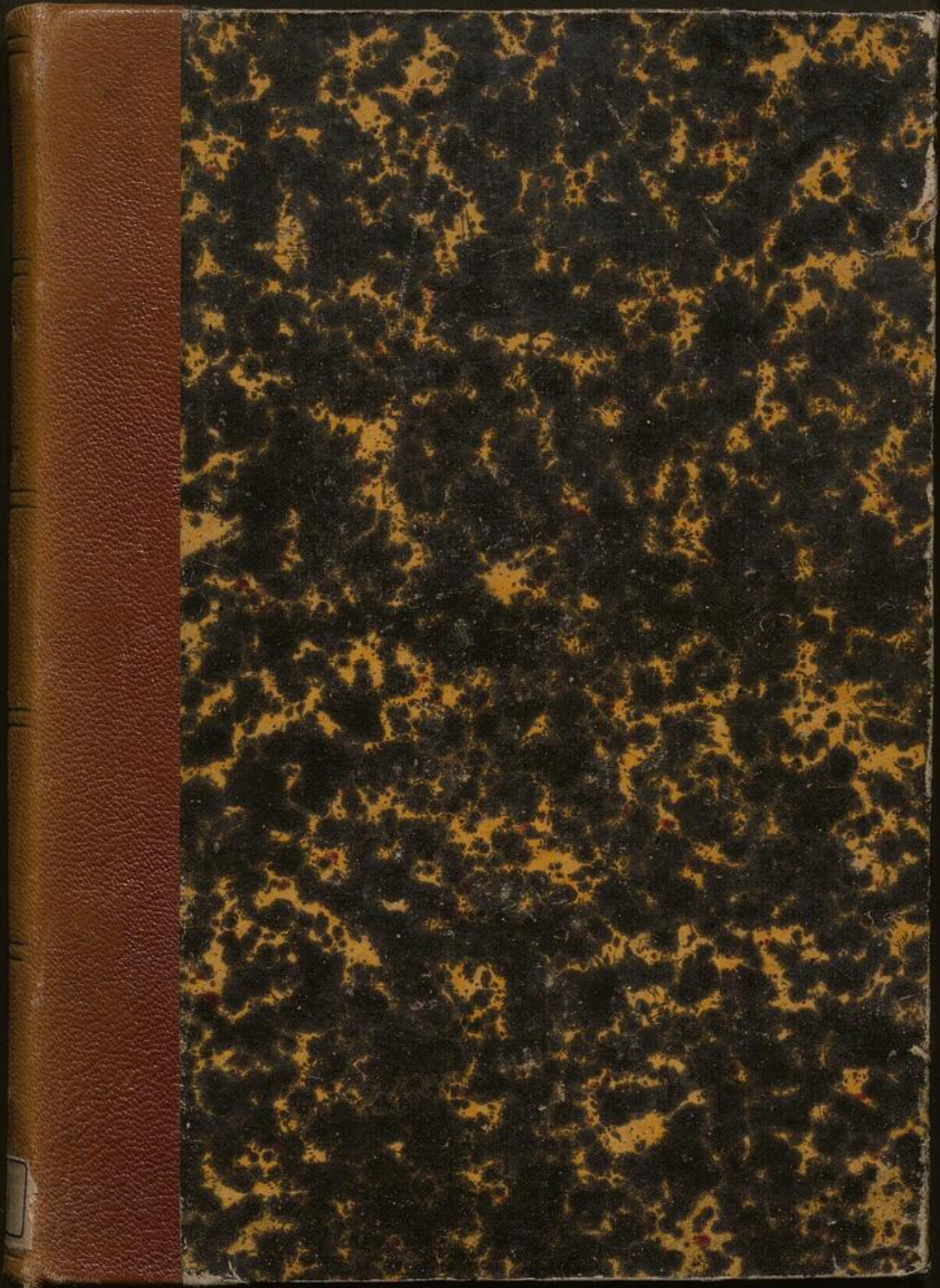
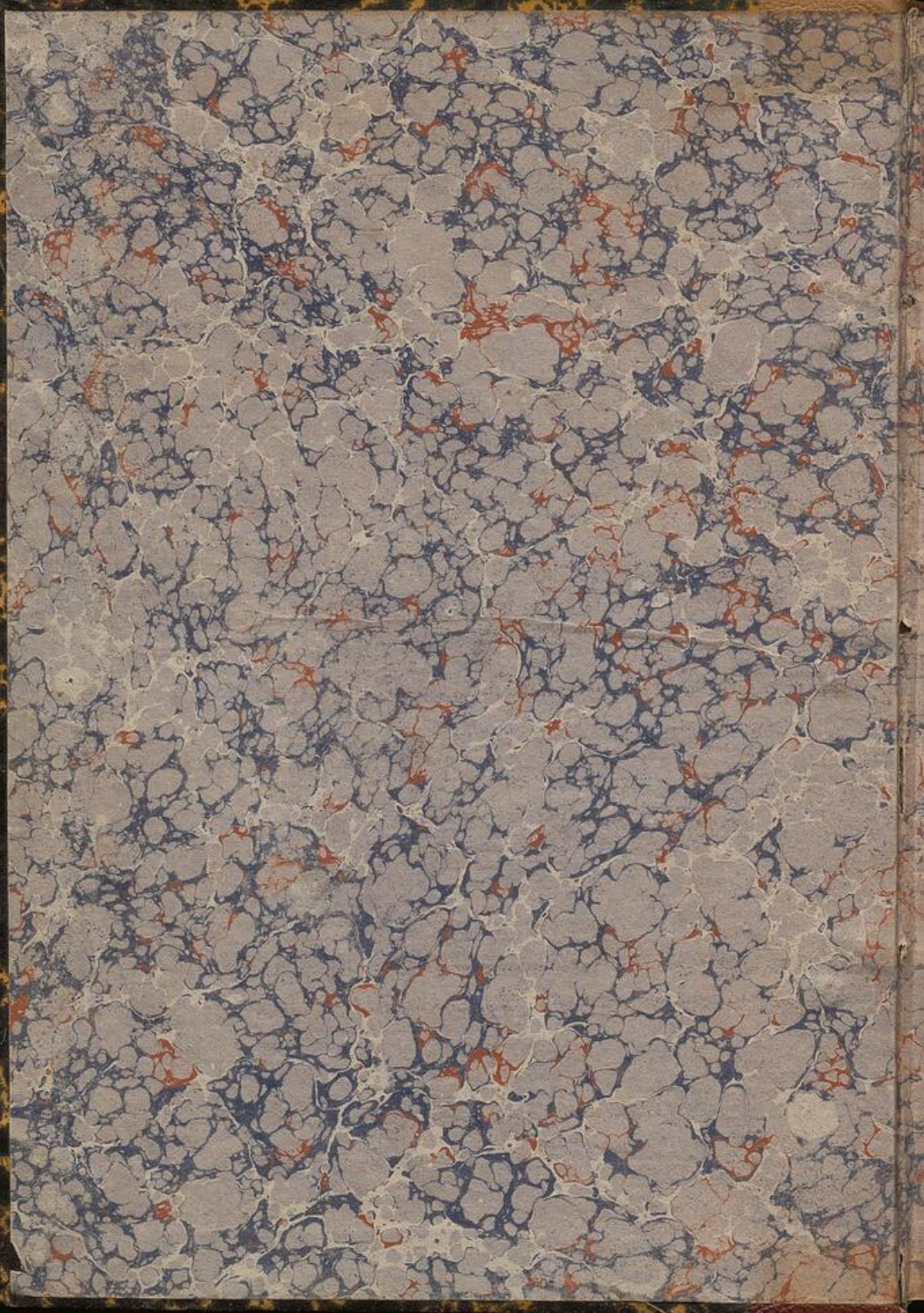
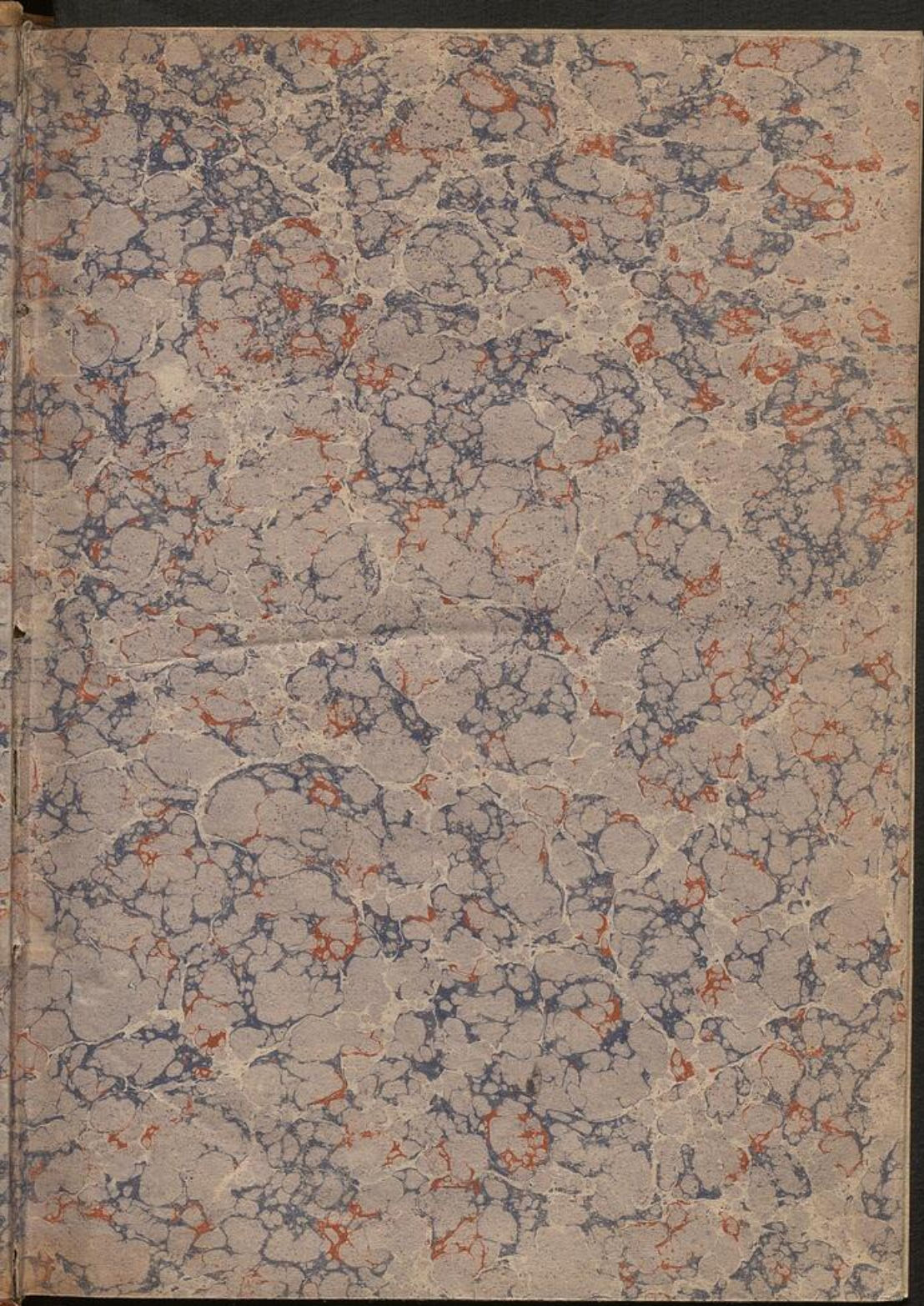


R - 31



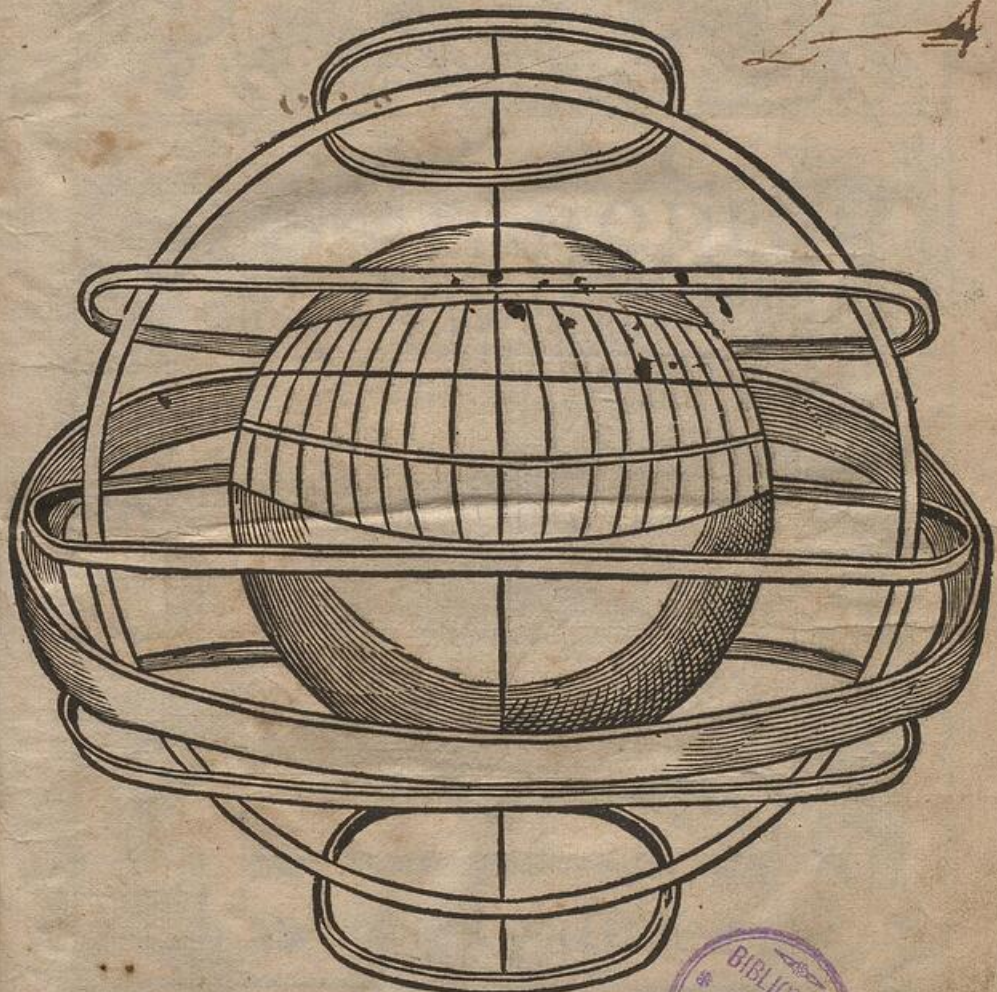




R - 61

~~H - VI - 36~~

SPHERA DEL M V N D O



24

SPIRALE
MUNDI



De la Real Academia Española.



R A C /
T A D O D E
L A S P H E R A.
QUE COMPVSO EL DOCTOR
IOANNES DE SACROBUSTO
con muchas additiones. Algora nue
uamente traduzido de Latin en len
gua Castellana por el Bachiller
HIERONYMO DE CHAVES:
el qual añadio muchas figuras
tablas, y claras demonstra
tiones: juntamente
cōrnos breues
Scholios,
nece
starios á ma
yor illucidation, orna
to y perfectiō del dicho tractado.



Virtus sine aduersario marcescit.

CONPRIVILEGIO
IMPERIAL:



Ad candidum Lectorem
Ludovicus Peraza.

Grandia Terrigena trutinantes sensa diserti,
Atria Cecropiae Virginis ampla terunt.
Euolat in latios hic dum sine Remige fontes,
Asiacos repetit ille, uel ille lares.
Ridet Amadriadium quidam (dum cantat) odores,
Instans bucas intonat ille minas.
Turgidaque intexens uentosae nenia linguae,
Dat Iuuenum uenis lurida poma quidem.
Noster at hic calamo rutilans Hieronymus ample
Terrea despiciens, Astra per alta volat.
Hic canit Astrorum motus, superosque meatus,
Cynthia quo cornu sit dubitanda minus.
Pingit & ingentem luciantem brachia Cancrum.
Quo surgens Helice, quo Cynosura pede
Hic inter reliquos speratus nempe laborer,
Sphere soliuagam condidit amplius opem.
Hanc igitur Iuuenes Spheram properate, senesque
Sumere, & in placido mox retinere sinu.
Nec manibus tantum teneatis, corde tenaci
Condite, nam elatos hac facit ipsa suos.

CONPIRA IIIEGIO
IMPERIALIS

3

PROLOGO. Fol. iii.
Dirigido al sabio y prudente lector.



Antigua costumbre ha sido, y
aun agora en estos nuestros
tiempos lo es (sabio y pruden-
te Lector) muy visitada a cer-
ca de doctos y excellentes varo-
nes, ofrecer en la publica vti-
lidad todas aquellas cosas que
han hallado a los hombres
ser prouechosas. Y a la verdad doctrina fue de Phi-
losophos antiguos que afirmauan, y dezian los hom-
bres auer nascido para ayudarse y a puecharse vnos
á otros: y a esta causa auer sido engendrados y for-
mados. 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 vti-
lidad de su patria y amigos. Segun que tambien pa-
rece confirmarlo Seneca en el libro de beneficijs, di-
ziendo. Los 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 rezinos.
Lo qual muchas vezes considerado, a ymitacion
de autores tan graues: y deseo del delectatio y vti-
lidad commun de mi patria y amigos, quise tradu-
cir este tractado dela Sphera de latin en aquella le-
gua que a todos los de mi propia patria y tierra es
muy commun: y para en testimonio de la que yo de
mis padres aprendi, porque pudiesse en alguna ma-
nera aprouechar a los que pretendé, y desean saber
tan sublimada sciencia y arte della Astronomia, y ca-
recen dela lengua Latina. Y assimismo por dar dele-
cpcion y solaz a los que entienden los libros Latí-
nos: declarando y exemplificando muchas demon-

PROLOGO

straciones, figuras y tablas supputatorias de q̄ los tales libros latinos suelen carecer. Y juntamente declarando en vnos breues Scholios algunos lugares y versos obscuros de Poetas, los quales no pocas rezes a cerca de muchos los he visto y leydo ser muchas rezes tocados y apuntados, y a cerca de pocos bien declarados. Yo dexo de conceder, y aun si es menester afirmarlo assi, q̄ aura muchos los quales reputandose de eloquentes mas que Ciceron, y de sabios mas que Platón, podran dezir q̄ muchas delas cosas q̄ aqui scriui, estan ya scriptas por otros: y que puse y añidí pocas cosas nuevas. Alos quales yo (en suma respodiédo) confieso y affirmo 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 marauillar alguno, pues sentencia y parecer es del Comico, nin guna 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 dice enel Ecclesiastes) ninguna cosa ay nueva: ni podemos dezir que alguna cosa sea nueva, como aya ya passado y precedido enlos siglos. Por lo qual suplico te prudente Lector, pues eres patron y defensor desta pequena obra, ati dñrigida y dedicada, no la q̄eras apocar y desechar, diciédo que enella aya pocas cosas de nuevo inuentadas y speculadas, pues sentencia es dl Sabio. Mi sub Sole nouum. Y si alguno todavia le venciere su malicia, cierto le podre hazer que nasci en tal constellacion, que assi como la vir tud se marchita sin aduersario, assi yo no drare de seguirla por ninguna aduersidad. Mi tampoco soy de

PROLOGO.

Fol. iii.

tan soberano parecer, que crea que a cerca de la transicion de este libro no se hallen algunos defectos y imperfecciones: assi de parte de mi entendimiento, como por inadvertencia de los impresores. Por tanto a mi ingenio quieras conceder perdón prudente lector; porque bien creo que con igual animo sufrieras este mi trabajo, si fueres Latino: y si no lo fueres, antes que juzgues mala no ignores la materia: porque no se diga de ti que fuiste juez en causa q̄ ignorauas. Yo spontaneamente te confieso que por lo que traduziédo aquí copile: ni por lo que compuse y añidi, gratificación ni gloria alguna merezco: ca por muy cierto tengo en el mundo ninguna cosa quer tan curiosamente scripta, y tan bien traduzida que (sacando las Diuinias 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 en el Romance polido, y en las Matemáticas fundado, esta mi Obra te suplico quieras corregir, y avisarme de los yerros cometidos: lo qual terne por singular beneficio: porq̄ ninguna afrenta me será ser corregido de un sabio. Y entre tanto esta mi obra a ti la encomiendo: y ati la dedico: y humilmente suplico la quieras recibir con tu amor y bondad: porque en la fe, y con el fauor de los buenos y sabios padres nos se pueda salvar(∴)

Virtus mare seit sine aduersario.

Prohemio del Autor
Ioannes de Sacrobusto.



La tractado dela Sphera del **Mundo** se diuide en quattro Libros. Enel primero se tracta dela forma del **Mundo**.

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

En el Tercero se tracta del **Oriente y Occidente** de los **Signos**, y de la diuersidad de los **Días** y de las **Noches**; y de todas aquellas cosas que acontecen a los q̄ habitan en diuersos lugares dela **Tiera**; y dela diuision de los **Climas**.

En el Quarto y vltimo se tracta de los **Círculos Eccentricos**; y **Epicyclos** de los **Planetas**, y de los proprios mouimenti suyos; y juntamente los dela **Octava** y **Nonua Spheras**; y assimismo las causas de los **Eclipses**.

PROHEMIO. Fol.v.



Velen los Autores y Expositores en los Prohemios de sus obras (según es sentencia del Comentador en el prohemio de los Phisicos) considerar y notar Ocho cosas: Las cuales aquí principalmente podemos reducir a tres. Lo primero deuen considerar la dignidad y utilidad de aquella sciencia, o materia que han de tratar. Lo Segundo notar el orden, division, y proportion della. Lo tercero y ultimo, tocar las dificultades que ay en la tal sciencia. En las quales cosas (según doctrina de Tilio) deuen hacer a los que oyeren su habla, o leyeren su obra benevolos, dociles, y atentos. La qual doctrina siguiendo Ioánes de Sacrobusto en este probemio, haze al oyente benevolo (diziendo el Tractado dela 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 alcançarla por parte dela nobleza, dignidad, y utilidad desta sciencia. Porque a la verdad si bien consideramos, y supulamos su nobleza, y dignidad, por cierto con muy justa razó y causa la podremos preferir, y anteponer a todas las otras artes liberales: y qualesquiera sciencias humanas. Porq, segun Aristoteles principe dela philosophia, la nobleza y dignidad de qualquiera sciencia por parte de su subjecto se deuen considerar. Y assi esta, no solo es mas noble que las otras por parte del subjecto, pero aun por parte dela generosidad de sus inventores y autores: y tambien por parte dela perfection de su materia: la qual es toda la Machina y el Subjecto, principalmente el mismo cuerpo Celeste. Materia tan perfecta y excellente, 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 Sant Agustin. Pues si otras sciencias tratarán de nobles subjectos particulares, por cierto muy mas noble sera esta, tratando de toda la Machina que Dios tiene criada: la qual contiene en si todas aquellas perfecciones que un hombre podra en su entendimiento y imaginar. 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.

Antiguedades scriue, los hijos de Seth en la primera edad, auer hallado y especulado la Astronomia con los mouimenti delos 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 Egyprios. Y Hali Heben rodan, en el capitulo segundo del libro tercero del Quadripartitu, scriue el auer sido el inventor del astrolabio. Pues los Egyprios tan doctos fueron en las Mathematicas que, segun parece por el Philosopho en el prohemio dela Metaphysica, la gente dlos Sacerdotes llevauan publicos salarios, no por otra cosa sino por q se diessen a inuestigar y specular elas 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 Moyse dize Sant Esteuan, en los Actos delos Apóstoles capitulo septimo, que fue instruydo en toda la sapiencia, y sciencias delos Egyprios. Y lo mismo confirma Iosepho en el pmero de Antiquitatibus. Athlas rey dla Mauritania tan docto fue en la Astronomia, y Astrologia, que a esta causa fingieró los poetas el substenet el Cielo con sus hombros. Esta es a quien Thimco llamo y dio ser sciencia divina. A esta scriuen auer enseñado y leydo Hermipo interprete de Zoroastes, y su preceptor Agonax cincuenta años antes dela guerra Troyana. Esta en todas las naciones fue tenida, honrada, y acarada de todas las gentes. En todas las naciones vuo excellentes hombres enella. Entre los Griegos y Thraces, Orpheo, Pythagoras, Empedocles, Democrito, Platon, Licurgo, Thales Milesio, Anaritnader primer inventor (segun se scriue) dela Sphera. Entre los Egyprios, Hermes, Trimegisto, Perosiris, Arsatis, Timocaris, Alfragano, y Ptolomeo pncipal autor y instaurador desta sciencia. Entre los Arabes, Iaphar, Mesahala, Albuadre, Hali, Almancor, Astapham, Zabel, Alchindi, Geber natural de Seuilla. Entre los Latinos, Archimedes Siracusano, Julio firmico materno. M. manilio, y Caio Julio Cesar pmer emperador. Entre los de nuestra España, el serenissimo y esclarecido Principe Rey don Alfonso, decimo deste nombre: cuya magnificencia y saber hasta oy dia en todo el Mundo es alabada: principe con quien nuestras Españas muy mucho se deuen.

PROHEMIO.

Fol. vi.

gloriar. Y finalmente entre los que en nuestros tiempos han florescido, entre los Alemanes don Leopoldo de Austria, loa nes de Monte regio, y Stoflerino, varones doctissimos, juntamente con Jorge Purbarchio, y Beda, y Ioannes de Sacrobi sti, de nascion Ingleses.

6

Pues si miramos y consideramos la utilidad desta Scien cia, como veamos otras sciencias y artes Liberales, y Me canicas tener della necesidad, evidentemente parecera clara su utilidad y prouecho. Esta vemos no solo ser prouecho sa, pero aun necessaria a los Theologos y varones Ecclesia sticos: y tanto mas quanto de mayor Dignidad fueren, pa ra saber disfimir todo aquello que conviene al Estado dela Y glesia en la Celebracion de la Pascua, y Fiestas Mouibles. Esta es prouechosa en gran manera a los Grammaticos. Pro uechosa a los Rethoricos. Pruechosa a los Logicos. Necesaria a los Philosophos. Necesaria, y muy necessaria a los Medicos. Porque muchas veces experimentaremos la Medi cina ser empeciente, y mala sin el auor Celeste. Lo qual tra yendo en testimonio el instaurador dela Medicina Galleno scriue, y demuestra toda substancia Corporea animada estar subjecta a los Signos y Planetas Celestes.

Pues quanto prouecho trarga a los Labradores, y a los Na uigantes, ellos mismos lo podran juzgar y dezir, y aquel que curiere 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 ningu na manera se pueden saber. Y de aqui ha venido a que por Ignorancia no solamente dela Astronomia (callo la Geome tria) pero por ignorar los principios della, muchos erijmando se de sabios en estas dos facultades, ayan yimaginado muchas y muy singidas chimeras, y implicaciones de contradiccion.

Porque si Ptolomeo y todos los Astrologos en el Vniuerso establecieron Dos Polos, ellos yimaginá infinímos. Si los As trologos, y verdaderos Cosmographos yimaginaron Para Helos, estos yimaginá arcos de spiras: si los geometras guarda pportiones, estos mantiene confusiones: si los astrologos imaginaro

PROHEMIO.

Meridianos todos y gnales, estos ymaganan vnos ser mayores que otros. Si los Astrologos y Philosophos dieró y establecieron vna Equinoctial y dos Tropicos, estos ymaganan muchos, o por mejor dezir ningunos. Si los Philosophos dixeró, y prouaron la Tierra ser immobil, estos imaginanla andar dando sobre el Agua: y lo que peor es, q si Dios crió las Tieras en vn lugar, ellos sacanlas de donde Dios las crío, siguiendo siempre la doctrina de Aristoteles, que escribe, que quien vna mentira ha de substentar otras muchas ha de hablar.

m **P**ues bolviendo a la vtilida desta sublimada sciencia, en muchos Autores hallamos scripto, en Egipto ninguno poder ser Pontifice ni Sacerdore, sino fuese Mathemathico y Astrologo. En los Lacedemones, ninguno ser dado por accesor 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 dijo el Poeta.

Hinc tempestates dubio praedicere Cœlo
Possimus : hinc messisq; diem , tempusq; serendi :
Et quando infidum remis impellere marmor
Conueniat: quando armatas deducere classes :
Aut tempestiuam in siluis euertere pinum.

HAze pues el Autor en este su Prohemio dociles en el orden y division: la qual es muy breve y succinta, como toda su obra sea divisa solamente en Quattro Libros: y el modo del proceder suyo sea facil, que vnas vezes es diffiniendo, otras demonstrando: y esto vnas veces como Phisico demonstrando las causas por los efectos, y otras veces como Mathemathico demontrando y concluyendo los efectos por las causas. Y así parece muy claro que la brevedad dela obra, y facil y deuida manera del proceder de la doctrina y su orden, en gran manera disponen los ingenios para mejor y mas facilmente prender la sciencia que oyen o leen.:

PROHEMIO. Fol. viii.

Ves considerando la proportiō que este Tractado tiene
Pa toda la Astronomia y Astrologia, pareceme ami que
 es la que tiene la puerta a toda la casa: porq a la verdad
 el q ha de entrar a ver la casa, deve primero entrar por la pu-
 erta, assi el que pensare entrar en la Astronomia o Astrolo-
 glia auisole que entienda primero muy de rayz 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 pretendan.

Finalmente el Autor haze eneste su probemio a los oyen-
 tes o leyētes attētos en todo aquello que promete tratar,
 porque se tocan muchas y muy subtiles difficultades, segun pa-
 rece prometerlo el Autor en su probemio, y se veran muy a
 la larga enel successo y discurso d̄l libro: Las quales suplico le-
 ctor quieras con mucha attencion leer y saber, y esta doctrina
 y scienzia en ninguna manera menospreciar: porque no se di-
 ga de ti lo que el Sabio Salomon escriue enel primero de sus
 Proverbios.

Doctrinam & Scientiam Stulti despiciunt, . . .

LLIBRO P R I M E R O.
de la Sphera. Enel qual se tracta dela
forma del Mundo. Contiene cinco La-
pitulos. El primero expone, interpreta
y declara ciertos terminos, alo propuesto necessarios.



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



Todo cuerpo perfectamente redondo, y que sea solido, llá
man los Geometras Sphera: y para que sea perfectame
te redondo requierese que todos los Diametros, que se ima
ginaren enel tal cuerpo solido, sean iguales: porque dela ma
nera que se ha el circulo enlas figuras planas, assi se ha el cuer
po Spherical enlas figuras solidas: y para que sea perfectame
te circulo redondo se requiere que todas las lineas, que se traer
en del centro a la circumferencia, sean iguales. Por loqual
enla Sphera todos los diametros deuen ser iguales. Comopa
resce enla figura, donde todos los dimetientes, q passaren por
punto. A, y se llegaren a la circumferencia, son iguales.

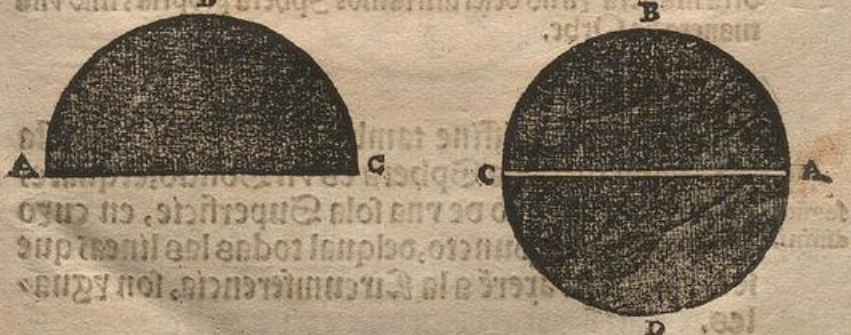
PRIMER O.

Fol. viii
E Sta Sphera es en dos maneras: vna es Solis Diuisio
da, que propriamente se llama Sphera: otra es dia sphe
Concaua, que propriamente se llama Orbe. ra.

La Sphera, propriamente assi dicha, diffinela .A.
Euclides en esta forma. La Sphera es vn pa Prime e
llamiento o buelta dela Circunferencia de vn Abe ra Diffi
dio circulo, la qual es trayda á la redonda (fijo el nitiond
Diametro) hasta que buelue al lugar suo donde la Sphe
partio. Esto quiere dezir, que la Sphera es vn tal re
dondo, y solido: el qual es descripto de vn medio cir
culo traydo a la redonda sobre vn Diametro fijo.

SCHOLIO I.

Vclides Megarése en el. II. de su Geometria nos enseña co .A.
mo yimaginemos que se haga la Sphera: y dizenos, que del
Transito de vn medio Circulo (estando fijo el Diametro)
se causa la Sphera, trayendo la circumferencia del tal medio
circulo a la redonda, hasta que buelna al lugar donde partio.
Como si el Medio circulo fuese .ABC. el Diametro Fijo
AC. trayendo a la redonda el Semicirculo. ABC. constituy
ra y causara la Sphera. ABCD, como parece en las demon
straciones siguientes,



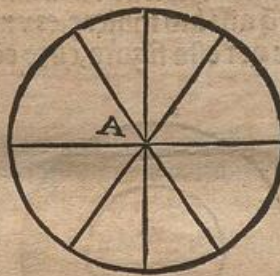
LIBRO

Nota, que entre las figuras, vnas son planas o superficiales, y son aquellas que se descriuen en alguna superficie. Otras ay que son figuras solidas o corporcas, y son aquellas que se terminan con superficie. Y de la manera que se ha el circulo en las figuras planas, assi se ha el cuerpo Spherical en las figuras Solidas, segun se dice en el segundo de celo. Y otra manera que el circulo se divide por lineas rectas en partes, as si se divide la Sphera. Por lo qual si imaginaremos vna linea recta, que passe por el centro del circulo, la tal nos lo dividira en dos partes, es a saber en dos medios circulos. Y del vn medio circulo estos, traydo a la redonda, dice Euclides que se causa la Sphera.

Es assimismo de notar, que en las figuras Planas la linea o lineas que terminan a las tales figuras se llaman Peripheria, Perimeter, o Circumferencia dela tal figura o figuras. y la superficie, que esta inclusa dentro dela tal circumferencia, se llama Area. y assi en el circulo la linea curva, q le termina, se llama circumferencia; y por consiguiente la linea curva, que termina al semicirculo, es su circumferencia: la qual, trayda a la redonda, causa la Sphera. Y deues notar, que Euclides toma impropiamente circumferencia por todo el semicirculo constante de Area y Circumferencia: y assi se ha de entender, que el Semicirculo con el Area y Circumferencia traydo a la redonda causa Sphera: porque de otra manera no se descriuiria sino vna Superficie redonda, quedando vacua de dentro. y de razon dela Sphera es que sea Solida: porque de otra manera ya no descriuiriamos Sphera propria, sino vna manera de Orbe.

THeodosio diffine tambien la Sphera en esta manera. La Sphera es vn Solido, el qual es contenido debaro de vna sola Superficie, en cuyo medio estia vn Puncto, del qual todas las lineas que sesacaren, y traxeren a la Circumferencia, son iguales.

Theodosio en vn libro suo de Sphera da vna tal definicion. B.
qual aqui parece allegada por Joannes de Sacrobusto: cu-
ya declaracion es tal. La Sphera es vn cuerpo solido (es a saber
pleno de vnas mismas dimensiones) enel qual se da longitud, lati-
tud, y profundidad: porq de otra manera ya no seria cuerpo. Por
lo qual consta evidentemente que en la definicion de Euclides se
ha de entender, que la circumferencia, juntamente con el Area, cau-
sen Sphera. Dize el texto, que este solido ha de ser, contenido deba-
xo de vna sola superficie: para dar a entender que ha de ser, y es cu-
erpo 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 v-
na sola superficie: y dezimos q los tales no son Spheres, porq las
lineas traydas del centro a la circumferencia, no son yguales, segun
parece en los cuerpos ouales, y en los que tienen forma de lanteja.
Pues hablando propriamente: Sphera se ha de llamar aquella, que
teniendo vna sola superficie, y siendo perfectamente redonda, las li-
neas que se traxeren del centro a la circumferencia sera yguales to-
das: como parece en la figura si guiente, donde todas las lineas sa-
cadas del Centro (es a saber, de punto. a.) y llenadas a la circunfe-
rencia, son yguales.



De la Sphera que propriamente
es llamada Orbe.

Lorbe es vna sphera q se termina con dos .C.
superficies, es a saber, con la conuexa exterior,
y con la concava interior.

Difini-
cion de
orbe.

Estas dos superficies si fueren concen-

A

Difini-
on suya

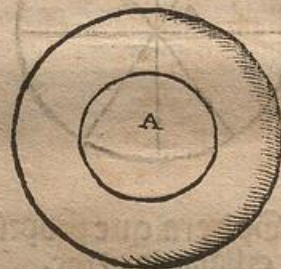


L I B R O
tricas sera el tal orbe que las tuuiere vnsiforme, y de
rgual corpulencia por todas sus partes.

.D. **P**ero si la vna superficie tuuiere distincto centro
dela otra, entoncetes el tal orbe es de disforme cor
pulencia: y en vna parte mas ancho, y en otra mas
angosto.

S C H O L I O . 3 .

.C. **P**uesta y declarada la diffinicion de la Sphera, propriamente as
si llamada, declara agora el Autor la impropiamente di
cha Sphera, y propriamente dicha Orbe. Y dice que Orbe es
Sphera comunmente assi llamada, es a saber vn cuerpo perfecta
mente redondo, aunque concavo, el qual es terminado con dos su
perficies, con la concava interior, y con la conuexa exterior. Y desta
manera tomado cada vn elemēto por si (salvo la trīa) podemos de
cir que son Orbes: y lo mismo de cada vna de las Spheres celestes:
las quales propriamente se llamaran Orbes. Estos Orbes son en
dos maneras, ó ambas las dos superficies son concētricas, es a saber
tienē vn mismo cérro, ó no. Si tienē vn mismo centro, en tal caso s
immos q aql tal Orbe q assi las tuuiere, es vnsiforme y de rgual cor
pulencia. Segñ parece por esta figura, cuyo cérro de ambas superf
icies es punto. A.

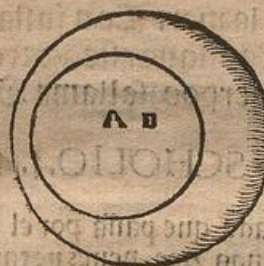


.D. **Q**uando las dos superficies fueren eccentricas, es a saber que
tengan diuersos cérros, aquel tal orbe que assi las tuuiere se
llamara disforme, y de inrgual corpulencia, y en vna parte sera an

PRIMERO.

Fol. x.

cho y en otra angosto, como parece en la figura siguiente, donde cada vna superficie tiene diverso centro, porque la superficie concava tiene por centro punto A, y la conuera tiene punto B.



CEntro de la Sphera es vn punto que esta en medio della, del qual todas las lineas trazadas a la circumferencia son iguales.

Que se
sase el
Centro

Qual es el punto. A.en la definition dada por Teodosio.

.E.

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.

Que co
sa sea el
Axe.

Qual es la linea. A.C.en la definition dada por Euclides.

Que sea
an los
Polos.

Los dos Punctos (queson fines ó terminos del Axe de la Sphera) se llaman Polos del mundo.

Quales son los dos puncros. A.C.terminos de la linea ya dicha

Que el
Mundo
sea sph
era.

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

A ij

LIBRO

E.

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

SCHOLIO.4.

E.

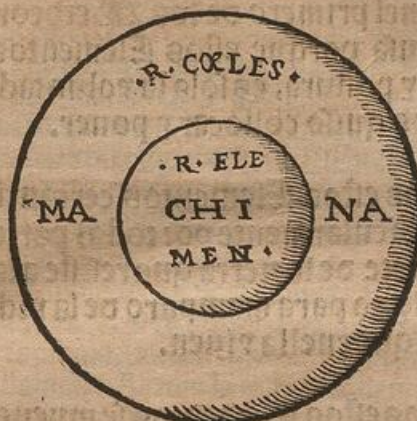
La linea yimaginada que passa por el Centro dela Sphera, a la qual llamamos Are, deuen notar lector, que hablando largo modo, tambien se llama diameter, aunque ay diferencia entre estos dos nombres, porque el diametro se dice vna linea recta, la qual passa porel centro de qualquiera figura, ó que sea plana, ó que sea solidia, ó que sea redonda, ó angular: yllamasse diametro, como si diressemos mensura de dos partes yiguales, porque parece a qualquiera figura en dos partes yiguales. El are solamente se dice vna linea recta, la qual passa por el centro de la Sphera, sobre la qual linea se mueue la Sphera; y assi diametro es vocabulo q am plia mas que Are. Y tambien los astrologos usan mas deste vocabulo Are, como sea termino Astrologico, que no del diametro, que es termino Geometrico.

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

Divisiō
dela
sphera
del mū-
ndo.



Oda la vniuersal ma
china del mundo se diuide en dos par-
tes: en region Aetherea, y en region E-
lemental. Como parece en la figura
siguiente.



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

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

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

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

A iii

que sea
la regió
Elemé-
tal.

Nume-
ro d los
.F.
Elemé-
tos.

que sea
Elemé-
to.

.G.
orde de
los Ele-
métos.

LIBRO

Y llega hasta el Orbe de la Luna, segū dice Ari stotiles enel primero de los Meteoros.

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

H.
Figuras
de los
Elemē-
tos.

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

Mou-
imiento
dlos ele-
mētos.

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

SCHOLIOS.

F. Enesta parte primera deste capítulo, el Autor nombro dos vezes los Elementos, por denotar dos ordenes ó consideraciones cerca dello. 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 dividia en cuatro 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.

H. Es de considerar ansimismo, que los Elementos no estan en sus lugares naturales, segun que Dios los crio: porque de razon, dlos Elementos es q vnos cerquen a otros, como dichoscha. Y assi parece que la Tierra esta fuera de su lugar, como esté encima de las Aguas descubierta. Y de razon, del Elemento del Agua es cercar y cubrir ala Tierra por todas sus partes: como parece por el primero del Genesis, que mandó Dios a las

PRIMERO.

fol. xii.

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

Deues ansimismo lector notar, que los Philosophos hazen en la region del Ayre tres distinciones, ó tres distintas regiones. Vna suprema, la qual esta conjunta a la region del Fuego: y esta es llamada Aestus, la qual es caliente, y seca: a causa de la propinuidad 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, quāro la tiene el Fuego. Y assi esta region parece que es quasi partitcipante dela natura del Fuego, y esta parte y region suprema del Ayre, no es vniiforme, quiero dezir, de igual espesitud, y corpulencia por todas sus partes: porque alli donde es mayor mouimiento de cuerpo solido, alli prestamente es alterado el Ayre, como dice Aristotiles, en el segundo de los Metheoros. Y alli como en la Aequinoctial sea mayor mouimiento, y el Sol sea tambien causa de calor: como lo escribe 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 debato de los Polos: donde el mouimiento del Cielo no es tan apresurado. 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 humida 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 fieriendo en la Tierra causan calor. De donde proviene, que por la diversa manera de su reflexion en la Tierra, estq

A iiiij

LIBRO

Infima region sea anfimismo 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 bie-
ren de directo. Y como la pelota, que en rebatiendola en el sue-
lo luego salta para arriba, assi los tales rayos,directamente co-
mo hirieron,buelue luego para arriba: y en la tierra dōde en
estamanera hieren, alli los rayos son mas propinquos , y por
consiguiente causan gran calor: porque la virtud de ambos ra-
yos, del q hiere y del reflejo, hieren vna misma parte del Ay-
re: y de aqui procede, que donde el rayo del Sol(hiriendo en
la tierra) hiziere angulo recto, alli aura mayor calor. Por lo
qual esta infima region del ayre dentro de los tropicos y deba-
ro de la Equinocial, dezimos ser mas extensa y mas calida : y
por el contrario,junto a los Polos del Mundo sera de menor
extension, ó latitud, a causa que los rayos del Sol hieren to-
dos alli de obliquo, y causan angulos mayores q rectos, lo qual
es causa de que aya menor calor : y la extension sea menor se-
gun su latitud, a causa, que como la repercussion se haga alli
segun y guales angulos, el rayo repercuso dista mucho del ra-
yo que primero repercutte. Y ansí la tierra dōde el rayo q hiere
hiziere angulo mayor que recto, enesta tal sera peqñio el calor
que atra en la region infima del ayre, y por consiguiente sera
de menor extencion lateral region enel tal lugar: y esto es en las
tierras, cuyos zenith son propinquos a uno de los dos Polos.

En medio de las dos regiones que atuemos puesto, los Phi-
losophos asignaron la tercera, la qual llamaron medio inter-
sticio del Ayre, de inter, y sto stas , porque esta entre las dos
extremas ya dichas, Superior y Inferior. Y esta tercera regió
como estuviesse 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 dixe Ari-
stotiles , enel primero de los merheoros, que es engendrada el
agua pluvial, y en ella son congregadas las Fluues. Y que esta
region sea fria, pruenasse manifestamente: porque, quanto dos
lineas (que constituyen un angulo) mas van procediendo y es-
tendiendose, tanto mas se van apartando una de otra. Por lo
qual quanto mas los rayos, que causan el calor, se apartan de
la tierra donde se hace la reberueracion, tanto mas se van a-
partado y distado entre si, y alli es alli menor el calor. Dedo

PRIMERO. Fol. xiiij

de parece claro, que esta region media participa menos de calor. Y porque las dos regiones Suprema, y Infima debajo la Equinocial eran extensas, a esta causa esta region media alli es mas angosta y delgada. Y por el contrario debajo 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 repercusion 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 deuenese notar, que esta media region del Ayre se varia, porque en el Estio es mas pequena y delgada: y en el Invierno es mas ancha. Por manera que nunca permanese en vn ser.

CDeuese ansimismo notar, que la razon que da el Auctor del descubrimiento y apparicio de la tierra, no es razon sufficiente, porque no bastaria toda la sequedad de la Tierra a resistir a la humedad del Agua, sino que sola la prouidencia y voluntad Divina la tiene puesta, y collocada en la manera que oy dia la vemos, y mando, y constituyo termino a las Aguas, para que no pudiessen cubrir la tierra, segun parece por Salomon enel octavo de los Proverbios. Quando circundabat Mari terminum suum, et legem ponebat Aquis ne transiret fines suos. Y segun aquello de David enel psalmo ciento y tres. Posuisti terra minam quem non transgredientur, neque conuertentur operire Terram. Y segun lo que dice Dios hablando con Iob, como parece a los treynta y ocho capitulos Quis conclusit ostium Mare, quando erumpentes quasi de uulua procedens: cum ponerem nubem uestimentum eius, et caslige illud quasi pannis infantiae obuolucremus? Circunde di illud terminis meis, et posui uectem et ostia, et dixi. Usq; huc uenies, et non procedes amplius, et hic confringes tumentes fluctus tuos. Por lo qual parece claramente la Tierra estar miraglosamente sobre las aguas descubierta.

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

LIBRO



LASEGVNDA PARTE TRACTADA DELA FORMA DEL MUNDO QUANTO A LA REGION AETHEREA.

Dela su
bstancia
delos
Cielos.

X.



Unto a la region Elemental esta luego inmediatamente la region Aetherea, ó Celestial, lucida y sin variaçio alguna, ó mutabilidad, privada de toda generacion, corpcion, y alteracion, la qual continuo semueue circularmente.

Del numero dellos. Prime-
ra opini-
on.
A esta region llamaron los Philosophos Quinta Essencia, la qual contiene en si muchas Sphaeras: y cerca del numero dellas rwo oppiniones. Unos pusieron solamente Ocho, otros pusieron diez.

S P R I M E R O. fol. xliii.
 uey contaron las en esta manera. La Sphera Mo-
 na, que llamā Primer mobil, ó Primer Mouimie-
 to. Luego la Sphera de las Estrellas fijas, que se
 llama firmamento. Y las Siete Spheres delos siete
 Planetas, es asaber Saturno, Jupiter, Mars, Sol
 Venus, Mercurio, Luna. Y estas Spheres, 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 Spheres, la de Saturno es la mayor; y la de la Luna la menor. Segun-
da opini-
on.
 Otros Astrologos añiden otra Sphera, y hazen diez. La decima es el primer mobil ó mouedor, y la Mo-
 na es el segundo mobil, y luego ponen la Octa-
 ua, y las de los siete Planetas. Destas Spheres, la superior cerca orbicularmente a la inferior: y tienen Figura
 dos mouimientos. Uno es del Cielo ultimo sobre Del mo-
 las dos extremidades del Acre, es asaber, el Polo uimiento
 Arctico, y el Polo Antarctic. Y este mouimiento se Cielos.
 haze de Oriente en Occidente, boluiendo otra vez
 en Oriente: y a este mouimiento diuide por medio
 el circulo de la Aequinoctial.

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

CPerò el pmer mouedor arrebata co su impetu ato-
 das las otras Spheres, haziédoles dar juntamente
 co sigo vna buelta a la redonda dela terra dentro de un
 dia y una noche. Y ellas trabajado y estribado siép a

LIBRO

mouerse en contrario por el círculo del Zodiaco, cumplen y acaban sus reuoluciones en diuersos spacios de tiempo, así como la Illouena Sphera en quarenta y nueve milaños, la qual anda en cada dozientos años vn grado, y quasi veinte y ocho minutos del Zodiaco: y con este mouimiento llena, segun longitud, a la octava Sphera, y a todos los auges de los Planetas, saluante los de la Luna.

La octava Sphera consu proprio mouimientu lento, que es el de la trepidacion, ó del acceso y recesso, en sietemil años descriue vn paruo círculo, y anda vn grado del Zodiaco, vnas vezes en cien años, otras veces en sesenta, y a las veces en otro intervalo de tiempo.

Esto se entiende quanto a los medios mouimientos a q̄lla manan y gualles los quales mas

J. **D**espues que el autor trato de la region Elemental tratta luego immediatamente de la region Aerherea, en la qual nota cinco excellentes propriedades, las quales son enella muy de loar. La primera que como cosa mas noble posee y tiene el mas noble lugar, que es el supremo: segun es parecer libro iij.ca.ij y sentencia de todos los Philosophos. La segunda que es scholio lucida, en lo qual excede a los quattro Elementos: ca no a y 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

SCHOLIO. 6.

PR MERO.

fol. 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 llaman d.s. essencia, d.s. clemento.

K.

Quanto al numero de los Cielos es de notar, que en tiempo de Aristotiles, no se tenia noticia de mas que ocho Cielos, y la Octava ó firmamento, era el primer mobil, segun lo confirma el philosopho enel. 2. de celo, commento. 61. donde mueue vna question, porque causa enel primer mobil aya tantas estrellas. Y assi por auer eneste Octavo cielo tantas estrellas fias, fue llamado firmamento: como si dixeramos defferente de Estrellas fias y firmes. Y porque Calippo y otros Astrologos del tiempo de Aristotiles no pudieron alcançar mas de vn mouimiento enel cielo estrellado, a esta causa arguzeron ser ocho las Sphaeras, y el Estrellado ser primer mobil.

Despues vino Hipparko y Ioholomeo, y otros Astrologos, los quales no se contentaron con poner ocho Sphaeras, diciendo que co este numero no se podian saluar las apparencias: ca dixeron los antiguos, no auer podido investigar y hallar q la Octava tuviesse otro mouimiento masque el diurno. Pero realmente ella tener dos mouimientos diuersos segun Ioholomeo, muy evidentemente y por razones demonstrativas, y experiencias lo prueua enel septimo del Almagesto. La considerose el mouimiento diurno que vian hazer a la Octava, y assimismo consideraron otro mouimiento diuerso, el qual era en longitud de Occidente en Oriente sobre los polos del Zodiaco, el q era tardo en cada cien años vn grado, porloqual en cada treynta y seysmil años cumplia su reuolucion. De donde, como estos dos mouimientos se considerassen en la Octava, la qual como fuese cuerpo simple, negaron ella ser primer mouedor, ó primer mobil: ca todos los philosophos y Astrologos admitieron el primer mobil tan solamente mouerse conyn mouimiento, a causa que estana muy cōjunto al primer ente ó primera causa, la qual enteramente era immobil: y este primer mobil, en quanto ser pudiese, denia imitar a esta primera causa, teniendo la menor variacion en mouimiento q ser pudiese. De donde como Hipparko, y Ioholomeo, y otros Astrologos sequaces suyos viessen en la Octava dos mouimientos tan diuersos, concluyeron necessariamente deuerse dar otro mouedor immediatamente sobre la Octava: y assi stable

LIBRO

efieron la Nona Sphera, porque a la Octava asignaron y dieron por proprio mouimiento el que se hazia de Occidente en Oriente: y como tuviessen otro mouimiento q̄ le era preternatural, y todo mouimiento que a un cuerpo es preter natural, a otro es natural: como parece enel primero de celo: assi el mouimiento preternatural que era enla Octava, el qual era el diurno, asignarlo a la Novena por proprio. Assimilimo confirmaron por otra razon, las Spheres no poder ser solamente ocho , diziédo. Que a cada vn orbe continuo era applicada sola vna inteligēcia para que le mouiesse, segun parece querer sentir Aristotiles enel dozeno dela Metaphysica, que seā tantas las intelligencias quantos orbes. Dedōde como el Octauo orbe sea uno, solamente se deve mouer de vna intelligencia, y vna intelligēcia, como solamente mueve con vn movimiento, no pudo causar dos mutaciones en vn Orbe continuo. Porlo qual claramente parece, y consta denerse dar otro orbe Noveno, el qual sea causa del vn mouimiento de los dos, que la Octava tiene. Y assi fue la opinion de Ptholomeo y Hipparco, q̄ las Spheres fuesen en numero Nueve, y que en ninguna manera podian ser solamente ocho.

A cerca de los que concedieron despues ser verdaderas las consideraciones de Ptholomeo y Hipparco, ay opiniones. Ca vnos dizien ser solamente nueve, otros dizien que son diez, y que necesariamente se ha de señalar otra Sphera sobre la Nouena, la qual sea primer mobil. Albategni q̄ vino despues de Ptholomeo, comparando los lugares que las Estrellas tuvieron en su tiempo a los lugares que tuvieron en tiempo de los passados Astrologos, hallo que las Estrellas se auian mouido velozmente, y considerando la circulacion y calidad del mouimiento, dixo que la Octava Sphera se mouia en cada sesenta años, y quattro meses vn grado en longitud, segun la sucession de los signos, y que cumplia su circulacion en veinte y vn mil y seys cientos años: y como tan solamente nota se este mouimiento concedio con Ptholomeo, y Hipparco ser nueve las Spheres. Otros haziendo las mismas consideraciones, hallaron que segun loque auian investigado, y el mouimiento que entonces tenian las Estrellas, dixeron que el Octauo cielo se mouia siete grados para Oriente, en espacio de noucientos años, y por otros noucientos años se mouia para Occidente otros.7.grados.

PRIMER O.

fol. xvi.

THebit considerando despues las diueras innestigaciones, y consideraciones que los antiguos auian hallado acerca del mouimiento dela Octaua, y magino, y innestigo los paruos circulos sobre quiē se hiziese este mouimiento, para que conellos se saluassen las directiones y retrogadaciones que los passados auian considerado en la Octaua, y sus Estrellas fixas. Y assimismo no establecio mas que nueno Spheras, en la manera que Ptholomeo y Hippacoro las auian establecido, saluo que Ptholomeo dio por proprio mouimiento a la Octaua el mouimiento en longitudo: y Thebit da le por proprio el mouimiento de la trepidacion, negando el mouimiento en longitud que Ptholomeo auia puesto.

DEspues siguiendose el rey don Alfonso decimo deste nombre, Duxa magnificencia, fama y saber dura hasta el dia de oy en el universo, no solo entrel os de su proprio reyno (aunque entre pocos) pero aun muy mucho mas (verguenza grande de los nuestros) entre los estran̄os, assi Christianos como Iudios Alarabes, y otras gentes paganas. Este serenissimo rey (y los sabios q mando juntar trazados de muchas luengas y diueras tierras en nuestras Espanias) comparando todas las consideraciones delos antiguos, con las que el experimento y considero, hallo las estrellas fixas vnas vezes mouerse al Septentrion, otras veces hazia el Austro, otras hazia el Oriente, y otras veces hazia el Occidente. Y vnas veces mouerse al Septentrion mas velozmente que para el Austro, y otras veces mas velozmente al Austro que para el Septentrion: y assimismo mouerse mas apriessa hazia el Oriente q hazia el Occidente: la qual apparecia en la Octaua Sphera no se podia saluar con solo un mouimiento propio, y otro preter natural, porlo qual dio en la Octaua Sphera dos mouimientos, allende del diurno que le viā hazer. El un mouimiento que le asigno fue tardo, y este que en cada dozientos años se mouiesse un grado y veintey ocho minutos, y este mouimiento diro prouenirle de la Nouena, y assi lo establecio por proprio a la nouena, la q̄l acabaria su revolucion en quarenta y nueuen mil años. El segundo mouimiento diro q̄ se hazia en dos paruos circulos sobre los principios de Ariete y Libra, y con este tal se monia las estrellas fixas vnas veces hazia Oriente, otras hazia Occidente, otras veces hazia Septentrion, y otras veces hazia el Austro, y este mouimiento dio y asigno por proprio a la Octaua, y de la combinacion destos dos mouimientos saltó todas las apparencias de moui-

LIBRO

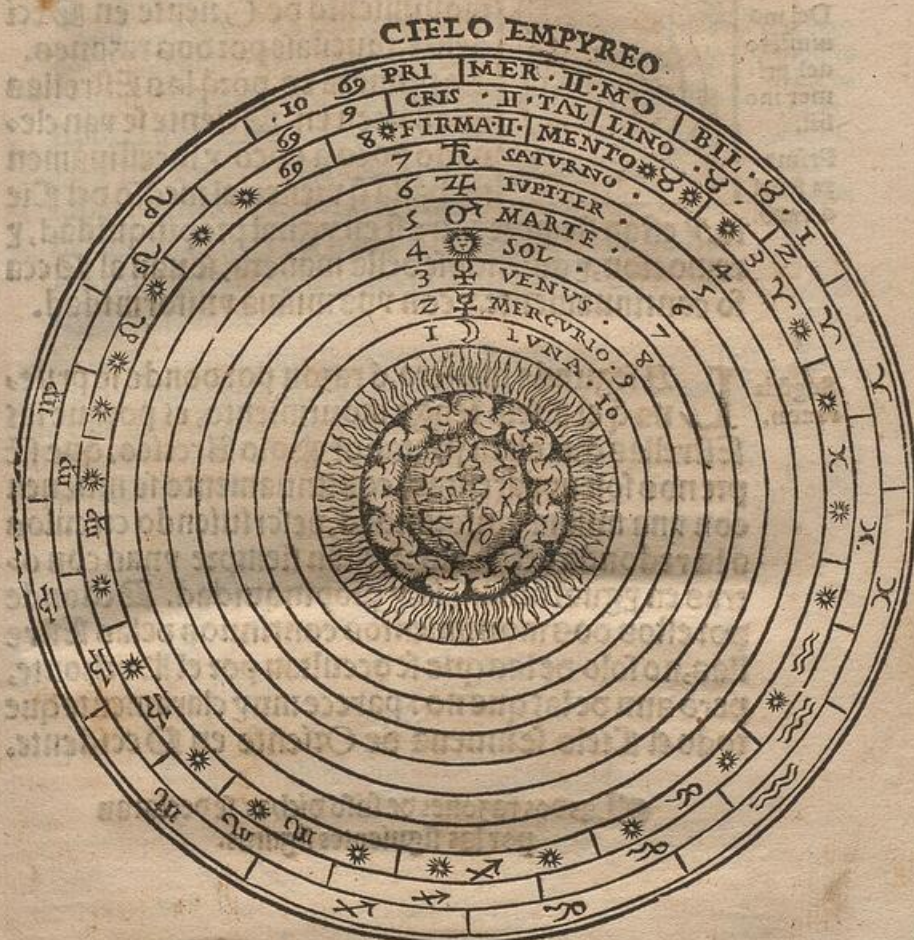
mientos que los antiguos anian inuestigado y hallado. Y porque allende destos dos mouimientos, la \odot círcula viamos mouerse al movimiento diurno de \odot rierte en \odot ccidente cada dia: a esta causa establecio por primer mobil sobre todas a la decima, la qual cumple su mouimiento proprio (ca ella no tiene otro) en espacio de veinte y quattro horas: y esta opinion siguen oy dia todos aquellos que no tienen embidia, que la nuestra \mathbb{E} spaña ay produzido un tal hilo: al qual tuuo por bien nosolo hazerle su rey, pero aun Emperador sobre otros, y franco mas que todos.

CAliende destos orbes ponen los Theologos otro, al qual llaman Cielo Empyreo, que quiere dezir cielo de fuego encendido, por el gran resplandor suo: y este es fixo que no se mueue. El qual es la morada y lugar de todos los bienauenturados y escogidos: al qual podemos llamar Cielo onzeno.

CDeues ultimamente notar (prudente lector) que los Astrologos señalan, y dan a entender los Planetas por characteres, por mayor abreviacion: los quales veras muy claramente en la tabla siguiente: y assimismo consideraras la orden natural que tienen: y la ordene quanto a nosotros, y sus naturalezas.

ORDEN.				
Natural	quato a nos	Nobres	Character	Naturalezas.
1	7	Saturno	\textcircled{s}	frio y seco.
2	6	Jupiter	\textcircled{j}	caliente y humido.
3	5	Mars	\textcircled{m}	caliente y seco.
4	4	Sol	\textcircled{o}	caliente y seco.
5	3	Venus	\textcircled{v}	fria y humida.
6	2	Hercurio	\textcircled{h}	la de co quiense a \textcircled{v} ta
7	1	Luna	\textcircled{l}	fria y humida

Cfigura donde se demuestra la region Aetherea con la Elemental, segun la opinion del Rey don Alfonso.



CAPITULO TERCERO.

DONDE SE PRUEVA LO QUE SE HA
Dicho de la Region

Aetherea. Contiene
dos partes.

La primera tracta de los mouimientos de los Cielos.

B

LIBRO

VE EL CIELO TENGA

Del mo
vimiento
del pri-
mer mo
bil.

Príme-
ra señal
ó razó.

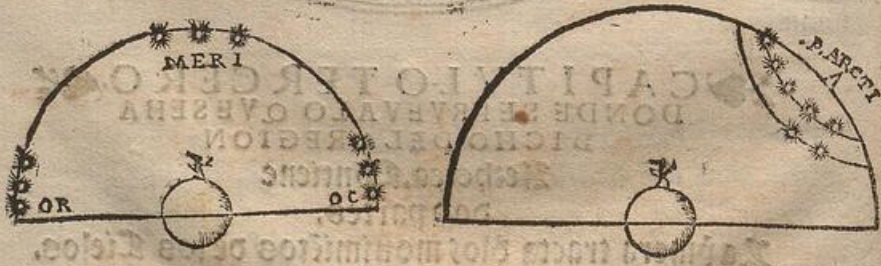


mouimiento de Oriente en Occidente, prueuase por dos razones. La primera es, porq las Estrellas que nascen en Oriente se van eleuado poco a poco y sucessiuamente, hasta q vienen al medio del Cielo. Y estan siempre entre si en ygual propinquidad, y remocion, y auiendose desta manera, se uan al Occaso continuamente, y con vna misima yniformidad.

Segunda
razón.

La segunda manera, ó razon por donde se prueua q el Cielo tenga mouimiento, es porque las Estrellas que estan juntas al Polo Arctico, que sié pre nos son apparentes, continuamente se mueuen con vna misma yniformidad, descriuiendo circulos a la redonda del Polo: y estan siempre vnas con otras en ygual distancia, y propinquidad. De donde por estos dos mouimientos continuos delas Estrellas, 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.

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



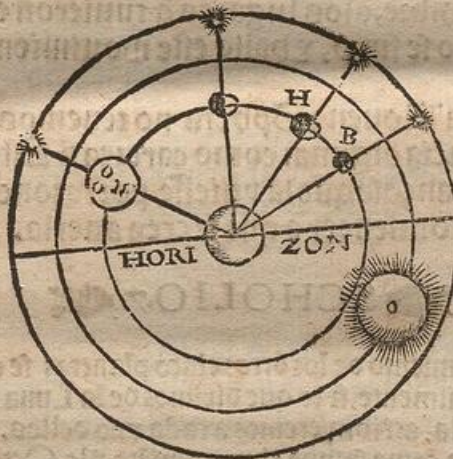
PRIMERO. Fol. xviii.

Quelas inferiores Spheras se mueuā de Occidente para Oriente al mouimientu suo natural, muchos indicios y pruevas ay que lo demuestran. Primeramente si alguno notare a la Luna, quando sale debaxo delos raios del Sol, a vna cierta hora que lo quisiere saber: y juntamente 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 mo
uimiēto
delas o-
tras S-
pheras.
.L.
Dela Lu-
na.

N la figura siguiente se vera muy claramente como estan Edo la Luna a vna cierta hora en punto. B. en conjuncion con vna Estrella, otro dia a la misma hora esta en punto. H. en cōjunció con otra Estrella: donde se prueva q se ha mouido de Occtidente para Oriente.

.L.



Si quisieremos saber del Sol, notaremos vn dia, quando estuiiere debaxo del Horizonte, vna de las Estrellas fijas en q distancia esta del Oriente, ó del Occidente: despues dede a dos ó tres semanas a la misma hora (despues q sea puesto)

Del Sol

B ii

LIBRO

veremos la ppria Estrella auerse allegado mas
hazia el Sol, y auerse apartado del Oriete. Por
lo qual se prueua el Sol auerse allegado alla Es-
trella, y auerse mouido para Oriente.

E Sto sobredicho se vee muy claramente en la figura suso
E de scripta. Y la experientia lo demuestra cada dia.

De los
otros
cinco
plasitas
Dela O-
ctaua
Sphera.
.M.

.N.
Dela. ix

P Ues que las otras cinco Estrellas errati-
cas se mueuan para Oriente (notandolas
quando estan con las otras Estrellas fijas) ma-
nifestamente lo veremos. En la Octaua Sphe-
ra (por su tardanza) no podemos experimentar
su mouimiento en vida de vn hombre, pero com-
parando los lugares de las Estrellas en vida
de vn hombre, a los lugares q tuuieron en la vi-
da de otro se supo, y hallo este mouimiento.

D El Mouena Sphera no tenemos expe-
riencia alguna: como carezca d Estrellas.
Pero alcançose que la vuiesse por razones, que
parecen conuencer a que se crea auerla.

SCHOLIO. 7.

E L mouimiento de los otros cinco planetas se entendera
muy facilmente, si lo que diximos de la Luna en la figu-
ra arriba dada, atribuyeremos a cada uno de los.

C La manera como se supo el mouimiento d la Octaua Sphe-
ra fue desta forma. Considero Ptholomeo los lugares en
que estauan las Estrellas fijas, verificadas a los tiempos anti-
guos que fueron antes del, segun lo hallò en los libros de sus
antepassados, y hallando el mouimiento de una, se hallara lue-
go el de todas; y nro a Cor. leonis, y ala Spica virginis, y ala
Lanx meridionale: y poniendo exemplo, hallo q estaua Cor.
leonis en dos grados del signo de Leo del primer mobil, aguar-

PRIMERO.

Sol. xix.

19

dó a que el tal grado de Leo veniesse enel Horizonte , segun lo pudo saber por el ynstrumento delas armillas, ó otro alguno: y vio q aun no ascendia por el Horizonte la tal estrella. I dē de a poco despues subia, y por orra parte del Horizonte. De dōde infirio q lateral strella se auia mouido ó baro del zodiaco del. p. mobil. Y notó la quāridad quāta era: y assi supo lo q la tal estrella se auia mouido, dende el tiēpo de sus predecessores, basta su tiempo: y hallo que auia dozientos años que ellos era ya passados: y que la estrella se auia mouido dos grados. De loqual concluyo, que la Octava se mouia cada cien años vn grado: y que ē treinta y seis mil años cūpliria su revolucion.

Las razones que conuencen a que aya Diez Spheras, y de lmos Nouena , son las que arriba dimos : es a saber , que .N. vn cuerpo simple como no pueda tener mas de vn mouimiento, y la Octava veamos tener dos , necesariamente parece que se ha de dar otro mouedor superior, el qual sea causa del vn mouimiento, y el otro sea proprio a la misma Octava. Y por esta causa dice el texto que se cōcede auer Nouena Sphe ra por razones que parecen que la pruevan.

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 Necesidad. Prueua
se por semejāça, porq este Mū
ndo sensible es hecho a la semie

O.

Pri. raa
zon.

jança del Mundo Archetypo, que es del mun
do Principal, enel qual no ay principio ni fin.
Dedonde a esta semejança, este mundo sensi-

B iii

LIBRO
ble (incluso y contenido debajo de la superficie
conuera 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 prueua enel octauo de los phisicos por muchas razones. Mayormente por la eternidad del movimiento, 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 enel primero del Genesis, que en el principio crio Dios el Cielo y la Tierra, y le hizo de nada. ansi tambien dizen los Astrologos, que quando Dios crio el mundo, estuuo y fue criado el Sol enel primer punto de Aries. Y ansi dice Hali Abenragel, en la primera parte de los juyzios, capitulo de Ioue: que quando Dio crio al Mundo, es tuuo Iupiter en la casa ascendente. Y assi hablando el autor en el texto, como fiel Cristiano, dice que el Mundo fue hecho a la semejança del Archetypo, esto es del mundo Principal. Porq todo efecto deve en quanto ser pudiere immitar a su causa. Y quanto la causa haze asi mas semejante el efecto, tanto es mas noble y perfecta, ella y su efecto. Pues el Mundo parece que fue efecto de Dios (por lo que dezimos auer sido criado) luego deuio immitar a Dios, como fuese su causa (Y ansi dice Aristotiles, que es causa delas causas) en todo aquello q pudiesse. Y Dio como es infinito en perfection, y duracion, parece que el Mundo deuio tener infinitad, y ser infinito, no en duracion, porque fue hecho, y tuuo principio. Y como fuese cuerpo, no pudo ser infinito en perfection. Fue pues luego cosa decente que fuese 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 ansi que el Mundo la figura redonda, y sphérica: por auer sido hecho a la semejança de su causa, esto es del mundo Archetypo, que era sucriador, y

PRIMERO.

Fo. rr.

20

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

La segunda razon es Commodidad. Por que de todos los cuerpos hexoperimetros, 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 viesse de contener (como contiene) tantas cosas, fuele cosa util, y provechosa tener tal forma, qual es la redonda.

.P.
S.razo,

SCHOLIO. 9.

Nota, que figuras Hexoperimetros se llamā aquellas, que comparandolas entre si, sus circumferencias son iguales. Deriuialle este nombre Hexoperimeter de tres dictiones griegas, de Hesio, que quiere dezir igual, y Peri, que quiere decir circum, a la redonda, y Metros, que quiere dezir medida: todas tres juntas quieren dezir figuras de iguales medidas a la redonda, o de iguales circumferencias. Como si imaginassemos yn triangulo, y yn quadrado, y yn redondo, como aqui parecen: cuyas lineas, que los constituyen, fuesen todas extendidas iguales. Las figuras que constituyen se llaman Hexoperimetros: o tambien se llamaran ansi todas aquellas figuras, que fueren contenidas debajo de yn circulo: como parece en la misma figura.

.P.



B lvi

LIBRO

Ves dize el Autor q 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, yna sphē rilla: y despues la hinchiesen de agua, y la vaziasen, no sebara orra figura, ó forma dela tal cera, que pueda comprehendēr el agua. Donde parece que la forma redonda es mas capaz. Y como el Mundo vnielle de comprehendēr tantas cosas, parece que por commodidad le fue tal forma util, y prouechosa. Y tambien, como dize el philosopho, Dios y Natura hazen delas cosas possibles lo mejor: y por esto el Cielo, y Mundo fue redondo: porque, segun los Geomētrias, la figura redonda es mas noble y mejor. Y assi su mouimiento, q̄es el circular, es mas noble q̄ todos los otros mouimentiōs de otros qualesquier cuerpos, de qualquiera figura que sean.

Terce-
ra razó.

LA tercera razon es necessidad: porque si el Mundo fuera de otra forma que redonda, como trilatera, ó quadrilatera, ó de muchos lados, siguiérase muchas impossibilidades, quie ro dezir, que se daria algun lugar vacio, y al gun cuerpo sin lugar. Y darseya rompimien to en los Cielos, ó almenos que en ellos se das sia raridad y densidad, lo qual parece por los Angulos eleuados y traídos a la redonda.

SCHOLIO. io.

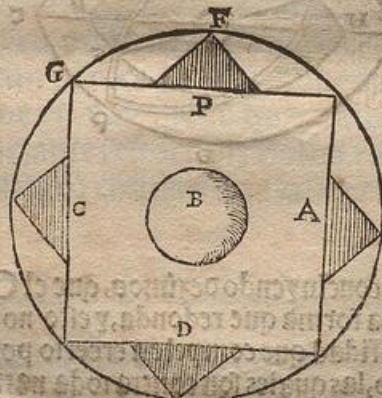
Por necesidad prueva el Autor que el Cielo sea redondo, por esta razon. Si el Cielo fuese d' otra forma que redonda, esto es trilatera, ó quadrilatera, ó de muchos lados, dar seja vacuo, ó algun cuerpo sin lugar, como en caso que fuese quadrado, segun parece por el quadrado. A P C D. cuyo centro es B. 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 circumferencia, son iguales en el circulo. Pues como estas Spheras se

PRIMER O.

fol. rxi.

mueuā, como ya lo auemos probado, claramēte parece q̄ enel lugar do primero estaua el angulo, vendrá despues el lado del quadrado, como si primero estuuo enel punto. F. viene a estar agora en punto. G. y enel punto. F. queda el lado. P. pues como este lado no pueda hinchyr 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 enel lugar donde primero estuuo el lado ocupa mayor parte, y ainsi 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 quisiesen saluarlo, han de conceder que se de raridad, y densidad enel Cielo, para que con la densidad se hincha el vacuo, y con la raridad de lugar a que pase el angulo, como el agua, que da lugar a que pase el pece. Y todas estas cosas son contra toda Philosophia natural, y contra Aristoteles, enel quarto de los phisicos, donde prueua, ningun cuerpo estar sin lugar, ni ningun lugar vazio: y enel segundo de coelo, donde dice que el Cielo es solido y no puede darse enel raridad, ni densidad: porque de otra manera dezirseya que las Estrellas que estauā enel Octauo cie lo se monerian, y el Cielo estaria fijo: lo qual todo repreua enel lugar alegado.

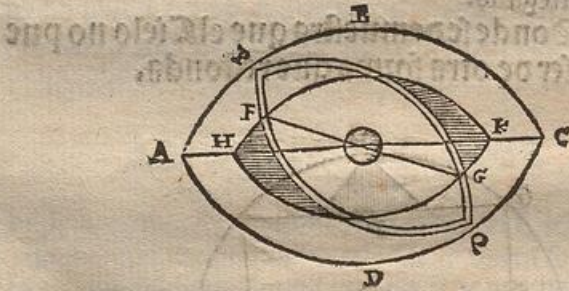
Figura. Donde se demuestra que el Cielo no puede ser de otra forma que redonda.



LIBRO

Parece que la razon de la Necesidad no cõcluye a que
objec^o el Cielo sea Redondo Spherico, porque se podria dezir
que fuese de vna figura oval, y siendo ansi, no se podra
dar vacio, ni cuerpo sin lugar; como si fuese 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 consiguiente,no ay mas
razon que sea el Cielo spherico,que oval, como se puedan ha-
zer enel todos los mouimientos, sin que se den las razones
contrarias ya dichas,

Soluciõ 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 salvar con la sphera Oval, pero el mouimiento de
los Planetas,que es de Occidente para Oriente, como ya se
ha dicho, no se puede salvar, porque se haze sobre los Polos
del zodiaco,quales son.F.G.de donde a este mouimiento la
parte que estaua en.H.viene a estar en.P.y la parte que esta-
ua en.K.va à punto.Q.Y de Necesidad se ha de dar pen-
etracion en los cuerpos.Como parece enla 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 cau-
sa, sino pór necesidad que compele a creerlo por las razones
que auemos dado, las quales son contra toda naturaleza, si en
el Mundo se hiziesen,

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 estuiuiera en la parte lateral, fuese mas propinquio a nosotros, que el que estuviera en la parte angular. Y las cosas que nos estan mas conjuntas nos parecen mayores. Luego el Sol, o otro Planeta q estuiuiera en la parte lateral nos auia de parecer mayor, que si estuiesse en la angular: y esto es falso. Antes vemos lo contrario: porque mayor nos parece el Sol, o otra Estrella quando esta en Oriente, o en Occidente, que quando estan en Albedio del Cielo, luego estas partes nos son mas alejadas: y por consiguiente el Cielo no es redondo. Pero como en la verdad no sea ainsi la causa desta apparencia, es que en el tiempo del invierno, o de pluuias, suben vnos vapores entre el Sol, o otra qualquiera Estrella, y nuestra vista: y como aquellos vapores sean cuerpos diafanos disgregan nuestra vista, o rayos visuales, de tal manera que no comprehendemos la cosa que vemos en su natural y verdadera cantidad, segun parece por una moneda echada en el fondo de un raso lleno de agua limpia, la ql por la semejante refraction de los rayos parece ser de mayor cantidad que la suya verdadera.

.R.

Q.razo

objeció

solució

experiencia,

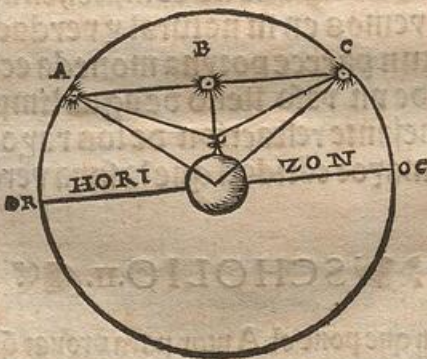
SCHOLIO. II.

La razon que pone el Autor para prouar q el Cielo no sea llano, porque si lo fuese, en un 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 manifiesta, 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 entonces la Estrella, ó el Sol, que estuviessen sobre nuestra cabeza, nos pareceria mayor, que quando por su mouimiento viniesen a estar en la parte angular, segun parece por la figura siguiente, en la qual la parte del Cielo, ó Estrella que esta en punto B, es mas cercana, que la que esta en A. y C. pues segun los perspectivos, aquello que nos esta mas cercano nos parece mayor. Luego la Estrella, ó Sol, que nos viniere a estar en punto B, nos ha de parecer mayor, que si estuviessen en punto A, ó en punto C, lo qual vemos no ser ainsi.

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



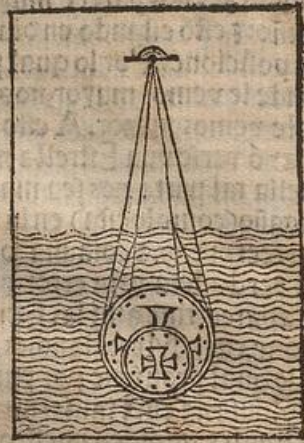
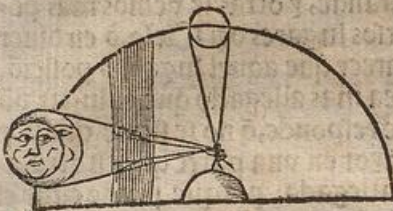
PRIMERO.

fol. xxiiij

Odrase tambien dezir que es verdad que vemos vna Estrella mayor vnasvezes que otras: como es el Sol, que vnas veces nos parece muy grande, y otras le vemos mas pequeno: y esto estando en diuersos lugares del Cielo, ó en dimer de loas dias posiciones. Por lo qual parece que aquel lugar, ó posicion, donde le vemos mayor, nos sea mas allegado que el lugar dó de le vemos menor. A esto se responde, q̄ no se sigue que por estar ó verse vna Estrella mayor en vna parte que en otra, a Repro- quella tal parte nos sea mas allegada: porque puede estar el baciō. engaño (comolocsta) en la disposicion del medio: porque ap- parecerme vna cosa mayor, o menor, puede ser esta apparen- cia verdadera y sin error: y puede ser falsa y engañosa. Dedo de aparecerme ami las Estrellas, ó el Sol mayores en Orien- te que enel Meridiano, es por la apparecia deceptoria y fal- sa, la qual prouiene por parte del medio: porque enel tiempo de pluuias, y enel iniuierno suben de la Tierra vnos vapores, los quales impiden nuestros rayos visuales, y hacen la fanta- sia de la cosa visible falsa, por la disgragacion, y refraccion de los rayos visuales. Y assi parece que la razon y autoridad de los perspectivos coctlres, que es verdad que las Estrellas ayan de parecer mayores, estando mas cercanas a nosotros: pero ellas no lo estan. Y la causa que haze que nos parezcan ma- yores, 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 enel agua, nos parece de mayor cantidad y grandeza, quela verdadera, y natural suya. Segun parece por Ptholo- meo, capitulo tercero del Almagesto: y nosotros lo vemos a la experienzia.

CNora que el Sol ó otro Planeta es verdad que, aunque se Nota: quitasse la indisposicion del medio, vnas veces parecerá ma- yor, y otras menor. Y esto prouerna a causa de estar en Auge, ó en oppuesto de Auge: segun que mas largamente se vera enel quarto libro. Pero si notaremos al Sol, ó otro Planeta en vn mismo lugar, auiendo la indisposicion del medio, vnas veces le veremos allí mayor, y otras vezes le veremos menor. Y la causa es la refraccion de los rayos, como parece en estas figuras.

AD LIBRO



CAPITULO QUARTO EN EL QVAL SE PRUEVA LO QVSE DIXO DE LOS ELEMENTOS. CONTIENE DOS PARTES. LA PRIMERA TRACTA DE LA REDONDEZ DE LOS ELEMENTOS.

Dela redondez
dendez
de la
Tierra.

.S.

Prazo.



De la Tierra sea redonda pruevase assi: y
Primera mente de Oriente en Occidente, y al contrario.

Los signos y las estrellas no nascen,
ni se ponen a vn mismo tiempo a todos los hombres
que habitá en la superficie dela tierra: porque prime
ro nascen a los que habitan al Oriente: lo qual bien
se prueva porlo que se haze, y apparece en el Cielo en
esta manera. Un eclipse dela Luna, que apparece a
nosotros ala primera hora de la noche, apparece a los
Orientalles 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

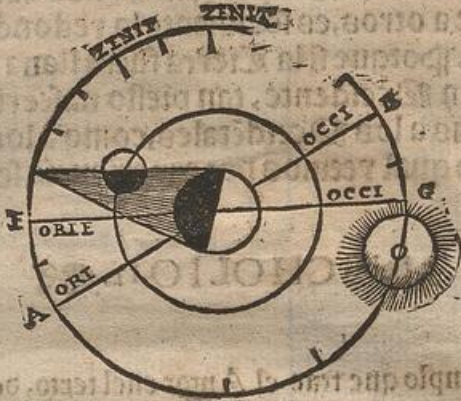
P R I M E R O. Fol. cciiij.
tarde les nazcan, y se pongan a vnos las Estre
llas que a otros, es solamente la redondez dela
Tierra. Porque si la Tierra fuera llana de O-
riente en Occidente, tan presto nascieran las
Estrellas a los Occidentales, como a los Orié-
tales: lo qual reemos por experientia ser falso,

Confir-
macion

S C H O L I O . 1 2 .

E L exemplo que trae el Autor en el texto, declara muy .S.
evidentemente que sea la Tierra redonda. Porque es
cosa muy notoria que los Relojes artificiales, que se hazen, a
cada uno 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 Tier-
ra donde estan. Y assi saben en cada vna regió, o ciudad quan-
tas horas tenga el dia artificial, y semeantemēte la noche. Pu-
es acontece 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 Sevilla, y dico auerle acontecido a la hora primera. Pues luego ay dos horas de differēcia del uno al otro. La qual
diuersidad y differēcia de relojes 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 Oc-
cidental, como a ambos les nasciesse a un mismo tiempo el
Sol. Lo qual es falso: porque primero lo vio el Oriental, que
yo dezir, a otra hora de su reloj, que no el Occidental. Por lo
qual dezimos que la Tierra sea redonda de Oriente en Oc-
idente: y al contrario. Para cura mayor inteligencia, nota la
siguiente demonstracion, donde el Horizonte de Sicilia es. A.
B. Su reloj comienza en. A. Acaescele el Eclypse a la
hora tercera. Y al que esta en Sevilla, cuyo Hor-
izonte es. F. G. acontece el Eclypse a la hora
primera. Como parece en la de-
monstracion siguiente.

LIBRO



notable. **D**ues notar, que las horas que pone el Auctor en el texto, dr aquí se señalan en la demonstracion, son cōformes al Relox de Italia: el qual toca las veinte y quattro horas poniéndose el Sol. Y assi parece en la demonstracion, que al tiempo que apparecio el Eclipse al que estaua cerca de Palermo en Sicilia, eran las tres horas de su Relox. Pero al que estaua en Sevilla, es solamente la vna hora. Las quales horas podras facilmente reducir a otras cualesquiera, de qualquier Horizon te que sea, si notares bien lo que se sigue.

C 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 comieçan en un tiempo del Dia, y otros en otro: y vnos son relojes que llaman enteros, a causa que tocan todas veinte y quattro horas: y en estos ay differēcia. Porque en Italia, quando el Sol se pone da las veinte y quattro horas: y luego comienza a correr de ay a delante. Y los Aegiprios tambien contaban su Relox de Sol puesto a Sol puesto. Los Vmbrios y Athenienses contaban dende Medio dia a Medio dia. Los Bohemios cuentan dende que el Sol sale hasta que sale otro dia: y tienen el Relox entero de veinte y quattro horas continuadas: y este relox se conforma con los de muchos lugares de Grecia.

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

PRIMERO.

Fol. cxxv.

25

chas regiones: porque en muchos lugares de Alemania, mayormente en Nuremberga, comienza el Relox, para las horas del dia en la mañana: y en poniendose el Sol comienza para las horas de la Noche. En España, y Francia cuentan por este Relox mediodia, pero diuersamente: es a saber, contado dende Medio dia hasta Aedia noche: dode 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 ponia: y luego tornava a comenzar el relox, dende que el Sol se ponia hasta que otro dia tornava a nacer. Y assi, o que fuese el dia artificial grande, o pequeno, siempre dava doze horas quando el Sol se ponia: y otras doze quando nascia. Y estas horas son las naturales de los Planetas, delas quales vfan 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 uno en las horas del otro. Y desto mas largamente tracta Ioannes de Monteregio en su calendario: y Sto phlerino en el yso, y Cannones del Astrolabio que hizo.



De la Tierra sea redonda de Septentrion en Austra, y al contrario: prueuase en esta manera. Los que habitán hazia el

T.

Segunda
razon.

Septentrion tienen unas estrellas, que siempre les son apparentes y no se les encubren: y estas estan conjuntas al Polo Arctico, y tienen tambien otras que siempre les estan occultas, como son las q̄ estan conjuntas al Polo Antarctic. Pues si uno partieesse de Septentrion para el Austra, tanto podria andar para aquella parte, que las estrellas que tenia siempre apparentes sobre el Horizonte, ya sele comediesen a encubrir debajo: y quantomas se allegasse a el Austra, tantomas sele encubriessen. Y entonces veria aq̄ tal las estrellas que primero le eran occultas. Al contrario aconteceria al que partieesse dela parte Austral y viniesse para Septentrion. La causa de

L

LIBRO
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 parentes donde quiera que fuese siempre las veria: lo qual vemos no ser assi, pero por su grandeza parece a la vista que sea llana.

SCHOLIO. I.

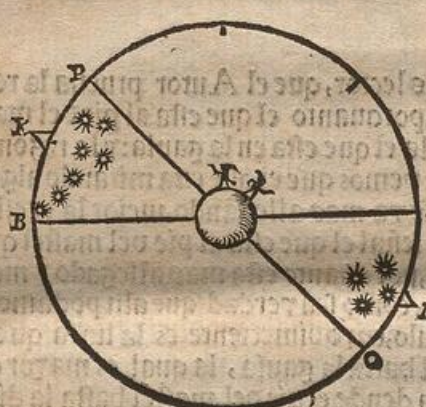
.T.

Porque pudiera alguno dezir que es verdad que la Tierra es redonda de Oriente en Occidente, pero que de Septentrion en Austro es llana, o perlongada; y que tiene vna forma ó hechura de vn Cylindro, por esta causa prueua el Autor, que tambien la Tierra sea redonda de Septentrion en Austro: y pruenalo por las Estrellas que estan siempre apparentes sobre el Horizonte, las quales nunca se nos ponen ni encubren. Y la razon que para esto trae, es tomada de Pitagoras, en el capitulo quarto del libro primero del Almagesto, la qual es la siguiente. Los que habitan en la parte Septentrional, como son los d' 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 Ossas. Y tienen otras que siempre les estan debato del Horizonte, como son las estrelas que llaman del Cruzero: las quales estan en los pies del Cetáuro: y la estrella Canopus, y otras muchas. Supuesto esto, dice que si vno partiese del Septentrion y se fuese para el Austro, este tal veria las Estrellas q' primero le eran recien a occultas, y perderia d' vista las que primero le eran apparées, los q' na segun que oy dia lo experimentan los que passan ala tierra d' Iugia ha Peru, y los q' van al estrecho de Magallanes, y al cabo de buena speranca: y finalmente todos aquellos q' passan de la Equinoctial para la parte del Polo Antartico, losquales pierden de vista las Estrellas sobredichas, y descubren las occultas: y la causa desto no es otra cosa sino la redondez de la tierra, porque si fuera llana, dondequier que estuviera el hombre, ó al Septentrion, ó al Austro siempre le apparecerian las Estrellas, y mas y otras: lo qual vemos no ser assi. Por lo qual concluye el

PRIMERO.

Fo. xxv.

autor que la Tierra sea redonda de Septentrion en Austro, y al contrario, segun que facilmente todo lo dicho podras entender por la demonstracion siguiente. Donde el Horizonte del que esta a la parte Septentrional es. A.B. y este vee las Estrellas. K. estar sobre el Horizonte, y las Estrellas. M. quedanle occultas. Y moviendose hacia el Austro, muda su Horizonte, como parece por el Horizonte. O.P. y vee las Estrellas. M. que primero le eran occultas, y pierde las Estrellas. K. que primero veyan.



V.

De el Agua sea redonda prueuase assi. V.

Dógase vna señal en vna playa d'abar, dñdez
y salga vna nao d'l puerto: la qual se apar
te tato, q vn hōbre q estuiesse al pie del prime.
mastel perdiessे drista ala tal señal: pero



si otro estuiesse en la gauia, ó el mismo subiesse alla,
veria muy bié la tal señal. Pues quādo estaua al pie
del mastel mejor auia de ver la señal, por quanto esta
ua mas cōjunto y allegado a la tal señal, q quādo esta
ua en la gauia, segun parece por dos líneas traydas
dende la señal a los ojos de dos hōbres, el uno de los
quales este en la Gauia, y el otro al pie del Mastel,

L ii

LIBRO

de donde la linea que va al que esta en la gauia
es mayor, que la que se extiende hasta el pie del
mastel. Y la causa de esto 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. 14.

.V.

NO otras lector, que el Autor prueba la redondez del Agua, por quanto el que esta al pie del mastel no ve la señal, y veela el que esta en la gauia: y la razon es. Porque naturalmente vemos que el que esta mirando alguna cosa, mas entra a ella se va mas allegando, mejor la ve: luego mejor gavia de ver la señal el que esta al pie del mastel que el que esta en la gauia, por quanto esta mas allegado y mas cercano a la dicha señal, como sea verdad que alli podamos imaginar un quadrangulo, cuyo dimente es la linea que se extiende dende la señal hasta la gauia, la qual es mayor que la costa, que es la linea dende el pie del mastel hasta la dicha señal. Y tambien vemos por experientia, que los nauegantes quando quieren descubrir tierra, suben a la gauia, y dende alli la descubren primero que dende el pie del mastel, por lo qual 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 facilmente se podra ver en la siguiete demon-
stra-
cio.



Tambien como el Agua sea cuerpo homogeneo, el todo es de la misma razon que las partes, y las partes del Agua (segun parece en los rocios caidos sobre las yerbas) apetescen forma redonda, luego el todo es redondo; pues lo son sus partes. Por lo qual dezimos el Agua ser redonda.

x.

Allende esto, todo humido se termina bien con termino ageno, y mal con el suyo proprio, pues el Agua que es humida, como sea contermina a la Tierra, recibe la figura de la Tierra, la qual ya dimos ser redonda.

y.

En Ayre tambien como sea mas humido q el Agua, sigue la figura q la misma Agua q le es contigua.

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

L 113

Segun alberto magnus sancto thomas y auice na mas humida es el Agua q el ayre, y en este parecer estan los mas y mejores Philosofos.

LIBRO
SCHOLIO. 15.

X. **C**Verpo homogeneo (segñ parece por Aristoteles y por la ethimologia de su vocablo) es aquel cuyas partes son dela misma razon y genero que el todo. Pues como el agua sea cuerpo homogeneo, y veamos sus partes ser redondas (segun parece quando arrojamos alguna agua en alto) luego el todo, que es el Agua, es redondo como aya de ser del mismo genero y razon que las partes suyas como sea cuerpo homogeneo.
Tambien se gun se colige del primero de Generatione, y segundo de anima, qlquiera especie de cosas naturales requiere cierta y determinada figura en su propria materia, y assi todo aquello que es de yna misma especie, se figura de vna propia manera. Por lo qual bien se sigue. Toda el Agua, y qual quiera parte della son de vna misma especie: luego de vna misma figura: y la figura de la parte es redonda, luego toda el Agua es redonda. Y deves 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 sitio natural de los tales Elementos, segun que ya lo auemos dicho. Pero si los consideramos segun que oy dia estan situados por la voluntad divina, anse de tal manera el Agua y la Tierra, que ambos juntamente constituyen cuerpo Spherical, pero tomando y considerando a cada uno de los por si, segun q oy dia estan, ni la Tierra esta redonda, ni el Agua tampoco: verdad es q firma ambos y cada uno por si aprescen y se inclinan a conyugidad, Ptholo. y assi si los consideramos a entrabos juntos, no haziendo division del uno ni del otro, constituyen cuerpo Spherical, el qual del. 11. cõsta de Agua y Tierra: y assi se ha de notar que las pruebas que el Autor nos ha dado de la redondez de la Tierra y del Agua, son presuponiendo a cada uno de los en su natural disposicion, y no segun oy dia estan. Y si quisiessemos prouar la redondez que oy dia constituyen ambos, la prueba que dimos en la Tierra, esa misma podemos traer para prouar la redondez del Agua, segun la experimentan los que nauegan el mar Oceano.

XI. **P**rotado que la Tierra y el Agua sean cuerpos Sphericals, prueba ansimismo el Autor que los otros dos Elementos, es asaber, el Aire, y el Fuego, sea cuerpos Sphericals.

PRIMER O. Fol. xxvii.

Nicos: y la prueua que para esto trae es tomada de Aristoteles en el segundo de Generatione, la qual es es esta. Toda cosa hu Texto, inidá es bié y facilmente terminada con termino ageno, y mal co. viii con el suyo proprio, pues como el Agua sea cuerpo humido, bié y facilmente se termina con el cuerpo seco que le es contiguuo, como es la Tierra, segun se dice enel quarto de Coelo, y enel primero de los Metheoros, y enel 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 tambié humido assí como el Agua, necessariamente sera redondo, como esté contermino a ella. Pues que el Fuego sea redondo, prueuasse assí. 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 concau del orbe de la Luna (como el allegue hasta ella) segun se dice enel primero de los Metheoros: luego es terminado, y recibe la figura del continente, que es el Cielo: el qual segun auemos prouado, es figura Spherica. Luego el Fuego es Sferico. Y assí parece por lo dicho, que cada yn Elemento sea naturalmente Redondo y de Spherica figura, aunque accidentalmente pueda tener otra figura que redonda. Segun parece por la demonstracion del Segundo Capítulo.

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 apparecen de una misma cantidad y grandeza a todos los que habitian en la Superficie de la Tierra, ó estando en el

L. iiiij

q la tria
este en
medio
del
mundo

Z.

p.razo.

LIBRO

Medio del Cielo, o que esten en el Oriente, ó en el Occidente: y la causa es porque la Tierra dista igualmente de las por todas partes. Porque si la Tierra se allegasse mas al Firmamento en vna parte que en otra, y no que estuviessen en aquella parte ó la tierra, que mas se allegaua al firmamento, no podria ver la mitad del Cielo: lo qual es contra Ptolomeo y todos los Philosophos que dizen, que donde quiera que este vn hombre, sexys Signos le nascen, y sexys se le ponen: y la vna mitad del Cielo siempre le aparece q̄la tier
ra es co
mo cen
tro del
mundo

SCHOLIO. 16.

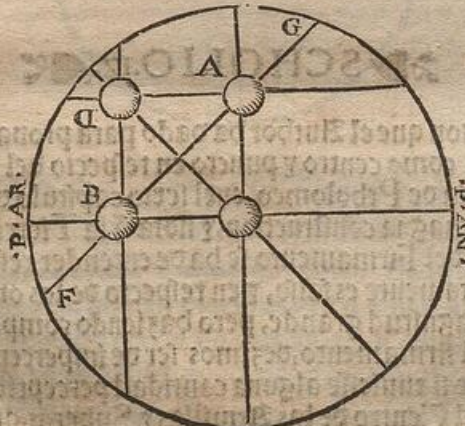
P Tholomeo enel quinto capitulo del libro primero dí al magesto prueña por muchas razones, ó mas ó las dichas, q̄la Tierra este en medio del firmamento, vna ó las quales es esta. O la Tierra esta fuera del Axe del Mundo, y equidistante a los dos Polos, como estando en punto. A. ó esta en el Axe, y llegasse mas al vn Polo que al otro, como estando en punto. B. ó está fuera del Axe, y apartada ó igualmente de los Polos, como estando en punto. D. Pues a lo primero: si estuviere la Tierra en punto. A. su Horizonte sera. F. G. el qual no parte al Firmamento en dos partes iguales, de donde se sigue, que en la Sphera recta nunca podra auer Ae quinoctio: como siempre sea la vna mitad del Firmamento mayor que la otra, y por el consiguiente la mitad del círculo de la equinocial vna mayor que otra. Y en la Sphera obliqua, ó nunca aura equinocial, ó el tal no acaecerá enel medio dela distancia que ay del vn Tropico al otro, como sea mayor distancia de vna parte que de otra, porque el círculo ó la Equinocial no seria intersecado del Horizonte en dos partes iguales. Y esto a todos es notorio, que igual crecimiento tienen los dias que decrescimento: y que quando el Sol viene enel medio del vn tropico y del otro, esta en la Aequinoctial, y tiene igual el dia cō la noche todos los que habitan en la superficie de la Tierra. Luego bien se prueña la Tierra no estar en punto. A. fuera del Axe,

PRIMERO.

Fol. xxix.

Ves en caso que estuiesse en punto. B. entonces seguirse
 tra que en diuersos climas, y segun diuersas posiciones tu-
 uiessen los hombres mayor, ó menor Horizonte, y viessen
 mayor ó menor parte del Cielo, y solamente en la Equinocci-
 al viessen la mitad del firmamento, segun que facilmente lo po-
 dras colegir de la figura que se sigue: lo qual es falso, porque
 dondequiero que varia un hombre ve equal parte del Horis-
 zonte y Cielo, excluyendo todo impedimento.

Pues finalmente, si la Tierra estuiesse en punto. D. las
 magnitudines de las Estrellas no parecerian de un tamaño y
 grandeza a los que habrassen en la Tierra, porque una parte
 della distaria del Cielo mas que la otra: y los vnos verian las
 Estrellas mas propinquas, y parecerlesyan mayores, y otros
 mas lejanas, y parecerlesyan menores: y tambien q auria ma-
 yor distancia q la Tierra se llegasse al Oriente) dende el Me-
 dio dia al Occidente, que del Oriente al Medio dia, y al con-
 trario (si se llegasse al Occidente) q auria mayor distancia del
 Oriente al Medio dia, q del Medio dia al Occidente, segun q
 facilmente lo podras enteder por la dimostracion y figura sigui-
 ente: y tambien se seguiria todas aquellas cosas q a las primeras posi-
 ciones auemos puesto: y si la Tierra no estuiesse en el centro, co-
 mo en la verdad lo esta, seguirseya q viessemos muchas veces
 Eclipses ó la Luna sin ser en oposicion coel Sol, y muchos del
 Sol, sin estar en conjucion co la luna: lo qual se vera en esta figura.



LIBRO

Ay tambien otra señal y prueua, por donde con
pmera razon. **A.** cedemos la Tierra estar en medio, y ser como
centro y punto en respecto del Firmamento: y es esta.
AB. Si la Tierra fuese de alguna cantidad en respecto
del Firmamento, no podriamos ver la mitad del Cielo
como la remos. Abien, si se imaginare una super-
Segun. Razon. ficie plana, que passe por el centro dela Tierra y la di-
vidase en dos partes y gualas, y por consiguiente al
mismo firmamento, el ojo que estuviesse 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 cantidad y Semidiametro que es den-
de la superficie hasta el Centro, y por consiguiente
es insensible toda la cantidad de la Tierra, en respe-
cto del firmamento.

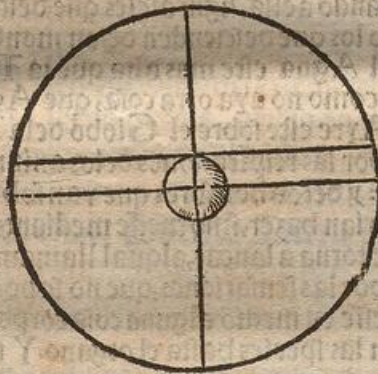
Dize tambié Alfragano, que la menor de las Es-
trellas fíras que se puede notar con la vista, es
.AC. mayor que la tierra. y la misma Estrella respectua-
da al firmamento, es como un punto. Luego mu-
cho mas lo sera la Tierra pues es menor que la Es-
trella.

SCHOLIO. 17.

AB. La razon que el Author ha dado para prouar q la Tier-
ra sea como centro y punto en respecto del Firmamen-
to, es tomada de Pholomeo en el sexto capitulo del libro pri-
mero de su magna construction, y nota q la Tierra ser punto
.AC. 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 can-
tidad: porque si tuviessse alguna cantidad perceptible, auria va-
riedad enel Centro de las Armillas y Spheras, que se pusies-

sen en la superficie dela Tierra, la qual no se halla, y por esto se prueva que la Tierra ó semidiametro suyo sea de imperceptible cantidad, en respectio del Firmamento. Pero si quisieremos estar en rigor sabras lector, que como el Cielo y la Tierra sean cuerpos finitos, ay necessariamente proporcion del uno de los no al otro, y ansi la Tierra tiene proporcion al Firmamento, aunque sea muy pequena: por lo qual en realidad de verdad vn hombre que esta en la Superficie de la Tierra no vee la mitad del Cielo: y es la differencia quanto es el semidiametro dela Tierra, la qual es tan pequena, que no hazen los Astrologos perception mucha della, por la imperceptible y insensibile cantidad de su semidiametro.

Mota. Como vn hombre no vee enteramente la mitad del Cielo.



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

del sitio
del agua.
p.razo.
.AD.

LIBRO

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

.A.F. **Q**ue el Fuego sea el mas supremo de todos los Elementos, facilmente se prueva por el mouimiento del Cielo.

SCHOLIO. 18.

.AD. **L**o el Elemento del Agua este inmediatamente sobre la Tierra, es muy notoria a todos aquellos que nauegan el mar Occeano: mayormente los que van en Flandes, que descubriendo la Tierra les parece que esta debajo del Agua, y como se van allegando a ella, figuraseles que descienden de arriba a abajo: como los que descienden de vn monte. Luego bien se prueba que el Agua este mas alta que la Tierra, y imme diate sobre ella, como no ay otra cosa, que Agua, y Tierra.

.A.E. **C** Pues que el Ayre este sobre el Globo de la Tierra y Agua, probamos lo por las respirationes de los animales que estan sobre la Tierra: y de los hombres que van sobre el Mar: las quales no se podrian hazer, sino fuese mediante algun cuerpo que se recibe y se torna a lancar, al qual llamamos Ayre. Y tambien se prueba por las sensationes, que no se podria oir, ni ver ni oler, sino vuiesse en medio alguna cosa corporea, en la qual se multiplicassen las species hasta el organo. Y tambien que ve mos, que meneando vn ventalle sentimos que ay algun mouimiento de cuerpo: y asi dezimos que sobre la Tierra, y Agua ay otro cuerpo, al qual llamamos Ayre.

.A.F. **C** El sitio y ordene del Fuego sobre todos los otros Elementos pruebalo Aristoteles, en el libro de los Metheoros, en esta manera. Ya es cosa clara que el mouimiento de cuerpo escalefactiuo, y rarefactiuo: pues el Cielo como se mueve continuamente, y este contiguo a la region Elemental, clara cosa es q la alterara, y incitara a calor, y raridad: y porque aquello que esta mas cõjunto al causante del calor, se haze mas caliente: y lo mas conjun-

P R I M E R O. Fol. xxxi
 to muy mas caliente, segun se dice en el segundo de la metafisica, por esto aquella parte de la region Elemental, que esta 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 conjunta al cielo de la Luna, es mas caliente, 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 Aire

C A P I T U L O Q V I N T O.
 DE LA IMMOBILIDAD DE LA TIERRA, Y DE SU DETERMINADA
 grandeza: y del monimient
 to de los tres Elementos superiores.



VELA TIERRA SEA IM
 mobil, y esté situada en medio de todo la **Machina**, por su grauedad lo probamos enesta manera. Toda cosa graue, y pesada naturalmente apetece y al centro, el q̄l es en punto en medio del Universo, y en el se para, y huelga estar. Pues la Tierra como sea muy pesada ya naturalmente aquel punto, y para enel, como de su naturaleza apetezca y a el.

Tambien toda cosa que se mueue del medio sube hazia la circunferencia del Cielo: pues si la Segunda razon. Tierra se mueue del medio, subira. Lo qual es imposible.

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



Que la
 tría no
 se mue
 uarecta
 mente.

Pri. ra.
 cto en

zon.

Segunda
 razon.

Que la
 tría no
 se mue
 ua circu
 larmēte
 Pri. ra.
 zon.

LIBRO

Tambien se prueua desta manera. El mismo motivo razó.
uiimiento natural que tiene el todo tienen sus
partes, y vemos que las partes de la Tierra van na-
turalmente al centro. Luego toda la Tierra.
te.razó
A.H.
AT.
AK.
AL.
AM.

Callende desto por la entrada del Sol en cada uno
de los doce Signos. Y por las horas de los Eclipses.
Y por las longitudes y latitudes de las ciudades.
Por todo esto tenemos grande argumento que con-
cluye la Tierra ser immobil.

Pues q los otros tres Elementos se muevan cir-
cularmente. El mouimiento de la Mar, y las
crescentes y menguantes della. Y las Cometas que
parecen en la suprema region del Ayre. Y la conti-
guedad del Cielo con el Fuego. Todas estas cosas
suficientemente nos lo demuestran, y son razones por
donde conocemos estos tres Elementos tener mo-
uimiento circular.

SCHOLIO. 19.

Ptolomeo en el capitulo septimo del primer libro pone
otras muchas razones, por dōnde prueva la Tierra no te-
ner mouimiento alguno circular: y asi quando dice el Autor
que la Tierra sea immobil, se entiende q no tenga mouimien-
to circular para ninguna parte: porque bien lo podia tener re-
cto: como si la sacassen del centro, naturalmente se moveria a el
rectamente: pero hablando del mouimiento circular, en ningu-
na manera lo tiene: y si lo tuviessse para alguna parte era im-
posible que se pudiesse ver para aquella parte algun mouimi-
ento, como despues se dirá.

A.H. **L**as razones q en el texto se han dado, para probar la immobi-
lidad y fixio de la Tierra: todas han sido phisicales, segun se pue-
de facilmente coligir de los libros de celo: y del tercero y qarto de
los phisicos, y son razones asaz largamente por muchos y muy
autenticos Autores en muchos y muy diversos lugares dis-
putadas. Agora ponense otras razones: las q les son mayor me-

PRIMERO. Fol. xxij.

de la primera, astrologicas puramente: mediante las q̄les assimismo se prueva la fixaciō y immutabilidad de la tierra en el centro 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, buelne otra vez al mismo punto dentro de un año, passados trezientos y sesenta y cinco dias y cinco horas, quarenta y nueve minutos, diez y seis segundos: y esta es la mas verdadera cantidad del año, segun por experientia cada año lo saben y especulan los astrólogos. Pues esto assi especulado, y tantas y tan diueras veces experimentado y sabido, era imposible q̄ aconteciesse siempre assi en cada vñ año, si la tierra tuviessese mouimiento circular ó Oriente en Occidente, ó al contrario. Y q̄ esto vniessen de ser assi verdad, prueuasse enesta manera. Cosa es ya muy notoria que el Sol no nasce ni se pone a vñ mismo tiempo a todos los que habitan en la superficie dela Tierra, sino que quando a unos 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 ó despues de medio dia. Pues esto assi supuesto, pongo vñ tal caso, que el Sol entre en este año enel primer punto de Ariete enesta ciudad de Sevilla a los onze dias de Março, a las doze horas puntualmente, quando el Sol consu presencia posseixeret el angulo de la casa real. El año siguiente siendo passados trezientos y sesenta y cinco dias (por la suposiciō y verdadero mouimiento del Sol) entrara enel primer punto de Ariete el mismo dia a las cinco horas, quarenta y nueve minutos, diez y seys segundos despues de medio dia. Y si la Tierra se mouiesse circularmente, como propusimos, esto que dezimos del introito del Sol en ninguna manera podria acōtecer: Lo qual parece y se prueua assi, porq̄ passados los trezientos y sesenta y cinco dias y quasi vñ quadrante, ya la ciudad de Sevilla se auria hecho mas Oriental, ó mas Occidental, segun que fuese su mouimiento: y auiendo passado y hechose assi este mouimiento, clara cosa es que en aquel dia del Aequinoctio: passados los 565 dias y el quadrante, el Sol enesta ciudad nasceria mas tarde ó mas temprano q̄ si estuviera fija enl lugar q̄ primero estuvo quando al medio dia entro el Sol enel primer punto de Ariete: por manera q̄ el sol no estaría y posseeria el circulo de

LIBRO

la Equinoctial a los onze de Março a las cinco horas quarenta y nueve minutos, diez y seys segundos, como de necesidad la deuria posseer y por experientia lo sabemos, y assi lo supponen por verdad todos los que siguen la escuela dela Astronomia: pues la diferencia que auria el introyto, segun el mouimiento, al verdadero, segun la immutabilidad de la Tierra, seria tanto quanto la tierra se vuiesse mouido, haziéndose mas Oriental, o mas Occidental, y esto manifiestamente la escuela de los Astronomos todos juzga ser falso: porq dende en vn año, es a saber, passados los trezientos y seventa y cinco dias, a las cinco horas, quarenta y nueve minutos, diez y seys segundos, el Sol con su proprio mouimient ha tornado a posseer el primer punto de Ariete enel missimo dia del mes de Março: y lo mismo podemos entender del introyto en otro qualquier Signo. Por lo qual se dice enel 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, o modos. Primeramente diciendo que la tierra, o la ciudad de Sevilla se mouia tan apresuradamente como el primer mobil, es a saber, que en espacio y tiempo de veinte y quatro horas dava vna buelta ala redonda, y assi boluia al sitio y lugar que primero tenia, y quedava en igual 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, o era (lo qual parece mas verissimile) hacia el Occidente, o era hacia el Oriente: si se hacia el mouimiento hacia el Occidente, seguir sera que esta ciudad de Sevilla, o otra qualquiera siempre le seria noche, o siempre le sera dia: porque si vian al Sol como la Tierra viniessen a moverse tan apresuradamente como el mouimiento del primer mobil, a cuyo mouimiento sigue el Sol siempre, esta ciudad vereia al Sol, y nunca se le encubriria, ca le lleuaria siempre en su presencia, como ambos semouiessem uniformemente, y en un mismo tiempo. Y sino vian al Sol: En tal caso siempre les seria noche: ca el vno vriamouiendo tras del otro, en manera que nunca el Sol acabaria de llegar al Horizonte desta ciudad: y si estuviessemos en rigor el mouimiento proprio del Sol,

podria ha-

zerse que vnielle atener dia, ó noche de dos meses tres meses quattro meses, y seis meses. Como claramente se puede provar por vna Sphera material. Pues si quisiessem dezir que se mouia bazia el Oriente, ental caso se seguiria q en vn dia natural nasciesse dos vezes el Sol, y se occultasse otras tantas, por manera q auria dos dias artificiales, y semejantemente dos noches en vn dia natural, y que esto vuiesse assi de acontecer, pruenialse enesta manera: porque en doze horas se cumpliria la media circulacion dela tierra para Oriente, y en las mismas doze horas el cielo auria cumplido otra media circulacion, mouiendo se bazia Occidente, y assi destas dos medias circulaciones se haria vna revolution completa, y assi auria nascido vna vez el Sol, y cumplida toda la circulacion dela Tierra con toda la del Cielo tornaria anacer 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 veces en el mes este en el ange de su Eccētrico, vna en la conjūction media, y otra en su opposition. Pues dezir que en vn dia natural nasce el Sol dos veces, parece ser cosa ridiculos, pues los brutos animales conocen lo contrario, y no creeria yo que alguno osasse affirmarlo, sino fuese de aquellos que con Tyrlos festejar solian los bachanales.

LA segunda obiection que se podria hazer era diziédo, que el Cielo estaua fixo, y el Globo de Tierra y Agua se movia de Oriente en Occidente, y assi por este mouimiento de la Tierra se causauan los Orros, y Occasos delas Estrellas, y los dias, y las noches, y todas las otras cosas, y no por el mouimento del Cielo. A esta obiection se respóde qsi esto assi fuese era imposible que se pudiesse ver mouimiento alguno de cuerpo que estuviesse sobre la Tierra, bazia aquella parte adó se mouiesse la Tierra. Por loqual Geber Ispalense, y Ptolomeo coctluyen que era imposible que se pudiesse ver mouimiento delas nubes, ni delas aves, ni piedra ó cosa que se arronjasse bazia equilla parte adó la Tierra se mouiesse, era imposible se pudiesse ver por quanto la velocidad del mouimento dela Tierra venceria, y excederia en gran manera todo, y qualquiera mouimiento otro de qualquiera cuerpo que fuese; por manera que osan afirmar que si uno arronjasse vna

LIBRO

piedra para la parte Oriental, el què la arronjasse 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 quisiessemos conceder este mouimiento, no nos podria saltar todas las apparenctias que vemos hazerse en el Cielo, como son las conjunctiones y oppositiones, las Retrogradaciones y direcciones de los Planetas, los Eclipses, y las Remociones, y appropiaciones 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 evidentemente por lo dicho parece ser reprouada y anochiliada.

A.Y. **P**ra no tener mouimiento circular, en esta manera. Cosa es ya muy notoria, que los Astronomos saben muy mucho antes, aque tiempo, quando, y a que hora aya de aconceder vn Eclipse: pues si la Tierra tuviessen mouimiento Circular, no se podria saber ni dezir a que hora y tiempo determinada y precisamente vuiesse de aconceder el Eclipse: porque como la ciudad adonde hiziesen sus computaciones se mudase, y en toda la Astronomia no aya regla para dar la equacion del mouimiento de la Tierra, y por consiguiente de la mutation de la ciudad, manifiestamente parece que no sabrian dezir a que hora vuiesse de aconceder el Eclipse, porq la ciudad vernia a estar mas Oriental ó mas Occidental, segun arribava lo probamos.

A.Y. **A**sismismo por las longitudes se prueua, la Tierra no tener mouimiento circular, porq (como a delante diremos) la longitud se cuenta dende vn Meridiano fijo que passa por Destalõ lo mas Occidental dla Africa, esa saber por las islas Fortunas. Y si la Tierra se mouiesse como vn corcho sobre el Agua, gitud como algunos barbaros Cosmographos, en estos nuestros tiempos lo han querido assi sentir, segun por los efectos que de su gûdo li. pertinen y deprauado entendimiento son produzidos: y qual nota. I. quiera de mediano juicio los podra colegir. Clara cosa es, y Scho. vi. por evidente razon se prueua, que estando el Meridiano fijo y la Tierra mouiendose, rnas veces las ciudades ternian mayor longitud que otra, y otras veces no ternian alguna. Lo qual todo claramente consta por la experientia ser falso: ca la mis-

Ma lōgitud se hallara oy dia, q la q tuvo en tpo de ptholomes vna cierta ciudad. Algunos podrian dezir q esta razō no con cluye, porq dirian q no sola la tierra se mouia, sino el globo de tierra y agua juntamente. A esta objectiō se respōde q es falso q el globo d tierra y agua juntamente se mouiesen, porq por experiecia vemos q el agua tiene otro mouimentiō propio suyo distinto, q es del flujo y refluso, el qual le haze a la redonda d la tierra en cada yn dia natural de 24 horas.

Por las latitudines d las tierras y regiones, q son las distācias q tiene d la aequinoctial, se prueva ultimamente en el terro, la tierra no tener mouimentiō circular, porq podria al guno dzir, q es verdad la tierra no tener mouimentiō circular de oriente en occidente, o al contrario: empd q lo tiene d septēration en austro: y assino obistā n impidē las razōns dadas. A esto se respōde, q ni la Tierra ni el globo d ella y del agua tienen tal mouimentiō: y la razō es porq si tal mouimentiō tuviesse, las ciudades y regiones vnas veces ternia mayor Latitud, y otras menor y otras ninguna: y no auria trā q en algū tpo no veniese a estar dbaro d la aequinoctial: y entonces ternia lateral ciudad, trā, o regiō sphera recta, y otras veces la ciudad q era septentrional se haria meridional, y al contrario: y algunas q en algū tpo estuviere dbaro d la aequinoctial, en otro tpo vernia a tener el polo por zenith. todo lo q sabemos por cierta sciēcia, assi en demonstraciō mathematica, como en silogistica ser falso: y la experiecia verdadera nos es buen testigo, ca las latitudines d las ciudades nos sō siēpre invariables, y el polo tiene siēp vna misma eleuaciō sobre el horizonte d qlqera dllas. porlo q el biē claramente parece lo q se dice enel texto q por la étrada d el sol en los doze signos, por las horas dlos eclipses, por las lōgitudines y latitudins d las ciudades y regiones, se toma grande argumēto la trā ser imobil, y no tener mouimentiō alguno circular. Y ma yormēte q tenemos autoridades d la sagrada scripture, q claramēte nos dizē y manifiestā la imobilidad d la trā: legū aqullo d ph. David enel psal. 103. Qui fundasti terrā super stabilitatē suam, nō inclinabitur in seculū seculi. y enel psal. 92. Etenim firmavit orbē terrae, qui nō cōmouebitur. Por lo q el cielo claramēte, la trā ser imobil, y estar fija y firme enel cetro y medio de toda la otra machina dlmundo: y el cielo cōtinuamente monerse. Lo q muy biē nos lo declaró Salomō enel primero del Ecclesiasticos, dī

LIBRO

Ziendo Terra in eternum stat, oritur Sol, & occidit, & ad locum suum
revertitur, ibi p̄ renascent gyrat per Meridiem, & flectitur ad Aquilonem. De donde ultimamente concluyendo, facil & euidente
mente se colige la Tierra ser immobil, y las apparentias que
vemos como son los Ortos, y Occasos de los signos y estrelas,
los dias, y las noches, las conjunciones, y oppositiones,
los Eclipses, las direcciones, stationes, y retrogradaciones de
los Planetas, y otras cosas semejantes todas ser causadas del
mouimiento de los Cielos.

*ele
minos*
.A.M. **L** mouimiento circular delos tres Elementos superiores,
Aqua, Ayre, y Fuego manifiestamente se vee, porque en
el Aqua vemos el fluxo y refluxo: el qual necessariamente
de ser circular, como ella este, y cerque ala Tierra orbicular-
mente, y sobre espacio circular se cause, y haga mouimiento
circular como parece en el quarto, y sexto de los Phisicos.

Pues el Ayre tener mouimiento circular, prueuase por
las Cometas que aparecen 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 Fue-
go. Luego claramente consta quel mouimiento del Ayre que es
circular, traido e impellido de la Sphera Celeste, ellas son mo-
vidas: por donde evidentemente parece como el Ayre rega mo-
uimiento circular, y sea movido, como sedize en el texto. Y assi
lo confirma Aristoteles en el primero de los Meteoros: di-
endo que: como el Ayre se pueda rarificar, y escalentar: me-
diante el mouimiento del Cielo: assi tambien es movido circu-
lar mente con el mismo Cielo, salvo el que esta detenido en-
tre los montes, y lugares, que lo impiden.

CEl Fuego tan bien por la misma razon se prueua tener mo-
uimiento circular: como immediata mente este contiguo ala
region Celeste, y el Cielo continuamente se mueva sin Cesar,
parece clara, y evidentemente que tambien sera movido del
como el Ayre. Por lo qual parece ser verdad lo que se dice en
el texto, que todos los Elementos tienen mouimiento circular,
saluante el Elemento de la Tierra, que es immobil circular-
mente: Como lo auemos largamente pronado.

SEGUNDA PARTE DELA quantidad absoluta dela Tierra.



PRIMERO.

Fol. xxxv.

35

Odo el Ambito de la Tierra (segun son Autores Ambrosio, Theodosio, Macrobio, Euristenes ó Eratostens Philosophos) contiene dozientos y cincuenta y dosmil stadios, dando a cada vn grado del Zodíaco setecientos stadios 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 Mediclinio, ó linea fiducie señalar en el límbo sobre la linea Horizontal. Esto assi sabido, camine el Cosmimetra, ó Medicidor, derechosamente, procediendo dela parte del Medio dia, yendo hazia el Septentrion, hasta tanto que otra no che, haciendo lo que primero, halle el Polo estar elevado vn grado mas alto, segun lo demonstrará el tensor: esto assi sabido, mida luego el espacio de tierra que ay dende el lugar donde partio hasta donde esta, y hallara auer de distancia setecientos stadios. Dando pues a cada uno de los trezientos y sesenta grados que ay en el Cielo setecientos stadios, hallara tener la Tierra por circulo mayor dozientos y cincuenta y dosmil stadios. El qual numero de stadios diuiso por medio, hallara la distancia q ay de Oriente en Occidente, la qual es ciento y veinte y seis mil stadios. Pues destos stadios segun la regla del circulo y diametro, facilmente se podra hallar el diametro de la Tierra, haciendo en la manera siguiente. Resta la vigessima segunda parte de toda la circunferencia, la qual es, onzemil y quatrocientos y cincuenta y quatro stadios y medio del circuerto de la Tierra. Y de lo que resulta, es a saber, dozientos y quarentamil y quinientos y quarenta y cinco stadios y medio toma la tercia parte, la qual es ochenta mil y ciento

D 113

LIBRO

Y ochenta y vn stadios, y vn medio, y vn tercio, y tan
El semi to es el Diametro, ó spissitud dela Tierra. El qual
diamet. numero diuisio por medio, hallarse ha la distancia q
az dende la superficie hasta el centro, laqual es qua-
renta mil, y nouenta stadios, y tres quartos.

De los o

tres. iii.

elemēt.

E L Diametro y ambito de todos los otros Ele-
mentos, si lo quisieremos hallar, sera multipli-
cando los por el diez tanto dela Tierra: de tal mane-
ra, que el Agua sea diez tantomas que la Tierra: y el
A. O Ayre diez tanto mas que el Agua, y ciento mas que
la Tierra: y el Fuego diez tanto mas que el Ayre; y
mil vezes mas que la Tierra.

SCHOLIO: 20.

.AN.

P Orque en los capítulos arriba ya dichos el Autor dixo
la Tierra ser como vn punto en Respecto del firmame-
to: y a causa que no pareciesse ser absolutamente punto, di-
ze agora q Grandeza tenga, enlo qual siguió a los autores ar-
riba alegados, los quales dā acada vn grado ó latitud se recie-
tos stadios en la Tierra. Y como cada vn circulo en la Sphera
tenga trezientos y sessēta Grados, y otros tantos les corre-
spondan en la Tierra: si se multiplicassen trezientas y sessēta
vezes .700. haran dozientos y cinquenta y dos mil, y por
ello dizen la Tierra tener tātos stadios en circuito, y assi el au-
tor siguió a los autores ya dichos a cerca desta particion o nu-
mero de Stadios que se da a cada vn Grado.

P Ero nota que ay opiniones de autores muy grates a cer-
ca delos Stadios q se hā de dar a cada vn grado, ó altura
o contado en circulo mayor, por longitud, o por latitud.

P Tholomeo segun parece en el cap. 5. del. 7. libro ó su geo-
graphia, da a cada vn grado dela aequinoctial, o del me-
ridiano, 500. stadios, lo q dize q fue muy experimentado, y as-
si haze todo el ambito de ciéto y oché tamil stadios, y ansí son
menos de lo que el Autor dize setenta y dos mil Stadios.

A lfragano en la differencia octaua dize, q a cada vn gra-
do de circulo mayor corresponden en la Tierra 453. Sta-

PRIMERO.

36

Fol. xxxv.
dios y vn tercio, lo qual escriue auerse experimētado en tiem-
po de Alcmeon, a cuya experiēcia fueron y se hallarō presen-
tes muchos varones sabios: de manera q̄ dā a todo el ámbito,
según esta opiniō, ciéto y sessēta y tresmil y doziētos Stadios
es menos q̄ la p̄miera ochēta y ochomil y ocho ciétos 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 quinientos y sessēta Stadios en la Tierra: y hazen
q̄ rēga el ábito d̄ la tierra por circulo mayor. 201600. stadios.

CLa causa d̄ esta diuersidad y tan grande, yo no la sé, ni tam-
poco se puede presumir que en las experiencias porventura no
azan ydo por camino derecho. Porque no es de creer que a va-
rones tan doctos esto les fuese occulto. Por ventura fue la cau-
sa q̄ que vnos midiesen por tierra llana, y otros por tierra que
no lo fuese: y así parece q̄ los primeros midiesse en tierra lla-
na, donde se daria mayor porcion de Tierra a cada vn gra-
do d̄ Cielo, como por su grā planicie se mude tarde el Horizō-
te, y insensiblemente: y por consiguiente el Polo se eleve muy po-
co. Y los q̄ midieron por tierra montuosa o dōde vienesse altos,
hallarō menor pre d̄ tierra correspōder acada vn grado, acau-
sa q̄ a peqño spacio se muda sensiblemente el Horizōte, y por
el consiguiente se eleva o deprime el Polo sobre el Horizōte.

CLa opinion a q̄ yo mas me atengo es la de Ptholomeo, por
que fue devaron mas docto en esta facultad: y tambien q̄ es ca-
si la media entre la delos 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 contó las distancias delos lugares por ciertas mensuras.

CLos Latinos cōtaron por Millas, los Griegos por Stadios,
los Aegiprios por Signes, los persas por Parasangas, los Espa-
ñoles, y Franceses, y Alemanes por Leguas: y los Geomeras
diuiden cada vna medida destas por partes, y las mas famosas
de que ellos mas visan son las que aquí escrivo, esas saber, Gra-
nos, Dedos, Vncias, Palmos, Dichas, Spithamias, Pies, Co-
dos, Passos, Vlnas, Perrichas, Stadios, Millas, y Leguas.

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

LIBRO

Dedo. Quatro Granos hazen yn Dedo.
Vncia Tres Dedos hazen vna Vncia.
palmo Palmo contiene q̄tro Dedos, ó diez y seys granos de ceuada
dichas. Dicha cōtiene dos palmos, ó ocho dedos, ó treynta y dosgra.

Spi. Spithama cōtiene tres Pal. nos, ó doze Dedos, ó quarenta y
thama ocho Granos.

Pie. Pie contiene quattro Palmos, ó diez y seys dedos, ó sesenta y
quattro granos.

Codo (El pequeño contiene pie y medio, ó veynre y quattro dedos.
(El cōmun contiene dos pies, ó ocho palmos.
(El grāde contiene nueue pies, ó treynta y seys palmos, ó cie
to y quarenta y quattro dedos.

Passo.) El simple contiene dos pies y medio, ó diez palmos, ó quaren
ta dedos.

) El geométrico cinco pies, ó veynre palmos, ó ochenta dedos.

Vlna. (La cōmun tiene quattro pies, ó diez y seys palmos, ó sessenta
y quattro dedos.

(La Agreste tiene seys pies, ó veynre y quattro palmos, ó nouē
ta y seys dedos.

Pertis. Perticha contiene diez Pies, ó quarenta palmos, ó ciento y se
cha.

stadio. Stadio tiene ciento y veynre y cinco passos geometricos, ó se
yscientos y veynre y cinco pies, ó dos mil y quiniétos Palmos.

Milla Milla contiene ocho stadios, o mil passos, o cincomil pies.

(La propria contiene milla y media, ó doze stadios.

Legua (La de Italia tiene mil passos Geometricos.

(La commun tiene tres millas, o veynre y quattro stadios.

(La del Delphinazo.

Contiene cada vna

(La de Alemania.

quattro millas, o tre

(La de Espana.

vna y dos stadios.

La Legua de Suenia que es la mayor contiene cinco millas, o

quarenta stadios, o cinco mil passos.

Por lo so bредicho veras lector como quattro granoz han gan yn dedo, y quattro dedos yn palmo, y quattro palmos yn pie, y cinco pies yn passo, y cierto y veinte y cinco passos yn stadio, y ocho stadios vna milla, y quattro millas vna legua de Espania, o del Delphina з go, o de Alemania: y segun otras leguas que ay en Francia, o en otras partes: tres millas han vna legua, las quales son menores

Cpues siguiendo a Ptholomeo en los stadios q da a cada vn grado, veras muy facilmente que millas, y que stadios y leguas corepondan a todo el ambito dela Tierra: y por el consiguiente quanto sea el semidiametro y diametro de toda ella, si leguas la regla del diametro y circulo que el Autor ha dado vsares, segun buen Algorista. Y por mayor facilidad hezimos la tabla que se sigue: donde veras muy claramente quanta sea la Circumferencia 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

Nota 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, vfan della los Geometras practicos: y ansi quiso vsar della nuestro Autor enel texto. A.O

Cy la regla que finalmente se pone enel texto para saber las circunferencias delos otros Elementos, fundase y procede del dicho de Aristoteles enel primero delos meteoros y segnndo de generatione, dode afirma q quales quiera dos Elementos primos se han entre si en proporcion decupla: como q el Agua sea diez mas q la Tierra: y el Ayre sea en proporcion decupla al Agua, y el Fuego al Ayre enla misma proporcion: y ansi dice el mismo Philosopho q de vn puño de tierra se hazen diez de agua, y de uno de agua diez de ayre.

LIBRO

Ero nota q̄ esta sentēcia de Aristoteles no plugo a Ptho Ptolomeo, segun parece enel almagesto: ni á Alfragano en su libro de aggregationibus stellarū, el qual scriue enla differencia veynente y vna que ay dende la Tierra hasta el con caño dela Luna treynta y tres vezes y media, y vna vigessima parte el semidiametro de la Tierra: lo qual desconforma dela opinion de Aristoteles, porque segun su sentencia , el semidiametro del Fuego es mil veces mayor que el semidiametro de la Tierra , como el Aire sea cien veces mayor que la Tierra, y diez mas que el Agua, y el Fuego sea diez veces mas que el Aire, ciento mas que el Agua, y mil mas que la Tierra.

FIN DEL LIBRO PRIMERO.

LIBRO SEGUNDO.

L Q V A L T R A C T A
de los Diez círculos de que es compuesta la Sphera Material: y de aquello q̄ se imaginamos en la Sphera Coeleste. Tiene cinco capítulos. El primero tracta del Círculo de la Aequinoctial, tiene dos partes: la una tracta de la Aequinoctial, y la otra de sus Polos.



Q̄ cosa
es círcu
lo ma
yor.

A.
Q̄ sea cir
menor.



O S C I R C U L O S D E L A
Sphera Material, vnos son mayores, y otros menores: segun parece al sentido. Círculo mayor en la Sphera se llama aquél, que descripto en la superficie de la Sphera la parte, y divide en dos partes iguales, pasando por su centro. Círculo menor se llama aquél, que

S E G V N D O. Fo. xxxviii.
descripto en la misma superficie, no parte a la Sphe-
ra en partes yguales sino en partes desiguales. En
tre estos círculos primeramente se ha detractar delos
Mayores; y de estos diremos primero del Círculo
dela Equinoctial.

La Equinoctial es vn círculo que diuide a la Sphera en dos partes yguales, quedando ygualmente equidistante de los dos Polos del Mundo. Llamase Equinoctial porque quando el Sol pasa por este círculo, que es estando en principio de Arie te y Libra, ó cerca (lo qual acaesce dos vezes en el año) ay Equinoccio en toda la Tierra.

Por esta causa le llamaron tâmbien ygualador del Dia con la Noche, porque yguala el dia Artificial con la noche.

Llamale tambien cinta del Primer Mobil, ó primer mouimiento. Para lo qual es de saber: que Primer mouimiento se llama el mouimiento del Primer mobil, es asaber, el dia Mouena ó Decima Sphera, ó del cielo vltimo: el qual se haze de Oriente, passando por Mediodia en Occidente, y otra vez bolviendo en Oriente.

Cy a este mouimiento llamâ por otro nombre mouimiento rational, a semejança del Mouimiento de la razon que es enel hombre (llamado Mundo menor) esasaber, quâdo se haze la consideracion del Criador por las criaturas, tornando enel Criador, y parando enel.

El Segundo Mouimiento del Firmamento y de los Planetas es diverso de este. Y hazese de Occidente, passando por Mediodia en Oriente, bolviendo otra vez en Occidente,

LIBRO

Mouimiento y llamase este Mouimiento ir rational, ó sensual ase mejança del mouimiento del mundo menor, esasamejanza del hombre, el qual es yendo de las cosas corruptibles al criador, y boluiendo alas mismas cosas corruptibles, y parando enellas.

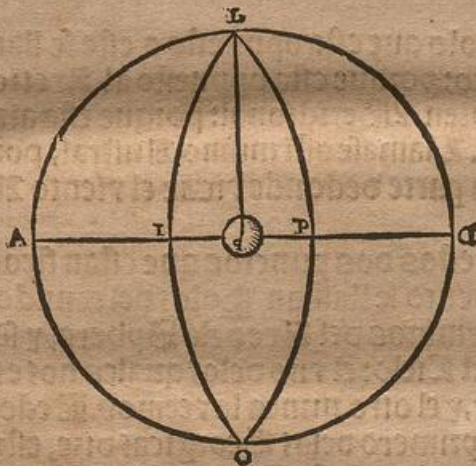
Llamose Cínto del primero mouimiento, por que este círculo ciñe, o diuide al Primer mobil en dos partes yguales equidistando de los Pólos del Primer mouimiento, ó primer mouedor.

SCHOLIO I.

A. Ste Segundo libro tracra aquello que el Autor prometio enel Proemio esasaber, que ania de tractar de los círculos de que era compuesta la Sphera material por la qual entendiamos componerse la Celestial. Y para mayor inteligencia se deue notar que todos los círculos de que a de tractar el Auctor, los quales imaginamos en la Sphera material los mismos auemos de imaginar en la Celestial esa saber, en la suprema, o primer mobil, y ansi la Sphera material nos representa al primer mobil con los círculos enel imaginados. Y porque todas las otras Spheras Celestes se mueuen con el mouimiento de este Primer mobil, podemos tambien y imaginar los mismos círculos en qualquiera de las otras Spheras: como en la Nona imaginar la Aequinoctial derechamente debaxo dela Aequinoctial dela decima, o primer mobil: y el Zodiaco debaxo del Zodiaco, y ansi todos los otros círculos por la misma razõn.

Tos Círculos que ay en la Sphera notaras, que todos (saluante el zodiaco) son imaginados, y noson partes Realmente enel Cielo. Y porque estos vnos son mayores, 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 enla Sphera mas yniformemente, que otro alguno, y por que es Cínto del primer mobil, y círculo por quien se mide el mouimiento yniforme, y regular.

Este círculo dela Aequinocial se imagina descriuirse en esta manera. Que del Cetro del mundo salga vna linea laqual se extienda hasta yn punto imaginado en el primer mobil, el qual este en rqual distancia de los dos Polos del mundo, yimaginando que esta linea que toca en aquel punto, vaya al mouimiento del primer mobil, descriuiendo otra en la superficie conuera del Cielo, quando el primer mobil vnie redado vna vuelta, el punto final dela linea aura descripto yn circulo ala redonda equidistante a los dos Polos del Mundo: al qual llamamos Aequinocial. Cuya description facilmente notaras enesta figura que se sigue, donde el primer mobil es. A. B. O. D. el Axe. A. D. la linea que sale del Centro es. Q. B. dando vna vuelta ala redonda, descriue el circulo dela Aequinocial 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.

S de notar que el Polo del Mundo, que noso ^{primee} tres siempre vemos, se llama ^{nomb.} Polo Septentri^{on}, de Septentrion: que es la menor ossa: laqual se B. llama assi de Septe, que quiere dezir Siete, y Lrion

LIBRO

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

Segundo
nombř.

Llamase Arctico de arctos en griego q̄ quiere d-
zir Ossa mayor, porque este Polo esta cerca dela ma-
yor Ossa.

Tercero
nombř.

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

DEL POLO ANTARCTICO.

Primer
nombř.

E l Polo que esta oppuesto a este se llama Ant-
arctico: porque esta oppuesto al Arctico. Lla-
mase tambien Meridional: porque esta ala parte dō
Segundo medio dia. Llamase assi mismo Austral, porque esta
en aquella parte dedonde viene el viento Austra.

Terce.

D iles estos dos puntos que estan fixos enel fir-
mamento se llaman Polos del mundo: porque
son los terminos del Axe dela Sphera, y sobre ellos
se mueue el Cielo: el uno delos quales nos es siempre
apparente, y el otro nunca le veemos. De donde Uer-
gilio enel primero de las Georgicas dice, este nuestro
Polo siempre nos esta eleuado sobre el Horizonte.
Y el otro nos esta debaxo delos pies: al qual la lagu-
na del infierno, llamada Stygia, y las animas infer-
nales estan siempre mirando.

SCHOLIO. 2.

Nora que el Polo llamado Septentrional, es vn punto en
Nel firmaméro, el qual es termino del Arie: y el punto ó pue-
sto, que es el otro termino, es el Polo Antartico. Cerca deste
Polo Arcticó, que es el punto fin del Arie que nos esta sien-
pre sobre el Horizonte: ay vna constellacion llamada Ossa me-
nor, la qual vulgarmére es llamada la bozina, y esta tiene sie-
te Estrellas, las quales son llamadas Triones, que quieren de-
cir bueyes, porque de la manera que los bueyes son tardos en su esto se
andar, así estas estrellas parece que se mueven tarde, como t. ende
esten juntas al Polo, el qual es fijo, y las partes del Cielo que quatoal
le son conjuntas tienen mas tarde mouimiento, cō parado cō mouim
el delas otras partes del mismo Cielo. Por esta causa este Po-
lo que anemos dicho se llama Septentrional, porque esta jun-
ctio a las estrellas o constellacion llamada Septentrion.

B.

E aquí notaras lector, que la Estrella porquien los Ma-
dreantes se rigen, no es el Polo verdadero, mas es vna de las
siete Estrellas ya dichas, la qual está mas conjunta al Polo
verdadero, y a esta causa equiuocan el vocablo, y llamanle
la Estrella del Polo, por la qual basen sus cuentas los Pilos-
tos, y dan su regla para saber que tanto este aquesta Estrella
mas alta ó mas baxa que el Polo vnas vezes que otras, y por
ella vienen en conocimiento de alcançar quanto se eleve 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, a ay
succinta y precisa mente la daremos: para que con toda facil-
dad qualquiera que tuviere mediano iuzzio facilmente pue-
da viar della, y alcançar el verdadero parallelo y lugar don
de estuiiere.

A Y assimismo cerca deste Polo Arcticó otra constellacion
llamada Ossa mayor, que tambien se llama por otro nō-
bre Arctos, a la qual los vulgares llaman el carro: y por esta
causa es llamado el Polo Arcticó, porq esta cerca del la con-
stellacion dicha Arctos. Llamo se tambien este Polo Boreal,
porque viene dela parte donde está el viento Boreas, al qual
los Leuanticos llaman Griego. Y por otro nombre es llama
do viento Aquilonar.

Tambi
en la O
sia me-
nor se
llama
Arctos.

**LIBRO
CAPITULO SEGUNDO
EL QVAL TRACTA DEL CIRGULO
DEL ZODIACO. TIENE TRES
partes. La primera
tracta de los nombres deste círculo.**

que co-
sa se acir-
culo Zodiaco.



Y otro círculo en la Sphera, el qual interseca a la Equinocial: y es intersecado della en dos partes iguales: y la vna mitad suya declina hacia el Septentrión, y la otra hacia el Austra.

Este círculo es llamado Zodiaco de Zoe, que quiere dezir, vida, y assí le llamaron círculo de vida: porque segun el mouimiento delos Planetas que se haze debajo del, es causada la vida en las cosas inferiores.

Dlamo se assí, de zodion, que quiere dezir animal, como que quiera dezir círculo d animales, por que es diuisio en doze partes iguales, a las quales llaman Signos, y qualquiera dellas tiene nombre special del nombre de algun animal por alguna propiedad que conuiene assí al Signo, como al mismo animal: ó por la disposicion delas Estrellas fijas que allí estan, las quales forman otra tal figura de animales. Los nombres y numero destos Signos se verá muy claramente en la tabla que se sigue.

TAbla, donde se demuestra la orden, nombres, characteres, y naturalezas de los Signos.

Ordē	Cha	Nom	Natura	Ord	Nom	Chara	Naturale
1	V	Ariete	Calié y seco	7	Libra	♎	Caliéte y hu
2	ꝝ	Tauro	Frio y seco	8	Scorpio	♏	Frio y hum
3	II	Gemini	Caliéte y hu	9	Sagita	♐	Caliéte y se
4	69	Cácer	Frio y humi	10	Capri	♑	Frioyhum
5	cl	Leo	Caliéte y seco	11	Aqua	♒	Caliéte y hu
6	11p	Virgo	Frio y seco	12	pisces	♓	Frio y hu

SEGUNDO. Fol. xlj.

41

AEste círculo del Zodiaco llaman los Latinos Signifer, porque trae los signos, ó porque es iij.nōbr. diuisio en ellos.

CLada uno de los Signos es diuisio en treynta gra
dos, y de aquí parece q̄ en todo el Zodiaco aya trezien
tos y sessenta Grados. Segun los Astronomos ca
da vn grado se diuide en sessenta Minutos, y cada Diuisio
minuto en sessenta Segundos, y cada Segundo en nes dlas
sessenta Tercios: y assi van procediendo hasta Deci
mos. Y dela manera que diuidimos al Zodiaco, assi pres dls
mismo se ha d̄ diuidir otro qualquiera círculo en la zodiaco
Sphera, ó que sea mayor ó menor: la differēcia sera
que el mayor se diuidira en partes mayores, y el me
nor en partes menores. Aristoteles llama á este Zod
iaco (en el segundo de Generatione) Círculo obli
quo, y assi dice, q̄ segun el Accesso y Receso del Sol
en el círculo Obliquo, se causan las generationes y
corruptiones en las cosas inferiores. Todos los círculos
que aq̄ en la Sphera (saluante el Zodiaco) se
entienden y imaginan como líneas circulares. So
lo el Zodiaco entendemos tener superficie, la qual es
de anchura de doze Grados: de los quales poco ha
que hezimos mención.

DElo dicho parece que algunos se engañā en Astrologia, diciendo ser los Signos quadrados.
Porque los Signos contienen treynta Grados en
longitud cada uno de los, y doze en latitud. Si por
ventura no rsan mal del vocablo, llamando quadra
do a lo que es Quadrangulo, queriendo sentir que
sea todo uno.

AEste Zodiaco diuide por medio en circuito .C.
una linea, de tal manera, que dera de cada una cosa
parte seis Grados, y questa linea llaman Ecliptica.
sea ecla
ptica.

E

LIBRO

Como a porque quando el Sol y la Luna estan debaxo della cõtreza en Ecli. linealmente, entonces acaesce el Eclipsse del Sol ó pse se ve dela Luna. Llamase tambien esta linea Camino del Sol: porque siempre anda el Sol debaxo della. **Lobro.** **iiiij.** **cap.v.** dos los otros Planetas declinâ, y se apartan della vnas vezes hazia Septentrion, y otras hazia el Austru, y otras veces estan debaxo de ella. La parte de quales son signos septentrional, se llama Septentrional Arctica, y Boreal. terriosa. Y los sexys Signos que estan en esta parte, dende principio de Ariete hasta fin de Virgo, se llaman Septentrionales o Boreales. Y la otra parte del Zodiaco que declina dela Aequinoctial para el Austru, se llama Meridional, o Austral, o antarctica. Y los sexys Signos que estan en ella, que son dende principio de Libra hasta en fin de Pisces, sellaman signos Meridianos, o Australes.

SCHOLIO. 3.

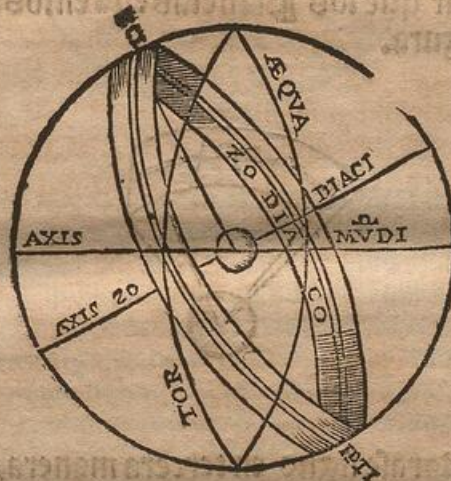
.C.

Cercavela description del zodiaco notaras lector, que como el tenga de latitud doze Grados, y la linea Ecliptica apie los sexys a vna parte y los otros sexys a la otra, los Planetas que la latitud vnas veces se apartan della a la vna pre, y otras veces a la otra: tuden dezimos vnas veces tener latitud Septentrional, y otras veces cielo se la latitud Meridional. Por lo qual nota que enel Cielo toda la cuerta de latitud se cuenta dende la Ecliptica: y assi quando dizen que la ecliptica, y una Estrella o Planeta tiene tanta latitud, quieren dezir que la traid tantos Grados se aparia la tal Estrella o Planeta dela linea Ecliptica. El qual appariamiento, si fuere para la parte del Polo norticial, lo 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 un circulo que passe por el verdadero lugar del Planeta o Estrella: y por los polos del zodiaco. El Arco dese circulo, intercepcion entre la Ecliptica y el lugar del Planeta, se llama Latitud; y esta no

SEGUNDO. Fol. xlis. venusal
excede en los Planetas a seys grados. Y de aquí se nota, q como gunas
todos los Planetas se aparten dela Ecliptica (saluante el Sol) vecesfa
todos puden tener latitud: y el Sol no la tiene, como ande si le fuera
pre debaxo della, y nunca se aparte a ninguna parte: como se dízodia
ba ya dicho en el retiro. Assimismo se notara, y coligira dlo di co y ex
cho como vn Planeta puede estar en Signo Septentrional, y latitud
tener latitud Meridional: y al contrario, estar en Signo Me d. vij. g.
ridional y tener latitud Septentrional. dos. cire. yacausa
Figura donde se demuestra la description del Zodiaco y de la linea Ecliptica. feda en
Signos Boreales. Signos Australes. las theo
ricas.

VIII
69 





CEn qntas maneras se consideran los signos celestes

Es de notar que este nombre Signo se considera en qtro maneras. La primera se toma por vna de rij. ptes del Zodiaco, como parece por esta figura.

iiiij. ma-
neras ē
q se to-
ma sig.
primaria



E ij

LIBRO

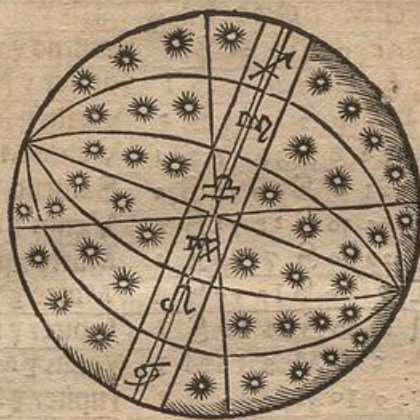
Cy desta manera quando dezimos que el Sol esta en Ariete, ó en otro Signo: Esto que dezimos ,en, quiere tanto dezir, como debaro, y assi vale tanto co mo dezir, el Sol esta ñbaro de Ariete, ó de otro qual quiera Signo.

Segunda **T** O mase tambien Signo en segunda manera, y **manera** **T** es, que entendamos el Signo ser vna piramide quadrilatera, cuya Bassis sea la superficie que pri mero llamanios Signo, y el conus sea enel Centro dela Tierra. Y segun esta manera propriamente po demos dezir que los Planetas estan enlos Signos. Mota la figura.



Tertera
manera

C onsiderase signo en tercera manera, imaginando sexs circulos, los quales passen por los principios delos Signos, y se intersequen enlos Polos del Zodiaco: estos sexs circulos diuiden toda la Sphera en doce partes, en medio anchas, y angostas a los Polos. Qualquiera de estas partes se llama Signo, y tiene el nombre special del nôbre de aq[ue]l Signo q[ue] es intercepto entre las dos lineas suras. Y segun esta tercera manera, las Estrellas que estan cerca de los Polos dezimos estar enlos Signos. Como parece enla figura siguiente.



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

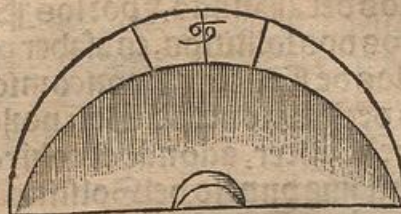
CTabla donde se vera la longitud, latitud, declina-
cion, grandeza, y naturaleza de algunas Estrellas fi-
jas mas conocidas: las cuales estan verificadas al
año mil y quinientos y quarenta y cinco
completo. En cuyo mouimienta
seguimos la supputa-
cion del rey
do Alfo
so.

LIBRO

Estrellas firas	Longi tud	Lati tud	Decli nacion	Grā dezas	Natura lezas
	G M	S G	M G	G M	
Estrella polar	20 14	II 66 °	S 87 51 S 3	Saturno y venus	
Bootes	17 4	II 31 30	S 21 45 S 1	Jupiter y Marte.	
El cisne	29 14	≈ 60 °	S 43 43 S 2	Venus y Mercurio	
La lira	7 24	II 62 °	S 38 36 S 1	Venus Mercurio Mar	
cabeca ñ medu	19 44	8 23 °	S 39 32 S 2	Saturno Venus Iupi	
Corona	4 44	m 44 30	S 28 51 S 2	Venus y Mercurio	
El aguila	23 54	II 29 10	S 7 19 S 2	Marte y jupiter	
Occul, tauri	2 44	II 5 10	S 15 55 S 1	Marte y Venus	
Coracō ñ leō	22 34	II 1 °	I 0 S 14 19 S 1	Jupiter y marte	
Spiga ñ la vir	16 44	II 2 °	0 M 8 16 M 1	Venus y Mercurio	
Canis maior	7 44 69 39	I 0 M 15 49 M 1	Iupiter y Marte		
Canis minor	19 14 69 16	I 0 M 6 9 M 1	Mercurio por Marte.		
Coracō ñ scor	2 44 ← 4 °	0 M 24 36 M 2	Marte y Jupiter		
Ala. d. ñ cuer	8 34	II 14 50 M 15 13 M 3	Saturno y Marte		
Fodo ñ Vas o	16 24 11 P 24 °	0 M 15 39 M 4	Venus y Mercurio		
Hidra	20 4	II 20 30 M 4 32 M 2	Saturno y Venus		
Canopus *	7 14 69 69	0 M 45 50 M 1	Saturno y venus		

Quartata **L**a quarta y ultima manera en que se toma Sig no es, yimaginando vn cuerpo, cuya Bassa sea el Signo segun que dirímos en la tercera manera: y lo agudo ó delgado del cayga sobre el Are del Zodiaco.

CEste tal cuerpo se llama Signo en esta quarta manera: segun la qual todo el Mundo se diuide en do ze partes iguales, las cuales se llaman Signos: y as si todo lo que ay en el Mundo esta en algun Signo. Segun parece por la siguiente figura.



Nota q los Astrologos pocas, o ningunas veces usan desta quarta manera de Signo. Y la causa q monio al Autor ponerla aqui, fue para dar a enteder q todo lo q està ó baro dela superficie del vltimo Cielo, esta ó bajo de algun Si gno: o q este jucto a la Aequinocial, o q esté a los Polos. De forma q é espacio de 24. horas todos los signos passa por todos los zeniths, y assi todas las pres óla trá està ó bajo ólos signos

CAPITULO TERCERO.

El qual tracta ólos dos Coluros. Tiene dos partes.
La primera tracta ól Coluro q distingue los solsticios



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

Lamanse Coluros, de Colon en Griego, q quiere redesir Abrembo: y Gros, que quiere dezir Buer filuestre. Porque dela manera que la cola del buer filuestre alçada (la qual es miembro suo) haze un semicírculo in perfecto, assi el Coluro nos aparece imperfecto: porque tan solamente vemos la rna mitad, y la otra senos encubre.

E iiii

LIBRO

El coluro que distingue los solsticios passa por los Polos del Mundo, y por los Polos del Zodiaco, y por los dos solsticios, es asaber por los primeros Brados de Cancer y Capricornio, dode son las maximas declinaciones del Sol; porlo qd el Primer punto de Cancer, adonde el coluro interseca al Zodiaco, se llama punto del Solsticio Aestival: a causa que quando el Sol esta en el, entoces es el Solsticio Aestival: porque ya el Sol no se puede allegar mas al Zenith d nuestra cabeza: y dende aqui comieza a apartarse de nosotros. Zenith es vn punto y magnifico en el Cielo, puesto derechamente sobre nuestra cabeza. Y el Punto directamente oppuesto a este se llama Nadir.

El Arco deste coluro, que es intercepto entre la Aequinoctial, y el punto del Solsticio Aestival, se llama la maxima declinacion del Sol: la qual es segun Ioholomeo de veinte y tres Brados, y cincuenta y un minutos. Y segun Alcmeon de veinte y tres grados, y treinta y tres minutos. Semejantemente el primer Punto de Capricornio, adonde el mismo circulo dela otra parte interseca al Zodiaco, se llama Punto del Solsticio Hivernal. Y el Arco del coluro, intercepto entre aquel Punto y la Aequinoctial, se llama la otra maxima declinacion del Sol: la qual es igual a la primera.

Concluyendo el Coluro que distingue los Aequinoctios.

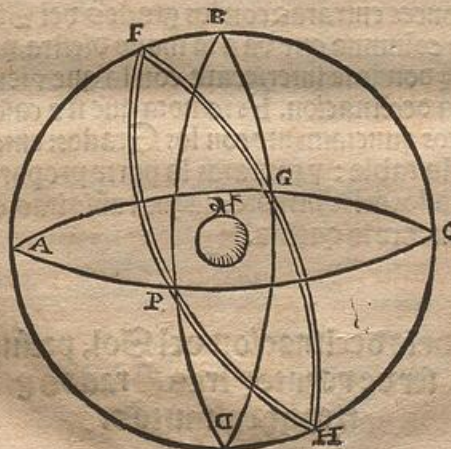
El otro Coluro passa por los Polos del Mundo, y por los principios de Ariete, y Libra: adonde son los dos Aequinoctios: y llamase coluro divisor de los Aequinoctios. Estos dos Coluros se intersecan en los dos Polos del Mundo a angulos.

SEGUNDO. Fol. rlv.
rectos Spherales. Los Signos q̄ hazen los Solstic
tios y los Aequinoctios se veran en estos versos.
Estos dos Solsticios hazen Cácer y Capricornio.
Pero Ariete y Libra ygualá los días cō sus noches.

SCHOLIO 4.

Oetio en el segundo libro de su Arithmetica, dōde tracta
Boelas figuras de numeros solidos, dice q̄ Coluro en Grie
go es lo mismo que curtum en Latin: y assimismo escribe que
en Griego llamá Koolurō ayuna pyramide cortada: y segun es
ta interpretacion, no es metaphorico el nombre del Coluro,
segun lo dio el Autor en el texto: sino que propriamente se de
ue attribuir a estos circulos: porque qualquiera d'ellos nunca ap
parece entero en nuestro Hemispherio, sino diuiso ó cortado.
La situacion de ellos se vera en la figura que se sigue: donde el
Coluro que distingue los Solsticios es. A B C D . el qual passa
por los Polos del Mundo. A C . y por el principio de Can
cer. F . y de Capricornio. H . El Coluro que distingue los Ae
quinocrios es. A P C G . el ql se interseca con el otro en los dos
Polos del Mundo. A C . y passa por el principio de Ariete.
P . y de Libra. G . El arco d'el Coluro que distingue los Solstici
os, intercepto entre la Aequinoctial, y el Primer punto de
Cácer, ó d'Capricornio, se llama la maxima declinaciō d'sol
ql es el arco. B F . y el arco. D H . segū parece en esta figura.

c. xxviiiij
:F.



LIBRO

G. N quanto a lo qroca a la Maxima declinacion del Sol
la causa E notaras lector, que ay diuersas opiniones cerca de quā
desta dī Magna construction capitulo treze, dize q es de veinte y tres
uersida Grad. y cincuenta y un Minut. y veinte Segundos. Almeō, q
putiene vino despues, hizo la experientia, y hallo q era veinte y tres
por pte Grados, y treynta y tres minutos. Jorge Purbarchio segñ asir
dimo ui ma enel diez y siete Epito, dize auer lo experimentado y hallo
miento veinte y tres Grados, y veinte y ocho minutos. Otros Italia
dī acces so o re nos modernos, juntamente con Ioan Vernerio, scriuē ser esta
cessō dī la maxima declinacion de veinte y tres Grados y veinte y nue
vij. Sphera 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 veinte 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 uso es este. Que si el Sol anduniere en los Signos que
estan en la parte superior dela tabla, entraras con los grados
del Signo en que esta el Sol por la cuenta de los grados que va
a la mano sinistra, y veras 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 declinaciō sera Septentrional. Y si fuere Austral, la declinacion sera Austral. Pero si el
Sol anduniere en los Signos que estan en la parte inferior de
la tabla, entonces entraras con los grados del Signo en q 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, alli sera la declinacion. Pero nota que si a caso el Sol tu
uiere Minutos juntamente con los Grados: entonces entra
dos veces en la tabla: y tomaras la parte proporcional que
corresponde a los tales minutos, laqual añidiras, o restaras se
gun lo demandare la quenta.

C Tabla dela declinación del Sol, presuponiédo
ser de veinte y tres Grados y
treynta minutos,

SEGUND

For. r. v. j.

Gra	V	II	m,	8	II	→ Gr
	G	M	G	M	G	M
0	0	0	11	30	20	12 3 0
1	0	2 4	11	5 1	20	25 2 9
2	0	4 8	12	1 2	20	37 2 8
3	1	1 2	12	3 3	20	49 2 7
4	1	3 6	12	5 3	21	1 0 2 6
5	2	0	13	1 3	21	1 1 2 5
6	2	2 3	13	3 3	21	2 2 2 4
7	2	4 7	13	5 3	21	3 2 2 3
8	3	1 1	14	1 3	21	4 2 2 2
9	3	3 5	14	3 2	21	5 1 2 1
10	0	5 8	14	5 1	22	0 1 2 0
11	1	4 2 2	15	1 0	22	9 1 1 9
12	2	4 5	15	2 8	22	1 7 1 8
13	3	9	15	4 7	22	2 5 1 7
14	5	3 2	16	5	22	3 2 1 6
15	5	5 5	16	2 3	22	3 9 1 5
16	6	1 9	16	4 0	22	4 6 1 4
17	6	4 2	16	5 7	22	5 2 1 3
18	7	5 2	17	1 4	22	5 7 1 2
19	7	2 8	17	3 1	23	3 3 1 1
20	0	7 5 0	17	4 7	23	7 1 0 9
21	1	8 1 5	18	3	23	1 2 9 8
22	2	8 3 5	18	1 9	23	1 1 9 7
23	3	8 5 8	18	3 4	23	2 2 2 6
24	9	2 0	18	4 9	23	2 4 6 5
25	9	4 2	19	4	23	2 6 4 4
26	10	4	19	1 8	23	2 8 2 3
27	10	2 6	19	3 2	23	2 8 2 2
28	10	4 7	19	4 6	23	2 9 2 1
29	11	9	19	5 9	23	3 0 1 0
30	11	5 0	20	1 2	23	3 3 1 0

11p

X

d1

~~~

69

70

## LIBRO CAPITVLO QVARTO.

El qual tracta de otros dos círculos mayores que ay en la Sphera: que son **M**eridiano, y **H**orizonte. Tiene dos partes. La primera es del círculo **M**eridiano.

.H.

q sea el  
meridiano.



Y otros dos círculos mayores en la Sphera, q son **M**eridiano y **H**orizonte. El **M**eridiano es vn círculo que passa por los **P**olos del **M**undo, y por el **Z**enith de nuestra cabeza. Dizese **M**eridiano, porq don de quiera que esté el hombre, y en qualquiera tiempo del año, quando el Sol con el mouimiento del **P**rimero mobil viene a su **M**eridiano, entonces le es **M**edio dia. Y por semejante razon le llaman círculo del **M**edio dia, y este es vn officio suyo.

## SCHOLIO.

.H.

EL Círculo del Meridiano fue assi llamado: porque nos enseña el punto del Medio dia. Y tambien el punto dela media noche, porque este círculo 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 regió que el hombre esté en qualquiera dia del año, quando el Sol, al mouimiento dela Decima Sphera, viniere a tocar este Círculo en la superior pte del Hemisferio, sera Medio dia. Y quando le tocare en la pte inferior del Hemisferio, sera media noche.

**C**Illo ta la figura y descriptión del Círculo **M**eridiano.

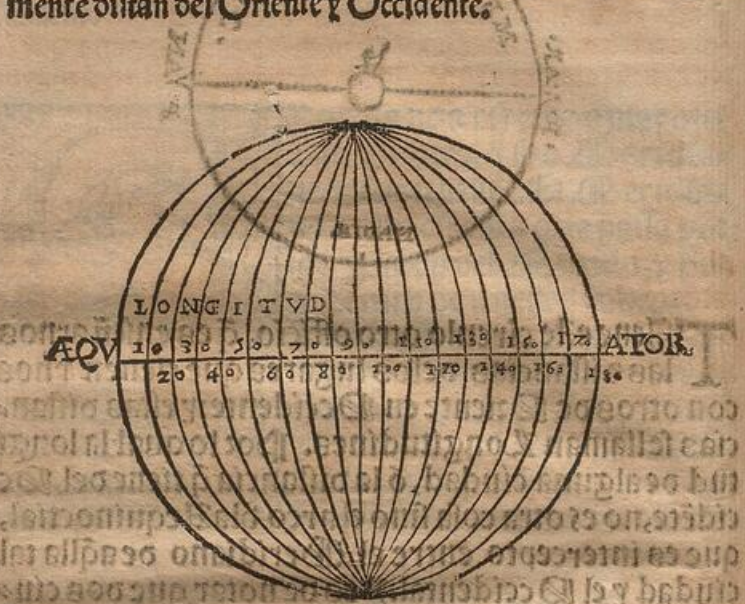


Tiene este círculo otro oficio, q es enseñarnos las distancias de los lugares que tienen vnos con otros de Oriente en Occidente: y estas distan- cias se llaman Longitudines. Por lo qual la longi- Que se-  
tud de alguna ciudad, ó la distancia q tiene del Oc-  
cidete, no es otra cosa sino el arco de la Aequinoctial,  
que es intercepto entre el Meridiano de aquella tal  
ciudad y el Occidental. y es de notar que dos ciu-  
dades, una de las cuales se llegare mas al Oriente q  
la otra, estas tengan diuersos Meridianos, y el ar-  
co de la Aequinoctial, que es intercepto entre aque-  
llas dos Meridianos, se llama la longitud de las ciu-  
dades. Pero si dos ciudades tuviessen ambas un  
Meridiano, estonces distarian aquellas y igualmen-  
te del Oriente y del Occidente. Como se vee en la  
figura siguiente.

Roma cabeza del Mundo tiene de longitud treynta y sers Grados y quarenta minutos. Sevilla en la pronun- cia Berica, tiene de longitud siete grados y quinze minu- tos, segun Ptolomeo. Estas dos ciudades tienen diuersos me-  
ridianos. Y el arco de la Aequinoctial intercepto entre ellos,

# LIBRO

es la longitud: y assi dezimos que la longitud dellas es vn arco dela Aequinoctial que contiene veinte y ocho Grados y veinte y cinco minutos. Empero si ambas ciudades estuviesen en vn Meridiano, segun lo estan Genoua y Pavia: entonces las tales ciudades no desirrian por longitud: porq y igualmente distan del Oriente y Occidente.



## SCHOLIO. 6.

J.  
Iec*i.iii.*  
x*xiii.*

**N**ota que ay differencia entre la longitud, segun la que  
tran los Astrologos, y segun la quieran los Philosophos:  
porq segun Aristoteles la longitud se quenta dende el  
vn Polo al otro, como parece en el 2.º celo: y la latitud se quie-  
ta por la Aeqnoctial de Oriete en Occidente. La causa desto  
es, porq Aristoteles considero el circulo dla aequinoctial como  
cinto del primer mobil: el ql se extienda d Oriete en Occiden-  
te: y ala pte dde comieça el mouimiento llamò diestra. Y as-  
si a la pte Orietal llamò pte diestra: y a la parte Occidental  
llamò sinistra: como a parte dde parecia yr a fenercer el mo-  
uimiento. Y a esta causa la distancia q ay de Oriete en Occide-  
te llamò el philosopho latitud, o anchura dl Mundo: porq el  
cinto enel cuerpo humano, comieçado en la mano derecha, pas-

## SEGUNDO. Fol. xlviii.

sa por la parte siniestra, y mide el anchura del hóbre. Y pord las líneas dela distancia dela longitud y latitud se intersecan en todo cuerpo a angulos rectos, por esto consequentemente diro que la longitud del Vniuerso se continua dende el vn Polo de la Aequinoctial hasta el otro.

**L**os Astrologos quentan al contrario: porque la distancia de Oriente en Occidente llaman longitud: a causa que la pre del circulo óla arquinoctial ó de otro paralelo era mas habido de Oriente en Occidente, q del vn Polo al otro: y por esto a la linea mayor llamaron longitud: y a la menor latitud. Como parece por Ptholomeo enel I. de su Cosmographia.

Para numerar esta longitud los astrologos y Cosmographos dieron vn principio dede de comecassen a cotarla. Y pa esto establecieron vn Meridiano, el ql pasasse por la pre mas Occidental de todo lo habitado. Y en aquello tiempos lo mas Occidental scubierto era las islas Forrunadas, q oy dia llamá las Canarias; por lo q l imaginaro q el meridiano passasse por estas islas. Ptholo. Y assi dice Ptholomeo enel cap. del lib. 7 q la parte Occidental termina el Meridiano que passa por las Islas Fortunadas. septim. Pues deste Meridiano cortaro las longitudes, prosiguiendo para Oriente. La causa q confassen o estableciesen este Meridiano en la pre Occidental, antes q en la Oriental, fue porq a la parte Oriental no hallaua aun termino, porq sabia q avia mas adelante tierras y regiones, aunq no avia allegado aellas. Y assi dice Ptholomeo, q la parte Oriental terminava vna tierra in cognita. Y porq la parte Occidental era el ultimo termino de toda ella el mar Oceano, a esta causa comecaron a cotar la longitud de vn Meridiano que passasse por lo final y ultimo óla tierra Occidental. Y porque lo ultimo sabido y mas Occidental, eran las Islas Fortunadas, por esto Ptholomeo señalo el Meridiano que passasse por las diebas Islas.

**L**a manera q tuvieron para saber esta longitud fue (segú di Lib. pri. cap. iiiij. ze el mismo Ptholomeo) por Eclipses lunares: porque, segun scrive enel capitulo quarto del libro primero, supose por Arbelis cartas que vn Eclipse que acontencio en la ciudad de Arbelis es é asy a la hora quinta acontencio y fue visto en Cartago a la hora segunda. De donde se coligio q avia dende Cartago a Arbelis tres horas de diferencia, y en cada vna hora ascendien Quinze Grados de la Aequinoctial. Luego como ellas

ca.vii.  
dixit  
ca.v.lib.ca.vi.  
dixit  
ca.vi.ca.vi.  
dixit  
ca.vi.

## LIBRO

sean tres horas de diferencia, aura de longitud de la vna a la otra quarenta y cinco Grados dela Aequinoctial. Desta manera se supieron las longitudes de los lugares: las quales reduro despues Ptolomeo, y comenzolas a contar del Meridiano ya dicho. Otras muchas maneras se podra dar para saber esta longitud: las cuales en otra parte estriñremos, donde daremos regla como en qualquier dia dentro de veynre y quattro horas se pueda saber sin ningun terror, y con toda facilidad.

## DE L HORIZONTE.

Que sea  
horizōt

**E**L Horizonte es vn circulo que aparta y disuide el hemispherio superior del inferior, y este es su primer officio: por lo qual le llamaron Horizon, que En quā- quiere dezir terminador de la vista. Llamase tambié mas- círculo del hemispherio. Este Horizonte es en dos ma- neras, uno es Recto: y otro es Oblíquo.

## DEL HORIZONTE RECTO.

Horizo-  
te recto.

**H**Orizonte recto, y Sphera recta tienen aquello, que su Zenith es en la Aequinoctial: o aquellos que habitan debajo dlla (si alguno puede allí habitar). Llamase Sphera Recta, porque ninguno de los Polos se les eleua sobre el Horizonte uno mas q̄ otro: o porque su Horizonte es vn circulo que pasa 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 OBLIQVO

horizōt  
obliquo

**H**Orizonte Oblíquo, y Sphera Oblíqua tienen aquellos, qualesquiera que habitan de la vna y de la otra parte de la Aequinoctial: porque a estos

## SEGUNDO.

Fol. xliv.

Hiempre se les eleua el vn Polo sobre el Horizonte: y el otro se les encubre debaxo. Por porque el Horizon te artificial, que tiene estos, interseca a la aequinoctial en angulos obliquos y desiguales. Por lo qual le llaman Horizon Obliquo, y Sphera obliqua. El ze nith de nuestra cabeza siempre es Polo del Horizon te, dela manera q nosotros siempre somos su centro.

Por lo qual de aqui parece que quanta es la eleuacion del Polo sobre el Horizonte, tanta es la distancia del zenith a la Aequinoctial: lo qual se pue de probar por el circulo del Meridiano. Y como sea verdad que en qualquier dia natural ambos los dos Coluros se azunten dos vezes al Meridiano, o sean lo mismo que el Meridiano: Lo que probaremos por el vno se entendera por el otro.

Tomese pues la quarta parte del Coluro que distingue los Solsticios: la qual es la que ay dende la Aequinoctial hasta el Polo. Y tomese tambien la qrt parte del mismo Coluro, que es dende el zenith hasta el Horizonte, pues el Zenith es Polo del Horizonte: estas dos quartas, como sean devn mismo circulo, entre si son yguales. Pues si d partes yguales se quitaren partes yguales, o 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 q 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 dela Aequinoctial, y las que tienen entre si: las quales se llaman latitudines. Por lo qual la Latitud de alguna ciudad no es otra cosa si

llamase el hori-

zonte o  
obliquo

artifici-

al porq  
esvaria

ble y el  
horizó

recto es  
siépuno

.K.  
cōclusio

.K.

ahora  
100. 613  
dilegit

dicas  
latitud,

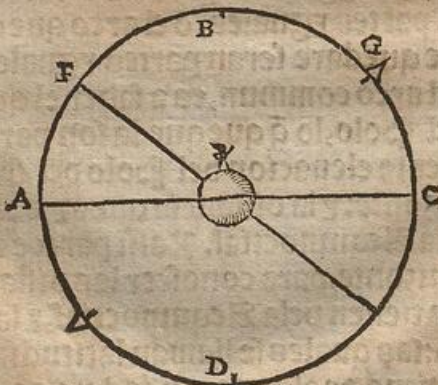
L.

## LIBRO

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

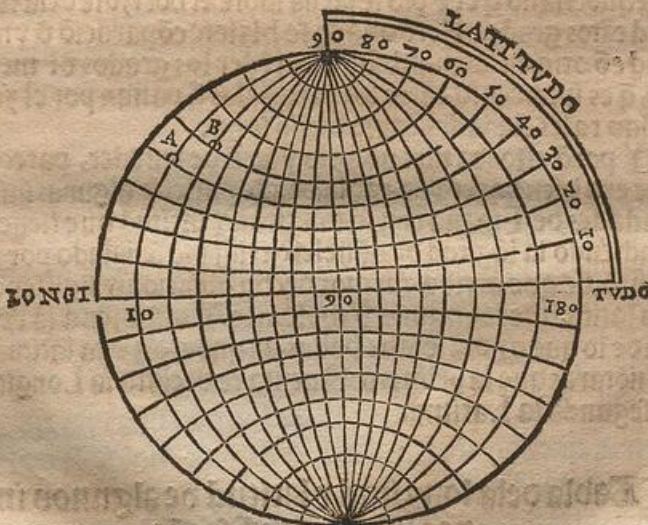
## SCHOLIO. 7.

X. **E**n la figura siguierte notaras lector loque el Autor ha probado en el texto, es asaber, que quanto el zenith se aparta de la Aeqnoctial, tanto el Polo se eleua sobre el Horizonte: lo q se prueua enesta manera. Tomese d<sup>l</sup> coluro q distingue los solsticios, q<sup>l</sup> es el circulo ABCD. la qrra pte: q es la q ay d<sup>e</sup>d<sup>e</sup> de la Aeqnoctial punto. F. hasta el Polo. G. y tomese luego la otra qrra pte q ay d<sup>e</sup>d<sup>e</sup> del zenith punto. B. hasta el Horizonte punto. C. estas dos qrras, como seá d<sup>l</sup> vn mismo circulo, entre si son yguales. Pues de ptes yguales si se quitaré ptes yguales, d<sup>l</sup> el arco q es comù, q<sup>l</sup> es el arco B.G. lo q queda sera ygual: y assi se prueua q quanto vno se aparta d<sup>l</sup> la Aeqnoctial, tanto se eleua el Polo sobre el Horizonte: y quanto el Polo se eleua sobre el Horizonte, tanto se aparta el zenith d<sup>l</sup> la Aeqnoctial. Como parece en la figura siguiente.



## SEGUNDO. Fol. I.

Otaras tâbié lector q̄ (como auemos dicho) la Latitud se cueta dela aeñoctrial hazia los polos. y ay dēde ella a qlquiero dlos. 90. grados. corádolos por Meridiano. Pues por cada vn grado o púcto d̄l meridiano se extiende otro circulo, el q̄l se extiende de oriéte en occidente paralelo a la Equinocial. Y assi imaginemos otros muchos, pcediendo hazia el polo por el Meridiano. Estos circulos se llaman Parallelos. pues dize el autor q̄ dos ciudades, vna d̄las q̄les se llegare mas a la Equinocial q̄ la otra, estas terna diuersos horizontes, y por consiguiente diuersas latitudines. De dōde yimaginado por el zenith de cada vna d̄llas vn circulo d̄los dichos, ó Parallelos: el arco d̄l meridiano intercepto étre el parallello q̄ passa por el zenith d̄la vna, y el q̄ passa por el zenith d̄la otra, sera la differēcia d̄ latitud q̄ aura étre la vna ciudad y la otra: como parece en la figura siguiére, dōde el púcto. A. sea Toledo ó su zenith: y el púcto. B. sea Gáte, el arco d̄l Meridiano intercepto entre el parallello. A. y el parallello. B. sera la differēcia d̄ la latitud q̄ terna la vna mas q̄ la otra: y la q̄ terna la otra d̄ menos. Figura de los Meridianos y Parallelos q̄ son yimaginados para saber en la Tierra la Longitud y latitud delos lugares.



## LIBRO

**L**O que auemos tractado del círculo del Meridiano, y del Horizonte es cosa muy necessaria de ser conocida del Cosmographo y astronomo en parte: porq sino sabe conoscer las lōgitudines y latitudines delos lugares a dōde regula sus cōputaciones, no podra saber ni definir los verdaderos mouimietos, y lugares dlos Planetas:ni las cātidades,ni t̄pos delos Eclipses: segun q̄ esto es muy manifiesto a todos los tabulistas. Y en parte rabiē, porq toda la cosmographia d Ptholomeo esta ordenada por el conoscimieto y noticia d̄stos dos círculos: segn̄ pece assi en los libros d su cosmographia, endóde pone los nō bres d las ciudades, y sūctamēte la lōgitud y latitud de cada vna d̄llas, como rabiē pece en las tablas d cada vna d las p̄nencias, y regiones a dōde se intersecā los parallelos con los meridianos sobre el zenith d̄cada vna d̄llas ciudades en las tales tablas señaladas. Y assi sabras lector q̄ las colūnas delos numeros q̄ d̄sciedē de arriba a bato nos demuestren la latitud delas tablas, y regiones enellas señaladas. Y las q̄ se extiendē de luengo d̄la tabla nos d̄mustrā las lōgitudines d q̄ ya auemos hablado. Y assi entēderas d̄llas dichas tablas, q̄ quādo se dire q̄ vna ciudad esta en tantos grados de latitud, se qere dezir q̄ el zenith dela tal ciudad dista por otros tantos grados dela Aeqnoctial: o q̄ el Polo se eleua sobre el horizonte dela tal ciudad tantos grados. Pero quādo se hiziere cōparaciō d vna ciudad cō otra en latitud, hâse d̄ entēder los grados d̄l meridiano, q̄ es intercepto entre los parallelos q̄ passan por el zenith delas tales ciudades, como dicho se ha.

**C**Y porq esto sea mas notorio y facil de entēder, pareciome que era bien hazer vna tabla, donde pusiesse algunas insignes ciudades de España con su longitud y latitud que tienen, extendiendo la lōgitud de aquel Meridiano señalado por Ptholomeo, de que arriba auemos hecho mencion: y siguiendo en las latitudines al mismo Ptholomeo. Y tambien a la experiecia de lo que oy dia se sabe dellas, en quanto a esta latitud: don de notaras que la primera Quenta te declara la Longitud: y la segunda la Latitud.

**C**Tabla dela longitud y latitud de algunos insignes lugares de España.

| SEGUNDO.    |         |         |             | Fol. Iij. |         |
|-------------|---------|---------|-------------|-----------|---------|
| Longitud    |         | Latitud |             | Lōgitud   |         |
|             | G   M   | G   M   | Lugares     | G   M     | G   M   |
| Lugares     |         |         |             |           |         |
| Sevilla     | 7   15  | 37   37 | Cuenca      | 14   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 | Lisbona     | 5   10    | 39   30 |
| Compoitella | 5   25  | 44   35 | Oporto      | 5   10    | 41   38 |
| Perpiñan    | 12   0  | 42   0  | Coruña      | 7   20    | 43   30 |
| Caragoça    | 14   40 | 41   30 | Bilbao      | 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 Círculos menores  
dela Sphera. Tiene dos partes. La primera de  
clara la descriptiõ dellos, y sus nobres y officios.



Viendo tractado largamēte delos  
Sexs círculos Mayores, resta que  
digamos delos quatro Menores.  
Para lo qual es d notar, que el Sol  
estando enel primer punto del Sol  
sticio Aestiuall, ó de Cancer, con el  
mouimēto del Primer Mobil de-  
scriue vn círculo: el qual es el vltimo que descriue á  
la parte del Polo Arctico, dedonde le llaman Círculo  
del Solsticio Aestiuall, ó Tropico Estiuall: 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 enel primer punto del Solsticio Hyemal, ó de Capricornio, conel mismo mouimientó rapto del Primer mobil descriue otro Circulo, que es el vltimo que descriue á la parte del Polo Antarcticó : el qual se llama Circulo del Solsticio Hyemal, ó Tropico Hyemal, porque entonces el Sol se torna á boluer hacia nuestro Zenith.

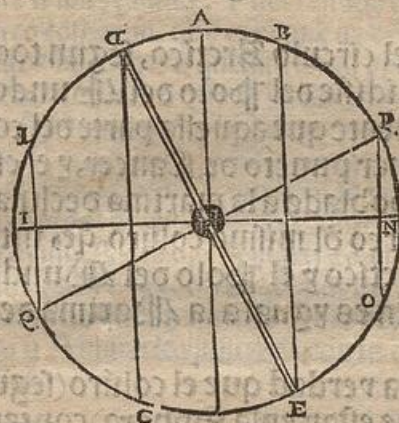
**A**llende desto, como el Zodiaco decline de la Aequinoctial, su Polo tambien de necessidad declinará y se apartara del Polo del Mundo. Pues como la Octava Sphera se mueua conel mouimiento del Primer Mobil, el Zodiaco que es parte dela Octava Sphera se mouera á la redonda del Are del Mundo: y el Polo del Zodiaco á la redonda del Polo del Mundo. Y el circulo que descriue el Polo del Zodiaco á la redonda del Polo del mundo Arctico, se llama Circulo Arctico. Y el otro circulo que describe el otro Polo del Zodiaco á la redonda del Polo Antarcticó, se llama Circulo Antarcticó. Segun q todo lo dicho claramente parece por esta figura,

**M.** En la demonstracion que se sigue se verá como estando el Sol enel Solsticio Aestival o Hyemal, qual es punto BD, al mouimientó del Primer Mobil descriue 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 uno el uno, a la redonda de cada un Polo del Mundo. Y el circulo que describe á la redonda del Polo Arctico, se llama Circulo Arctico: qual es el circulo QL. Y el que se describe á la redonda del Polo Antarcticó, se llama Circulo An-

52

SEGUNDO. Fol. lli.

ta retico: qual es el circulo .P.O. y assi parece como sea descritos los quattro circulos menores q̄ imaginamos en la Sphera.



La segunda parte prueua dos conclusiones notables,

.N.



Tanta es la Mayoría Declinación del Zodiaco, tanta es la distancia del Polo del ÁBundo al Polo del Zodiaco: lo qual se prueua enesta ma-

p.coclus.

nera. Tomese el Colúro que distingue los Solsticios, el qual passa por los Polos del ÁBundo, y por los

Polos del Zodiaco: pues como sea verdad que las qrtas dvn mismo círculo entre si son iguales, la qrita de este colúro, q̄ es dēde la Eñoccial hasta el polo del mundo, sera igual a la qrita del mismo colúro, q̄ es dēde el pmer pñcto de Cácer hasta el polo del Zod. pues distas dos pñtes iguales q̄tando el arco cõmū (q̄ es dēde el pmer pñcto de Cácer hasta el Polo del ÁBundo)

F. lliij

## LIBRO.

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

**C**omo el circulo Arctico, segun todas sus par-  
tes, equidiste del Polo del Mundo, prueuase  
manifestamente que aquella parte del coluro, q; està  
entre el primer punto de Lancer, y el circulo Arcti-  
co, quasi es doblada a la maxima declinacion del Zo-  
diano, ó al arco del mismo coluro q; es intercepto entre  
el circulo arctico y el Polo del Mundo arctico: el  
qual tambien es yugal a la Máxima declinacion del  
Zodiaco.

**C**omo sea verdad que el coluro (segun los otros  
circulos que estan en la Sphera) contenga trezien-  
tos y sessenta Grados, la quarta sura sera de nouen-  
ta grados. Pues como la Máxima declinacion del  
Zodiaco, segun Ptolomeo, sea de veinte y tres gra-  
dos, y cincuenta y vn minutos, y otros tantos gra-  
dos tenga el arco que esta entre el circulo Arctico y  
el Polo del Mundo Arctico, si estas dos partes se  
juntaren 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 coluro  
que esta entre el primer punto de cancer, y el circu-  
lo arctico. Y aussi parece que aquel Arco es quasi do-  
blado a la Máxima declinacion del Zodiaco.

## SCHOLIO. 8.

**N.** **P**or la demostacion passada se prucua muy manifiesta-  
mente q; quanta distancia q; y dende lo Aequinocial a v-  
no de los dos tropicos, tanto aya dende el Polo del zodiaco al  
Polo del Mundo. Porque si tomaremos la quarta del Colu-  
ro, que es dende la Aequinocial hasta el Polo del Mundo

+ Arctico; qual es. A.N. y tomaremos tambien la quarta del  
mismo Coliro, q es dende el tropico hasta el Polo del zodiaco, que es la quarta. D.P. Como estas quartas sean d vn mis-  
mo circulo entre si son iguales. Pues restando destas dos par-  
tes iguales el arco commun, que es el que ay dende punto. D.  
a punto. O las dos partes q quedan seran entre si iguales.  
De donde parece muy claro que es igual la Marima decli-  
nacion del Sol. A.D. al arco del Coluro que ay entre el pun-  
to. N y punto. Pesa saber a la distancia que ay dende el Po-  
lo del mundo al de zodiaco. Y tambien se vera en la dicha  
demonstracion como el arco del dicho Coluro que esta entre  
el tropico, y el circulo Arcticó, o Antarcticó, el qual es. D.O.  
y. B.Q. sea igual quasi a las dos Marimas declinaciones jun-  
cadas: d a la distancia que ay entre el Polo del mundo, y el  
circulo Arcticó o Antarcticó juncada con la Marima De-  
clinacion del Sol.

## DELAS CINCO ZONAS.

**E**s enotar que la Aequinoctial con los quattro  
circulos menores constituyen, y se consideran pri. no.  
ser cinco Paralelos, que quiere dezir equidistantes:  
no porque quanto el primero dista del segundo, tan  
to el segundo diste del tercero, porque esto es falso  
segun que ya lo auemos prouado; sino porque qua-  
lesquieras dos circulos destos eqdistan entre si por  
todas sus partes. Los nombres de los cuales son  
el Paralelo dela Aequinoctial, Paralelo del Sol  
sticio Estival, Paralelo del Soltsticio Hyemal, Pa-  
rallelo Arcticó, y Paralelo Antarcticó.

en las. iij  
coclusio-  
nes pa-  
sadas.

**E**s tambien de notar, que los quattro Paralle-  
los menores, q son los dos tropicos y los para-  
llelos arcticó y antarcticó diuidé en el cielo. v. 3onas  
ó regiones: de donde Vergilio en las Georgicas di-  
ze alii. Cinco Zonas ay en el Cielo, vna de las quales

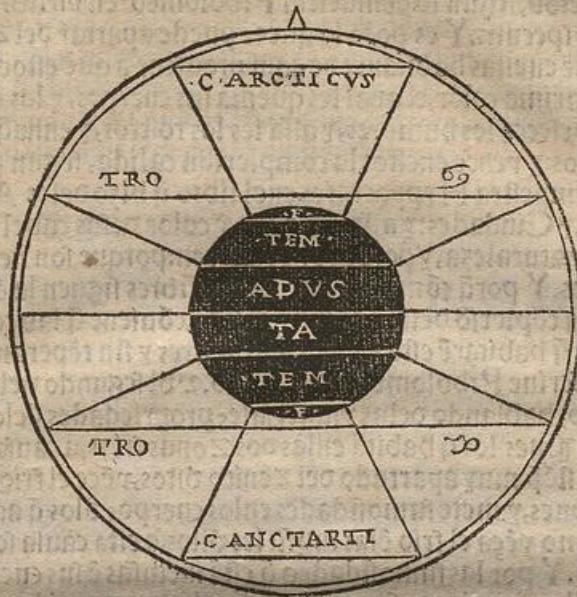
## LIBRO

esta siempre tostada y quemada del fuego; bermeje  
ando con el Sol resplandesciente.

**O**tras tantas Zonas y imaginamos en la Tierra directamente debajo de las del Cielo: de donde Dñio en el pmero de *Æthamorphoseos* 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 Dños vna templanca con la mixtio del calor del medio, y con la frialdad de las dos extremas.

P.

**L**a Zona que esta entre los dos Tropicos dízese que es inhabitable por el calor del Sol, que siépre anda sobre ella dentro de los dos Tropicos. Y las dos Zonas q se descriuen del círculo Arctico, y del Antarctic (a la redonda de los dos Polos del mundo) son inhabitables por la mucha frialdad, a causa que el Sol esta muy apartado de ellas. Pero las otras dos Zonas: vna de las quales esta entre el Tropico Estival y el Círculo Arctico, y la otra que esta entre el Tropico Hivernal y el Círculo Antarctic, son habitables y templadas a causa del calor de la Zorruda 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 de las quales Zonas es esta que se sigue.



P.

A Vnq enste cpllo. pcedete parece el autor sétir q las 3. regiones, o plagas d'istas zonas seá inhabitables: las dos porel mucho frío, y la tercera porel mucho calor. y pa mayor cōfirmaciō trarga las antoridades d.oui. y ver. no se ha d'entreder ni tomar esta dictiō, inhabitable, en todo rigor, q quiera d'zir q enistas zonas no ay habitaciones: porq si assi se rompa es falso. y oui. ni ver. sétierō q totalmēte estas regōes fuense inhabitables: porq bié tenia noticia d'la arabia foelix, y d'la tap bana: lasq'les estauā dentro d'la torrida zona y erā habitadas. y d'la aethiopia sabiāq vniessē habitaciones, como tuviessē noticia d'la insula d' meroe y d' toda la trogloditica regiō. y vemos mas, q pholomeo pōe en la regiō septentrional frigidissima muchas islas y tierras. Por dōde está claro q como ellos tuviessē noticia q elas tales plagas d'zoas vniessē tierras a bitadas, no an iā de d'zir q fuessē inhabitables, estando en'l rigor d' roca bl̄o. solo qsierō sétir q las tal's-regiōes y zonas no erā cōuenientes pa ser habitadas. Y assi d'zimos q vna casa es inhabitable, no porq no se habite, sino porque no sea tan sufficiente ni tan buena para que se more como otra. Y esto parece ser verdad en las Zonas ya dichas: porquanto el Sol passa en las tierras que estan en la Torrida zona dos veces por su zenith: y los rayos hyeren enestas tales Regiones por angulos

## LIBRO

rectos, segun lo demuestra Ptholomeo en vn libro que hizo de speculis. Y es poco lo que se puede apartar del Zenith ó los que enestas habitan: y de aqui prouiene a que estos tengan vn marimo calor, el qual les quema sus cuerpos, y los ennegresce, y desecca los humores, y assa les los rostros, y enflaque sus miembros: y vence enestos la complecion calida, segun parece, y lo demuestra Hyppocrates enel libro q hizo de los Arres, 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 crespos. Y porq comunmente las costubres siguen la complecio, y la complecio de estos es muy calida, conviene q las costubres de los q habitare esta zona sean silvestres y sin temperamento: segun lo scriue Ptholomeo enel capitulo.2.º del segundo del quadripartito, hablando de las vniuersales propriedades delos Clymas.

**C**l Pues los q habitan en las dos Zonas frias, a causa q el sol anda siemp muy apartado del Zenith óstos, vece el frio en estas regiones, y mere fumosidades en los cuerpos ó los q aq habitan: y como veça el frio elas superficies ójos, a esta causa son muy blancos. Y por las fumosidades q estan inclusas en sus cuerpos, los cabelllos que tienen son ruinos, blandos y entendidos. Y por la natural calor q estan en ellos encerrada se criã muchos humores por pre dla fumosidad humida, y por esta causa son de grados cuerpos, d compleciones frias, las costubres silvestres, Y hallase enestas tres ó zonas frias, hóbres q comen carne humana, y beuen la sangre: segun q tabien se halla en la torrida zona. Y assi hermes scriue enel libro de latitud, q en las pres septentrionales, y en las Meridionales moran spus malignos, y diablos: y crian se bestias q son empecieres a la naturaleza humana. Lo q vemos a la expiecia oy dia ser verdad. Y la causa dsto pone halz hebe rodan enel comento sobre el.2.cap.del lib.2.º del qdripartito Por lo qd pece claramente no ser estas tres zonas convieneles pa q hóbres las habiten: y a esta causa diero los atiguos estas tres regiones ser inhabitables. po los q habitan en las dos zonas q son medias entre la torrida y las dos frias, como principi dla frialdad d las extremas, y del calor dla del medio, qda repartisimas, y son mejores habitaciones, a causa que enellas viuian los hombres mejor y mas sanos: segun que muy a la larga tracta esto Ptholomeo enel libro segundo del Quadripartito. Y assi acabando de concluir dezimos, que todas estas Cinco

## SEGUNDO. Fol. lv.

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

55

Fin del libro Segundo.

## LIBRO TERCERO.



L qual tracta del Orto y Oc  
caso delos Signos: y de la di-  
uersidad delos Dias: y de las  
Noches. y de todas aquellas  
cosas que acaescen a los que ha-  
bitan en diuerzas regiones. Y  
de la division delos climas.  
Contiene cinco capitulos. El  
primero tracta del Orto y Oc  
caso delos Signos segun los Poetas. Tiene tres  
partes. La primera es del Orto Losnico.



ESPVES DE AVER  
considerado y tratado de los  
mouimientos del Cielo, y de  
los circulos que en el se imagi-  
nan: resta que hagamos com-  
paracion d los tales mouimien-  
tos a los dichos Circulos. Y  
primeramente del mouimen-  
to del Primer mobil en ordē  
al Horizonte: dedonde acontecen y prouieren los  
Ortos y Ocassos delos Signos y delas Estrellas.

## LIBRO

distintis para lo qual es de notar que el **O**rto y **O**ccaso de  
ondl or to y oc. los Signos se toma en dos maneras: ó quanto á poe  
caso. tas, ó quanto á Astrologos. Si se considera en quā  
sub dis. to a Poetas, es en tres maneras: ó es **Cosmico** ó **E**ro  
tico, ó **Heliaco**.

.A. **O**rto **Cosmico** (que tambien se llama **Mundi**  
orto co smico.) es, quando el Signo o la Estrella ascende  
de dia por el Horizonte a la parte del Oriente, y aun  
que en qualquiera dia artificial nazcan della mane-  
ra sexs Signos, principalmente aquel Signo se di-  
ze nacer cosmicamente, conel qual y enel qual el Sol  
nasce de mañana. y este se llama **O**rto **Proprio**, prin-  
cipal y quotidiano; del qual tenemos exemplo en las  
**G**eorgicas, adonde Vergilio enseña á sembrar las  
hauas, y el mijo enel tiempo del Gerano, estando el  
Sol en **T**auro, diciendo assi. **E**l **Z**oro respládescien-  
te con sus cuernos dorados, abre y comieça el **Año**,

Occaso cosmi. **E**l **O**ccaso **Cosmico** es en respecto dela oppo-  
sicion, es a saber, quando el Sol nasce con algū  
Signo, el Signo que fuere oppuesto al enque esta el  
Sol, se dice occultarse **Cosmicamente**. Deste occaso  
se lee en las **G**eorgicas donde se enseña á sembrar el  
**Z**rigo enel fin del **O**toño, estando el Sol en **Scor-**  
**pion**, el q̄l como nazca cosmicamente conel Sol, **Lau-**  
**ro** que es el Signo oppuesto (enel qual estan las La-  
brillas) se pone y occultia cosmicamente. El verso vi-  
ze assi. **P**rimero se te abscondan (es a saber cosmica-  
mente) las siete Cabrillas **Orientales**, llamadas **Ath-**  
**lantides**, que encomiendes las deuidas semientes  
a los sulcos.

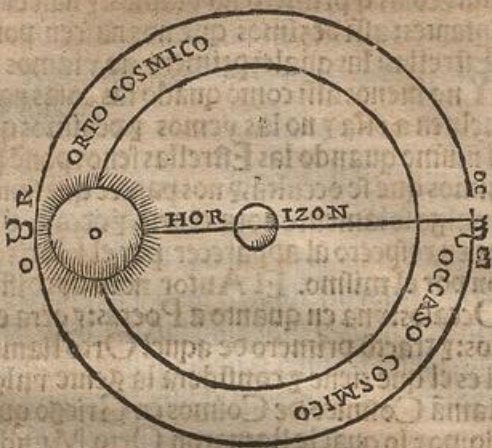
SCHOLIO.

## TERCERO.

Fol. lv

**D**ela manera que dezimos nacer dela Tierra los Fructos y Plantas, cosas q primero no viamos; y nacer delas mujeres los infantes: assi dezimos que nos nascen por el Horizonte las Estrellas: las quales primero no viamos y nos eran ocultas. Y no menos assi como quado las cosas nascidas dela Tierra bueluen a ella y no las vemos y dezimos que se mueren ya: assi mismo quando las Estrellas senos ponen por el Horizonte qzimos que se occultan, y nos parece que fenenecen. Pues porque el vulgo solamente nota el orto y occaso qlos Signos y Estrellas en respecto al apparecer por el Horizonte , y a la occultacion por el mismo. El Autor noto dos differencias de Ortos y Occasos: vna en quanto a Poetas: y otra en quanto a Astrologos: y tracio primero de aquel Orto llamado Cosmico, el qual es el que tiene y considera la gente vulgar: y a esta causa le llamaron Cosmico, de Coimbra en Griego que quiere decir Mundo: por lo qual le llamaron Orto Mundano, a causa que la gente vulgar del Mundo le considerava. 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 dieron 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 opposition, como parece en la figura que se sigue: donde estando el Sol enel Signo de Tauru, nase Cosmicamente: y el Signo de Scorpio, que es oppuesto al Tauru, occultase Cosmicamente.

**C**Figura donde se muestra como estando el Sol en Tauru nase cosmicamente, y al mismo tiempo el Signo de Scorpio oppuesto al Tauru se oculta con Occaso cosmico.



## .B.

Chronico  
Orto  
Llama-  
do tempo  
de puestuo  
el sol, es a saber de noche.

Llamase temporal, porque nasce el tiempo delos  
que se ha-  
ze dno-  
che qes  
el tiepo  
dlos ma-  
thematicos.  
Quatro otoños ha hecho la Constellacion delas  
pleyadas, nasciendo chronicamente. Significando  
por los quattro otoños quatro Años, que auia que  
estaua desterrado.

*objecti-  
on* Vergilio quiso q enel otono se pusiesen las Pley-  
adas, segū lo que arriba se dijo, parece aqui que se  
contradize con Quidio. La razó desto es, que segū  
Vergilio, las Pleyadas se ponen cosinicamente: y se  
gun Quidio, nascen chronicamente: lo qual puede  
acontecer en vn mismo dia, pero differentemente: por

57

**AUTER CERO.** Fol. lvij.  
que el Occaso Cosmico es en la mañana; y el  
Orto Chronico es a la tarde quando el Sol se  
acaba de occultar

**E**L Occaso Chronico es respecto d'la oppo-  
sicion: dedonde Lucano dice hablando de  
ste Occaso. Entonces quando la noche pequena  
côpelia yz al Occaso á las saetas thesalicas,  
es a saber al Signo de Sagittario.

occaso.  
chronico  
Lucano  
iiiij. d'la  
pharsali

**SCHOLIO. 2.**

**C**hronicos en Griego es lo mismo que temporalis en Latin:  
por lo ql a esta manera d' orto y occaso llamarô chronicos  
q quiere dezir Temporal: porq como este Orto y Occaso se  
haga de noche, y la Noche sea tiempo apro para los Mathematicos,  
a esta causa le llamaron Chronicos o Temporal: por  
que quando este Orto comenzaua, comenzaua tambien el tie-  
po de los Mathematicos.

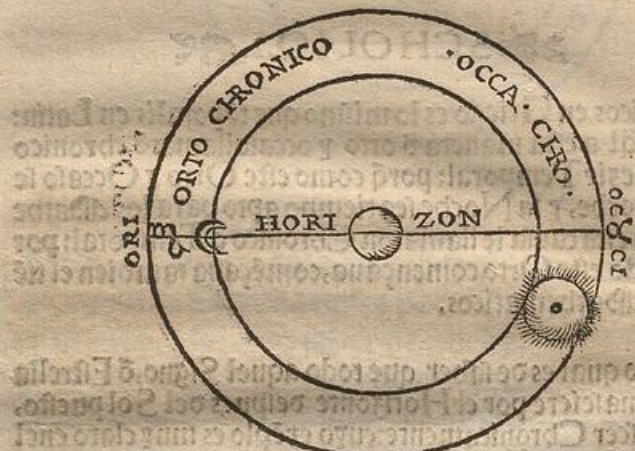
.B.

**P**or lo qual es de saber que todo aquel Signo, ó Estrella  
que nasciere por el Horizonte despues del Sol puesto,  
se dice nacer Chronicamente: cuyo exêplo es muy claro enel  
verso de Vergilio. Y toda aquella Estrella ó Signo que se oc-  
cultare por el Horizonte despues que el Sol sea puesto, latal  
Estrella ó Signo dezimos que se oculta Chronicamente. Pa-  
ra cuyo exêplo el Autor pone vn verso de Lucano enel quar-  
to dela Pharsalia: donde Lucano, queriendo dezir en que tie-  
po se diesse yna batalla entre la gente Cesariana y de Pompeyo,  
dice que la tal batalla acontecio a la madrugada, ya q  
el Signo de Sagittario era compelido dela noche pequena á  
ponerse por el Horizonte. De donde se nota que la tal batalla  
se diesse al fin de Mayo quando el Sol estaua 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' ascender presto como estuviessie en Geminis: el qual era  
oppuesto al Sagittario. Y assimismo dñose enel dicho ver-

15

**LIBRO**  
to, que como el Sagittario se fuese a poner, y el Sol no viese  
se salido por el Horizonte, que era Occaso Chronico del Sa-  
gittario, segun lo que se ha dicho.

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



**C.** **O**rto heliacal o solar es quando algú Signo  
o 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 Quidio en el  
libro de los Fastos, diziédo assi. Ya el signo de Aqui-  
rio, que tiene pequeñas ascensiones, estauio debaro  
de los rayos del Sol: pero agora comienza con su ca-  
tarro acostado á parecer demañana antes que el Sol  
salga. Y Vergilio en el primero de las Georgicas di-  
ze assi. Abira 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 ymaginacion de la resplandesciente corona.

**E**L Occaso 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 Occaso tenemos exemplo en vn verso de Vergilio que dice. Y la Canicula que da lugar a la estrella cõtraria, es occultada cõ occaso heliaco. .D:

## SCHOLIO. 3.

**H**elios en Griego es lo mismo que Sol en Latin: y assi dezmanos Heliacos, que quiere dezir Solaris: por lo qual a este Orto y Occaso llamaron Heliaco, a causa que se fazia teniendo respecto al Sol, en tal manera que todo aquel Signo d Estrella que primero le viamos por estar apartado del Sol, no le podemos ver despues por estar conjuncto a el. Y a esta occultacion llamaron los Poetas Occaso Heliaco. Y al parer saliendo debajo delos mismos rayos, llamaron orto Heliaco: segun parece en la figura siguiente, donde estando el Sol en el Signo de Leo, y estando la Luna en conjuncion con el, no la podemos ver. Y despues por el apartamiento de ella y el Sol la vemos, segun parece por experientia en todas las Conjunctiones, y Nouilunios: y en la figura se demuestra.

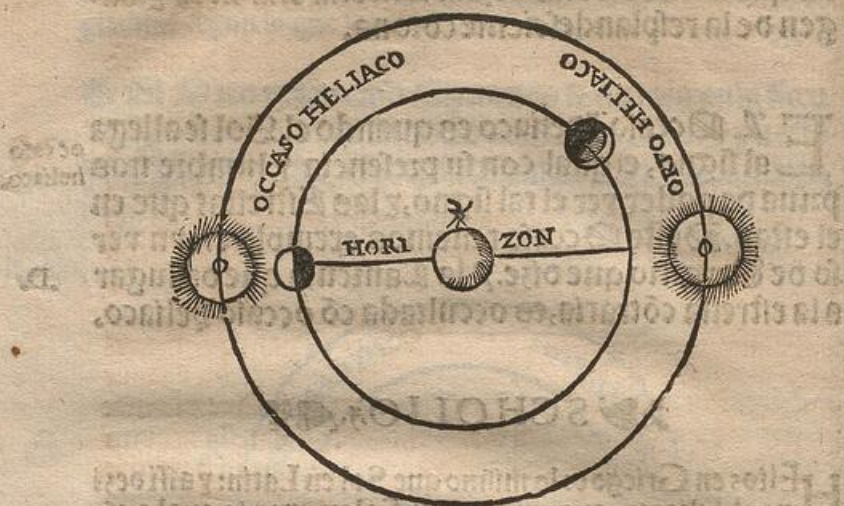
.C:

**C**Y nota que este Orto y Occaso, llamado Heliaco a cerca de los Poetas, es llamado a cerca delos Astrologos Orto matutino: y Orto Vespertino: y Occaso Maturino: y Occaso vespertino.

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

B ij

# LIBRO



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

**D.** Vando el Autor habló del Orto Cosmico trato un ver  
so de Vergilio para exemplo, que dice assien Latin.  
**C**andidus auratis aperit cum cornibus annum y luego juntamente  
con este pone el mismo Vergilio otro verso que dice. Taurus  
et aduerso caē lens Canis occidit Astro. Y hace de tal manera el pri  
mero con el segundo, que el Taurus del segundo verso entra  
con la construcion del primero, y lo restante del verso alego el  
Autor hablando del Occaso Heliaco; y es vna parte la qual  
se agunta con la primera por vna copulariua, cura declaraciō  
y sentencia de entrambos es esta. Que entonces se siembren  
cōtraria las fauas y el mijo, quando el Toro hermoso y resplandecien  
llama al sol a cau  
sa q̄ oculata ala  
canicula, que da lugar a la Estrella cōtraria esa saber al Sol  
fuere occultada con Occaso Heliaco. Donde parece que es la  
sentencia de Vergilio, que el Sol esté en el Signo del Toro, y  
juntamente sea Occaso Heliaco o la Canicula, quando se ruiet

## TERCERO.

fol. lir

59

ren de sembrar las fanas y el mijo. Por lo qual parecio á algunos, ó quisieron sentirlo assi: que la Canicula en tiempo de Vergilio vuiesse estado enel Signo del Toro, y que como el Sol viniessen enel tal Signo ól Toro, fuese luego Occaso heliaco óla 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 juntamente no repugnasse á la Astrologia, y conformasse y quadrasse conla letra del verso, ocurriome vn tal sentido, qual aqui brevemente 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, brevemente 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 demonstration enla Sphera solida quedara satisfecho: removiendo y apartando de su entendimiento toda contrariedad y obscura objection que a cerca del dicho verso primero tenia.

Pues nota lector que la obscuridad deste verso esta enq; segun Vergilio, quando el Sol venia en Tauro era el ocaso Heliaco de la Canicula, la qual dizen algunos que era la menor. Oy dia, segun parece facilmente por las tablas Alfoncias, la canicula menor esta en diez y nueue grados y catorce minutos del Signo de Cancer. Y quando el Sol viene a estar en Tauro, en qualquier parte del Signo que esté, no ay occultacion ni ocaso 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 experienzia. Pues que digan algunos q la Canicula en tiépo de Vergilio vuiesse estado enel 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 verifico los lugares delas Estrellas fixas al principio del impio de Antonino, segun el mismo lo scriue enel libro septimo y octauo ó su Magna construction ó Almagesto, y halló Canis Minor

B 111

## LIBRO

de precanis como el la llama estar en veynre y nueue Grados  
vergili y treyna minutos del Signo de Geminis. Pues vnu dende el  
murió tiempo de Cergilio hasta Ptholomeo ciento y ocheta años:  
atos enel qual tiempo, puesto caso que vuieren passado dozientos  
xxv. del Años, la Estrella Canicula, segun el mismo Ptholomeo, no  
ípicio de se pudo auer mouido sino dos Grados: los quales aun no se  
agosto mouio, porque en tiempo de Hypparco y Ptholomeo se mo-  
cesar. uieron las Estrellas mouio tardo en cada cien años vn Gra-  
do, segun parece por el mismo Ptholomeo enel capitulo segün  
do del libro septimo, donde se veran muy a la larga las pala-  
bras de Hypparco: el qual dize las Estrellas mouerse en cada  
cien Años vn Grado, y en dozientos años dos: y en cada tre-  
cientos tres. Luego manifiestamente parece las estrellas auer  
se mouido dende Cergilio hasta Ptholomeo dos grados qua-  
si. Por manera que la Canicula en tiempo de Cergilio no pu-  
do estar en mas que veinte y siete grados y treyna minutos del  
signo de Geminis: y no en Tauru como algunos quieren.

P **V**es en conclusion, estando la dicha Estrella Canis Mi-  
nor enlos veynre y siete grados y treyna minutos de Ge-  
minis en tiempo de Cergilio, quando el Sol viniesse a estar  
enel Signo de Tauru, en qualquiera parte que estuiesse él,  
no pudo ser Occaso Heliaco dela dicha Canicula ó Canis  
Minor: como estuiesse por lo menos apartada del Sol qua-  
tidad de vn Signo quasi: y los Signos que entonces descen-  
dian fuessen Obliquis, y en Sphera Obliqua descendies-  
sen Rectos: quedaua la Estrella por mucho tiempo sobre el  
Horizonte, como facilmente se podra ver en vna Sphera sos-  
lida: la qual se situe a la elevacion 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 tie-  
po empero por parte de los crepusculos parece que no se po-  
dría ver, segun que luego daremos esta salua al dicho verso,  
ami no me satisfaze enteramente. Por lo qual yo creo que  
Cergilio no entendio los Signos como los entedemos los As-  
trologos: ni tampoco el entendio alli d'este Canis minor ó ca-  
nicula, sino dela mayor. Ni menos se puede tener la opinion  
de los que dizen que la Canicula ó Canis Minor vuiesse esta-  
do en Tauru, segun lo que mos ya prouado; y aunque regulas

semos las Estrellas fijas segun el mouimiento de los Auges: como parecerá claro por el Rey don Alfonso, esta Estrella no pudo estar en el Signo de Tauru, segun que facilmente se podra ver por las dichas Tablas: y segun que yo muchas veces regule este mouimiento, y halle la Canicula ó Can Menor estar en tiempo de Vergilio en veinte y siete Grados de Geminis.

**P**ues 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 Abenor, segun que quieren algunos que el sea el que causa los Caniculares: quando el Sol venia en los yltimos Grados del Signo de Tauru, al tiempo que se ponía por el Horizonte, quedaua el Can Abenor sobre el Horizonte Ocidental al Sol, quanitdad de vna hora quasi. Y porque era tiempo de Cierano, y suelen ser algo mayores los Crepusculos: y la Estrella del Can tenia Latitud Aberdional catorze Grados, en la Eleuacion de Roma, parece que la tal Estrella con difficultad se pudiesse ver: a causa que mientras dura el Crepusculo, pocas ó ninguna Estrella se puede ver de las Firas: mayormente si la tal Estrella tiene latitud Aberdional, y está cercana al Occidente ó angulo Occidental por do el Sol se puso. Y assí parece que por la presencia de los Rayos Solares, y por la situacion de la dicha Estrella ella fu esse alcançada del Sol: y por consiguiente occultada con Ocaso Heliaco. Y este es vn sentido que le podemos dar, presuponiendo el Can Abenor ser el causador de los Caniculares: y que Vergilio ayá hablado dela occultacion deste Can.

**O**tro sentido le podemos dar, y es. Que Vergilio no hablo ni entendio aqui del Can Abenor, que Ptholomeo segudo llama Ante can: sino del Can Abayor, que por otro nombre se llama Syrio. Y este tiene en la boca de su ymagin vna Estrella, la qual se llama Halabor. Y esta Estrella estaua en tiempo de Vergilio en diez y seys Grados del signo de Geminis del Primer mobil: a esta estrella llamaron los griegos Syrio, por la seqüedad q causa y influye. Y assí Stoferino varo doctrinissimo, en vn calēdario romano q hizo, scriue el Can mayor

## LIBRO

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

**N**otaras lector que los Poetas antiguos y la gente vulgar no considerauan los Signos dela manera que los Astrologos los consideran, es a saber que cada uno sea vna de doce partes iguales en q imaginan ser diuisio el zodiaco: sino considerauan las Estrellas que constituyan la ymagen: y a cada vna de las doce ymagines que estauan enel Firmamento ó Cielo Estrellado llamaua 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 a estar en la ymagen del Toro, donde se figura el nascimiento de los cuernos: y quando estaua en conjunction con la Estrella fulgente que esta enel ojo dela ymagen del Toro, la qual es llamada Aldebaran, entóces era el Occaso Heliaco de la Canicula ó Can mayor: segun facilmente se vera hyadas, en vna Sphera solida, la qual se situe a la eleuacion de Roma. Verse ha enla dicha Sphera como nasce primero el Sol enla mañana que no el Can: por lo qual parece claramente que enla mañana no se puede ver el dicho Câ Mayor. Pues mirese assimismo enel dicho Globo Sferico quando el Sol se pone por el Horizonte, y veras Lector como júcramente se oculta la dicha Canicula ó Can Mayor con el Sol. De manera que enla tarde no se puede ver tampoco como enla mañana. Pues es manifiesta cosa que el Orto, y Occaso Heliaco no se pueden ver sino es a la mañana ó a la tarde: y en ningun tiempo destos se puede ver. Y como todo aquello que primero viamos, y despues por la presencia y propinuidad del Sol no lo podemos ver, llamen los Poetas Occaso Heliaco: manifiesta cosa es que al tiempo que el Sol estuviesse en la ymagen del Toro en conjunction conel oculus Tauri seria Occaso Heliaco del Can Mayor.

## TERCERO. Fol. lrs.

61

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 dela Nouena o primer Mobil. Y el oculus  
Tauri o Aldebaran 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 estaua en Tauro era Occaso he-  
liaco dela Canicula o Can Mayor. Pero agora en este tie-  
mpo solamente seria verdad hablando Poeticamente, en-  
tendiendo el Signo por la ymagin, o entendiendo segun As-  
trologos que el Sol estuviesse en los posteriores 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 estuviesse en Tauro: y no en qual-  
quiera parte del salvo que estuviesse en Tauro, y juntamen-  
te fuese Occaso Heliaco de la Canicula: lo qual se denota <sup>Este oc-</sup>  
por la Copularina. De manera que entendia auerse de hazer no segun  
esta sementera al fin de Abril, y entrada de Mayo. Porque astrolo-  
en tiempo de Vergilio entraua el Sol en el primer punto de Estaua  
Tauro a los veinte y cinco dias del mes de Abril, y comenga <sup>el sol en</sup>  
ua a entrar en la ymagin de la Octava a los diez y seis de abril: <sup>conjunctio</sup>  
y estaua en conjuncione con el Oculus Tauri y con las Hra-  
das a los quattro dias de mayo, qndo era la occultacio del Ca-  
Por manera que en aquellos dias que quedauan de Abril co-  
los primeros de Mayo, se auian de sembrar las fauas y el mijo  
so. Y assi parece que conforma la letra del verso con el sentido  
que tengo dado, sin auer en esto objecion alguna q le contrarie.  
<sup>cõel oce-</sup>  
<sup>tauri y</sup>  
<sup>cõlas hi</sup>  
<sup>los. iiiij.</sup>  
<sup>dias de</sup>  
<sup>mayo.</sup>

## CAPITULO SEGUNDO.

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

primera  
supposi-  
cion.



## LIBRO

Iguese el **O**rto y **O**ccaso de los signos segun lo consideran los Astrologos, y primeramente en comun. Para loqual es de saber que el círculo dela Aequinoctial ascende y uniforme, assi en la sphera recta como en la **O**bliqua, es a saber, q en yguales tiempos ascenden della yguales arcos. Porque el mouimiento del Primer Móvil es yni forme, y la Aequinoctial es su cinta (como ya se ha dicho) y el Angulo que haze la Aequinoctial con qualquiera Horizonte no se diuersifica en algunas horas.

**C**lero el Zodiaco no tiene yguales Ascensiones en todas sus partes, assi en la Sphera recta como en la **O**bliqua: ni en yguales tiempos suben yguales arcos del. Y la demonstracion o señal desto es, que en qualquiera dia Artificial, ó que sea grande, ó que sea breue, siempre suben seis signos del, y otros tantos en la Noche: y los Angulos que haze el Zodiaco con el Horizonte tambien se diuersifican: y quanto mas rectamente ascende una parte del Zodiaco, tanto mas tiempo tarda en su orto.

seg. sup  
posic:ō

**T**ambien es de notar, que el **O**rto ó el **O**ccaso de algun Signo, ninguna otra cosa es, sino nacer 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 oculta por el Horizonte. Y si queremos desirlo en otra manera, el **O**rto ó el **O**ccaso de algun Signo ninguna otra cosa es, sino el spacio de tiempo que tarda un Signo en subir ó en descender por el Horizo-

## TER CERO. Fol. lxx.

te, y este tiēpo se conosce y sabe por los grados dela Equinoctial que conel tal signo suben ó descienden.

**E**s tābiē de notar q el orto y occaso dlos signos es en tres mañras, es a saber recto, obliq, medio órgual Signo nascē recto se dīze aql conel ql sube mayor Sparte dela Eqnoctial. Signo obliquo es aql con quien sube menor pte. El rgual es aql con quien su be rgual pte. Lo mismo se ha d entēder enel occaso.

**D**espues de auer tractado en general, conuiene que tractemos en special del Orto y Occaso d los Signos, y primeramente enla Sphera Recta: pa ra cuya mayor inteligencia ponemos tres Reglas.

**L**a primera regla es, q enla Sphera Recta las quattro quartas del Zodiaco, que comiēcan en los quattro puntos cardinales, es a saber en los dos Solsticios y en los dos Aequinoctios, son rguales entre si, y con las quartas dela Aequinoctial que les son conterminadas en sus ascensiones. Porq quanto tiempo consume la vna quarta del Zodiaco en su orto, en tanto tiempo la consume la otra quarta. y se mejantemente la quarta dela Aequinoctial que le es contermina. Pero las partes destas Quartas se variān: porque no tienen rguales ascensiones entre si vnas con otras, ni cō las partes dela Aequinoctial que les corresponden, como a delante se vera.

**L**a Segunda Regla es. Que qualesquiera dos Arcos del Zodiaco rguales y rgualmente di stantes de alguno de los quattro puntos ya dichos, tienen rguales ascensiones enla Sphera Recta. y esto es lo que dīze Lucano, hablando del camino que hizo Latō por la Libia yedo hacia la Aequinoctial.

cada xv  
grados  
dela æq  
noctial  
hazē ña  
hora, y  
cada gra  
do. iiiij.  
minut.  
de tpo.  
dedō de  
vna ho  
ra cōtie  
ne. ix.  
minus  
tos d tpo  
y el sig  
no q su  
biere ē  
mas tpo  
de dos  
horas es  
recto; y  
el que ē  
menos  
es obliq

deaq se  
sigue q  
los sig.  
nos op  
uestos  
puestos  
tēgā y  
guales  
ascēsiōs

## LIBRO.

**N**os nascen ni se ponen disparemente los Signos oppuestos en la Lybia. Mi Scorpio asce de mas recto que Tauro. Mi Aries concede su tiempo que gasta en subir, al signo de Libra. Mi el signo dela Virgen llamada Astrea, permite y manda que el Signo delos Pesces descienda mas tarde que ella. Y guales ascensiones tiene Geminis y Sagittario: y el signo del Cancro ardiente tiene la misma ascension que el signo de Capricornio humido. Aquí dice Lucano que a los que habitan debajo de la Aequinoctial los Signos oppuestos tienen una misma ascension y descension.

**C**La Opposicion de los signos se vera por la Tabla siguiente.

| Aries | Taurus  | Gemini     | Cancer   | Leo  | Virgo  | Signos    |
|-------|---------|------------|----------|------|--------|-----------|
| V     | 8       | II         | 69       | II   | 11P    | Boreales  |
| Λ     | m       | ↔          | ▷        | ≈    | ∞      | Signos    |
| Libra | Scorpio | Sagittario | Capricor | Aqua | Pisces | Australes |

tercera  
regla.

**L**a tercera regla es, que los Signos continuados, y equidistantes a los dos Aequinoctios nascen obliquos: y los signos continuados, y equidistantes a los dos Solsticios nascen rectos: y los Signos intermedios nascen ygualmente. Esto es en la Sphera Recta. Y es de notar que en la Sphera recta toda la ascension q tiene un Signo en su orto precissamente, otra tanta tiene en su occaso.

**P**orq lo q auemos tractado de la sphaera recta es muy facil de entender, teniendo el instrumento Material delante, y la letra està muy clara, no es necessario que gastemos tiempo y papel en declararla, como al fin no se exige de poder entre-

# TERCERO.

Fol. Ixijj.

63

der si no vuiere el instrumento. Y porq; alg; curioso desearia saber con quantos grados y minutos de la Aequinoctial ascendiese cada vn Signo en esta Sphera Recta: y que tiempo tardaua en su Orto y Occaso, pareciome que era bien hazer la tabla infra scripta: en la qual se vera con quantos Grados dela Aequinoctial ascenda cada vn Signo: y que Signos sean rectos: y quales sean Oblicos: y quanto tiempo consuma cada uno en su Orto o en su Occaso. Y notaras lector por esta tabla como los Signos que el autor diro ser iguales o que ascendian igualmente se han de entender no ser precisamente, sino que son quasi iguales. Podras ver assimismo como en la Sphera Recta los Signos oppuestos tengan iguales ascensiones 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 dela Sphera Obliqua.

Ala Sphera Obliqua Separacion ponemos otras tres Reglas de las ascensiones de los Signos.



La primera es. Que en esta Sphera las dos mitades del Zodiaco, que comienzan en los dos puntos de los Aequinoctios, son iguales entre si, y con las mitades dela Aequinoctial que les son conterminadas en sus ascensiones. Porque quanto tiempo consume la una mitad en su orto, en tanto tiempo nasce la otra mitad del Zodiaco; y tambien la

## LIBRO

mitad dela Aequinoctial q̄ le es contermínada. Pero las partes de estas mitades varianse, porq̄ las vnas con las otras no tienen iguales ascensiones, ni con las partes dela Aequinoctial que les son correspondientes.

z. regla **L**a segunda regla. Qualesquiera dos arcos del Zodiaco iguales, y igualmente distantes de ql quiera de los puntos Aequinoctiales, tienen iguales ascensiones.

ter.re. **L**a Tercera Regla es. Que los signos equidistantes al punto del Equinoccio vernal, entre los principios de Capricornio y Cancer, nascen obliquos. Pero los Signos Equidistantes al punto del Equinoccio autunnal, entre los principios de Cancer y Capricornio, nascen rectos.

**C**y es de notar que el Signo que nascce recto se pone obliquo: y el que nascce obliquo se pone recto en la sphera obliqua.

**T**ambien es de notar q̄ quanto el Polo del mundo Arctico se eleua mas sobre el Horizonte, y alguna region es mas Septentrional: tanto mas obliquamente nascen los Signos obliquos: y tanto mas rectamente los Signos que nascen rectos. Y las ascensiones de los sexs Signos, que son dende principio de Capricornio por Ariete hasta en fin de Hemicnis, en la Sphera Obliqua, son menores que sus mas ascensiones en la Sphera recta. Y las ascensiones de los sexs Signos, que son dende principio de Cancer por Libra hasta en fin de Sagittario en la Sphera obliqua, son mayores que las que tienen en la Sphera recta ellos mismos, y al contrario: y quanto estas crecen, tanto decrescen las otras: y al contrario.

### TERCERO.

Fol. Ixiii.

**P**or lo dicho parace que dos arcos del Zodiaco  
y guales y oppuestos en la Sphera Obliqua tie-  
nen sus ascensiones iunctas, y guales a las ascensi-  
ones dellos mismos en la Sphera Recta, juntando  
las anibas; porq como los arcos entre si sean y gua-  
les, quanta es la diminucion por vna parte, tanta es  
la addicion por la otra: y desta manera parece la ad-  
equacion.

**L**os Ortos y Occasos dlos signos en la Sphe-  
ra obliqua Austral son enteramente oppuestos  
a los ortos y occasos de los q acontecen en la Sphe-  
ra septentrional.

### SCHOLIO 4.

**N**ota que lo que auemos dicho del Orto y del Occaso  
se ha de entender en la Sphera Obliqua Septentrional: 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-  
tentriional ascenden Rectos, como auemos dicho, en la Au-  
stral ascenden Obliques: y los seys Signos que son desde Ca-  
pricornio hasta Cancer, que en la Septentrional Sphera as-  
cenden obliques, en la Austral ascenden Rectos. De forma q  
la ascension recta q tiene Libra en la Sphera septentrional,  
essa misma tiene ariete en la sphera obliqua austral: y assi pode-  
mos yr a los otros signos oppuestos: segun q facilmente se podra  
ver en la sphera material, considerado enella las ascensiones de  
los signos en la sphera Austral y en la septentrional. Y porq no  
pareciesse q eramos ingratos a nras regiones y nras, parecio  
me q era bié hazer la tabla siguiente: en la ql se vera muy clas-  
icamente q ascension tenga cada vn signo, es a saber co quantos  
grados dela Equinocial ascenda por el horizonte. La ql besi  
mos a la latitud de Sevilla, donde el Polo se eleva sobre el Ho-  
rizonte 37 grados y 37 minutos. Verse ha assimismo enella  
con quantas horas y minutos ascenda cada uno de los dichos  
Signos en la misma eleuacion.

# LIBRO

| 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 | Pisces   | 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 |

## CAPITVLO TERCERO.

De la diuersidad de los Dias y das Noches. Tie  
ne dos partes principales segū dos causas. La pri-  
mera se toma dela diuersidad de las Ascensiones de  
los Signos.

prim. cō  
clusiōn.

E.

Sea dia  
natural



De las cosas qne auemos dicho fa  
cilmente podemos passar a tractar  
dela diuersidad de los Dias y delas  
Noches. Y assi parece muy claro q  
los Dias Naturales sean inegua-  
les: porque.

El Dia Natural es vna revolucion  
de la Aequinoctial, dada á la redonda de la Tierra  
con tanta parte del Zodiaco, quanta el Sol ha pas-  
sado entretanto, con su proprio mouimiento contra  
el Primer Movil. Y como las ascensiones de aquello  
arcos sean iniguales, segun auemos dicho, assi en la  
Sphera recta como en la obliqua: y segun la addi-  
cio de las tales ascensiones se consideren los dias na-  
turales, de necessidad aurán de ser iniguales. En la  
Sphera Recta por vna causa, es á saber por la obli-  
quidad del Zodiaco: y en la Sphera Obliqua por  
dos causas. La primera por la Obliquidad del Zo-

## LIBRO

Fol.lxv.

díaco. La iſ. por la Obliqüedad del Horizonte Obliq. Suelen dar otra tercera causa, que es la Eccentricidad del círculo del Sol, enel Zodiaco segun que dſ pues se vera.

**C**y es de notar q el mouimiento del Sol es en dos maneras: uno es el que le haze dar el Primer Año, bil vna vez a la redonda de la Tierra en cada vn dia Natural. Otro es el mouimiento proprio que el tie ne, el qual es mouiendose por el Zodiaco de Occidente en Oriente; y assi prouiene de aquí que como el Primer Año bil cumpla vna reuoluciō, enel prin cipio del dia siguiete no está el Sol en aquel punto del Zodiaco, en que estaua quando el Primer Año bil le arrebató: antes se ha mouido a delāte cantidad de vn grado quasi. Y assi parece y se colige desto que tambien se diuersifiquen los días y las noches Artificiales. Por lo qual es de saber que dia Artificial es la presencia del Sol sobre nuestro Hemispherio. Y la Seg. cō. Noche no es otra cosa sino la sombra dela Tierra y absencia del Sol.

Lib. iiiij  
Schol. ij  
Nota. ij

## SCHOLIOS.

**A**viendo el Autor asaz largamente probado porque can sa veamos los días, assi en la Sphera Recta como en la Obliqua, ser vnos mayores que otros: y aviendo demonstra do la causa pro venir de las ascensiones de los signos, pone vna conclusion infiriendo, que por lo dicho parece ser manifiesto los días naturales ser iniguales. Para cura mayor inteligēcia se deve muy mucho aduertir, y considerar que los días naturales son en dos maneras. Vnos son días Naturales Astronomicos: y otros son Días Naturales Vulgares o diferentes. Los días Astronomicos Naturales quentanse dende q el Sol está enel Meridiano en vn grado del Primer Año bil, hasta que aquel Grado del Primer Año bil buelue otro dia al mis mo Meridiano, asindiendo a toda esta reuolucion tanto quan

.E.

II

## LIBRO

to el Sol anduno de su proprio mouimiento de Occidente en  
La mis<sup>s</sup>. Oriente, dela circumferencia del circulo del eccentrico: la qu<sup>i</sup>  
ni ppor al portion es siempre regularmente cincuenta y nueve minu-  
tione tie<sup>s</sup> y onze segundos quasi, segun parece por las tablas Alfonsi  
ne la li<sup>s</sup> es. Y porque en cada yn dia Natural se mueue tanto la linea  
nea del del medio mouimimiento del Sol en el zodiaco, quanto el sol  
medio andade su propio mouimiento en la circumferencia del eccen-  
trico: por esta causa dezimos que Dia Natural astronomico  
del Sol es vna reuolution dela Aequinoctial del Primer Mobil da-  
en el Zo da ala redonda dela tierra con tanta parte dela misma Equi-  
diano, q noctrial, quanta el Sol entre tanto ha passado y ganado del zo-  
la que ti diaco segun su medio mouimiento. Y porque este medio mo-  
ene El uimiento es siempre regular, vuniforme y igual, que no es vn  
centro dia mas y otro menos: a esta causa como continuamente a to-  
del Sol mouie<sup>s</sup>, da la reuolution se añadiessen partes siempre yguales, los dias  
dose en astronomicos fueron llamados Equales y mediocres: y a estos  
la circu dias estan reguladas y constituydas todas las tablas de los mo-  
feretia uimientos: como son todas las Ephemeridas y tablas Alfonsi  
di Eccē es: y finalmēre todas las tablas Astronomicas. Otro es el dia  
trico. Vulgar Natural, que es el apparente diuerso o irregular: por  
que todos estos nombres tiene, y no es otra cosa sino vna reu-  
lution dela Equinoctial con tanta parte dela misma Aequi-  
noctial, quanta es la ascension recta que corresponde a la par-  
te dela Ecliptica q el Sol, entreranto de su mouimiento pro-  
prio, ha ganado. Osino, dezimos que Dia Natural Vul-  
gar es el tiempo que pasa dende quando està el centro 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 se-  
gun la addition destas partes consideremos los dias naturales  
clara cosa es que añidiendo ascensiones irregulares a la reu-  
lution dela Aequinoctial, el dia natural sera de necessidad in-  
rgual. Y tambien se da otra razon por do necessariamente ha-  
de ser irregulares: y es. Porque el Sol se mueue 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 yregular. Y ossi ynas yezes la

## TERCERO.

Fol. Ixv.

66

Item & su verdadero mouimientó se mueue enel zodiaco mas  
veloz, y otras veces mas tarde: por lo qual vnas veces se añida  
ra a la revolution dela Aequinoctial mayor portion o Arco  
del zodiaco, y otras veces menor: y assi aura inrgualdad enel  
dia Natural. Y la causa desta inrgualdad, que promiene por  
parte obeccentrico, verse ha mas a la larga enel libro quarto:  
Scholio segundo: y mas copiosamente la escriviremos enlas  
Theoricas que entendemos hazer.



Pues por las cosas q auemos dicho se notara, q <sup>Nota:</sup>

Los qtro signos cōtinuados a los dos Egnocia  
os nascen obliquos: y los qtro cōtinuados a los dos  
solsticios nascē rectos: y los qtro intermedios nascē  
eguales: esto es enla sphera recta. Pero los seys Signos,  
q sō dēde principio de Cácer por libra hasta ē fin  
de Sagittario, se dijē nascer rectos enla sphera obliq. y  
los seys signos oppuestos, q son dēde principio d' La  
pricornio por Ariete hasta en fin de Heminis, nascē  
obliq's enla sphera obliq. por lo ql parece auer dicho  
Lucano. Rectos nascē, y obliq's se ponē los signos  
q comiēcan dēde Cácer hasta en fin d' Sagittario. y  
todos los otros Signos, es a saber dende principio  
de Capricornio hasta en fin de Heminis, nascē obli  
quos, y descienden rectos. y assi losq habitán deba  
jo dela Aeqnoctial, como en qualquiera dia del año  
les nazcan tātos Signos Rectos como Obliquos: <sup>Delosq tienen Sphera</sup>  
y otro tanto les acaezca enla noche, prouieneles de Reta.  
aqui a que siempre tengan Aequinoctio.

Pero a nosotros quando el dia nos es muy gran  
de: y la Noche pequeña (lo qual acaesce estando  
el Sol en pmer punto de Cancer) entonces nos na  
cen enel dia seys Signos Rectos: y enla noche seys  
Obliquos. Y al contrario quādo nos es el dia muy  
peqño, y la noche muy grāde (lo qual acaesce estando  
ID 11

Del dia  
Mayor

Del dia  
Menor

## LIBRO.

el Sol en primer punto de Capricornio, entonces  
nascen en el dia sexs Signos Obliquos: y en la no-  
che sexs Rectos. Pero quando nos es Aequino-  
ctio, es a saber estando el Sol en principio de Arie-  
te o Libra: entonces en el Dia nascen tres Signos  
Rectos, y tres Obliquos: y en la Noche otros tan  
tos: y por esta causa es igual el Dia con la Noche.  
En todos los otros dias del Ano, quando el sol an-  
da a los lados dela Aequinoctial, es a saber a la par-  
te Septentrional, o a la parte Austral, augmentase  
o diminuya ese la cantidad de los Dias, segun que  
muchos o pocos Signos nascen Rectos, o Obli-  
quos, de dia o de noche. Es pues la Regla dicha que  
quanto quiera que el dia, o la noche fuere grande o  
pequeña, sexs Signos del Zodiaco nascen de dia, y  
sexs de noche: ni porque el dia sea grande, o peque-  
ño nascen mas Signos o menos. Y de aqui se col-  
ige q como la hora natural sea quasi el espacio de tiem-  
po en que nascela mitad de vn Signo, en qualquie-  
ra dia o noche Artificial dezimos auer doze Horas  
Naturales.

## SCHOLIO.6.

Porque el Autor en el capitulo precedente nos ha dado  
y demonstrado la causa porque vnos dias sean mayores  
y otros menores en la Sphera Obliqua: cuya demonstracion  
(puesto caso que aqui la pudieramos poner) no entendiera  
ni pudiera el lector coligir, ni entender por ella las Ascensio-  
nes de los Signos. Por lo qual las dichas demonstraciones re-  
mitimos para que se vean en las Spheras Astronomicas, donde  
con mayor facilidad las entendera. Pero porque no parecie-  
se que sumariamente passauamos por este crecimiento de los  
dias y de las noches: acordé hazer vna tabla, en la qual se vea  
la grandeza que tienen los Dias y las Noches, y la diminu-  
cion suya, a esta elevacion de Sevilla, donde el zenith se apar-

# TERCERO.

fol. lxxvij.

ra d'la Equinocial. 37.grados y 37[minutos]: la qual es sacada  
 delas ascensiones y descesiones delos Signos en este Horizonte  
 dicho. Y por mayor facilidad van couertidos los grados en di-  
 as del mes, quiero dezir q va reducida a los dias d'l año: cuyo  
 uso es este. Que entrado a la mano sinistra cõ el dia, veamos  
 el mes q lo queremos saber, y dõde se intersecare el dia cõ el mes  
 mirar el numero q esta en la tal coluna dela intercessio, es a sa-  
 ber enl angulo comun, y alli veremos quatas horas y minutos te-  
 ga aq'l dia. El q'l numero restado de 24 lo q quedare seran las  
 horas y minutos q terna la noche d'aq'l dia d'l mes q lo quisie-  
 remos saber. Y dues notar q la columna q va a la mano drecha  
 sirue para los meses q traen a treynra dias: y la q va a la mano  
 sinistra es para los q traen a 31. y a febrero daras 28. Y si fue-  
 re el año bisesto, por el. 29. entraras a primero d'março. Los  
 numeros delos dias van de cinco en 5. a causa q es poco lo q cres-  
 ce y meguia el dia en spacio de cinco dias: po si fueres ta curio-  
 so q lo quieres saber dia por dia, entraras en la tabla cõ doblas  
 do introytu, y tomaras la parte proporcional, segun que se suele  
 le hazer en las supputationes astronomicas, en lo q'l poco error  
 se te podra seguir, si fueres diestro en las calculationes.

| Dias | Março | Abril | Maiô | Junio | Julio | Agosto | Dias |    |    |    |    |    |    |
|------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------|----|----|----|----|----|----|
|      | H     | M     | H    | M     | H     | M      | H    |    |    |    |    |    |    |
| 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 | Septiembre | Octubre | Nouiembre | Diciembre | Enero | Febrero | Dias |    |    |    |    |    |    |
|------|------------|---------|-----------|-----------|-------|---------|------|----|----|----|----|----|----|
|      | H          | M       | H         | M         | H     | M       | H    |    |    |    |    |    |    |
| 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  | 0  | 11 | 36 | 30 |
| 31   | 0          | 0       | 10        | 10        | 0     | 0       | 9    | 38 | 10 | 26 | 0  | 0  | 0  |

## LIBRO

**A**l fin del capitulo passado diro tambien el autor q[ue] auia doze horas naturales en el dia, y doze en la noche. Y para mayor inteligencia desto es de notar, q[ue] las horas son en dos maneras. vnas son artificiales: y otras naturales. Horas artificiales son las delos relojes: y llamase artificiales porq[ue] las conocemos, y sabemos por el artificio delos Relojes: llamarse tambien Equinoctiales, porq[ue] cada vna de las es el espacio de tiempo en q[ue] asciende 15 grados dela Eqnoctial. Tambien las llaman horas iguales, porq[ue] en todo el año no es sensiblemente vna mayor q[ue] otra.

**H**oras Naturales son aquellas en q[ue] dizen los Astrologos dominar los Planetas. Y a estas llaman horas Naturales, a diferencia delas horas Artificiales. Y llamanse tambien horas Temporales, porq[ue] se rorian segun la variacion delos tiempos, es a saber delos dias y delas noches. Llamarse tambien iguales, porque las horas de un dia son mayores o menores que las de otro dia: y lo mismo es en las horas delas noches. Y tambien las horas del dia Artificial no siempre son iguales a las horas del noche: y aunque las horas de un dia o de una noche no sean iguales a las horas de otro dia y de otra noche, empero las horas del un dia y las dela noche suya, comparando las del dia entre si, y las dela noche assimismo, son entre si iguales segun la verdad astrologica. Y de aqui parece que la disolucion de la hora natural, que el Autor sintio en el texto no es precisamente verdadera. Y por esto se dice que la hora Natural es el espacio de tiempo en que quasi sube la mitad de un 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 iguales ascensiones todos los Signos que nascen en un dia. Y por consiguiente las mitades delos tales Signos no tengan iguales ascensiones: de donde no todas las horas Naturales de un dia y una noche serian iguales entre si: lo qual es contra toda la supputation astronomica. Por lo qual disiniendo verdaderamente la hora natural, dezimos. Que Hora natural es la dozena parte del tiempo de un dia, o de una noche Artificial. Por lo qual ral hora si uno dividiere el tiempo del dia Artificial (quiero decir las verdaderas horas de tiempo que terna) por doze, sabra luego que tantas sambiente horas o minutos le correspondan por cada una Hora natural.

Que se a natural. Que Hora natural es la dozena parte del tiempo de un dia, o de una noche Artificial. Por lo qual ral hora si uno dividiere el tiempo del dia Artificial (quiero decir las verdaderas horas de tiempo que terna) por doze, sabra luego que tantas sambiente horas o minutos le correspondan por cada una Hora natural. Y lo mismo haciendo delas horas dela noche, partiendo el ar-

## TERCERO.

Fo.lviii.

68

co nocturno por doze, segun que hizo el arco diurno. Y por qus tar este trabajo, parecio me hazer la tabla siguiente, para que con mayor brevedad pueda vno saber quatas horas artificiales hagan vna natural: o quantos minutos de horas le valga la natural: y lo mismo qriendo entender en las horas de la noche. El uso dela tabla es este, que miremos el dia q lo quisieremos saber en la tabla dela cantidad de los dias que arriba pusimos, hecha a la eleuation de Sevilla, quatas horas y minutos tenga aquel dia: las cuales o sera doze, o menos q doze, o mas que doze. Si fueren doze, entonces es Aequinoctio: y entrando con doze horas justas a la mano yzquierda desta tabla, veremos como seran yquales 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 discurriendo por la columna abajo: y si no hallaremos el numero entero, tomaremos la parte proporcional: y juntando 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 tuuieren las horas menos que doze: entonces restaremos las horas del tal Dia de veinte y cuatro: 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 debajo della puesto dice, Horas nocturnas, veremos quanto tiempo corresponda a cada vna hora Natural dela Noche. Y en la columna a delante, cuyo titulo abajo puesto dice, 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**

| Dias  |    |               | Horas |           |                 | Delos |    |        | Planetas |   |  |
|-------|----|---------------|-------|-----------|-----------------|-------|----|--------|----------|---|--|
| Horas |    | Horas del Dia |       |           | Horas del Noche |       |    |        |          |   |  |
| H     | M  | H             | M     | S         | H               | M     | S  | H      | M        | S |  |
| 12    | 0  | 1             | 0     | 0         | 0               | 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 quisiéremos saber en otras eleuaciones, con tal que no excedan a sessenta y seys grados y treynza minutos, 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 Almanaques, cuyo titulo es. Tabla de las quantidades de los Dias.

**C**Y siquieses saber que Planeta reyne en cada vna hora natural, sabras que en la primera hora de cada yn dia reyna aquell Planeta de quien tiene denominació el tal dia: como en la primera del Lunes reyna Jupiter: 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 aquell Planeta, aquié le cabe el trezeno lugar. Y para mayor facilidad notaras la

## TERCERO. Fol. Ixv.

tabla siguiente, donde veras que Planeta regne en la primera hora de cada vn dia artifcial: y lo mismo podras ver q Pla-  
neta regne en la primera hora de cada noche de los tales dias.  
Lo qual sabido, facilmente podras venir en conocimiento q  
Planeta regne en cada hora q lo quisiere saber, o de noche  
o de dia, siguiendo la orden natural delos tales Planetas, se-  
gun que estan vnos encima de otros en la orden das Spheras,  
es a saber que si quiero saber quien regne 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 se-  
gunda hora natural del Iueves reynara Marte: y en la terce-  
ra el Sol, a causa que viene luego tras de Marte la sphaera del  
Sol: y assi consequentemente ire hasta la Luna: y tornare otra  
vez a Saturno, y luego a Iupiter: y la misma razon guarda-  
re en las horas dela noche

**L**Tabla donde se enseña muy facilmente que Pla-  
neta regne en la primera hora de cada vn Dia:  
y cada Noche Artifcial.

### DIAS DE DIA DE NOCHE

|           |   |    |
|-----------|---|----|
| Domingo   | O | 7  |
| Lunes     | C | 8  |
| Martes    | O | 9  |
| Miercoles | Z | 10 |
| Iueves    | Z | 11 |
| Viernes   | O | 12 |
| Sabado    | H | 13 |

### EN LA HORA PRIMERA

**S**egunda causa principal dela diuersi-  
dad delos Dias Artificiales.

**S**de notar, aliende delo que auemos di-  
cho, q el sol quando se mueue dende el pri-  
mer punto de Capricornio hasta el pri-  
mer punto de Lácer passando por ariete  
al mouimiento rapto que le haze dar el Primer mo-



## LIBR O.

bil, descriue ciento y ochenta y dos Paralelos: los quales aunque enteramente no sean Círculos, sino spíras, como en esto no sea ni aya sensible error, no se sigue inconueniente alguno si se llamaren círculos. Y del numero de estos círculos son los dos tropicos, y la Eqnoctial. Y estos mismos círculos descriue el sol con el mouimientu rapto del pmer mobil, descendiendo del pmer punto de cácer por libra, hasta el pmer punto de capricornio. Y estos círculos se llaman círculos de los días naturales. Y los arcos de los mismos, q estan sobre el horizonte, so los arcos de los días artificiales. Y los arcos q estan debajo del horizonte, son los arcos de las noches. pues en la sphera recta como el horizonte pase por los polos del mundo, parte a estos círculos en partes iguales: dedo de son tan grandes los arcos de los días, como los de las noches a los q habitando bajo de la eqnoctial, y tienen sphera recta: y assi en todo tiempo en qualquiera signo que el Sol este, siempre tienen igualdad del dia con la noche.

En la sphera obliqua el horizonte oblique pte a sola la eqnoctial en dos partes iguales. Por lo qdado el sol esta en los dos puntos Eqnoctiales, entonces el arco del dia es igual al arco de la noche, y es Eqnoctio en toda la tierra. A todos los otros círculos divide el horizonte oblique en dos partes iniguales, podiferentemente, porq en todos los círculos q estan dde la Eqnoctial hasta el tropico de cácer y en el mismo tropico: mayor es el arco sobre el horizonte, q el q estan debajo: y tanto mayor, quanto el circulo fuere mas conjuncto al tropico de cácer. Y assi en todo el tpo q el sol se mueve dde el principio de ariete por cácer, hasta en fin de virgo, so mayores los dias q las noches, y tanto mayores quanto el Sol fuere mas conjuncto al primer punto de Lancer.

### TERCERO.

Fol. lxx.

Y al contrario se ha dlos dias y dlas noches: quando el Sol esta en los signos australes: porq en todos los círculos q descriue el sol entre la E<sup>n</sup>octicial y el Tropico de Capricornio con el mismo Tropico, mayor es el arco debajo del Horizonte, y menor encima. Y segū la pporció dlos arcos, son menores los dias que las noches: porque quanto los círculos son mas allegados al Tropico H<sup>e</sup>oreal, tanto menor Arco queda sobre el Horizonte: y a esta causa son tanto mas pequeños los dias, quanto el Sol fuere mas propin quo al principio de Capricornio. De donde se infiere q si se tomaren dos círculos que equidisté y igualmente de la E<sup>n</sup>octicial, y que estos seá de diuersas partes: quanto fuere el arco del dia en el uno, tanto sera el de la noche en el otro. Y de aq parece muy claramente que si se tomaren dos dias naturales, y igualmente apartados de qualquiera dlos Equinoctios o dias E<sup>n</sup>octiciales, en diuersos tiempos del Año: quanto fuere el dia artificial del uno, tanto sera la noche del otro: y al contrario. Y esto es assi verdad, quanto a lo que juzga el sentido por la fixion del Horizonte. Pero la razon juzgalo mas verdaderamente por el mouimiento del Sol que se haze por el Zodiaco en contra del mouimiento del Primer M<sup>o</sup>bil. Por que quanto el Polo del Mundo se eleua mas sobre el Horizonte y las Regiones son mas Septentrionales, tanto son mayores los dias en el Estio, quando el Sol esta en los Signos Septentrionales: y al contrario acontece quando esta en los signos australes: porque tanto son mas pequenos los Dias que las noches, quanto primero los dias eran mayores que sus noches,

Correl.

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

Tres ac-  
cidétes  
Destos.

Primer  
Accidē.  
.G.



Primer  
Correl.

Segun.  
Correl.

Lucano  
libro. ix  
d'Phar.

Sde notar que aquellos, cu-  
yo Zenith esta en la Aequino-  
ctial, el Sol passa por el tal Ze-  
nith dos veces en el año, es a sa-  
ber quando esta en principio  
de Ariete y de libra: y entoces  
tienen dos altos Soltitios:  
porquato el Sol se les allega  
mas á su Zenith. Y tienen assí

mismo dos bajos Soltitios, que es quando el Sol  
esta en los dos puctos primeros de Lancer y Capri-  
cornio, y llamanse bajos porque entonces el Sol se  
aparta mas del Zenith suyo dellos. Dedode parece  
por lo dicho, que aunque tengan siempre en todo el  
año Aequinoctio, ternan con todo esto quattro Sol-  
titios: dos altos y dos bajos. Parece tambien que  
ternan dos Estios, es á saber estando el Sol en los dos  
punctos dela Aequinoctial ó cerca. Y ternan assí mis-  
mo dos inuiernos, es á saber estando el Sol en los  
primeros puctos de Lancer y Capricornio, ó cerca.  
Y esto es lo que dice Alfragano que el Estio y el inui-  
erno nuestros son a ellos de vna misma complecion;  
porque los dos tiempos que son a nos otros Inui-  
erno y Gerano, les son a ellos de vna misma comple-  
cion, es a saber son les dos inuiernos. Dedode por  
lo dicho se declaran vnos versos de Lucano que di-  
ze. Sabido seha q es este lugar, adonde el circulo del  
alto solsticio diuide por medio al circulo dlos signos.

## TERCERO.

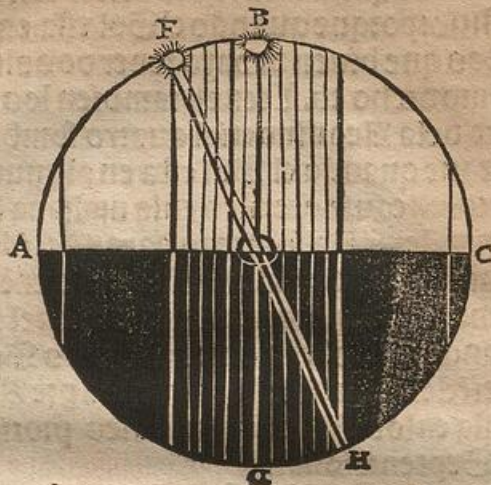
Fo. lxxij.

Lucano llama aquí a la Aequinoctial Círculo del alto Solsticio: porque quando el Sol esta enella acóteceles a los que biuen debaxo tener dos altos Solsticios, como dicho es. Tienent tambien los que moran debaxo dela Aequinoctial quattro sombras enel <sup>Segundo accidēt.</sup> Año. Porque quando el Sol esta en alguno de los dos puntos Aequinoctiales enla mañana quando nasce protiendense las sombras para Occidente: y a la tarde para Oriente: y al Medio dia tienē la sombra perpendicular: porque esta el Sol enel Zenith. Pero quando el Sol esta enlos Signos Septentrionales protiendense las sombras para la pte Austral: y quando esta enlos Signos Australes protiendense a la parte Septentrional.

## SCHOLIO. 7.

Nota como los que habitan debaxo dela Aequinoctial su Horizonte passa por los Polos del Mundo , segun parece por el Horizonte. AC.el qual passa por los Polos. AC Y este Horizonte interseca a los Paralelos que el Sol descriue 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 estando enel primer punto de Lancer, o enlos signos Septentrionales, al Medio dia 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 assimisimo estando enlos Signos Australes: como lo demuestra la parte del zodiaco que es hazia. H. y el mismo punto de. H. al Medio dia 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. FH. tienen los dos bajos Solsticios. Y podras ver assimisimo enesta figura como tienē ygual el dia cōla noche. Como sea verdad q los arcos de los Paralelos sean yguales los q estauā encima del Horizonte con los que estan debaxo del: segun parece por los arcos que estan sobre el Horizonte. AC. los quales son yguales con los que estan debaxo hazia el punto. D.

LIBRO



**A** Laesceles assimismo a los que habitan debaro  
dela Aequinoctial, que las estrellas que estan  
cerca de los polos se les occulten, y les nazcan por el  
Horizonte. Y esto tambien acaesce alos que cerca de  
ellos habitan. Porloqual diro Lucano. Entonces  
el furor de los Romanos mouio y compelio, para q  
libr. iii. veniesen en su ayuda, alas gentes Morestas, y alos  
Pharsal' capitane delos Carmanos, cuyo Zenith o hemis-  
pherio, que esta ya inclinado para el Iuistro, vee ala  
Ossa bañarse, es a saber ponerse por el Horizonte: a  
unque no atoda ella, acausa que aun no estan debaro  
dela Aequinoctial. Y la estrella del Bootes veloz g-  
lumbra alli poco tiempo dela noche. Y tambien O-  
vidio dice desta estrella del Bootes. La guarda dela  
Ossa mayor, llamada Erimantho, se oculta por el  
Horizonte (los que habitan enestas regiones que  
son hazia la Aequinoctial) y enturbia las aguas del  
Saluola Boo Mar con su luz. Estas estrellas sobredichas nunca

**TERCERO** Fol. lxxij.  
 se nos occultan por el Horizonte a nosotros en esta  
 region donde estamos: por lo qual dixo Lucano. El  
 Polo que es fin del Aire siempre apparesce a los sep-  
 tentriionales muy resplandesciente con las dos Os-  
 tas. Y Vergilio en las Georgicas dice assi. Las dos  
 Osas que temen bañarse en el mar occeano, es a sa-  
 ber que temen ponerse por el Horizonte.

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



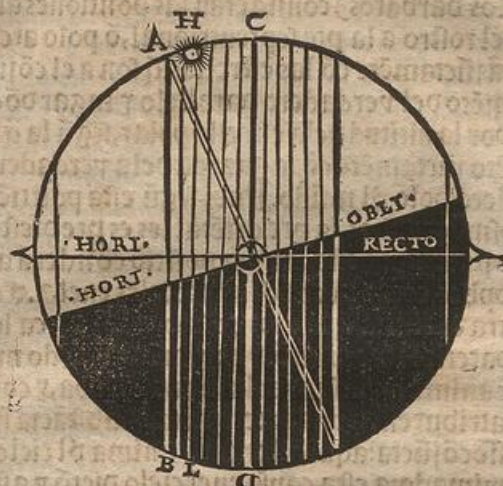
Caesceles a aquellos, cuyo Zenith  
 esta entre la Aequinoctial y el Tro-  
 pico de Cancer, que el Sol les pas-  
 sa dos veces por el Zenith de sus ca-  
 beças: lo qual se prueua enesta ma-  
 nera. Y imagine se vn circulo parale-  
 lo a la Aequinoctial: el qual passe por el Zenith de aq-  
 llos, aquel tal circulo intersecara al Zodiaco en dos  
 lugares equidistantes al principio de Cancer: pues  
 estando el Sol en aqllos dos puntos, passarles ha  
 dos veces por su Zenith. Por donde se infiere que  
 ternan dos Ueranos: y dos Inviernos: quatro Sol-  
 sticios: y quatro Sôbras, como los q̄ habitán deba-  
 ro dela Aequinoctial. Y en este tal sitio dizen estar la  
 Arabia. Por lo q̄ lucano hablado dlos arabes q̄ vi-  
 niero a Roma en ayuda de Dópeso dize. O arabes <sup>arabia</sup> felix.  
 venidos soy a tierra y regiô incognita a vosotros, H.  
 pues os marauillays porque las sombras dlos bos <sup>lucano.</sup>  
 ques y arboledas no van ni se extienden ala mano <sup>iii. Phar.</sup>  
 siniestra. Marauillauanse porque en su tierra de  
 ellos vnas vezes les eran las Sombras Orienta-  
 les, otras Occidentales. Unas vezes les iuan hazia

## LIBRO

la mano derecha, y otras hazia la mano siniestra: y otras veces les eran perpendiculares. Pero quando viniero a Roma, que esta desta parte del Tropico, siempre tenian las sombras hacia el septentrion, y nunca hacia el Austra.

## SCHOLIO. 8.

H. S de notar que ay tres Arabias, segun Ptolomeo en su geographia, 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 Ptolomeo. Y no entendio Lucano de qualesquiera de los desta Arabia: si no de aquellos que eran mas Australes, a causa q' mucha parte desta Arabia esta situada desta parte del Tropico: y los que son mas Australes estan entre la Aequinocial y el Tropico, como la altura desta parte sea dende doze Grados hasta los veinte y tres y treynta Minutos que es el mismo Tropico de Cancer: pues a estos tales dice Lucano y todos los Geographos que el Sol les passa dos veces en el Ano por su zenith: segun que facilmente se podra coligir de la siguiente figura, y monstracion: donde el Tropico de Cancer es. AB. la Aequinocial. CD. el zenith de los Arabes. H. Pues estando el Sol o descriuiendo el Paralelo. HL. lo qual acaecera estando en dos puntos equidistantes al punto de Cancer, passarles ha por el zenith de sus cabezas, segun parece: si el Sol estuviesse una vez en primer punto de Geminis, entonces passarles ya por su zenith: como al mouimiento del Primer Aobel descriuiese el Paralelo. HL. Assimismo quando por su mouimiento proprio vintesse a poseer presencialmente el ultimo grado y punto de Cancer, descriuirla el mismo circulo o Paralelo, por lo qual otra vez tornaria a passar por el zenith segun que de primero.



**C**Declaracion del verso de Lucano en el  
tercero dela pharsalia.

1.

A Cerca del verso de Lucano, hablando de los Arabes: los q  
alesse marauillauan, quando vinieron a Roma, por q cau  
sa las sombras delos arboles, bosques y arboledas, no se exten- Los Af-  
dian hazia la mano siniestra, como y segun que se hazia en su trolog.  
tierra la Arabia. Es de notar, que los Astronomos, Geogra  
phos, Poetas, y Philosophos no consideran la position del cie al hemi  
lo y del horizonte en vna misma manera: ca los Astronomos sphero  
a la parte Occidental consideran por parte diestra: y la cau superio  
ma pte sa es porque el Astronomo, para considerar los mouimientos diestra  
delos Planeras y orbes celestes, buelue el rostro hazia la parte delcie-  
Aheridional, deixando a las espaldas el Polo Arctico: y estan lo: y al  
do enesta postura, la parte Occidental (de la qual assimismo es Hemis-  
considerada y numerada la succession delos Signos y moui- pherio  
mientos propios delos Planeras y Estrellas Firas) quedale a or inferi-  
la mano diestra: y a la parte Oriental, do parece que van a se ma pre  
necer los tales mouimientos, llamá parte siniestra: como par sin iestri,  
se que les demora segun su position a la mano siniestra. Los

3

# LIBRO

Geographos o por mejor dizer los Cosmógraphos (los verdaderos q no los barbaros) consideran las positiones al contrario bolviendo el rostro a la pte septentrional, ó polo arctico: al ql siépre acatá juctamente cō las estrellas q son a el cōjuntas, pa el conoscimientu del verdadero paralelo y lugar dōnde está: el ql alcaçá por la altitud dela estrella polar, segū la ql viene en conocimientu juctamente cō la guarda dela verdadera altitud del verdadero polo d'l mundo. Pues segū esta positio d'los verdaderos cosmógraphos, la pte oriental les es pte diestra, y la occidental pte siniestra: y esta misma positio considerá assimismo les philosophos, como pece por aristoteles en el 2. d' coelo, y la causa es otra distincia q la d'los cosmógraphos, ca los philosophos peripateticos specularon, y experimenteron todo mouimiento de qlquier animal coméçar en la mano derecha, y como al Cie  
to. x.v.  
Mouer lo ellos le atribuyessen vna inteligēcia o substācia spiritual, la ql se ol cie le estuviesse cōjunta: aquie llamaron anima d'l cielo: y al mis lo de vna substaçia: qd'lo cielo animado: a esta causa enel cielo dierón y asignaron posiciones: es a saber sur sū, y deor sū, ante, y retrò, dextrò, y sinistro spiritus, y assi como se dava tales positiones en los animales, assimimo alcójum las dierón y asignaron en el cielo: el ql dixerón ser animado. Y por ta pte: q en los animales viā el mouimiento coméçar en la mano derecha, y aqlla pte diestra ser mas actua: assi al Cielo dierón por mayor parte diestra la pte oriental: y la occidental dixerón ser la pte siniestra: y el polo arctico ser la pte inferior: y el antarctico la superior oriel hemispherio supior ser la parte anterior: el inferior la pte cielo, S. posterior. Y assi imagino el philosopho vn hōbre q tuviiese la Thoriis, cabeza enel polo antarctico, y los pies enel polo arctico: entōs .ij. Cœli ces qdava (teniendo el rostro vuelto al hemispherio supior) la lados, iij. parte oriental por pte diestra: y la occidental por parte siniestra Comét. Y assi el mouimiento Diurno rā regulatissimo comienza en la parte diestra, y parece q fenesce en la pte siniestra: q es enel occidente. Los poetas y imaginā las positiones enel cielo d' otra muy distinta manera: mayormente segū lo q lucano parece sentir, y da a entender en este su verso enel texto alegado. Ca considerón y imaginaron el sol, quando nascia por el Oriente, signiando el mouimiento rapidissimo y veloz d'l Primer Mobil ser vn hōbre: el ql tuviiese los braços redidos y abiertos, y segū esta positio la mano derecha qdava hazia el Septentrion, y la mano siniestra hazia la parte meridional o del polo antarctico: y assi

## TERCERO. Fo.Ixxij.

conforme a esta position 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 Aequinocial y el Tropico de Cácer: y en este sitio y lugar fuese la habitacion dlos Arabes q vinieron a Roma: todas las vezes q el Sol andaua, y de su proprio mouimiento se mouia por los Signos Australes, y parte delos Septentrionales, quando por el imperio d'l Primer Mobil (al qual el orbe del Sol cada dia y momento siépre sigue) corporalmente posera el angulo dla Decima o casa Real: las sombras de qualesquier cuerpos opacos directamente se extendian hazia la parte diestra, que era la parte Septentrional. Y quando el Sol venia con su propio y verdadero mouimiento a estar y posseer corporal y presential mente los signos Septentrionales, mayormiente Geminis y Cácer signos Antistios, las sombras al Medio dia directamente se extendian a la parte siniestra, q era hazia la parte Austral meridional, o antarctica: cuya causa era estar el zenith dela tierra y region destos Arabes entre el lugar do andaua el Sol, y el circulo dla Equinoctial, o Aequator.

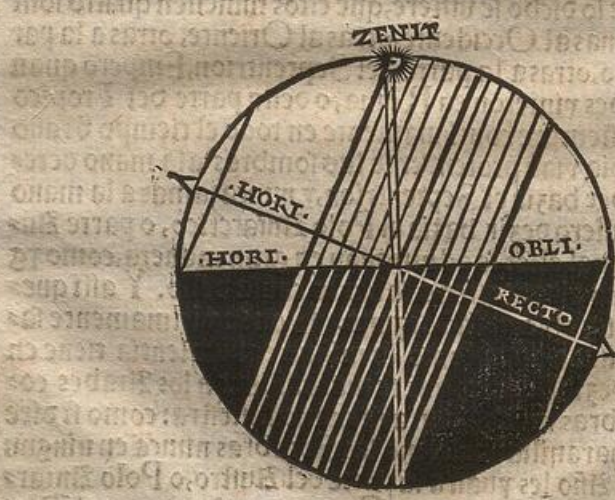
**P**ves de lo dicho se infiere, que estos tuviessen quatro sombras: ynas al Occidente, otras al Oriente, otras a la parte del Austro, otras a la parte del Septentrion, Empero quando los Arabes vinieron en Roma, o desta parte del Tropico de Cancer, siempre continuamente en todo el tiempo d'l año al Medio dia vian pretender se las sombras ala mano derecha, es a saber hazia el Septentrion, y nunca jamas a la mano siniestra, quiero dezir hazia el Polo Antartico, o parte Austral: de lo qual ellos se admirauan en gran manera, como yg norassen, y no alcanzassen a saber la causa dello. Y assi queda el verso sin obscuridad alguna. Donde ultimamente sasbras prudente Lector, como la misma equivalencia tiene en este verso, dezir Lucano que se maravillauan los Arabes como las sombras no les yuan a la mano siniestra: como si direa, que se maravillauan 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 Cancer.

# LIBRO

## C Tercera Parte que tracia de aquellos, cuyo Zenith es en el Tropico de Lancer.



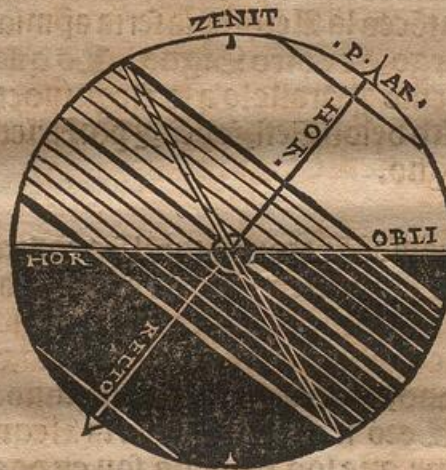
La esce les aquellos, cuyo Zenith es en el Tropico de Lancer, que solamente vna vez enel año les passe el Sol por su Zenith: y esto sera quando el Sol veniere á estar enel primer punto de Lancer : entonces en vna hora de vn dia de todo el año tiené la sombra perpendicular. Y en tal sitio dízen estar la ciudad de Siene Por lo qual dixo Lucano. La ciudad de Siene que para ninguna parte protiende las sombras. Esto se entiende quando estuviiese el Sol enel Meridiano, en solo vn dia 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 facilmente por la siguiente figura.



**Quarta parte que tracta de aquellos,**  
cuyo Zenith es entre el Tropico de Cácer  
y el Círculo Arctico.



Laesceles 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 grā las  
Sombras a la 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 Libro:  
confirman su opinion affirmando Lu-  
terno auer dicho. La region delos Aetiopeos, que no tercero  
es subjectada de alguna parte del Zodiaco, excepto diaphan  
.K.

## LIBRO

dela vña ó pie del toro encorvado que extiende su mano fuera del círculo de los Signos. Dízen algunos que aquí se toma el Signo equinocántico por la dozena parte del Zodiaco: y por la forma del animal, q̄ segun su mayor parte, está en el Signo cuyo nombre es el犀牛。 Por lo qual como el Toro esté segun su mayor parte en el Zodiaco, con todo esto extiende su mano fuera del Tropico de Cancer: y así subjecta y comprime a la Aethiopia: aunq̄ ninguna parte del Zodiaco la subjecte y comprima. Y assimismo confirmó su opinion diciendo, q̄ si la mano del Toro, de quien habla Lucano, se extendiese hacia la Aequinoctial, y estuviiese en derecho de Ariete, ó de otro Signo, entonces la Aethiopia sería apremiada de ariete, ó de Virgo, ó de otro Signo. Lo qual se prueba por un círculo Paralelo a la Aequinoctial, traydo por el zenith de los Aethiopes, y por Ariete, ó Virgo, ó otro Signo.

Epistola

Pero como la razon natural sea contraria á todo lo que estos dízen (porque no seríá tan ennegrecidos si nasciesen desta parte del Tropico) hase de dezir que aquella parte de la Aethiopia, de quien habla Lucano, está 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. Unos son Cardinales, y otros son Regionales. Los Cardinales son los dos Signos en quí se ha regido al zen los dos Aequinoctios, y los dos Solsticios. Los Regionales son todos los otros intermedios. y segun esto, parece que como la Aethiopia esté debajo dela Aequinoctial, no está subjecta ni apremiada de algú Signo Regional, sino de solos dos Signos Cardinales, es a saber de Ariete y de Libra.

## SCHOLIO.

D  
Euese notar q̄, segun parece por Ptholomeo, son dos las Aethiopias: una es la Aethiopia que llaman sub Aegipto: la ql se extiende de luengo del río Nilo, dende el gran Cathartata hasta quasi las lagunas del mismo Nilo: y en esta esta la isla llamada Aheroe. Y toda esta Aethiopia cae dentro dela Aequinoctial y el Tropico de Cancer. Ay otra Aethiopia la qual se llama Magna o Pertorum: la qual, segun el mismo Ptholomeo, se extiende por latitud dēde los fines dela Libia y dela Aethiopia que es sub Aegipto, hasta la tierra q̄ a ptholomeo fue incognita. Pues Lucano hablo aqui dela vna parte de la Aethiopia q̄ primero diximos, es a saber dela Aethiopia sub Aegipto: y no de qualquiera parte della, sino de aquella que era debaxo dela Aequinoctial o cerca, donde Ptholomeo pone vnas gētes llamadas Elephantophagos: y otras llamadas Pelendaros: y assi esta parte como este debaxo dla Aequinoctial ningū Signo Regional la opprime, sino los dos Cardinales, que son Ariete y Libra. Y la oppinion delos que dizen que la Aethiopia era desta parte del Tropico de Cancer, no puede saluár 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 comprimirla y subiectarla la vña del Toro, a causa que el Toro extiende la mano hazia la Aequinoctial, segun todos los Astrologos, as si antiguos como modernos: los quales dan menor declinatio a las Estrellas que estan en la mano, que no a todas las otras de toda la imagen: y esto es, a causa que tienen mayor Latitud Aheridional. Por lo qual parece la mano del Toro extenderse hazia la Aequinoctial, y no fuera del Tropico como estos dezian. Por donde queda manifiestamente probado, que la Aethiopia, de que hablo Lucano, esta debaxo dela Aequinoctial, y es compressa dela mano del Toro: a causa que se extiende hazia ella, y de ninguna otra parte d Signo Regional sino solamente delos dos Cardinales Ariete y Libra, que son los dos Signos en quien se hazen los dos Aequinoctios: como ya se ha dicho.

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

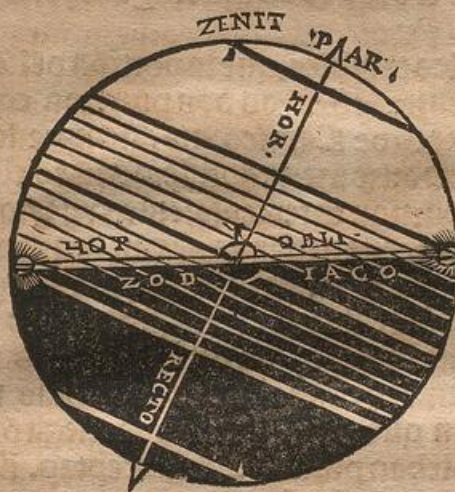
Primer  
Accidēt



Caesceles a aquellos, cuyo Zenith esta enel circulo Arctico, q en qualquier dia y tiēpo del Año el Zenith de sus cabeças viene a ser vno conel Polo del Zodiaco: y entonces tiene ala Ecliptica por Horizonte. Y esto es lo que dice Alfragano que alli 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 sea círculos mayores enla 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 dice Alfragano q alli 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 punto de Lancer, tiene vn dia de veinte 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 tiene aquellos por noche. Al contrario les acaesce quando esta el Sol en primer punto de Capricornio: porque entonces tienen vna noche de veinte y quattro horas, y qsi vn instante por dia. Pero quando el Sol anda en los otros grados de los otros signos, cresceles y menguales el dia y la noche, segun que mas o menos el Sol se allega, o aparta del principio de Lá.

Segundo  
Accidēt

**TERCERO** Fol. lxxvij.  
 cer ó de Capricornio. De donde vnas vezes tengan  
 noche de veinte y tres horas, otras veces de veinte  
 y dos, y assi consequentemente hasta que tengan  
 Aequinoctio como nosotros: es a saber quando el  
 Sol estuviere en los principios de Ariete y Libra.



Sexta parte de aquellos, cuyo Zenith es entre el Círculo Ártico y el Polo del Ártico.

**A**escede á aquellos, cuyo Zenith es entre el círculo Ártico y el Polo del Ártico: que el Horizonte dellos intersecta al Zodiaco en dos puntos equidistantes al principio de Cancer, y en otros dos ae quidistantes al principio de Capricornio. Y en la revolucion del Firmamento acaesce que aquella porción del Zodiaco intercepta de los dos primeros pú

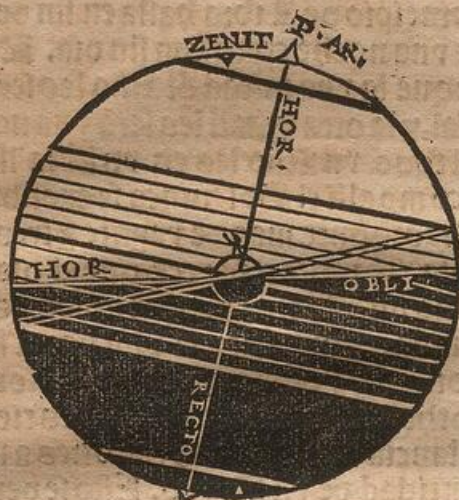
## LIBRO

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

**C**Alcaesceles tambien, que la portion del Zodiaco, intercepta entre los otros dos puntos 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 dia, breve o luenga, segun la cantidad de la portion intercepta. Pero los otros Signos intermedios nascenles y ponenseles. Por lo qual quado el Sol esturiere en los otros Signos intermedios, crescenles y descrecenles los Dias y las Noches, segun que mas o menos se allega o aparta el Sol a las dichas portiones interceptas. Dedonde algun dia o noche les sera de veinte y quatro horas, otra de veinte 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.

segundo acidente dos los otros Signos que les nascen, nascenles y nascer pponenseles prepostamente. Nascenles los Signos posteriores cerca del Aequinoctio Vernal, comincere el signo Tauro antes de Ariete: y Ariete antes de Piscis: y Piscis antes de Aquario. Pero estos ponen a de nascelos segun que a nosotros, es a saber Aquario anteriores de Piscis: y Piscis anteriores de Ariete: y Ariete anteriores de Tauro. Y los Signos opuestos a estos son al contrario, porque les nascen segun que a nosotros y ponenseles prepostamente, como Escorpio pone

**TERCERO.** Fol. lxxviii.  
seles antes de Libra, y Libra antes de Virgo, y Virgo antes del Signo de Leo.



**Septima parte.** La qual tracta de aquello's  
cuyo Zenith es en el Polo del  
Mundo Arctico.



Laesceles á aquellos, cuyo Zenith es en el Polo del Mundo Arctico: que su Horizon es siempre la misma Equinoctrial. Dedode como ella interseque al Zodiaco en dos partes iguales: assi siédo ella horizonte de rales la mitad del zodiaco encima, y la otra mitad debaxo. Dedode qndo el

## LIBRO

Vnico  
Accide.

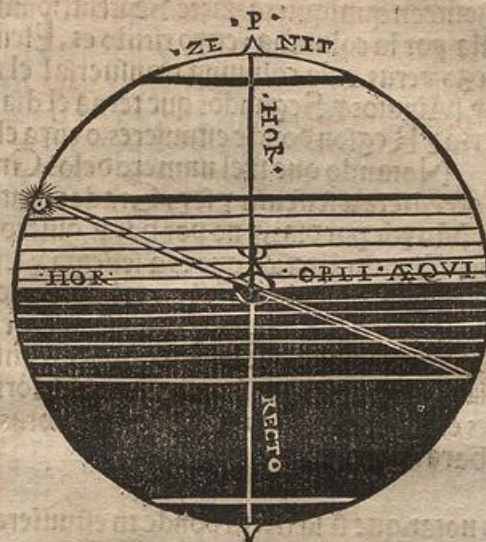
Object  
on:

Solutio  
primer.

Solutio  
Segunda

Sol anduriere por aquella mitad, que es den-  
de principio de Ariete hasta en fin de Virgo,  
ternan vn dia continuo sin noche. Y quando el  
Sol anduriere por la otra mitad, que es den-  
de el principio de Libra hasta en fin de Piscis,  
ternan vna noche continua sin dia. De donde  
parece que la vna mitad del Ano les sera vn dia  
artificial, y la otra mitad les sera vna noche: por  
lo qual todo vn Ano les es vn Dia Natural.  
Pero como alli el Sol nunca se encubra deba-  
jo del Horizonte mas de reynte 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  
dice Ioholomeo. Otros Autores tienen que  
por distancia de treynta Grados: es a saber por  
la cantidad de vn Signo. Esto se deve enten-  
der quanto al Julgo, porque segun la razõ 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 podia ser alli perpetua, porque  
el Aire es alli nubioso y condensado: y los Ra-  
yos Solares que alli hieren son de pequena vir-  
tud y fuerça, y leuantan mas vapores que  
pueden consumir: por lo qual el Aire  
re alli no serena, ni ay mas Luz  
de quanto el Sol esta enci-  
ma del Horizonte ó  
cerca de el mis-  
mo Horizo-  
nnte,

(::)



## SCHOLIO. io.

Hasta aqui Lector auemos tratado las differencias que ay de vnos Horizontes a otros, y las diversidades de los dias y delas noches que prouienen dela posicio dellos. Para cuya mayor inteligencia me parecio que era bien hazer vna tabla: en la qual con muy gran facilidad (supuesta la Eleuation de tu Polo) en qualquiera parte Septentrional del Abierto podras saber quantas horas tenga el dia mayor en la tal Region don de estuieres, o donde lo quistieres saber. Y en las tierras y Regiones donde el dia mayor excediere a veinte y quattro horas, ver quanto tiempo alibre el Sol sobre el horizonte sin auer noche: y assi consequentemente hasta donde el Polo del Abierto estuiere por zenith. En la qual tierra o Region, agora en este nuestro tiempo, es a saber el Ano de Mil y quinientos y quarenta y seys, tienen ciento y ochenta y siete dias, y quarenta y dos minutos d luz, sin tener en todo este tiempo noche alguna: en el qual tiempo el Sol de su proprio mouimiento anda cienro y ochenta Grados, porque tanto es el arco del zodiaco que esta sobre el Horizonte.

## LIBR O

El uso de la tabla es, que sabida la altura de tu Polo sobre El Horizonte en qualquiera parte Septentrional que estes: entra conella por la columna: cu yo titulo es, Eleuation del Polo: y luego veras en la columna transuersal el numero de las Horas, y Minutos y Segundos que terna el dia mayor en aquella tierra y Region donde estuieres, o cuya eleuation te fuere nota. Notando que si el numero de los Grados de tu Eleuation 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 treynta minutos, estando el Sol en primer puncro de Cancer, o en aquel Arco del Zodiaco que estuiere encima del Horizonte: sera el tiempo que el Sol entonces consumiere en andarlo, dias, y horas, sin que se ponga por el Horizonte: y as si en las tales eleuationes ya no se quensa por horas solas, sino por dias, y horas, y meses.

Y deues notar, que si la tierra donde tu estuieres no tuviere su Eleuation Grados enteros: en tal caso tomaras la parte proporcional que viniere de mas o demenos 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 Eleuationes que son a la parte Septentrional, y no valdra para las Eleuationes que son a la parte Austral: es a saber para las eleuationes que son a la parte del Polo Antarctic. La causa es porque quando el Sol se mueue hacia Capricornio, su mouimiento es mas apresurado, por quanto en iguales 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, una del Centro del Eccentrico, y otra del Centro del Mundo: como se podra ver alli.

## TERCERO.

Fol. Lxxv.

80

| Lati<br>tud | H  | M  | S  | Lati<br>tud | H  | M  | S  | Lati<br>tud | D   | H  | M  |      |
|-------------|----|----|----|-------------|----|----|----|-------------|-----|----|----|------|
| 1           | 12 | 3  | 25 | 34          | 14 | 16 | 23 | 67          | 24  | 1  | 40 | M.I. |
| 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 |      |
| 7           | 12 | 24 | 48 | 40          | 14 | 51 | 12 | 73          | 89  | 4  | 55 | M.3. |
| 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 |      |
| 12          | 12 | 42 | 22 | 45          | 15 | 26 | 4  | 78          | 122 | 17 | 3  | M.4. |
| 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 | 51 | 30 |      |
| 16          | 12 | 57 | 20 | 49          | 16 | 0  | 4  | 82          | 145 | 6  | 40 |      |
| 17          | 13 | 1  | 0  | 50          | 16 | 9  | 44 | 83          | 151 | 2  | 0  | M.5. |
| 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 |      |
| 23          | 13 | 25 | 4  | 56          | 17 | 21 | 3  | 89          | 181 | 20 | 30 | M.6. |
| 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 |             |     |    |    |      |

## LIBRO

### CAPITVLO QVINTO.

El qual tracta de la diuisión delos Climas dela tier  
ra. Tiene dos partes. La primera es dela diuisión  
dela Tierra en general.

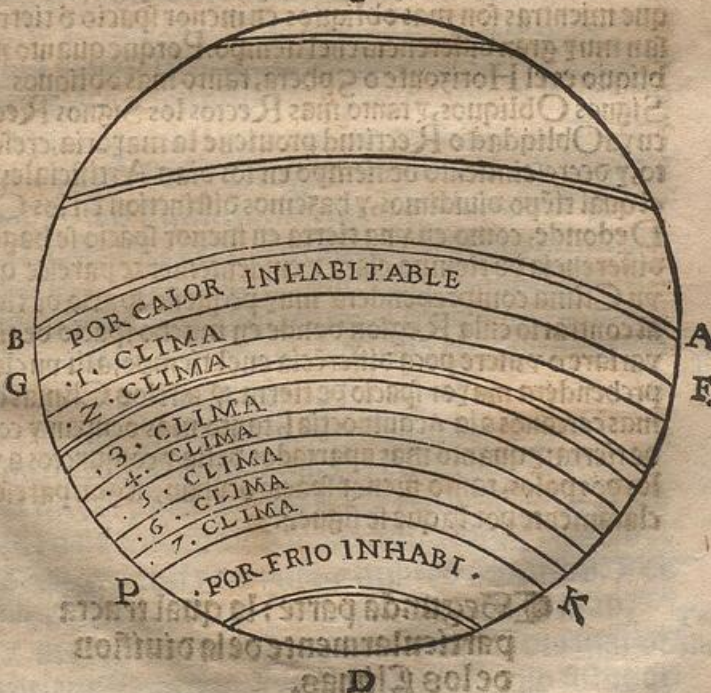


Ara mayor euidentia delas cosas  
yá dichas, conuiene y es necesario  
tractar dela diuisió delos Climas,  
o Regiones dela Tierra Habita-  
ble. Para cuya mayor inteligēcia  
deuemos considerar y imaginar vn  
circulo enla Superficie dela Tier-  
ra, el qual sea directamente puesto debaxo dela Ae-  
quinoctial, y este nos represente el Circulo. AB. Y  
imaginemos assimismo otro Circulo enla misma su-  
perficie, el qual passe por Oriente y Occidente y por  
los dos Polos del Abundo: segun que es el Hor-  
izonte Recto, el qual nos representa el Circulo. AC  
BD. Estos dos Circulos se intersecan en dos pun-  
ctos, en punto A. y en punto B. a angulos rectos  
Spherales: y diuidé toda la Tierra en quattro quar-  
tas. Una delas quales es la nuestra habitable, aque-  
lla, es a saber que es intercepta o intermedia, entre el  
semicírculo que viene de Oriente en Occidente de  
baxo dela Aequinoctial, y el Semicírculo traxdo de  
Oriente en Occidente por el Polo Arcticó. Y tal  
es la quarta. ADB. y esta Quarta no es toda ella  
habitabile, porque las partes della que estan conju-  
ntas a la Aequinoctial, son inhabitables por el mu-  
cho calor, y semejantemente las partes della que es  
tan conjuntas al Polo arctico, son tambien inha-  
bitables por el mucho frío. Pues imagíñese yna li-

# TERCERO

fol. lxxij.

nea equidistante a la Aequinoctial, la qual diuida las partes inhabitables por el mucho calor, que son conjuntas a la Aequinoctial, de las partes habitables que son hacia Septentrion: y tal es la linea. **H** Ymaginese semejantemente otra linea equidistante al Polo Arctico, la qual diuida las partes inhabitables por el mucho frío, que son hacia Septentrion, de las partes habitables que son hacia la Aequinoctial: y tal es la Linea. **K** **P**. Entre estas dos lineas entiendanse seys Lineas Paralelas a la Aequinoctial, las q̄les con las dos p̄meras diuidē toda la parte de la q̄rta habitable en siete ptes: a las q̄les llamarō clímas. Segun q̄ facilmente todo lo dicho podras entender por la figura que se sigue.

**C**

.L.

**R**

# LIBRO

## SCHOLIO. II.

L. Se de notar que las seys lineas o siete spacios, que ymaginaemos en esta quarta habitable, no son rguales en Latitud, ni en Longitud vnos con otros. La variacion en las Longitudenes prouiene de que los Grados del vn Circulo tienen mayor proporcion con los Grados de la Aequinoctial: y los grados del otro Circulo o Parallello menor proporcion. Dedon de mientras mas se allegaren los tales Círculos o Spacios alla 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 menoría se entiende en quātidad cōtinua de vnos con otros, porque en quātidad discreta o diuisión de Grados, rguales son vnos con otros: como tengan todos rgual 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 dlos Horizontes, porque mientras son mas obliquos en menor spacio d tierra, cauen 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 Obliqdad o Rectitud prouiene la mayoria, crescimento, y decrescimiento de tiempo en los dias Artificiales, segun el qual tiepo dividimos, y hazemos distincion en los Climas. Dedonde, como en vna tierra en menor spacio se haga gran diferencia de tiempo, clara y evidentemente paresce que alli vn Clima comprehendera muy pequeno spacio de tierra. Y al contrario en la Region donde en mucho spacio de tierra se variare o vuiere poca differēcia en el tiempo, alli vn clima comprehendera mayor spacio de tierra. Y assi los Climas quanto mas cercanos alla Aequinoctial, tanto mas ocupan y contienen de tierra: y quanto mas apartados della y conjuntos a vno de los dos polos, tanto menor spacio ocupan, segun paresce muy claramente por lo que se sigue.:.

C Segunda parte : la qual tracta particularmente de la diuisión de los Climas,

## TERCERO. Fol. lxxvij.



Lima es vn cierto spacio dela tier-  
ra habitable y temperata, entre cu-  
yo principio, que es hazia la Aequi-  
noctial, y fin, que es hazia el Polo,  
.M. Que co  
sa se ac  
ma.

La quantidad del mayor dia o no-  
che se varia solamente por media ho-  
ra. Por q vn dia aestival, que es grā  
de enla vna regiō, sensiblemente es menor enla regiō  
q esta mas conjūcta al Austro: pues todoaq spacio,  
enq el dia mayor se comēçare sensiblemente a variar, se  
llama clima. Y no es el mismorelo, ni las mismas ho-  
ras de vn Dia enel principio y fin del tal Spacio.

**P**ues el medio del Primer Clima es, dōde el ma-  
yor dia tiene treze horas. y la eleuation del Polo  
sobre el Horizonte es de diez y seys grados. Y lla-  
mase este Clima dia Aheroes. Su principio es don-  
de el dia mayor tiene doze horas y quarenta y cinco  
minutos. y la eleuation del Polo sobre el Horizon-  
te es de doze grados y vn medio y vn quarto. Y exti-  
dese su latitud hasta el lugar donde el mayor dia tie-  
ne treze horas y quinze minutos. y eleuase el Polo  
sobre el Horizonte veinte grados y treynta minutos.  
Y el spacio de tierra que comprehende esta region o  
Clima contiene quatrocientos y quarenta Villas.

**E**l medio del Segundo Clima es, donde el dia  
mayor tiene treze horas y treynta minutos. La  
eleuation del Polo es de reynte y quatro grados y  
qñze minutos. Llamase dia Syenes. Su latitud es  
dēde el fin del pmer Clima hasta el lugar dōde el ma-  
yor dia es de treze horas y .45° minutos: y eleuase el  
Polo .27. grados y treynta y quattro minutos. Y el  
spacio de tierra contiene quatrocientos Villas.

**E**l medio del tercero clima es, dōde el dia mayor  
cōtiene .14. horas. y la eleuaciō del polo sobre el

Primer  
Clima.

Segundo  
Clima.

Tercer  
Clima.

## LIBRO

Horizonte es de treynta Brados y quarenta y cinco minutos. Y llamase Clima dia Alessandrios. Su Latitud es dende el fin del segundo Clima, hasta do de el dia Mayor es de catorze horas y un quarto, y la Latitud del Polo es de treynta y tres Brados y quarenta Minutos. El qual spacio de tierra contiene trezientas y cincuenta Millas.

**Quarto clima.** **E**l medio del quarto Clima es donde el dia mayor contiene catorze horas y treynta Minutos. Y la Latitud del Polo es de treynta y seis Brados y veinte y quatro Minutos. Y llamase Clima dia Rhodos. Su latitud es dende el fin del tercero Clima, hasta el lugar donde el Mayor Dia tiene catorze horas y quarenta y cinco Minutos. Y la Eleuation es de treynta y nueve Brados. Y este spacio de tierra es de trezientas Millas.

**Quinto clima.** **E**l medio del Quinto Clima es donde el Dia Mayor contiene quinze Horas. Y la Eleuation del Polo es de quarenta y un Brados y veinte minutos. Y llamase Clima dia Rhomes. Su latitud es dende el fin del quarto, hasta el lugar donde el dia mayor es de quinze horas y un quarto. Y la Eleuation del Polo es de quarenta y tres Brados y treynta minutos. Y este spacio de tierra contiene dozientas y cinquenta y cinco millas.

**Sexto clima.** **E**l medio del Sexto Clima es donde el mayor dia contiene quinze Horas y treynta minutos. Y la eleuation del Polo es quaréta y cinco grados y veinte y quattro minutos. Y llamase clima dia Boristhenes. Su latitud es dende el fin del quinto hasta donde el dia mayor es de quinze horas y quarenta e

cinco minutos. y la eleuacion es de quarenta y siete  
Brados y quinze Abinutos. y el espacio de tierra  
contiene dozientas y doce Abillas.

**E**l medio del Septimo Clima es donde el Polo  
por dia contiene diez y seis Horas. y eleuase el <sup>septimo</sup> Polo  
quarenta y ocho Brados y quarenta Abinutos. Llamase Clima dia Ripheos. Su Latitud es  
dende el fin del Sexto Clima hasta donde el dia ma-  
yor tiene diez y seis Horas y quinze minutos. y ele-  
uase el Polo del Mundo cinquenta grados y treyn-  
ta minutos. y el espacio de tierra contiene ciento y  
ochenta y cinco Abillas. Toda la diversidad que ar-  
dene el principio destos Climas, hasta el ultimo ter-  
mino dellos es de tres Horas, y treynta minutos. y  
en las eleuationes es de treynta y ocho grados. Assi <sup>la latitud</sup> <sub>el clima</sub>  
pues paresce la latitud de qualquiera Clima dende  
el principio suyo, que es hazia la Aequinoctial, ha-  
sta su fin, que es hazia el Polo Arctico. y veras assi  
mismo como la latitud del primero sea mayor que la  
del segundo.

**L**a longitud del Clima se puede llamar vna Li-  
nea recta equidistante a la Aequinoctial, la ql  
se extienda 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 conse-  
quentemente, y la causa desto es la diminution <sup>los</sup> de los  
Parallelos, y angostura dela Sphera. Porq mien-  
tras mas se apartan dela Aequinoctial los Parallelos,  
y se allegan mas hazia uno de los Polos, tanto  
mas van diminuyendo en longitud.

## LIBRO

M.

Otra que Clima quiere tanto dezir como Region o parte  
 de tierra, la qual, segun dice Columella, tiene sesenta pies  
 en ancho, y otros tantos en largo. Otros dizen que sea la octa  
 ua parte de un ingero, 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 dizen q  
 Clima es vn spacio de tierra grande o pequeno, cuyo princi  
 pio sea hazia la Aequinoctial, y el fin sea hazia el Polo: y que  
 aya de differencia en el dia o la noche mayor del Ano entre  
 el principio y el fin quanidat de media hora: como si el Dia  
 mayor en el principio tuviessse doze Horas y media, y en el fin  
 tuviessse treze. La tierra inclusa entre el principio y fin, o por  
 dos Lincas Paralelas, vna de las quales passe por el princ  
 ipio, y otra por el fin, se llama Clima. Y la quanidat delas 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 divisi  
 on delos Climas arriba dada, es segun la opinion antigua, vsada  
 a cerca delos Astrologos: porque como entonces no tuviess  
 sen tan entera noticia dela Tierra y de sus descubrimientos, y  
 fuese opinion de algunos, que fuera destos terminos fuessem  
 las tierras habitadas de gentes barbaras: y en las tales Re  
 giones no fuessem buenas habitationes, no les pescio dar mas  
 de siete Climas: los quales atribuyeron a los Siete Planetas,  
 segun lo escriuen los Peris y los Indos: y assidieron el prime  
 ro a Saturno: el segundo a Iupiter: el tercero a Marte: el qui  
 arto al Sol: el quinto a Venus: el sexto a Mercurio: y el sepa  
 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, dia, es preposition  
 Griega, la qual vale tanto como, per: y assi quando dezimos  
 Clima dia Aheroés, quiere dezir Clima que passa por Aher  
 oe. Contaronlos por los medios, porque todas las tablas, y las  
 minas se rgualan al medio dellos: porque sabido el medio, se  
 sabe el principio, y fin de cada uno. Para cura mayor inteli  
 gencia hezimos la tabla que se sigue: donde seyera muy facil  
 mente el principio, y medio, y fin de cada vn Clima. Donde  
 veras assimismo las Millas que corresponden por latitud a ca

**TERCERO.** Fol. lxxxviii.

da un spacio de tierra que es comprendido entre dos lineas 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 Climas: segun la opinion de los antiguos Astrologos.:.**

| Clma | Principio |    | Medio |    | Fin |    | Millas<br>de latitud | Lugares por<br>dónde 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 Alexadrios               |
| 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                  |

**L**os modernos Astrologos, viendo que fuera de estos limites y terminos asignados por los antiguos, auia otras muchas Tierras y Regiones habitadas de muy muchas y diuer-  
sas gentes, no solo hazia la parte del Polo Arctico, pero aun  
hazia la Aequinoctial, y debaxo dlla: parecioles que no auia  
causa porque los tales lugares no los contassen entre Climas:  
y assi establecieron otros Climas, los quales se contassen dende  
el lugar donde el Dia era siempre igual con la Noche: y assi  
dieron el principio de los tales Climas en la Aequinoctial: los  
quales prolongaron hasta el lugar donde el Dia mayor del  
Ano fuese de veinte y quattro Horas sin tener noche algu-  
na: y desta forma establecieron veinte y quattro Climas. La  
qual opinion no es fuera de razon, si bien la quisieres Lector  
escudriñar, y esta he yo siempre seguido entodos los instrumē-  
tos de Cosmographia que tengo hechos: en aquellos principal

## LIBRO

mente donde se requeria la consideracion dlos tales Climas, como ha sido en las descriptiones del Vniuerso, assi en plano, como en cuerpo Spherico: y dellos mas largamente entendemos tratar en nuestra Cosmographia general: la qual muy presto saldra á luz.

**D**e la misma manera que los antiguos dividieron la Tierra por Climas, segun auemos dicho, assimismo la dividieron por Parallellos, quiero dezir por espacio de tierra, comprensos entre dos Lineas Parallelas a la Aequinoctial: cuya cantidad de tiempo en variation, dende el principio hasta el fin fuese de yn quarto de Hora, segun que facilmente se vera en el capitulo sexto del libro Segundo del Almagesto de Ptolomeo: y de aqui paresce la differencia que ay del Clima al Parallello: como sea verdad que dos Parallellos hazen vn Clima, como paresce por lo dicho. Por lo qual en la tabla que hazemos delos Climas, siguiendo a los modernos, concluyamos auer quarenta y ocho Parallellos, contandolos y dandoles su principio en el lugar donde comieça los Climas: es a saber en el Circulo dela Aequinoctial: y acabando en aquel lugar, donde el mayor Dia del Año es de veinte y quattro Horas sin tener noche alguna, es a saber en la Elevation del Polo, sesenta y seys Grados y treynta Minutos, que es en el Circulo Arcticoo. Y en lo restante q falta para cumplir el quadrante, q es hasta el lugar donde el Polo se Eleva sobre el Horizonte nouenta Grados, ya puesto por Meses: los quales facilmente podras conuertir en Dias, y Horas, si no fuieres ageno dela sciencia de los Algoristas.

**C**Tabla donde se verá muy claramente la Orden, y distancia que cada uno delos Climas y Parallellos tienen a la Aequinoctial, segun la opinion delos Modernos,

**TERCERO.**

Fol. lxxxv.

85

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

**CAPITULO PRIMERO.**

El desarrollo de los Círculos Polarícos.

El desarrollo de los Círculos Polarícos.

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

| Elevation<br>Del Polo<br>A q u i d a n l a s ó b r a s<br>d i g l o m ó a l a r e d ó d a | MESES | Nota que esta Tabla<br>con la passada estan regua-<br>ladas a las alturas del Po-<br>lo Arctico: y en las alturas<br>que son hazia el Polo An-<br>tarctico en alguna manera<br>descôformaran, a causa que<br>el Sol se mueve mas apres-<br>sa hazia el tropico de capri-<br>cornio q no hazia Cancer. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 67                                                                                        | 16    | 1 Mes                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 69                                                                                        | 30    | 2 Meses                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 73                                                                                        | 15    | 3 Meses                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 78                                                                                        | 20    | 4 Meses                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 84                                                                                        | 0     | 5 Meses                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 90                                                                                        | 0     | 6 Meses                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

**FIN DEL LIBRO TERCERO.**



**LIBRO QUARTO: El qual tracta delos**  
**Círculos Eccêtricos, y Epicyclios**  
**delos Planetas: y delos proprios**  
**mouimentiros dellos y dela Octa-**  
**ua Sphera: y tambien dela Nove-**  
**na, y de las causas de los Eclipses**  
**delas Luminarias, y delos otros**  
**Planetas. Contiene cinco capítulos.**

**CAPITULO PRIMERO.**  
**El qual tracta delos Círculos Eccêtricos**  
**y Epicyclios delos Planetas.**



Viendo ya largamente tractado del Movimiento del Primer Móvil, cōviene que agora tracemos del mouimiento de las Inferiores Spheras: comenzando primero a tractar de los Orbes delos Planetas: y primero dela Sphera del Sol.

**L**a Sphera del Sol toda ella es diuisa en Tres Orbes contiguos, delos quales los dos extremos, que son llamados Desferentes del Auge del Eccentrico, son Orbes desormes segun su corpulencia: empero segun vna parte dellos son Concentricos al Absundo. y hâse de tal manera, que siempre la parte mas angosta del Superior esta sobre la parte mas ancha del inferior: y al contrario, segun parece claramente por la figura. El tercero Orbe está collocado en medio destos dos, y es uniforme: y por todas sus partes Eccentrico al Absundo. En este Orbe esta fijado el cuerpo del Sol, y llamase Desferente del Sol, ó Eccentrico del Sol. Desta misma manera cada una de las Superiores Spheras, y la de Venerus, tiene otros tres Orbes semeantemente que la del Sol: excepto que en el Orbe del medio, que totalmente es Eccentrico, qualquiera dellos tiene immersa una Spherezilla, y esta spherezilla se llama Epicyclo, y en la extremidad ó circumferencia del tal Epicyclo esta fijado el cuerpo del Planeta cuyo es el tal Orbe,

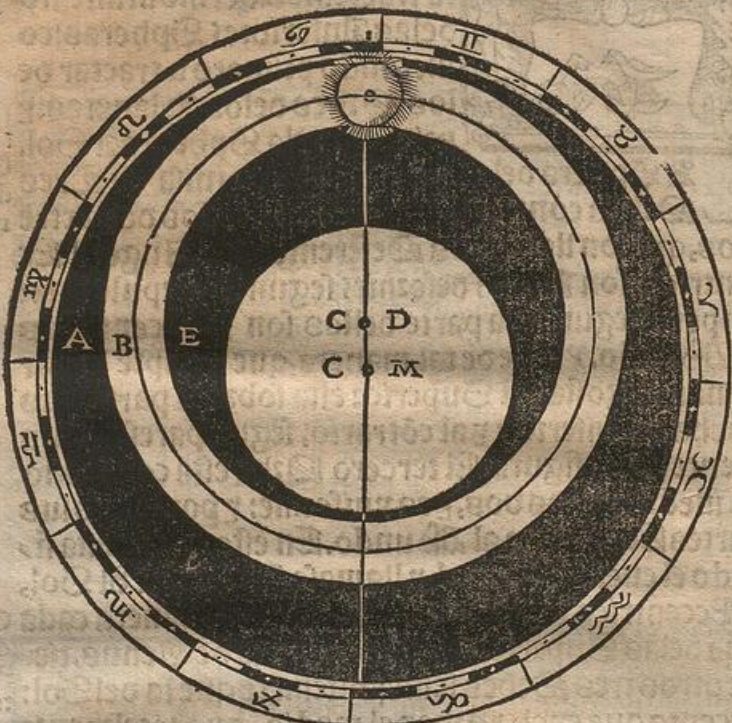
**C**Figura dela Sphera ó Orbe del Sol.

Orbes  
dia sphe  
ra di sol

Orbes  
dios. iii.  
Plane-  
tas supi-  
ores, y  
Venus.

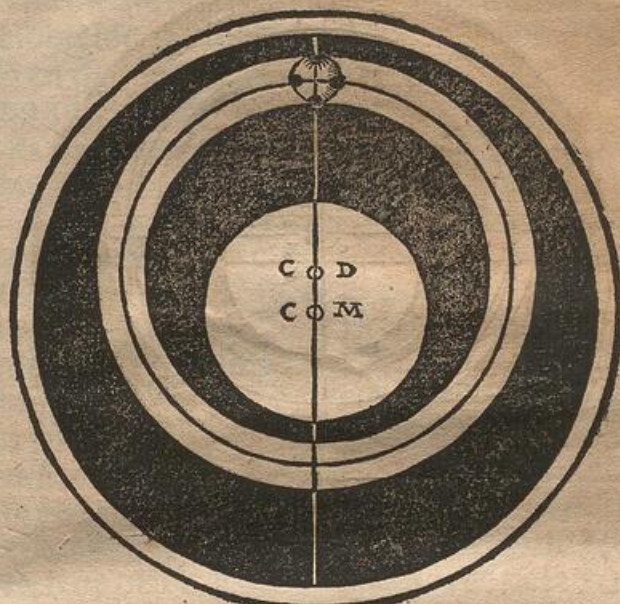
B a d o  
r i s q u e  
n u n c a b

# LIBRO



orbes d  
la sphera  
dla luna

**L**a Sphera de la Luna tiene quatro Orbes: es  
a saber los tres que auemos dicho: y el epísculo.  
y sobre todos tiene otro Orbe que es totalmente cō  
centrico al Mudo, el qual cerca a todos los otros:  
y llamase este Orbe Deserete del caput y cauda dra  
conis: como paresce en la figura siguiente.

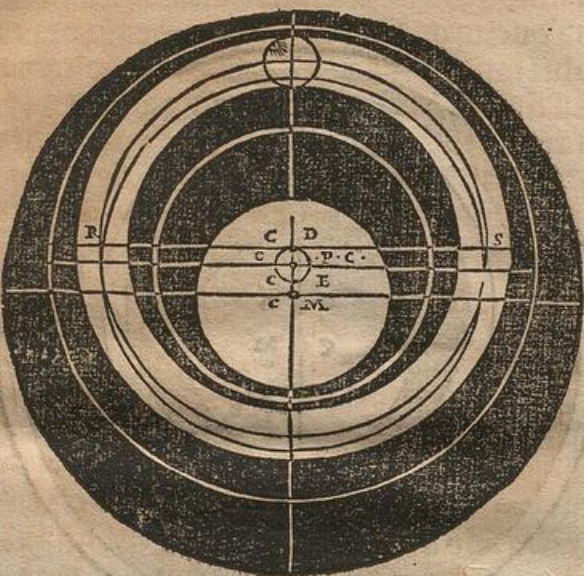


**E**sta Sphera de Mercurio ay cinco Orbes y el Epiciclo: los dos extremos semejantes a los dos extremos dela Sphera del Sol, y estos se llaman Diferentes del Hugue del aequante: y dentro destos dos ay otros dos de forme crasitud y corpulécia: los quales se han entre si como los ya dichos, y estos se llaman diferentes del Hugue del Eccentrico. Y en medio destos se pone otro Orbe con su Epiciclo, el qual es el Eccentrico de Mercurio.

Dela  
Sphera  
de Mer  
curio.

ancl  
comuni  
en ríos  
ordenes

# LIBRO



## CAPITULO SEGUNDO

El qual tracta de los propios mouimientos, así de los Planetas como de la Octava y Mouena Spheras. Líene dos partes. La primera es de los mouimientos de las Spheras Superiores.

Mouimiento del Pri. mobil.



Mouimiento de la no  
na sphera.

Seuiese las Spheras inferiores (como muchas veces se ha dicho) primamente de Oriente por Albedio dia en Occidente sobre los Polos del circulo de la Aequinoctial: y este mouimiento se haze al mouimiento diurno del Primer mobil, y así es llamado mouimiento diurno y quotidiano. Despues la Mouena Sphera q se llama Segundo mouedor, arrebatando consigo la Octava, y a todos los

## Q V A R T O . E o l . l r r v i s s .

bes q lleuan los auges de los Eccētricos dlos Planetas, saluo a los de la Luna: se mueue haziendoles dar vna buelta de Occidēte por Medio dia en Oriente sobre los Polos del Zodiaco: y cuple vna reuolutiō en qrenta y nueuemil años: y anda en cada dozientos años vn Grado y qsi veinte y ocho minutos del Zodiaco dī pmer mobil. y este es llamado en las tablas, mouimēto dlos auges y dlas estrellas fīras. .N.

**L**a Octaua Sphera, demas dlos mouimētos, Mouimēto  
dela Octaua. tiene otro suo proprio: el q se haze sobre los pncipios de Ariete y Libra, del Zodiaco dla Nouena Sphera, en rnos paruos círculos descriptos dlo mouimēto y reuolution de los principios de Ariete y Libra dela Octaua: de tal manera q en cada .vij. mil años qlquiero d los dichos pūctos dela Octaua drieue su círculerēcia: y en cada .20. Años qsl, anda y passa vn grado d aq'l círculo. Los este mouimēto son arrebatados los Orbēs dferētes delos auges dlos eccētricos delos Planetas, saluo los dela Luna: y este mouimēto es llamado d las tablas mouimēto dlo acceso y recesso, o d la trepidatiō d la octaua sphera. **C**laves como el total mouimēto d la octaua sphera abrace y cōtēga ensi tres mouimētos pticulares, pa rece claramēte q las estrellas fīras vnas vezes estarā directas, otras veces retrógradas, otras veces statiorias. y vnas veces parecerā veloces, otras tardias. y parecerā ser assi cōparādolas, y regulādolas conel zodiaco dī p. mobil. y por la deviatiō dlos pncipios de Ariete y libra d la Octaua en sus paruos círculos: de los pncipios d Ariete y libra d la nouena, acaesce y p uiene q se varie los aeinqnoctios, y los solsticios de tal manera, q vnas veces acaezcā estādo el sol en los pncipios de Ariete y libra, cancer y capcornio del Primer Mobil; y otras veces antes: y otras despues.

Primer  
Correl.

Segundo  
Correl.

LIBRO  
SCHOLIO.

Cómo sea verdad, y segun parece por el Philosopho enel  
Segundo de los Physicos y primero de Cielo y Mundo, q  
todo cuerpo natural tenga vn mouimiento proprio: no sin cau-  
sa el Rey don Alfonso arguyo auer diez Spheras, como enla  
Octava se norassen tres mouimientos distintos. El vno auia de  
ser suyo propio, y este diro que era el dela trepidation, ó del  
acceso y recesso. Y el mouimiento en longitud de Occidente  
en Oriente dixo prouenirle dela Nouena: y el Diurno de  
la Decima, segun que ya lo diximos enel Primer Libro.

N. **P**ves base de notar que el mouimiento proprio dela Octa-  
ua, es a saber el de la Trepidation acceso y recesso no se  
haze sobre los Polos dela Aequinocial, ni sobre los del zodiac:  
ni directamente es de Occidente para Oriete, ni de Oriete  
para Occidente: mas ha zele enesta manera que aqui bres-  
uemente scriuo, y es. Que los principios de Ariete y Libra  
del zodiaco dela Octava Sphera, segun que ymaginamos ser  
en la figura infra scripta. H M. puestos enla circumferencia  
del paruo circulo, se mueuen a la redonda de los principios ó  
Ariete y Libra dela Nouena, que son. A.C. Y estos principios  
de Ariete y Libra dela Nouena son centros de los paruos cir-  
culos, y qualquiera destos dos puntos de Ariete y Libra dela  
Octava, ó ambos juntamente cumplen de andar la circum-  
ferencia delos paruos circulos suyos en spacio ó sietemil años,  
mouiendo siempre regularmente: y andan siempre en ca-  
da veinte Años quasi vn grado dela circumferencia de los  
tales circulos. Como en caso q punto. H. se mouiesse por. G.  
y viniesse en. F. punto. M. se moueria por. L. y vernia en. K.  
Y entonces auria andado la mitad de sus paruos circulos: y de  
esta manera pr osiguiendo boluerian al lugar donde primero  
estuiereron, por manera que cumplirian sus mouimientos en  
sietemil Años. Y deste mouimiento prouiene que la Ecliptica  
dela Octava no este siempre debaxo dela Ecptica de la  
Nouena, segun que lo esta la dela Nouena debaxo dela De-  
cima. Porque quando se mouieren los principios de Ariete  
y Libra dela Octava en sus paruos Circulos hazia la parte

# QVARTO. Eo l Irrit.

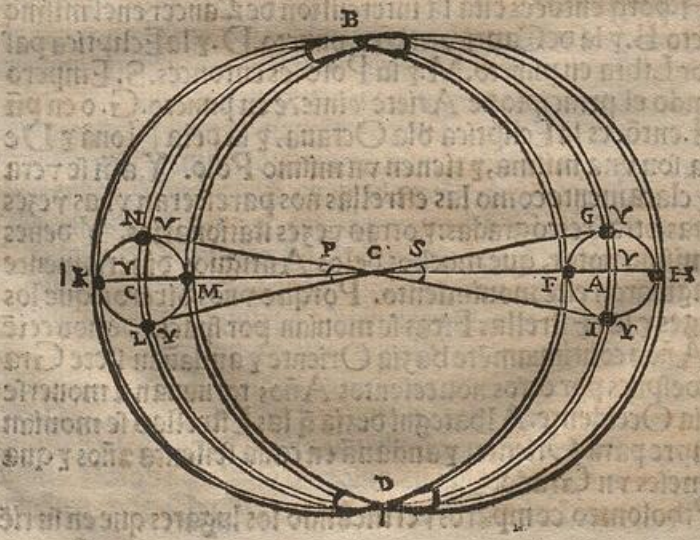
Septentrional o hazia la parte Austral, apartandose de los principios de Ariete y Libra dela Nouena: entonces la Ecliptica dela Octava Sphera intersecara a la Ecliptica dela Nouena en los principios de Cancer y Capricornio dela Nouena. Empero quando los principios de Ariete y Libra dela Octava fueren en los Contactos de los Paruos circulos con la Ecliptica dela Nouena, entonces la Ecliptica dela Octava directamente estara debajo dela ecliptica dela nouena y decima. Como en caso que la Ecliptica dela Nouena sea. A B C D. y el Polo Septentrional della sea. C. el principio de Ariete dela 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 descriue el principio de Ariete dela Octava, sea. F G H I. y el de Libra sea. K L M N. Pues nota lector, que quando el principio de Ariete dela Octava estuviere en la circumferencia de su paruo circulo en punto. F. entonces intersecara la Ecliptica dela Octava a la Ecliptica dela Nouena en principio de Cancer en punto. B. y passara por el punto de Libra. K. y intersecara otra vez a la misma Ecliptica dela 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. porq entonces esta la intercession de Cancer en el mismo punto. B. y la de Capricornio en punto. D. y la Ecliptica pasa 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. entonces la Ecliptica dela Octava, y la dela Nona y Decima son una misma, y tienen un mismo Polo. Y assi se vera muy claramente como las estrellas nos pareceran ynas veces directas, otras retrogradas: y otras veces stationarias. Y deues assimismo notar, que muchos de los Antiguos diversamente ymaginaron este mouimiento. Porque vnos dixerón que los Auges y las Estrellas Fíxas se mouian por spacio de noucientos Anos continuamente hazia Oriente y andauan siete Grados: despues por otros noucientos Anos tornauan a mouerse hazia Occidente. Albaregni dezia q las Estrellas se mouian siempre para Oriente, y andauan en cada sessenta años y quatro meses un Grado.

**C**Ptolomeo comparo, verificando los lugares que en su tie

# LIBRO

po tenian las Estrellas a los lugares que tenian 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 parecian ser directas y veloces: y por esto dixeron que las Estrellas se mouian en cada sessenta años vn Grado. Otros Astrologos verifica ron las en tiempo que ellas eran directas, y tardas ensu mouimiento: y asi estos dixeron que se mouian siempre para Oriente, y andauan en cada cien años vn Grado. Otros Astrologos verificaron sus mouimientos en tiempo que ellas eran retrógradadas, y estos dixerón q las estrellas se mouian para occidente. En que maneras varien los Equinoccios por este mouimient o proprio dela Octaua, como sea cosa muy necessaria para entenderlo tener la Sphera material, porque se puedan ver mejor las intercessiones dela Ecliptica dela Octaua con la Aequinoctial del Primer Mobil: no me parecio gastar tiempo en escrivirlo: antes lo remitro para la Theorica propria: y para que se vea en el instrumento.

**C**Figura donde se demuestra el mouimiento del Acello y Recesso ó trepidation dela Octaua Sphera.



**L**as Spheras delos siete Planetas, quāto a los  
Orbes Eccētricos ó Diferentes suyos, todas se .O.  
mueuen con sus proprios mouimentijs de Occidēte Mouimēto d  
para Oriēte sobre sus Ares, y sobre sus Polos: y en  
diuersos spacios de tiempos andā todo el Zodiaco  
del Primer mobil. Así como Saturno en xxx. años  
qsi: Jupiter en.xij. Marte ē.ii. el Sol, Venus, y mer-  
curio en.cclv.dias y qsi.vj.horas: la luna en.xvij.  
dias y ocho horas. y el arie del eccētrico del sol eqdiss.  
ta del Arie dela eclíptica, y su mouimiento es regular Cōpati  
sobre su cetro: po los ares delos otros eccētricos de on dlos  
los seys planetas intersecā al arie del zodiaco fuera del eccētri.  
cetro del mundo: y los polos dlos distā inyzgualmēte  
delos polos del zodiaco: y el mouimiento dlos orbes  
sobre su proprio cetro es irregular. Embo el Epicyclo Mouimēto d  
de qlquier planeta es mouido dentro d su cōcauidad los Epi  
trayēdo circularmēte el cuerpo dla Estrella. y es de cyclos.  
notar, q̄ la luna la supior pte del epicyclo se mueue d .Q.  
oriēte en occidēte: y los otros cinco al contrario, es a  
saber de occidēte pa oriēte: y las ptes inferiores al co- Mouimēto d  
trario. y los orbes q̄ llenā los auges dlos eccētricos los dese  
dlos planetas se mueue, segñ auemos dicho, cō los rētes d  
mouimentijs dela nouena y octaua spheras. Embo los orbes q̄ llenā el auge del eccētrico dla luna mueue  
se d oriēte en occidēte sobre sus polos, eqdissates de los polos del zodiaco por cinco grados, en cada vn  
dia natural.xj.grados y doze minutos. Semejātemē  
te el orbe q̄to desusphera, q̄ es concētrico: el ql se lla  
ma dferēte del caput y cauda draconis dla luna, en ql  
q̄er dia natural se mueue sobre los polos del zodiaco  
qsi.iii.mi. Los orbes q̄ llenā el auge del eccētrico de  
mercurio se mueue d oriēte en occidēte regularmēte  
sobre los polos del Zodiaco en qualquiera dia natural  
quarēta y nuene dñinutos, y ocho segundos.

# LIBRO

## SCHOLIO. 2.

O. **N**ota que los mouimientos que el Autor assigna enel texto a cada uno delos Planetas, no se há de entender de los mouimientos veros delos tales Planetas: por quanto r-  
nas veces se hazen en mas tiempo y otras veces en menos ti-  
po: mas hanse de entender delos mouimientos medios, a que  
llaman yguales: los quales mas precisamente nos parescio es-  
criuir aqui, segun se vera por lo siguiente.

**S**aturno en cada dia se mueue dos minutos. Enel Año an-  
da doze Grados, y treze Minutos, y treynta y cinco Segun-  
dos. Cumple y anda todo el zodiaco en veinte y nueve Años  
y ciento y sessenta y dos Dias, y doze Horas.

**J**upiter cada dia se mueue quattro Minutos y cincuenta y  
nueve Segundos: cada vn Año treynta Grados y veinte mi-  
nutos: anda todo el zodiaco en onze Años y trezientos y treze  
dias y veinte Horas.

**A**Parte cada dia anda treynta y un minutos y veinte y seis  
Segundos: cada vn Año anda seis Signos y onze Grados y  
diez y siete Minutos: anda todo el zodiaco en vn Año y trezi-  
entos y veinte y vn dias, y quasi veinte y tres Horas.

**S**ol, Venus, Mercurio, cada dia se mueue cincuenta y nue-  
ve Minutos y ocho Segundos y diez y nueve Tercios: anda  
todo el zodiaco en trezientos y sessenta y cinco dias, y cinco ho-  
ras, y quarenta y nueve minutos y doze segundos.

**L**una cada Hora se mueue treynta y dos Minutos y cin-  
uenta y seis Segundos: cada dia treze Grados y diez minu-  
tos y treynta y cinco segundos quasi: cumple su revolution en  
veinte y siete dias, y siete horas y quaräta y quattro minutos.

P. **N** quanto a lo que se toca aqui enel texto dela regula-  
**E**ridad del monimiento del Sol denese muy mucho consi-  
derar su theorica: la qual trae no pequena elucidation y  
prouecho a la Geographia: y tambien a todos los instrumen-  
tos Astronomicos. Y a causa q no pareciesse que desnuudame-  
te passauamos por ella eneste lugar, parescio me que era bien  
tocar y declarar algunos puncros: para que el lector, ya que del  
todo ynher salmiente no la entendiesse, alomenos lieue de aqui

alguna lumbre, con la qual mas facilmente pue da ver y ente-  
der lo q̄ della entendemos tratar mas copiosamente en nues-  
tras theoricas: las quales muy presto sacaremos a luz.

**P**or lo qual notaras sabio y prudente lector, que como el Sol o otra qualquiera Estrella del Cielo ninguna otra cosa sean, segun seneseria de philosophos, sino vnas ciertas par tes mas densas, que las otras de aquel Cielo ó Orbe en que estan situadas, dela manera que estan los nudos en las tablas: el Sol como sea parte del deferente en que el esta colocado: y jū cramente este continuado con el tal deferente, 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 Eccē trico por todas sus partes, segun ya se ha dicho, muenese sobre su proprio cetro siempre regular y vuniformemente, quiero d̄zir que en rgualas tiempos descriue rgualas angulos sobre su centro: y por consiguiente anda rgualas arcos. Y segun el Rey don Alfonso, en cada vndia Natural se mueue cincuenta y nueve minutos y ocho segudos y diez y nueve tertios. Y de aqu se ha de notar, que quando se dice que el Sol se mueue, no se ha de entender que el cuerpo mismo del Sol se mueue, segun que algunos, aun en estos nuestros tiempos, lo han querido sentir as si, diciendo q̄ los Planetas se mouian en el Cielo como los pes ces por el agua: lo qual es falso, y contra Aristoteles en el segudo de celo, el qual lo repreuña: porque seguirse ya que se dava rotura en los cielos: y por consiguiente vnas vezes se yriā rari ficando: y otras condensando. Pero porq̄ es ya maxima muy freqntada cerca de phil. q̄ de la cosa mas pnicipal se toma fiē p̄ la denomination: por esta causa como el Sol sea cosa tan noble, y suerte de lūbre, y rey entre los otros Planetas, y sea assi mismo parte mas noble del orbe en q̄ esta fixado: el mouimie to que el orbe hazia con el, trayendole a la redonda de la tier ra, attribuyeron selo al mismo Sol, y dijen que el Sol se mueue: como a la verdad el no se mueua, sino el orbe deferente en quien esta fixado. Pues tornando a lo primero dezimos, que como el Sol se mueua sobre el centro de su deferente siempre regularmente vuniforme, necessariamente sobre otro qual q̄ era centro se mouera irregular: porque es impossible que un mismo orbe se mueua regularmente sobre diuersos Centros.

## LIBRO

Pues como el centro del mundo este apartado del centro d este deferente sobre quien el Sol se mueue regularmente, quā tidad de dos partes, y quasi trezenta minutas de sessenta partes en quien es diuisio el Semidiametro del Deferente, segū parece por el capitulo.4. del libro.3. del almagesto: clara cosa es q el Sol sobre el centro del mundo se mouera irregular, qe ro dezir q en ynguales tiēpos hara sobre el inyguales angulos. Y como el Primer mobil sea cōcētrico, segū todas sus partes al cētro dela Tierra, sigue se tābien q el Sol como sobre el centro dela tierra descriua inyguales Angulos: assi tābiē andara inyguales arcos dela eclíptica del pmer mobil. Porq como a los angulos q cōstituya sobre el centro del eccētrico: los qles erā ynguales, correspōdiessen en la circūferēcia dī circulo eccētrico ynguales arcos, segū facilmente se prueua por la. 25. ppositiō del.3. de enclides: clara cosa es q a inyguales angulos inyguales arcos les correspōderā: y a inyguales arcos inyguales angulos pportionalmēte. Porlo qual puiene q el Sol vnas vzes se mueua por la eclíptica mas a pessa, y otras mas a spacio. Assi paresce muy claramēte q el Sol, qndo se mueue por la pte supior del deferente, mouiéndose hazia el ange anda menos q su medio mouimēto: el ql se ha enla misma pporciō al zo diaco, en q se ha el mouimēto del Sol al circulo del eccētrico. Assi es tāto lo q anda la linea del medio mouimēto enel zo diaco, qnto es lo q el sol anda dela circūferēcia del circulo del ecētrico en ynguales tpos y pportionalmēte. Y al contrario, qndo el se mueue por la inferior pte dī eccētrico, q es hazia cap cornio, entōces va descriuiēdo mayores Angulos enel cētro del mundo: y por cōsiguiēte gana y anda mayores arcos del zodiaco. Delo ql se saca vna cōclusiō, q quādo el sol anda enla supior pte dī eccētrico es mayor su medio mouimēto, q el verdadero: y qndo anda enla pte inferior es mayor su verdadero mouimēto q su medio. De dōde pese manifiestamente ser verdad lo q scriue. ptho. enel cap. 4. dī 3. dī almagesto diziēdo, q el sol gasta mas tpo en andar el arco del zodiaco, q s dēde pncipio de ariete hasta fin dī virgo, ql tpo q gasta mouiéndose dēde primero dī libra, passando por capricornio, hasta fin de pisces.

**P**ves de todo lo dicho puiene, q aunq no cōsiderassemos ascēsiones dī las ptes q el sol gana dī su pprio mouimēto enla eclíptica dela. 9. o. p. mobil, por sola la eccētricidad

## Q V A R T O . E o l x c i s .

92

del deferente del sol parece claramente los dias naturales ser in-  
yguales. Y assi en lib. 3. ca. 3. se señalaron tres causas: porq los  
dias naturales fuessen inyguales. Porq clara cosa es, q si a una  
revolutio completa del eqtor se ha de anadir la ascension recta, q  
corresponde al arco dla ecliptica, q el sol entrerato ha ganado  
para q sea dia natural: si estas pres q el sol ha ganado son étre  
si inyguales, segñ lo q auemos dicho, aunq nose considerasse las  
ascensiones q les correspoden, los dias naturales serán inyguales.  
Porq anidiendo pres inyguales a una cosa ygual, aquella tal cosa  
será inigual, segñ pese porla comùn sertezia d todos los homines.

**C** Paresce assimismo porlo dicho, q los dias naturales, q tienen  
los q habitá a la pre austral, sea mayores qndo el sol anda en  
los signos australes, q los dias naturales, q tienen los q morá a la  
pre septentrional, qndo el sol anduiere en los signos septentrionales.  
Porloql las computaciones q se hazen con el sol para la pre se-  
ptentrional, enteramente no serán verdaderas en la pre Austral.

**C** Prouiene assimismo dsta eccétricidad del sol, q el dia artifi-  
cial, q tiene los q habitá debaro del polo arctico, sea mayor q  
el dia artificial q tiene los q habitá debaro del polo Antartico:  
según paresce por la tabla que pusimos al fin dela septima  
parte del capitulo quarto del libro tercero.

**P** Ves finalmente por las causas que auemos dado: assi en  
libro tercero por parte de las ascensiones rectas, las qua-  
les causauan la inygnalda de los Dias: como por la Eccétrici-  
dad del Sol que agora aqui succinctamente 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 Amoni-  
mientos: y aunque parezca que los dias Y guales diffieran po-  
co de los dias Apparentes: y aya poco error de tiempo, esto co-  
mo deze Pholomeo en los Planetas tardos causara muy peq  
error: pero en los Planetas veloces, como es la Luna, causa  
gran error. Y assi concluyendo, sabras Lector que ningu-  
na otra cosa es la Equation de los dias, sino la diferencia en q  
es cedido el dia vero del mediocre, o al contrario.

L. iiiij

# LIBRO

Otras assimismo, q'dela manera que los Diferentes  
•Q. N se mueuen endiueros spacios de tiempos, assi tambien  
los Epicyclos dan vna buelta a la redonda dentro dla  
concauidad de sus deferentes, dentro de ciertos spacios de tie-  
po segun paresce aqui.

S Aturno en cada dia se mueue su Epicyclo cinquenta y sie-  
ste minutos. Da vna buelta en trezientos y setenta y ocho di-  
as, y vna hora, y treynta minutos: lo qual es en cada vna con-  
junction media conel Sol.

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

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

E Epicyclo de Venus cada vn dia anda .37. minutos. Cumple  
su curso en .584. dias y una sexagesima qrra parte de vn dia.

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

E Epiciclo dla luna en cada vn dia anda ,13. grados y .3. minu-  
Cumple su curso en .27. dias y .8. horas quasi.

## C A P I T V L O T E R C E R O.

Que tracta delos círculos que son yimaginados en  
las Spheras delos Planetas. Tiene dos partes.  
La primera habla dellos en general.



Círculo  
Eccétri.

Llende delos Orbres que auemos  
dicho se ymaginá enlos Planetas  
círculos Eccentricos, equantes, y  
Epicyclos.

Eccentrico, es vn circulo que se  
descriue de vna linea trayda a la re-  
donda, la ql salga del cétro d'l eccétrico d'l planeta, y se  
extienda hasta el cétro del dicho planeta ó epicyclo.

Círculo  
equante

Equante es vn circulo q se descriue con la misma  
linea sobre el centro dela regularidad del mou-  
imiento d'l orbe d'l ecétrico, aqüntidad d'l circulo d'l Ec.

**E**n Epicyclo, es vn círculo q̄ se descriue cō vna reuolution de vna linea, q̄ salga del cētro del cuerpo epicyclo del Epicyclo, hasta el centro del cuerpo d̄l Planeta.

**E**l Sol pues dezimos que tiene vn Círculo por quien se mueue en la superficie dela linea Ecliptica: y este Círculo es Eccentrico.

**E**cētrico se dice aquel q̄ diuide ala tierra en dos partes iguales: y su cētro es otro q̄ el del Mudo.

**E**n 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 mundo y se allega al firmamēto, se llama auge: q̄ quiere decir eleuaciō. Y el pñcto oppuesto, q̄ se apta mas d̄l 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, medianamente distates d̄la tierra y firmamēto. Y en el Sol consideranse por vna linea, la qual saliendo del Centro del Mudo, constituye y haze Angulos rectos con la linea del Auge.

### SCHOLIO.

**E**sos Círculos que auemos dicho verlos has en las figuras Arriba demonstradas. Y mas a la larga se dmuestran en las theoricas delos Planetas: porq̄ alli es el lugar verdadero don de se han de tractar. Solamente deuenes notar, que los Angeles de los Planetas, quando Dios los crio, no comenzaron todos a mouerse de vn mismo grado y punto: porque ellos, y sus diferentes se mueuen al motimiento dela Octava y Noná spheras, como ya se ha dicho: y vemos que oy dia estan en diuersos lugares del zodiaco. Y pareciome que era bien escriuir aqui los lugares donde oy dia esta cada vn Auge de qualquier planeta. Lo qual facilmente podras ver por la tabla siguiente.

# LIBRO

| Ange de los planetas veni-<br>ficados al año de 1545 | G  | M  | Oppo | G  | M    |    |    |    |
|------------------------------------------------------|----|----|------|----|------|----|----|----|
| Ange de Saturno                                      | 13 | 3  | 3    | 4  | Oppo | 13 | 33 | II |
| Auge de Jupiter                                      | 23 | 47 | 11   | 11 | Oppo | 23 | 47 | X  |
| Auge de Marte                                        | 15 | 22 | 51   | 51 | Oppo | 15 | 22 | ≈  |
| Ange del Sol                                         | 1  | 35 | 69   | 69 | Oppo | 1  | 35 | 7  |
| Auge de Venus                                        | 1  | 35 | 69   | 69 | Oppo | 1  | 35 | 7  |
| Auge de Mercurio                                     | 0  | 49 | m    | m  | Oppo | 0  | 49 | 8  |

**N** quanto a lo que se toca en el texto del Ange y de su opuesto, y de las dos longitudes medias es d' notar, que son quattro puntos principales considerados en el circulo del eccentrico: y por consiguiente se dñé considerar en qualquiera otro Planeta. Pues dice el texto que aquel punto del Circulo del Eccentrico que esta mas remoto, y apartado del Centro del Mundo, y es mas propinquio a la Ocrena Sphera (la qual es llamada Firmamento) aquell tal Punto se llama Auge, que quiere tanto dezir como Eleuation. Y el punto diametralmente oppuesto en el circulo Eccentrico, se llama oppuesto del Ange, el qual esta mas propinquio al cetro del Mundo, y esta mas apartado del Firmamento. Los otros dos puntos del Circulo Eccentrico, los cuales medianamente distan del Centro del Mundo y del Firmamento, son llamados las longitudes medias. Y estos son dos puntos oppuestos, los cuales estan entre el Ange y su oppuesto. Y es d' notar, que no todos los puntos intermedios entre el Ange y su oppuesto son las tales longitudes medias, sino solamente aquellos puntos que medianamente distaren del Cetro del Mundo, y esto ha de ser con medio proportional. Y dñese notar, que enel Sol y la Luna esta proportionalidad es geometrica: empero enlos otros Planetas esta proportionalidad es Arithmetica. De donde enel Eccentrico del Sol estos quattro puntos son terminos de dos lineas, lasquales se intersectan Orthogonalmente sobre el Centro del Mundo: y esto mismo es enel Eccentrico de la Luna. Empero en los otros Eccentricos las tales dos Lineas que demuestran estos quattro puntos ya dichos concurren orthogonalmente en el Centro del Eccentrico.

**Q V A R T O.**

Fol. xcliiij.

**Q**ualquier otra Planeta (excepto el Sol) tie-  
ne tres Círculos: es a saber Aequante, Defe-  
rente y Epicyclo.

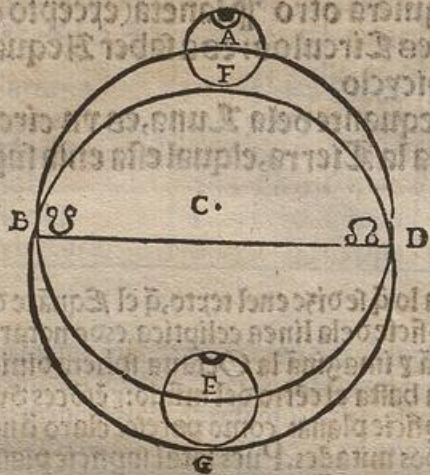
**E**l Aequante dela Luna, es vn círculo Concé  
trico a la Tierra, el qual esta en la superficie dla  
Eclíptica.

**Q**uanto a lo q se dice enel texto, q el Equante dela luna esta  
en la superficie de la linea eclíptica, esde notar q los astrono-  
mos cosiderá y imaginá la Octava sphera dividirse por la li-  
nea eclíptica hasta el cetro del mundo: y éstos son pte y otra  
qda vna superficie plana: como paresce claro qndo se pre vna  
máçana en dos mitades. Pues lateral superficie plana (q los astro-  
logos imaginá en la Octava) se llama superficie dela eclíptica,  
porq el termino dela tal superficie es la eclíptica. Pues esta sup-  
ficie plana, y imaginado q passe por la sphera dela Luna, y allí  
mismo por la dñ sol, ébenera, y incluyra ést al equante dla luna,  
y assimisimo al deferente dñ sol. Por loq l se dice q dñ deferente dñ sol  
y el equante dla luna andá en la superficie dla linea eclíptica. Y  
estó yimaginamoslo así, pa dar a éste eder q estos dos andá siép  
debaro dela eclíptica, y para ninguna parte se apartan della.

**E**l Deferente dla luna, es vn círculo Eccétrico  
a la Tierra: el qual no esta en la superficie dla  
Eclíptica, antes la vna mitad suya declina, y se apar-  
ta dela eclíptica hacia el Septentrion; y la otra hacia  
el Austrro. Y interseca este Deferente al Aequante en  
dos puntos o lugares: y la figura dela intersection  
se llama dracón: porque es ancha en medio, y angu-  
lla á los cabos ó fines.

**L**a Intersection que haze la Luna, mouendose  
de Septentrion en Austrro, se llama Cauda dra-  
conis, y la intersection q haze, mouendose de Austr-  
ro en Septentrion, sellama Caput draconis. Lo-  
mo paresce en esta figura.

**LIBRO**

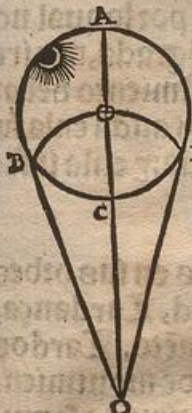


A Ecliptica es. DFBG. El eccentrico dela Luna es  
**L**A BED. La parte Boreal sua es. DA B. La parte Austral es. BED. Quando la Luna va dela parte del Austro, y interseca ala Ecliptica en punto. D. es caput. Y quando viene dela parte Septentrional, y la interseca en punto B. entonces llamamos aquella intersection Landa Draconis.

**E**s assimismo de notar, que el deferente y Eíquculos d'los otros planetas, assí 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.  
**C**El Epicyclo es un círculo pequeño, por cuya circunferencia es traído el centro del cuerpo del planeta. Y el centro del epicyclo siempre es traído en la circunferencia del deferente. Y si ymaginaremos dos líneas que salgan del centro de la tierra (de tal manera, q̄ inclinan el centro des de al Epicyclo de algun planeta) y la una vaya por la parte oriental del, la otra por la parte occidental: los dos puntos ólos cotactos se llaman stationes. El punto

que sea las dos statiōes

del contacto, que es hacia la parte de Oriente, se llama Station prima. Station seguda. Quesea directi. Quesea Retrogradati on. ma station primera: y el punto del contacto, que es hacia la parte de Occidente, se llama station segunda: y el arco del Epicyclo superior se llama direction: y el inferior se llama retrogradation. Segun paresce en la siguiente demonstration.



E L Epicyclo es. ABCD. la linea que sale del Centro de la Tierra, y va por la parte Oriental, es la linea. OB. la que passa a la parte Occidental. OD. Station primera punto. B. Station segunda punto D. Direction el Arco del Epicyclo. D AB. Retrogradation el Arco. BCD.

## C A P I T U L O Q V A R T O .

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



Jenen los Planetas passiones, y propriedades diuersas: ynas en los Epicyclos, es a saber Station, Direction, y Retrogradation. El Planeta se dice Directo, quando anda directo. en la superior parte del Epicyclo: por que entonces la linea de su verdadero mouimiento se mueue segun la sucession delos Signos. Retrogrado se dice, quando anda en la parte in-

Planeta  
directo.

Planeta  
Retro-  
grado.

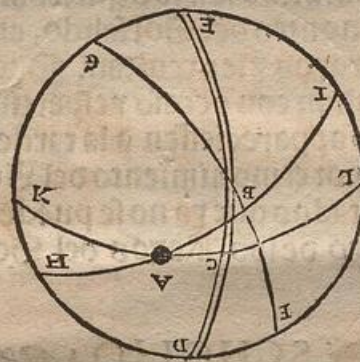
## LIBRO

terior: y entonces la linea de su verdadero mouimientó se mueue contra la succession delos signos. Stationario se dice, quando esta en alguno delos puntos del cōtacto: y entonces la linea del verdadero mouimiento paresce que esta parada: segun que facilmente se podra notar en la figura passada. La luna, aunq; tiene Epicyclo como los otros cinco, no tiene station, ni direction, ni retrogradation: por lo qual no dezimos, la Luna es stationaria, retrógrada, ni directa. Y esto es por la velocidad del mouimiento del orbe del Eccentrico suyo. Pero mientras anda en la suerte parte del Epicyclo, se llama tarda: y en la inferior, se llama veloz.

**O**tras passiones tienen los planetas en sus orbes eccentricos, es a saber Velocidad, Tardanza, Aumentatio, y Diminutio de mouimiento. Tardos se llaman los planetas y diminuidos de mouimiento, quando la linea del verdadero mouimientó se mueue mas tarde, que la linea del medio mouimiento: ó contra la succession delos signos. Veloce se dizen, y aumentados en mouimiento, quando la linea del verdadero mouimiento se mueue mas aprisa que la del medio mouimientó: ó segú la successio delos signos.

**O**tras passiones se atribuyen a los planetas en respecto ala Aequinoctial, y al Zodiaco: es a saber, Declination, y Latitud. Declination es la distancia del planeta a la Aequinoctial: y cuéntase por el círculo del Coluro, que passe por los polos del mundo, y el verdadero lugar del Planeta. Latitud es la distancia que el planeta tiene apartado de la Ecliptica, y cuéntase por un circulo magnitudo, 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 dē tener Declination y Latitud: como paresce muy claro por la figura siguiente.



**E**L Meridiano es. D F G E. La Ecliptica. D C E. La Equinocial. F B G. Los Polos del mundo. H I. Po los dela Ecliptica. K L. El planeta es. A. Declinatio BA. Latitud el arco. C A.

**O**tras propriedades tienen los planetas en orden al Sol, es a saber Aumentation, y diminu<sup>io</sup>n de lumbre: Orientalidad, y Occidentalidad: Ori<sup>to</sup>, y Oc<sup>c</sup>aso matutino, y vespertino. Aumentados de lumbre se dizen los planetas, quando se apartan del Sol, ó el Sol de ellos. Minuidos de lumbre se dize quando se allegan al Sol, o el Sol a ellos. Orientales, y Matutinos: quando nascen antes del Sol. Occidentales, y Vespertinos se dizen: quando se ponen despues de puesto el Sol. Los que nascen

## LIBRO

con orto Matutino son los que, saliendo debajo de los rayos del Sol por el apartamiento, comienzan a parescer de dia. Los que nascen con orto Vespertino no son los que, saliendo debajo de los rayos del Sol por su apartamiento, comienzan a parescer a la tarde despues de puesto el Sol. Los que se occultan con occaso Matutino son los que, como appareciesen a la mañana antes del Sol salido, entrâ despues debajo de sus rayos y se occultan. Occidentales, ó los que se occultan con occaso vespertino son aquellos, que como appareciessen a la tarde despues de puesto el Sol, por el mouimiento del Sol son alcançados, y occultados que ya no se pueden ver. Y quâdo estan debajo de los Rayos del Sol se llaman combustos.

.R.

## SCHOLIO.

Nota que todo Planeta, o Estrella que esturiere allegada al Sol dentro de quinze Grados, se dize estar combusta, hablando absolutamente por comun vocablo: pero ha blando, y estando enel rigor: dende el apartamiento de quinze Grados dezimos que esta combusta, hasta que esta en distâcia de doze Grados apartada del Sol: y dende alli se dize que esta o comieça a opprimirse: y entôces se llama el Planeta oppresso. Y quando esta en vn mismo Grado (con que no arza de latitud mas de diez y seys Minutos) o que este dentro de este limite, entonces se dize aquell tal Planeta estar yñido: y entôces no es infortunio como antes lo era, antes es fortuna, y grâde. Y quando el Planeta se aparta del Sol, o el Sol del Planeta, entonces se comienza a llamar euasus, o libre: y no es tanto el infortunio como lo era de primero.

.S. QVanto a la Orientalidad, y Occidentalidad deues notar que los tres superiores, Saturno, Iupiter, y Marte, dende la conjunction sua conel Sol, hasta la opposition son

**Q V A R T O.** Fol. xcrisi.

97

siempre Orientales. Y dende la opposition hasta la conjunc*cion* son siempre Occidentales: pero Venus y Mercurio, de la conjunction sua con el Sol en los medios delas Retrogradationes, hasta la otra consuncti*on* que se haze enel medio dela direction, o enla superior parte del Epicyclo, son Orientales. Y porla otra parte del Epicyclo son siempre Occidentales, es a saber dende la conjunction, que se haze enla superior parte del Epicyclo, hasta la conjunction que se haze enla inferior parte del. Para cuya mayor intelligentia nota lo siguiente.

| Dende | Hasta                |             |
|-------|----------------------|-------------|
| ☿ ♍ ♈ | ○                    | Orientales. |
|       | ○ ○                  | Occidēta.   |
| ♀ ♀   | Quādo al Sol pceden  | Oriētales.  |
|       | Quādo al Sol siguen. | Occidēta    |

**C**eras passiones tienen los planetas, comparandose así mismos vnos con otros. y estas passiones son llamadas Aspectos, y son cinco, es a saber los. v. af  
Aspectos  
los planetas  
de los planetas  
conjunctiones.

**C**onjuncti*on* se dice, quādo debaro de vn mismo grado y minuto se juncta muchos planetas.

**C**Oppositi*on* se dice, quando estan en oppuesto.

**C**Sextil se dice, quādo los lugares delos planetas distā por dos signos.

**C**uarto se dice, quando distan por tres.

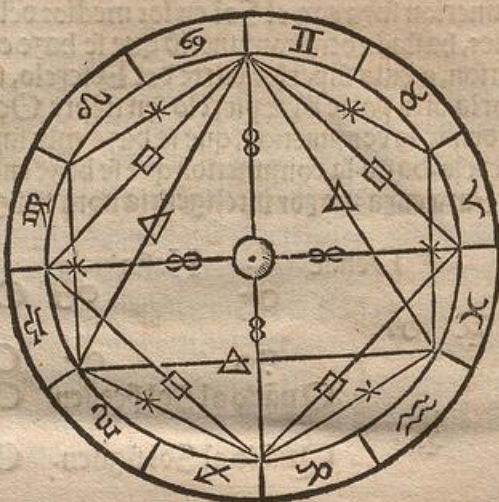
**C**Trino se dice, quādo distan por qtro: como parece enesta figura: y por los siguientes Charakteres.

|           | Aspect.              | Grad. |
|-----------|----------------------|-------|
| Aspectos. | Sextil.              | * 6°  |
|           | Quarto.              | □ 9°  |
|           | Trino.               | △ 12° |
|           | Oppositi <i>on</i> . | ○ 18° |

La Conjunction o impropriamente es aspecto.

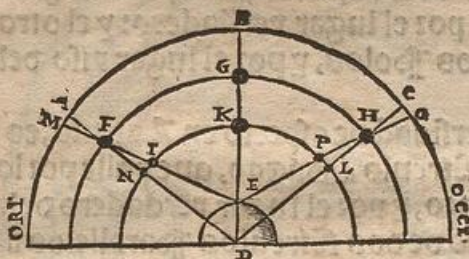


# AL LIBRO



**A**specto **Q**ualquiera destos aspectos ya dichos se llama  
 Verdadero, medio, verdadero, y visible. Aspecto **M**edio,  
 dero. **V**isible por las líneas delos medios mouimentiros. **E**erdader  
 o, por las líneas delos verdaderos Mouimentiros.  
 El visible se determina por las líneas que salgan de  
 nuestros ojos, y rayan por los cuerpos delos Plan  
 etas hasta el Firmamento, y el Aspecto verdadero  
**T.** ynas veces precede al medio, ó visible: otras veces  
 se le sigue, y otras veces estan juntos. Por lo qual  
 quando la Conjunction verdadera delas dos Lu  
 minarias fuere entre el Grado dela Ecliptica ascen  
 dente, y el Grado del Medio del Cielo: entonces  
 la visible Conjunction precede a la Eerdadera. Pe  
 ro si fuere entre el Grado dela Ecliptica Occiden  
 tal, y el medio del Cielo: entonces la Vera precede

ala Clisa, y la Visa le sigue, y si acontesciere en el medio del Cielo, entonces juntamente sera la Visa y la Vera: y no aura diuersidad de aspecto en longitud: como paresce en la siguiente figura,



**F**EL Centro del Mundo. D. El ojo del que esta en la superficie dela Tierra. E. El zodiaco. ABC. El zenith. B. El orbe del Sol. FGH. El orbe dela Luna. IKL. Las lineas del Verdadero monimento. DFA. y. DHC. Las lineas dela Conjunctio visible. E FM. y. EHO. Pues nota, como estando la Luna y el Sol a la parte Oriental, el que esta encima dela Tierra paresce que estan en conjunction: y conviene y es necesario para que sea verdadera la Conjunctio, que la Luna puncro. I. se mueua en .N. por lo qual a la parte Oriental precedio la Visa a la Vera, como dicho y demostrado se ha. En la parte Occidental es primero la Conjunctio Vera que la Visa: como se demuestra por la linea que passa por punto. L. y. O. y conviene para que sea visible, que la Luna puncro. L. semiuera en .P. y assi queda apparente la diuersidad del aspecto dela Estrella. Pero quando la Conjunction se hace en medio del Cielo: entonces la visible y la vera es una misma: y no ay diuersidad de aspecto en longitud: segun paresce por la linea. DEB. passando por punto. K. y por punto. G.

**T**La diuersidad del aspecto es la distancia qay entre el lugar verdadero, y el apparente ó Visa de la Estrella.

## LIBRO

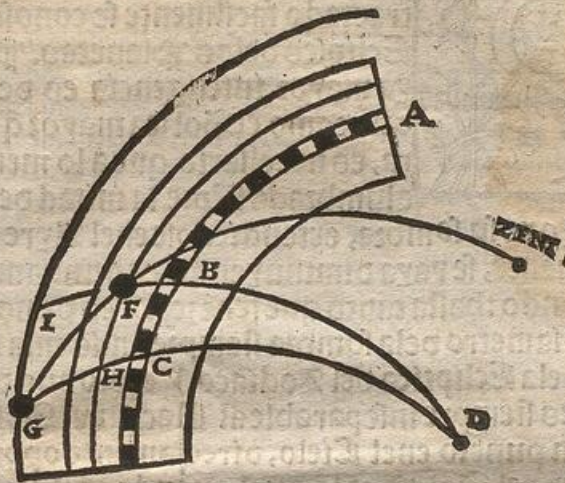
**Y** Esta diuersidad es en dos maneras. Una es en Longitud: y otra es en Latitud.

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

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

**C**y 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 gráde: y en Marte quasi no es perceptible. La diuersidad del aspecto dela Luna al Sol, es el exceso dela diuersidad del aspecto dela Luna, sobre la diuersidad del aspecto del Sol.

**N**ota la figura delas diuersidades: assi en Longitud, como en Latitud de los aspectos,



**L** Polo dela Eclíptica es. D. La Eclíptica. ABC. El lugar verdadero dela estrella. F. el Viso o apparente. G. Los dos Círculos mayores. DF. y. DG. El Arco dela Eclíptica intercepto. BC. el qual es la diuersidad de aspecto .V: en longitud.

**L**A diuersidad de aspecto en Latitud, es (segun que ya diríximos) el Arco de vn Círculo magno, que passe por los Puntos del zodiaco, y el lugar verdadero dela Estrella . y tal es el Círculo. D F. intercepto entre dos Círculos Paralelos a la eclíptica: el uno de los quales passe por el verdadero lugar del Planeta, qual es. FH. y el otro passe por el lugar viso ó appareté, ql es. I. g. el arco del círculo grande, intercepto ēste el punto I. y punto F. se llama la diuersidad del aspecto en Latitud.

**CAPITULO QVINTO.**  
Que tracta de los Eclipses das dos Luminarias:  
y de los otros Planetas. Tiene tres partes. La pri  
mera tracta dlos Eclipses delas dos Luminarias.  
AB iiij

## LIBRO



Y. De las cosas que hasta aquí auemos  
tractado facilmente se conoscerá los  
Eclipses delos Planetas. Para cu  
ya mayor inteligencia es de notar,  
que como el Sol sea mayor q la Tierra,  
es necesario que a lo menos sea  
alumbrada siépre la mitad dela Tierra:  
y que su sombra, extendiéndose enel Ayre pyrami  
dalmente, se vaya diminuyendo continuamente en  
redondo: hasta tanto que fenezca. Y es de notar que  
el Diametro dela sombra siempre anda enla superfi  
cie dela Ecliptica del Zodiaco. Y el Conus dela som  
bra es siempre inseparable al Hadrí del Sol: el qual  
es vn punto enel Cielo, directamente oppuesto al  
lugar del Sol. Por lo qual quando enel plenisunio  
la Luna estuiiere enel Caput, ó Cauda Draconis  
debaro del Hadrí del Sol, entonces la Tierra dia  
metralmente se interpone entre el Sol y la Luna, y  
el Conus dela sombra dela Tierra cae sobre el cuer  
po dela Luna: y como la Luna no tenga lumbre si  
no del Sol, en tal caso ella falta de lumbre, y es eclip  
En quā sada. Este Eclipse dela Luna es en dos maneras.  
tasmas. Uno es total, es a saber quando la Luna estuiiere  
nerasse a vn ecli directamēte enel Caput, ó cauda del dragon. O tro  
pse dela es particular, es a saber quando la Luna estuiiere  
Luna. cerca del Caput ó de la Cauda, dentro delos termi  
nos determinados al Eclipse.

## SCHOLIOS.

Y. E Clipsis, quiere dezir tanto como falta, o megua: porque  
quando ay Eclipse de alguna de las Luminarias, enton  
ces nos falta la luž de aquella que padescio el tal Eclipse. Y es  
de notar que segun los perspectivos, qualquiera cuerpo oppa  
co, puesto delante de yn luminoso, haze sombra: y qual es el op

## Q V A R T O.

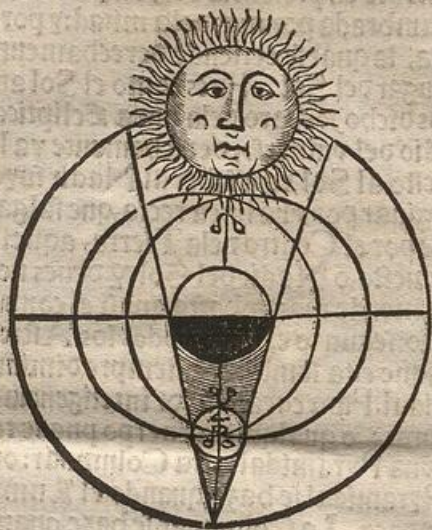
Fol.c.

paco, 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 dela 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) debaro dela linea Ecliptica: y la Tierra este en medio del vniuerso, derechamente va la sombra al Grado oppuesto al Sol, es a saber al Nadir suyo: segun que se puede ymaigar por vna linea recta, que salga del Centro del Sol y pase por el Centro dela Tierra, aquella tal herira al Grado oppuesto, o Nadir del Sol. Y deves notar, que esta sombra no se extiende mas de hasta quasi el conuenio del Orbe de Mercurio: segun lo escriuen todos los Astrologos. Y nota assimismo, que esta sombra va siempre diminuyendose en forma pyramidal. Para cuya mayor inteligencia notaras que ay tres Sombras: o qualquiera cuerpo puede tener o hazer tres sombras: vna Pyramidal: otra Columnar: otra Obtusa. La sombra Pyramidal se haze, quando el Luminoso es mayor que el Oppaco. La Columnar se haze, quando el Luminoso es igual al Oppaco. La Obtusa 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 q la Tierra ciento y sesenta y seis vezes, necessariamente la sombra dela Tierra va diminuyendose en forma Pyramidal; segun lo que ya auemos dicho.

**L**os terminos establecidos a los Eclipses son en dos maneras: vnos son terminos del Eclipse Lunar, y estos son dende cinco Signos y diez y ocho Grados, hasta seys Signos y doze Grados, o dende onze Signos y diez y ocho Grados hasta Signos. o y doze Grados. De donde se colige que son doze Grados antes, y doze despues del Capitulo Cauda: dentro del qual termino, si aconteciese alguna Opposition, aura en ella Eclipse. Otros son los terminos del Eclipse Solar, los quales diremos despues.

Z.

# AL LIBRO



**Cortej.** **D**elo 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 supuesta al nadir del Sol, no es de maravillar, ni es necesario que en qualquiera opposition padezca la Luna Eclipse.

## Del Eclipse del Sol.

**En que manera sea el Eclipse dignados y establecidos, y juntamente fuere conjunctio Sol.** **Q**uando la Luna estuviere en caput ó cauda ó cerca, es a saber dentro de los terminos assi- eclipse dignados y establecidos, y juntamente fuere conjunctio della conel Sol: entoces el cuerpo de la luna interpo-  
**A B.** nese entre nuestra vista y el cuerpo del Sol, y tapa y encubrenos la claridad del Sol: y assi el Sol padese Eclipse, no porque falte de su lumbre, pero faltanos a nosotros por la interposition de la luna entre nues- tra vista y el Sol.

## IV QVARTO.

Fol. c*i*.

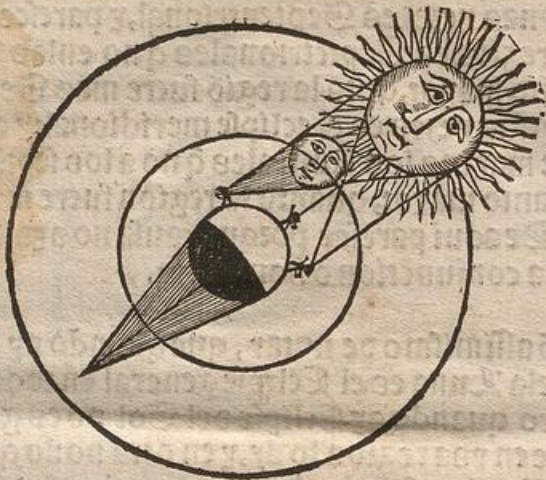
**A**y tambien dos Eclipses del Sol: es a saber to  
tal y partial, segun se dixo dela luna. Y el parti  
cular vnas veces es Septentrional, y paresce mayor  
en las regiones Septentrionales q̄ no en las Austral  
es: y tanto mayor, quanto la regiō fuere mas Septentrional.  
Otras veces es el eclipse meridional: y este ap  
parece mayor a los Australes q̄ no a los septentriona  
les: y tanto mayor, quanto la region fuere mas Au  
stral. De aqui paresce porque causa no aya Eclipse Correl.  
en toda conjunc*tion* ó nouilunio.

**E**s assimismo de notar, que quando ay Eclipse Comp a  
dela Luna es el Eclipse general en toda la tier  
ra: pero quando ay Eclipse del Sol no es general, ambo  
porque en vna region lo ay, y en otra no: lo qual pro  
viene de la diversidad del aspecto en diuersos Climas.  
Tambien el Eclipse del Sol comienza dela parte oc  
cidental del mismo cuerpo Solar: pero el Eclipse de  
la Luna comienza dela parte Oriental del cuerpo  
Lunar. De donde Vergilio brevemente y con ele  
gancia toco las naturalezas de entrabmos Eclipses Vergil.  
diziendo. Los defectos y faltas dela Luna, y los va  
rios trabajos del Sol.

## SCHOLIO. 6.

**L**os terminos establecidos para el eclipse Solar son den<sup>s</sup>. A.B.  
de cinco Signos y treze Grados, hasta los sexs Signos y  
sexs Grados: o dende los onze Signos y veinte y quatro Gra  
dos hasta signos. o. y. 17. grados. Por lo qual dezimos, que en el  
caput los terminos son sexs grados antes y 17. despues: y en la  
cauda son diez y siete antes y sexs despues. Y estos son los ter  
minos que se dizē en el Texto: en los quales puede acontescer  
Eclipse del Sol en la manera ya dicha: y segū aq̄ se demuestra.

# ALIBRO



## Del crescer y menguar dela Lumbre dela Luna en quanto a nuestro aspecto.

**A**Liende de lo q̄ auemos dicho, paresce ser cosa cōueniente inquirir y dar la causa d̄l crescer y mēguar d̄la Luna: pa lo q̄ es necesario cōsiderar y saber, q̄ como la Luna no tēga lūbre propia sino la que recibe d̄l Sol, la razō d̄l crescer y mēguar de su lūbre prouiene dela diversa illuminaciō d̄l sol. Por dōde se ha de notar, que el cuerpo d̄la Luna no crece ni mengua, sino la luz: y esta quanto a nosotros, y q̄nto a ella. Y assimil receive mo es d̄ notar, segñ ya lo auemos dicho, que la luna es alūbra vnas ve da siépre d̄l Sol por la mitad de su cuerpo y mas, saluo en tpo zemas de su eclipse: y como ella siépre es alūbrada por la mitad d̄ su luz, que cuerpo y mas: en quanto ala lumbre que recibe del Sol, nos otros no vemos siempre esta mitad que es alūbrada: Y por el mouimiento suo, allegandose, o apartandose del Sol, haze q̄ vnas vezes nos otros la veamos con mas lumbre, y otras cō menos. Y es la regla: que quanto mas se fuere apartando del Sol,

## Q V A R T O.

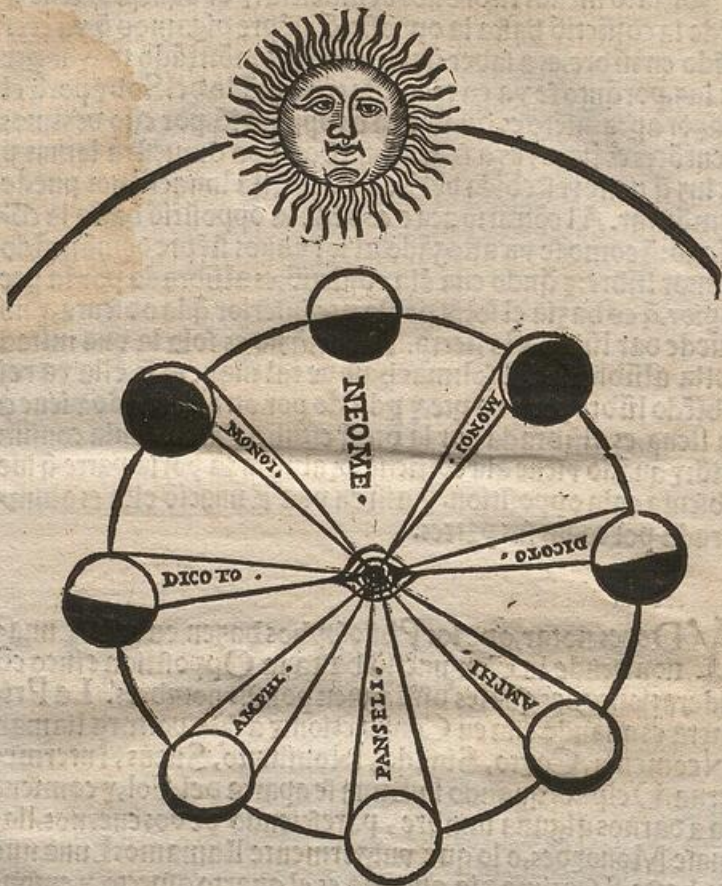
Fol. ciiij.

L 2

tanto mas lúbre nos demuestra: y quantumas se va allegando al Sol, tanto menos lúbre nos demuestra: y de aqui proviene q dēde la cōjūctiō hasta la oppositiō siépre digamos q va cres ciédo en lúbre, es a saber q nos va siép dmostrado mayor pre de luz, porqnto se va en todo este tpo aptādo del Sol: y porq el mayor aptamiero es qndo esta en oppositiō, por esto dezimos q entōces es llena, es a saber q entōces nos dmuestra lomas d la luz q tiene recebida del Sol, q en aquella lunaciō nos puede demostrar. Al contrario acaesce dēde la oppositiō hasta la cōjūctiō: q como se va allegando al sol vanos siépre dmostrado menor lúbre y qndo esta éla cōjūctiō, es alúbrada por la pre superior, q es hazia el sol: y por la pre inferior qda obscura, y no puede dar lúbre a la tierra. Y nota, q no es sola la vna mitad della alúbrada del sol: mas hase de tal manera, q ella va res cibiendo lúbre por vna pre, y pdiendo por otra: y quādo viene a la llena, es alúbrada por la pre q estuuo obscura en la conjun ciō: y quādo viene ala cōjūctiō, es alúbrada por la parte q fue obscura en la opposition. Y assi en vna Lunaciō ella es alum brada por todas sus partes.

**Y** Deves notar, que los Philosophos hazen en cada Luna sition dende la Conjunctiō hasta la Opposition cinco cō sideraciones, las cuales distinguen por sus nombres. La Pri mera es quando esta en Conjunction: y a esta postura llaman Neomenia, Coyro, Sinodo, Nouilunio, Silens, Interme strua. Despues quando la Luna se aparta del Sol, y comien za a darnos alguna lumbre, pareciendo de dos cuernos, lla mase Monoydes, o lo que vulgarmente llamamos Luna nue ua hasta el septimo dia quando es el quarto aspecto, y entonces nos demuestra la mitad d la lumbre que el Sol le da: y lla mase Dicotomos: y quando va del Quarto a la Opposition o quando viene en aspecto trino demuestranos mas dela mi tad dela lumbre que el Sol le da: y entonces se llama Amphi trios. Y quando viene en la Opposition dmuestranos la mas lumbre que en aquella Lunacion nos puede demostrar: y lla mase Panselinos, Tortilunio, Plenilunio. Y por la misma raz on va decreciendo, aunque al contrario; segun se demuestra en la figura.

# AL LIBRO.



Los pum  
tos edili  
picos.  
. A C.

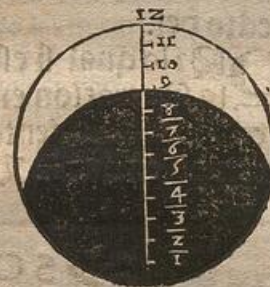
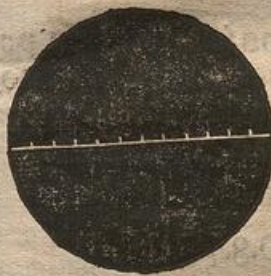
**L**os dedos Eclípticos se llaman las doce partes  
Eclipsadas del Diametro del cuerpo Solar , o  
Lunar. Y conoiscense por el argumento verdadero  
dela latitud dela Luna.

# SCHOLIO. 7.

## QVARTO.

Fol. ciij.

Nostra que aunque el cuerpo Solar ó Lunar es Spherical, por la gran distancia que estan apartados de nosotros nos parecen ser cuerpos llanos, y circulares: y assi se habla dellos, y los entendemos en la materia delos Eclipses como circulos planos: y assi los. Asi juzgá los diametros surcos como diametros de circulos llanos. Y porq vnos Eclipses son particulares, querer 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 Eclipseria. Diuidieron los antiguos Astrologos el Diametro de qualquiera Luminaria en doce partes iguales: y a cada una dellas llamaron digito, o puncros: y asi si quando se dice que sera Eclipse de una Luminaria tantas partes o puntos, entiendese que quantas partes del Diametro del cuerpo Solar, o Lunar seran Eclipsadas. Y quando dijeron que sera Eclipse doce partes, entónces se Eclipsara todo el cuerpo: segun que paresce en estas figuras.



Abense estas partes que se eclipsaran, por el verdadero argumento de la latitud de la Luna: el qual es la distancia que ay dende el Caput hasta la linea del verdadero mouimiento dela Luna, corriendo segun la succession delos Signos. El qual argumento, si cae dentro delos terminos delos Eclipses, aura Eclipse. Y para saber quantas partes, sabense por la practica de las tablas, a donde lo remittimos.

## LIBRO

**M**inuta casus enel Eclipse Lunar, son los minutos del Zodiaco que la Luna anda sobrepujando al Sol dende el principio del Eclipse, hasta el medio del, si fuere partial o total sin mora: o los minutos que anda dende el principio del Eclipse hasta el principio dela total obscuracion, si fuere total e universal con mora.

**L**os minutos dela mora dimidia, son los minutos del Zodiaco que la Luna anda sobrepujando al Sol dende el principio dela total obscuracion hasta el medio del Eclipse.

**M**inuta casus enel Eclipse Solar son los minutos del Zodiaco que la Luna anda sobrepujando al Sol dende el principio del Eclipse hasta el medio del.

**D**or lo qual si estos minutos se dividieren por la superation en que la luna excede en vna hora con su mouimiento al mouimiento del Sol, saberse ha el tiempo en que la Luna los acabara de andar.

## SCHOLIO. 8.

**N**ota que enel Sol no se señalan minutos de mora, porque los minutos dela dimidia mora son los que anda la Luna sobrepujando al mouimiento del Sol o dela sombra, dende el principio dela total obscuracion 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 assi quan presto fue todo occultado, tan presto comienza a parescer: de manera que no queda en tiniebla spacio de tiempo alguno perceptible: y por esto no tiene, ni se le señalan minutos de mora.

## QUARTO.

Fol. cccc.

Ves en que manera se conocen y saben por los minutos  
**P** de caso y mora las durationes delos Eclipses, sabese assi. AE.  
 Primeramente se sepa al tiempo del Eclipse el mouimiento que el Sol y la Luna tienen en cada hora. Y pongo en caso que el mouimiento dela Luna sea en cada hora treynta Minutos: y el del Sol sea de dos minutos y medio. Resto el mouimiento del Sol del mouimiento dela Luna, y quedan veinte y siete minutos y medio: los quales son los q la Luna le sobrepasa en vna Hora con su mouimiento. Pues este exceso ha de ser el numero divisor. Sabido esto, miro quantos son los minutacausos, y pongo en caso que son cincuenta y dos, pues paro cincuenta y dos por el divisor o exceso dela Luna al Sol en vna hora (segun lo dice el texto) y hallo que salen en la partition vna hora: y lo que sobra multiplicolo por sessenta, y torno a partirlo por el exceso dla Luna, y salen cincuenta y tres minutos: y lo que sobra tornolo a multiplicar y partir como primero, y salen veinte y siete Segundos. Pues digo en conclusion, que el Eclipse durara vna Hora y cincuenta y tres minutos y veinte y siete segundos, entendiendo dende el principio del hasta el medio, que es dode quanto los minutacausos, como ya se dijo en el texto. De manera que si se quisiere saber toda la duration del Eclipse dende el principio hasta el fin, aurate de doblar todo lo que hezimos: y por esto los Astrologos no roman ni regulan mas dela dimidia duration: porque esta sabida saben luego la duration que se dice dela Euasion: que es dende el medio del Eclipse hasta que del todo se deshaze. Porque en qualquier todo, todas las partes de vna misma denominacion son y guales: pues como los minutacausos y la euasion sean partes de vna misma denomination en la duration del Eclipse, es a saber las mitades, por esta causa sabiendo la duration delos minutacausos, se sabe (doblalandola) la Total Duration dende el principio hasta el fin. Y de aqui parece como dure tanto un Eclipse dende el principio suyo hasta el medio, quanto dura dende el medio hasta el fin.

**C**Por lo qual dezimos, que el Eclipse que arriba regulamos toda su duration, dende el principio hasta el fin sera de tres horas y quarenta y seis minutos, y cincuenta y cuatro segundos.

## LIBRO

**A.F.** **E**l Diametro del Sol visual enel Auge del Ecliptico tiene, y paresce tā grande, quanto la cuerda de vn Arco dela Ecliptica de treynta y vn Minutos; pero quando esta enel oppuesto del Auge, es al su Diametro como la cuerda del Arco de la Ecliptica de treynta y quattro Minutos: y siempre la proportion que tiene cinco a sessenta y seys, tal es el movimiento del sol en vna hora al diametro suyo visual

**AG.**

## SCHOLIO. 9.

**E**s de notar, que el Eclipse total de la Luna con mora: y tā bien el Eclipse total del Sol son vnas veces de mayor duracion que otras: y vnas veces el Eclipse total del Sol es mas obscuro, y otras veces menos obscuro: y la causa desto es, por estar el Sol y la Luna mas apartados dela Tierra, o por estar en menor distācia. Y para saber esto, es necesario saber los Diametros del Sol y dela Luna: porque si acaesciesse un Eclipse estando el Sol en Auge, o en su oppuesto, y la Luna estuviessse enel Auge de su Epicyclo, enla Conjuncion de los dos era imposible que se pudiesse eclipsar todo el Sol, a causa que es mayor entonces el Diametro visual del Sol que el dela Luna. Por lo qual es necesario saber, al tiempo que ha de ser el Eclipse, quanto sea el Diametro de las dos Luminarias, para que se pueda saber si sera grande, o pequeno.

**A.F.** **C**pues dice el texto, que quādo el Sol esta enel Auge, su diametro visual es tan grande quanto la cuerda de vn Arco dela 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 dela Ecliptica de treynta y quattro Minutos. La causa desta diversidad en la apparēcia de los Diametros es, porque quando el Sol esta enel Auge, esta mas distante de la Tierra, y pesce de menor q̄ntidad, porlo q̄l su diametro visible es menor: po estādo en el opuesto del auge pescenos mayor: y por cōsi gñiere su diametro paresce mayor: a causa q̄ enel oppuesto del auge esta mas conjunto a la tierra; segun Ptolomeo lo prueba enel septimo del almagesto.

## XXIV QVARTO.

Fol. cv.

Ves nota vna regla, que quantoquiera que sea el diametro del Sol diviso 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 doce Minutos. La causa desto es, porque la proporcion del Diametro visual suyo al mouimiento que tiene en vna Hora es decuplica treuplica setenta y quinta: y esta regla tiene verdad en todos los lugares. Porque si se allega el Sol al opuesto 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 vadiminiendo su mouimiento. Y esto es lo que dice en el tercio que la proporcion que tiene el cinco al sessenta y seys, tal es el mouimiento del Sol en vna Hora.

Ves nota assimismo, que si quieres saber quanto sea el Diametro del Sol, estando en otro lugar qualquiera fuera del Auge, o del Oppuesto, saberlo has por el mouimiento que el Sol tuviere en aquel Dia en cada Hora: y aquello que el Sol tuviere andado en aquella Hora, se ha con el Dia metro del Sol visual en proporcion sub Tredecuplica setenta y quinta: por manera q si el sol hallares en vna hora auerse movido dos Minutos y medio, buscaras vn tal numero que contenga al dos y medio treze veces y vn quanto, y hallaras q el tal numero es el treynta y tres, porq multiplicando treze y vn quanto 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 extredida de vn Arcodela Ecliptica de treynta y tres Minutos.

El Diametro Visual dela Luna, estando en el Auge del Eccectrico y del Epicyclo es veinte y nueue Minutos. Y enel oppuesto del Auge del epicyclo son treynta y seys Minutos, y siempre la proporcion que tiene quarenta y ocho a quarreta y siete

A H.  
FI Dia  
metro  
visual d  
la Luna.  
A L.

IR

**LIBRO**  
tal es el mouimiento dela Luna a su Diametro vs  
A.K. sual. Por lo qual se sigue que es cosa possibile que el  
eclipse del Sol sea total.

**SCHOLIO 10.**

**A.H.** S de notar, que en qualquiera Conjuncion, y en qualquier  
Era Opposition media, viene el Epicyclo dela Luna a estar  
enel Auge de su Eccentrico: pero acontece que en vnos Ecli-  
pses la Luna tēga mayor Diametro, y en otros lo tēga menor.  
Y esto prouiene de que vnas veces esta ella enel Auge de su  
Epicyclo, y otras veces esta enel Oppuesto del Auge del tal  
Epicyclo. Pues dize el texto, que quando la Luna estuviere en  
el Auge de su Eccentrico, y juntamente enel Auge de su E-  
picyclo, su Diametro es tan grāde, quanto la cuerda de vn ar-  
co dela Ecliptica de veinte y nueve Minutos: y quando estu-  
viere enel Auge del Eccentrico, y enel Oppuesto del Auge  
del Epicyclo, entonces su Diametro apparece tan grande, qua-  
to la cuerda de vn Arco dela Ecliptica de treynta y seis Mi-  
nutos. Y por esta causa vnas veces nos parece mayor, y otras  
menor el Diametro: y por consiguiente el cuerpo Lunar.  
Empero si estando la Luna en otros lugares del Epicyclo, fue-  
ra del Auge y de su Oppuesto, quisieremos saber su Diamo-  
tro, notaremos la Regla siguiente: con tal que siempre enten-  
damos el Epicyclo enel Auge de su deferente, a causa que en  
toda Conjuncion media, y Opposition, ella està enel Au-  
ge del Eccentrico, como dicho es.

**AL.** El mouimiento dela Luna en vna Hora, estando en ql-  
quiero sitio del epicyclo, se ha en proportion con su Dia-  
metro, qual proportion tiene quarenta y ocho al carenta y sic-  
te, quiero dc̄ir que diuiso el Diametro dela Luna, donde quie-  
ra que este, en quaréta y siete partes, ella se mouera en vna ho-  
ra las quaréta y ocho de aquellas: y por esta causa el moui-  
miento suo se ha en proporción con su Diametro en serquiqua  
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 Lu.a, que su Diametro contener treynta y dos

minutos, y quasi diez y nueve Segundos: quiero dezir que el Diametro dela Luna pareera tan grande, quanto la Cuerda de yn Arco dela Ecliptica de 32. minutos y qsl. 19. segundos.

**P**or lo dicho facilmente podras ver como es posible auer Eclipse del Sol vniuersal: qero dezir, no que a todos vniuersalmēte sea obiscurecido, sino que algunos en algun clima o Region le podran ver todo eclipsado: porque si aconteciesse estando el Sol enel Auge de su Eccentrico (donde su Dia metro visible apparece de 31. minutos) auer yn Eclipse suo, y q la Luna estuiesse enel oppuesto del auge de su Epicyclo, manifiesta cosa es q podria encubrir a todo el Diametro del Sol, porqnto estido la Luna enel tal sitio, su diametro visible nos aparece de treynia y seys minutos, como dicho se ha. Y esto cōsiderase mas, por quanto, segū se ha dicho, el Eclipse del Sol no es priuaciō de su lóbre, sino vna occultaciō sua, la qual no se haze sino a la appēcia de nuestros aspectos: pues como los rayos visuales del Sol vengan a nosotros pyramidalmente, y concurran en nuestra vista en angulo, manifiesta 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 veces por estar mas allegada al Auge del 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 dla dicha Pyramide, es impossible q sea eclipsado el Sol totalmēte, sino pcialmēte. Y q esto sea assi verdad vemos lo, porq vn hōbre cō su mano tapa y cubre vnas vezes grā bassa, y otras veces nola puede cubrir: y la causa no es otra, sino por llegar la mano a su vista o aprilarla: dedonde vnas vezes pone la mano en lo muy angosto dla pyramide y tapara vna Bassa tan grande, y mas q vn móte: y otras veces pone la mano cō otra pre dla pyramide, q̄s mas s̄acha q̄ dōde p̄mico la pu' o, y no tapa ra toda la bassa q̄ p̄mico tapaua. Esta forma se ha el diametro dla luna estido enl auge d su epiciclo o enl opuesto: porq qn do esta enel oppuesto del epiciclo es inclusa dentro del lugar

## LIBRO

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

.A L.  
Diversidades d  
la sombra d la  
Tierra.  
.A M.

**Q**uando el Sol estuuiere enel Auge de su eccen-  
trico, el Diametro dela Sombra enel lugar del  
transito dela Luna se ha en proportion al Diamet-  
ro visual dela Luna, como treze a cinco: y el exces-  
so del Diametro dela Sombra, quando el Sol estu-  
uiere enel Auge sobre el mismo Diametro: quando  
estuuiere el Sol en otro lugar del eccentrico , es al  
diez tanto que la diferencia delos mouimientos del  
Sol en vna Hora, los quales se mouio quando estu-  
vo en Auge, y quedo esta en otro qualquier lugar.

## SCHOLIO. II.

.A L.  
.A M.

**A**Contesce muchas vezes que auiendo Eclipse dela Lu-  
na total con mora, sea vnas veces mayor y otras menor  
la duration del tal Eclipse, y esto estando la Luna en vn mis-  
mo lugar del Epicyclo y del Eccentrico: lo ql no puede acote-  
cer sino porel crescimieto y decrescimieto dla sôbra dela terra.  
Y por esta causa se dice enel texto, q quando el Sol estuuiere  
enel Auge de su deferente, como este mas apartado dla Tier-  
ra, y ella sea en menor parte alumbrada que si el Sol estuuiere  
en otro lugar, causa mayor sombra: y por esto se dice que el  
Diametro que mensura la latitud dela Sombra, enel lugar  
del transito dela Luna, tiene tal proporcion al Diametro vi-  
sual dela Luna, qual tiene el Treze al cinco, es a saber en pro-  
portion dupla super tripartiens quintas, como si el Diametro  
dela Luna dividiessemos en cinco, el Diametro dela Soma-  
bra ternia treze partes d aquellas en que fue diviso el tal Dia-  
metro dela Luna: pero si quisiessemos saber quanto sera el di-  
cho Diametro dela Sombra, estando el Sol en otra parte su-  
ra del Auge. Como sea verdad que el tal diametro dela som-

## Q V A R T O.

L 07

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 (según dice 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 uno al otro, y aquello en que lo excediere multiplicar lo hemos por diez, y tomaremos luego la Cuerda del Arco dela Ecliptica de aquella multiplication 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 position que lo queremos saber. Y así sabemos quanto menor Sombra passara la Luna estando el Sol fuera del Auge, en qualquier lugar que este: porque la mayor que pue de passar es, quando el Sol viniere a estar en Auge. Segun que ya se ha dicho.

**B**assimismo de notar, que ningún Planeta (excepto la Luna) puede entrar en la sombra dela Tierra. Empero puedese eclipsar vnos a otros. Y assimismo muchas estrellas Fíxas son eclipsadas, por la interposition dellos entre nuestra vista y las tales estrellas Fíxas.

A N.  
Eclipses  
de los o  
tros cin  
co planete

A Q.

## S C H O L I O . 1 2 .

**N**ota, q ningun otro Planeta puede ser eclipsado de su lumen, segun que la luna padisce 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 diminuyendose por el Ayre en forma Pyramidal: y segun todos los Astrologos, ella fenesce en el Conuero quasi del Orbe de Mercurio. Por lo qual aunque los Planetas Superiores, y las estrellas Fíxas vengan en opposicio con el mismo Sol, no puedē 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 podian padescer Eclipse, esto no puede ser, por quanto (según q ya lo auemos dicho) la sombra dela Tierra se extiende y biere en la parte oppuesta: dedonde

A N.

IA 111

## LIBRO

esta el Sol, y Venus, y Mercurio, nunca pueden venir no solo en oppositio para q sea Eclipse, po ni aun pueden venir en aspecto alguno conel Sol: porq la mayor distacia de Venus con el Sol es de .47.grados y .17.minutes: aunq Ptoleano rega poderse apartar .55.grados. Y la mayor distacia de Mercurio co el mismo Sol es de .27.grados y .30.minutes: dentro das quales distacias no es aun aspecto sextil. Por lo qual concluymos no poder entrar en la Sombra, ni poder eclipsarse Venus y Mercurio, como no puedan venir en Opposition conel sol.

A.O. **P**ero notando a los Planetas vnos con otros vemos q por las interpositiones sienos occultan, y eclipsan vnos a otros, y ellos mismos nos occultan a las Estrellas Fixas: segun q yo vi de una vez la Luna eclipsar a Marte: y otra vez vi q la misma Luna eclipsio al Coronis, o Basilisco.

Correl.  
deutor. **P**ues en conclusion, por lo q auemos dicho pare  
ce muy claramente, y es notorio: que como en  
la Passion del Señor vuiesse un Eclipse del Sol, y la  
Passion fuese en el plenilunio: el tal Eclipse no fue  
natural, sino miraculoso: y sobre toda Naturaleza.  
Porq (segun ya lo auemos dicho) el Eclipse del Sol  
ha de acontecer en el Nouilunio, o cerca. Por lo q  
leemos Dionisio Areopagita (al tiempo q fue el tal  
eclipse en la Passio) quer dicho. O el Dios de Ma-  
tura padesce, o el Abundo todo perece.

## SCHOLIO. 15.

A auemos pronado q naturalmente no puede acortecer  
**V**Eclipse del Sol, sino quando la Luna estuiere en conjunc-  
cion conel mismo Sol, o cerca: como el Eclipse del Sol  
ninguna otra cosa sea sino la interposition de la Luna entre nues-  
tra vista y el mismo Sol: la qual interposition nunca puede  
acortecer, sino quando la Luna viene a la Conjunction, o esta  
en ella. Por lo qual como en el tiempo de la Passion vuiesse la  
Gran Tiniebla q los Evangelistas escriuen auer durado de  
de la hora Sexta hasta la hora Nona, que suencion tres horas.

# Q V A R T O.

Fo. criss.

El Autor cocluyendo conel tractado dela Sphera, y con la materia dlos Eclipses escribe y dice q̄ aquell Eclipse que entó ces acontecio, no pudo ser natural (según 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 opposition conel Sol: enel qual tiempo y dia es imposible auer Eclipse natural del Sol: porq̄ el Eclipse ha de acontecere enel Novilunio, como ya se ha dicho: y entonces era el Plenilunio, o Luna llena: enel qual tiempo la Luna estaua enla mayor distancia q̄ en aquel mes pudo estar apartada del sol. Y por esta causa, como Dionisio Areopagita viesle el tan espantable Eclipse y obscuridad, escriñé auer dicho. O el Dios de natura padesce, ó el Mudo todo perece. Y la causa q̄ el diresse estas palabras fue, por ver q̄ acontecia aq̄l tal Eclipse contra toda natura, y curso del Cielo, y Planetas. Algunos quieren dezir q̄ el vuiesse dicho estas palabras estando en Athenas. Otros dizen, y segun parece por vna epistola sua a Policarpo, que el al tiempo del Eclipse estaua en vna ciudad de Egipto, llamada Heliopolis: y que vido renir la Luna dela parte Oriental, y ponerse debaro del Sol y obscurecerle. Lo q̄l aliiimismo es de muy grande admiracion: por q̄nto los Cielos boluiacórra todo el natural orden suyo, y córra el mouimiento pþrio dilos.

Ero lo q̄ yo siento y tégo par mi es, q̄ el mismo Sol retray  
**P**ro sus rayos y fue obscurecido, el qual ninguna Lumbre  
 dio enel Universo: y assi fue la Luna y todas las Estrellas  
 privadas de Lumbre: porlo qual en todo el Universo fue sen-  
 tida la tal obscuridad y grata tiniebla. Y assi lo confirma y escribe  
 Sant Hieronymo, diciendo que el mismo Sol auia retray  
 do y encubrido sus rayos y lumbre, por no ver a su Criador y  
 hazedor estar colgado enla Cruz: y porque aquellos q̄ le atiñan  
 crucificado, y le estauan blasphemando no gozassen mas de su  
 Lumbre. Y alli siente vn doctissimo hombre sobre este Eclipse:  
 el qual escribe auer sido tan grande la tiniebla y obscuridad  
 al tiempo de la Passion, que vn hombre no sexia las partes ni  
 miembros del su cuerpo si selas mirava: ni vnos hombres se po-  
 dian vera otros. Y esta fue vna de las causas por donde el Con-  
 tario dixo q̄ verdaderamente aq̄l hombre era Fijo de Dios. Y  
 por esto mismo, muchos de los que alli conel estauan (según  
 parece por Sant Lucas) sefan sus pechos y se boluijan.:.

S. Hier  
sobre. S.  
Math.

## LIBRO

Vepues este Eclipse Sobrenatural, y miraculoso por mu-  
chas 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 confirmam los  
Euangelistas, diziédo que fueron hechas tinieblas sobre toda  
la Tierra, desde 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 so-  
bre la tierra de Iudea. Pero segun parece por Dionisio en la  
epistola a Policarpo, este Eclipse fue visto en Egipto, y Flego  
Segun enétra Eusebio escribe auer sido aquella obscuridad  
y Terremoto tan grande, que en la ciuda de Nicea, que es en  
tierra de Pontbo, fueron derribados muchos Edificios: de  
donde parece que no solamente la Tierra de Iudea aya  
sentido y visto el Eclipse y Terremoto, pero aun se aya  
sentido en otros Lugares muy distantes y remotos.

Y assi creo yo que el Mundo todo, o Region Es-  
tamental hizo sentimiento: de la manera que  
tambien lo hazia la Region Celestial o E-  
therea. Y assi toda la Machina mostro  
hazer sentimiento, o ver que su Dios,  
Señor y Criador padecia. El qual re-  
gaporbié pdonar nrasculpas  
por los Merecimientos  
de su Sagrada Pas-  
sion, y otorgar  
nos aquit  
gras  
tia con que le siruamos, y despues  
Gloria dode siépre le alabemos.:.

## FIN DEL TRACTADO DE LA SPHE R A.

**AD QVARTO.** Fol. 49.

**FUE IMPRESO EN  
LA MUY NOBLE Y LEAL CIY  
DAD DE SEVILLA EN CASA DE**

**Juan de Leon, en el Año  
de la Incarna**

cion

de nue

stro Salua

dor d. 1545. y de

la creacion del mun  
do segunlos Hebreos.

Segun Paulo Orosio  
segun los primeros  
padres dela eglesia.

Segun el rey  
don Alfonso.

y  
dela e  
dad del Au  
tor dela presente

Obra,

■■■■■

Años.

anadido  
142-ata 87

5497 — 5639 —

6594 — 6736 —

6744 — 6886 —

8529 — 8671 —

22

**Virtus sine adversario marcescit.**

**C**risto, y approbado por el Do-  
ctor Constantino, por manda-  
do de los Señores Inquisidores.

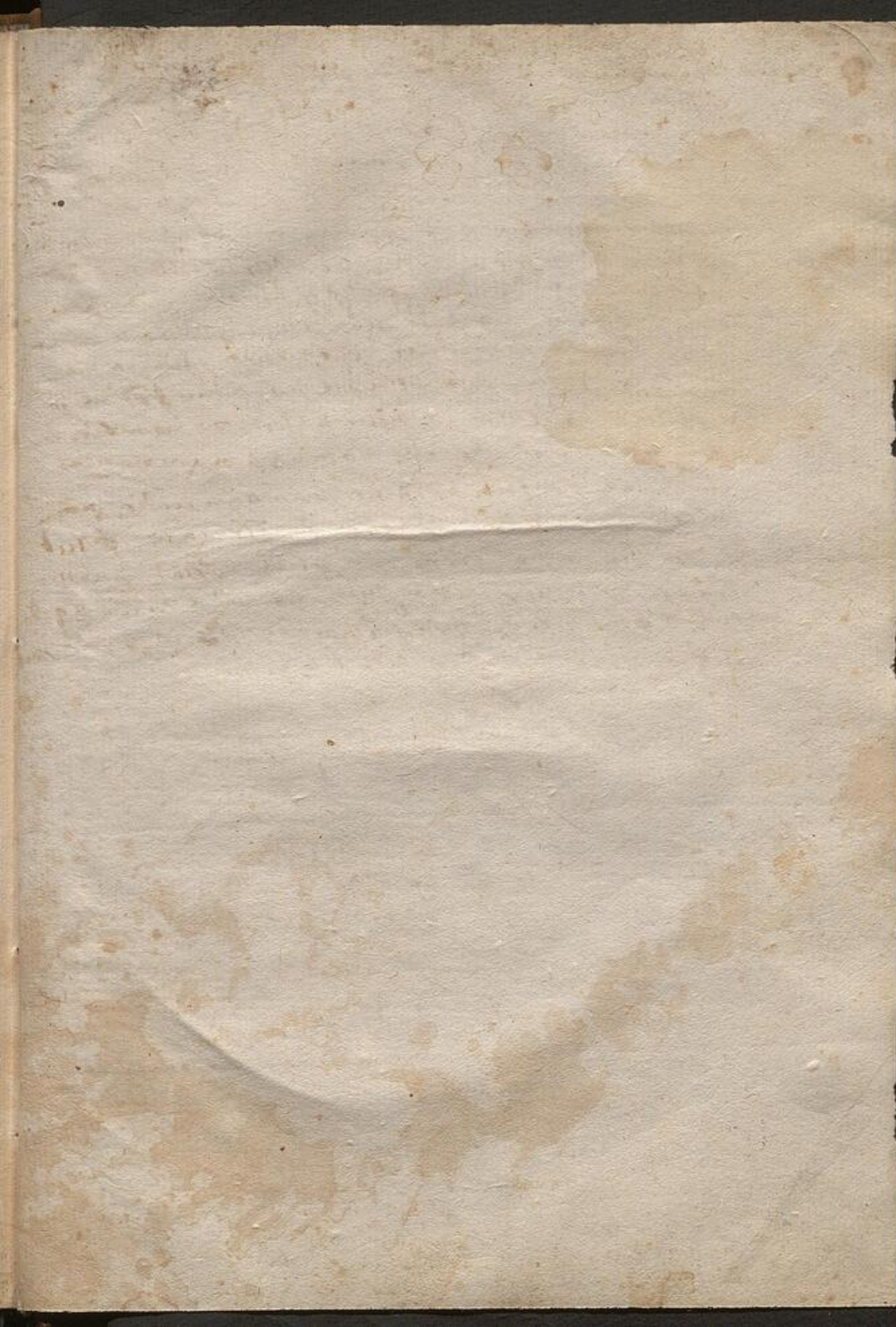
**E R R A T A .**

**C**orrection de letras, en que  
vuo descuydo en algunos  
lugares.

- C**Fol. 13. dōde dice, Miraglosamēte: diga miraculosamēte  
**C**Fol. 40. pagina. 1. dōde dice, el Cā tener. 14. gra. diga. 16.  
**C**Fol. 44. pagi. 1. dōde dice, lamāse coluros: diga llamāse.  
**C**Fol. 53. donde dice, A. N. diga. A. I. y donde dice, D. P.  
diga. D. Q. y donde dice, dende punto. D. a punto. O.  
diga a punto. I. y donde dice, punto. N. y punto. P.  
diga punto. L. y punto. I.  
**C**Fol. 58. pag. 2. dōde dice, caedens: diga cedens sin dipht.  
**C**Fol. 65. pagina. 2. donde dice, 11. minntos: diga. 8. minntos  
**C**Fol. 75. pagina. 2. donde dice, Zidiaco: diga Zodiaco.  
**C**Fol. 83. pag. 2. dōde dice, móre o regió: diga móre o Rio.  
**C**Fol. 92. pag. 1. al fin dōde dice, excedido: diga excedido.  
**C**Fol. 94. pag. 2. dōde dice, que ynclyan: diga q̄ ynclyan.







modo per meum membrum et per eam quod mouet  
per se esse eam modo est enim experientia nostra et in te aliis  
sensu membrorum quod est est per modum corporis semper  
se est eadem in membris magis et non mouens quam in corporis  
atque in eo multo rege nat. et car. mouet per meum  
sensum motus experientia. 3<sup>a</sup> non habemus est est per meum  
est autem tunc cur et hoc est affectus et non responde  
et manifestatio per nos motus astrologi sive aqua etiam  
velut in aliis locis mouet. sed semper secundum ut ex  
dum intervallis ut et per experientiam secundum  
experiencia tunc uocata. nec membris ratione potest esse in  
experiencia omnino remissa nascit. ex membris vero  
tunc. membra aliis et cetero nam. et in animalibus  
enim est semper hoc sunt uocata nam. cetero nam  
siquidem particulariter quod potest esse in affectu et per  
in. et sensu nam communem gloria est uerbi animo  
lucis et coniuncti. unde que sit uerba uerbi aqua  
membris et. 3<sup>a</sup> sensu sicut uerba corporis et. Et est illa  
gloria tunc sensu est omnes et interius

