bozina, y esta tiene siete Estrellas, las quales son llamadas Triones, que quieren de

.B.

esto se e
t. ende
quãto al
mouim
por q̃n
to altpo
y qual
mouim
miento
tienen.

DE aqui notarás lector, que la Estrella por quien los Marceantes se rigen, no es el Polo verdadero, mas es vna de las siete Estrellas ya dichas, la qual està mas conjunta al Polo verdadero, y a esta causa equiuocan el vocablo, y llamanle la Estrella del Polo, por la qual bazen sus cuentas los Pilotos, y dan su regla para saber que tanto este a questa Estrella mas alta ó mas baxa que el Polo vnas vezes que otras, y por ella vienen en conocimiento de alcançar quanto se elene el verdadero polo sobre el Horizonte de cada vn lugar donde lo quieren saber. Cuya manera y regla verdadera, en nuestra Cosmographia que muy presto sacaremos en publico, aya succinta y precissamente la daremos: para que con toda facilidad qualquiera que tuuiere mediano iuzio facilmente pueda vsar della, y alcançar el verdadero paralelo y lugar donde estuviere.

AY assimismo cerca deste Polo Arctico otra constellation llamada Ossa mayor, que tambien se llama por otro nombre Arctos, a la qual los vulgares llaman el carro: y por esta causa es llamado el Polo Arctico, porq̃ esta cerca del la constellation dicha Arctos. Llamose tambien este Polo Boreal, porque viene de la parte donde està el viento Boreas, al qual los Leuantiscos llaman Griego. Y por otro nombre es llamado viento Aquilonar.

Tambien
en la O
ssa me
nor se
llama
Arctos.

LIBRO
CAPITULO SEGUNDO
 EL QVAL TRACTA DEL CIRCVLO
 DEL ZODIACO. TIENE TRES
 partes. La primera
 tracta de los nombres deste circulo.

que co-
 la fea cir-
 culo Zo-
 diaco.



Y otro circulo en la Sphera, el qual in-
 terseca a la Equinoctial: y es interse-
 cado della en dos partes y iguales: y la
 vna mitad suya declina hazia el Sep-
 tentrion, y la otra hazia el Austro.

tres nō
 bres su-
 yos.

Este circulo es llamado Zodiaco
 de Zoe, que quiere dezir, vida, y assi le llamaron cir-
 culo de vida: porque segun el mouimieto de los pla-
 netas que se haze debajo del, es causada la vida en
 las cosas inferiores.

primer
 nomb.

Ello llamose assi, de Zodian, que quiere dezir ani-
 mal, como que quiera dezir circulo d' animales, por
 que es diuiso en doze partes y iguales, a las quales
 llaman Signos, y qualquiera dellas tiene nombre
 special del nombre de algun animal por alguna pro-
 priedad que conuene assi al Signo, como al mismo
 animal: o por la disposicion de las Estrellas fixas que
 alli estan, las quales forman otra tal figura de anima-
 les. Los nombres y numero destes Signos se verā
 muy claramente en la tabla que se sigue.

Tabla, donde se demuestra la orden, nombres,
 caracteres, y naturalezas de los Signos.

Ordē	Cha	Nom	Natura	Ord	Nom	Chara	Naturale
1	V	Ariete	Caliē y se	7	Libra	♎	Caliēte y hu
2	♋	Tauro	Frio y seco	8	Scorpio	♏	Frio y hum
3	♊	Gemini	Caliēte y hu	9	Sagita	♐	Caliēte y se
4	♌	Cacer	Frio y humi	10	Capri	♑	Frio y hum
5	♍	Leo	Caliēte y seco	11	Aqua	♒	Caliēte y hu
6	♍	Virgo	Frio y seco	12	pisces	♓	Frio y hu

A Este círculo del Zodiaco llaman los Latinos Signifer, porque trae los signos, ó porque es diuiso en ellos. ij. nōbr.

Cada vno de los Signos es diuiso en treynta grados, y de aqui parece q̄ en todo el Zodiaco aya trezientos y sessenta Grados. Segun los Astronomos cada vn grado se diuide en sessenta Minutos, y cada minuto en sessenta Segundos, y cada Segundo en sessenta Tercios: y assi van procediendo hasta Decimos. Y de la manera que diuidimos al Zodiaco, assi mismo se ha de diuidir otro qualquiera círculo en la Sphera, ó que sea mayor ó menor: la differēcia sera que el mayor se diuidira en partes mayores, y el menor en partes menores. Aristoteles llama á este Zodiaco (en el segundo de Generatione) Círculo obliquo, y assi dize, q̄ segun el Acceso y Recesso del Sol en el círculo Obliquo, se causan las generationes y corrupciones en las cosas inferiores. Todos los círculos que ay en la Sphera (saluante el Zodiaco) se entienden y imaginan como líneas circulares. Solo el Zodiaco entendemos tener superficie, laqual es de anchura de doze Grados: de los quales poco ha que hezimos mencion. Diuisio
nes dlas
pres dī
zodiaco

ij. nōb.
texto
cō. lvi.

Delo dicho parece que algunos se engañan en Astrologia, diziendo ser los Signos quadrados. Porque los Signos contienen treynta Grados en longitud cada vno dellos, y doze en latitud. Si por ventura no usan mal del vocablo, llamando quadrado a lo que es Quadrangulo, queriendo sentir que sea todo vno.

A Este Zodiaco diuide por medio en circuyto vna línea, de tal manera, que dexa de cada vna parte seys Grados. Y a esta línea llaman Ecliptica, .C.
q̄ cosa
sea eclī
ptica.

Como a cõtezca vn Eclipsẽ se ve ra esilibro. iiii. cap. v. porque quando el Sol y la Luna estan debaro della linealmente, entonces acaesce el Eclipsẽ del Sol o della Luna. Llamase tambien esta linea Camino del Sol: porque siempre anda el Sol debaro della. Todos los otros Planetas declinã, y se apartan della vnas vezes hazia Septentrion, y otras hazia el Austro, y otras vezes estan debaro de ella. La parte deste Zodiaco que declina ò la Aequinoctial para Septentrion, se llama Septentrional Arctica, y Boreal. Y los seys Signos que estã en esta parte, dende principio de Ariete hasta fin de Virgo, se llaman Septentrionales o Boreales. Y la otra parte del Zodiaco que declina della Aequinoctial para el Austro, se llama Meridional, o Austral, o antarctica. Y los seys Signos que estan en ella, que son dende principio de Libra hasta en fin de Piscis, se llaman signos Meridionales, o Australes.

quales son figuras de septentriones y australes.

SCHOLIO. 3.

C. Cerca della description del zodiaco noraras lector, que como el tenga de latitud doze Grados, y la linea Ecliptica apre los seys a vna parte y los otros seys a la otra, los Planetas que vnas vezes se apartã della a la vna pre, y otras vezes a la otra: dezimos vnas vezes tener latitud Septentrional, y otras vezes latitud Meridional. Por lo qual nota que en el Cielo toda la latitud se quenta dende la Ecliptica: y assi quando dizen que vna Estrella o Planeta tiene tanta latitud, queren dezir que tantos Grados se aparta la tal Estrella o Planeta della linea Ecliptica. El qual apartamiento, si fuere para la parte del Polo Arctico, dezimos que tiene latitud Septentrional: y si fuere para la parte del Polo Antartico, dezimos que tiene Latitud Meridional. Y esta latitud quentase por vn circulo que passe por el verdadero lugar del Planeta o Estrella: y por los polos del zodiaco. El Arco deste circulo, intercepro entre la Ecliptica y el lugar del Planeta, se llama Latitud: y esta no

la latitud en el cielo se cuenta de la ecliptica, y de la trãd laaequinocctial.

SEGUNDO. Fol. xliij.

excede en los Planetas a seys grados. Y de aquí se nota, q̄ como todos los Planetas se aparten de la Eclýptica (saluãte el Sol) todos puedẽ tener latitud: y el Sol no la tiene, como ande siẽpre debaxo della, y nunca se aparte a ninguna parte: como se ha ya dicho en el terro. Asimismo se notara, y coligira dlo dicho como vn Planeta puede estar en Signo Septentrional, y tener latitud Meridional: y al contrario, estar en Signo Meridional y tener latitud Septentrional.

venusal
gunas
vezes
le fuera
ãlzodia
co y ex
cede su
latitud
a. vij. g̃
dos. cu
yacausa
feda en
las theo
ricas.

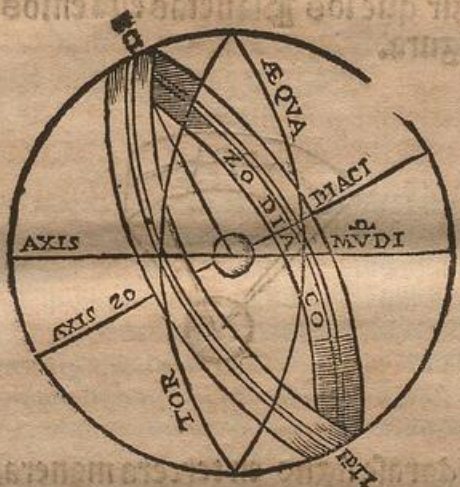
Figura donde se demuestra la description del Zodiaco y de la línea Eclýptica.

Signos Boreales.

Signos Australes.

V 8 II
69 A
np

U
T
M
X



En q̄ntas maneras se cõsideran los signos celestes

Es de notar que este nombre Signo se considera en q̄tro mañras. La primera se toma por vna de. r. ij. ptes dl Zodiaco, como parece por esta figura.

iii. ma
neras e
q̄ se to
ma sig.
primra



E ij

LIBRO

Cy desta manera quando dezimos que el Sol esta en Ariete, ó en otro Signo: Esto que dezimos, en, quiere tanto dezir, como debaro, y assi vale tanto como dezir, el Sol esta óbaro de Ariete, ó de otro qual quiera Signo.

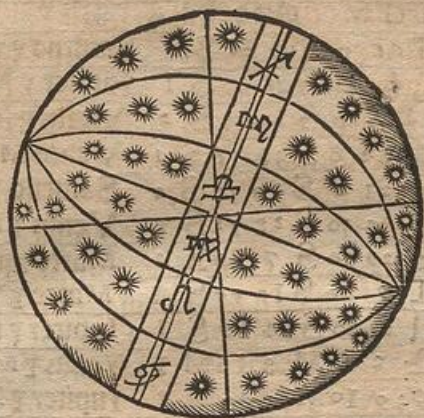
Segūda
manera

Tomase tambien Signo en segunda manera, y es, que entendamos el Signo ser vna pirámide de quadrilatera, cuya Básis sea la superficie que primero llamamos Signo, y el conus sea enel Centro dela Tierra. y segun esta manera propriamente podemos dezir que los Planetas está en los Signos. Nota la figura.



Tercera
manera

Considarase signo en tercera manera, imaginādo seys círculos, los quales passen por los principios delos Signos, y se interseqn en los Polos del Zodiaco: estos seys círculos diuiden toda la Sphera en doze partes, en medio anchas, y angostas a los Polos. Qualquiera destas partes se llama Signo, y tiene el nombre special del nōbre de aq̄l Signo q̄ es intercepto entre las dos líneas suyas. y segun esta tercera manera, las Estrellas que estan cerca de los Polos dezimos estar en los Signos. Como parece en la figura siguiente.



Segun esta tercera manera de Signo vsa el rey don Alfonso D.
 Sio en sus tablas delas Estrellas fixas: donde se vera en que
 grados y minutos de cada Signo este cada vna delas mill y
 veinte y dos Estrellas segun longirud: y en que grados este de
 latitud. Y por mayor de claracion fezimos la tabla q se sigue,
 donde pusimos algunas delas Estrellas fixas mas conocidas,
 que grado tengan de longirud en cada vn signo: y que grado
 de latitud, juntamente con la declinacion y naturaleza de ca
 da vna d'ellas. Y la latitud, ó declinacō se conocera por la letra
 que se siguiere. S. septentrio. M. meridio.

Tabla donde se vera la longitud, latitud, declina
 cion, grandezza, y naturaleza de algunas Estrellas fi
 xas mas conocidas: las quales estan verificadas al
 año mil y quinientos y quarenta y cinco
 completo. En cuyo mouimēto
 seguimos la supputa
 cion del rey
 dō Alfō
 so.

Estrellas firas	Longi tud	Lati tud	Decli nacion	Grā dezas	Natura lezas
	G M S G M	G M	G M		
Estrellapolar	20 14	II 66 0	S 85 51	S 3	Saturno y venus
Bootes	17 4	♌ 31 30	S 21 45	S 1	Jupiter y Marte.
El cisne	29 14	≈ 60 0	S 43 43	S 2	Venus y Mercurio
La lira	7 24	♋ 62 0	S 38 36	S 1	Venus Mercury Mar
cabeca d'medu	19 44	♄ 23 0	S 39 32	S 2	Saturno Venus Iupi
Corona	4 44	♍ 44 30	S 28 51	S 2	Venus y Mercurio
El aguila	23 54	♋ 29 10	S 7 19	S 2	Marte y jupiter
Occul ^o tauri	2 44	II 5 10	S 15 55	S 1	Marte y Venus
Coraçõ d leõ	22 34	♌ 0 10	S 14 19	S 1	Iupiter y marre
spiga d la vir	16 44	♌ 2 0	M 8 16	M 1	Venus y Mercurio
Canis maior	7 44	♄ 39 10	M 15 49	M 1	Iupiter y Marte
Canis minor	19 14	♄ 16 10	M 6 9	M 1	Mercurio por Marte.
Coraçõ d scor	2 44	♋ 4 0	M 24 36	M 2	Marte y Iupiter
Ala. d. d l cuer	8 34	♌ 14 50	M 15 13	M 3	Saturno y Marte
Fõdo d l vaso	16 24	♌ 24 0	M 15 39	M 4	Venus y Mercurio
Hidra	20 4	♌ 20 30	M 4 32	M 2	Saturno y Venus
Canopus *	7 14	♄ 69 0	M 45 50	M 1	Saturno y venus

Quarta
manera
.E.

La quarta y vltima manera en que se toma Sig
no es, y imaginando vn cuerpo, cuya Bassa sea
el Signo segun que diximos en la tercera manera: y
lo agudo ó delgado del carga sobre el Axe del Zo
diaco.

Este tal cuerpo se llama Signo en esta quarta ma
nera: segun la qual todo el ABũdo se diuide en do
ze partes yguales, las quales se llaman Signos: y af
si todo lo que ay en el ABũdo esta en algun Signo,
Segun parece por la siguiente figura,



NOta q̄ los Astrologos pocas, ò ningunas vezes vsan d̄sta quarta manera de Signo. Y la causa q̄ monio al Auror ponerla aqui, fue para dar a entēder q̄ todo lo q̄ estā d̄baxo dela sup̄ficie del vltimo Cielo, esta d̄baxo de algun Signo: ò q̄ este iūcto a la Aequinoctial: ò q̄ esté a los Polos. De forma q̄ ē spacio de. 24. horas todos los signos passā por todos los zenith. y assī todas las ptes d̄la trra estā d̄baxo d̄los signos

CAPITVLO TERCERO.
 El qual tracta d̄los dos Colúros. Tiene dos partes.
 La p̄mera tracta d̄l Colúro q̄ distingue los solsticios

Y otros dos Círculos mayores en la Sphera: los quales se llama Colúros cuyo officio es distinguir las quatro Quartas del zodiaco, y sus Quatro puntos principales, que son los dos solsticios, y los dos Aequinoctios.



Lamase Colúros, de Colon en Briego, q̄ quiere dezir **A**ltembro: y Gros, que quiere dezir **B**uey siluestre. Por que dela manera que la cola del buey siluestre alçada (laqual es miembro suyo) haze vn semicírculo in perfecto, assī el Colúro nos aparece imperfecto: porque tan solamente vemos la vna mitad, y la otra senos encubre.

q̄cosa es Coluro
 .F.

El coluro que distingue los solsticios passa por los Polos del Mundo, y por los Polos del 30 diazo, y por los dos solsticios, es a saber por los primeros Grados de Lancer y Capricornio, donde son las maximas declinaciones del Sol: por lo qual el primer punto de Lancer, adonde el coluro interseca al Zodiaco, se llama punto del Solsticio Aestiuo: a causa que quando el Sol esta en el, entoces es el Solsticio Aestiuo: porque ya el Sol no se puede allegar mas al Zenith de nuestra cabeza: y de donde aqui comienza a apartarse de nosotros. Zenith es vn punto y magnado en el Cielo, puesto derechamente sobre nuestra cabeza. Y el punto directamente oppuesto a este se llama Madir.

El Arco deste coluro, que es intercepto entre la Aequinoctial, y el punto del Solsticio Aestiuo, se llama la maxima declinacion del Sol: la qual es segun Ptholomeo de veinte y tres Grados, y cinquenta y vn minutos. Y segun Alcmeon de veinte y tres grados, y treinta y tres minutos. Semejantemente el primer punto de Capricornio, adonde el mismo circulo de la otra parte interseca al Zodiaco, se llama punto del Solsticio Hyemal. Y el Arco del coluro, intercepto entre aquel punto y la Aequinoctial, se llama la otra maxima declinacion del Sol: la qual es y gual a la primera.

Del Coluro que distingue los Aequinoctios. **E**l otro Coluro passa por los Polos del Mundo, y por los principios de Ariete, y Libra: adonde son los dos Equinoctios: y llamase coluro distinguido de los Equinoctios. Estos dos Coluros se intersecan en los dos Polos del Mundo a angulos

coluro
solsticial

que sea
solsticio.

que sea
zenith.

que sea
madir.

que sea
la maxima
declinacion
del Sol.

G.

en este
tiempo es
de veinte
y ii grados
y veinte
y nueve
minutos.
y treinta
segun lo
qual algunas
veces ex-
primere

Coluro
Aequinoctial.

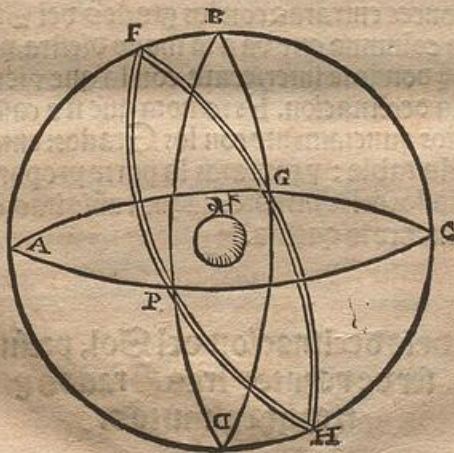
SEGUNDO. Fol. lly.

rectos Spherales. Los Signos q̄ hazen los Solstítios y los Aequinoctios se veran en estos versos. Estos dos Solstítios hazen Cácer y Capricornio. Pero Ariete y Libra y gualā los días cō sus noches.

SCHOLIO. 4.

Boetio en el segundo libro de su Arithmetica. dōde tracta de las figuras de numeros solidos, dize q̄ Colūro en Griego es lo mismo que curtum en Latin: y assimismo escriue que en Griego llama Koolurō ayna pyramide cortada: y segun esta interpretacion. no es metaphoricō el nombre del Colūro, segun lo dio el Autor en el texto: sino que propriamente se debe atribuir a estos circulos: porque qualquiera dellos nunca aparece entero en nuestro Hemispherio, sino diuiso ó cortado. La situacion de ellos se vera en la figura que se sigue: donde el Colūro que distingue los Solstítios es. ABCD. el qual passa por los Polos del Mundo. AC. y por el principio de Cáncer. F. y de Capricornio. H. El Colūro que distingue los Aequinoctios es. APCG. el q̄l se interseca con el otro en los dos Polos del Mundo. AC. y passa por el principio de Ariete. P. y de Libra. G. El arco del Colūro que distingue los Solstítios, intercepto entre la Aequinoctial, y el Primer punto de Cácer, ó de Capricornio, se llama la maxima declinaciō del sol q̄l es el arco. BF. y el arco. DH. segun parece en esta figura.

c. xxiii
: F.



G. **E**N quanto a lo q̄to ca a la Maxima declinacion del Sol
 notarás lector, que ay diuersas opiniones cerca de quã
 ta sea. Ptholomeo segun parece en el primer libro desta
 Magna construction capitulo treze, dize q̄ es de veynte y tres
 Grad. y cincuenta y vii Minut. y veynte Segundos. Almeo, q̄
 vino despues, hizo la experiencia, y hallo q̄ era veynte y tres
 Grados, y treynta y tres minutos. Jorge Purbarchio segun afir
 ma en el diez y siete Epito, dize auer lo experimẽrado y hallõ
 veynte y tres Grados, y veynte y ocho minutos. Otros Italia
 nos modernos, junctamente con Ioan Vernerõ, scriuẽ ser esta
 maxima declinacion de veynte y tres Grados y veynte y nue
 ue minutos: laqual es quasi la misma que la de Purbarchio.
 Ioan de Monte regio, segun parece en las tablas de su directo
 rio, haze esta maxima declinacion de veynte y tres Grados y
 treynta minutos: y esta me parecio seguir en este tractado, se
 gun la qual se ordeno la tabla de Declinacion infra scripta:
 cuyo vso es este. Que si el Sol anduuiere en los Signos que
 estan en la parte superior dela tabla, entrarás con los grados
 del Signo en que esta el Sol por la cuenta de los grados que va
 a la mano siniestra, y verás en derecho del Signo, donde se in
 tersecan las dos lineas, que grados, y que minutos aya: y otros
 tantos tiene el Sol de declinacion estando en aquel grado. Y
 si el Signo fuere Septentrional, la declinaciõ sera Septentrio
 nal. Y si fuere Austral, la declinacion sera Austral. Pero si el
 Sol anduuiere en los Signos que estan en la parte inferior de
 la tabla, entonces entrarás con los grados del Signo en q̄ sta
 el Sol por la columna que va a la mano diestra, y luego entra
 por la linea: y donde se intersecare con la que viene del Sig
 no, allí sera la declinacion. Pero nota que si a caso el Sol tu
 uiere Minutos junctamente con los Grados: entonces entra
 dos vezes en la tabla: y tomarás la parte proporcional que
 corresponde a los tales minutos, laqual añdirás, ò restarás se
 gun lo demandare la cuenta.

la causa
 desta di
 uestida
 priene
 por pte
 ãlmoui
 miento
 ãl acces
 so ore:
 cesso ãla
 viij.
 Sphera

vso dela
 Tabla.

Tabla dela declinacion del Sol, presupponiẽdo
 ser de veynte y tres Grados y
 treynta minutos,

SEGUNDO. Fol. xlvj.

Gra	V		m, 8		II		Gr
	G	M	G	M	G	M	
0	0	0	11	30	20	12	30
1	0	24	11	51	20	25	29
2	0	48	12	12	20	37	28
3	1	12	12	33	20	49	27
4	1	36	12	53	21	0	26
5	2	0	13	13	21	11	25
6	2	23	13	33	21	22	24
7	2	47	13	53	21	32	23
8	3	11	14	13	21	42	22
9	3	35	14	32	21	51	21
10	3	58	14	51	22	0	20
11	4	22	15	10	22	9	19
12	4	45	15	28	22	17	18
13	5	9	15	47	22	25	17
14	5	32	16	5	22	32	16
15	5	55	16	23	22	39	15
16	6	19	16	40	22	46	14
17	6	42	16	57	22	52	13
18	7	5	17	14	22	57	12
19	7	28	17	31	23	3	11
20	7	50	17	47	23	7	10
21	8	13	18	3	23	12	9
22	8	35	18	19	23	15	8
23	8	58	18	34	23	19	7
24	9	20	18	49	23	22	6
25	9	42	19	4	23	24	5
26	10	4	19	18	23	26	4
27	10	26	19	32	23	28	3
28	10	47	19	46	23	29	2
29	11	9	19	59	23	30	1
30	11	30	20	12	23	30	0
	11	30	20	12	23	30	0

11 30

20 12

23 30

LIBRO
CAPITULO QVARTO.

El qual tracta de otros dos circulos mayores que ay en la Sphera: que son Meridiano, y Horizonte. Tiene dos partes. La primera es del circulo Meridiano.

.H.
q̄ sea el
meridiano.



Y otros dos circulos mayores en la Sphera, q̄ son Meridiano y Horizonte. El Meridiano es vn circulo que passa por los Polos del Mundo, y por el Zenith de nuestra cabeza. Dizele Meridiano, porq̄ dondequiera que esté el hombre, y en qualquiera tiempo del año, quando el Sol con el movimiento del primer mobil viene a su Meridiano, entonces le es Medio día. y por semejante razón le llaman circulo del Medio día, y este es vn officio suyo.

SCHOLIO.

.H. EL Circulo del Meridiano fue assi llamado: porque nos enseña el punto del Medio día. Y tambien el punto de la media noche, porque este circulo passa por los Polos del Mundo, y por el Zenith: y por la parte o punto oppuesto al Zenith: el qual es llamado Nadir. Pues en qualquier parte o región que el hombre esté en qualquiera día del año, quando el Sol, al movimiento de la Decima Sphera, viniere a tocar este Circulo en la superior parte del Hemispherio, sera Medio día. Y quando le tocare en la parte inferior del Hemispherio, sera media noche.

**Nota la figura y descripción
del Circulo Meridiano.**



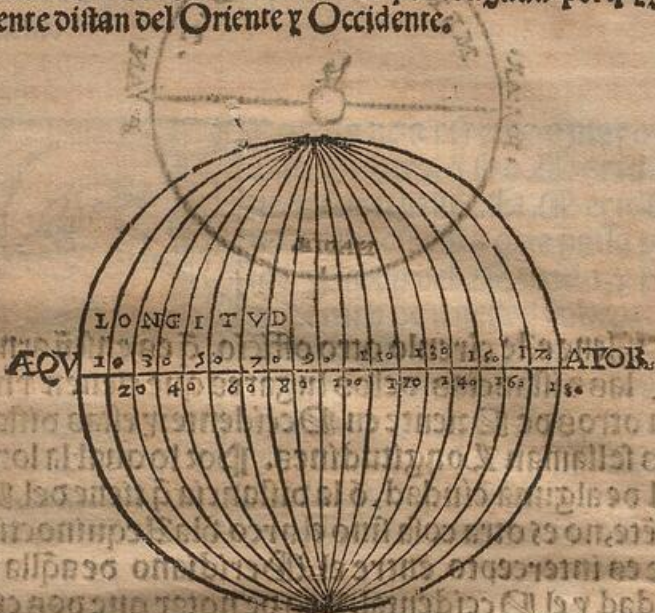
Tene este circulo otro officio, q̄ es enseñarnos .X.
 las distancias de los lugares que tienen vn
 con otros de **O**riente en **O**ccidente: y estas distan-
 cias se llaman **L**ongitudines. Por lo qual la longi-
 tud de alguna ciudad, ó la distancia q̄ tiene del **O**c-
 cidete, no es otra cosa sino el arco de la **A**equinoctial,
 que es intercepto entre el **A**beridiano de aq̄lla tal
 ciudad y el **O**ccidental. Y es de notar que dos ciu-
 dades, vna de las quales se llegare mas al **O**riente q̄
 la otra, estas ternan diuersos **A**beridianos. Y el ar-
 co de la **A**equinoctial, que es intercepto entre aque-
 llos dos **A**beridianos, se llama la **l**ongitud de las ciu-
 dades. Pero si dos ciudades tuuiesen ambas vn
Aberidiano, estonces distarian aquellas y gualmen-
 te del **O**riente y del **O**ccidente. Como se vee en la
 figura siguiente.

Que se
 a la lon-
 gitud d
 las Ciu-
 dades.

Roma cabeça del Mundo tiene de longitud treynra y
 seys Grados y quarenta minutos. Sevilla en la prouin-
 cia **B**etica, tiene de longitud siete grados y quinze minu-
 tos, segun **P**tolomeo. Estas dos ciudades tienē diuersos me-
 ridianos. Y el arco de la **A**equinoctial, intercepto entre ellos,

LIBRO 6

es la longitud: y assi dezimos que la longitud dellas es vn arco dela Aequinoctial que contiene veynre y ocho Grados y veynre y cinco minutos. Empero si ambas ciudades estuiera sen en vn Meridiano, segun lo estan Genova y Pavia: enton ces las tales ciudades no desiririan por longitud: porq̄ y gual mente distan del Oriente y Occidente.



SCHOLIO 6

I.
leci.iiij.
no. xiiii

Nota que ay diferencia entre la longitvd, segun la que rran los Astrologos, y segun la que rran los Philosophos: porq̄ segun Aristoteles la longitud se quenta dende el vn Polo al otro: como parece en el 2.º de celo: y la latitud se que rapor la Aequinoctial de Oriete en Occidete. La causa desto es, porq̄ Aristoteles cõsidero el circulo de la aequinoctial como cinto del primer mobil: el q̄l se extẽdia de Oriete en Occidente: y ala pre dõde comieça el movimiento llamo diestra. Y as si a la pre Orietal llamo pre diestra: y a la parte Occidetal llamo siniestra: como a parte dõde parecia yr a fenecer el movimiento. Y a esta causa la distãcia q̄ ay de Oriete en Occidete llamo el philosopho latitud, de anchura del Mundo: porq̄ el cinto en el cuerpo humano, comieçãdo en la mano derecha, pas

sa por la parte sinietra, y mide el anchura del hõbre. Y porq̃ las líneas dela distancia dela longitud y latitud se intersecan en todo cuerpo a angulos rectos, por esso consequentemente dize que la longitud del V niuerso se contaua dende el vn Polo dela Aequinoctial hasta el otro.

Los Astrologos quentan al contrario: porque la distancia de Oriente en Occidente llaman longitud: a causa que la pre del circulo òla aequinoctial ò de otro paralelo era mas habirado de Oriente en Occidẽre, q̃ del vn Polo al otro: y por esto a la linea mayor llamaron lõgitud: y a la menor latitud.

Como parece por Ptholomeo enel. I. de su Cosmographia.

¶ Para numerar esta lõgitud los astrologos y Cosmographos diẽro vn pncipio dedõde comẽcassen a cõtarla. Y pa esto estableciẽro vn Meridiano, el q̃l pasasse por la pre mas Occidental de todo lo habirado. Y en aq̃llos tiẽpos lo mas Occidental ò scubierto erã las islas Fortunadas, q̃ oy dia llama las Canariãas: por lo q̃l imaginãro q̃ el meridiano pasasse por estas islas. Y assi dize Ptholomeo enel cap. y del lib. 7. q̃ la parte Occidental termina el Meridiano que passa por las Islas Fortunadas.

Pues deste Meridiano cõtarõ las lõgitudines, prosiguiẽdo para Oriẽre. La causa q̃ contassen ò stableciessen este Meridiano no en la pre Occidental, antes q̃ en la Oriental, fue porq̃ a la parte Oriental no hallauã aun termino, porq̃ sabia q̃ auia mas adelante tierras y regiones, aunq̃ nõ auia allegado a ellas. Y assi dize Ptholomeo, q̃ la parte Oriental terminaua vna tierra incognita. Y porq̃ la parte Occidental era el yltimo termino de toda ella el mar Oceano, a esta causa comẽcarõ a cõtar la lõgitud de vn Meridiano que pasasse por lo final y yltimo òla tierra Occidental. Y porque lo yltimo sabido y mas Occidental, eran las Islas Fortunadas, por esto Ptholomeo señaõlo el Meridiano que pasasse por las dichas Islas.

La manera q̃ tuvieron para saber esta lõgitud fue (segũ diẽze el mismo Ptholomeo) por Eclipses lunares: porque, segun scrine enel capitulo quarto del libro primero, supose por cartas que vn Eclipse que acontecio en la ciudad de Arbelis a la hora quinta: acontectõ y fue visto en Carthago a la hora segunda. De donde se coligio q̃ auia dende Carthago a Arbelis tres horas de diferencia, y en cada vna hora ascenden Quinze Grados de la Aequinoctial. Luego como ellas

ca. vii.

Ptholo. ca. v. lib. septim.

Lib. pri. cap. iiii.

Arbelis es en Assy

Cartha. es en Africa.

LIBRO

sean tres horas de diferencia, aura de longitud de la vna a la otra quarenta y cinco Grados de la Aequinoctial. Desta manera se supieron las longitudes de los lugares: las quales resdiero despues Ptholomeo, y començolas a contar del Meridia no ya dicho. Otras muchas maneras se podrá dar para saber esta longitud: las quales en otra parte escriuiremos, donde da remos regla como en qualquier dia dëtto de veynte y quatro horas se pueda saber sin ningun error, y con toda facilidad.

DEL HORIZONTE.

Que sea
horizõt

En quã-
tas ma-
neras es
horizõt

El Horizonte es vn circulo que aparta y diuide el hemispherio superior del inferior, y este es su primer officio: por lo qual le llamaron Horizon, que quiere dezir terminador de la vista. Llamase tambié circulo del hemispherio. Este Horizõte es en dos maneras, vno es Recto: y otro es Obliquo.

DEL HORIZONTE RECTO.

Horizõ
te recto.

dõform
la oppi.
antigua
verloas
a scholi.
ix. dste
libro.

Horizonte recto, y Sphera recta tienē aquellos, cuyo Zenith es en la Aequinoctial: ó aquellos que habitan de baxo dlla (si alguno puede allí habitar). Llamase Sphera Recta, porque ninguno de los Polos seles eleua sobre el Horizonte vno mas q otro: ó porque su Horizonte es vn circulo que passa por los Polos del Mundo, y corta á la Aequinoctial en angulos rectos spherales: por lo qual le llaman Sphera Recta: y Horizonte Recto.

DEL HORIZONTE OBLIQUO

horizõt
obliquo

Horizonte Obliquo, y Sphera Obliqua tienē aquellos, qualesquiera que habitan de la vna y de la otra parte de la Aequinoctial: porque a estos

SEGUNDO. Fol. xlii.

siempre se les eleua el vn Polo sobre el Horizonte: y el otro se les encubre debajo. Porque el Horizonte artificial, que tiene estos, interseca a la aequinoctial en angulos obliquos y desiguales. Por lo qual le llaman Horizonte Obliquo, y Sphera obliqua. El zenith de nuestra cabeça siempre es Polo del Horizonte, de la manera q̄ nosotros siempre somos su centro.

llamase el horizonte obliquo artificial, al porq̄ es variable y el horizonte recto es f̄c̄p̄vno .K. cōclusio .K.

Por lo qual de aquí parece que quanta es la eleuacion del Polo sobre el Horizonte, tanta es la distancia del zenith a la Aequinoctial: lo qual se puede probar por el círculo del Meridiano. Y como sea verdad que en qualquier día natural ambos los dos Colúros se ayuntan dos vezes al Meridiano, ó sean lo mismo que el Meridiano: Lo que probáremos por el vno se entendera por el otro.

Tómese pues la quarta parte del Colúro que distingue los Solsticios: la qual es la que ay dende la Aequinoctial hasta el Polo. Y tomese también la quarta parte del mismo Colúro, que es dende el zenith hasta el Horizonte, pues el Zenith es Polo del Horizonte: estas dos quartas, como sean de vn mismo círculo, entre si son yguales. Pues si d partes yguales se quitaren partes yguales, ó el arco que es el comun: lo que quedare seran partes yguales. Pues quitando el arco commun, es a saber el que ay entre el zenith y el Polo, lo q̄ que queda son partes yguales, es a saber la eleuacion del Polo del Mundo sobre el Horizonte: y la distancia que ay dende el Zenith hasta la Aequinoctial. Y assi parece el otro officio del Horizonte, para conoscer las distancias que los lugares tienen de la Aequinoctial, y las que tienen entre si: las quales se llaman latitudes. Por lo qual la Latitud de alguna ciudad no es otra cosa si

q̄ cosas latitud, .L.

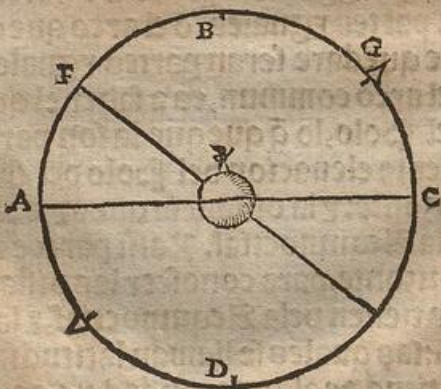
LIBRO

no el arco del Meridiano intercepto entre el Polo y el Horizonte, o entre la Equinocial, y el Zenith. y las ciudades, vna dlas qles estuuiere mas cercana a la Equinocial que no la otra, estas tienē diuersos horizontes. y el arco del Meridiano, intercepto entre dos lineas o circulos paralelos a la Equinocial: que passen por el Zenith dellas, es la diferencia que ambas tienen segun latitud.

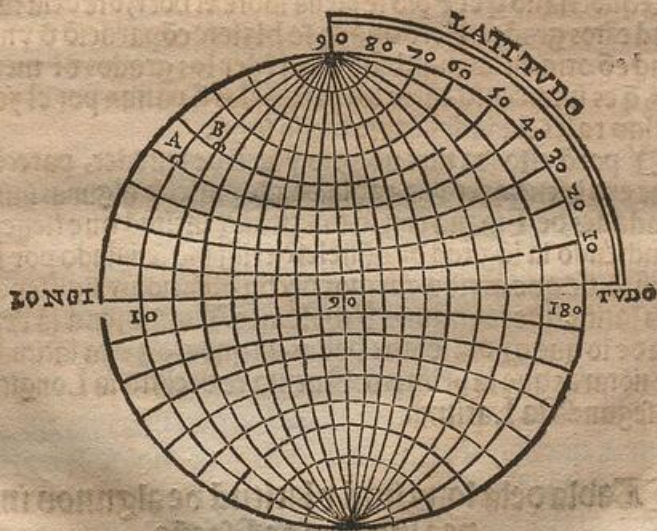
SCHOLIO. 7.

K. EN la figura siguiēte notarás lector loque el Autor ha probado en el texto, es a saber, que quanto el zenith se aparta de la Aequinocial, tãto el Polo se eleua sobre el Horizonte: lo q̄l se prouea en esta manera. Tomese el coluro q̄ distingue los solsticios, q̄l es el circulo. ABCD. la q̄rta pre: q̄ es la q̄ ay dēde la Aequinocial puncto. F. hasta el Polo. G. y tomese luego la otra q̄rta pre q̄ ay dēde el zenith p̄ucto. B. hasta el Horizonte puncto. C. estas dos q̄rtas, como seã d vn mismo circulo, entre si son yguales. Pues de ptes yguales si se quitarē ptes yguales, d el arco q̄ es cõmũ, q̄l es el arco. B. G. lo q̄ queda sera yqual: y assi se prouea q̄ quãto vno se apra d la Aequinocial, tãto se eleua el Polo sobre el Horizonte: y quanto el Polo se eleua sobre el Horizonte, tanto se aparta el zenith de la Aequinocial. Como parece en la figura siguiēte.

Euclids
ē la .rer.
sup. d. l. j.



Notaras tãbiẽ lector q̄ (como auemos dicho) la Latitud se cuẽta de la æquinoctial hazia los polos. y ay dẽde ella a q̄lquiera d̄ los. 90. grados. cõtãdolos por Meridiano. .L.
 Pues por cada vn grado o pũcto d̄l meridiano se erriẽda otro circulo. el q̄l se erriẽda de oriẽte en occidẽte paralelo a la Equinoctial. Y assi imaginemos otros muchos, pcediẽdo hazia el polo por el Meridiano. Estos circulos se llama Paralelos. pues dize el autor q̄ dos ciudades, vna d̄ las q̄les se llegare mas a la Equinoctial q̄ la otra, estas ternã diuersos horizõtes, y por cõsigniẽte diuersas latitudes. De dõde ymaginãdo por el zenith de cada vna d̄llas vn circulo d̄ los dichos, o Paralelo: el arco d̄l meridiano intercepto ẽtre el paralelo q̄ passa por el zenith d̄ la vna, y el q̄ passa por el zenith d̄ la otra, serã la differẽcia d̄ latitud q̄ aura ẽtre la vna ciudad y la otra: como parece en la figura siguiẽre, dõde el pũcto. A. sea Toledo o su zenith: y el pũcto. B. sea Gãte, el arco d̄l Meridiano intercepto ẽtre el paralelo. A. y el pallelo. B. sera la differẽcia d̄ la latitud q̄ terna la vna mas q̄ la otra: y la q̄ terna la otra d̄ menos.
Figura de los Meridianos y Paralelos q̄ son ymaginados para saber en la Tierra la Longitud y latitud de los lugares.



LO que auemos tractado del círculo del Meridiano, y del Horizonte es cosa muy necessaria de ser conocida del Cosmographo y astronomo en parte: porq̄ sino sabe conocer las longitudes y latitudes de los lugares a dōde regula sus cōputaciones, no podra saber ni definir los verdaderos mouimietos, y lugares dlos Planetas: ni las cãtidades, ni tpos de los Eclipses: segun q̄ esto es muy manifesto a todos los tabulistas. Y en parte tãbiẽ, porq̄ toda la cosmographia d Ptholomeo esta ordenada por el conosciueto y noticia d̄stos dos círculos: segun pece assi en los libros d̄ su cosmographia, endōde pone los nō bres d̄ las ciudades, y iuctamere la longitud y latitud de cada vna d̄llas, como tãbiẽ pece en las tablas d̄ cada vna d̄ las puincias, y regiones a dōde se intersecã los paralelos con los meridianos sobre el zenith d̄ cada vna d̄ las ciudades en las tales tablas señaladas. Y assi sabras lector q̄ las colūnas de los numeros q̄ d̄ciẽdẽ de arriba a baxo nos demuestrã la latitud de las tablas, y regiones en ellas señaladas. Y las q̄ se extiẽdẽ de luengo d̄ la tabla nos d̄mustrã las longitudes d̄ q̄ ya auemos hablado. Y assi entẽderas d̄ las dichas tablas, q̄ quãdo se dixere q̄ vna ciudad esta en tãtos grados de latitud, se q̄ere dezir q̄ el zenith de la tal ciudad dista por otros tantos grados de la Aeq̄noctial: o q̄ el Polo se eleua sobre el horizõte de la tal ciudad tãtos grados. Pero quãdo se hiziere cõparaciõ d̄ vna ciudad cõ otra en latitud, hãse d̄ entẽder los grados d̄l meridiano, q̄ es intercepo entre los paralelos q̄ passan por el zenith de las tales ciudades, como dicho se ha.

CY porq̄ esto sea mas notorio y facil de entẽder, pareciome que era bien hazer vna tabla, donde pusiẽsse algunas insignes ciudades de España con su longitud y latitud que tienen, en rendiendo la longitud de aquel Meridiano señalado por Ptholomeo, de que arriba auemos hecho mencion: y siguiendo en las latitudes al mismo Ptholomeo. Y tambien a la experiecia de lo que oy oia se sabe dellas, en quanto a esta latitud: don de notaras que la primera Quenta te declara la Longitud: y la segunda la Latitud.

Tabla de la longitud y latitud de algunos insignes lugares de España.

SEGUNDO.

Fol. ij.

Lugares	Longitud		Latitud		Lugares	Longitud		Latitud	
	G	M	G	M		G	M	G	M
Sevilla	7	15	37	37	Cuenca	11	34	41	0
Cordoua	9	20	38	5	Taragona	16	20	40	40
Toledo	10	0	41	20	Valencia	14	0	39	0
Granada	10	30	37	40	Cartagena	12	15	37	55
Salamanca	8	50	41	20	Malaga	8	50	37	30
Alcala	10	20	41	40	Gibraltar	7	30	36	10
Camora	9	0	42	0	Cadiz	5	15	36	30
Soria	13	25	42	45	Sanlucar	5	10	37	0
Segobia	10	0	42	0	C.S. Vicere	2	30	37	0
Leon	9	30	43	30	Litbona	5	10	39	30
Compoitella	5	25	44	35	Oporto	5	10	41	38
Perpiñan	20	0	42	0	Coruña	7	20	43	30
Caragoça	14	40	41	30	Bitnao	14	40	43	35
Barcelona	17	15	41	20	Fonterabia	15	20	43	35
Valladolit	8	15	42	15	Burgos	8	45	43	30

CAPITULO QUINTO.

El qual tracta de los quatro Circulos menores de la Sphera. Tiene dos partes. La primera de clara la descripción dellos, y sus nombres y officios.



Viendo tractado largamente de los Seys circulos Mayores, resta que digamos de los quatro Menores. Para lo qual es de notar, que el Sol estando en el primer punto del Solsticio Aestual, ó de Lancer, con el movimiento del primer Abobil de

scriue vn circulo: el qual es el ultimo que describe á la parte del Polo Arctico, dedonde le llaman Circulo del Solsticio Aestual, ó Tropico Aestual: de Tropos, que quiere dezir conuersion ó buelta: por

LIBRO

que entonces el Sol comienza á boluerse, y apartar se de nuestro Zenith. Y tambien estando el Sol en el primer pñcto del Solsticio Hyemal, ó de Capricornio, conel mismo mouimiento rapto del Primer mobil describe otro Circulo, que es el vltimo que describe á la parte del Polo Antartico: el qual se llama Circulo del Solsticio Hyemal, ó Tropico Hyemal, porque entonces el Sol se torna á boluer hazia nuestro Zenith.

tropico
hyemal

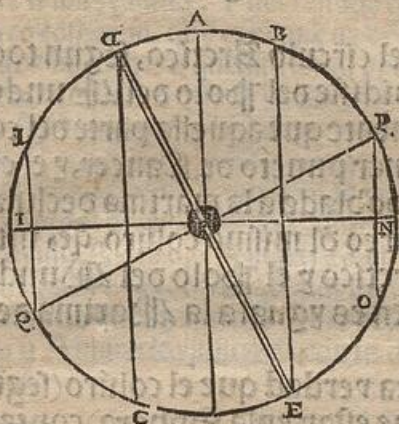
Alende desto, como el Zodiaco decline de la Aequinoctial, su Polo tambien ð necesidad declinará y se apartara del Polo del Mundo. Pues como la Octaua Sphera se mueua conel mouimiento del Primer Mobil, el Zodiaco que es parte de la Octaua Sphera se mouera a la redonda del Axe del Mundo: y el Polo del Zodiaco a la redonda del Polo del Mundo. Y el circulo que describe el Polo del Zodiaco a la redonda del Polo del mundo Arctico, se llama circulo Arctico. Y el otro circulo que describe el otro Polo del Zodiaco a la redonda del Polo Antartico, se llama circulo Antartico. Segun q̄ todo lo dicho claramente parece por esta figura.

circulo
Arctico

Circul.
Antart.

M. EN la demonstracion que se sigue se verá como estado el Sol en el Solsticio Aestiuo ó Hyemal, qual es puncto BD, al mouimiento del Primer Mobil describe los dos tropicos: Tropico de Cancer DC, Tropico de Capricornio, B, E. Y los dos polos del circulo del zodiaco, que son PQ, al mouimiento del Primer Mobil descriuen dos circulos, cada vno el suyo, a la redonda de cada vn Polo del Mundo. Y el circulo que describe a la redonda del Polo Arctico, se llama Circulo Arctico: qual es el circulo QL. Y el que se describe a la redonda del Polo Antartico, se llama circulo An

arctico: qual es el circulo .P.O. y assi parece como sea descrt
 pros los quatro circulos menores q̄ imaginamos en la Sphera.



La segunda parte prueua dos con-
clusiones notables.



Cuanta es la **Maxima Declinacion**
 del **Zodiaco**, tanta es la distacia del
Polo del Mundo al **Polo del Zo-**
díaco: lo qual se prueua en esta ma-
 nera. Tomese el **Colúro** que distin-
 gue los **Solitios**, el qual passa por
 los **Polos del Mundo**, y por los

Polos del Zodiaco: pues como sea verdad que las
 q̄rtas d̄vn mismo circulo entre si son yguales, la q̄rta
 deste colúro, q̄ es dēde la **Eq̄noctial** hasta el polo del
 mūdo, sera yqual a la q̄rta del mismo colúro, q̄ es dē
 de el p̄mer p̄icto de **cācer** hasta el polo del **Zod.** pues
 d̄stas dos p̄tes yguales q̄tādo el arco cōmū (q̄es dēde
 el p̄mer p̄icto de **Lācer** hasta el **Polo del Mundo**)

LIBRO

las dos partes que quedan son eguales, es a saber la
 Maxima declinacion del Zodiaco, y la distancia del
 Polo del Mundo al Polo del Zodiaco.

z. cō. lu
 sion.
 .o.
 Como el círculo Arctico, segun todas sus par-
 tes, equidiste del Polo del Mundo, prueuase
 manifestamente que aquella parte del colúro, q̄ está
 entre el primer punto de Cancer, y el círculo Arcti-
 co, quasi es doblada a la maxima declinacion del Zo-
 diaco, ó al arco del mismo colúro q̄es intercepto entre
 el círculo arctico y el Polo del Mundo arctico: el
 qual tambien es yqual a la Maxima declinacion del
 Zodiaco.

Como sea verdad que el colúro (segun los otros
 círculos que estan en la Sphera) contenga trezien-
 tos y sessenta Grados, la quarta suya sera de nouen-
 ta grados. Pues como la Maxima declinacion del
 Zodiaco, segun Ptholomeo, sea de veinte y tres gra-
 dos, y cinquenta y vn minutos, y otros tantos gra-
 dos tenga el arco que esta entre el círculo Arctico y
 el Polo del Mundo Arctico, si estas dos partes se
 junctaren haran quasi quarenta y ocho grados: los
 quales si se Restaren de nouenta, lo que quedare se-
 ran quarenta y dos grados, que es el arco del colúro
 que esta entre el primer punto de cancer, y el circulo
 arctico. y allí parece que aquel Arco es quasi do-
 blado a la Maxima declinacion del Zodiaco.

SCHOLIO. 8.

N. Por la demōstracion passada se prueua muy manifesta-
 mente q̄ quanta distancia ay dende lo Aequinocial a y
 no de los dos tropicos, tanto ay dende el Polo del zodiaco al
 Polo del Mundo. Porque si tomaremos la quarta del Colú-
 ro, que es dende la Aequinocial hasta el Polo del Mundo

Arcico: qual es. AN. y tomaremos tambien la quarta del mismo Coliuro, q̄ es desde el tropico hasta el Polo del zodiaco, que es la quarta. DP. Como estas quartas sean ò vn mismo circulo entre si son yguales. Pues restado destas dos partes yguales el arco common, que es el que ay dēde puncto. D. a puncto. O. las dos partes q̄ quedan seran entre si yguales. De donde parece muy claro que es yqual la Maxima declinacion del Sol. AD. al arco del Coluro que ay entre el puncto. N. y puncto. P. es a saber a la distancia que ay dēde el Polo del Mundo al del zodiaco. Y tambien se vera en la dicha demonstracion como el arco del dicho Coliuro que esta entre el tropico, y el circulo Arcico, ò Antarcico, el qual es. DO. y BQ. sea yqual quasi a las dos Maximas declinaciones junctadas: ò a la distancia que ay entre el Polo del Mundo, y el circulo Arcico ò Antarcico junctada con la Maxima Declinacion del Sol.

DE LAS CINCO ZONAS.

ES de notar que la Aequinoctial con los quatro circulos menores constituyen, y se consideran ser cinco Paralelos, que quiere dezir equidistates: no porque quanto el primero dista del segundo, tanto el segundo diste del tercero, porque esto es falso segun que ya lo auemos prouado: sino porque qualquiera dos circulos destes eq̄distan entre si por todas sus partes. Los nombres de los quales son el Paralelo de la Aequinoctial, Paralelo del Solsticio Estiuo, Paralelo del Solsticio Hyemal, Paralelo Arctico, y Paralelo Antarcico.

ES tambien de notar, que los quatro Paralelos menores, q̄ son los dos tropicos y los Paralelos arctico y antarcico diuidē en el cielo. v. zonas ò regiones: de donde Vergilio en las Georgicas di ze assi, Cinco Zonas ay en el Cielo, vna de las quales

prf. no table.

en las. ij. cōclusi. ones pafadas.

segūdo notable

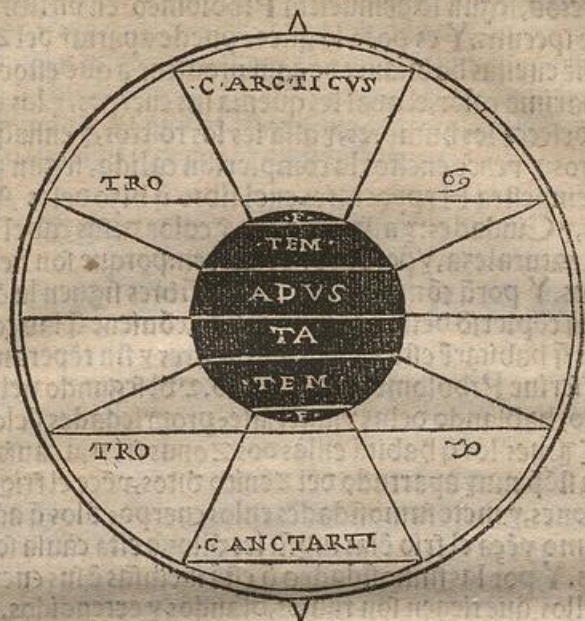
y+
2+
Ly+

dy+
o:

esta siempre tostada y quemada del fuego: bermejeando con el Sol resplandeciente.

Otras tantas Zonas y imaginamos en la Tierra directamente debajo de las del Cielo: dedonde Dⁿⁱ dio en el p^{mo}ero de Methamorphoseos dize. Otras tantas plagas ó regiones estan subjectas en la Tierra á estas que estan en el Cielo: de las quales la que esta en medio es inhabitable por el mucho calor. Y la nieve grande cubre las dos extremas que estan debajo de los Polos. Y otras dos estan puestas entre estas dos frias y la muy caliente: a las quales dio Dios vna templança con la mixtiõ del calor del medio, y con la frialdad delas dos extremas.

P. LA Zona que esta entre los dos Tropicos dize se que es inhabitable por el calor del Sol, que siẽpre anda sobre ella dẽtro de los dos Tropicos. Y las dos Zonas q̃ se descriuen del círculo Arctico, y del Antartico (a la redonda de los dos Polos del mundo) son inhabitables por la mucha frialdad, a causa que el Sol esta muy aptado de ellas. Pero las otras dos Zonas: vna delas quales esta entre el Tropico Estiual y el Círculo Arctico, y la otra que esta entre el Tropico Hyemal y el Círculo Antartico, son habitables y templadas a causa del calor dela Torrida Zona (que está entre los Tropicos) y la frialdad de las Zonas extremas, que estan á la redonda de los Polos del Mundo. La figura delas quales Zonas es esta que se sigue.



.P.

A Vnq̄ en este cp̄lo. p̄cedēte parece el autor s̄tir q̄ las .3. regiones, o plagas d̄tas. s̄ zonas sea inhabitables: las dos porel mucho frio. y la tercera porel mucho calor. y pa mayor cōfirmaciō trayga las autoridades d̄. ouī. y ver. no se ha d̄ entēder ni tomar esta dicitō, inhabitable, en todo rigor, q̄ quiera d̄zir q̄ en estas zonas no ay habitaciōes: porq̄ si assi se roma es falso. y. ouī. ni ver. s̄tirerō q̄ totalmēte estas regōes fue s̄ inhabitables: porq̄ biē teniā noticia d̄ la arabia foelix. y d̄ la r̄pbana: las q̄ les estauā d̄tro d̄ la torrida zona y erā habitadas. y ē la acthiopia sabiā q̄ yntesse habitaciōes. como tuuiesse noticia d̄ la inuila d̄ meroe y d̄ toda la trogloditica regiō. y vemos mas, q̄ prholomeo pōe en la regiō sepr̄tr̄iōal frigidissima muchas islas y tīras. Por dōde esta claro q̄ como ellos tuuiesse noticia q̄ ēlas tales plagas d̄ zōas yntesse tīras a bitadas, no ania de d̄zir q̄ fuesse inhabitables, estādo enl rigor d̄l voca blo. solo q̄s̄terō s̄tir q̄ las tals regiōes y zonas no erā cōueniētes pa ser habitadas. Y assi d̄zimos q̄ yna casa es inhabitable, no porq̄ no se habite, sino porque no sea tan suficiente ni tan buena para que se more como otra. Y esto parece ser verdad en las Zonas ya dichas: porquan ro el Sol passa en las tierras que estan en la Torrida zona dos vezes por su zenith: y los rayos h̄yeren en estas tales Regiones por angulos

rectos, segun lo demuestra Ptholomeo en vn libro que hizo de speculis. Y es poco lo que se puede apartar del Zenith d'los que en estas habitan: y de aqui prouiene a que estos tengan vn marimo calor, el qual les quema sus cuerpos, y los ennegresce, y defecca los humores, y assa les los rostros, y enflaque sus miembros: y vence en estos la complexion calida, segun parece, y lo demuestra Hyppocrates en el libro q' hizo de los Ayres, Aguas, y Ciudades: y assi la figura, y color de sus cabellos es segun la naturaleza, y poros por do nascen: porque son negros, y cretospo. Y porq' comunmente las costumbres figuen la complexio, y la complexio de estos es muy calida, conuene q' las costumbres de los q' habitan en esta zona sea sin estres y sin reparameto: segun lo scriue Ptholomeo en el capitulo. 2. d' el segundo del quadripartito, hablando de las vniuersales propiedades de los Clymas.

Pues los q' habitan en las dos Zonas frias, a causa q' el sol anda siemp' muy apartado del Zenith d' estos, vee el frio en estas regiones, y mete fumosidades en los cuerpos d' los q' aq' habitan: y como vega el frio en las superficies d' ellos, a esta causa son muy blancos. Y por las fumosidades q' estan incluidas en sus cuerpos, los cabellos que tienen son ruuios, blandos y extendidos. Y por la natural calor q' esta en ellos ecerrada se cria muchos humores por pre d' la fumosidad humida, y por esta causa son de grades cuerpos, d' complexiones frias, las costumbres sin estres. Y hallase en estas trras d' zonas frias, hōbres q' comen carne humana, y beuen la sangre: segun q' tambien se halla en la torrida zona. Y assi hermes scriue en el libro de latitud, q' en las pres septentrionales, y en las Meridionales moran spus malignos, y diablos: y crian se bestias q' son empeciētes a la naturaleza humana. Lo q' vemos a la expiēcia o y dia ser verdad. Y la causa d' esto pone haly hebē rodan en el cometo sobre el. 2. cap. del lib. 2. d' el q' dripartito.

Por lo q' pece claramente no ser estas tres zonas conuenientes para q' hōbres las habiten: y a esta causa di xerō los antiguos estas tres regiones ser inhabitables. por los q' habitan en las dos zonas q' son medias entre la torrida y las dos frias, como principē d' la frialdad d' las extremas, y del calor d' la del medio, q' da reparisimas, y son mejores habitaciones, a causa que en ellas viuiran los hombres mejor y mas sanos: segun que muy a la larga traeta esto Ptholomeo en el libro segundo del Quadripartito.

Y assi acabando de concluir dezimos, que todas estas Cinco

Zonas fueron habitables, y oy dia lo son: como por la experiecia lo sepamos. Pero q̄ las tres d̄llas, es a saber la media por el mucho calor, y las dos extrẽmas por el mucho frio no son tan buenas para habitar, y morar los h̄bres enellas, como lo son las dos temperadas: las quales estan situadas, y colocadas en medio destas: segun parece por la demonstracion.

Fin del libro Segundo.

LIBRO TERCERO.



Qual tracta del Orto y Ocaso de los Signos: y de la diuersidad de los Dias: y de las Noches. Y de todas aquellas cosas que acaescen a los que habitan en diuersas regiones. Y de la diuision de los clymas.

Contiene cinco capitulos. El primero tracta del Orto y Ocaso de los Signos segun los Poetas. Tiene tres partes. La primera es del Orto Cosmico.



ESPES DE AVER considerado y tractado de los mouimientos del Cielo, y de los circulos que en el se imaginan: resta que hagamos comparacion d̄ los tales mouimẽtos a los dichos Circulos. Y primeramente del mouimien to del Primer mobil en ordẽ

al Horizonte: dedonde acontecen y prouienen los Ortos y Ocassos de los Signos y de las Estrellas.



disti-
on dī or
to y oc.
cafo.

sub dif-
ticion.

Para lo qual es de notar que el **O**rto y **O**ccaso de los Signos se toma en dos maneras: ó quãto á poetas, ó quanto á Astrologos. Si se considera en quãto á Poetas, es en tres maneras: ó es Cosmico ó Cronico, ó Heliaco.

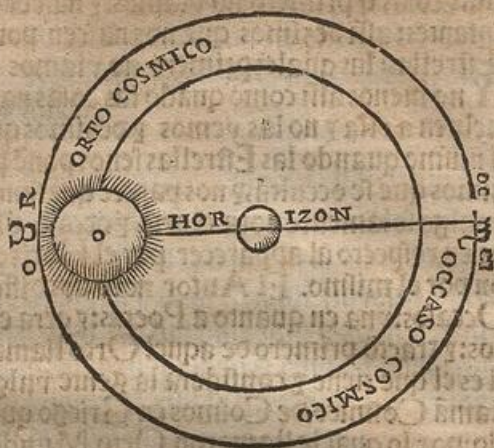
A. **O**rto Cosmico (que tambien se llama **A**bundancia) es, quando el Signo o la Estrella ascende de día por el Horizonte a la parte del **O**uente. Y aunque en qualquiera día artificial nazcan desta manera seys Signos, principalmente aquel Signo se dize nacer cosmicamēte, conel qual y enel qual el Sol nasce de mañana. Y este se llama **O**rto **P**roprio, principal y quotidiano: del qual tenemos exemplo en las **G**eorgicas, adonde **V**ergilio enseña á sembrar las hauas, y el mijo enel tiempo del **V**erano, estando el Sol en **T**auro, diziendo assi. **E**l **T**oro respladeciente con sus cuernos dorados, abre y comiēça el **A**ño,

Occaso
cosmi.

El **O**ccaso Cosmico es en respecto de la opposicion, es a saber, quando el Sol nasce con algũ Signo, el Signo que fuere oppuesto al en que esta el Sol, se dize occultar se Cosmicamente. Deste occaso se lee en las **G**eorgicas donde se enseña á sembrar el **T**riego enel fin del **O**toño, estando el Sol en **S**corpion, el qual como nazca cosmicamēte conel Sol, **T**auro que es el Signo oppuesto (enel qual estan las **L**abrilas) se pone y occultar se Cosmicamente. El verso dize assi. **P**rimero se te abscondan (es a saber cosmicamente) las siete **L**abrilas **O**riētales, llamadas **A**thlantides, que encomiendes las devidas semillas a los sulcos.

DE la manera que dezimos nacer dela Tierra los Fructos y Plantas, cosas q̄ primero no viamos: y nacer delas mugeres los infantes: assi dezimos que nos nascen por el Horizonte las Estrellas: las quales primero no viamos y nos eran occultas. Y no menos assi como quãdo las cosas nascidas dela Tierra bueluen a ella y no las vemos y dezimos que se mueren ya: assi mismo quando las Estrellas senos ponē por el Horizonte dezimos que se occultā, y nos parece que fenecen. Pues porque el vulgo solamente nota el orto y occaso d̄ los Signos y Estrellas en respecto al aparecer por el Horizonte y a la occultacion por el mismo. El Autor notō dos diferencias de Ortos y Occasos: vna en quanto a Poetas: y otra en quanto a Astrologos: y tractō primero de aquel Orto llamado Cosmico, el qual es el que tiene y considera la gente vulgar: y a esta causa le llamā Cosmico, de Cosmos en Griego que quiere dezir Mundo: por lo qual le llamaron Orto Mundano, a causa que la gente vulgar del Mundo le considerana. Y porque principalmente nunca se nota el Orto y Occaso, sino entendiendole conel Sol, segun dizen que el Sol nasce, y el Sol se pone, a esta causa dixeron que Antonomasticamente, o principalmente se dixesse nacer Cosmicamente aquel Signo o Estrella, conel qual y enel qual el Sol ascendia por el Horizonte en la mañana. Y el Occaso entendieronle en respecto de la opposicion, como parece en la figura que se sigue: donde estando el Sol enel Signo de Tauro, nasce Cosmicamente: y el Signo de Scorpio, que es oppuesto al Tauro, occultase Cosmicamente.

Figura donde se muestra como estando el Sol en Tauro nasce cosmicamente, y al mismo tiempo el Signo de Scorpio oppuesto al Tauro se occultata con Occaso cosmico.



.B.

Chroni
coOrto
Llama
do tēpo
ral por
q̄ se ha
ze año
che q̄es
el tēpo
dlos ma
thema
ticos.

El Orto chronico ó temporal es, quando el Sig
no ó la Estrella nasce por el Horizonte de spu es
de puesto el sol, es a saber de noche.

Clamase temporal, porque nasce el tiempo de los
Mathematicos quando el Sol se pone. Deste orto
tenemos exemplo en el libro de pontho, donde **D**ui
dio querandose de la tardança de su destierro, dize,
Quatro **O**toños ha hecho la Constellacion de las
pleyadas, nasciendo chronicamente. Significando
por los quatro otoños quatro Años, que auia que
estaua desterrado.

objeci
on

solutiō.

Vergilio quiso q̄ en el otoño se pusiessen las Pley
adas, segū lo que arriba se dixo, parece aqui que se
contradize con **D**uidio. La razón desto es, que segū
Vergilio, las Pleyadas se ponen cosmicamente: y se
gun **D**uidio, nascen chronicamente: loqual puede
acontecer en vn mismo día, pero differentemēte: por

TERCERO. Fol. lxxij.

que el Occaso Cosmico es en la mañana: y el Orto Chronico es a la tarde quando el Sol se acaba de occultar

El Occaso Chronico es respecto d'la opposicion: dedonde Lucano dize hablando de este Occaso. Entonces quando la noche pequena copelia yz al Occaso a las saetas thesalicas, es a saber al Signo de Sagittario.

ocaso, cronico lucano iiii. d'la pharsali

SCHOLIO. 2.

Chronicos en Griego es lo mismo que temporalis en Latin: por lo q'l a esta manera d' orto y occaso llamarō chronico q' quiere dezir Temporal: porq' como este Orto y Occaso se haga de noche, y la Noche sea tiempo apto para los Mathematicos, a esta causa le llamaron Chronico o Temporal: por que quando este Orto començaua, començaua tambien el tiempo de los Mathematicos.

B.

Por lo qual es de saber que todo aquel Signo, o Estrella que nascere por el Horizonte despues del Sol puesto, se dize nacer Chronicamente: cuyo exeplo es muy claro en el verso de Vergilio. Y toda aquella Estrella o Signo que se occultare por el Horizonte despues que el Sol sea puesto, la tal Estrella o Signo dezimos que se occultar Chronicamente. Para cuyo exeplo el Autor pone vn verso de Lucano en el quarto de la Pharsalia: donde Lucano, queriendo dezir en que tiempo se diesse vna batalla entre la gente Cesariana y de Pompeyo, dize que la tal batalla acontecio a la madrugada, ya q' el Signo de Sagittario era compelido dela noche pequena a ponerse por el Horizonte. De donde se nota que la tal batalla se diesse al fin de Mayo quando el Sol estava en Geminis, y las noches son pequenas: y que fuese a la madrugada, porq' ya yua el Sagittario a ponerse por el Horizonte, y el Sol auia d' ascēder presto como estuuiesse en Geminis: el qual era oppuesto al Sagittario. Y asimismo d'notase en el dicho verso

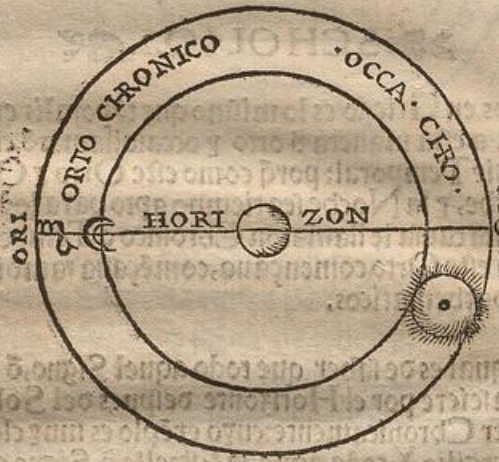
sil orno orat

B

LIBRO

so, que como el Sagittario se fuesse a poner, y el Sol no vnieta se salido por el Horizonte, que era Occaso Chronico del Sagittario, segun lo que se ha dicho.

El Orto y Occaso Chronico se notara en la figura siguiente: donde estando el Sol en Tauro puesto por el Horizonte, Scorpio ascende Chronicamente.



C.
Orto he
liaco.

El Orto Helico ó solar es quando algũ Signo ó estrella se puede ver por estar apartado del sol: el qual signo primero no se podia ver por estar con junto al Sol. El exemplo deste pone Ouidio en el libro de los Fastos, diziendo assi. Ya el signo de Aquario, que tiene pequeñas ascensiones, estauo debaro de los rayos del Sol: pero agora comienza con su cãtaro acostado á parecer demañana antes que el Sol salga. y Vergilio en el primero de las Georgicas di ze assi, Mira que primero que siembres el trigo sea

parte del Sol la estrella Cretense, es a saber **♁** Ariadna que fue de Creta, la qual Estrella esta en la ymagen de la resplandesciente corona.

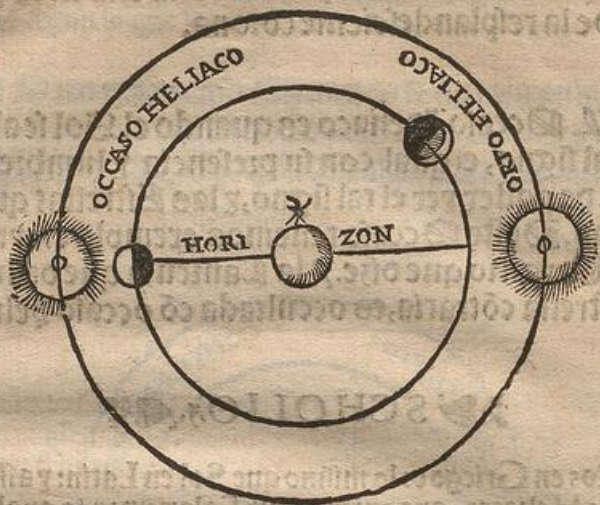
El **O**ccaso Heliaco es quando el Sol se allega al signo, el qual con su presencia y lumbre nos priva de poder ver el tal signo, y las Estrellas que en el estan. Deste **O**ccaso tenemos exemplo en vn verso de Vergilio que dize. Y la Lanicula que da lugar a la estrella cōtraria, es occultada cō occaso heliaco.

SCHOLIO.

Helios en Griego es lo mismo que Sol en Latin: y assi dezimos Heliacos, que quiere dezir Solaris: por lo qual a este Orto y Occaso llamaron Heliaco, a causa que sebazia teniendo respecto al Sol, en tal manera que todo aquel Signo d Estrella que primero le viamos por estar aparrado al Sol, no le podemos ver despues por estar conjuncto a el. Ya esta occultacion llamaron los Poetas Occaso Heliaco. Y al parecer saliendo debaro de los mismos rayos, llamaron orto Heliaco: segun parece en la figura siguiente, donde estãdo el Sol en el Signo de Leo, y estando la Luna en conjunccion con el, no la podemos ver. Y despues por el aparramiento de ella y el Sol la vemos, segun parece por experiencia en todas las Conjunciones, y Nouilunios: y en la figura se demuestra.

Ey nota que este Orto y Occaso, llamado Heliaco a cerca de los Poetas, es llamado a cerca de los Astrologos Orto matutino: y Orto Vespertino: y Occaso Matutino: y Occaso vespertino.

En que manera acontezca este Orto y Occaso, y a que Planetas acontezca, mas largamente se tractara en el libro quarto capitulo quarto.



Declaracion del verso de Vergilio en el primero de las Georgicas.

D. Quando el Autor hablo del Orto Cosmico traxo vn verso de Vergilio para exemplo, que dize assi en Latin.

Candidus auratis aperit cum cornibus annum y luego junctamente con este pone el mismo Vergilio otro verso que dize. *Taurusi et aduerso cae dens Canis occidit Astro.* Y hase de tal manera el primero con el segundo, que el Taurus del segundo verso entra con la construccion del primero, y lo restante del verso a lego el Autor hablando del Occaso Heliaco: y es vna parte la qual se ayunta con la primera por vna copulatiua, cuya declaracion

estrella y sentencia de entrambos es esta. Que entonces se siembren cõtraria las fauas y el mijo, quando el Toro hermoso y resplandeciente llama al te con sus cuernos dorados, abriere el Año: y la Estrella Canicula, que da lugar a la Estrella cõtraria (cõ saber al Sol) fue occultada con Occaso Heliaco. Donde parece que es la sentençia de Vergilio, que el Sol estè en el Signo del Toro, y junctamente sea Occaso Heliaco de la Canicula, quando se yute

ren de sembrar las fauas y el mijo. Por lo qual parecio á algunos, ò quisieron sentirlo assi: que la Canicula en tiempo de Vergilio vnieste estado en el Signo del Toro, y que como el Sol vinieste en el tal Signo òl Toro, fuese luego Occaso heliaco òla Canicula. Otros han dado muchos y muy diuersos sentidos deste: y han sido tantos, y tan diuersos: que hasta agora no he visto sentido ni parecer alguno que me quadrasse, y que verdaderamente concluyesse. Por lo qual, muchas vezes pensando que sentido le pudiesse dar que no fuese ageno del proposito, y junctamente no repugnasse á la Astrologia, y conformasse y quadrasse con la letra del verso, ocurriome vn tal sentido, qual aqui breuemente scriuire, declarandole lo mas facil y claramente que yo pudiere. Y porque para que mas el lector se satisfaga, es necesario ver la demonstracion en vna Sphera solida, breuemente escriuire aqui la obscuridad que se halla acerca del verso: y luego inmediatamente la declaracion suya, la qual notando el lector, quando venga á ver la demonstracion en la Sphera solida quedará satisfecho: remouido y apartando de su entendimiento toda contrariedad y obscura objection que a cerca del dicho verso primero tenia.

Pes nota lector que la obscuridad deste verso esta enq̄, segun Vergilio, quando el Sol venia en Tauro era el ocaso Heliaco de la Canicula, la qual dizen algunos que era la menor. O y dia, segun parece facilmente por las tablas Alfonsies, la canicula menor esta en diez y nueue grados y catorze minutos del Signo de Cancer. Y quando el Sol viene a estar en Tauro, en qualquier parte del Signo que estè, no ay ocultaçion ni occaso heliaco de la tal Canicula. Por lo qual parece que no conforma lo que Vergilio scriue con lo que oy dia sabemos, assi por cierta sciencia, como por experiencia. Pues que digan algunos q̄ la Canicula en tiempo de Vergilio vnieste estado en el Signo de Tauro: y que quando el Sol venia en el tal Signo era Occaso Heliaco de la Canicula: esto en ninguna manera pudo ser: porque bien sabemos Vergilio auer scripto en tiempo de Augusto Cesar: y Ptholomeo verificado los lugares de las Estrellas fijas al principio del impio de Antonino, segun el mismo lo scriue en el libro septimo y octauo ò su Magna construction ò Almagesto, y halló Canis Minor

LIBRO

vergilio
murio
alos
xxv. del
ipio de
augusto
cesar.

o precans como el la llama estar en veynre y nuene Grados y treynta minutos del Signo de Geminis. Pues vuo dende el tiempo de Vergilio hasta Ptholomeo ciento y ocheta años: enel qual tiempo, puestto caso que vueran passado dozientos Años, la Estrella Canicula, segun el mismo Ptholomeo, no se pudo auer mouido sino dos Grados: los quales aun no se monio, porque en tiempo de Hypparco y Ptholomeo se mouieron las Estrellas motu tardo en cada cient años vn Grado, segun parece por el mismo Ptholomeo enel capitulo segun do del libro septimo, donde se veran muy a la larga las palabras de Hypparco: el qual dize las Estrellas mouerse en cada cient Años vn Grado, y en dozientos años dos: y en cada trezientos tres. Luego manifestamente parece las estrellas auer se mouido dende Vergilio hasta Ptholomeo dos grados quasi. Por manera que la Canicula en tiempo de Vergilio no pudo estar en mas que veynre y siete grados y treyna minutos del signo de Geminis: y no en Tauro como algunos quieren.

PVes en conclusion, estando la dicha Estrella Canis Minor en los veynre y siete grados y treynta minutos de Geminis en tiempo de Vergilio, quando el Sol viniessse a estar enel Signo de Tauro, en qualquiera parte que estuuiessse el, no pudo ser Occaso Heliaco dela dicha Canicula o Canis Minor: como estuuiessse por lo menos apartada del Sol quantidad de vn Signo quasi: y los Signos que entonces descendian fuessen Obliquos, y en Sphera Obliqua descendiesse ten Rectos: quedaua la Estrella por mucho tiempo sobre el Horizonte, como facilmente se podra ver en vna Sphera solida: la qual se situe a la eleuacion de Roma, y assi me parece ami que aunque se puedan traer razones para prouar, que ya que esta Estrella quedasse sobre el Horizonte por algun tiempo: empero por parte de los crepusculos parece que no se podria ver, segun que luego daremos esta salua al dicho verso, ami no me satisfaze enteramente. Por lo qual yo creo que Vergilio no entendio los Signos como los entedemos los Astrologos: ni tampoco el entendio alli deste Canis minor o canicula, sino dela mayor. Ni menos se puede tener la opinion de los que dizen que la Canicula o Canis Minor vutessse estando en Tauro, segun lo auemos ya prouado: y aunque regulas

femos las Estrellas fixas segun el mouimiento de los Auges: como parecera claro por el Rey don Alfonso, esta Estrella no pudo estar en el Signo de Tauro, segun que facilmente se podra ver por las dichas Tablas: y segun que yo muchas vezes regule este mouimiento, y hallè la Canicula ò Can Menor estar en tiempo de Vergilio en veynte y siete Grados de Geminis.

Pues mi parecer a cerca deste verso escriuiendo aqui es, que el verso de Vergilio no tiene obscuridad alguna, si bien lo queremos escudriñar. Porque Vergilio si habla aqui del Can Menor, segun que quieren algunos que el sea el que causa los Caniculares: quando el Sol venia en los vltimos Grados del Signo de Tauro, al tiempo que se ponía por el Horizonte, quedaua el Can Menor sobre el Horizonte Occidental al Sol, quantidad de vna hora quasi. Y porque era tiempo de Verano, y fue len ser algo mayores los Crepusculos: y la Estrella del Can tenia Latitud Meridional catorze Grados, en la Elevation de Roma, parece que la tal Estrella con dificultad se pudiesse ver: a causa que mientras dura el Crepusculo, pocas ò ninguna Estrella se puede ver de las Fixas: mayormente si la tal Estrella tiene latitud Meridional, y està cercana al Occidente ò angulo Occidental por do el Sol se puso. Y assi parece que por la presencia de los Rayos Solares, y por la situacion de la dicha Estrella ella fue esse alcanzada del Sol: y por consiguiente occultada con Ocaso Helíaco. Y este es vn sentido que le podemos dar, presuponiendo el Can Menor ser el causador de los Caniculares: y que Vergilio aya hablado de la occultacion deste Can.

Otro sentido le podemos dar, y es. Que Vergilio no hablo ni entendio aqui del Can Menor, que Ptholomeo segudo llama Ante can: sino del Can Mayor, que por otro nombre se llama Syrio. Y este tiene en la boca de su ymagen vna Estrella, la qual se llama Halabor. Y esta Estrella estava en tiempo de Vergilio en diez y seys Grados del signo de Geminis del Primer mobil: a esta estrella llamarõ los griegos Syrio, por la seqdad q̄ causa y influye. Y assi Srosterino varã doctissimo, en vn calèdario romano q̄ hizo, serue el Can mayor

causar los Caniculares. Esta Estrella es la mas fulgentissima de todas las Estrellas fixas. Pues presuponiendo que Vergilio aya sentido ser este el Canis de quien hablo en su verso, es la sentencia y sentido del verso este q̄ aqui scriuo: el qual me parece ami que es el verdadero sentido: y el que ver gilio sintio.

Notaras lector que los Poetas antiguos y la gente vulgar no considerauan los Signos de la manera que los Astrologos los consideran, es a saber que cada vno sea vna de doze partes yguales en q̄ imaginan ser diuiso el zodiaco: sino considerauan las Estrellas que constituyan la ymagen: y a cada vna de las doze ymages que estauan en el Firmamento ó Cielo Estrellado llamanā Signo: y asi segun ellos, vnos Signos eran mayores que otros. Pues entendiendo en esta manera el Signo, es a saber que la ymagen sea el Signo, quando el Sol venia á estar en la ymagen del Toro, donde se figura el nascimiento de los cuernos: y quando estaua en conjunción con la Estrella fulgente que está en el ojo de la ymagen del Toro, la qual es llamada Aldebaran, entōces era el Occaso Heliaco de la Canícula ó Can mayor: segun facilmente se verá en vna Sphera solida, la qual se sirve a la eleuacion de Roma. Verse ha en la dicha Sphera como nasce primero el Sol en la mañana que no el Can: por lo qual parece claramente que en la mañana no se puede ver el dicho Can Mayor. Pues mirese assimismo en el dicho Globo Spherico quando el Sol se pone por el Horizonte, y veras Lector como iūcramente se occulta la dicha Canícula ó Can Mayor con el Sol. De manera que en la tarde no se puede ver tampoco como en la mañana. Pues es manifesta cosa que el Orto, y Occaso Heliasco no se pueden ver sino es a la mañana ó a la tarde: y en ningun tiempo de estos se puede ver. Y como todo aquello que primero víamos, y despues por la presencia y propinquidad del Sol no lo podemos ver, llamen los Poetas Occaso Heliaco: manifesta cosa es que al tiempo que el Sol estuuiesse en la ymagen del Toro en conjunción con el oculus Tauri seria Occaso Heliaco del Can Mayor.

y dō las
estrella
hyadas,

Y Deues lector notar que en tiempo de Vergilio la yma-
gen del Toro venia dentro del Signo del Tauro, segun le
consideran los Astronomos ser vna de doze partes y gua-
les del zodiaco de la Nouena o primer Mobil. Y el occulus
Tauri o Aldebarā venia en onze Grados del Tauro de la
Nouena o Primer Mobil: de manera que en tiempo de Ver-
gilio, hablando Astrologicamente, y Poeticamente, era ver-
dad dezir que quando el Sol estava en Tauro era Occaso he-
liaco de la Canicula o Can Mayor. Pero agora en este ti-
empo solamente seria verdad hablando Poeticamente, en-
tendiendo el Signo por la ymagen, o entendiendo segun As-
trologos que el Sol estuuiese en los postreros grados del Sig-
no de Tauro o la Nona o Primer Mobil. Y assi queda el ver-
so sin obscuridad alguna, diziendo que las fauas y el mijo se
sembrassen quando el Sol estuuiese en Tauro: y no en qual-
quiera parte del, saluo que estuuiese en Tauro, y junctamen-
te fuesse Occaso Heliaco de la Canicula: lo qual se denota
por la Copularina. De manera que entendia auerse de hazer
esta sementera al fin de Abril, y entrada de Mayo. Porque
en tiempo de Vergilio entrava el Sol en el primer puncto de
Tauro a los veynte y cinco dias del mes de Abril, y comen-
çaua a entrar en la ymagē de la Octaua a los diez y seys de abril:
y estava en conjuncion con el Oculus Tauri y con las Hra-
das a los quatro dias de mayo, quando era la occultaciō del Cā-
por manera que en aquellos dias que quedauan de Abril cō-
los primeros de Mayo, se auian de sembrar las fauas y el mijo.
Y assi parece que conforma la letra del verso con el sentido
que tengo dado, sin auer en esto objectiō alguna q̄ le cōtrarie.

Este oc-
caso era
vespti-
no segū
astrolo.
Estava
el sol en
cōjūtiō
cō el oc-
culus
tauri y
cō las hí-
adas a
los. iiii.
dias de
mayo.

CAPITVLO SEGVNDO.

El qual tracta del Orto y Occaso de los Sig-
nos segun los Astrologos. Tiene dos
partes. La Primera tracta del
Orto y Occaso de los
en la Sphera
Recta.

primera
supposi-
cion,



Figuese el Orto y Occaso de los
signos segun lo consideran los As-
trologos, y primeramente en com-
mun. Para lo qual es de saber que
el círculo dela Aequinoctial ascen-
de vniforme, assi en la sphaera recta
como en la Obliqua, es a saber, q̄

en yguales tiempos ascenden della yguales arcos.
Porque el mouimiento del Primer Mobil es vni-
forme, y la Aequinoctial es su cinta (como yase ha
dicho) y el Angulo que haze la Aequinoctial con
qualquiera Horizonte no se diuersifica en algunas
horas.

¶ Pero el Zodiaco no tiene yguales Ascensiones
en todas sus partes, assi en la Sphaera recta como en
la Obliqua: ni en yguales tiempos suben yguales
arcos del. Y la demonstracion o señal desto es, que
en qualquiera dia Artificial, ó que sea grãde, ó que
sea breue, siempre suben seys signos del, y otros tan-
tos en la Noche: y los Angulos que haze el Zodia-
co con el Horizonte tambien se diuersifican: y quan-
to mas rectamente ascende vna parte del Zodiaco,
tanto mas tiempo tarda en su orto.

seg. sup-
posicio

Tambien es de notar, que el Orto ó el Occaso
de algun Signo, ninguna otra cosa es, sino nas-
cer aquella parte dela Aequinoctial que con el tal
Signo sube por el Horizonte: ó aquella parte dela
Aequinoctial ponerse, que con el tal signo se occul-
ta por el Horizonte. Y si queremos dezirlo en otra
manera, el Orto ó el Occaso de algun Signo nin-
guna otra cosa es, sino el spacio de tiempo que tar-
da vn Signo en subir ó en descender por el Horizõ

TERCERO. Fol. lxx.

te. y este tiempo se conoce y sabe por los grados de la Equinoctial que con el tal signo suben o descienden.

Es también de notar que el orto y ocaso de los signos es en tres maneras, es a saber recto, obliquo, medio o yguale. El signo nascer recto se dice así con el que sube mayor parte de la Equinoctial. Signo obliquo es así con quien sube menor parte. El yguale es así con quien sube yguale parte. Lo mismo se ha de entender en el ocaso.

Después de aver tractado en general, conuiene que tractemos en special del Orto y Ocaso de los Signos, y primeramente en la Sphera Recta: para cuya mayor inteligencia ponemos tres Reglas.

La primera regla es, que en la Sphera Recta las quatro quartas del Zodiaco, que comienzan en los quatro puntos cardinales, es a saber en los dos Solsticios y en los dos Equinoctios, son yguales entre si, y con las quartas de la Equinoctial que les son conterminadas en sus ascensiones. Por que quanto tiempo consume la vna quarta del Zodiaco en su orto, en tanto tiempo la consume la otra quarta. Y semejantemente la quarta de la Equinoctial que le es contermina. Pero las partes destas Quartas se varían: porque no tienen yguales ascensiones entre si ynas con otras, ni con las partes de la Equinoctial que les corresponden, como a delante se vera.

La Segunda Regla es. Que cualesquiera dos Arcos del Zodiaco yguales y ygualemente distantes de alguno de los quatro puntos ya dichos, tienen yguales ascensiones en la Sphera Recta. Y esto es lo que dice Luciano, hablando del camino que hizo Latón por la Libia yendo hacia la Equinoctial.

cada xv
grados
de la eq
noctial
hazē una
hora, y
cada gra
do. lxxij.
minu.
de tpo.
dedo de
vna ho
ra corrie
ne. lx.
minu.
tos de tpo
y el sig
no que fu
biere e
mas tpo
de dos
horas ef
recto. y
el que e
menos
ef obliq

de aq se
sigue q
los sig
nos op
puestos
tēgan y
guales
ascēsiōs

LIBRO.

Inc. II se
Alphax

Nos nascen ni se ponen disparmente los Sig-
nos oppuestos en la Lybia. Así Scorpio ascē
de mas recto que Tauro. Así Arieete concede su
tiempo que gasta en subir, al signo de Libra. Así el
signo dela Virgen llamada Astrea, permite y man-
da que el Signo delos Peces descienda mas tarde
que ella. Y iguales ascensiones tiene Geminis y Sa-
gittario: y el signo del Cancro ardiente tiene la mis-
ma ascension que el signo de Capricornio humido.
Aqui dize Lucano que a los que habitan debajo de
la Aequinoctial los Signos oppuestos tienen vna
misma ascension y descension.

La Dpposición de los signos se vera por
la Tabla siguiente.

Aries	Taurus	Gemini	Cancer	Leo	Virgo	Signos
♈	♉	♊	♋	♌	♍	Boreales
♎	♏	♐	♑	♒	♓	Signos
Libra	Scorpio	Sagittario	Capricor	Aqua	Pices	Australes

tercera
regla.

La tercera regla es, que los Signos continua-
dos, y equidistantes a los dos Aequinoctios
nascen obliquos: y los signos continuados, y equi-
distantes a los dos Solsticios nascen rectos: y los
Signos intermedios nascen y igualmente. Esto es
en la Sphera Recta. Y es de notar que en la Sphe-
ra recta toda la ascension q̄ tiene vn Signo en su or-
to precissamente, otra tanta tiene en su occaso.

PORq̄ lo q̄ auemos tractado de la sphaera recta es muy facil
de entender, teniendo el instrumento Material delante,
y la letra esta muy clara, no es necessario que gastemos tiem-
po y papel en declararla, como al fin no se aya de poder entrē

der si no viere el instrumento. Y porq̄ algun curioso desea-
ria saber con quantos grados y minutos de la Aequinoctial af-
cendiese cada vn Signo en esta Sphera Recta: y que tiempo
po tardaua en su Orto y Occaso, pareciome que era bien ha-
zer la tabla infra scripta: en la qual se vera con quantos Gra-
dos de la Aequinoctial ascenda cada vn Signo: y que Signos
sean rectos: y quales sean Oblicos: y quanto tiempo consuma
cada vno en su Orto o en su Occaso. Y notaras lector por es-
ta tabla como los Signos que el autor dixo ser yguales o que
ascendian y igualmente se han de entender no ser precisamen-
te, sino que son quasi yguales. Podras ver assimismo como en
la Sphera Recta los Signos oppuestos tengã yguales ascen-
siones y Occasos.

Signos	G	M	H	M	Signos	G	M	H	M
Aries	27	54	1	52	Libra	27	54	1	52
Taurus	29	54	1	59	Scorpio	29	54	1	59
Gemini	32	12	2	9	Sagitta	32	12	2	9
Cancer	32	12	2	9	Capricor	32	12	2	9
Leo	29	54	1	59	Aquari	29	54	1	59
Virgo	27	54	1	52	Pisces	27	54	1	52

La Segunda parte tracta de la Sphera Obliqua.



En la Sphera Obliqua Sep-
trional ponemos otras tres
Reglas de las ascensiones de
los Signos.

La primera es. Que en es-
ta Sphera las dos Mitades
del Zodiaco, que comiençan
en los dos puntos de los Ae-
quinoctios, son yguales entre

si, y con las mitades de la Aequinoctial que les son
conterminadas en sus ascensiones. Porque quan-
to tiempo consume la vna mitad en su orto, en tanto
tiempo nasce la otra mitad del Zodiaco: y tambié la

mitad de la Equinoctial q̄ le es conterminada. Pero las partes destas mitades varianse, porq̄ las vnas con las otras no tienen yguales ascensiones, ni con las partes de la Equinoctial que les son correspondientes.

2. regla

La segunda regla. Qualesquiera dos arcos del Zodiaco yguales, y igualmente distantes de q̄quiera de los puntos Equinoctiales, tienen yguales ascensiones.

ter. re.

La Tercera Regla es. Que los signos equidistantes al punto del Equinoctio vernal, entre los principios de Capricornio y Lancer, nascen obliquos. Pero los Signos Equidistantes al punto del Equinoctio autumnal, entre los principios de Lancer y Capricornio, nascen rectos.

Y es de notar que el Signo que nasce recto se pone Obliquo: y el que nasce obliquo se pone recto en la sphaera obliqua.

comparación
de la sphaera
recta
y obliqua

Tambien es de notar q̄ quanto el Polo del mundo Arctico se eleua mas sobre el Horizonte, y alguna region es mas Septentrional: tãto mas obliquamente nascen los Signos obliquos: y tãto mas rectamente los Signos que nascen rectos. Y las ascensiones de los seys Signos, que son desde principio de Capricornio por Ariete hasta en fin de Gemini, en la Sphaera Obliqua, son menores que sus mismas ascensiones en la Sphaera recta. Y las ascensiones de los seys Signos, que son desde principio de Lancer por Libra hasta en fin de Sagittario en la Sphaera obliqua, son mayores que las que tienen en la Sphaera recta ellos mismos, y al contrario: y quãto estas crescẽ, tãto decrescen las otras: y al cõtrario.

TERCERO. Fol. lxxiii.

Por lo dicho parece que dos arcos del Zodiaco
 y iguales y oppuestos en la Sphera Obliqua tie
 nen sus ascensiones junctas, y iguales a las ascensio
 nes dellos mismos en la Sphera Recta, junctando
 las ambas: porq̃ como los arcos entre si sean ygua
 les, quanta es la diminucion por vna parte, tanta es
 la addicion por la otra: y desta manera parece la ad
 equacion.

Los Ortos y Occasos dlos signos en la Sphe
 ra obliqua Austral son enteramente oppuestos
 a los ortos y occasos de los q̃acontecen en la Sphe
 ra septentrional.

SCHOLIO. 4.

Nora que lo que auemos dicho del Orto y del Occaso
 se ha de entender en la Sphera Obliqua Septentrio
 nal: porque entendiendolo en la Sphera Austral es totalmen
 te contrario: de tal manera que los seys Signos que son den
 de Cancer hasta Capricornio, los quales en la Sphera Sep
 tentrional ascenden Rectos, como auemos dicho, en la Au
 stral ascenden Obliquos: y los seys Signos que son dende Ca
 pricornio hasta Cancer, que en la Septentrional Sphera af
 cenden obliquos, en la Austral ascenden Rectos. De forma q̃
 la ascension recta q̃ tiene Libra en la Sphera septentrional,
 essa misma tiene artere en la sphaera obliq̃ austral: y assi pode
 mos yr a los otros signos oppuestos: legun q̃ facilmete se podra
 ver en la sphaera material, cõsiderado en ella las ascensioes de
 los signos en la sphaera Austral y en la septentrional. Y porq̃ no
 parecielle q̃ eramos ingratos a nras regiones y nras, parecio
 me q̃ era biẽ hazer la tabla siguiente: en la q̃l se vera muy cla
 ramente q̃ ascension tenga cada vn signo: es a saber cõ quantos
 grados de la Equinocial ascenda por el horizonte. La q̃l bezi
 mos a la latitud de Sevilla: dõde el Polo se eleva sobre el Ho
 rizonte. 37. grados y 37. minutos. Verse ha assimismo en ella
 con quantas horas y minutos ascenda cada vno de los dichos
 Signos en la misma elevacion.

Sinos	G	M	H	M	Signos	G	M	H	M
Cancer	35	18	2	21	Capricor	29	6	1	56
Leo	37	20	2	29	Aquario	22	27	1	30
Virgo	36	53	2	28	Pices	18	55	1	16
Libra	36	53	2	28	Aries	18	55	1	16
Scorpio	37	20	2	29	Taurus	22	27	1	30
Sagittari.	35	18	2	21	Gemini	29	6	1	56

CAPITULO TERCERO.

De la diuersidad de los Dias y dias Noches. Tiene dos partes principales segun dos causas. La primera se toma de la diuersidad de las Ascensiones de los Signos.

prim. co
clusion.



¶ E.
quea dia
natural

De las cosas que auemos dicho facilmente podemos passar a tractar de la diuersidad de los Dias y de las Noches. Y assi parece muy claro que los Dias Naturales sean inyguales: porque.

¶ Dia Natural es vna reuolucio de la Aequinoctial, dada a la redonda de la Tierra con tanta parte del Zodiaco, quanta el Sol ha pasado entretanto, con su proprio mouimiento contra el Primer Mobil. Y como las ascensioes de aqillos arcos sean inyguales, segun auemos dicho, assi en la Sphera recta como en la obliqua: y segun la additio de las tales ascensioes se consideren los dias naturales, de necessidad auran de ser inyguales. En la Sphera Recta por vna causa, es a saber por la obliquidad del Zodiaco: y en la Sphera Obliqua por dos causas. La primera por la Obliquidad del Zo

díaco. La. ij. por la Obliquidad del Horizóte Obliq.
Suele dar otra tercera causa, que es la Eccentrici-
dad del círculo del Sol, en el Zodiaco segun que se
pues se vera.

Es de notar q̄ el movimiento del Sol es en dos
maneras: vno es el que le haze dar el Primer Abo-
bil vna vez a la redonda de la Tierra en cada vn día
Natural. Otro es el movimiento propio que el tie-
ne, el qual es moviendose por el Zodiaco de Occi-
dente en Oriente: y assi prouiene de aquí que como
el Primer Abobil cumpla vna reuolució, en el prin-
cipio del día siguiéte no está el Sol en aquel punto
del Zodiaco, en que estava quando el Primer Abo-
bil le arrebató: antes se ha mouido a deláte cantidad
de vn grado quasi. Y assi parece y se colige desto que
tambien se diuersifiquen los días y las noches Arti-
ficiales. Por lo qual es de saber que día Artificial es
la presencia del Sol sobre nuestro Hemispherio. Y la
Noche no es otra cosa sino la sombra de la Tierra y
absencia del Sol.

Lib. iiii
Scholij
Nota. j

Seg. cõ.

SCHOLIO. s.

Viendo el Autor asaz largamente probado porque cau-
sa veamos los días, assi en la Sphera Recta como en la
Obliqua, ser vnos mayores que otros: y auiendo demonstra-
do la causa pro venir de las ascensiones de los signos, pone vna
conclusión ynfiriendo, que por lo dicho parece ser manifesto
los días naturales ser inyguales. Para cuya mayor intelligen-
cia se deue muy mucho aduertir, y considerar que los días na-
turales son en dos maneras. Vnos son días Naturales Astro-
nomicos: y otros son Días Naturales Vulgares o diferentes.
Los días Astronomicos Naturales quantanse dende q̄ el Sol
está en el Meridiano en vn grado del Primer Abobil, hasta
que aquel Grado del Primer Abobil buelue otro día al mis-
mo Meridiano, asidiendo a toda esta reuolucion tanto quan
ii

.E.

to el Sol anduuo de su proprio mouimiento de Occidente en
 Oriente, dela circunferencia del circulo del eccentrico: la qu
 La mis. Oriente, dela circunferencia del circulo del eccentrico: la qu
 si ppor al porcion es siempre regularmente cincuenta y nueue mini
 tion rie tos y onze segundos quasi, segun parece por las tablas Alfonsi
 ne la li. es. Y porque en cada vn dia Natural se muene tanto la linea
 nea del del medio mouimiento del Sol en el zodiaco, quanto el sol
 medio anda de su proprio mouimiento en la circunferencia del eccē
 Moui. trico: por esta causa dezimos que Dia Natural astronomico
 miento es vna reuolution dela Aequinoctial del Primer Mobil da
 del Sol da ala redonda dela tierra con tanta parte dela misma Equi
 enel Zo noctrial, quanra el Sol entre tanto ha passado y ganado del zo
 diaco, q diaco segun su medio mouimiento. Y porque este medio mo
 la que ti uimiento es siempre regular, vniforme y yqual, que no es vn
 ene El dia mas y otro menos: a esta causa como continuamente a to
 centro da la reuolution se añidiesen partes siempre yguales, los dias
 del Sol moui. astronomicos fueron llamados Equales y mediocres: y a estos
 dofe en dias estan reguladas y constituydas todas las tablas delos mo
 la circū uimientos: como son todas las Ephemeridas y tablas Alfonsi
 ferētia es: y finalmēre todas las tablas Astronomicas. Otro es el dia
 el Eccē trico. Vulgar Natural, que es el aparente diuerso o inyqual: por
 que todos estos nombres tiene, y no es otra cosa sino vna reuo
 lution dela Equinoctial con tanta parte dela misma Aequi
 noctrial, quanta es la ascension recta que correspōde a la par
 te dela Ecliptica q el Sol entre tanto de su mouimiento pros
 prio, ha ganado. O sino, dezimos que Dia Natural Vul
 gar es el tiempo que passa de quando esta el cētro del cuer
 po Solar en el Meridiano, hasta que otro dia buelue al mis
 mo Meridiano. Y porque las partes que el Sol va ganando
 vnas son de Signos rectos, y otras de signos obliquos: y vnas
 gastan mas tiempo en subir por el Horizonte que otras: y ses
 gun la addicion destas partes consideremos los dias naturales
 clara cosa es que añidiendo ascensiones inyguales a la reuo
 lution dela Aequinoctial, el dia natural sera de necesidad in
 yqual. Y tambien se da otra razon por do necessariamente hā
 de ser inyguales: y es. Porque el Sol se muene irregularmente
 por el zodiaco como este fixado y continuado en el Orbe ec
 centrico: el qual, como tenga otro centro que el del Mundo, y
 el Sol se mueua sobre el regularmēre, clara cosa es que sobre
 el centro del Mundo se mouera yrrregular. Y assi vnas vezes la

línea & su verdadero mouimiento se mueue en el zodiaco mas veloz, y otras vezes mas tarde: por lo qual vnas vezes se añidí ra a la reuolution dela Aequinoctial mayor portion o Arco del zodiaco, y otras vezes menor: y assi aura inyqualdad en el dia Natural. Y la causa desta inyqualdad, que promiende por parte de eccentrico, verse ha mas a la larga en el libro quarto: Scholio segundo: y mas copiosamente la escriuiremos en las Theoricas que entendemos hazer.



Pues por las cosas q̄ auemos dicho se notara, q̄ ^{Nota!} los q̄tro signos cōtinuados a los dos Ēqnoctios nascen obliquos: y los q̄tro cōtinuados a los dos solsticios nascē rectos: y los q̄tro intermedios nascē yguales: esto es en la sphaera recta. Pero los seys Signos, q̄ s̄o dēde principio de cācer por libra hasta ē fin d̄ sagittario, se dizē nascer rectos en la sphaera obliq̄. y los seys signos oppuestos, q̄ son dēde principio d̄ Capricornio por Ariete hasta en fin de Geminis, nascē obliqs en la sphaera obliq̄. por lo q̄l parece auer dicho Lucano. Rectos nascē, y obliqs se ponē los signos q̄ comiēcan dēde Cācer hasta en fin d̄ Sagittario. y todos los otros Signos, es a saber dende principio de Capricornio hasta en fin de Geminis, nascē obliquos, y descíenden rectos. y assi los q̄ habitan de bayo dela Aequinoctial, como en qualquiera dia del año ^{Delos q̄ tienen Sphaera Recta.} les nazcan tātos Signos Rectos como Obliquos: y otro tanto les acaezca en la noche, prouíenles de aqui a que siempre tengan Aequinoctio.

Pero a nosotros quando el día nos es muy grande: y la noche pequeña (lo qual acaesce estando el Sol en p̄mer punto de Lancer) entonces nos nascen en el dia seys Signos Rectos: y en la noche seys Obliquos. y al contrario quādo nos es el día muy peq̄ño, y la noche muy grāde (lo qual acaesce estando ^{Del día Mayor} ^{Del día Menor}

LIBRO.

Delos
días eq
noctial.

 Deloso
tros di.
as dñaño

 Que sea
hora na
tural.

 F.

 el Sol en primer punto de Capricornio, entonces nascen en el día seys Signos *Obliquos*: y en la noche seys *Rectos*. Pero quando nos es *Aequinoctio*, es a saber estando el Sol en principio de Arie te ó *Libra*: entonces en el *Día* nascen tres Signos *Rectos*, y tres *Obliquos*: y en la *Noche* otros tantos: y por esta causa es ygual el *Día* con la *Noche*. En todos los otros días del Año, quando el sol anda a los lados de la *Aequinoctial*, es a saber a la parte *Septentrional*, ó a la parte *Austral*, augmentase ó disminuyese la cantidad de los *Días*, segun que muchos ó pocos Signos nascen *Rectos*, ó *Obliquos*, de día ó de noche. Es pues la *Regla* dicha que quanto quier que el día, ó la noche fuere grande ó pequeña, seys Signos del *Zodiaco* nascen de día, y seys de noche: ni porque el día sea grande, ó pequeño nascen mas Signos o menos. Y de aqui se colige q̄ como la hora natural sea quasi el *spacio* de tiempo en que nasce la mitad de vn *Signo*, en qualquiera día ó noche *Artificial* dezimos auer doze *Horas Naturales*.

SCHOLIO. 6.

Porque el Autor en el capitulo precedente nos ha dado y demostrado la causa porque unos días sean mayores y otros menores en la *Sphera Obliqua*: cuya demonstracion (puesto caso que aqui la pudieramos poner) no entendiera ni pudiera el lector coligar, ni entender por ella las *Ascensiones* de los *Signos*. Por lo qual las dichas demonstraciones remitimos para que se vean en las *Spheras Materiales*, donde con mayor facilidad las entendera. Pero porque no parecia se que sumariamente passauamos por este crecimiento de los días y de las noches: acordé hazer vna tabla, en la qual se vera la grandeza que tienen los *Días* y las *Noches*, y la disminucion suya, a esta eleuacion de *Sevilla*, donde el *zenith* se apar.

ra de la Equinoctial. 37. grados y 37. minutos: la qual es sacada de las ascensiones y decesiones de los Signos en este Horizonte dicho. Y por mayor facilidad van couerridos los grados en dias del mes, quiero dezir q̄ va reduzida a los dias del año: cuyo uso es este. Que entrado a la mano sinieſtra cō el día, veamos el mes q̄ lo q̄remos saber, y dōde se intersecare el día cō el mes mirar el numero q̄ esta en la tal colūna de la intercissio, es a saber en el angulo cōmū, y allí veremos quātas oras y minutos tēga aq̄l día. El q̄l numero restado de. 24. lo q̄ quedare seran las horas y minutos q̄ terna la noche d̄ aq̄l día del mes q̄ lo quisieremos saber. Y d̄ues notar q̄ la colūna q̄ va a la mano d̄recha sirve para los meses q̄ traē a treynta dias: y la q̄ va a la mano sinieſtra es para los q̄ traen a 31. y a febrero daras. 28. y si fue re el año bisieſto, por el. 29. entraras a primero d̄ março. Los numeros de los dias vā de cinco en 5. a causa q̄ es poco lo q̄ crece y mēgu a el día en spacio de cinco dias: po si fueres tā curioso q̄ lo q̄sieres saber día por día, entraras en la tabla cō doblado introyru, y tomaras la parte proporcional, segun que se suele hazer en las supputaciones astronomicas, en lo q̄l poco error se re podra seguir, si fueres diestro en las calculaciones.

Dias	Março	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Dias
	H M	H M	H M	H M	H M	H M	
5	11 46	13 0	14 3	14 34	14 25	13 30	5
10	11 58	13 12	14 12	14 35	14 16	13 18	10
15	12 12	13 24	14 18	14 34	14 7	13 7	15
20	12 24	13 33	14 24	14 33	14 2	12 58	20
25	12 34	13 44	14 29	14 32	13 53	12 43	25
30	0 0	13 53	0 0	14 28	0 0	0 0	30
31	12 49	0 0	14 33	0 0	13 38	12 30	0

Dias	Septiē	Octubre	Noviē	Diziē	Enero	Febrero	Dias
	H M	H M	H M	H M	H M	H M	
5	12 24	11 8	10 0	9 26	9 44	10 40	5
10	12 8	10 56	9 54	9 25	9 49	10 56	10
15	11 52	10 44	9 44	9 25	9 56	11 6	15
20	11 42	10 34	9 40	9 26	10 8	11 16	20
25	11 32	10 22	9 31	9 30	10 19	0 0	25
30	11 20	0 0	9 27	0 0	0 11	36	30
31	0 0	10 10	0 0	9 38	10 26	0 0	0

AL fin del capítulo passado dire rabiẽ el autor q̄ auia doze horas naturales en el dia, y doze en la noche. Y para mayor inteligencia desto es de notar, q̄ las horas son en dos maneras. vnas son artificiales: y otras naturales. Horas artificiales son las de los relores: y llamãse artificiales porq̄ las conoscemos, y sabemos por el artificio de los Relores: llamanse rãbien Equinoctiales, porq̄ cada vna dellas es el spacio de tiempo en q̄ ascendẽ. 15. grados de la Eq̄noctial. Tãbiẽ las llamã horas y guales, porq̄ en todo el año no es sensiblemẽte vna mayor q̄ otra.

Horas Naturales son aq̄llas en quie dizen los Astrologos dominar los Planetas. Ya estas llaman horas Naturales, a diferencia de las horas Artificiales. Y llamanse rãbien horas Tẽporales, porq̄ se varian segun la variacion d̄ los tẽpos, es a saber de los dias y de las noches. Llamãse rãbien inyguales, porque las horas de vn dia son mayores o menores que las de otro dia: y lo mismo es en las horas de las noches. Y tambien las horas del dia Artificial no siempre son yguales a las horas d̄ su noche: y aunque las horas de vn dia o de vna noche no sean yguales a las horas de otro dia y de otra noche, empero las horas del vn dia y las de la noche suya, comparando las d̄ el dia entre si, y las de la noche assimismo, son entre si yguales segun la verdad astrológica. Y de aqui parece que la diffiniçõ de la hora natural, que el Autor sintio en el texto no es precisamente verdadera. Y por esso se dize que la hora Natural es el spacio de tẽpo en que quasi sube la mitad de vn Signo. Con aquella particula quasi: ca no es verdad dezir que sea el tiempo en que sube la mitad del Signo: porque es cosa cierta, por lo que arriba auemos dicho, que no tienen yguales ascensioes todos los Signos que nascen en vn dia. Y por consiguẽte las mitades de los tales Signos no ternan yguales ascensioes: de donde no todas las horas Naturales de vn dia y vna noche serian yguales entre si: lo qual es contra toda la supputacion astronomica. Por lo qual diffiniendo verdaderamente la hora natural, dezimos. Que Hora natural es la dozena parte del tiempo de vn dia, o de vna noche Artificial. Por lo qual si vno diuidiere el tiempo del dia Artificial (quiere dezir las horas de tiempo que terna) por doze, sabra luego que tantas horas o minutos le correspondã por cada vna Hora natural. Y lo mismo haçiendo de las horas de la noche, partiendo el ar

Que se
a natu-
ral hora
verdad.
xamẽte

co nocturno por doze, segun que hizo el arco diurno. Y por quitar este trabajo, pareciome hazer la tabla siguiente, para que con mayor breuedad pueda vno saber quãtas horas artificiales hagan vna natural: ó quantos minutos de horas le valgã la natural: y lo mismo q̄riendo entender en las horas de la noche. El vso dela tabla es este, que miremos el dia q̄ lo quixeremos saber en la tabla dela cantidad de los dias que arriba pusimos, hecha a la eleuation de Senilla, quãtas horas y minutos tenga aquel dia: las quales o serã doze, o menos q̄ doze, o mas que doze. Si fueren doze, entonces es Aequinocio: y entrando con doze horas justas a la mano yzquierda desta tabla, veremos como seran yguales las horas artificiales y las horas naturales: y assi diremos que cada vna hora del reloj es vna hora natural: y en cada vna reyna su Planeta. Y si las horas fueren mas que doze, entraremos por la tabla discurrendo por la columna abaxo: y si no hallaremos el numero entero, tomaremos la parte proporcional: y junctado todo veremos luego en su derecho quantas horas, y minutos, y segundos del dia artificial valga cada vna Hora natural. Y prosiguiendo a delante veremos assimismo en la columna, cuyo titulo es, las Horas dela noche, quantos minutos y segundos de hora Artificial valga cada vna hora Natural dela noche de aquel dia.

Pero quando los dias Artificiales tuieren las horas menos que doze: entonces restaremos las horas del tal Dia de veinte y quatro: y lo restante seran las horas dela Noche: con las quales entraremos en la tabla, segun que primero hizimos con las horas del dia: y en la columna, cuyo titulo de baxo della puesto dize, Horas nocturnas, veremos quanto tiempo corresponda a cada vna hora Natural dela Noche. Y en la columna a delante, cuyo titulo abaxo puesto dize, horas diurnas, veremos quantas partes, o minutos y segundos de hora Artificial correspondan a cada vna Hora natural del tal dia. Cuyas horas fueren menos que doze.

LIBRO

Días		Horas			Delos		Planetas	
Horas		HorasdelDía			Horasde laNoche			
H	M	H	M	S	H	M	S	
12	0	1	0	0	1	0	0	
12	10	1	0	50	0	59	10	
12	20	1	1	40	0	58	20	
12	30	1	2	30	0	57	30	
12	40	1	3	20	0	56	40	
12	50	1	4	10	0	55	50	
13	0	1	5	0	0	55	0	
14	0	1	10	0	0	50	0	
15	0	1	15	0	0	45	0	
16	0	1	20	0	0	40	0	
17	0	1	25	0	0	35	0	
18	0	1	30	0	0	30	0	
19	0	1	35	0	0	25	0	
20	0	1	40	0	0	20	0	
21	0	1	45	0	0	15	0	
22	0	1	50	0	0	10	0	
23	0	1	55	0	0	5	0	
24	0	2	0	0	0	0	0	
Horas	Horas	Delanoche			Horas	De' dia		

A Liende de lo que auemos dicho, si quisieremos saber en o tras eleuaciones, con tal que no excedan a sessenta y seys grados y treynta minuros, notaremos la tabla que pondremos en el capitulo quarto: y con las horas de tiempo que tuviere el dia artificial mayor o menor sabremos, segun lo que auemos dicho, quanto spacio de tiempo corresponda a cada vna hora natural. Para los otros dias conuenirte ha hazer tabla, segun que facilmente la podras hazer por las tablas que andan en los Almanagues, cuyo titulo es. *Tabla de las quantidades de los Dias.*

EY si quisieres saber que Planeta reyne en cada vna hora natural, sabras que en la primera hora de cada vn dia reyna aq̄l Planeta de quien tiene denominaciō el tal dia: como en la primera del Iuenes reyna Iupiter: y en la primera del Viernes reyna Venus: y assi en todos los otros dias. Y para las horas de la noche sabras que reyna en la primera aq̄l Planeta, aquiẽ le cabe el trezeno lugar. Y para mayor facilidad notaras la

TERCERO. Fol. lxx.

Tabla siguiente, donde veras que Planeta reyne en la primera hora de cada vn dia artificial: y lo mismo podras ver q Planeta reyne en la primera hora de cada noche de los tales dias. Lo qual sabido, facilmente podras venir en conocimiento q Planeta reyne en cada hora q lo quisieres saber, o de noche o de dia, siguiendo la orden natural de los tales Planetas, segun que estan vnos encima de otros en la orden de las Spheras, es a saber que si quiero saber quien reyne en la segunda hora del dia del Iueves, porque la primera es de Iupiter, y segun la orden natural, tras de Iupiter se sigue Marte, dire que en la segunda hora natural del Iueves reynara Marte: y en la tercera el Sol, a causa que viene luego tras de Marte la sphaera del Sol: y assi consequentemente yre hasta la Luna: y tornare otra vez a Saturno, y luego a Iupiter: y la misma razon guardare en las horas de la noche

Tabla donde se enseña muy facilmente que Planeta reyne en la primera hora de cada vn Dia: y cada Noche Artificial.

DIAS	DE DIA	DE NOCHE
Domingo	O	z
Lunes	C	o
Martes	o	h
Miercoles	h	o
Iueves	z	C
Viernes	o	h
Sabado	h	z

EN LA HORA PRIMERA

Segunda causa principal de la diuersidad de los Dias Artificiales.





Se de notar, aliende de lo que auemos dicho, q el sol quando se mueue dende el primer punto de Capricornio hasta el primer punto de Cáncer passando por ariete al mouimiento raptio que le haze dar el Primer mo

bil, describe ciento y ochenta y dos Paralelos: los
 quales aunque enteramente no sean Círculos, sino
 spiras, como en esto no sea ni aya sensible error, no se
 sigue inconueniente alguno si se llamaren círculos. Y
 del numero d' estos círculos son los dos tropicos, y la
 Eñnoctial. Y estos mismos círculos describe el sol cō
 el mouimieto rauto del p̄mer mobil, descēdiēdo del
 p̄mer p̄cto de cācer por libra, hasta el p̄mer p̄cto d'
 capricornio. Y estos círculos se llama círculos d' los
 días naturales. Y los arcos dellos mismos, q̄ estā so
 bre el horizōte, sō los arcos d' los días artificiales. Y
 los arcos q̄ estā debajo del horizōte, son los arcos d'
 las noches. pues en la sphaera recta como el horizō re
 cto passe por los polos del mūdo, parte a estos círcu
 los en ptes yguales: dedō de son tā grādes los arcos
 de los días, como los de las noches a los q̄ habitā d'
 bajo d' la eñnoctial, y tienen sphaera recta: y assi en to
 do tiempo en qualquiera signo que el Sol este, siem
 pre tienen ygualdad del día con la noche.

Delosq̄
 tienen
 Sphaera
 Recta.

Delosq̄
 tienen
 Sphaera
 obliqua

En la sphaera obliq̄ el horizonte obliq̄ pte a sola la
 eñnoctial en dos ptes yguales. Por lo q̄l quādo el
 sol esta en los dos punctos Eñnoctiales, entonces el
 arco del día es ygual al arco de la noche, y es Eñno
 ctio en toda la tierra. A todos los otros círculos d'
 uide el horizōte obliq̄ en dos ptes inyguales, po dif
 ferētemēte, porq̄ en todos los círculos q̄ estā dēde la
 Eñnoctial hasta el tropico de cācer y en el mismo tro
 pico: mayor es el arco sobre el horizōte, q̄ el q̄ esta d'
 bajo: y tāto mayor, q̄nto el círculo fuere mas cōjuncto
 al tropico d' cācer. Y assi en todo el tpo q̄ el sol se mue
 ue dēde el p̄ncipio de ariete por cācro, hasta en fin d'
 virgo, sō mayores los días q̄ las noches, y tāto mayo
 res quanto el Sol fuere mas conjuncto al primer p̄
 cto de Lancer.


TERCERO

 Fol. lxx.

¶ Y al cōtrario se ha dlos días y dlas noches: quan-
 do el Sol esta en los signos australes: porq̄ en todos
 los círculos q̄ describe el sol entre la Equinoctial y el
 Tropico de Capricornio con el mismo Tropico, ma-
 yor es el arco de baxo d'l Horizontē, y menor encima.
 Y segū la pporció dlos arcos, son menores los días
 que las noches: porque quāto los círculos son mas
 allegados al Tropico Hximal, tanto menor Arco
 queda sobre el Horizontē: y a esta causa son tanto mas
 pequeños los días, quanto el Sol fuere mas propin-
 quo al principio de Capricornio. De donde se infie-
 re q̄ si se tomaren dos círculos que equidistē y gual-
 mente de la Equinoctial, y que estos seā de diuersas
 partes: quanto fuere el arco del día en el vno, tanto
 sera el de la noche en el otro. Y de aq̄ parece muy cla-
 zamente que si se tomaren dos días naturales, y gual-
 mente apartados de qualquiera dlos Equinoctios
 ó días Equinoctiales, en diuersos tiempos del Año:
 quanto fuere el día artificial del vno, tanto sera la no-
 che del otro: y al cōtrario. Y esto es así verdad, quā-
 to a lo que juzga el sentido por la fixion del Horizon-
 te. Pero la razon juzgalo mas verdaderamente por
 el mouimiento del Sol que se haze por el Zodiaco
 en contra del mouimiento del Primer Mobil. Por
 que quanto el Polo del Mundo se eleua mas so-
 bre el Horizonte y las Regiones son mas Septen-
 trionales, tanto son mayores los días en el Esto, qu-
 ando el Sol esta en los Signos Septentrionales: y
 al contrario acontesce quando esta en los signos au-
 strales: porque tanto son mas pequeños los días
 que las noches, quanto primero los días eran ma-
 yores que sus noches,

Correl.

Correl.

Correl.

Correl.

LIBRO
CAPITVLO QVARTO
El qual tracta delo que acontesce á los que moran en
diuerfas regiones. Contiene siete partes. La prime-
ra es de aquellos que habitá de baxo dela Aequino-
ctial.

Tres ac-
cidêtes
Destos.

Primer
Accidê.
.G.



Primer
Correl.

Segun.
Correl.

Lucano
libro. ix
á Phar.

Se de notar que aquellos, cuyo Zenith esta en la Aequinoctial, el Sol passa por el tal Zenith dos vezes en el año, es a saber quando esta en principio de Ariete y de libra: y entoces tienen dos altos Solstítios: porquãto el Sol se les allega mas á su Zenith. Y tienen assi mismo dos baxos Solstítios, que es quando el Sol esta en los dos pũctos primeros de Lancer y Capricornio. Y llamãse baxos porque entonces el Sol se aparta mas del Zenith suyo dellos. Dedõde parece por lo dicho, que aunque tengan siempre en todo el año Aequinoctio, ternan con todo esto quatro Solstítios: dos altos y dos baxos. Parece tambien que ternã dos Estios, es á saber estãdo el Sol en los dos puntos dela Aequinoctial ó cerca. Y ternan assi mismo dos inuiernos, es á saber estando el Sol en los primeros pũctos de Lancer y Capricornio, ó cerca. Y esto es lo que dize Alfragano que el Estio y el inuierno nuestros son a ellos de vna misma complexion: porque los dos tiempos que son a nos otros Inuierno y Verano, les son a ellos de vna misma complexion, es a saber son les dos inuiernos. Dedõde por lo dicho se declaran vnos versos de Lucano que dize. Sabido seha q̃ es este lugar, adonde el círculo del alto solstítio diuide por medio al círculo dlos signos.

TERCERO. Fo. lxxj.

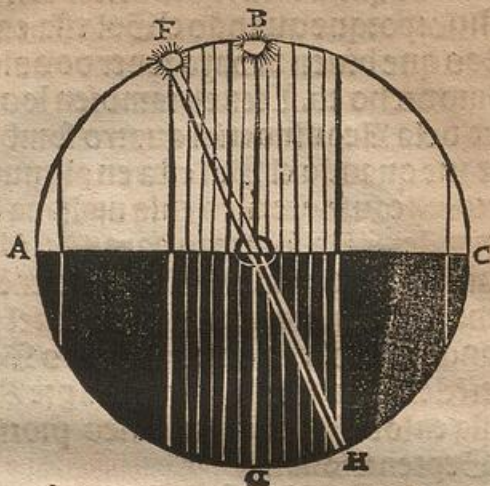
Lucano llama aqui a la Aequinoctial Círculo del alto Solstítio: porque quando el Sol esta en ella acóteceles a los que buen debaxo tener dos altos Solstítios, como dicho es. Tienen tambien los que mo-
 ran debaxo dela Aequinoctial quatro sombras enel Año. Porque quando el Sol esta en alguno de los dos puntos Aequinoctiales enla mañana quando nasce prottiendense las sombras para Occidente: y a la tarde para Oriente: y al Medio día tienē la sombra perpendicular: porque esta el Sol enel Zenith. Pero quando el Sol esta enlos Signos Septétrionales prottiendense las sombras para la pre Austral: y quando esta enlos Signos Australes prottiendense a la parte Septentrional.

Segūdo accidēt.

SCHOLIO. 7.

Nota como los que habitan debaxo dela Aequinoctial su Horizonte passa por los Polos del Mundo, segun parece por el Horizonte. A. C. el qual passa por los Polos. A. C. Y este Horizonte interseca a los Paralelos que el Sol describe en partes yguales. Y estando el Sol enla Aequinoctial en el primer punto de Ariete o de Libra, qual es el punto. B. entonces les passa por el Zenith: y tienen las dos sombras ya dichas, y al medio tienen la perpendicular. Pero estado enel primer punto de Lancer, o enlos signos Septétrionales, al Medio día vales la sombra a la parte Austral: como se demuestra estando el Sol enla parte del zodiaco, que es hazia. F. o enel punto. F. Y assimismo estando enlos Signos Australes: como lo demuestra la parte del zodiaco que es hazia. H. y el mismo punto de. H. al Medio día vales la Sombra a la parte Septentrional. Y estando el Sol en los dos principios de Lancer y Capricornio, es a saber estando enlos dos puntos. F. H. tienen los dos bajos Solstítios. Y podras ver assimismo enesta figura como tienē yqual el día cō la noche. Como sea verdad q̄ los arcos delos Paralelos sean yguales los q̄ estauā encima del Horizonte con los que estan debaxo del: segun parece por los arcos que estan sobre el Horizonte. A. C. los quales son yguales con los que estan debaxo hazia el punto. D.

.G.



Tercer
accidēt.

Lucano
libr. iij.
Pharſal'

Saluola
de Boo

A Caesceles assimísimo a los que habitan debaro
dela Aequinoctial, que las estréllas que estan
cerca de los polos se les occulten, y les nazcā por el
Horizonte. Y esto tambien acaesce a los que cerca de
ellos habitan. Por lo qual dixo Lucano. Entonces
el furor de los Romanos mouio y compelio, para q̄
veniesſen en su ayuda, alas gentes Hozestas, y a los
capitanes de los Carmanos, cuyo Zenith ó hemis-
pherio, que esta ya inclinado para el Busto, vee ala
Dissa bañarse, es a saber ponerse por el Horizonte: a
unque no atoda ella, acausa que aun no está debaro
dela Aequinoctial. Y la estrella del Boótes ve loz a-
lumbra allí poco tiempo dela noche. Y tambien D-
uidio dize desta estrella del Boótes. La guarda dela
Dissa mayor, llamada Erimantho, se occulta por el
Horizonte (alos que habitan en estas regiones que
son hazia la Aequinoctial) y enturbia las aguas del
Mar con su luz, Estas estréllas sobredichas nunca

se nos occultan por el Horizonte a nosotros en esta region donde estamos: por lo qual dixo Lucano. El Polo que es fin del Axe siempre apparece a los septentrionales muy resplandesciente con las dos *D*issas. Y Vergilio en las *Georgicas* dize assi. Las dos *D*issas que temen bañarse en el mar oceano, es a saber que temen ponerse por el Horizonte.

Segunda parte que tracta de aquellos, cuyo Zenith es entre la *Aequinoctial* y el *Tropico de Lancer*.



Aesceles a aquellos, cuyo Zenith esta entre la *Aequinoctial* y el *Tropico de Lancer*, que el *Sol* les passa dos vezes por el Zenith de sus cabeças: lo qual se prueua en esta manera. Y imagine se vn circulo paralelo a la *Aequinoctial*: el qual passe por el Zenith de aquellos, aquel tal circulo intersecara al *Zodiaco* en dos lugares equidistantes al principio de *Lancer*: pues estando el *Sol* en aquellos dos puntos, passarles ha dos vezes por su Zenith. Por donde se infiere que ternan dos *Veranos*: y dos *Inuiernos*: quatro *Solstitios*: y quatro *Sôbras*, como los q̄ habitan debaro de la *Aequinoctial*. Y en este tal sitio dizen estar la *Arabia*. Por lo q̄ lucano hablado dlos arabes q̄ vieron a *Roma* en ayuda de *Polipo* dize. O arabes venidos soys a tierra y regio incognita a nosotros, pues os maravillays porque las sombras dlos bosques y arboledas no van ni se extienden ala mano siniestra. *Ar*auillauanse porque en su tierra de ellos vnas vezes les eran las *Sombras Orientales*, otras *Occidentales*. Unas vezes les iuan hazia

pri. acci dente.

Segido accidet.

arabia foelix.

.H.

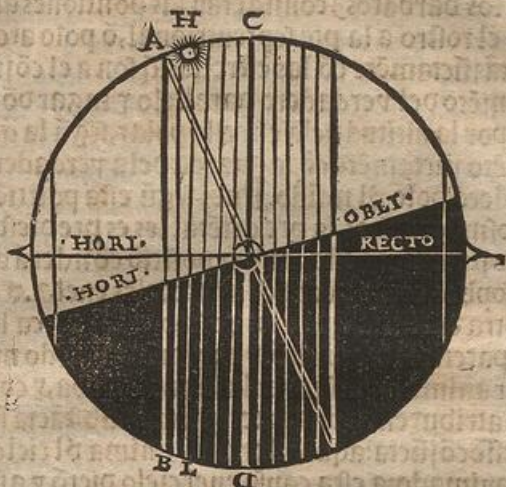
lucano. iij. Phar.

LIBRO

la mano derecha, y otras hazia la mano sinies-
tra: y otras vezes les eran perpendiculares. Pe-
ro quando vinierō a Roma, que esta desta par-
te del Tropico, siempre tenian las sombras ha-
zia el septentrion, y nunca hazia el Austro.

SCHOLIO. 8.

H. ES de notar que ay tres Arabias, segun Ptholomeo en su ge-
ographia, Arabia Petrea: Arabia Deserta: Arabia Felix.
Y los Arabes de quien habla Lucano, son los que habitauan
en la Arabia Felix: porque las otras dos Arabias son fuera del
Tropico de Cancer, segun parece por el mismo Ptholomeo.
Y no entendio Lucano de qualesquiera de los desta Arabia: si
no de aquellos que eran mas Australes, a causa q̄ mucha parte
de esta Arabia esta situada desta parte del Tropico: y los que
son mas Australes estan entre la Aequinoctial y el Tropico,
como la altura desta parte sea dende doze Grados hasta los
veynte y tres y treynta Minutos que es el mismo Tropico de
Cancer: pues a estos tales dize Lucano y todos los Geogra-
phos que el Sol les passa dos vezes en el Año por su zenith: se-
gun que facilmente se podra coligir de la siguiente figura, y d̄
monstracion: donde el Tropico de Cancer es. AB. la Aequi-
noctial. CD. el zenith de los Arabes. H. Pues estando el Sol
o descriuiendo el Parallelo. HL. lo qual caecera estando en
dos punctos equidistantes al puncto de Cancer, passar les ha por
el zenith de sus cabeças, segun parece: si el Sol estuuiesse vna
vez en primer puncto de Geminis, entonces passar les ya por
su zenith: como al mouimiento del Primer Mobil descriuiet
se el Parallelo. HL. Assimismo quando por su mouimiento
proprio vintesse a poseer presencialmente el vltimo grado y
puncto de Cancer, descriuiria el mismo círculo ò Parallelo,
por lo qual otra vez tornaria à passar por el zenith segun que
de primero.



D eclaracion del verso de Lucano en el
tercero de la pharisaia.

1.

A Cerca del verso de Lucano, hablando de los Arabes: los que lesse marauillauan, quando vinieron a Roma, por que causa las sombras de los arboles, bosques y arboledas, no se extendian hacia la mano siniestra, como y segun que se hacia en su tierra la Arabia. Es de notar, que los Astronomos, Geographos, Poetas, y Philosophos no consideran la posision del cielo y del horizonte en vna misma manera: ca los Astronomos a la parte Occidental consideran por parte diestra: y la causa es porque el Astronomo, para considerar los mouimientos de los Planetas y orbes celestes, buelue el rostro hacia la parte Meridional, dexando a las espaldas el Polo Arctico: y estando en esta postura, la parte Occidental (de la qual assimismo es considerada y numerada la succession de los Signos y mouimientos propios de los Planetas y Estrellas Fijas) quedale a la mano diestra: y a la parte Oriental, do parece que van a ser nescer los tales mouimientos, llama parte siniestra: como parte que les demora segun su posision a la mano siniestra. Los

Los Astrolog. al hemispherio superior llama parte diestra del cielo: y al Hemispherio inferior llama parte siniestra.

B

Geographos o por mejor dize los Cosmographos (los verdaderos q̄ no los barbaros) consideran las posiciones al contrario bolviendo el rostro a la pre septentrional, ó polo arctico: al q̄l siẽpre acará iuctamẽre cõ las estrellas q̄ son a el cõjunctas, pa el conosciẽtiẽro del verdadero paralelo y lugar dõde estã: el q̄l alcãça por la altitud dela estrella polar, segũ la q̄l vienẽ en conosciũtiẽro iuctamẽre cõ la guarda dela verdadera altitud del verdadero polo d̄l mũdo. Pues segũ esta positiõ d̄los verdaderos cosmographos, la pre oriẽtal les es pre diestra, y la occidẽtal pre siniestra: y esta misma positiõ cõsiderã assimistmo los philosophos, como pece por aristoteles en el. 2. d̄ coelo. y la causa es otra distincta q̄ la d̄los cosmographos, ca los philosophos peripatericos specularõ, y expimẽtarõ todo mouimẽto de q̄lquier animal comẽçar en la mano d̄recha, y como al Cielo ellos le atribuyessen vna intelligẽcia ò substãcia sp̄ual, la q̄l le estuuiesse cõjuncta: aquiẽ llamarõ anima d̄l cielo: y al mismo cielo animado: a esta causa en el cielo dierõ y assignarõ posiciones: es a saber sur sũ, y deorsũ, ante, y retrõ, dextrõ, y sinistro y assi como se dauã tales posiciones en los animales, assimistmo las dierõ y assignarõ en el cielo: el q̄l dixerõ ser animado. Y por q̄ en los animales viã el mouimẽto comẽçar en la mano derecha, y aq̄lla pre diestra ser mas actiua: assi al Cielo dierõ por parte diestra la pre oriẽtal: y la occidẽtal dixerõ ser la pre siniestra: y el polo arctico ser la pre inferior: y el antarctico la superior: el hemispherio superior ser la parte anterior: el inferior la posterior. Y assi imagino el philosopho vn hõbre q̄ tuuiesse la cabeza en el polo antarctico, y los pies en el polo arctico: entõces q̄ daua (teniendo el rostro buuelto al hemispherio superior) la parte oriẽtal por pre diestra: y la occidẽtal por parte siniestra. Y assi el mouimẽto Diurno tã regularissimo comiença en la parte diestra, y parece q̄ fenescẽ en la pre siniestra: q̄ es en el occidẽte. Los poetas y imaginã las positiões en el cielo ò otra muy distincta manera: mayormẽre segũ lo q̄ lucano parece sentir, y da a entẽder en este su verso en el texto alegado. Ca cõsiderarõ y imaginarõ el sol, quãdo nascia por el Oriente, siguiẽdo el mouimẽto rapidissimo y veloz d̄l Prũner Mobil ser vn hõbre: el q̄l tuuiesse los braços rẽdidos y abiertos, y segũ esta positiõ la mano derecha q̄ daua hazia el Septẽtrio, y la mano sinistra hazia la parte meridional ò del polo antarctico: y assi

tõ. xv.

Mouer
se ol cie
lo de v
na sub
stãtia
sp̄ritu
alcõjun
ta pre
nesce a
mayor
Digni
dad del
mismo
cielo. S.
Thomis.
.ij. Coeli
lãõ. iij.
Comẽt.
xiiij.

conforme a esta positiõ y consideracion, la parte Septentrional es llamada parte diestra: y la parte Austral o Meridional parte siniestra. Pues como la Arabia foelix por su mayor parte este situada entre la Aequinoctial y el Tropico de Cácer: y en este sitio y lugar fuesse la habitacion dlos Arabes q̄ vinieron a Roma: todas las vezes q̄ el Sol andaua, y de su proprio mouimiento se mouia por los Signos Australes, y parte delos Septentrionales, quando por el impera d̄l Primer Mobil (al qual el orbe del Sol cada día y momento siẽpre sigue) corporalmente poseya el angulo d̄la Decima o casa Real: las sombras de qualesquiera cuerpos oppacos directamente se extendian hazia la parte diestra, que era la parte Septentrional. Y quando el Sol venia con su proprio y verdadero mouimiento a estar y poseer, corporal y presential m̄te los signos Septentrionales, mayorm̄te Geminis y Cácer signos Australes, las sombras al Medio día directamente se extendian a la parte siniestra, q̄ era hazia la parte Austral meridional, o antartica: cuya causa era estar el zenith de la tierra y region destos Arabes entre el lugar do andaua el Sol, y el circulo d̄la Equinoctial, o Aequator.

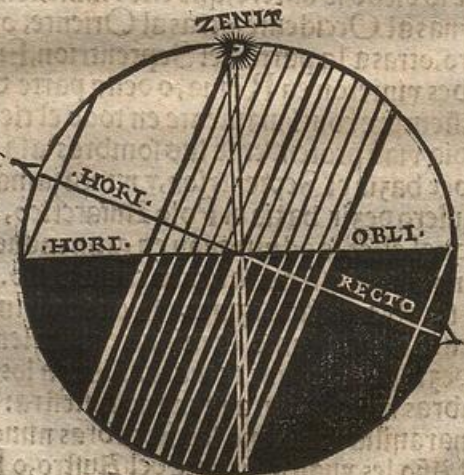
PVes de lo dicho se infiere, que estos tuuiesse quatro sombras: ynas al Occidente, otras al Oriente, otras a la parte del Austro, otras a la parte del Septentrion, Empero quando los Arabes vinieron en Roma, o desta parte del Tropico de Cáncer, siempre continuamente en todo el tiempo d̄l año al Medio día vian protender se las sombras a la mano derecha, es a saber hazia el Septentrion, y nunca jamas a la mano siniestra, quẽero dezir hazia el Polo Antartico, o parte Austral: de lo qual ellos se admirauan en gran manera, como ygnorassen, y no alcançassen a saber la causa dello. Y assi queda el verso sin obscuridad alguna. Donde vltimamente sabras prudente Lector, como la misma equiuallentia tiene en este verso, dezir Lucano que se marauillauan los Arabes como las sombras no les yuan a la mano siniestra: como si dixera, que se marauillauan como las Sombras nunca en ningun tiempo del Año les yuan a la parte del Austro, o Polo Antartico despues que vinieron en Roma, o desta parte del Tropico de Cáncer.

LIBRO

**Tercera Parte que tracta de aquellos,
cuyo Zenith es en el Tropico de Lancer.**



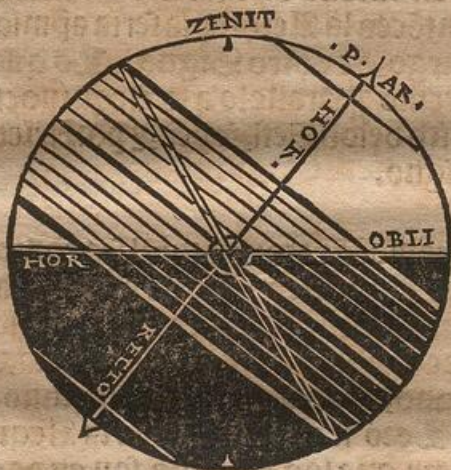
Caesce les aquellos, cuyo Zenith es en el Tropico de Lancer, que solamēte vna vez en el año les passe el Sol por su Zenith: y esto sera quando el Sol veniere á estar en el primer puncto de Lancer :entonces en vna hora de vn día de todo el año tienē la sombra perpendicular. Y en tal sitio dizen estar la ciudad de Siene por lo qual dixo Lucano. La ciudad de Siene que para ninguna parte protiede las sombras. Esto se entiende quando estuuiesse el Sol en el Meridiaño, en solo vn día de todo el año. Empero por todo el otro tiempo del Año les va la sombra siempre para la parte Septentrional. Como se nota muy facilme te por la siguiente figura.



Quarta parte que tracta de aquellos,
cuyo Zenith es entre el Tropico de Can-
cer y el Circulo Arctico.



Caesceles aquellos, cuyo Zenith es en-
tre el Tropico de Cácer y el círculo Ar-
ctico, que jamas en ningún tiempo el
Sol les passara por sus cabeças. Y siem-
pre que el Sol les viniere al Meridiano, les grã las
Sombras ala parte Septentrional. Y tal sitio como
este tiene nuestra region.



Es de notar, que la Aetiopia ó alguna
parte della (segun opinion de algunos)
era desta parte del Tropico de cancer. Y
confirman su opinion afirmando Lu-
cano auer dicho. La region de los Aetiopes, que no
es subjectada de alguna parte del Zodiaco, excepto

Libro:
tercero
Alphar
.K.

LIBRO

dela vña ó pie del toro encozuado que extiende su ma-
 no fuera del círculo delos Signos. Dizen algunos
 que aqui se toma el Signo equiuocaméte por la do-
 zena parte del Zidiaco: y por la forma del animal, q̄
 segun su mayor parte, esta enel Signo cuyo nombre
 es el furo. Por lo qual como el Toro este segun su
 mayor parte enel Zodiaco, con todo esto extiende su
 mano fuera del Tropico de Lancer: y assi subjecta y
 comprime a la Aethiopia: aunq̄ ninguna parte del
 Zodiaco la subjecte y comprima. Y assimismo confir-
 man su opñion diziendo, q̄ si la mano del Toro, de
 quien habla Lucano, se extendiessa hacia la Aequi-
 noctial, y estuuiesse en derecho de Ariete, ó de otro
 Signo, entóces la Aethiopia seria apñiada de arie-
 te, ó de Virgo, ó de otro Signo. Lo qual se prueba
 por vn círculo Paralelo a la Aequinoctial, traydo
 por el zenith delos Aethiopes, y por Ariete, ó Virgo,
 ó otro Signo.

cõfirma-
 tion.

spbatiõ

solutiõ
 alacõfir-
 matiõ.
 Signos
 cardil's.
 Signos
 regiõal

Pero como la razon natural sea contraria á todo
 lo que estos dizen (porque no sería tan ennegref-
 cidos si nasciessen desta parte del Tropico) hase de
 dezir que aquella parte dela Aethiopia, de quien ha-
 bla Lucano, esta debajo dela Aequinoctial: y que
 el pie del Toro se extiende hacia la Aequinoctial. Y
 es de notar que los Signos son en dos maneras.
 Vnos son Cardinales, y otros son Regionales.
 Los Cardinales son los dos Signos en quie se ha-
 zen los dos Aequinoctios, y los dos Solsticios.
 Los Regionales son todos los otros intermedios.
 Y segun esto, parece que como la Aethiopia este de-
 bajo dela Aequinoctial, no esta subjecta ni apremia-
 da de algũ Signo Regional, sino de solos dos Sig-
 nos Cardinales, es a saber de Ariete y de Libra.

SCHOLIO. 9.

DEuese notar q̄, segun parece por Ptholomeo, son dos las Aethiopias: vna es la Aethiopia que llaman sub Aegipto: la q̄l se extiende de luengo del río Nilo, desde el gran Cartharata hasta quasi las lagunas del mismo Nilo: y en esta esta la isla llamada APeroe. Y toda esta Aethiopia cae dentro de la Aequinoctial y el Tropico de Cancer. Ay otra Aethiopia la qual se llama ABagna o Perorum: la qual, segun el mismo Ptholomeo, se extiende por latitud desde los fines de la Libia y de la Aethiopia que es sub Aegipto, hasta la tierra q̄ a ptholomeo fue incognita. Pues Lucano hablo aqui de la vna parte de la Aethiopia q̄ primero diximos, es a saber de la Aethiopia sub Aegipto: y no de qualquiera parte della, sino de aquella que era de baxo de la Aequinoctial o cerca, donde Ptholomeo pone vnas gētes llamadas Elephanthophagos: y otras llamadas Pesendaros: y assi esta parte como este de baxo de la Aequinoctial ningū Signo Regional la opprime, sino los dos Cardinales, que son Ariete y Libra. Y la oppinion de los que dicen que la Aethiopia era desta parte del Tropico de Cancer, no puede salvar el verso de Lucano: porque Lucano quiere que la Aethiopia no sea compressa de algun Signo Regional, salvo de aquella vña del Toro. Y si la Aethiopia es fuera del Tropico (como ellos quieren) no puede comprimir la y sujetarla la vña del Toro, a causa que el Toro extiende la mano hazia la Aequinoctial, segun todos los Astrologos, assi antiguos como modernos: los quales dan menor declinaciō a las Estrellas que estan en la mano, que no a todas las otras de toda la ymagen: y esto es, a causa que tienen mayor Latitud APeridional. Por lo qual parece la mano del Toro extenderse hazia la Aequinoctial, y no fuera del Tropico como estos dezian. Por donde queda manifestamēte probado, que la Aethiopia, de que hablo Lucano, esta de baxo de la Aequinoctial, y es compressa de la mano del Toro: a causa que se extiende hazia ella, y de ninguna otra parte de Signo Regional sino solamente de los dos Cardinales Ariete y Libra, que son los dos Signos en quien se hazen los dos Aequinoctios: como ya se ha dicho.

.K.

LIBRO

Quinta parte de aquellos, cuyo Zenith esta en el circulo arctico.

Primer
Accidēt

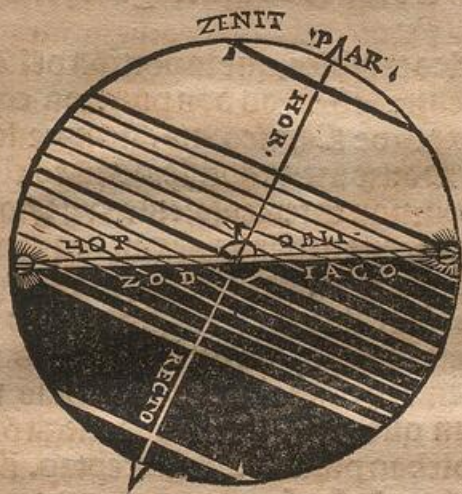


Segūdo
Accidēt

Tercer.
Accidēt

Laesceles a aquellos, cuyo Zenith esta en el circulo Arctico, q̄ en qual quier día y tiēpo del Año el Zenith de sus cabeças viene a ser vno con el Polo del Zodiaco: y entonces tienē ala Ecliptica por Horizonte. Y esto es lo que dize Alfragano que allí el circulo del Zodiaco se inclina sobre el Circulo del Hemispherio. Pues como el Firmamento se mueua continuamente conel primer Mōbil, el circulo del Horizonte intersecara al Zodiaco en vn instāte: y como seā circulos mayores en la Sphera intersecar se han en partes yguales. Por lo qual luego vna mitad del Zodiaco queda sobre el Horizonte, y la otra subitamente queda occultada. Y por esto dize Alfragano q̄ allí subitamente nascen seys Signos: y repētemente se occultan otros seys. Y tambien, como a estos les sea la Ecliptica Horizonte, quedales sobre su Hemispherio todo el Tropico de Lancer: y todo el Tropico de Capricornio les queda occulto. Y assi estando el Sol en primer puncto de Lancer, tienē vn día de veynte y quatro horas, y quasi vn instāte por noche: porque en vn instante passara el Sol por el horizonte, y luego saldra fuera: y aquel contacto tienē aquellos por noche. Al contrario les acaesce quando esta el Sol en primer puncto de Capricornio: por que entonces tienen vna noche de veynte y quatro horas, y q̄si vn instante por día. Pero quādo el Sol anda en los otros grados de los otros signos, cresceles y menguales el día y la noche, segun que mas ó menos el Sol se allega, ó aparta del p̄ncipio de Lā

TERCERO Fol. lxxvij.
 cer 6 de Capricornio. Dedonde vnas vezes ternan
 noche de veynte y tres horas, otras vezes de veynte
 y dos, y assi consequentemente hasta que tengan
 Equinoctio como nosotros: es a saber quando el
 Sol estuviere en los principios de Arie y Libra.



Esta parte de aquellos, cuyo Zenith es entre el
 Circulo Arctico y el Polo del Mundo Arctico.



Acaesce á aquellos, cuyo Zenith es en-
 tre el circulo Arctico y el Polo del Mun-
 do Arctico: que el Horizonte dellos in-
 terseca al Zodiaco en dos puntos equi-
 distantes al principio de Lancer, y en otros dos ae-
 quidistantes al principio de Capricornio. Y en la re-
 uolucion del firmamento acaesce que aquella por-
 tion del Zodiaco, intercepta de los dos primeros pñ

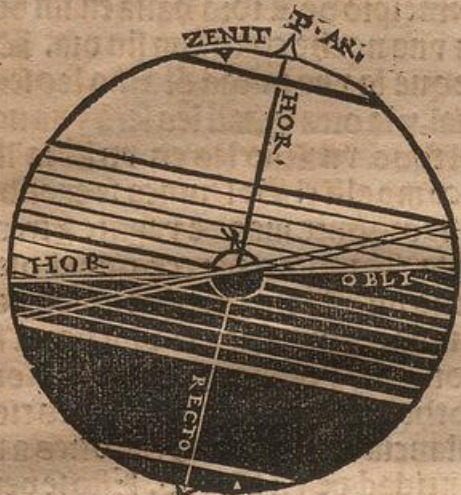
Primer
 Accidet

atos, siempre les queda sobre el Horizonte. Por lo qual parece, que el tiempo todo que el Sol estuviere en aquella portion les sera vn Día continuo sin noche. Luego si aquella portion fuere a quantidad de vn Signo serles ha vn día continuo de vn Mes sin tener noche. Y si fuere a quantidad de dos Signos, ternan el día de dos meses: y assi prosiguiendo.

Caesceles tambien, que la portion del Zodiaco, intercepta entre los otros dos punctos equidistantes al principio de Capricornio, siempre les quede debaro del Horizonte: dedonde quando el Sol esta en aquella portion intercepta: esles vna noche continua sin día, breue ó luenga, segun la quantidad de la portion intercepta. Pero los otros Signos intermedios nascentes y ponenseles. Por lo qual quando el Sol estuviere en los otros Signos intermedios, crescentes y descrescentes los Días y las Noches, segun que mas ó menos se allega ó aparta el Sol a las dichas portiones interceptas. Dedonde algun día ó noche les sera de veynte y quatro horas, otra de veynte y dos: y assi prosiguiendo hasta que el Sol este en los principios de Ariete y de Libra, adonde les sera Aequinoctio como a nosotros. Todos los otros Signos que les nascen, nascentes y ponenseles preposteramente. Nascentes los Signos preposteros cerca del Aequinoctio Uernal, como Tauro antes de Ariete: y Ariete antes de Piscis: y Piscis antes de Aquario. Pero estos ponenseles segun que a nosotros, es a saber Aquario antes de Piscis: y Piscis antes de Ariete: y Aries antes de Tauro. Y los Signos oppuestos a estos son al contrario, porque les nascen segun que a nosotros y ponenseles preposteramente, como Scorpio pone

segundo
acidete
nascen p
postera
merte es
q el sig
no qau
a de naf
cer pri
mro naf
ca pos
trero.

Tercero. Fol. lxxviii.
feles antes de Libra, y Libra antes de Virgo, y Virgo antes del Signo de Leo.



Septima parte. La qual tracta de aquellos cuyo Zenith es enel Polo del Mundo Arctico.



Laesceles á aquellos, cuyo Zenith es enel Polo del Mundo Arctico: que su Horizonte es siempre la misma Aequinoctial. Dedõde como ella interseque al Zodiaco en dos partes iguales: assi siẽdo ella horizonte deales la mitad del zodiaco encima, y la otra mitad de bajo. Dedõde quando el

LIBRO

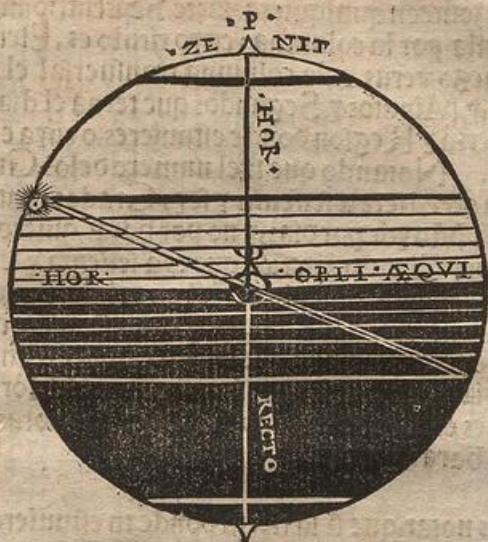
Vnico
Accidē.

Obiecti
on;

Solutiō
primer.

Solutiō
Segūda

Sol anduuiere por aquella mitad, que es den-
de principio de Ariete hasta en fin de Virgo,
ternan vn dia cōtinuo sin noche. Y quando el
Sol anduuiere por la otra mitad, que es den-
de el principio de Libra hasta en fin de Pīscis,
ternan vna noche continua sin dia. De donde
parece que la vna mitad del Año les sera vn dia
artificial, y la otra mitad les sera vna noche: por
lo qual todo vn Año les es vn Día Natural.
Pero como allí el Sol nunca se encubra deba-
jo del Horizonte mas de veynete y tres grados
y treynta Minutos, parece que el dia les sera
continuo sin Noche: porque nosotros llama-
mos dia antes que salga el Sol por el Horizon-
te por distancia de diez y ocho Grados: segun
dize Ptholomeo. Otros Autores tienen que
por distancia de treynta Grados: es a saber por
la cantidad de vn Signo. Esto se deue enten-
der quanto al Vulgo, porque segun la razō na-
tural no se llama dia Artificial sino dende que
el Sol nasce hasta que se pone. Y aun con todo
esto la Luz no podía ser allí perpetua, porque
el Ayre es allí nubloso y condensado: y los Ra-
yos Solares que allí hieren son de pequeña vir-
tud y fuerça, y leuantan mas vapores que
pueden consumir: por lo qual el Ay-
re allí no serena, ni ay mas Luz
de quanto el Sol esta enci-
ma del Horizonte ó
cerca de el mis-
mo Hori-
zonte,
(:)



SCHOLIO. IO.

HAsta aqui Lector auemos tractado las diferencias que ay de vnos Horizontes a otros, y las diuersidades de los dias y delas noches que prouienen dela positiõ dellos. Para cuya mayor inteligencia me parecio que era bien hazer vna tabla: en la qual con muy gran facilidad (suppuesta la Elevation de tu Polo) en qualquiera parte Septentrional del ABũdo podras saber quantas horas tenga el dia mayor en la tal Region don de estuuieres, o donde lo quisieres saber. Y en las tierras y Re giones donde el dia mayor excediere a veynte y quatro horas, ver quanto tiempo alũbre el Sol sobre el horizonte sin auer noche: y assi consequentemente hasta donde el Polo del ABũ do estuuiere por zenith. En la qual tierra o Region, agora en este nuestro tiempo, es a saber el Año de Mil y quientos y quarenra y seys, tienen ciento y ochenta y siete dias, y quarenta y dos minutos de luz, sin tener en todo este tiempo noche algu na: en el qual tiempo el Sol de su proprio mouimiento anda ciento y ochenta Grados, porque tanto es el arco del zodiaco que esta sobre el Horizonte.

LIBRO

EL uso de la tabla es, que sabida la altura de tu Polo sobre el Horizonte en qualquiera parte Septentrional que estes: entra con ella por la columna: cuyo titulo es, Elevation del Polo: y luego veras en la columna transversal el numero de las Horas, y Minutos y Segundos que terna el dia mayor en aquella tierra y Region donde estuviere, o cuya elevation te fuere nota. Norando que si el numero de los Grados de tu Elevation excediere a sessenta y seys Grados: entonces contaras el dia Mayor por dias, y no por horas, quiero dezir, que passando del Circulo Arctico que es a sessenta y seys Grados y treinta Minutos, estando el Sol en primer puncto de Cancer, o en aquel Arco del Zodiaco que estuviere encima del Horizonte: sera el tiempo que el Sol entonces consumiere en andarlo, dias, y horas, sin que se ponga por el Horizonte: y asy si en las tales elevationes ya no se quenta por horas solas, sino por dias, y horas, y meses.

EY debes notar, que si la tierra donde tu estuviere no tuviere su Elevation Grados enteros: en tal caso tomaras la parte proportional que viniere de mas o de menos a los minutos que tuviere la tal Region, de mas de los Grados enteros: segun que se haze en las tablas Astronomicas, quando no se hallan los minutos o segundos que buscamos. Tambien notaras, que esta tabla es hecha para las Elevationes que son a la parte Septentrional, y no valdra para las Elevationes que son a la parte Austral: es a saber para las elevationes que son a la parte del Polo Antartico. La causa es porque quando el Sol se mueue hazia Capricornio, su movimiento es mas apresurado, por quanto en yguales tiempos anda mayores Arcos del zodiaco, y haze mayores angulos en el Centro del Mundo: segun que facilmente se prueua por su Theorica por las lineas sacadas, vna del Centro del Eccentrico, y otra del Centro del Mundo: como se podra ver alli.

Lati tud	H	M	S	Lati tud	H	M	S	Lati tud	D	H	M	
1	12	3	25	34	14	16	23	67	24	1	40	M.1.
2	12	6	54	35	14	21	50	68	42	1	16	
3	12	10	24	36	14	27	20	69	54	16	20	M.2.
4	12	14	0	37	14	33	0	70	64	6	43	
5	12	17	26	38	14	37	36	71	74	0	0	
6	12	20	56	39	14	44	56	72	82	6	35	M.3.
7	12	24	48	40	14	51	12	73	89	4	55	
8	12	27	56	41	14	57	43	74	96	16	57	
9	12	31	33	42	15	4	24	75	104	1	0	
10	12	35	10	43	15	11	20	76	110	7	26	
11	12	38	46	44	15	18	40	77	116	14	22	M.4.
12	12	42	22	45	15	26	4	78	122	17	3	
13	12	46	0	46	15	34	7	79	127	9	53	
14	12	49	43	47	15	42	24	80	134	4	55	
15	12	53	27	48	15	51	4	81	139	31	30	
16	12	57	20	49	16	0	4	82	145	6	40	M.5.
17	13	1	0	50	16	9	44	83	151	2	0	
18	13	4	33	51	16	19	50	84	156	3	0	
19	13	8	55	52	16	30	30	85	161	5	20	
20	13	12	46	53	16	41	52	86	166	11	20	
21	13	16	47	54	16	54	8	87	171	21	40	
22	13	21	3	55	17	7	4	88	176	5	20	M.6.
23	13	25	4	56	17	21	3	89	181	20	30	
24	13	29	20	57	17	36	16	90	187	0	42	
25	13	33	35	58	17	52	47					
26	13	37	58	59	18	10	46					
27	13	42	24	60	18	30	56					
28	13	46	15	61	18	53	20					
29	13	51	35	62	19	18	20					
30	13	56	15	63	19	48	40					
31	14	1	12	64	20	24	22					
32	14	6	8	65	21	10	30					
33	14	11	10	66	22	20	37					

CAPITULO QVINTO.

El qual tracta de la diuision de los Climas de la tierra. Tiene dos partes. La primera es de la diuision de la Tierra en general.

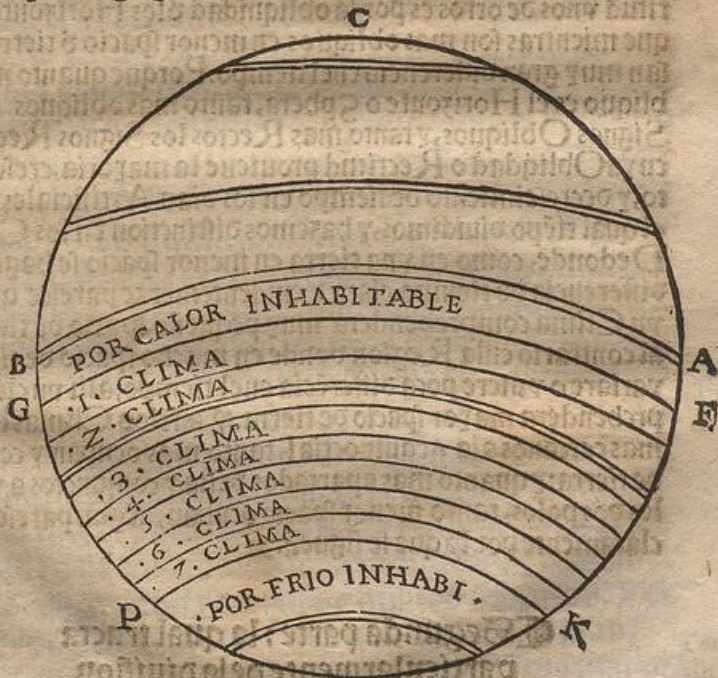


Ara mayor evidencia de las cosas ya dichas, conuiene y es necessario tractar de la diuision de los Climas, o Regiones de la Tierra Habitable. Para cuya mayor inteligēcia deuenos cōsiderar y imaginar vn circulo en la Superficie de la Tierra, el qual sea directamente puesto de baxo de la Aequinoctial, y este nos represente el Circulo. *AB*. y imaginemos assimismo otro Circulo en la misma superficie, el qual passe por Oriente y Occidēte y por los dos Polos del Mundo: segun que es el Horizonte Recto, el qual nos representa el Circulo. *ACBD*. Estos dos Circulos se intersecan en dos puntos, en punto. *A*. y en punto. *B*. a angulos rectos Spherales: y diuidē toda la Tierra en quatro quartas. Una de las quales es la nuestra habitable, aquella, es a saber que es intercepta o intermedia, entre el semicirculo que viene de Oriente en Occidente de baxo de la Aequinoctial, y el Semicirculo traydo de Oriente en Occidente por el Polo Arctico. Y tal es la quarta. *ADB*. y esta Quarta no es toda ella habitable, porque las partes della que estan conjuntas a la Equinoctial, son inhabitables por el mucho calor, y semejantemente las partes della que estan conjuntas al Polo arctico, son tambien inhabitables por el mucho frio. Pues imaginesse vna li-

TERCERO Fol. lxxxj.

nea equidistante a la Aequinoctial, la qual diuida las partes inhabitables por el mucho calor, que son conjuntas ala Aequinoctial, delas partes habitables que son hazia Septentrion: y tal es la línea. **S** ymagínesse semejantemente otra línea equidistante al Polo Arctico, la qual diuida las partes inhabitables por el mucho frío, que son hazia Septentrion, delas partes habitables que son hazia la Aequinoctial: y tal es la Línea. **R P**. Entre estas dos líneas entiendanse seys Líneas Paralelas a la Aequinoctial, las qles con las dos pmeras diuidē toda la pte desta q̄rta habitable en siete ptes: a las qles llamarō climas. Segun q̄ facilmēte todo lo dicho podras entender por la figura que se sigue.

L.



R

I. ES de notar que las seys lineas o siete espacios, que ymaginamos en esta quarta habitable, no son yguales en Latitud, ni en Longitud vnos con otros. La variacion en las Longitudines prouiene de que los Grados del vn Circulo tienen mayor proporcion con los Grados de la Aequinoctial: y los grados del otro Circulo o Paralelo menor proporcion. De donde mientras mas se allegaren los tales Circulos o Spacios a la Aequinoctial, tanto seran mayores: y mientras mas se apartaren della, y se llegaren al vno de los Polos, tanto seran menores. Y esta mayoria o menoria se entiende en quantidad continua de vnos con otros, porque en quantidad discreta o diuision de Grados, yguales son vnos con otros: como tengan todos yqual numero de Grados, aunque vnos Grados sean mayores que otros. La causa porque estos Spacios difieran en Latitud vnos de otros es por la obliquidad de los Horizontes, porque mientras son mas obliquos en menor espacio de tierra, causan muy gran diferencia en el tiempo. Porque quanto mas Obliquo es el Horizonte o Sphera, tanto mas obliquos son los Signos Obliquos, y tanto mas Rectos los Signos Rectos: de cuya Obliquidad o Rectitud prouiene la mayoria, crecimiento, y decrecimiento de tiempo en los dias Artificiales, segun el qual tiempo diuidimos, y hazemos distincion en los Climas. De donde, como en vna tierra en menor espacio se haga gran diferencia de tiempo, clara y euidentemente parece que alli vn Clima comprehendera muy pequeno espacio de tierra. Y al contrario en la Region donde en mucho espacio de tierra se variare o vriere poca diferencia en el tiempo, alli vn clima comprehendera mayor espacio de tierra. Y assi los Climas quanto mas cercanos a la Aequinoctial, tanto mas ocupan y contienen de tierra: y quanto mas apartados della y conjuntos a vno de los dos polos, tanto menor espacio ocupan, segun parece muy claramente por lo que se sigue.:

CSegunda parte: la qual tracta particularmente de la diuision de los Climas,

TERCERO. Fol. lxxxij.



Clima es vn cierto espacio de la tierra habitable y temperata, entre cuyo principio, que es hazia la Aequinoctial, y fin, que es hazia el Polo, La cantidad del mayor dia ó noche se varia solamete por media hora. Por q̄ vn dia aestiual, que es grã

de en la vna regiõ, sensiblemente es menor en la regiõ q̄ esta mas conjuncta al Austro: pues todo aq̄l espacio, enq̄ el dia mayor se comẽçare sensiblemente a variar, se llama clima. Y no es el mismo relox, ni las mismas horas de vn dia en el principio y fin del tal espacio.

Primo el medio del Primer Clima es, dõde el mayor dia tiene treze horas. Y la eleuation del Polo sobre el Horizonte es de diez y seys grados. Y llama se este Clima dia Aethiopes. Su principio es donde el dia mayor tiene doze horas y quarenta y cinco minutos. Y la eleuation del Polo sobre el Horizonte es de doze grados y vn medio y vn quarto. Y estã de se su latitud hasta el lugar donde el mayor dia tiene treze horas y quinze minutos. Y eleuase el Polo sobre el Horizonte veinte grados y treinta minutos. Y el espacio de tierra que comprehende esta region ó Clima contiene quatrocientas y quarenta Millas.

El medio del Segundo Clima es, donde el dia mayor tiene treze horas y treinta minutos. La eleuation del Polo es de veinte y quatro grados y quinze minutos. Y llama se dia Syenes. Su latitud es dõde el fin del p̄mer Clima hasta el lugar dõde el mayor dia es de treze horas y .45. minutos: y eleuase el Polo. 27. grados y treinta y quatro minutos. Y el espacio de tierra contiene quatrocientas Millas.

El medio del tercero clima es, dõde el dia mayor contiene. 14. horas. Y la eleuatiõ del polo sobre el

LIBRO

Horizonte es de treinta Grados y quarenta y cinco minutos. Y llamase Clima día Alexandrios. Su Latitud es dende el fin del segundo Clima, hasta dō de el día Mayor es de catorze horas y vn quarto, y la Latitud del Polo es de treinta y tres Grados y quarenta minutos. El qual spacio de tierra contiene trezientas y cinquenta Millas.

Quarto
clima.

El medio del quarto Clima es donde el día mayor contiene catorze horas y treinta minutos. Y la Latitud del Polo es de treinta y seys Grados y veinte y quatro minutos. Y llamase Clima día Rhodos. Su latitud es dende el fin del tercero Clima, hasta el lugar donde el Mayor Día tiene catorze horas y quarenta y cinco minutos. Y la Eleuación es de treinta y nueue Grados. Y este spacio de tierra es de trezientas Millas.

Quinto
clima.

El medio del Quinto Clima es donde el Día Mayor contiene quinze horas. Y la Eleuación del Polo es de quarenta y vn Grados y veinte minutos. Y llamase Clima día Rhomes. Su latitud es dende el fin del quarto, hasta el lugar dōde el día mayor es de quinze horas y vn quarto. Y la Eleuación del Polo es de quarenta y tres Grados y treinta minutos. Y este spacio de tierra contiene dozientas y cinquenta y cinco millas.

Sexto
clima.

El medio del Sexto Clima es donde el mayor día contiene quinze horas y treinta minutos. Y la eleuación del Polo es quarēta y cinco grados y veinte y quatro minutos. Y llamase clima día Boristhens. Su latitud es dende el fin del quinto hasta donde el día mayor es de quinze horas y quarenta y

cinco minutos. Y la elevation es de quarenta y siete Grados y quinze Minutos. Y el spacio de tierra contiene dozientas y doze Villas.

El medio del Septimo Clima es donde el Dia yor dia contiene diez y seys horas. Y eleuase el Polo quarenta y ocho Grados y quarenta Minutos. ^{septimo clima.} Llamase Clima dia Ripheos. Su Latitud es dende el fin del Sexto Clima hasta donde el dia mayor tiene diez y seys horas y quinze minutos. Y eleuase el Polo del Mundo cinquēta grados y treynta minutos. Y el spacio de tierra contiene ciento y ochenta y cinco Villas. Toda la diuersidad que ay dēde el principio destes Climas, hasta el vltimo termino dellos es de tres horas, y treynta minutos. Y en las eleuaciones es de treynta y ocho grados. ^{latitud del clima} Assi pues parece la latitud de qualquiera Clima dende el principio suyo, que es hazia la Aequinoctial, hasta su fin, que es hazia el Polo Arctico. Y veras assi mismo como la latitud del primero sea mayor que la del segundo.

La longitud del Clima se puede llamar vna Linea ^{longitud} recta equidistante a la Aequinoctial, la qual se extiēda de Oriente en Occidente. De donde la longitud del primero es mayor que la del segundo, y la del segundo mayor que la del tercero, y assi consequentemente, y la causa desto es la diminution dlos Paralelos, y angostura dela Sphera. Porq̄ mientras mas se apartan dela Aequinoctial los Paralelos, y se allegan mas hazia vno de los Polos, tanto mas van disminuyendo en longitud.

SCHOLIO. II.

R iij

M.

Nora que Clima quiere tanto dezir como Region o parte
 de tierra, laqual, segun dize Columella, tiene sessenta pies
 en ancho, y otros tantos en largo. Otros dicen que sea la octa
 ua parte de vn jugero, que segun la commun opinion tiene do
 zientos y quarenta pies en largo, y la mitad en ancho. La octa
 ua parte son treynta pies en largo, y quinze en ancho. Los As
 trologos no entienden Clima en estas maneras, sino dicen q̄
 Clima es vn espacio de tierra grande o pequeno: cuyo princi
 pio sea hazia la Aequinoctial, y el fin sea hazia el Polo: y que
 aya de diferencia en el dia o la noche mayor del Año entre
 el principio y el fin quantidad de media hora: como si el Dia
 mayor en el principio tuuiesse doze Horas y media, y en el fin
 tuuiesse treze. La tierra inclusa entre el principio y fin, o por
 dos Lineas Paralelas, vna de las quales passe por el princi
 pio, y otra por el fin, se llama Clima. Y la quantidad de las mi
 llas, que se da de latitud a cada vn Clima, es siguiendo a Al
 fragano: el qual da a cada vn grado de latitud cincuenta y seys
 Millas y dos tercios. Y deues assimismo notar que la diuisiõ
 de los Climas arriba dada, es segun la opinion antigua, vsada
 a cerca de los Astrologos: porque como entonces no tuuies
 sen tan entera noticia de la Tierra y de sus descubrimientos, y
 fuesse opinion de algunos, que fuera de estos terminos fuessem
 las tierras habitadas de gentes barbaras: y en las tales Re
 giones no fuessem buenas habitaciones, no les pescio dar mas
 de siete Climas: los quales atribuyeron a los Siete Planetas,
 segun lo escriuen los Persas y los Indos: y assidieron el prime
 ro a Saturno: el segundo a Iupiter: el tercero a Marte: el qu
 arto al Sol: el quinto a Venus: el sexto a Mercurio: y el sep
 timo a la Luna. Y llamaron los por los nombres ya dichos,
 porque la tal Ciudad, Monte, o Region esta situada en el
 medio del tal Clima. Y deues notar que, diã, es preposition
 Griega, laqual vale tanto como, per: y assi quando dezimos
 Clima diã Peroës, quiere dezir Clima que passa por Pero
 roe. Contaron los por los medios, porque todas las tablas, y las
 minas se yqualan al medio dellos: porque sabido el medio, se
 sabe el principio, y fin de cada vno. Para cura mayor inteli
 gencia hezimos la tabla que se sigue: donde se vera muy facil
 mente el principio, y medio, y fin de cada vn Clima. Donde
 veras assimismo las Millas que correspondẽ por latitud a ca

TERCERO. Fol. lxxxviii.

de un espacio de tierra que es comprehendido entre dos líneas Paralelas a la Aequinoctial: la yna que passe por el principio, y la otra por el fin.

Tabla donde se demuestran los lugares por donde passan los Climax: segun la opinión de los antiguos Astrologos.:

Clima	Principio		Medio		Fin		Millas de latitud	Lugares por donde de passan.
	H	M	H	M	H	M		
1	12	45	13	0	13	15	4 4 0	Dia Meroes
2	13	15	13	30	13	45	4 0 0	Dia Syenes
3	13	45	14	0	14	15	3 5 0	Dia Alexãdrios
4	14	15	14	30	14	45	3 0 0	Dia Rhodos
5	14	45	15	0	15	15	2 5 5	Dia Romes
6	15	15	15	30	15	45	2 1 2	Dia Boristhens
7	15	45	16	0	16	15	1 8 5	Dia Ripheos

Los modernos Astrologos, viendo que fuera de estos límites y terminos asignados por los antiguos, auia otras muchas Tierras y Regiones habitadas de muy muchas y diuersas gentes, no solo hazia la parte del Polo Arctico, pero auia hazia la Aequinoctial, y debaxo dlla: parecioles que no auia causa porque los tales lugares no los contassen entre Climax: y assi stablecieron otros Climax, los quales se contrassen desde el lugar donde el Dia era siempre yqual con la Noche: y assi dieron el principio de los tales Climax en la Aequinoctial: los quales prolongaron hasta el lugar donde el Dia mayor del Año fuesse de veinte y quatro Horas sin tener noche alguna: y desta forma stablecieron veinte y quatro Climax. La qual opinion no es fuera de razon, si bien la quisieres Lector escudriñar, y esta he yo siempre seguido en todos los instrumentos de Cosmographia que tengo hechos: en aquellos principal

mente donde se requeria la consideracion de los tales Climas, como ha sido en las descripciones del Vniuerso, assi en plano, como en cuerpo Spherico: y dellos mas largamente entendemos tractar en nuestra Cosmographia general: la qual muy presto saldra a luz.

DE la misma manera que los antiguos diuidieron la Tierra por Climas, segun auemos dicho, assimismo la diuidieron por Paralelos, quiero dezir por espacio de tierra, comprehensos entre dos Lineas Paralelas a la Aequinoctial: cuya cantidad de tiempo en variacion, dende el principio hasta el fin fuesse de vn quarto de Hora, segun que facilmente se vera en el capitulo sexto del libro Segundo del Almagesto de Ptholomeo: y de aqui parece la differencia que ay del Clima al Paralelo: como sea verdad que dos Paralelos hazen vn Clima, como parece por lo dicho. Por lo qual en la tabla que hazemos de los Climas, siguiendo a los modernos, concluymos auer quarenta y ocho Paralelos, contandolos y dandoles su principio en el lugar donde comieça los Climas: es a saber en el Circulo de la Aequinoctial: y acabando en aquel lugar, donde el mayor Dia del Año es de veynete y quatro Horas sin tener noche alguna, es a saber en la Elevation del Polo, sesenta y seys Grados y treyntra Minutos, que es en el Circulo Arctico. Y en lo restante q̄ falta para cumplir el quadrante, q̄ es hasta el lugar donde el Polo se Elena sobre el Horizonte nouenta Grados, ya puesto por Meses: los quales facilmente podras conuertir en Dias, y Horas, sino fueres ageno de la sciencia de los Algoristas.

Tabla donde se verá muy claramente la Orden, y distancia que cada vno de los Climas y Paralelos tienen a la Aequinoctial, segun la opinion de los Modernos.

Para llos	Clí mas	Día ar tificial Maior		Eleua tiones del polo Arcti.		Para llos	Clí mas	Día ar tificial Maior		Eleua tiones del polo Arcti.	
		H	M	G	M			H	M	G	M
0		12	0	0	0	24		18	0	58	26
1	1	12	15	4	21	25	13	18	15	59	15
2		12	30	8	36	26		18	30	59	59
3	2	12	45	12	46	27	14	18	45	60	39
4		13	0	16	41	28		19	0	61	16
5	3	13	15	20	30	29	15	19	15	61	51
6		13	30	24	10	30		19	30	62	23
7	4	13	45	27	34	31	16	19	45	62	53
8		14	0	30	46	32		20	0	63	20
9	5	14	15	33	44	33	17	20	15	63	45
10		14	30	36	29	34		20	30	64	8
11	6	14	45	39	3	35	18	20	45	64	29
12		15	0	41	21	36		21	0	64	48
13	7	15	15	43	30	37	19	21	15	65	5
14		15	30	45	29	38		21	30	65	20
15	8	15	45	47	19	39	20	21	45	65	34
16		16	0	48	59	40		22	0	65	46
17	9	16	15	50	32	41	21	22	15	65	56
18		16	30	51	57	42		22	30	66	6
19	10	16	45	53	15	43	22	22	45	66	13
20		17	0	54	28	44		23	0	66	19
21	11	17	15	55	35	45	23	23	15	66	24
22		17	30	56	36	46		23	30	66	27
23	12	17	45	57	33	47	24	23	45	66	29
24		18	0	58	26	48		24	0	66	30

PRIMERO. En qual tramo de los dichos...

LIBRO

Tabla de la cantidad del día Mayor en las Re-
giones que estan dentro del Círculo Arctico y
el Polo del Mundo Arctico: la qual va
por Meses enteros.

Algunas las cobras si gnoma la redoda	Elevacion		MESES	Nota que esta Tabla con la passada estan yguas ladas a las alturas del Po- lo Arctico: y en las alturas que son hazia el Polo An- tártico en alguna manera descõformaran, a causa que el Sol se muene mas apries- sa hazia el tropico ò capri- cornio q̃ no hazia Cancer.
	Del	Polo		
	67	16	1	Mes
	69	30	2	Meses
	73	18	3	Meses
	78	20	4	Meses
	84	0	5	Meses
	90	0	6	Meses

FIN DEL LIBRO TERCERO.



Libro quarto: El qual tracta de los
Círculos Eccéntricos, y Epicyclos
de los Planetas: y de los propios
movimientos dellos y de la Octa-
ua Sphera: y tambien de la Moue-
na, y de las causas de los Eclipses
de las Luminarias, y de los otros
Planetas. Contiene cinco capitulos.

CAPITULO PRIMERO.

El qual tracta de los Círculos Eccéntricos
y Epicyclos de los Planetas.



Viendo ya largamente tractado del Mouimiento del Primer Mòbil, cõuene que agora tractemos del mouimiento delas Inferiores Spheras: comẽçando primero a tractar de los Orbes delos Planetas: y primero dela Sphera del Sol.

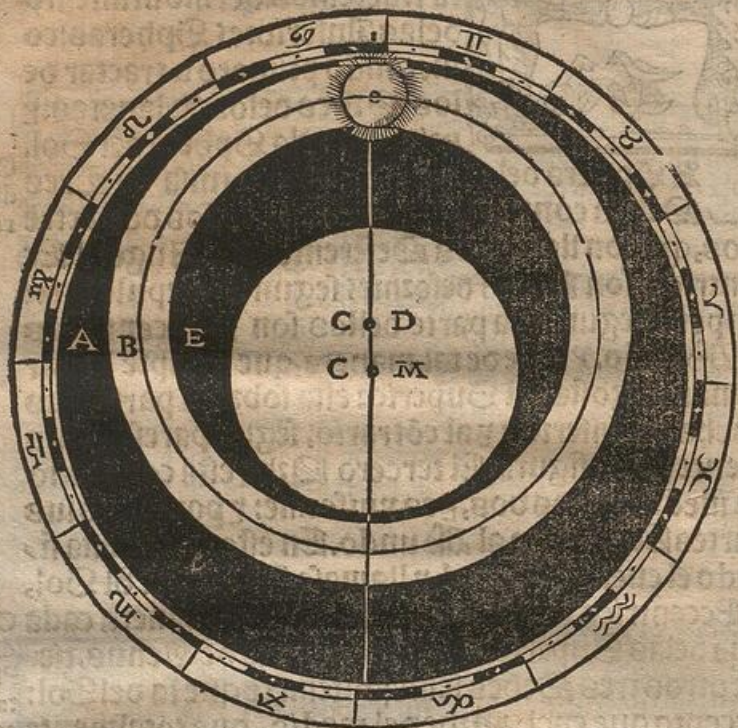
LA Sphera del Sol toda ella es diuisa en Tres Orbes contiguos, de los quales los dos extremos, que son llamados Deferentes del Auge ò Eccentrico, son Orbes desormes segun su corpulencia: empero segun vna parte dellos son Concentricos al Abundo. y hãse de tal manera, que siempre la parte mas angosta del Superior esta sobre la parte mas ancha del inferior: y al cõtrario, segun parece claramente por la figura. El tercero Orbe està collocado en medio destos dos, y es vniforme: y por todas sus partes Eccentrico al Abundo. En este Orbe està fixado el cuerpo del Sol, y llamase Deferente ò Sol, ò Eccentrico del Sol. Desta misma manera cada vna delas Superiores Spheras, y la de Venus, tiene otros tres Orbes semejantemete que la del Sol: excepto que en el Orbe del medio, que totalmente es Eccentrico, qualquiera dellos tiene immersa vna Spherezilla, y esta spherezilla se llama Epicyclo, y en la extremidad ò circumferencia del tal Epicyclo està fixado el cuerpo del Planeta cuyo es el tal Orbe.

Orbes
dla sphe
ra ò sol

Orbes
dlos. iij.
Plane
tas sup
iores, y
Venus.

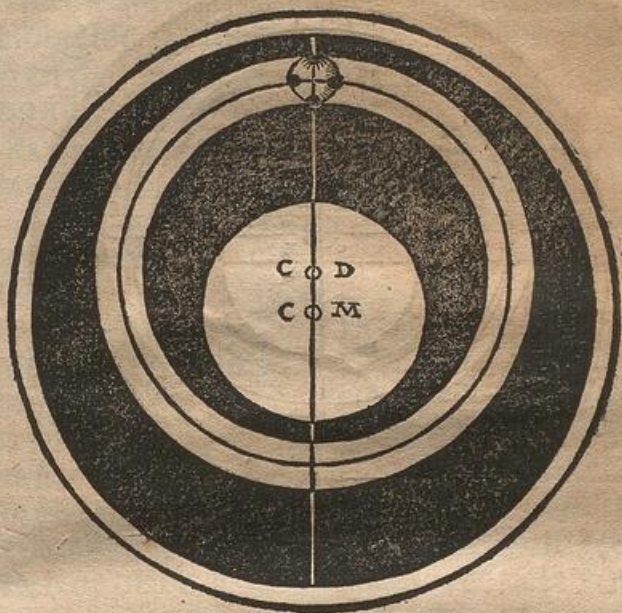
En cada
Orbe ò
natural

Figura de la Sphera ò
Orbe del Sol.



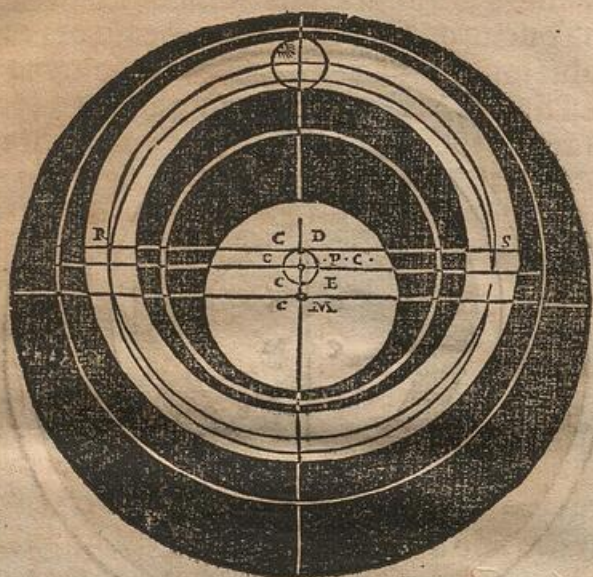
orbes d
la sphaera
d la luna

LA Sphera de la Luna tiene quatro Orbes: es
La saber los tres que auemos dicho: y el epiciclo.
y sobre todos tiene otro Orbe que es totalmente cō
centrico al Mundo, el qual cerca á todos los otros:
y llamase este Orbe Deferēte del caput y cauda dra
conis: como paresce en la figura siguiente.



Esta Sphera de Mercurio ay cinco Orbes y el Epiciclo: los dos extremos semejantes a los dos extremos de la Sphera del Sol, y estos se llaman Deferentes del Auge del aequante: y dentro de estos dos ay otros dos de desorme crassitud y corpulencia: los quales se han entre si como los ya dichos, y estos se llaman deferentes del Auge del Eccentrico. Y en medio de estos se pone otro Orbe con su Epiciclo, el qual es el Eccentrico de Mercurio.

De la
 Sphera
 de Mer
 curio.



CAPITULO SEGUNDO

El qual tracta de los propios mouimientos, assi de los Planetas como de la Octaua y Nouena Spheras. Tiene dos partes. La primera es de los mouimientos de las Spheras Superiores.

Mouimiento del Primer mobil.



Mouimiento de la nona sphaera.

Veúse las Spheras inferiores (como muchas vezes se ha dicho) primeramente de Oriente por A Bedio dia en Occidente sobre los Polos del círculo de la Aequinoctial: y este mouimiento se haze al mouimiento diurno del Primer mobil, y assi es llamado mouimiento diurno y quotidiano. Despues la Nouena Sphera q se llama Segundo mouedor, arrebatando consigo la Octaua, y a todos los Or

QVARTO. Fol. lxxxviii.

bes q̄ lleuan los auges de los Eccētricos d̄ los Planetas, saluo a los de la Luna: se mueue haziendoles dar vna buelta de Occidēte por Medio día en Oriente sobre los Polos del Zodiaco: y cūple vna reuolutiō en q̄renta y nueuemil años: y anda en cada dozietos años vn Grado y q̄si veynte y ocho minutos del Zodiaco d̄l p̄mer mobil. y este es llamado en las tablas, mouimieto d̄ los auges y d̄ las estrellas fixas.

La Octaua Sphera, demas d̄stos mouimietos, tiene otro suyo proprio: el q̄l se haze sobre los p̄ncipios de Ariete y Libra, del Zodiaco d̄ la Nouena Sphera, en vnos paruos circulos descriptos d̄l mouimieto y reuolutiō de los p̄ncipios de Ariete y Libra de la Octaua: de tal manera q̄ en cada. viij. mil años q̄lquetera d̄ los d̄ichos p̄ntos de la Octaua d̄scriue su circūferēcia: y en cada. 20. Años q̄si, anda y passa vn grado d̄ aq̄l circulo. Este mouimieto son arrebatados los Orbes d̄ferētes de los auges d̄ los eccētricos de los Planetas, saluo los de la Luna: y este mouimieto es llamado en las tablas mouimieto d̄l acceso y recesso, o d̄ la trepidatiō d̄ la octaua sphaera

Cuies como el total mouimieto d̄ la octaua sphaera abraçe y cōtēga en si tres mouimietos p̄ticulares, parece claramēte q̄ las estrellas fixas vnās vezes estarā directas, otras vezes retrōgradas, otras vezes statiōarias. y vnās vezes parecerā veloces, otras tardias. y parecera ser assi cōparādolas, y regulādolas con el zodiaco d̄l. p̄. mobil. y por la deuatiō d̄ los p̄ncipios de ariete y libra d̄ la Octaua en sus paruos circulos: de los p̄ncipios d̄ ariete y libra d̄ la nouena, acaesce y p̄uiene q̄ se variē los aeq̄noctios, y los solstitios de tal manera, q̄ vnās vezes acaezcā estādo el sol en los p̄ncipios de ariete y libra, cancer y cap̄cornio del p̄mer Mobil: y otras vezes antes: y otras despues.

N.
Mouimieto
de la Octaua.

Primer
Correl.

Segūdo
Correl.

Cómẽ-
to quinto

Como sea verdad, y segun parece por el Philosopho en el segundo de los Iphisicos y primero de Coelo y Mundo, q̄ todo cuerpo natural tenga vn mouimieto proprio: no sin causa el Rey don Alfonso arguyo auer diez Spheras, como en la Octaua se norassen tres mouimientos distintos. El vno auia de ser suyo proprio, y este dixo que era el dela trepidation, ò del acceso y recesso. Y el mouimiento en longirud de Occidente en Oriente dixo prouenirle dela Nouena: y el Diurno de la Decima, segun que ya lo diximos en el Primer Libro.

N.

¶ Ves haze de notar que el mouimiento proprio ò la Octaua, es a saber el de la Trepidation acceso y recesso no se haze sobre los Polos dela Aequinoctial, ni sobre los del zodiaco: ni directamente es de Occidente para Oriete, ni de Oriete para Occidente: mas hazese en esta manera que aqui breuemente scriuo, y es. Que los principios de Ariete y Libra del zodiaco dela Octaua Sphera, segun que y imaginamos ser en la figura infra scripta. H. M. puestas en la circumferencia del paruo circulo, se muenen a la redonda de los principios ò Ariete y Libra dela Nouena, que son. A. C. Y estos principios de Ariete y Libra dela Nouena son centros de los paruos circulos, y qualquiera de estos dos puntos de Ariete y Libra dela Octaua, ò ambos junctamente cumplen de andar la circumferencia de los paruos circulos suyos en spacio ò siete mil años, mouiendose siempre regularmente: y andan siempre en cada veynete Años quasi vn grado dela circumferencia de los tales circulos. Como en caso q̄ puncto. H. se mouiesse por. G. y viniessse en. F. puncto. M. se moueria por. L. y vernia en. K. Y entonces auria andado la mitad de sus paruos circulos: y de esta manera proueniendo boluerian al lugar donde primero estuuieron, por manera que cumplirian sus mouimientos en siete mil Años. Y deste mouimiento prouiene que la Ecliptica dela Octaua no este siempre de baxo dela Eclyptica de la Nouena, segun que lo esta la dela Nouena de baxo dela Decima. Porque quando se mouieren los principios de Ariete y Libra dela Octaua en sus paruos Circulos hazia la parte

QVARTO. Eol. lxxxix.

Septentrional o hazia la parte Austral, apartandose de los principios de Ariete y Libra de la Nouena: entonces la Ecliptica de la Octaua Sphera interfecara a la Ecliptica de la Nouena en los principios de Cancer y Capricornio de la Nouena. Empero quando los principios de Ariete y Libra de la Octaua fueren en los Contactos de los Paruos circulos con la Ecliptica de la Nouena, entonces la Ecliptica de la Octaua directamente estara debaro de la ecliptica de la nouena y decima. Como en caso que la Ecliptica de la Nouena sea. A B C D. y el Polo Septentrional della sea. C. el principio de Ariete de la Nouena sea. A. y el principio de Libra sea. C. y el punto primero de Cancer sea. B. y el de Capricornio. D. y el paruo circulo, que describe el principio de Ariete de la Octaua, sea. F G H I. y el de Libra sea. K L M N. Pues nota lector, que quando el principio de Ariete de la Octaua estuviere en la circunferencia de su paruo circulo en punto. F. entonces interfecara la Ecliptica de la Octaua a la Ecliptica de la Nouena en principio de Cancer en punto. B. y passara por el punto de Libra. K. y interfecara otra vez a la misma Ecliptica de la Nouena en la parte oppuesta a Cancer, es a saber en principio de Capricornio en punto. D. y el Polo desta Ecliptica sera entonces punto. P. y lo mismo sera quando el punto de Ariete viniere en. H. porq̄ entōces esta la intercession de Cancer en el mismo punto. B. y la de Capricornio en punto. D. y la Ecliptica passara por Libra en punto. M. y su Polo es entonces. S. Empero quando el principio de Ariete viniere en punto. G. o en punto. I. entōces la Ecliptica de la Octaua, y la de la Nona y Decima son vna misma, y tienen vn mismo Polo. Y assi se vera muy claramente como las estrellas nos pareçeran vnhas vezes directas, otras retrógradas: y otras vezes stationarias. Y deues assimismo notar, que muchos de los Antiguos diuersamente y imaginaron este mouimiento. Porque vnos dixeran que los Auges y las Estrellas Fixas se mouian por espacio de nouecientos Años continuamēte hazia Oriente y andauan siete Grados: despues por otros nouecientos Años tornauan a mouerse hazia Occidente. Albategni dezia q̄ las Estrellas se mouian siempre para Oriente, y andauā en cada sessenta años y quatro meses vn Grado.

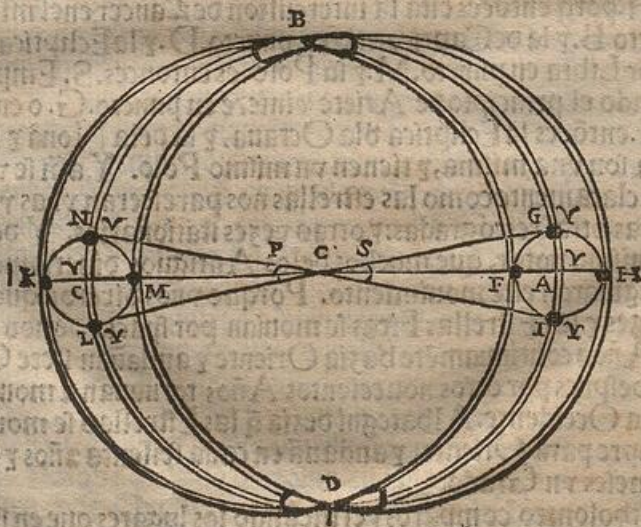
¶ Ptholomeo comparo, verificando los lugares que en su tie

LIBRO

po tenían las Estrellas a los lugares que tenían en tiempo de Hypparco, y hallo auerse mouido en cada cien años vn Grado. Otros despues del hallaron auerse mouido en sessenta Años vn Grado. La causa desta diuersidad que hallaron los autores fue, que vnos las verificaron quando ellas parecían ser directas y veloces: y por esto dixeron que las Estrellas se mouian en cada sessenta años vn Grado. Otros Astrologos verificaron las en tiempo que ellas eran directas, y tardas en su movimiento: y así estos dixeron que se mouian siempre para Oriente, y andauan en cada cien años vn Grado. Otros Astrologos verificaron sus movimientos en tiempo que ellas eran retrógradas, y estos dixeró q̄ las estrellas se mouiã para occidẽre.

En que manera se varien los Equinoctios por este movimiento proprio de la Octaua, como sea cosa muy necessaria para entenderlo tener la Sphera material, porque se puedan ver mejor las intercessiones de la Ecliptica de la Octaua con la Acquinoccial del Primer Mobil: no me pareció gastar tiempo en escribirlo: antes lo remitto para la Theorica propria: y para que se vea en el instrumento.

Figura donde se demuestra el movimiento del Acceso y Recesso ó trepidation de la Octaua Sphera.



Las Spheras delos siete Planetas, quãto a los Orbes Eccêtricos ó Deferentes fuyos, todas se mueuen con sus pprios mouimiêtos de Occidête para Oriête sobre sus Ares, y sobre sus Polos: y en diuersos spacios de tiempos andã todo el Zodiaco del Primer mobil. Assi como Saturno en. xxx. años q̄si: Jupiter en. xij. M̄arte .ij. el Sol, Venus, y mercurio en. ccclv. dias y q̄si. vi. horas: la luna en. xxvij. dias y ocho horas. Y el are dl eccêtrico del sol eq̄distãta del Are dela ecliptica, y su mouimiêto es regular sobre su cêtro: po los ares delos otros eccêtricos de los seys planetas intersecã al are dl zodiaco fuera dl cêtro del mûdo: y los polos dllos distã inyqualmête delos polos dl zodiaco: y el mouimiêto dllos orbes sobre su pprio cêtro es irregular. Em̄po el Epicyclo de qlquier planeta es mouido dêtro d su cõcauidad trayêdo circularmête el cuerpo d la Estrella. Y es de notar, q̄ èla luna la supior pte dl epicyclo se mueue d oriête en occidête: y èlos otros cinco al cõtrario, es a saber de occidête pa oriête: y las ptes inferiores al cõtrario. Y los orbes q̄ lleuã los auges dllos eccêtricos dllos planetas se mueuê, segũ auemos dicho, cõ los mouimientos dela nouena y octaua spheras. Em̄po los orbes q̄ lleuã el auge dl eccêtrico d la luna mueuê se d oriête en occidête sobre sus polos, eq̄distãtes de los polos del zodiaco por cinco grados, en cada vn dia natural. xj. grados y doze minutos. Semejãtemête el orbe q̄rto de su sphera, q̄ es concêtrico: el ql se llama dferête dl caput y cauda draconis d la luna, en ql q̄er dia natural se mueue sobre los polos dl zodiaco q̄si. iij. mi. Los orbes q̄ lleuã el auge dl eccêtrico de mercurio se mueuê d oriête en occidête regularmête sobre los polos del Zodiaco en qual quiera dia natural quarêta y nuene M̄inutos, y ocho segundos.

Mouimieto d los orbes Eccêtricos dllos plantas.

Cõparã on dllos eccêtri. P.

Mouimieto d los Epicyclos

Mouimieto d los deferetes d los aug.

O. Nota que los movimientos que el Autor assigna en el texto a cada vno de los Planetas, no se hã de entender de los movimientos veros de los tales Planetas: por quanto y nas vezes se hazen en mas tiempo y otras vezes en menos tiempo: mas hanse de entender de los movimientos medios, a que llaman y guales: los quales mas precissamente nos parecio es criuir aqui, segun se vera por lo siguiente.

Saturno en cada dia se mueue dos minutos. En el Año anda doze Grados, y treze Minutos, y treynta y cinco Segundos. Cumple y anda todo el zodiaco en veynete y nueue Años y ciento y sessenta y dos Dias, y doze Horas.

Jupiter cada dia se mueue quatro Minutos y cinquenta y nueue Segundos: cada vn Año treynta Grados y veynete minutos: anda todo el zodiaco en onze Años y trezientos y treze dias y veynete Horas.

Marte cada dia anda treynta y vn minutos y veynete y seys Segundos: cada vn Año anda seys Signos y onze Grados y diez y siete Minutos: anda todo el zodiaco en vn Año y trezientos y veynete y vn dias, y quasi veynete y tres Horas.

Sol, Venus, y Mercurio, cada dia se mueue cinquenta y nueue Minutos y ocho Segundos y diez y nueue Tercios: andã todo el zodiaco en trezientos y sessenta y cinco dias, y cinco horas, y quarenta y nueue minutos y doze segundos.

Luna cada Hora se mueue treynta y dos Minutos y cinquenta y seys Segundos: cada dia treze Grados y diez minutos y treynta y cinco segundos quasi: cumple su reuolution en veynete y siete dias, y siete horas y quarta y quatro minutos.

P. En quanto a lo que se toca aqui en el texto de la regularidad del movimiento del Sol denese muy mucho considerar su theorica: la qual trae no pequeña elucidation y prouecho a la Geographia: y tambien a todos los instrumentos Astronomicos. Y a causa q̄ no pareciessse que desnudamente passanamos por ella en este lugar, pareciome que era bien tocar y declarar algunos puntos: para que el lector, ya que del todo vniver salmete no la entendiessse, alomenos lieue de aqui

alguna lumbre, con la qual mas facilmente pueda ver y entender lo q̄ della entendemos tractar mas copiosamente en nuestras theoricās: las quales muy presto sacaremos a luz.

Por lo qual notarás sabio y prudente lector, que como el Solo otra qualquiera Estrella del Cielo ninguna otra cosa sean, segun sentētia de philosophos, sino vnas ciertas partes mas densas, que las otras de aquel Cielo ó Orbe en que estan situadas, de la manera que estan los n̄udos en las tablas: el Sol como sea parte del deferente en que el esta colocado: y j̄tamente este continuado con el tal d̄ferēte, clara cosa es, que si el tal deferente no se mouiere, el cuerpo Solar no se mouera. Pues es es la regla, que este deferente del Sol, como sea Eccētrico por todas sus partes, segun ya se ha dicho, muene sobre su proprio cētro siempre regular y vniformemente, quiero d̄zir que en yguales tiempos describe yguales angulos sobre su centro: y por consiguiente anda yguales arcos. Y segun el Rey don Alfonso, en cada vn día Natural se muene cincuenta y nueue minutos y ocho segundos y diez y nueue tercios. Y de aquí se ha de notar, que quando se dize que el Sol se muene, no se ha de entēder que el cuerpo mismo del Sol se muene, segun que algunos, aun en estos nuestros tiempos, lo h̄a querido sentir afi, diciendo q̄ los Planetas se movian en el Cielo como los peces por el agua: lo qual es falso, y contra Aristoteles en el segūdo de celo, el qual lo repruena: porque seguirse ya que se daua rotura en los cielos: y por consiguiente vnas vezes se yriā rarificando: y otras condensando. Pero porq̄ es ya maxima muy freq̄ntada cerca de phil. q̄ de la cosa mas p̄ncipal se toma fiē la denominacion: por esta causa como el Sol sea cosa tan noble, y fuente de lūbre, y rey entre los otros Planetas, y sea asimismo parte mas noble del orbe en q̄ esta fixado: el mouimēto que el orbe hazia con el, trayendole a la redonda de la tierra, atribuyeronlo al mismo Sol, y dizen que el Sol se muene: como a la verdad el no se muena, sino el orbe deferente en quien esta fixado. Pues tornando a lo primero dezimos, que como el Sol se muena sobre el centro de su deferente siempre regularmente vniforme, necessariamente sobre otro qual q̄e centro se mouera irregular: porque es imposible que vn mismo orbe se muena regularmente sobre diuersos Centros.

Pues como el centro del Mundo este apartado del centro de este deferente sobre quien el Sol se mueue regularmente, quantidad de dos partes, y quasi treynta diuitos de sessenta partes en quien es diuiso el Semidiametro del Deferente, segun parece por el capitulo. 4. del libro. 3. del almagesto: clara cosa es q̄ el Sol sobre el centro del Mundo se mouera irregular, de ro dezir q̄ en yguales tiempos hara sobre el inyguales angulos. Y como el Primer mobil sea cōcētrico, segū todas sus partes al cētro dela Tierra, si guese tābien q̄ el Sol como sobre el centro dela tierra descriua inyguales Angulos: assi tābiē andará inyguales arcos dela ecliptica del p̄mer mobil. Por q̄ como a los angulos q̄ cōstituya sobre el centro del eccētrico: los q̄ les erā yguales, correspōdiessen en la circūferēcia del circulo eccētrico yguales arcos, segū facilmēte se prueua por la. 25. p̄positiō del. 3. de euclides: clara cosa es q̄ a inyguales angulos inyguales arcos les correspōderā: y a inyguales arcos inyguales angulos p̄portionalmēte. Por lo qual p̄uiene q̄ el Sol vnas vezes se mueua por la ecliptica mas a pessa, y otras mas a spacio. Y assi parece muy claramēte q̄ el Sol, q̄ndo se mueue por la parte superior del deferēte, mouiēdose hazia el auge anda menos q̄ su medio mouimiēto: el q̄l se ha en la misma p̄portio al zodiaco, en q̄ se ha el mouimiēto del Sol al circulo del eccētrico. Y assi es tāto lo q̄ anda la linea del medio mouimiēto en el zodiaco, q̄nto es lo q̄ el sol anda dela circūferēcia del circulo del eccētrico en yguales t̄pos y p̄portionalmēte. Y al cōtrario, q̄ndo el se mueue por la inferior parte del eccētrico, q̄ es hazia capornio, entōces va descriuiendo mayores Angulos en el cētro del mundo: y por cōsiguiēte gana y anda mayores arcos del zodiaco. De lo q̄l se saca vna cōclusiō, q̄ quando el sol anda en la superior parte del eccētrico es mayor su medio mouimiēto, q̄ el verdadero: y q̄ndo anda en la inferior es mayor su verdadero mouimiēto q̄ su medio. De dōde pesce manifestamente ser verdad lo q̄ serine. p̄rbo. en el cap. 4. del. 3. del almagesto diziēdo, q̄ el sol gasta mas t̄po en andar el arco del zodiaco, q̄s dēde p̄ncipio de ariete hasta fin de virgo, q̄l t̄po q̄ gasta mouiēdose dēde primero de libra, passando por capricornio, hasta fin de pisces.

Pues de todo lo dicho p̄uiene, q̄ aunq̄ no cōsiderassemos ascēssiones de las pres q̄ el sol gana de su p̄prio mouimiēto en la ecliptica dela. 9. 0. p̄. mobil, por sola la eccētricidad

del deferente del sol parece claramete los dias naturales ser in-
yguales. Y assi en lib. 3. ca. 3. se señalarō tres causas: por q̄ los
dias naturales fuessen inyguales. Por q̄ clara cosa es, q̄ si a vna
reolutiō cōpleta del eq̄tor se ha de añidir la ascēcion recta, q̄
correspōde al arco d̄la ecliptica, q̄ el sol entretanto ha ganado
para q̄ sea dia natural: si estas pres q̄ el sol ha ganado son ēre
si inyguales, segū lo q̄ auemos dicho, aunq̄ nose cōsiderassē las
ascēciones q̄ les correspōdē, los dias naturales serā inyguales.
Por q̄ añidiēdo pres inyguales a vna cosa ygual, a q̄lla tal cosa
sera inigual, segū p̄sce por la cōmū tērecia d̄ todos los hōbrēs

¶ Parece assimismo por lo dicho, q̄ los dias naturales, q̄ tienē
los q̄ habitā a la pre austral, seā mayores q̄ndo el sol anda en
los signos australes, q̄ los dias naturales, q̄ tienē los q̄ morā a la
pre seprētrional, q̄ndo el sol anduviere en los signos seprētrio-
les. Por lo q̄l las cōputaciones q̄ se hazē con el sol para la pre se-
prētrional, enteramete no serā verdaderas en la pre Austral.

¶ Proviene assimismo d̄sta eccētricidad del sol, q̄ el dia artifi-
cial, q̄ tienē los q̄ habitā de baro del polo arctico, sea mayor q̄
el dia artificial q̄ tienē los q̄ habitā de baro del polo Antarcē-
co: segun parece por la tabla que pusimos al fin de la seprima
parte del capitulo quarto del libro tercero.

¶ **P**ves finalmente por las causas que auemos dado: assi en l
libro tercero por parte de las ascensiones rectas, las qua-
les causauā la inygnaldad de los Dias: como por la Eccētrici-
dad del Sol que agora aqui succintamete auemos tocado, fue
necessario que los Astrologos artificiosamente hiziesen los
dias yguales: para lo qual constituyeron la tabla que anda de
las Equationes de los Dias. Porque como los dias Naturales
fuessen inyguales, no podian ser medida regular de los d̄stos
mientos: y aunque parezca que los dias Yguales diffieran por
co de los dias Apparentes: y aya poco error de tiempo, esto, co
mo de ze Pholomeo en los Planetas tardos causara muy peq̄
ño error: pero en los Planetas veloces, como es la Luna, causa
ra gran error. Y assi concluyendo, sabras Lector que ningu-
na otra cosa es la Equation de los dias, sino la diferencia en q̄
es, cedido el dia vero del mediocre, o al contrario.

e. **N**Otaras assimismo, q̄ dela manera que los Deferentes se muenen en diuersos espacios de tiempos, assi tambien los Epicyclos dan vna buelta a la redonda dentro d̄ la concauidad de sus deferentes, dentro de ciertos espacios de tiepo segun parece aqui.

Saturno en cada dia se mueue su Epicyclo cinquenta y siete minutos. Da vna buelta en trezientos y setenta y ocho dias, y vna hora, y treynta minutos: lo qual es en cada vna conjunction media conel Sol.

Epicyclo de Iupiter en cada vn dia anda .54. minutos. Cūple subuelta en .398. dias, y .21. horas, y .20. minutos: enel qual tiempo se ayunta conel Sol segun su medio mouimiento.

Epicyclo de Marte en cada vn dia se mueue .28. minutos. Cumple su buelta en .779. dias y cinco horas: enel qual tiempo se ayunta conel Sol segun el medio mouimiento.

Epicyclo de Venus cada vn dia anda .37. minutos. Cūple su curso en .584. dias y vna sexagesima q̄rra parte de vn dia.

Epicyclo de Mercurio en cada vn dia anda .3. grados y .7. minutos quasi. Cumple su curso en .115. dias y .22. horas quasi.

Epicyclo d̄ la luna en cada vn dia anda .13. grados y .3. minutos. Cumple su curso en .27. dias y .8. horas quasi.

CAPITULO TERCERO.
Que tracta de los círculos que son ymaginados en las Spheras de los Planetas. Tiene dos partes. La primera habla de los en general.



Circulo
Eccētri.

Circulo
equāte

Tiene de los Orbes que auemos dicho se ymaginā en los Planetas círculos Eccētricos, equantes, y Epicyclos.

Eccētrico, es vn círculo que se describe de vna línea trayda a la redonda, la q̄l salga del cētro d̄l eccētrico d̄l planeta, y se extiēda hasta el cētro del dicho planeta ó epicyclo.

Equante es vn círculo q̄ se describe con la misma línea sobre el centro de la regularidad del mouimiento d̄l orbe d̄l eccētrico, aq̄ntidad d̄l círculo d̄l, **Ec.**

Epiciclo, es vn círculo q̄ se descriue cō vna reuolucion de vna línea, q̄ salga del cētro del cuerpo ^{epicyclo} del Epiciclo, hasta el centro del cuerpo del Planeta.

El Sol pues dezimos que tiene vn Círculo por quien se mueue en la superficie de la línea Ecliptica: y este Círculo es Eccentrico.

Eccētrico se dize aquel q̄ diuide a la tierra en dos ptes yguales: y su cētro es otro q̄ el del Mūdo.

En este círculo notamos ciertas ptes, q̄ son auge y oppuesto del Auge, y las lōgitudines medias. El punto del eccētrico q̄ mas se apta del centro del mūdo y se allega al firmamēto, se llama auge: q̄ quiere dezir eleuatiō. y el pūcto oppuesto, q̄ se apta mas del firmamēto y se allega a la tierra, se llama oppuesto del auge. Las lōgitudines medias son dos puntos oppuestos: los q̄les estā entre el auge y su oppuesto, medianamēte distātes de la tierra y firmamēto. y en el Sol consideranse por vna línea, la qual saliendo del Centro del Mūdo, constituye y haze Angulos rectos con la línea del Auge.

SCHOLIO.

Estos Círculos que auemos dicho verlos has en las figuras arriba demonstradas. Y mas a la larga se demuestran en las theoricas de los Planetas: porq̄ allí es el lugar verdadero donde se han de tractar. Solamente debes notar, que los Angeles de los Planetas, quando Dios los crió, no començaron todos a mouerse de vn mismo grado y punto: porque ellos, y sus deferentes se mueuen al mouimiento de la Sfera y Mōda spheras, como ya se ha dicho: y vemos que oy día estan en diversos lugares del zodiaco. Y paresciome que era bien escriuir aquí los lugares donde oy día esta cada vn Ange de qualquier planeta. Lo qual facilmente podras ver por la tabla siguiente.

Anges de los planetas veri- ficados al año de 1545	G	M		Oppo	G	M	
Auge de Saturno	13	33	+	Oppo	13	33	II
Auge de Jupiter	23	47	III	Oppo	23	47	X
Auge de Marte	15	22	II	Oppo	15	22	~
Auge del Sol	1	35	69	Oppo	1	35	7
Auge de Venus	1	35	69	Oppo	1	35	7
Auge de Mercurio	0	49	III	Oppo	0	49	8

EN quanto a lo que se toca en el texto del Auge y de su op^o
 puesto, y de las dos longitudes medias es de notar, que son
 quatro puntos principales considerados en el círculo del eccē-
 trico: y por consiguiente se due considerar en qualquiera otro
 Planeta. Pues dize el texto que aquel punto del Círculo del
 Eccentrico que esta mas remoto, y apartado del Centro del
 Mundo, y es mas propinquo a la Octava Sphera (laqual es
 llamada Firmamento) aquel tal Punto se llama Auge, que
 quiere tanto dezir como Elevation. Y el punto diametralmē-
 te oppuesto en el círculo Eccentrico, se llama oppuesto del Au-
 ge, el qual esta mas propinquo al cētro del Mundo, y esta mas
 apartado del Firmamento. Los otros dos puntos del Círculo
 Eccentrico, los quales medianamente distan del Centro del
 Abundo y del Firmamento, son llamados las longitudes me-
 dias. Y estos son dos puntos oppuestos, los quales estan entre
 el Auge y su oppuesto. Y es de notar, que no todos los puntos
 intermedios entre el Auge y su oppuesto son las tales longitu-
 dines medias, sino solamente aqellos puntos que medianamen-
 te distaren del Cētro del Abundo, y esto ha de ser con medio
 proporcional. Y due se notar, que en el Sol y la Luna esta pro-
 portionalidad es geometrica: empero en los otros Planetas es
 ta proporcionalidad es Arithmetica. De donde en el Eccen-
 trico del Sol estos quatro puntos son terminos de dos lineas,
 lasquales se intersecan Ortoogonalmente sobre el Centro del
 Abundo: y esto mismo es en el Eccentrico de la Luna. Empero
 en los otros Eccentricos las tales dos Lineas que demuestran
 estos quatro puntos ya dichos concurren ortoogonalmente en
 el Centro del Eccentrico.

Qualquiera otro Planeta (excepto el Sol) tiene tres Circulos: es a saber **Aequante**, **Deferente** y **Epicyclo**.

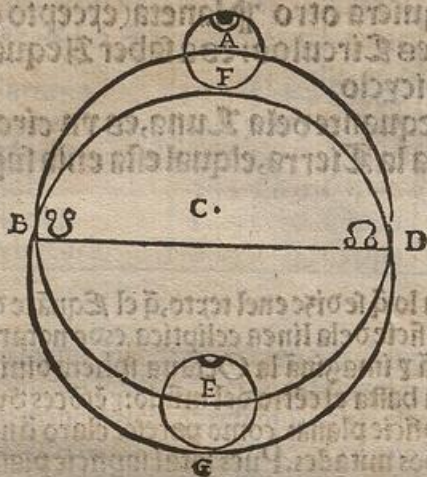
A **Aequante** de la Luna, es vn círculo **Concéntrico** a la Tierra, el qual esta en la superficie de la **Ecliptica**. dos circulos a la luna.

Vanto a lo q̄ se dize en el texto, q̄ el **Aequante** de la luna esta en la superficie de la línea ecliptica, es de notar q̄ los astrónomos cōsiderā y imaginā la **Octava sphaera** diuidirse por la línea ecliptica hasta el cētro del mūdo: y éstos es vn̄a pte y otra q̄da vn̄a superficie plana: como parece claro q̄ndo se pte vn̄a m̄çana en dos mitades. Pnes la tal superficie plana (q̄ los astrólogos imaginā en la **Octava**) se llama superficie de la ecliptica, porq̄ el termino de la tal superficie es la ecliptica. Pnes esta superficie plana, y imaginādo q̄ passe por la sphaera de la Luna, y assi mismo por la del sol, ebenera, y incluyra en̄ al equate de la luna, y assi mismo al deferente del sol. Por lo q̄l se dize q̄l deferente del sol y el equate de la luna andā en la superficie de la línea ecliptica. Y esto y imaginamoslo assi, pa dar a entender q̄ estos dos andā si es de baxo de la ecliptica, y para ninguna parte se apartan della. cōpaciō dellos.

A **Deferente** de la luna, es vn círculo **Eccéntrico** a la Tierra: el qual no esta en la superficie de la **Ecliptica**, antes la vn̄a mitad suya declina, y se aparta de la ecliptica hacia el **Septentrion**: y la otra hacia el **Austr**. Y interseca este **Deferente** al **Aequante** en dos p̄nctos ó lugares: y la figura de la interseccion se llama **dragon**: porque es aūcha en medio, y angosta a los cabos ó fines. esta intersecció se haze principio palmete cō la superficie de la ecliptica, y por cōfiguriere con el aequante dragon. Cauda draco. Caput draco.

La **Interseccion** que haze la Luna, mouiendose de **Septentrion** en **Austr**, se llama **Cauda draconis**. Y la interseccion q̄ haze, mouiendose de **Austr** en **Septentrion**, se llama **Caput draconis**. **Lo**mo parece en esta figura.

LIBRO



LA Ecliptica es. DFBG. El eccentrico de la Luna es A BED. La parte Boreal suya es. DAB. La parte Austral es. BED. Quando la Luna va de la parte del Austro, y interseca ala Ecliptica en punto. D. es caput. Y quando viene de la parte Septentrional, y la interseca en puncto B. entonces llamamos aquella interseccion Landa Draconis.

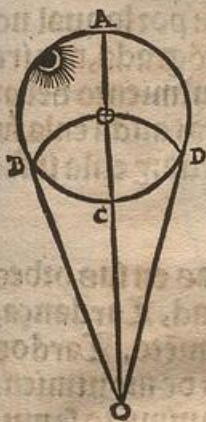
ES assimismo de notar, que el deferente y Aequante, assi de Saturno, como de Jupiter, Marte, Venus, y Mercurio: son eccentricos, y fuera de la superficie de la Ecliptica. Empero los dos arriba dichos estan en la misma superficie.

¶ El Epicyclo es un círculo pequeño, por cuya circunferencia es traído el cetro del cuerpo del planeta. Y el centro del epicyclo siempre es traído en la circunferencia del deferente. Y si ymaginaremos dos lineas q̄ salgã del cetro de la tierra (de tal manera, q̄ incluyã dentro de si al Epicyclo de algun planeta) y la vna vaya por la parte oriental del, la otra por la pte occidental: los dos puntos de los cõctos se llamã stationes. El punto

Los cetros
de los otros
cinco
planetas.
que sea
epicyclo
que sea
las dos
stationes

del contacto, que es hazia la parte de Oriente, se llama station primera: y el punto del contacto, que es hazia la parte de Occidente, se llama station segunda: y el arco del Epicyclo superior se llama direction: y el inferior se llama retrogradatiō. Segun parece en la siguiente demonstracion.

Station
primra.
Station
segūda.
Que sea
directi.
Que sea
Retro-
gradati
on.



EL Epicyclo es. ABCD. la línea que sale del Centro de la Tierra, y va por la parte Oriental. es la línea. OB. la que passa a la parte Occidental. OD. Station primera punto. B. Station segunda punto D. Direction el Arco del Epicyclo. DAB. Retrogradatiō el Arco. BCD.

CAPITVLO QVARTO.

Donde se declaran ciertas propiedades de los Planetas. Tiene Seys partes. La primera tracta de las cosas annexas al Epicyclo.



Enen los Planetas passiones, y propiedades diuersas: y nas en los Epicyclos, es a saber Station, Direction, y Retrogradatiō. El Planeta se dize Directo, quando anda en la superior parte del Epicyclo: por que entonces la línea de su verdade

Planeta
directo.

ro mouimieto se mueue segū la successiō de los Signos, Retrogrado se dize, quando anda en la parte in

Planeta
Retro-
grado.

ferior: y entonces la línea de su verdadero movimiento
 to se mueue contra la successión de los signos. **Statio-**
ionario se dize, quando esta en alguno de los puntos
 del cōtacto: y entonces la línea del verdadero moui-
 miento parece que esta parada: segun que facilmen-
 te se podra notar en la figura passada. La luna, aun-
 q̄ tiene **Epicyclo** como los otros cinco, no tiene sta-
 tion, ni dirección, ni retrogradación: por lo qual no
 dezimos, la Luna es **stationaria**, **retrograda**, ni **dire-**
cta. Y esto es por la velocidad del movimiento del or-
 be del **Eccentrico** suyo. Pero mientras anda en la su-
 perior parte del **Epicyclo**, se llama **tarda**: y en la infe-
 rior, se llama **veloz**.

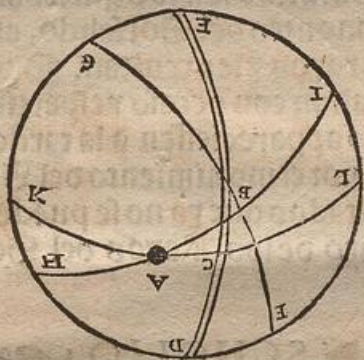
El epicyclo de la Luna se mueue de Oriente en occidēt.

Otras passiones tienē los plan̄tas en sus orbes
Eccentricos, es a saber **Velocidad**, **Tardança**,
Aumentatiō, y **Diminutiō** de movimiento. **Tardos**
Planeta se llaman los planetas y diminuidos de movimiento,
Tardo, quando la línea del verdadero movimiento se mu-
 eue mas tarde, que la línea del medio movimiento:
 ó contra la successión de los signos. **Veloces** se dizen,
 y **aumentados** en movimiento, quando la línea del
Planeta verdadero movimiento se mueue mas aprissa que la
Veloz, ó segun la successiō de los signos.

Otras passiones se atribuyen a los planetas en
 respectō a la **Aequinoctial**, y al **Zodiaco**: es a sa-
Decl'on ber, **Declination**, y **Latitud**. **Declination** es la distā-
 cia del planeta a la **Aequinoctial**: y cuēta se por el cír-
 culo del **Coluro**, que passe por los polos del mundo,
 y el verdadero lugar del **Planeta**.

La **latitud**, es la distancia que el planeta tiene a-
 partado de la **Ecliptica**. Y cuēta se por vn círculo mag-
 no, que passe por los polos del **Zodiaco**, y el verda-

dero lugar del planeta. y nota que el Sol no tiene la
 titud, aunque tiene declination: pero los otros pue
 de tener Declination y Latitud: como parece muy
 claro por la figura siguiente.



EL Meridiano es. D F G E. La Ecliptica. D C E. La
 Equinoctial, F B G. Los Polos del mundo. H I. Po
 los de la Ecliptica. K L. El planeta es. A. Declinatio
 B A. Latitud el arco, C A.

Otras propiedades tienen los planetas en or
 den al Sol, es a saber Aumentation, y disminu
 tio de lumbre: Orientalidad, y Occidentalidad: Or
 to, y Occaso matutino, y vesptino. Aumentados de
 lumbre se dizen los planetas, quando se apartan del
 Sol, o el Sol de ellos. Abinuidos de lumbre se dizē
 quando se allegan al Sol, o el Sol a ellos. Orienta
 les, y Matutinos: quando nascen antes del Sol.
 Occidentales, y Vesptinos se dizen: quando se .S.
 ponen despues de puesto el Sol. Los que nascen

LIBRO

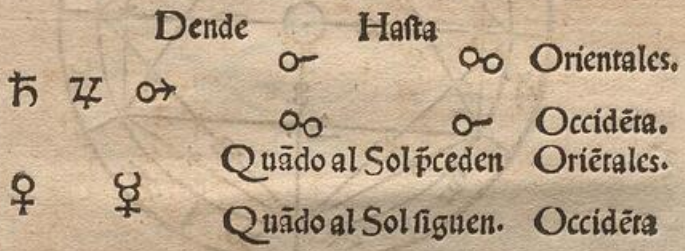
- con orto **A**tutino son los que, saliendo de baxo de los rayos del Sol por el apartamiento, comiençan a parescer de dia. Los que nascen con orto **V**espertino son los que, saliendo de baxo de los rayos del Sol por su apartamiento, comiençan a parescer a la tarde despues de puesto el Sol. Los que se occultan con occaso **A**tutino son los que, como appareciessen a la mañana antes del Sol salido, entrá despues de baxo de sus rayos y se occultan. **O**ccidentales, ó los que se occultan con occaso **V**espertino son aquellos, que como appareciessen a la tarde despues de puesto el Sol, por el movimiento del Sol son alcançados, y occultados que ya no se pueden ver. Y quando estan de baxo de los **R**ayos del Sol se llaman combustos.
- R.**

SCHOLIO. 4.

- R.** **N**Ota que todo Planeta, o Estrella que estuviere allegada al Sol dentro de quinze Grados, se dize estar combusta, hablando absolutamente por comun vocablo: pero hablando, y estando en el rigor: dende el apartamiento de quinze Grados dezimos que esta combusta, hasta que esta en distancia de doze Grados apartada del Sol: y dende alli se dize que esta o comieça a opprimirse: y entoces se llama el Planeta oppresso. Y quando esta en vn mismo Grado (con que no aya de Latitud mas de diez y seys **M**inutos) o que este dentro de este limite, entonces se dize aquel tal Planeta estar yñido: y entoces no es infortunio como antes lo era. antes es fortuna, y grãde. Y quando el Planeta se aparta del Sol, o el Sol del Planeta, entonces se comieça a llamar euasus, o libre: y no es tanto el infortunio como lo era de primero.
- S.** **Q**uanto a la Orientalidad, y Occidentalidad deues notar lector, que los tres superiores, Saturno, Iupiter, y Marte, dende la conjuncion suya con el Sol, hasta la opposicion son

QVARTO. Fol. xxvij.

siempre Orientales. Y dende la opposiçion hasta la conjuncçion son siempre Occidentales: pero Venus y Mercurio, dē de la conjuncçion suya con el Sol en los medios delas Retrogradaciones, hasta la otra conjuncçio que se haze enel medio dela direccion, o enla superior parte del Epicyclo, son Orientales. Y porla otra parte del Epicyclo son siēpre Occidētales, es a saber dende la conjuncçion, que se haze enla superior parte del Epicyclo, hasta la conjuncçion que se haze enla inferior parte del. Para cuya mayor inteligencia nota lo siguiente.



Otras passiones tienē los planetas, comparandose asi mismos vnos con otros. Y estas passiones son llamadas Aspectos, y son cinco, es a saber **C**onjuncçion, **O**pposiçio, **S**extil, **Q**uarto, y **T**riño.

Conjuncçio se dize, quādo debaro de vn mismo grado y minuto se junctā muchos planetas.

Opposiçio se dize, quando estan en oppuesto.

Sextil se dize, quādo los lugares delos planetas distā por dos signos.

Quarto se dize, quando distan por tres.

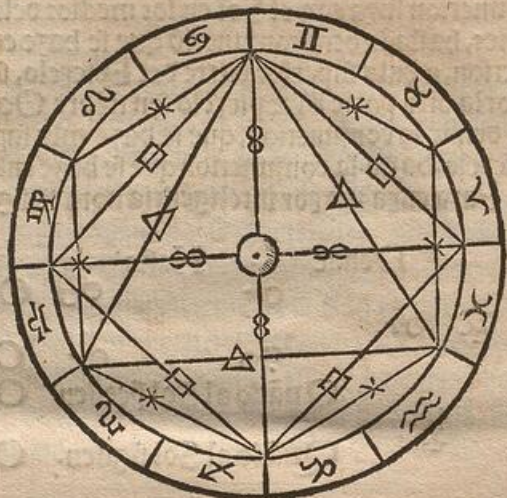
Triño se dize, quādo distan por çtroy: como parece enesta figura: y por los siguientes **C**haracteres.

los. y. af
pechos
delos
plāntas
cōjuncçio
opposi
tion.
sextil.
quarto.
Triño.

Aspectos.	Aspect.	Grad.
Sextil.	✱	60
Quarto.	□	90
Triño.	△	120
Opposiçio.	☉	180

La Conjuncçion ☉ impropriamēte es aspecto.

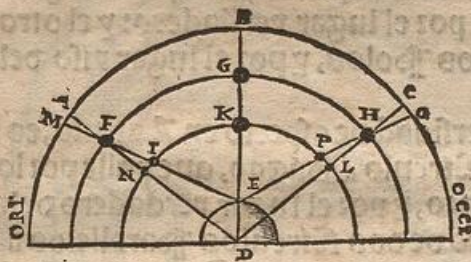




Aspe^{to}
Verda-
dero.
Visible

Qualquiera de estos aspectos ya dichos se llama medio, verdadero, y visible. Aspecto Medio, por las líneas de los medios movimientos. Verdadero, por las líneas de los verdaderos Movimientos. El visible se determina por las líneas que salgan de nuestros ojos, y rayan por los cuerpos de los Planetas hasta el Firmamento, y el Aspecto verdadero .
T. vnas vezes precede al medio, ó visible: otras vezes se le sigue, y otras vezes estan juncos. Por lo qual quando la Conjunction verdadera de las dos Luminarias fuere entre el Grado de la Ecliptica ascendente, y el Grado del Medio del Cielo: entonces la visible Conjunction precede a la Verdadera. Pero si fuere entre el Grado de la Ecliptica Occidental, y el medio del Cielo: entonces la Vera precede

ala Vifa, y la Vifa le sigue. Y si acontesciere en el medio del Cielo, entonces junctamente sera la Vifa y la Vera: y no aura diuersidad de aspecto en longitud: como parece en la siguiente figura,



EL Centro del Mundo. D. El ojo del que esta en la superficie de la Tierra. E. El zodiaco. ABC. El zenith. B. El orbe del Sol. FGH. El orbe de la Luna. IKL. Las lineas del Verdadero movimiento. DFA. y. DHC. Las lineas de la Conjunció visible. EFM. y. EHO. Pues nota, como estando la Luna y el Sol a la parte Oriental, el que esta encima de la Tierra parece que estan en conjunció: y conuiene y es necesario para que sea verdadera la Conjunció, que la Luna punto. I. se muera en .N. por lo qual a la parte Oriental precedio la Vifa a la Vera, como dicho y demostrado se ha. En la parte Occidental es primero la Conjunció Vera que la Vifa: como se demuestra por la linea que passa por punto. L. y. O. Y conuiene para que sea visible, que la Luna punto. L. se muera en .P. y assi queda aparente la diuersidad del aspecto de la Estrella. Pero quando la Conjunció se haze en medio del Cielo: entonces la visible y la vera es vna misma: y no ay diuersidad de aspecto en longitud: segun parece por la linea. DEB. passando por punto. K. y por punto. G.

La diuersidad del aspecto es la distancia que ay entre el lugar verdadero, y el aparente ó Vifo de la Estrella.

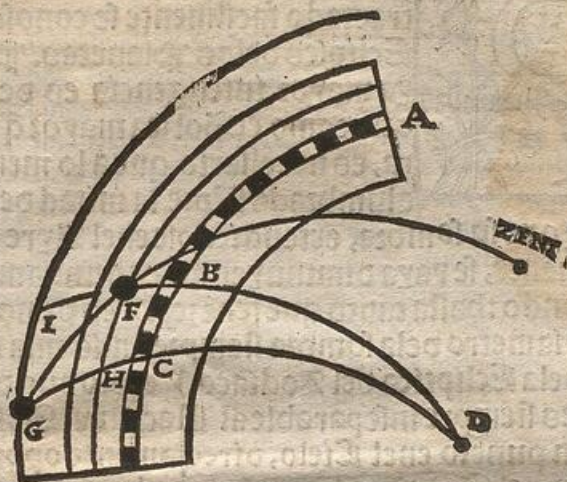
Y Esta diuersidad es en dos maneras. Una es en Longitud: y otra es en Latitud.

V. **D**iuersidad de aspecto en longitud, es el Arco de la Ecliptica incluso entre dos Círculos magnos: vno de los quales passe por los Polos de la Ecliptica, y por el lugar verdadero: y el otro passe por los mismos Polos, y por el lugar viso de la estrella.

X. **D**iuersidad de aspecto en Latitud, es el arco de vn Círculo Abagno, que passe por los Polos del Zodiaco, y por el lugar verdadero de la Estrella, intercepto de dos Círculos Paralelos a la ecliptica: el vno de los quales passe por el verdadero lugar de la estrella: y el otro por el viso.

Es de notar, que quanto vn Planeta fuere mas cercano al Centro del Mundo, y al Horizonte: tanto mayor diuersidad de aspecto tiene. Por lo qual esta diuersidad en la Luna es muy grãde: y en Marte quasi no es perceptible. La diuersidad del aspecto de la Luna al Sol, es el exceso de la diuersidad del aspecto de la Luna, sobre la diuersidad del aspecto del Sol.

Nota la figura de las diuersidades:
Nassi en Longitud, como en Latitud
de los aspectos.



EL Polo de la Ecliptica es. D. La Ecliptica. ABC. El lugar verdadero de la estrella. F. el Viso o aparente. G. Los dos Círculos mayores. DF. y. DG. El Arco de la Ecliptica intercepto. BC. el qual es la diuersidad de aspecto .V. en longitud.

LA diuersidad de aspecto en Latitud, es (segun que ya diximos) el Arco de vn Círculo magno, que passe por los Polos del zodiaco, y el lugar verdadero de la Estrella. y tal es el Círculo. DF. intercepto entre dos Círculos Paralelos a la ecliptica: el vno de los quales passe por el verdadero lugar del Planeta, qual es. FH. y el otro passe por el lugar viso ó aparente. q̄l es. I. G. el arco del círculo gr̄de, intercepto entre el punto I. y punto. F. se llama la diuersidad del aspecto en Latitud.

CAPITVLO QVINTO.
 Que tracta de los Eclipses de las dos Luminarias:
 y de los otros Planetas. Tiene tres partes. La primera tracta de los Eclipses de las dos Luminarias.
 AB iij

y.



De las cosas que hasta aquí auemos tractado facilmente se conoscerá los Eclipses de los Planetas. Para cuya mayor inteligencia es de notar, que como el Sol sea mayor q̄ la Tierra, es necesario que a lo menos sea alumbrada siēpre la mitad de la Tierra:

que su sombra, extendiēdose en el Ayre pyramidalmente, se vaya disminuyendo continuamente en redondo: hasta tanto que fenezca. Y es de notar que el Diámetro de la sombra siempre anda en la superficie de la Ecliptica del Zodiaco. Y el Conus de la sombra es siempre inseparable al Nadir del Sol: el qual es vn punto en el Cielo, directamente oppuesto al lugar del Sol. Por lo qual quando en el plenilunio la Luna estuviere en el Caput, ó Cauda Draconis debajo del Nadir del Sol, entonces la Tierra Diámetralmente se interpone entre el Sol y la Luna, y el Conus de la sombra de la Tierra cae sobre el cuerpo de la Luna: y como la Luna no tenga lumbre sino del Sol, en tal caso ella falta de lumbre, y es eclipsada. Este Eclipse de la Luna es en dos maneras.

En quã
tas ma-
neras se
a vn eclí-
pse de la
Luna.

1.º Uno es total, es a saber quando la Luna estuviere directamente en el Caput, ó cauda del dragon. Otro es particular, es a saber quando la Luna estuviere cerca del Caput ó de la Cauda, dentro de los terminos determinados al Eclipse.

SCHOLIO.

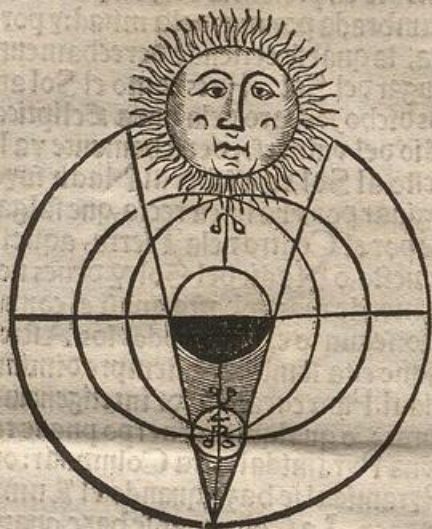
y.

Eclipsis, quiere dezir tanto como falta, o mēgua: porque quando ay Eclipse de alguna de las Luminarias, entonces nos falta la luz de aquella que padecio el tal Eclipse. Y es de notar que segun los perspectiuos: qualquiera cuerpo oppo-
co, puesto del arte de vn luminoso, haze sombra: y qual es el op

QVARTO. Fol. c.

pacó, tal es la sombra que causa. De donde como la Tierra este continuamente en presencia del Sol, y sea cuerpo oppaco, siempre es alumbrada por mas de la mitad: y por la otra parte haze sombra, la qual se extiende derechamente a la parte oppuesta del lugar del Sol. Pues como el Sol ande siempre (segun auemos dicho) de baxo de la linea Ecliptica: y la Tierra este en medio del vniverso, derechamente va la sombra al Grado oppuesto al Sol, es a saber al Nadir suyo: segun que se puede ymaginar por vna linea recta, que salga del Centro del Sol y passe por el Centro de la Tierra, aquella tal herira al Grado oppuesto, o Nadir del Sol. Y deues notar, que esta sombra no se extiende mas de hasta quasi el conuexo del Orbe de Mercurio: segun lo escriuen todos los Astrologos. Y no ra assímismo, que esta sombra va siempre diminuyendose en forma pyramidal. Para cuya mayor inteligencia notarás que ay tres Sombras: o qualquiera cuerpo puede tener o hazer tres sombras: vna Pyramidal: otra Columnar: otra Obrusa. La sombra Pyramidal se haze, quando el Luminoso es mayor que el Oppaco. La Columnar se haze, quando el Luminoso es yqual al Oppaco. La Obrusa se haze, quando el Luminoso es menor que el Oppaco. Pues como sea sentencia de Alfragano y de todos los Astrologos, que el Sol es mayor que la Tierra ciento y sessenta y seys vezes, necessariamente la sombra de la Tierra va diminuyendose en forma Pyramidal: segun lo que ya auemos dicho.

Los terminos stablecidos a los Eclipses son en dos maneras: vnos son terminos del Eclipse Lunar, y estos son de cinco Signos y diez y ocho Grados, hasta seys Signos y doze Grados, o de onze Signos y diez y ocho Grados hasta seys Signos, o de doze Grados. De donde se colige que son doze Grados antes, y doze despues del Caput o Cauda: dentro del qual termino, si aconteciere alguna Opposition, aura en ella Eclipse. Otros son los terminos del Eclipse Solar: los quales diremos despues.



Corre. **D**E lo que auemos dicho, facilmente se puede inferir, que como en qualquiera plenilunio ó opposition la Luna no este en caput, ó cauda, ó cerca: ni suppuesta al nadir del Sol, no es de marauillar, ni es necessario que en qualquiera opposition padesca la Luna Eclipse.

Del Eclipse del Sol.

Quando la Luna estuviere en caput ó cauda ó cerca, es a saber dentro de los terminos assignados y stablecidos, y iunctamete fuere conjunctio della con el Sol: entō ces el cuerpo de la luna interponese entre nuestra vista y el cuerpo del Sol, y tapa y encubrenos la claridad del Sol: y assi el Sol padesce Eclipse, no porque falte su lumbre, pero faltanos a nosotros por la interposition de la luna entre nuestra vista y el Sol.

En que
manera
sea el
Eclipse del
Sol.

A B.

QVARTO. Fol. cj.

A y tambien dos Eclipses del Sol: es a saber total y partial, segun se dixo de la luna. y el partial vnas vezes es Septentrional, y parece mayor en las regiones Septentrionales q̄ no en las Australes: y t̄to mayor, q̄nto la regi3n fuere mas Septentrional. Otras vezes es el eclipse meridional: y este aparece mayor a los Australes q̄ no a los septentrionales: y tanto mayor, quanto la region fuere mas Austral. De aqui parece porque causa no aya Eclipse en toda conjuncion 3 nouilunio.

Dosmaneras d̄ Eclipse del Sol.

Correl.

E s asimismo de notar, que quando ay Eclipse de la Luna es el Eclipse general en toda la tierra: pero quando ay Eclipse del Sol no es general, porque en vna region lo ay, y en otra no: lo qual proviene de la diuersidad del aspecto en diuersos Limas. Tambien el Eclipse del Sol comienza de la parte occidental del mismo cuerpo Solar: pero el Eclipse de la Luna comienza de la parte Oriental del cuerpo Lunar. De donde Vergilio breuemente y con elegancia toc3 las naturalezas de entrambos Eclipses diciendo. Los defectos y faltas de la Luna, y los varios trabajos del Sol.

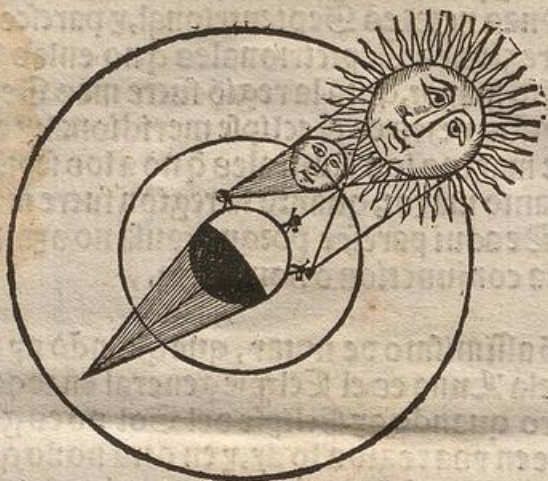
Compartion de ambos Eclipses

Vergil.

SCHOLIO. 6.

L Os terminos stablecidos para el eclipse Solar son desde cinco Signos y treze Grados, hasta los seys Signos y seys Grados: o desde los onze Signos y veinte y quatro Grados hasta signos. 0. y. 17. grados. Por lo qual dezimos, que en el caput los terminos son seys grados antes y. 17. despues: y en la cauda son diez y siete antes y seys despues. Y estos son los terminos que se diz3 en el Texto: en los quales puede acontecer Eclipse 3l Sol en la manera ya dicha: y segun aq̄ se demuestra.

AB.



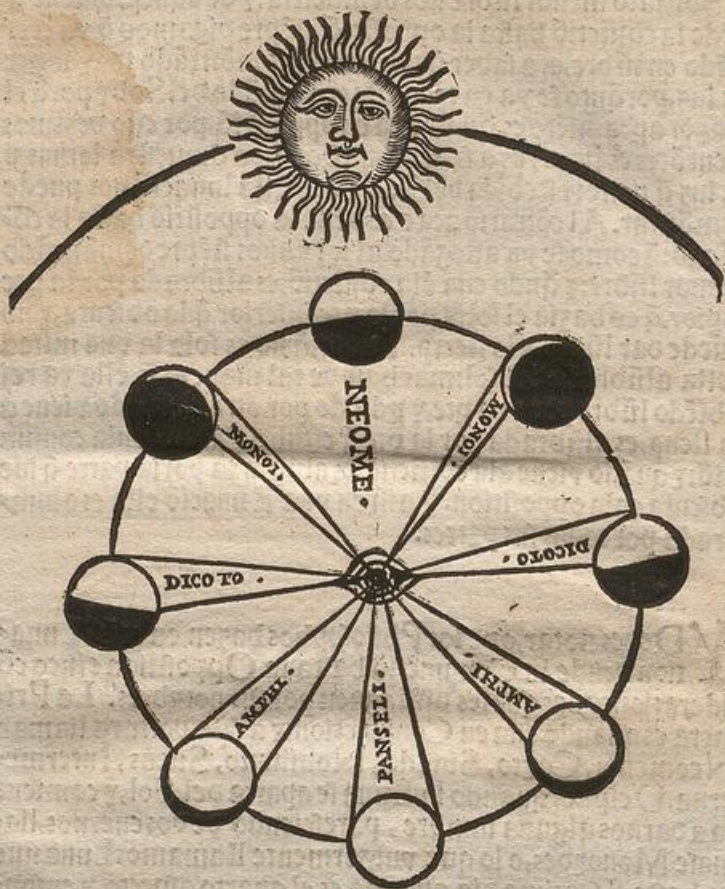
**Del crescer y menguar dela Lumbre
dela Luna en quãto a nuestro aspecto.**

A Liende dello q̄ auemos dicho, parece ser cosa cōueniēte in-
quirir y dar la causa d̄l crescer y mēguar d̄la Luna: pa lo
q̄l es necesario cōsiderar y saber, q̄ como la Luna no tēga lū-
bre propia sino la que recibe d̄l Sol, la razō d̄l crescer y mē-
guar de su lūbre prouiene dela diuersa illuminatiō d̄l sol. Por
dōde se ha de notar, que el cuerpo d̄la Luna no cresce ni men-
gua, sino la luz: y esta quãto a nosotros, y q̄nto a ella. Y assimis-
mo es d̄ notar, segū ya lo auemos dicho, que la luna es alūbra-
da siēpre d̄l Sol por la mitad de su cuerpo y mas, saluo en t̄po
de su eclipse: y como ella siēpre es alūbrada por la mitad d̄ su
cuerpo y mas: en quanto ala lumbre que recibe del Sol, nos o-
tros no vemos siempre esta mitad que es alūbrada: Y por el
monuimiento suyo, allegandose, o apartandose del Sol, haze q̄
vnas vezes nos otros la veamos con mas lumbre, y otras cō me-
nos. Y es la regla: que quantomas se fuere apartando del Sol,

La luna
recibe
vnas ve-
zes mas
luz, que
otras.

tanto mas lūbre nos demuestra: y quanto mas se va allegando al Sol, rāto menos lūbre nos demuestra: y de aqui proviene q̄ dēde la cōjūctiō hasta la oppositiō siēpre digamos q̄ va creciendo en lūbre, es a saber q̄ nos va siēp̄ d̄mōstrādo mayor pte de luz, por q̄nto se va en todo este t̄po aprādo del Sol: y por q̄ el mayor apramiēro es q̄ndo esta en oppositiō, por esto dezimos q̄ entōces es llena, es a saber q̄ entōces nos d̄muestra lomas d̄ la luz q̄ tiene rescebida del Sol, q̄ en aq̄lla lunaciō nos puede demōstrar. Al cōtrario acaesce dēde la oppositiō hasta la cōjūctiō: q̄ como se va allegādo al sol vanos siēpre demōstrādo menor lūbre: y q̄ndo esta ēla cōjūctiō, es alūbrada por la pte superior, q̄ es hazia el sol: y por la pte inferior q̄da obscura, y no puede dar lūbre a la tierra. Y nota, q̄ no es sola la vna mitad della alūbrada del sol: mas hase de tal manera, q̄ ella va recibiendo lūbre por vna pte, y p̄diendo por otra: y quādo viene a la llena, es alūbrada por la pte q̄ estuuo obscura en la conjunctiō: y quādo viene a la cōjūctiō, es alūbrada por la parte q̄ fue obscura en la oppositiō. Y assi en vna Lunaciō ella es alūbrada por todas sus partes.

Y Deues notar, que los Phylsophos hazen en cada Luna cōsideraciones, las quales distinguen por sus nombres. La Primera es quando esta en Conjunctiō: y a esta postura llaman Neomenia, Coyto, Sinodo, Nouilunio, Silens, Intermedia. Despues quando la Luna se aparta del Sol, y comienza a darnos alguna lumbre, pareciendo de dos cuernos, llámase Monoydes, o lo que vulgarmente llamamos Luna nueva hasta el seprimo día quando es el quarto aspecto, y entonces nos demuestra la mitad d̄la lumbre que el Sol le da: y llámase Dicotomos: y quando va del Quarto a la Oppositiō, o quando viene en aspecto trino demuestranos mas de la mitad de la lumbre que el Sol le da: y entonces se llama Amphitrios. Y quando viene en la Oppositiō d̄muestranos la mas lumbre que en aquella Lunacion nos puede demostrar: y llámase Panselinos, Torilunio, Plenilunio. Y por la misma razon va decreciendo, aunque al contrario: segun se demuestra en la figura.

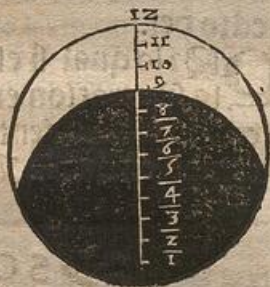
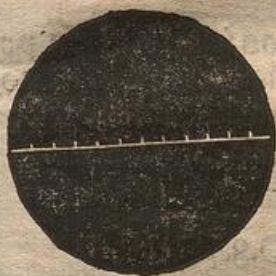


Los pun
tos ecl
pticos.
A G.

Los dedos Eclipticos se llaman las doze partes
Eclipsadas del Diametro del cuerpo Solar, o
Lunar. Y conoscense por el argumento verdadero
de la latitud de la Luna.

QVARTO. Fol. ciiij.

NOta que aunque el cuerpo Solar ò Lunar es Sphérico, por la gran distancia que estan apartados de nosotros nos parecen ser cuerpos llanos, y circulares: y assi se habla dellos, y los entrédemos en la materia delos Eclipses como circulos planos: y assi los. Así juzgā los diametros suyos como diametros ò circulos llanos. Y porq̄ vnos Eclipses son particulares, q̄ero dezir que no es el cuerpo Eclipsado todo, para declarar y dar a entender las quantidades delos tales Eclipses, es a saber la cantidad que se Eclipsaria. Diuidieron los antiguos Astrologos el Diametro de qualquiera Luminaria en doze partes yguales: y a cada vna dellas llamaron digito, o punctos: y assi quando se dizie que sera Eclipse de vna Luminaria tantas partes o punctos, entlendese que quantas partes del Diametro del cuerpo Solar, o Lunar seran Eclipsadas. Y quando dixeren que sera Eclipse doze partes, entōces se Eclipsara todo el cuerpo: segun que parece en estas figuras.



Sabense estas partes que se eclipsaran, por el verdadero argumento de la latitud de la Luna: el qual es la distancia que ay desde el Caput hasta la línea del verdadero movimiento de la Luna, cōtando segun la succession de los Signos. El qual argumento, si cae dentro de los terminos de los Eclipses, aura Eclipse. Y para saber quantas partes, sabense por la practica de las tablas, a donde lo remittimos.

LIBRO

Minut.
ta casus,
en el E.
clipse
Lunar.:

Minuta casus en el Eclipse Lunar, son los minutos del Zodiaco que la Luna anda sobrepusando al Sol desde el principio del Eclipse, hasta el medio del, si fuere partial ó total sin mora: ó los minutos que anda desde el principio del Eclipse hasta el principio de la total obscuration, si fuere total y vniuersal con mora.

Minut.
á mora
dimidia

Los minutos de la mora dimidia, son los minutos del Zodiaco que la Luna anda sobrepusando al Sol desde el principio de la total obscuration hasta el medio del Eclipse.

.AD.
Minuta
casus en
el Eclipse
Solar

Minuta casus en el Eclipse Solar son los minutos del Zodiaco que la Luna anda sobrepusando al Sol desde el principio del Eclipse hasta el medio del.

.AE.
Como
se sabe
la duracion
de vn Eclipse.:

Por lo qual si estos minutos se diuidieren por la superation en que la luna excede en vna hora con su movimiento al mouimento del Sol, saberse ha el tiempo en que la Luna los acabara de andar.

SCHOLIO. 8.

.AD.

Nora que en el Sol no se señalan minutos de mora, por que los minutos de la dimidia mora son los que anda la Luna sobrepusando al movimiento del Sol o de la sombra, desde el principio de la total obscuration hasta el medio del Eclipse. y el Sol no tiene mora, porque como es muy mucho mayor que la Luna, a penas puede la Luna encubrirlo totalmente: y por esto quando se eclipsa todo, no puede durar mucho toda aquella occultation del Sol: y así quan presto fue todo occultado, tan presto comienza a parescer: de manera que no ſda en tiniebla espacio de tiempo alguno perceptible: y por esto no tiene, ni se le señalan minutos de mora.

QUARTO. Fol. ciii.

Ves en que manera se conoscien y saben por los minutos de caso y mora las duraciones de los Eclipses, sabese assi. **AE.**

Primera mente se sepa al tiempo del Eclipse el movimiento que el Sol y la Luna tienen en cada hora. Y pongo en caso que el movimiento de la Luna sea en cada hora treinta Minutos: y el del Sol sea de dos minutos y medio. Resto el movimiento del Sol del movimiento de la Luna, y quedan veinte y siete minutos y medio: los quales son los q̄ la Luna le sobrepasa en vna Hora con su movimiento. Pues este exceso ha de ser el numero divisor. Sabido esto, miro quantos son los minutos casus, y pongo en caso que son cinquenta y dos, pues parto cinquenta y dos por el divisor o exceso de la Luna al Sol en vna hora (segun lo dize el texto) y hallo que salen en la partición vna hora: y lo que sobra multiplicolo por sessenta, y torno a partirlo por el exceso de la Luna, y salen cinquenta y tres minutos: y lo que sobra torno a multiplicar y partir como primero, y salen veinte y siete Segundos. Pues digo en conclusión, que el Eclipse durara vna Hora y cinquenta y tres minutos y veinte y siete segundos, entendiendole dende el principio del hasta el medio, que es dōde quento los minutos casus, como ya se dixo en el texto. De manera que si se quisiere saber toda la duración del Eclipse dende el principio hasta el fin, aurase de doblar todo lo que hezimos: y por esto los Astrologos no roman ni regulan mas de la dimidia duración: porque esta sabida saben luego la duración que se dize de la Euaision: que es dende el medio del Eclipse hasta que del todo se deshaze. Porque en qualquier todo, todas las partes de vna misma denominación son y guales: pues como los minutos casus y la euaision sean partes de vna misma denominación en la duración del Eclipse, es a saber las mitades, por esta causa sabiendo la duración de los minutos casus, se sabe (doblandola) la Total Duración dende el principio hasta el fin. Y de aquí parece como dure tanto vn Eclipse dende el principio suyo hasta el medio, quanto dura dende el medio hasta el fin.

Por lo qual dezimos, que el Eclipse que arriba regulamos toda su duración, dende el principio hasta el fin sera de tres horas y quarenta y seys minutos, y cinquenta y quatro segundos.

LIBRO

AF. **E**l Diámetro del Sol visual en el Auge del Ec-
 el diámetro del
 sol visu
 al. **centrico** tiene, y parece tan grande, quanto la cuerda de vn Arco de la Ecliptica de treynta y vn Minutos: pero quando esta en el oppuesto del Auge, es su Diámetro como la cuerda del Arco de la Ecliptica de treynta y quatro Minutos: Y siempre la proportion que tiene cinco a sessenta y seys, tal es el movimiento del sol en vna hora al diámetro suyo visual

SCHOLIO. 9.

Es de notar, que el Eclipse total de la Luna con mora: y tan bien el Eclipse total del Sol son vnas vezes de mayor duracion que otras: y vnas vezes el Eclipse total del Sol es mas obscuro, y otras vezes menos obscuro: y la causa desto es, por estar el Sol y la Luna mas apartados de la Tierra, o por estar en menor distancia. Y para saber esto, es necessario saber los Diámetros del Sol y de la Luna: porque si aca esciesse vn Eclipse estando el Sol en Auge, o en su oppuesto, y la Luna estuiesse en el Auge de su Epicyclo, en la Coniunction de los dos era imposible que se pudiesse eclipsar todo el Sol, a causa que es mayor entonces el Diámetro visual del Sol que el de la Luna. | Por lo qual es necesario saber, al tiempo que ha de ser el Eclipse, quanto sea el Diámetro de las dos Luminarias, para que se pueda saber si sera grande, o pequeño.

AF. **P**ues dize el texto, que quando el Sol esta en el Auge, su diámetro visual es tan grande quanto la cuerda de vn Arco de la Ecliptica que sea de treynta y vn Minutos: y quando esta en el Oppuesto del Auge, es tan grande quanto la cuerda de vn Arco de la Ecliptica de treynta y quatro Minutos. La causa desta diversidad en la apparence de los Diámetros es, porque quando el Sol esta en el Auge, esta mas distante de la Tierra, y parece de menor cantidad, por lo que su diámetro visible es menor: por estando en el oppuesto del auge parecen mayor: y por così guiere su diámetro parece mayor: a causa que en el oppuesto del auge esta mas coniuncto a la tierra: segun Ptholomeo lo proua en el septimo del almagesto.

QUARTO. Fol. cv.

Pves nota vna regla, que quanto quiera que sea el diametro del Sol diuiso en sessenta y seys partes: el Sol anda siempre las cinco partes de aquellas en vna hora: de manera que passara toda la cantidad del Diametro en Treze Horas y doze Minutos. La causa desto es, porque la proportion del Diametro visual suyo al mouimiento que tiene en vna Hora es decupla tripla serqui quinta: y esta regla tiene verdad en todos los lugares. Porque si se allega el Sol al opposito del Auge, donde es mas cercano a la Tierra, es mayor entonces su Diametro: y por consiguiente es mas entonces el mouimiento del Sol en vna Hora. Y quando el Sol se allega al Auge es menor su Diametro: y no menos se vadimintu yendo su mouimiento. Y esto es lo que dize en el texto que la proportion que tiene el cinco al sessenta y seys, tal es el mouimiento del Sol en vna Hora.

Pves nota assimismo, que si quieres saber quanto sea el Diametro del Sol, estando en otro lugar qualquiera fuera del Auge, o del Opposito, saberlo has por el mouimiento que el Sol tuuiere en aquel Dia en cada Hora: y aquello que el Sol vuiera andado en aquella Hora, se ha con el Diametro del Sol visual en proportion sub Tredecupla serqui quinta: por manera q̄ si el sol hallares en vna hora auerse mouido dos Minutos y medio, buscaras yn tal numero que contenga al dos y medio treze vezes y vn q̄nto, y hallaras q̄ el tal numero es el treynta y tres, porq̄ multiplicando treze y vn q̄nto por dos y medio, salen treynta y tres: por donde diras que la cuerda es de treynta y tres minutos: y assimismo el Diametro del Sol ser como la cuerda extendida de vn Arco de la Eliprica de treynta y tres Minutos.

El Diametro Visual dela Luna, estando en el Auge del Eccétrico y del Epicyclo es veynte y nueue Minutos. y en el oppuesto del Auge del epicyclo son treynta y seys Minutos, y siempre la proportion que tiene quarenta y ocho a quarēta y siete

LIBRO

tal es el movimiento de la Luna a su Diámetro vt
 .AK. sual. Por lo qual se sigue que es cosa possible que el
 eclipse del Sol sea total.

SCHOLIO. IO.

ES de notar, que en qualquiera Conjunction, y en qualquie
 Era Opposition media, viene el Epicyclo de la Luna a estar
 en el Auge de su Eccentrico: pero acontece que en vnos Eclis
 pses la Luna tenga mayor Diámetro, y en otros lo tenga menor.
 Y esto prouiene de que vnas vezes esta ella en el Auge de su
 Epicyclo, y otras vezes esta en el Oppuesto del Auge del tal
 Epicyclo. Pues dize el texto, que quando la Luna estuviere en
 el Auge de su Eccentrico, y junctamente en el Auge de su E
 .AH. picyclo, su Diámetro es tan grande, quanto la cuerda de vn ar
 co de la Ecliptica de veynete y nueue Minutos: y quando estu
 uiere en el Auge del Eccentrico, y en el Oppuesto del Auge
 del Epicyclo, entonces su Diámetro aparece tan grande, qua
 nto la cuerda de vn Arco de la Ecliptica de treynta y seys Abi
 minutos. Y por esta causa vnas vezes nos parece mayor, y otras
 menor el Diámetro: y por consiguiente el cuerpo Lunar.
 Empero si estado la Luna en otros lugares del Epicyclo, fue
 ra del Auge y de su Oppuesto, quisiésemos saber su Diáme
 tro, notaremos la Regla siguiente: con tal que siempre enten
 damos el Epicyclo en el Auge de su deferente, a causa que en
 toda Conjunction media, y Opposition, ella esta en el Aus
 ge del Eccentrico, como dicho es.

.AL. EL movimiento de la Luna en vna Hora, estando en qual
 quiera sitio del epicyclo, se ha en proportion con su Dia
 metro, qual proportion tiene quarenta y ocho al çrenta y siete,
 quiero dezir que diuiso el Diámetro de la Luna, donde quie
 ra que este, en quarèta y siete partes, ella se mouera en vna ho
 ra las quarenta y ocho de aquellas: y por esta causa el moui
 miento suyo se ha en proportiõ con su Diámetro en sexquiqua
 dragesima septima. Como en caso que yo hallo la Luna mo
 uerie en cada vna hora treynta y tres minutos del zodiaco, è tal
 sitio estando la Luna, tre su Diámetro contener treynta y dos

minutos, y quasi diez y nueue Segundos: quierod dezir que el Diametro dela Luna parecera tan grande, quanto la Cuerda de vn Arco dela Eclíptica de .32. minutos y q̄si .19. segundos.

POR lo dicho facilmente podrás ver como es posible auer ^{AK.} Eclipse del Sol yniversal: q̄ero dezir, no que a todos yniversalmente sea obscurecido, sino que algunos en algun clima o Region le podrán ver todo eclipsado: porque si aconteciere se estando el Sol enel Auge de su Eccentrico (donde su Diametro visible aparece de .31. minutos) auer vn Eclipse suyo, y q̄ la Luna estuviere enel oppuesto del auge de su Epicyclo, manifesta cosa es q̄ podría encubrir a todo el Diametro del Sol, por q̄nto estádo la Luna enel tal sitio, su diametro visible nos aparece de treinta y seys minutos, como dicho se ha. Y esto cōfirmase mas, por quãto, segū se ha dicho, el Eclipse del Sol no es priuariō de su lūbre, sino vna occultatiō suya, la qual no se haze sino a la appēcia de nuestros aspectos: pues como los rayos visuales del Sol vengan a nosotros pyramidalmente, y concurren en nuestra vista en angulo, manifesta cosa es que estando la Luna mas allegada a nosotros, es a saber quando esta enel oppuesto del auge del Epicyclo, verna inclusa dentro dela Pyramide que ya se va ensangostando: y a las vezes occupa toda su Latitud dela Pyramide, y entonces encubre nos totalmente al cuerpo del Sol: y otras vezes por estar mas allegada al Auge de su Epicyclo no puede encubrirnos a todo el Sol, a causa que esta la Luna mas allegada a la Bassa dela Pyramide, y esta mas apartada dela Tierra, y como no nos pueda la luna cōprehēder y abraçar a toda la latitud dila dicha Pyramide, es imposible q̄ sea eclipsado el Sol totalmente, sino pcialmente. Y q̄ esto sea assi verdad vemos lo, por q̄ yn hōbre cō su mano tapa y ecubre vnas vezes grã bassa, y otras vezes nola puede ecubrir: y la causa no es otra, sino por llegar la mano a su vista o aprarla: dedonde vnas vezes pone la mano en lo muy angosto dila pyramide y tapara vna Bassa tan grãde, y mas q̄ yn mōte: y otras vezes pone la mano e otra parte dila pyramide, q̄s mas sãcha q̄ dōde p̄mero la pu' o, y no tapara toda la basa q̄ p̄mero tapaua. d̄sta forma se ha el diametro dila luna estãdo enel auge d̄ su epicyclo o enel oppuesto: por q̄ q̄n do esta enel oppuesto del epicyclo es inclusa dentro del lugar

mas angosta de la Pyramide, quando esta en el Auge esta en lugar mas ancho, a causa que esta mas allegada a la Bassa, y mas remota del Conus: por lo qual es imposible que estando la Luna en el Auge de su Epicyclo, pueda encubrir totalmēte al Sol, por lo que arriba se dixo ya.

.A.L.
Diuersifi-
dades dē
la som-
bra dē la
Tierra.
.A.M.

Quando el Sol estuviere en el Auge de su eccētrico, el Diámetro de la Sombra en el lugar del transito de la Luna se ha en proporción al Diámetro visual de la Luna, como treze a cinco: y el exceso del Diámetro de la Sombra, quando el Sol estuviere en el Auge sobre el mismo Diámetro: quando estuviere el Sol en otro lugar del eccentrico, es al diez tanto que la diferencia de los mouimientos del Sol en vna Hora, los quales se mouio quando estubo en Auge, y quando esta en otro qualquier lugar.

SCHOLIO. II.

Contese muchas vezes que auiendo Eclipse de la Luna total con mora, sea vnas vezes mayor y otras menor la duration del tal Eclipse, y esto estando la Luna en vn mismo lugar del Epicyclo y del Eccentrico: lo q̄l no puede acōtercer sino por el crecimiēto y decrecimiēto de la sombra de la tierra. Y por esta causa se dize en el texto, q̄ quando el Sol estuviere en el Auge de su deferente, como este mas apartado de la Tierra, y ella sea en menor parte alumbrada que si el Sol estuuiere en otro lugar, causa mayor sombra: y por esto se dize que el Diámetro que mensura la latitud de la Sombra en el lugar del transito de la Luna, tiene tal proporción al Diámetro visual de la Luna, qual tiene el Treze al cinco, es a saber en proporción dupla super tripartiens quintas, como si el Diámetro de la Luna diuidiessemos en cinco, el Diámetro de la Sombra ternia treze partes de aquellas en que fue diuiso el tal Diámetro de la Luna: pero si quisiessemos saber quanto sera el dicho Diámetro de la Sombra, estando el Sol en otra parte fuera del Auge, Como sea verdad que el tal diámetro de la som-

.A.L.

.A.M.

QVARTO. Fol. cvij.

bra ha de ser menor, a causa que el Sol se va allegando a la Tierra: saberlo hemos en esta forma. Tomaremos primero (segun dize el texto) el mouimiento que el Sol tiene en vna hora quando esta en Auge: y luego tomaremos el mismo mouimiento que tiene en vna hora, quando esta en el otro lugar del Deferente donde lo queremos saber. Y sabidos estos dos mouimientos, miraremos en quanto excede el vno al otro, y aquello en que lo excediere multiplicarlo hemos por diez, y tomaremos luego la Cuerda del Arco dela Ecliptica de aquella multiplicacion que hezimos, y quanto fuere aquella cuerda, tanto es el Diametro de la Sombra mayor quando el Sol era en Auge, que el Diametro dela Sombra, estando el Sol en la positrion que lo queremos saber. Y assi sabemos quanto menor Sombra passara la Luna estando el Sol fuera del Auge, en qualquier lugar que este: porque la mayor que puede passar es, quando el Sol viniere a estar en Auge. Segun que ya se ha dicho.

Es asimismo de notar, que ningun Planeta (excepto la Luna) puede entrar en la sombra dela Tierra. Empero puede ser eclipsar vnos a otros. Y asimismo muchas estrellas fixas son eclipsadas, por la interposicion dellos entre nuestra vista y las tales estrellas fixas.

A N.
Eclipses
delos o
tros cin
coplañe
A Q.

SCHOLIO. II.

Nota, q ningun otro Planeta puede ser eclipsado de su lumbre, segun que la luna padesce Eclipse por entrar en la sombra dela Tierra. y la causa desto es, porq como la Tierra sea menor que el Luminoso, que es el Sol, la sombra q haze va tornatil disminuyendose por el Ayre en forma Pyramidal: y segun todos los Astrologos, ella fenescce enel Conuexo quasi del Orbe de Mercurio. Por lo qual aunque los Planetas Superiores, y las estrellas fixas vègan en oppositiõ conel mismo Sol, no puedẽ ser eclipsadas en ninguna manera, a causa que la sombra es fenescida antes de su orbe. Ni tampoco ya q quisiesen dezir q Venus y Mercurio podiã padescer Eclipse, esto no puede ser, por qnto (segun q ya lo auemos dicho) la sombra dela Tierra se extiende y biere en la parte oppuesta: de donde

A N.

LIBRO

esta el Sol, y Venus, y Mercurio, nunca pueden venir no solo en oppositio para q̄ sea Eclipse, po ni aun pueden venir en aspecto alguno conel Sol: porq̄ la mayor distacia de Venus con el Sol, es de .47. grados y .17. minutos: aunq̄ Pótano tēga poderie apartar .55. grados. Y la mayor distacia de Mercurio cō el mismo Sol es de .27. gados y .30. minutos: dentro dlas quales distacias no es aun aspecto fertil. Por lo qual concludymos no poder entrar en la Sombra, ni poder eclipsarse Venus y Mercurio, como no puedan venir en Oppositio conel sol.

A. O. Pero notando a los Planetas, vnos con otros vemos q̄ por las interposiciones senos occultā, y eclipsan vnos a otros, y ellos mismos nos occultā a las Estrellas Fijas: segun q̄ yo vi de vna vez la Luna eclipsar a Marre: y otra vez vi q̄ la misma Luna eclipso al Cor Leonis, o Basílico.

Corref. de uoto **P**ues en conclusion, por lo q̄ auemos dicho parece muy claramente, y es notorio: que como en la Passio del Señor vnieste vn Eclipse dī Sol, y la Passio fuesse en el plenilunio: el tal Eclipse no fue natural, sino miraculoso: y sobre toda Naturalēza. Porq̄ (segun ya lo auemos dicho) el Eclipse del Sol ha de acontecer en el Nouilunio, o cerca. Por lo q̄ leemos Dionisio Areopagita (al tiempo q̄ fue el tal eclipse en la Passio) auer dicho. **D**el Dios de Natura padesce, o el Abundo todo perece.

SCHOLIO. 13.

A. P. Auemos pronado q̄ naturalmente no puede acontecer Eclipse del Sol, sino quando la Luna estuviere en conjunccion conel mismo Sol, o cerca: como el Eclipse del Sol ninguna otra cosa sea sino la interposicio de la Luna entre nuestra vista y el mismo Sol: la qual interposicion nunca puede acontecer, sino quando la Luna viene a la Coniunccion, o esta en ella. Por lo qual como en el tiempo de la Passio vnieste la Gran Tiniebla q̄ los Euangelistas escriuen auer durado de de la hora Sexta hasta la hora Nona, que fueron tres Horas.

QVARTO. Fo. cviii.

El Autor concluyendo conel tractado dela Sphera, y con la materia dlos Eclipses escribe y dize q̄ aquel Eclipse que entō ces acontecio, no pudo ser natural (segū q̄ ya se ha dicho) sino miraculoso. Y la causa es porq̄ el dia que fue la Passion fue el quinto decimo dela Luna, es a saber, enel dia de su opposicion conel Sol: enel qual tiempo y dia es imposible auer Eclipse natural del Sol: porq̄ el Eclipse ha de acontecer enel Nonilunio, como ya se ha dicho: y enonces era el Plenilunio, o Luna llena: enel qual tiempo la Luna estaua enla mayor distancia q̄ en aquel mes pudo estar aparrada d̄l sol. Y por esta causa, como Dionisso Areopagita viesse el tan espantable Eclipse y obscuridad, escriuē auer dicho. O el Dios de natura padesce, o el Mūdo todo perece. Y la causa q̄ el diessse estas palabras fue, por ver q̄ acontecia aq̄l tal Eclipse contra toda natura, y curso del Cielo, y Planetas. Algunos quieren dezir q̄ el vuisse dicho estas palabras estando en Arhenas. Otros dicen, y segun parece por vna epistola suya a Policarpo, que el al tiempo del Eclipse estaua en vna ciudad de Egipto, llamada Heliopolis: y que vido venir la Luna dela parte Oriental, y ponerse debaro del Sol y obscurecerle. Lo q̄l al mismo es de muy grāde admiracion: por q̄nto los Cielos boluīa cōtra todo el natural orden suyo, y cōtra el mouimēto p̄prio d̄llos.

Pero lo q̄ yo siento y rēgo par mi es, q̄ el mismo Sol retraydo sus rayos y fue obscurecido, el qual ninguna Lumbre dio enel Vniuerso: y assi fue la Luna y todas las Estrellas prinadas de Lumbre: por lo qual en todo el Vniuerso fue sentida la tal obscuridad y grā tiniebla. Y assi lo confirma y escribe Sant Hieronymo, diciendo que el mismo Sol auia retraydo y encubrido sus rayos y lumbre, por no ver a su Criador y basador estar colgado enla Cruz: y porque aquellos q̄ le auia crucificado, y le estauā blasphemando no gozassen mas de su Lumbre. Y assi siente vn doctissimo hombre sobre este Eclipse: el qual escribe auer sido tan grāde la tiniebla y obscuridad al tiempo dela Passion, que vn hombre no se via las partes ni miembros de su cuerpo si selas miraua: ni vnos hombres se podian ver a otros. Y esta fue vna delas causas por donde el Centurion dixo q̄ verdaderamēte aq̄l hōbre era Fijo de Dios. Y por esto mismo, muchos de los que alli conel estauan (segun parece por Sant Lucas) serian sus p̄chos y se boluian.

S. Hier
fobre. S
Math.

FVe pues este Eclipse Sobrenatural, y miraculoso por muchas razones. La primera por auer acontecido en el Plenilunio, como ningun Eclipse del Sol pueda acontecer sino en el Nouilunio. La Segunda razon: fue este Eclipse sobrenatural por quanto ningun Eclipse del Sol tiene mora in tenebris, y este estuuo tres Horas en tiniebla. Y assi lo confirman los Euangelistas, diziendo que fueron hechas tinieblas sobre toda la Tierra, dende la Hora Sexta, hasta la Hora Nona, q fue tiempo de tres horas. La tercera razon por do se prueua auer sido este Eclipse sobre toda Naturaleza, y ser Miraculoso es, por auer sido general en todo el Mundo: y el Eclipse del Sol, segun auemos ya dicho, no puede ser general. Algunos tienen, mayormente Origenes, que este Eclipse no fue visto sino sobre la tierra de Iudea. Pero segun parece por Dionisio en la epistola a Policarpo, este Eclipse fue visto en Egipto, y Flego (segun enueta Eusebio) escriue auer sido aquella obscuridad y Terremoto tan grande, que en la ciuda de Nicea, que es en tierra de Pontico, fueron derribados muchos Edificios: donde parece que no solamente la Tierra de Iudea ayauer sido y visto el Eclipse y Terremoto, pero aun se ayauer sentido en otros Lugares muy distantes y remotos.

Y assi creo yo que el Mundo todo, o Region Elemental hizo sentimiento: de la manera que tambien lo hazia la Region Celestial o Etherea. Y assi toda la Machina mostro hazer sentimiento, o ver que su Dios, Señor y Criador padecia. El qual te gaporbié pdonar nãsculpas por los Merecimientos de su Sagrada Pasion, y otorgarnos aqui gratia con que le siruamos, y despues Gloria dõde siẽpre le alabemos.º

FIN DEL TRACTADO
DE LA SPHE
R A.º

QVARTO. Fol. cit.

FVE IMPRESSO EN
LA MVY NOBLE Y LEAL CIV
DAD DE SEVILLA ENCASADE

Juan de Leon, enel Año
de la Incarna
cion

de nue

stro Salua

doz d. 1545. Y de

la creacion del M^{un}

do segun los Hebreos.

Segun Paulo Orsio

segun los primeros

padres de la yglia.

Segun el rey

don Al-

fonso.

y

de la e^z

dad del Au

tor de la presente

Obra.

iii

Años.

5497 — 5639 —

6594 — 6736 —

6744 — 6886 —

8529 — 8671 —

22

añados
 142 — a la 87

Virtus sine aduersario marcescit.

Disso, y aprobado por el Do-
ctor Constantino, por manda-
do de los Señores Inquisidores.

ERRATA.

Correccion de letras, en que
vuo descuydo en algunos
lugares.

- ¶ Fol. 13. dōde dize, Miraglosamēte: diga miraculosamēte
- ¶ Fol. 40. pagina. 1. dōde dize, el Cā tener. 14. gra. diga. 16.
- ¶ Fol. 44. pagi. 1. dōde dize, lamāse coluros: diga llamāse.
- ¶ Fol. 53. donde dize, A N. diga . A I. y donde dize, D P.
diga . D Q. y donde dize, dende puncto. D. a puncto. O.
diga a puncto. I. y donde dize, puncto. N. y puncto. P.
diga puncto. L. y puncto. I.
- ¶ Fol. 58. pag. 2. dōde dize, caedens: diga cedens sin diphr.
- ¶ Fol. 65. pagina. 2. donde dize, 11. minutos: diga, 8. minut
- ¶ Fol. 75. pagina. 2. donde dize, Zidiaco: diga Zodiaco.
- ¶ Fol. 83. pag. 2. dōde dize, mōre o regiō: diga mōre o Rio.
- ¶ Fol. 92. pag. 1. al fin dōde dize, rcedido: diga excedido.
- ¶ Fol. 94. pag. 2. dōde dize, que ynclian: diga q̄ yncluyan.



Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.



Vertical text on the right side of the page, possibly bleed-through from the reverse side. The text is mostly illegible but appears to be organized in columns.

