

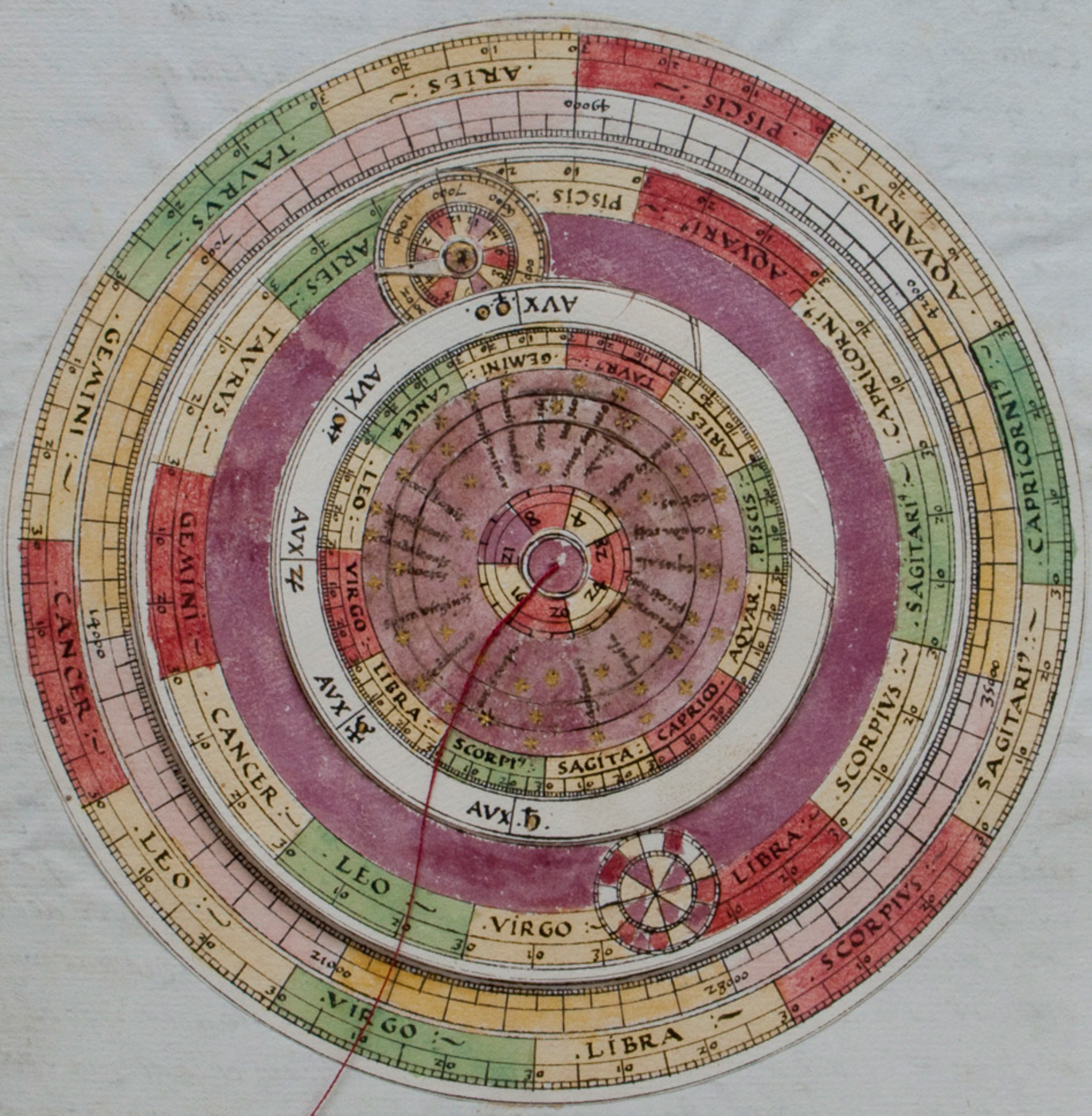
en el Centro de las Ruedas, sobre el Punto de tinta q diximos estaua
senalado en el medio del demostrador Apartado del Centro del peque
ño Círculo por .9. grados, y estando así el hilo se traera el principio
de Arie de la Terceza Rueda y se pona de baxo del dho hilo
y así puesto se podran estar estas tres Ruedas por espacio de .100.
años q no tengan necesidad de mudarse ~

Y por q esto q dho a vemos mejor se entienda se pona un Exemplo
yo quiero saber en q grado y de q signo estan los Auges y de las es
trellas fixas en el año de .1500. del nacimiento del Em^{per} Don
carlos. pues busco los años collegados q estan en la primera
Rueda de baxo del zodiaco q comienzan del primer punto
de Arie y despues de aver hallado .1500. pongo el hilo q es
ta fixo entre el centro de las Ruedas encima de los dho años,
y luego traygo el Centro del pequeño Círculo y pongo lo de
baxo del dho hilo, y estando así estas dos Ruedas sin se mo
uer, pongo el demostrador del pequeño Círculo sobre los mis
mos .1500. años q estan señalados en el y hecho esto se pona
el hilo sobre el punto de tinta q esta señalado en el dho Demos
trador y temido así el hilo quedo se traera el primer punto de
Arie de la Terceza Rueda y se pona de baxo del dho hilo y
estando estas tres Ruedas así quedas, se pona el hilo sobre la Ra
ya q esta junto al Auge de saturno, y estenderase hasta tocar con los
grados del zodiaco de la Dozena superior q seran sobre .13. grados de
sagitario y entantos diremos estar el Auge de saturno el año de
.1500. y tornando a poner el hilo sobre las otras Rayas de
los otros Auges se hallaran los otros grados de los signos
q les corresponden en el zodiaco del primer Mobil q como el
del sol y de Venus en el primero grado de Cancro, y el de
Marte en .15. de leo, y el de Mercurio en .30. de libra y el
de Jupiter en .23. de Virgo ~



Punto de tinta q dixi
 Apartado del Conto
 asi el filo se traera el
 se pona de baxo del
 tres Ruedas por esp
 darse

se entienda se pona
 sino estan los Angeles
 del nacimiento del Em
 llegados q estan en
 comienzan del primer
 llado .1500. pongo el
 Ruedas encima de los
 pequeno Circulo q pongo
 si estas dos Ruedas
 pequeno Circulo sobre
 dos en el y secho esto
 sta señalado en el
 se traera el primer
 rna de baxo del
 uedas, se pona el
 y entenderase
 era q seran sobre
 el Auge de Saturno
 sobre las otras
 otros grados de
 del primer Mobil
 grado de Cancro
 Mercurio en .30. de



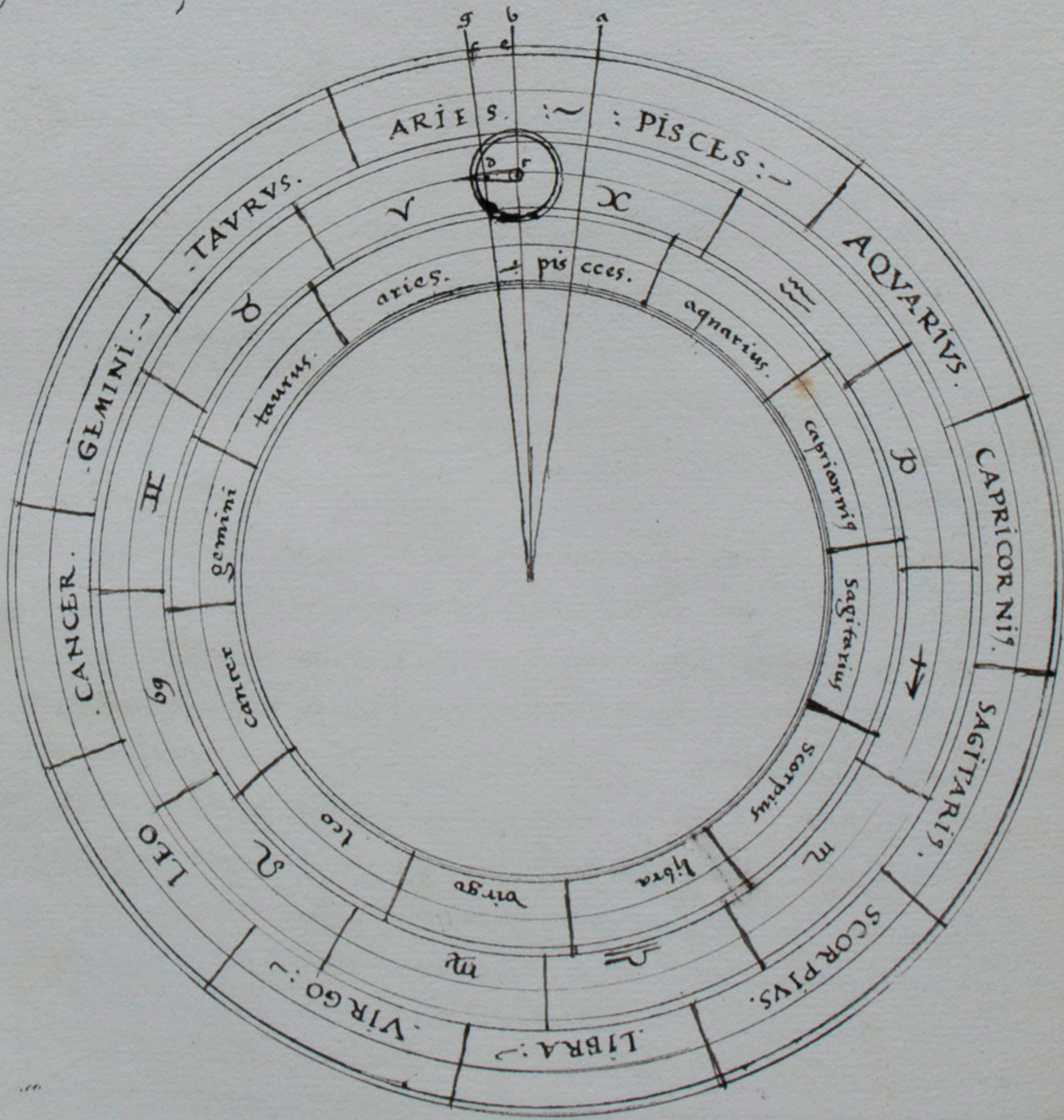
Cap. 5. para saber como tengan nom
bre estas maneras de obras

Estando pues fixas y sin se mouer las Ruedas q' d'bo a'emos, el Apartam' por
grados q' tuuere el principio de Aiete de la dezena s'p'era del principio de Aiete
de la nouena se llama distancia del pequeno Circulo, la qual se ve en las ta
blas de los Mouim' de los Planetas me'lo Mouim' de los Auges y de las estrellas
fixas, y asi mismo el Apartam' q' d'viere de grados en la dezena s'p'era entre el
Centro del pequeno Circulo y el hilo puesto sobre el punto señalado en el demostrador
del pequeno Circulo, se llama Equacion (o qualam' de la octaua s'p'era la qual al
guna vez se agna de al Mouim' de los Auges y a alguna vez se dismimye segun
la octaua s'p'era estrayda por el d'bo pequeno Circulo el Mouim' del qual se llama
Motus excessus et Reccusus (o Mouim' del allegam' (o Apartam', y tam
bien se llama de trepidacion (por la causa q' arriba a'emos d'bo) y el tal Mouim'
se demedra por el del demostrador q' se Reuelue en el pequeno Circulo, y al de
redor de su Centro estan los sinus y grados del allegam' (o Apartam', por q' si el
Mouim' del apartam' (o allegam' fuere de seis sinus (o menos a se de agnadi la
Equacion, o qualam' al medio Mouim' de los Auges para q' Resulte el Verdade
ro Mouim' dellos, pero si fuere de mas de seis sinus sea de quitar la Equacion para
q' Resulte el Verdadero est. por manera q' o quitando la, o acrecentandola se ver
na q' alcanzar a saber el Verdadero Mouim' de los Auges y de las estrellas fixas
en el zodiaco del dezeno cielo, y pues a'emos puesto un Exemplo de los grados en
q' estan los Auges de los Planetas despues del na'imi de x'po sera bien por otro
Exemplo de la manera q' estauan antes del q' sea en el año q' acontejo el diluuij general,
para lo qual busco en la Tabla de los tiempos en q' año acontejo el diluuij y halló
al'ez sido 3101 años y 19 dias ante de x'po los quales busco de baxo del zodia
co del primer Mobil comenzando del primer punto de Aiete Sa'ia tras pongo so
bre ellos el hilo q' sale del centro de las Ruedas, y puesto asi traygo el Centro
del pequeno Circulo de baxo del hilo el qual demostrara en la dezena s'p'era casi
siete grados de Piscas, esto hecho pongo el demostrador pequeno sobre los mis
mos años señalados en el pequeno Circulo contando los asi mismo Sa'ia tras y luego
pongo el hilo sobre el punto señalado en el d'bo demostrador y echandolo hasta to
car en los grados de la dezena s'p'era y tocara en 3. grados del sino de Piscas
por manera q' vienien a ser de Auge comm. 11. sinus y 13. grados y estando asi
las Ruedas sin se mouer se echara el hilo por las Rayas de los Auges y se sa
bran en la dezena s'p'era los grados en q' estan por manera q' es el Auge de sa
turno en 27. de libra y adese sera de los de los otros Planetas y estrellas
fixas -

Y pues sepuesto Un exemplo para saber los Auges porne Tam bien otro para sa
 ber los grados de las estrellas fixas y el Mouim^{to} q^{ue} han hecho desde los tiempos
 de xpo nro Redemptor hasta los del Emp^{eror} Don Carlos V Todo lo qual ve
 zifiaze en la estrella llamada corleomis por estar en el corcacon de fleon y quierzo
 saber en q^{ue} grado esta en el zodiaco del primer Mobil estando las Ruedas que
 das en el estado q^{ue} arriba las dexamos pongo el hilo sobre la d^{icha} estrella y esti
 endo el hilo hasta el zodiaco de la Rueda mas alta y halló q^{ue} esta en 22. grados
 de leon, y en tantos digo q^{ue} estaua el año de 1500, y por q^{ue} esta estrella estaua dos
 tiempos de xpo en dos grados del d^{icho} Sino (como parece) y quando las Ruedas
 para el d^{icho} año q^{ue} Vengan a estar los principios de Auiete Vnos de la x^o
 de los otros se sigue q^{ue} desde aquel tiempo han dado casi 20. grados segun la
 succession de los sinos, y tanto esta apartado el principio de Auiete de la octa
 ua esfera de la decima, por q^{ue} las estrellas fixas y imagines q^{ue} se pintan
 con ellas todas estan puestas en el octauo Cielo conforme a los grados de los
 sinos en q^{ue} en aquellos tiempos estauan en el decimo cielo, y las ymagines de los
 sinos y de las otras constelaciones, Tam bien conforme a como las alian y imagina
 do los chaldeos y los Egipcios, y esta es la causa como el dia de hoy las vemos
 en la esfera solida muy apartadas de los grados del zodiaco de como antes es
 tauan, por se saber la consideracion de ellas en estos tiempos conforme al m^o d^{icho}
 q^{ue} han hecho respecto del zodiaco del primer Mobil. Y por q^{ue} en este t^{po}
 de 1500. el centro del pequeno Circulo (o principio de Auiete de Auiete de la no
 uena esfera sea movido 11. grados del principio de Auiete de la decena, y el pun
 to del primer grado de Auiete de la octava sea movido respecto del primer gra
 do de Auiete de la nouena. 9. grados q^{ue} es la distancia del punto q^{ue} esta pue
 to en el demostrador al centro del pequeno Circulo, por manera q^{ue} juntados 11. gra
 dos del medio Mouim^{to} de los Auges con 9. de la equacion q^{ue} sea de agnadi por
 ser seis sinos q^{ue} andado el demostrador, sezan por todos 20., q^{ue} es lo q^{ue} esta
 apartado el primer grado de Auiete de la octava del primer grado de Auiete
 de la nouena (como d^{icho} al^{em}os) y por tantos grados sean apartados los Au
 ges y todas las estrellas fixas de los grados de los sinos q^{ue} antes estauan,
 y sean movido segun la succession de ellos, y lo mismo han hecho las Mansiones
 de la luna q^{ue} se ponen en la sem^o ante demonstracion y en circulos mas allegados al cen
 tro de las Ruedas, por q^{ue} el año de xpo la primera Mansion en el octauo cielo co
 mencaua desde el primero grado de Auiete y se acabaua en 10. grados del mismo sino
 agora con el m^o d^{icho} q^{ue} ha hecho el octauo cielo comienza en 20. grados de Auiete
 y se acaba en 30. del mismo sino y asi se podra dexar de las demas, y de las

Nemos, el Apartam^{to} de
 del principio de Auiete
 a qual se an con las tra
 Auges y de las estaua
 a de rena esfera entu
 en el lado en el demost
 Et auas esfera la qual
 Ver se d^{icho} m^o y e^l q^{ue}
 Mouim^{to} del qual se d^{icho}
 am^o (o Apartam^{to} y tra
 d^{icho}) y el tal Mouim^{to}
 equeno Circulo q^{ue} la
 Apartam^{to}, por q^{ue} d^{icho}
 enas ad de agnadi
 q^{ue} Resulte el Verbu
 equitar la equacion por
 o acrecentandola de la
 y de las estrellas fixas
 Exemplo de los grados
 de xpo sera bien por
 contejo el d^{icho} m^o y
 busco de baxo del
 Auiete sea iⁿtras p^{er}o
 uesto asi tengo el cen
 ra en la decena esfera
 do pequeno sobre el
 asi mismo sea iⁿtras
 adoz y e^l m^o d^{icho} de
 grados del d^{icho} m^o
 y 13. grados y e^l m^o
 ayas de los Auges
 manera q^{ue} es el
 otros Planetas y

Mansiones sablaremos luego adelante -
 Y por q los terminos y cosas dhas me por se entiendan por nemos a qui cierta demostracion casi semejante
 ala pasada, donde el zodiaco prin demuestra el del primer Mouim de diezna Sphera. el segun do el
 de la nouena donde el principio de Aucte esta fixado el pequeno Ciraulo. y el tercer Zodiaco es el del
 octauo cielo, del Cento desta. Ruedas Va Vna linea q toca en el principio de Aucte de la diezna Sphera
 cuya parte mas alta se llamara a. y se echara otra linea del mismo Cento q pasara por el Cento del
 pequeno Ciraulo hasta tocar tam bien en el zodiaco de la diezna Sphera cuya parte mas alta se llama
 z. b. y asi mismo se echara otra linea del mismo Cento de las Ruedas q pasa por el punto señalado
 el demostrador q esta apartado por. g. grados del Cento del pequeno Ciraulo, y allegara a tocar a la de
 la diezna Sphera y la parte mas alta se llama g. y en el centro del pequeno Ciraulo esta la letra e. y
 el punto señalado en el demostrador. d. pues segun esto digo q los grados del zodiaco del decimo Cie
 lo comprendidos entre. a. b. se llama medio Mouim de los Auges por q. a. es del Aucte de la de
 diezna. b. es de la nouena y el apartado. c. d. el pequeno Ciraulo, se llama medio Mouim del
 apartado (o llegam q. e. f. es el y qualam de la octaua Sphera. y el punto g. es el Verdadero
 Mouim de los Auges, o el Aux comun, y es el principio de Aucte de la octaua y llama se Auge
 comun por q su Mouim se comunica con los Auges de los Planetas Saluo el de la luna como su
 Augeno se mueua por este Mouim dho como diremos sablando della.



... el Senario q
 ... para causa a
 ... a las dha
 ... lo por
 ... la dha
 ... 45. de la
 ... 217. y 49. de la
 ... siguientes -
 ... y ma
 ... en ella y porstar
 ... primera estrella
 ... de la mar es de la
 ... tantes de la. 2.
 ... y Carro menor,
 ... Una rumpia q
 ... qual la coloco sup
 ... ne en nro clima
 ... y la o sea mor a
 ... Carro y direse
 ... to de una mmp
 ... que en compan
 ... Diana y tuuo a
 ... do q no a via gu
 ... sabiendo q esta
 ... Tam bien elice a
 ... causa desta d
 ... dire septentio
 ... grandeza la q
 ... cuyo nombre es
 ... a la se llama
 ... Tesauco se llama

V Cap. 6. de las 48. y imagines Celestiales

¶ Pues vemos abo del Mouim del Octauo Cielo y de los Angeles y estrellas fixas q estan en el Serabien q digamos algo de las 48. y imagines q los Astronomos Antiguos ordenaron por causa de las 1022. Estrellas q en el cielo consideraron, las quales y magines dieron a las estrellas (o por parecellas q temian alguna Virtud apropiada a la dda y ma gen) o por q las estrellas estauan asi puestas en el cielo q pareciesen dar a entender la dda y ma gen, y de las quales estrellas las 15. son de la primera grandera y 45. de la segunda. y 208. de la tercera y de la quarta. 474. y de la quinta. 217. y 49. de la sexta y nubladas 5. y obscuras. 9. y las y magines son las siguientes -

¶ La primera y ma gen es o ssa menor la qual es muy manifesta con .7. estrellas q ay en ella y por estar junto al Polo le da nombre de Arctico por q Arctos es o ssa. la primera estrella desta costellacion q esta en lo Ultimo de la cola se llama estrella Polar (o del Polo) por q es la mas cercana a el. y los Marineros la llaman estrella de la mar es de la .3.^a grandera las .4. siguientes son de la .4.^a y las dos restantes de la .2.^a y esta costellacion se dice Tam bien. Septentrión menor y Arctos y Carro menor, y Promice del nombre del q lo ynuento, y cino sura del nombre de Vna Ninfa q crio a Jupiter en el Monte Ida (como quentan las fabulas) por lo qual la coloco Jupiter en el Cielo junto al Polo, esta o ssa menor nunca nace ni se pone en nro clima por tanto no se sablara mas della -

¶ La o ssa mior contiene 27. estrellas de las quales las siete mores hacen un Carro y dize o ssa mior y carro grande q en Griego se dice Samaxa y Calisto de Vna Ninfa asi llamada hija de Liccon q andaua cacando por los Bosques en compaña de Diana y ayren las fabulas q Jupiter Tomo la prima de Diana y tuuo ayuntam con ella y la empeno lo qual como Diana sintiese viendo q no a via guardado la Virginitad la combertio en o ssa (otros dicen q Juno sabiendo q estaua prenada de Jupiter su marido fue la q la conuertio, llamo se Tam bien Elice de Vna ciudad de Achaya q la fundio el Mar llama Elice por causa desta estrella segun dice Plinio en el libro. 4.^o cap. 5.^o y Tam bien se dice septentrión mior, las estrellas q Representan las Ruedas son de la 2.^a grandera la 4.^a es de la Tercera de las q Representan el Timon la primera cuyo nombre es Aliost es de la 2.^a grandera, la q esta en lo postero de la cola se llama segun los Arabes Benenats (o binenain, la que esta en el Pesueco se llama dello dulce, allende destas parece Vna ^{muy} pequena y esta q

on cas...
era. el...
Qo...
la...
po el...
as...
el punto...
ra a...
esta la...
o del...
A...
Mouim...
el Verdadero
llama se...
una como...

Arctos menor

Arctos mior

CAPRICORN 17

SAGIT

esta puesta en la mitad de la cola la qual llaman los Arabes alor q quiere decir
pequeno hombre a cavallo, y veese con gran dificultad donde se levanto a quel Re
fran a cerca de los Arabes Viste al albor y no a la luna llena, Tam bien senos a
parece siempre esta costelacion, allende de las dhas estrellas acompanan a las
otras ocho q son sin forma. y.

Dragon la ymagen del qual contiene 30. estrellas de las quales la mas clara
esta en la cabeza dha por los Babilomios Rasdambom de la 3. grandera. y por
otra manera es dha Serpiente o Culebra q llamaron guarda de las espaldas,
ahí q otros dicen q como los gigantes tuuiesen guerra con Minerva pusie
ron delante por defenderse della Vn dragon el qual como ella Viese lo a
Rebato con la mano y dio con el en el cielo, esta costelacion Tambien esta si
empre a nra Vista q no senos encubie, de la qual haze Arzopí Arabe cin
co Dromedarios y dos lobos.

Dragon

Cepheo fue dho de los de Babiloniaficaces y de los Arabes Cicobius q suena
y inflamado o encendido o echando llama tiene. 11. estrellas con dos sin for
ma la mas clara q las otras esta en el sombro derecho, los Chaldeos llama
man Alderamin y Tam bien se dice Cepheo esta costelacion el qual fue
Rey de Ethiopia y tuuo Vna hija llamada Andromada la qual como fuese
por sena dada para q la tragase Vn mostuo Marino fue librada por Perseo
el qual se desposo con ella, y como Perseo por sus grandes scchos fuese puesto
en el cielo a lcanco de Jupiter q Tam bien lleuase a Cepheo su suegro y Ca
sio por su suegra y Andromada su mnger de las quales hablaremos adelante
esta costelacion se vee siempre en nro clima | Arzopí Arzologo haze de dos
estrellas q estan asentadas al amano derecha dos alas, y de las q son el
pie diestro y siniestro haze Vn Pastor y perro y ouejas.

Cepheo

y siguese luego Bootes como quien dixese pequena guarda de Bueyes q traa
el carro y imaginando q la osha mior fuese el carro, otros dicen, q Calisto
Nimpha con quien se echo Jupiter y ouo en ella Vn hijo llamado Arcade.
y despues Diana la boluio en osha como arriba diximos, pues como Arcade
anduuiese Vn dia a caca y encontrase a sumadre decha osha dice a Vella pe
sequido hasta q se le metio en el Templo de Jupiter lico, por lo qual el
Pueblo de Arcadia quiso matar al Vno y al otro, y Jupiter conabliendose
dello los puso en el cielo y Arcade se llamo despues Arturo y otros m
chos lo llamaron Bootes, como guarda de la osha, y Tam bien carutero

Bootes.

q guia

q̄ Quia el carro / los Arabes lo llaman Tregio como quien dixese el q̄ lora
 lo da bozes tiene 22. estrellas no se encubren en nro s̄mis p̄erio / cerca de esta cos
 telacion esta vna muy notable estrella sin forma q̄ los Griegos llaman Arcturo
 y los Chaldeos arimecc̄ o colanga

Corona es otra costelacion la qual arabi Arabe haze Adarga, los de Babilonia
 la llaman Alpbeta los Chaldeos Malp̄elaxe. y tambien la llamo Ariadne
 Rups̄o la llama estrella q̄no sia pero estos nombres todos se atribuyen a vna estre
 lla la mas Resplandeciente desta corona q̄ es de la segunda grandera por q̄
 las otras .7. son de la 4.^a y 5.^a, esta corona segun cuentan las fabulas supo
 Vulcano con gran arte y la dio en presente a Ariadna. y fue asi q̄ como The
 seo fuese embiado de los Atsemenses a Creta al Minotauro Ariadna hija
 del Rey Minos y hermana del imo Tauro se enamoro de Theseo y le dixo
 q̄ si el casase con ella le mostraria la manera como lo podria vencer y Theseo
 se lo prometio // y despues q̄ ouo alcanzado Victoria del, Tomo a Ariadna
 vna noche y la metio en su nao y la lleuo consigo hasta la ysla Naxos y desem
 barcados en la ysla como vna noche ella se adormeciese, Theseo se la dexo enton
 y se embarco en su nao y se fue a Atenas y como ella Recordase y se hallase
 burlada de Theseo comenco a dezi grandes lastimas, y como en este tiempo
 pasase nauegando por alli bulano y oyese las bozes dizen a verse desembar
 cado y ydo se a do ella estava viendola tan hermosa se pagodella y la to
 mo por mujer y como la quisiese mucho dizen a velle hecho esta corona y dado
 se la y por amor della la puso en el cielo por gratificarle lo q̄ por ella se
 hizo.

Hercules abo por otro nombre engonosia q̄ quiere dezi hombre sin cadode Ro
 dillas. saltador, Puerto Jauli, Catsea, Algetsi, q̄ es lo mismo q̄ enor
 uado // tiene en si .29. estrellas la mas Resplandeciente esta en la Cabeza
 y los Chaldeos la llaman Rasdalgetsi q̄ es lo mismo q̄ cabeza de Hercules,
 esta estrella toma el nombre de toda la costelacion // la fabula a cerca de Hercu
 les es la siguiente, q̄ como el fuese por mandado de Euristeo al suerto de su
 no q̄ estava en lo sublimo de Pomiente para traer de las Mançanas q̄ alla vna
 a Euristeo, halló el dragon q̄ las guardaua al qual el mato. por do Juno y ndig
 nada de la muerte de su dragon por la buena guarda q̄ alla secho lo puso en el
 cielo como tambien arriba diximos, y tambien Jupiter padre de Hercules viendola su
 gran valor puso su ymagen en el cielo de tal manera q̄ siempre pareciese combati
 con el dragon teniendo el brazo derecho alçado en alto con su Maza y la piel

del leon vuelta en el brazo izquierdo defendiendo se con ella, (otro Tienen q esta
y imagen no es de Hercules sino de Theseo etc. ~

Visuela

Y luego se llama la Visuela q por otro nombre se dice Tortuga y Galapago y Visue
la de Orpheo, celsis fiducula y en chaldeo a Sange, Allobare. Albegara. bucy
tre cayentes contiene 10. estrellas entre las quales tiene una de la primera gran
deza sobre la mineta del oso dho Vuela, y lo q las fabulas cuentan acerca des
ta Visuela es q Mercurio a Vella secho en una calabozza de Animal y dado
a Orpheo hijo de Calliope una de las Musas y la Armonia q con ella se hazia
era muy dulce y mma fama oyda por q las cuerdas secan de los nervios de Am
males, en tanto q Orpheo abaxo con ella en el infierno por a ver a su muger Euzidice
q a via merto supla mente de una mordedura de una serpiente por q penso q can
tando con la Visuela aplazaria a los ^{todos} Dioses y asi la podria ver a su voluntad
y lo hizo asi y abaxado a los infernos canto dulce mente con la Visuela y
alabo con su canto toda la progeme de los Dioses salvo la de Baco q la
dexo por oluido, Pero Baco por se vengar del embio su sacerdote para q con
gran furia lo despedacase y asi lo hizo q lo halló yn chis solazandose y
teniendo con su Visuela y allego a el y lo hizo pedacos y las Musas de Piedad
Recogeron sus miembros y los enterraron, y la Visuela pusieron en el cielo por
Memoria de Orpheo y la adornaron con las estrellas q dho tengo ~

Cisne

Y junto a la Visuela ponen al Cisne dho de los quejos catnos y ormis q quiere
dezi Cisne Ave. y Gallina, Resplandee con 17. estrellas y las q Resplan
dean mas q las otras. la primera tiene en el Pico llamada Albiceo, la segun
da en lo postizo del ala sinistra dho Arips. la tercera q es de la segunda
grandeza esta en la cola y es dho cola de la Gallina, y de los Arabes Aruyp.
Adigege Tambien tiene en la Rodilla derecha una estrella nublada semi
nente y la estrella de la cola siempre nos aparece Resplandeciente y lo q se halla
de este Cisne a cerca de los Poetas es lo siguiente q como Jupiter estuviere muy
enamorado de Leda q Tam bien se llamava Nemesis (segunda dice Crater Scip
tor de tragedias) y no pudiese alcanzar della lo q desseava, procuro de hazer
q Venus se hiziese Aquila y el semido en la figura de Cisne e hizo de manera
q el Aquila volase hacia donde estava Leda y el perseguiendo la como a su enemi
go, y asi el Aquila suyendo del Cisne se fue a favorecer adonde Leda estava y ella
de compasion no sabiendo el engano se abraço con ella y temiendo la asi se abor
recio Leda. y Jupiter cumplió con ella su voluntad, y por memoria deste hecho Ju
piter puso al Aquila y el Cisne entre las estrellas del cielo. y deste ayuntamiento
se dice a Ver Leda parido yn sueno de donacio Helena la mas hermosa muger q fue
en aquellos tiempos. Casiopea.

Tambien se llama
por las estrellas
de la cola de Orpheo
pe bien supiere
mas sus sus
en ella a t
una silla y lo
de la Rodilla
seas me
Arabs chela
de Perseo se
por ca
fue de
contra
temian
la catada
de Pallas
trayen
seca
de tres figuras de la y
la, en la cabeza de la
tales quales es una
y en el lado de Pe
m. ~
Se que luego la coste
q quiere decir el q
Colemia, Caba. a q lo
bro sinistro del q la
septentrionales tien
muy grande y la q
de la q. y las estrell
q apenas se enabien
la simiente de Vulca
Armas a Jupiter paz
la guerra y a Ver sa.

Casiopea
 Y Casiopea q tambien se llama Trono o silla y Sillaastro, y la estrella q tiene el Pe
 cho es dñi por los chaldeos sebedez Y De Casiopea ya a vemos dño arriba como
 Perseo despues de aver librado a Andromada del monstruo Marino se caso con ella
 la qual era hija de Cepheo y de Casiopea y q por los grados de Perseo alia
 temido por bien supadre Jupiter q fuese colocado en el cielo y no solo el y Andro
 mada su mger mas sus suegros Cepheo y Casiopea la qual fue de tanta sermo su
 za q sobrepujaua en ella a todas las otras mmpas y fue puesta en el cielo
 asentada en vna silla y los 4 brazos abiertos. y de Arte q Reboluendo de el
 cielo ala Redonda ella parece q la cabeza sazia baxo

Perseo
 Y Tras casiopea se nos muestra luego Perseo su siervo (como ya a vemos dño) Na
 mado de los Arabes chelub q trae la cabeza de Medusa o del Diabolo o de la
 Gorgona Y de Perseo se dice ser hijo de Jupiter y de la sermosa Danae la qual
 ouo como a otras por cierta cautela q no diximos por evitar prolixidad. este
 Perseo despues q fue de edad salio muy Valiente hombre. y a esta causa el Rey
 Polideto lo embio contra las Gorgonas hijas de force y del monstruo Marino las
 quales siendo tres temian entre ellas vñ solo o po con el qual se seruian todas
 y era muy fea la catadura dellas, y Perseo fue contra ellas lleuando el Escu
 do y espada de Pallas y el cavallo Pegaseo con sus alas de la qual espada
 salio victorioso trayendo consigo la cabeza de Medusa. y on esta su buelta libro
 a Andromada y se caso con ella (como a vemos dño) esta constelacion se compone
 de tres figuras de la ymagen de Perseo y de su espada y de la cabeza de Medu
 sa, en la cabeza de Medusa son .4. estrellas nombradas de las Gorgonas en
 tre las quales es vna mas resplandeciente q las otras de la segunda grande
 za y en el lado de Perseo ay otra mas y su igne de la mas grande es dñi Alde
 mb.

Carretero
 Y siquese luego la constelacion llamada el Carretero, a q los Griegos llaman Eracbo
 q quiere decir el q Rige el carro o guarda de las Cabras, o el q tiene el cabron
 Colema, Cabea, a q los Arabes llaman Albarob, esta cierta estrella en el som
 bro siniestro del q lleua el carro, de la mior grandera q siempre muestra a los
 septentrionales tiene 14. estrellas de las quales la q se llama Cabron es de la
 mior grandera y la q tiene en el sombro derecho es de la .2. y la del cabuto
 de la .4. y las estrellas q estan en el lado siniestro llaman los Arabes so dñben
 q apenas se enabren en y de este carretero traen los Poetas q fue engendrado de
 la simiente de Vulcano en esta manera, como Vulcano ouiese hecho muchas
 Armas a Jupiter para el combate contra los Gigantes despues de conculpa
 la guerra y aver salido Jupiter con la victoria le concedio a Vulcano lo q le

Todas y miraron contra los Rayos del sol sin tener pesadumbre en los ojos, por lo que al Vno la fabula de Gammedes q fue hijo del Rey de Troya y muy hermoso Man cede, el qual como Jupiter perdiese andando cacando en la selua y da mando al Aquila q lo subiese al cielo q siempre le diese lo necesario para su Man temim. y por este hecho dicen q la figura del Aquila a Versido puesta el cielo q parece estar sobre la constelacion de Aquario. la qual fabula escribe Virgilio elegantemente en el. 5. de las Eneydas

Y el delphin se parece despues de las constelaciones dhas con sus. 10. estrellas de 3.^a y 4.^a y 6.^a grandera y la q esta en medio dellas es la mas clara, la fabula deste delphin cuenta Artemiaco y Eratosthenes en esta manera. q neptuno qui so casarse con Amphitites la qual por causa de su mucha Verqueria y por guar dar su Virginitad buyo a. Monte Atlante. y Neptuno embio muchos a la bus car y entre ellos fue al delphin el qual despues de aver andado buscando la por diversos lugares la Vno a saltar a las Playas del dho Monte y con las im chas Persuasiones y ruegos q le hizo la tuvo a q se Vniese a casar con Nep tuno. el qual por el beneficio q del Delphin a Vn Recabido le dio grandes Pre hemencias y honras Clamar q lo hizo subir al cielo y abo entre las estre llas no lejos del Aquila

Y junto al delphin se nos muestra otro numero de estrellas llamado el Cauallo menor o primer cauallo o Cabeza de cauallo el qual compone. 4. ocultas estrellas las dos estan encima de la Cola y otras dos en frente, deste caua llo pocos hare mencion y por eso dire del otro cauallo llamado segm do est.

Y el cauallo llamado segm do se llama en Arauigo Alperatz y en latin Equus segmdus y Pegaser y medio Cauallo por q no parece en el mas de la mitad des de la cabeza hasta el ombligo y Tam bien se llama Cauallo q buela, cauallo de Metal Cauallo con Alas, yes dho de los Arabes Alperata, esta orde nado con. 4. estrellas de la 2.^a grandera Una mas y no igne q las otras q esta en la Rayz de la aderecha o del Sombro derecho y llamase de otra manera Ved Marchab otra esta el pecho del cauallo de la 3.^a grandera llamada Sext y la fabula deste Cauallo segm cuenta arato es la siguiente q este cauallo dho Pe gaso fue hijo de Neptuno y de Medusa, y segm algunos temia Vna corona de la cabeza y el Vn pie serrado. con aqueste Cauallo alcanio bebro fonte la Vito ria contra la Chimera la qual echando fuego por la boca corrompia y destruyato da la licia y con el mismo fue victorioso Perseo contra las Gorgonas, este bolo al Monte Selion de Boeia e siendo con el pie clauado en Vna piedra desu brio Vna fuente de q mano mucha Agua y por el Cauallo fue llamada

otros Planetas algunas veces andan de baxo della y otras veces a
 una parte y a otra de la d^{ca} linea. y el primer signo de q^o hazemos mencion se
 ra del carnero por ser primero en la orden el qual es compuesto de .13. es
 trellas de la 3^a y 4^a. granderas, y del carnero se dice la fabula siguiente,
 Atamante Tebano tuuo en su muger Neptile A Seles y A Fugio y des
 pues de muerta Neptile tomo por muger a su hija de Cadmo la qual perse
 guia en gran manera a sus entonados tanto q^o por no naciase la semente la
^{tos} ~~hacia~~ ^{hacia} a los labradores, por do vino en la tierra gran carestia de cenada y a esta cau
 sa embiaron a l oraculo de delphos para consultar con el Dios Apolo lo q^o hazi
 an para Remediar aquella carestia, y les fue Respondido q^o sacrificasen a
 fuxo y a Seles los quales como fuesen traydos al altar para sacrificaz los a
 Re bato su Madre Neptile cubriendo los con una nuue y les dio un carnero
 q^o tomá el Vellocino dorado para con q^o supiesen y pasando por el estrecho de
 mar q^o diui de A Europa de Asia Junto a constantinopla Cayo Seles en
 la mar y se a bogo y por ella fue d^{co} a quel mar despues Helesponto, y Fuxo
 paso en Asia salio en colchos en saluam^o donde fue graciosamente Recibido
 del Rey de aquel lugar llamado quiuida oeta donde alli por dar gr^{as} a los
 Dioses q^o lo abian sacado de tanto Peligro sacrifico el carnero dorado, y offerio
 el Vellocino en el Templo donde estuuo hasta q^o los Argonautas Vinieron a lli
 para lo lleuar, y este Carnero tuuo por bien Jupiter de lo poner entre las estrellas
 y el signo de Arieze se sigue el del Toro q^o contiene .33. estrellas y fuera del .11. q^o
 no tienen forma, en el Pesueco del qual esta cierto mm^o de estrellas q^o se dicen
 Pluades o siete Cabuillas de la Madre Plone, y llamanse Atlantides de
 Atlante padre, y de los latinos Virgiliae llaman las Tambien Masa.
 Gallina. y los ingleses Butrio como dezi Gallina q^o tiene de baxo de si
 Pollos, y en la cabeza y frente del Toro ay un^{as} estrellas q^o llaman, y a
 das de ycin Verbo quego q^o es llouez y por otro nombre Succule y esta
 costelacion se llama Palilio y Parilio y una de ellas es de la 5^a. grandera
 q^o esta en el o^o d^{ca} al derabazan, y la fabula q^o los Poetas traen del Toro
 es. q^o como Jupiter anduiese muy enamorado de Europa hija del Rey Age
 nor de Phenicia. y supiese q^o ellase solia salir a solazar junto al mar con
 sus Donzellas. se transformo en figura de un muy hermoso Toro y se alle
 go con otro ganado Junto a do Europa estava solgandose y Europa como lo
 Viese le parecio muy bien y se allego poco a poco a el Viendolo tan manso y
 el se inclinó en el suelo lo qual se le sento en ama del pesueco, y el Toro se
 aleo muy mansamente y se fue con ella hacia la Ribera y poco a poco

selanco con ella en el Agua, en la qual como ella se viere seleasio a los Cuernos por no caer y comenco a dar bores a sus doncellas, pero a prouecho poco por q el Toro se fue nadando a muy gran piecesa y fue a portar a la ysla de Candia, donde llegado Jupiter se torno de la misma forma q antes hera y se solga con mucho entrambos enamorados. y por causa de tan notable cosa coloco la forma del Toro en el cielo y por memoria de Europa quiso q la vna parte de la tierra de las tres en q estava diuidida se llamase de su nombre.

Gemini
El Tercero sino es el de Gemini y se llama Didimo y el qual contiene .18. estrellas y otras .7. al Rededor y sin forma y en medio de la cabeza esta vna estrella de la segunda grandera a dha de los Chaldeos Anelaz y de los Griegos estrella de Apolo otra q esta en la cabeza del otro Gemelo q es de la misma grandera q es dha de los Chaldeos Sabracda leo, y de los Griegos estrella de Hercules, dice se acerca de estos Gemelos q fueron hijos de leda y de Jupiter el qual cumplio su Voluntad con ella como arriba diximos en figura de Cusid y como leda se hizo preñada pario al tiempo vn suco del qual dizen a vez nacido estos dos hermanos llamados Castor y Polux. y otros dizen q tambien se lina. los quales hermanos se parecian mucho el vno al otro y se amaban estrana mente tanto q lo q vno queria a quello queria el otro y como el Castor vino se amoz sup^{co} el Polux a dho Jupiter q concediese a su hijo la mitad de la vida suya y Jupiter solo concedio y asi tuzo mucho tiempo q vno buua vna dia y otro buua otro. y Jupiter viendo vn tan gran Amor y conformidad tuuo por bien de los colocar en el cielo Abrazados por q siempre mostrase la gran amistad q se a via temido es.

Cancro
El otro sino siguiente es el de Cancro. a dho en Griego Cacerinos el qual contiene .9. estrellas y mas. q. q estan sin forma y la primera del cuerpo es nublada muy notada de los Astrologos, por q hallando se en el ocidente (o en otro circulo de Posicion con el Sol y la Luna de muestra que brami de cosas) y tambien esta estrella se llama presepe (o presepio y de los Arabes Meilot y de los Griegos Phatne q es lo mismo q presebre, y tambien se llama sestrophe y acoste animal llamado Cancro (o Cangrejo en castellano, dicen las fabulas a vez colocado Juno en el cielo, y la causa fue q como Hercules fuese a matar la haza leonea q los Poetas fingeron q era vn animal de muchas cabeças y q estava en la laguna leonea a la qual si le cortauan vna cabeza le tornaua a nacer otras tantas, y metiese el pie en el lago le mordio este Cangrejo en vn pie por lo qual Hercules le mato y Juno con gran enojo por lo que

lo q hercules alia secho puso acoste Cancro entre las estrellas del cielo, y lo aborno con grandes sonzras haciendo lo Vn sino de los mas señalados del zodiaco.

El quinto sino es el del leon donde estan 27. estrellas y fuerza de su cuerpo 8. y Vn nublosa y sin forma pero a Vna mas Resplandeciente q tiene en su pecho la llaman por estos nombres, cor leonis o coracon del leon pecho del leon Basilea q es lo mismo q estrella Real y en chaldeo Calbeled es de naturaleza de Jupiter y Marte y muy señalada de la primera grandera, esta otra estrella en la cervera del leon a Vn Juba y otra tiene en el espinazo q se cuenta entre las mas Resplandecientes y es de la 2. grandera tiene otra estrella asi mismo de la primera grandera q esta en lo Postero de la cola del leon a Vn Por los chaldeos de nebalaged, parecen Tam bien otras estrellas acerca de la cola del leon de las quales Vna se llama Turches y la otra Rosa, la turches es nublosa q Tam bien se llama Cabellos de bermees Reyna de Egipto por q los Griegos Atichas llaman Cabellos y Dizen las fabulas q Juno tuuo por bien q este leon fuese puesto en el cielo, por q en Virtud precedia a Todas las Vestras fieras y es como Rey entre ellas, otros dizen a Versido colocado en el cielo en Memoria y por a Versido Vno de los primeros trabajos de Hercules.

La Virgen es el sexto sino y contiene en si 26. estrellas entre las quales ay dos q Resplandecen mas q las otras como son la espiga y protigetes q quiere decir ante Vendimador, la espiga es de la primera grandera la qual trae la Virgen en la mano siniestra, y esta llaman los Arabes y chaldeos o Moros Azimech, o Azimon, inezmes, alaael, los Griegos la llama Stachin y los Latinos Vendimador y en castellano Vendimador, la Protigetes esta en el sobaco derecho de la Virgen, y dice se ante Vendimador por q precede al Vendimador es de la 3. grandera. De la Virgen se dice a Ver abaxado del cielo a la tierra en los siglos dorados donde ella mantuvo el Mundo en mucha paz y Justicia Viviendo lo los hombres sin enfermedad sin pestilencias sin odios y enemistades sino en mucho amor y bonivolencia, mas asi como començo la sedad de hierro. la Virgen no pudiendo sufrir las puezras mientes hurtas y enganos de las gentes se boluio al cielo donde hasta oy haze su morada y nos dexo privados de Vna cosa tan excelente como era la Justicia es.

El Septimo sino es libra o el peso llamase por otro nombre Jugo y los Griegos le llaman commn mente cdelas, por q los mas antiguos no tuuieron noticia de libra sino atribuyan a scorpion el lugar de dos sinos al Vno q nos otaos

llamamos libra ellos llamauan a las q̄ quiere dezir brazos de scorpion y asi
Dize Higino scorpion por su grandera se diuide en dos sinos al Vno de los qua
les los nros llamaron libra al qual los chaldeos lo llaman a rubue en este sino
se notan dos principales estrellas q̄ son libra Merzional, y libra septentrional y
ay otras 9. estrellas q̄ estan junto a l sino de libra sin forma y del peso mma
ouo fabula mas de a vez se questo justamente en esta parte del cielo por q̄ quando
el sol comienza a entrar en el sol y quales como en justa Balanca los dias con
las noches y es el equinozio del otoño

Y scorpion es el octauo en la orden de los sinos, contiene 21. estrellas llamase
Tam bien Napados destas estrellas Resplandecen mas q̄ las otras, Una q̄ es
ta en el coracon de la 2^a. grandera, dha coracon de scorpion y de los chal
deos Alatrab, y por los Griegos Antares q̄ quiere dezir Estrella de Marte
y otras la declaran por estrella q̄ entienda en los surtos / la segunda es en lo
Postero de la cola de scorpion de la 4. grandera, cerca de scorpion ay tres
estrellas sin forma de las quales es una nublada. | la fabula q̄ de scorpion
se cuenta es la siguiente, q̄ como Orion hijo de la orina de Jupiter y de la ori
na de Mercurio y de Neptuno fue valeroso y muy diestro y bien exerci
tado en las cosas de la caca por manera q̄ en su tiempo no se hallaua otro
q̄ mas supiese en ella, de lo qual Orion Tomo tan gran soberuia q̄ oyo dezir
q̄ no sea posible q̄ la tierra produxese Animal q̄ el no lo matase, y la tierra
indignada con la tal soberuia produjo de repente al scorpion y lo nacio
para q̄ combatiere con el y al cabo Orion fue vencido y muerto, y Jupiter por
q̄ quedase y immortal memoria de q̄ ninguno venga a confiar en si mismo puso
al victorioso scorpion en el cielo en

Y el noueno sino del zodiaco se llama Sagitario, dize se Tam bien tenedor de
Arco o Centauro el qual esta adornado con 31. estrellas y una nublada
en su Mexilla, despues desta tiene otras dos estrellas de la segunda gran
deza una en la coruadura sinicsta, la otra en la una del mismo pie y lo
q̄ los Poetas traen acerca del Sagitario es q̄ Croto hijo del Ama de las
Musas como siempre se habitase en el Monte Helicon en compaña de las
por causa de la tal compaña fue en muy poco tiempo de muy agudo y ingenio
y Poeta ^{mo} y por exercitarse ala continua en las Seluas de Boccia
Salio muy experimentado y Valeroso en la caca y en caualgar a Cauallo, por
lo qual las Musas supplicaron a Jupiter le diese lugar en alguna parte
del cielo, y asi Jupiter oyendo sus Ruegos le puso entre las estrellas
y junto a Escorpion a Vendo le primero tras formado en medio hombre
y medio

Y medio Cavallo, por la gran delectacion q siempre tuvo en Cauasgar, y tie
ne en la Vna mano el Arco y en la otra la saeta por su gran Valor en la guerra
y la cola de Vrsatirio para denotar la familiaridad y conuersacion q Tuuo con
las Mufas etc.

Y el Capricornio es el Deyeno sino q Tam bien se llama Egozero q es lo mismo
q puercos Juaali y en Arauigo a Santuras como traedor de agua. tiene en si
28. estrellas Vna delas quales esta en la Rayz de la cola de la 3. grande
za q sobre pusa a las otras y los Caldeos la llaman de neb. y Algedi y lo
q se cuenta de Capricornio es lo siguiente, q como se hallasen juntos en diez
y a parte de Egipto los mas de los Dioses, como fueron Jupiter. Apolo. Mer
curio Diana. el Dios Pan y otros, a caccio q Vno ayndaz de ellos estauan
Un Gigante de los Titanes dho Typhon el mas feroz y cruel de todos los otros
Gigantes por la Vista del qual comencaron Todos los Dioses a temer y cobra
ron mucho miedo y por escapar de sus manos se transformo cada Vno en
la cosa q mejor le parecio como fue Apollo en forma de Quilla y los otros
en otras. y el Dios Pan se echo en Un Rio y se transformo la parte de la nte
ra en forma de Cabra y la parte trasera en la de serpiente y como escapa
se asi de la furia de aquel Gigante dieron tanto q Rey a los otros Dioses
la otrañã figura del Dios Pan, y Jupiter por q la memoria de aquel hecho
quedase perpetua puso al Capricornio junto al Sagitario en el qual como
dho tengo esta compuesto de 28. estrellas

Y Aquario sino Permitino contiene 42. estrellas llamose Ganamedes. y de
otra manera d d d d d fuera de su y imagen ay tres estrellas Y el Vaso q
trae en la mano sinistra dho Canturo o Vaso tiene dos estrellas y el d d d d d
m i o agua derramada q por otro nombre es d d d d d agua de ganamedes contie
ne 19. estrellas la postera delas quales es de la primera grandera y Un poco
menos Relumbriante d d d en Arauigo forma salt y el paño q tiene estendido
en la mano izquierda tiene 3. estrellas la segnda dellas es de la 3. grande
za y la 3. es de la quarta y la fabula q de este sino se trae entre los Poe
tas es q como Ganamedes fue esclavo del Rey Troys de Troja y anduue
se Caçando en el Monte y d d d por su mucha sermosura y linderza fue muy ama
do de Jupiter. y por lo Vercontina mente hizo a Vna Aquila q se lo subie
se el cielo donde le dio el officio de su copa por el qual lo officio fue llama
do de los Astrologos Aquario como hombre q trahta agua

Y los Pesces es el postero de los sinos señalado con 24. estrellas y no

Son muy claras como no pasan de la 3. grandera, los Juegos a los Peces llaman
Iestscis, los Arabes Iebigen, Van atadas con un hilo y tienen diversos nombres
por q' unas veces se llaman Atadura y otras Veras lineas (otras sino otras tanta
y siempre sea de entender de los Peces y Tam bien el nudo q' esta en medio del
hilo se llama atadura y ayuntami y Juntura y tam bien se dice sin desmos en
Griego y a cerca de los Peces traen las fabulas q' el Gigante Tiphon q' arriba
diximos sablando de Capricornio q' alla hecho suyo a los Dioses por causa de le
a ver temor hizo (otro tanto a Venus y a su hijo Cupido estando se boscando Jun
to ala Ribera del Rio Eufrates y ella como vido el gigante no tuvo otro Remedio
sino se barse en el agua y transformarse con su hijo en figura de Peces, y asiesca
paron del Peligro y en memoria deste caso y saluacion se puso en el cielo la figu
ra de los Peces -

Y espues el numo de las estrellas del Zodiaco 346. las cinco de la primera grandera
y de la 2. 19. y de la 3. 74. de la 4. 133. de la 5. 105. de la 6. 27.
las nubladas 3. y por q' hasta aqui sea tratado de las estrellas septentrionales
por tanto sera Razon de las Meridionales comenzando de la Vallena -

Y la Vallena esta compuesta de 22. estrellas, y llamase de muchas maneras Pis
tis q' es lo mismo q' bestia Marina, y o sso Marino y Leon Marino, entre las
otras estrellas tiene tres Resplandecientes a N q' no son mucho mores q' de la
3. grandera, la primera se llama Nariz de la Vallena y en Arauigo Menchre
La segunda es el Vientre de la Vallena d'ho de los Chaldeos Baten Kaitos. la
Tercera es la cola de la Vallena d'ho en Arauigo de Neb Kaitos y la Valle
na dicen los Poetas q' era el Mostuo Marina q' arriba diximas q' mato Per
seo, y fue q' como el Dios Neptuno estuuiese enamorado de Andromada y ella
le desdenase enojado mucho por causa q' ella le temia en poco mando a la Valle
na muy grande q' se la comiese. y ella estando atada para q' el mostuo se
hiese ala matar puso Perseo por alli q' venia victorioso de las Gorgonas y
viendo la tal crueldad mato ala Vallena y libero ala Donzella ala qual to
mo por Mujer, y Neptuno por aver sido causa de la Muerte de la Vallena
por le Remunerar la hizo poner en el cielo q'.

Ozion Resplandex con sus 38. estrellas casi todas notables y es la constelacion
mas esclarecida de todas las q' son de mediana en el cielo y muy agradable
ala Vista muy facil de conocer saluo en Mayo y Junio q' esta un poco mas obs
cura los nombres della son muchos, llamase el Ojado el en salado Gigante
muy fuerte, y Tam bien de los Antiguos fue llamado Juequezillo, tiene una
estrella en el pie siempreviva q' en Arauigo se dice Algentre de la primera
grandera.

grandera. siguen se luego tres Paralellas como puestas en Vna Raya de la 2^a gran-
 dera q̄ hazen el Cinto de Orion el qual llama el Vulgo el Bordon de Santiago, tiene
 en el hombro siniestro Vna estrella de la 2^a grandera q̄ se llama Batalladora, y en el
 hombro derecho tiene otra de la primera grandera q̄ se llama en Arauigo Badalgeure tie-
 ne otra en la cabeza nublada y en la Manca trae otras dos. por manera q̄ son por todas 30.
 y las 12. muy Resplandecientes / del nacimiento de Orion y de sus Padres dice Ouidio, q̄
 acontecio q̄ Vn hombre Viejo llamado Sireo estando en la ysla de Cbio (o Cio) sus pedo
 en su casa a los Dioses Jupiter Neptuno y Mercurio y en pago de la buena obra q̄ les a
 Via hecho les pidió q̄ le diesen a q̄m hijo por q̄ des pues q̄ de su Mujer a Via embiada
 do a Via prometido de no casarse / pero deseaua tener Vn hijo q̄ le sucediese y por alcan-
 car esto mas faal mente sacrifico Vn buey y puso la carne para q̄ la comiesen y ellas to-
 maron el cuero del Buey y se orinaron en el y Reboluieron la Vina contra. de do
 nacio el hijo de Sireo por q̄ lo q̄ los griegos llaman Orion es lo mismo q̄ orina (o Oriona
 y mada la V. en O. dice Oriona) y el qual despues q̄ fue criado salio gran cazador
 tanto q̄ Diana lo traia en su compania y el era su Administrador y Diana le queria
 mucho de tal manera q̄ pensaua casarse con el, lo qual le pesaua mucho al Dios Apolo, y
 siempre se lo Representa, y como Orion anduiese Vna vez nadando q̄ casi no se le pare-
 diese la cabeza sobre el Agua, porfio Apolo con Diana diciendo q̄ no allegaria con su
 saeta hasta do estaua aquella cosa negra y Diana por parecerle q̄ lo podia hazer
 tizo Vna saeta y dio con ella en la cabeza a Orion y se la paso y lo mato y asi muerto
 vino ala Ribera y Diana visto q̄ a Via muerto a Orion comenzo a llorar y a lastimar
 se mucho y permitio por el daho q̄ le a Via hecho de lo colocar en el cielo con las estre-
 llas q̄ a lo vemos —

V Eridano la figura del qual contiene 34. estrellas las dos mas Resplandecientes q̄ las
 otras Vna de la primera grandera (otra de la segunda, la 3^a es comun a Eridano y a
 Orion por q̄ esta en el principio de Eridano y en el pie siniestro de Orion las estre-
 llas de mas no pasan de la 3^a grandera, llama de Eridano de otra manera Pado
 Quon, o mío, y tam bien mar. la estrella q̄ esta en la corua del Eridano se dice
 en Arauigo agentenaz. y la estrella q̄ esta en lo Postero del Eridano es de
 la primera grandera y se llama Acarnaz / de Eridano trae Ouidio la fabula
 siguiente. Cimena hija del Mar y de Tetis como Nese engendrado del sol. la Pe-
 tron y el fuese ya Mancobo procuró q̄ su padre le conociese y para esto se fue a
 la parte do salia el sol y el luego le conocio y muy codicioso Petron de demostrar se
 claro ser hijo del sol y q̄ todos por tal le conociesen suplico al padre le diese Vna
 maza qual el le pidiese y el Padre se la concedio y el le pidió q̄ por solo Vn dia le de-
 xase traer y guiar el carro como el lo sabia, pero el sol procuró de quitalle de
 aquel proposito diciendo le el peligro q̄ a Via en lo q̄ pedía por no ser exortado
 en el tal officio pero al cabo viendo el Padre su importunacion, y como el le

Alia prometido de hacer lo q̄ le pudiese se lo dio, y así se metió Pheton el carro
y lo començó a guiar lo mejor q̄ él pudo pero como vino al signo de Scorpion espantado
de Ver tan Animal no tuuo tanto tiento en las Riendas de los Caualllos como deuieran
y así ellos dixerón a correr por el cielo, y se allegaron a la tierra mas q̄ deuieran por abim
cada parte della començó a quemarse y a secarse y ardersse con el calor del sol, y la qu
al no lo pudiendo sufrir sup̄ al Dios Jupiter lo Remediase y Jupiter condoliendo
se della hizo un Rayo a Pheton y lo mato y lo hizo caer muerto sobre el Rio Erudano o
Riopado y los Caualllos Picoo Eoo Etsoo y Phlego. se tornaron con su carro a hacer su
Mouim̄ como solian y por memoria deste hecho fue Erudano colocado entre las estrellas
del cielo etc. —

Y la liebre es compuesta de .12. estrellas las quales no pasan de la .3. grandera tienedos
estrellas en cada oreja y de la liebre se cuenta en las fabulas q̄ en la ysla de lezo no
se hallaua ninguna liebre y vno de aquesta ysla viendo la gran falta q̄ allia allí des
te animal procuro de aver vna la qual estaua preñada y despues q̄ pario crió lo q̄
nació della con mucha diligencia y Tam bien los otros Vecinos de la ysla se hicieron lo
mismo con el tal deseo y apoco tiempo ^{se multiplicaron de tanto} q̄ se p̄cho la ysla de liebres tanto q̄ no se ve
yan otra cosa si ellas por manera q̄ los de la ysla començaron a perseguillas visto el
daño q̄ en ella hazian y no pararon hasta las hazer abogar en el mar del qual secho pareci
endo a Jupiter q̄ quedase memoria en el cielo para q̄ se viese q̄ ninguna cosa es de lo
Mortal tan desheada q̄ no pueda ser despues ocasion de algm mal, puso ala lie
bre en el con las estrellas ya dhas —

Y Camicula o Cam mior (o segund lo Cam q̄ es lo mismo) contiene .18. estrellas y .11.
sin forma y vna muy resplandeciente sobre todas q̄ en Arauigo se llama al sabor
Vocablo sacro Usado dice se Tam bien Sizio (o Sizion), Aschere aliemem de baxo del
nacimiento del qual se acrecienta el calor del sol y se multiplica de Arte q̄ parece que
mar de la tierra y haze a Rabiar los perros y haze otros muchos Effectos como a vnos
dho sablando della el segund libro de Plinio por venir allí muy a proposito // y
esta es la causa del llamarse los dias Camiculares los quales se mudan segun las
diferencias de los climas y Regiones, y así en el tiempo de Hippocras q̄ habito el
4º clima ante el nacimiento de Xpo casi 400. años era el principio dellas en el tal
Tiempo a .13. o .14. de Julio // y en tiempo de Avicena q̄ Tam bien habito en el
4º clima q̄ fue despues de Xpo .1100. años era el principio a .15. y a .16. de Julio
en el qual tiempo nace la Camicula antes q̄ el sol salga y aparece primero a .9. dias
de Agosto y despues ala continua se ve mas clara antes del nacimiento del sol
la Vista de la qual trae poco apoco el fin a los dias Camiculares y lo q̄ los
Poetas dicen de los Perros q̄ estan en el cielo es q̄ Orion como azubi tenemas
dho por su soberuia y grande arrogancia mereció ser muerto por el Scorpion
y por ser

... tiene Decretado en la
... cuando se fue dado
... sus Dos Canes m
... por otro nombre se llan
... Canpinero y ante
... a gomesia, a
... aqui la llamaremos
... de la fabula
... Tam bien se dice Argo
... de Nix tiene .4
... es de la primera grande
... esta se llama
... por los Arabes se dice
... de la .2. grandera
... llamada Culebra de A
... tiene .25. estrellas del
... se llama Alparat de la sidra
... y otras estrellas
... del cuerpo y de
... Apolo sacrifico mandó a un
... fue siempre muy
... la seguridad q̄ a un no tem
... para comer dellas, y des
... se con ella Apolo el que
... con otra agua y Apolo
... siendo antes muy
... que se sigos, y así lo p
... en la otra y la sidra
... Jupiter puso esta sid
... queda la duda del
... la sidra se que luego
... al cuerpo y a la Taci
... de la 4. gran
... fondo del Vao

Por ser tan exercitado en la caca y se a Via delectado en ella mas q en otra cosa alguna quando se fue dado lugar en el cielo sup^o a Jupiter q el pudie se tener consigo sus dos Canes muy Amados y asi lo tuvo Jupiter por bien

V Pracion q por otro nombre se llama Can o perro menor trae dos estrellas, y ave se Tam bien Canprimero y ante can por q nace primero q el otro y es abo por los Arabes Ascher, a gomesia, a zemich esta quiere Pimio y otros q sea lacami cula, pero aqui la llamaremos siguiendo a los mas Antiguos pracion q quiere decir ante can V de la fabula q se trae desta costelacion esta dsa El Can mior q.

V Naue q Tam bien se dice Argo y naue de Jason y Argo naue, y algunos la llaman Arca de Noe tiene 45. estrellas y tres mas Eminentes Vna delas quales es dela primera grandera q esta en el Terno y se puede ver en el quarto clima y esta se llama Canobus o Canopus Cippus q quiere decir Cavallo por los Arabes se dice subel allende de Canopo estan en la naue otras 4. estrellas dela 2. grandera

V Hidra llamada Culebra de Agua, y Culebra de grande Animo, por los mas modernos, tiene 25. estrellas dela 3. grandera sacando Vna q es dela segunda q se llama Alparat dela hidra la Resplandeciente dela Hidra. y a cer de esta costelacion ay otras estrellas q no guardan forma V la fabula q se trae dela Hidra y del cuerpo y del Vaso casi estoda Vna y es q queriendo Apolo sacrificar mando a Vn cuervo q truxese del agua de Vna fuente por q aquesta fue siempre muy su familiar y como el cuervo fuese por el agua Vido Vna higuera q a Vn no temia los sigos Maduros y aspero a q se madurasen para comer dellos, y despues q los ouo comido sinchio su taza de Agua y vino se con ella Apolo el qual enojado dela Tardanza del Cuervo a Vn sacrificado con otra agua y Apolo por lo mal q el Cuervo lo a Vn secho dice q lo torno negro siendo antes muy blanco y q le dio por pena q no pudiese beber mientras ouiese sigos, y asi lo puso en el cielo el a Vn a parte y el Vaso lleno de agua en la otra y la hidra q guardase q no beuiese del Vaso V otros dice q Jupiter puso esta hidra en el cielo en memoria dela q Venio Hercules a Vn q queda la duda del cuervo y Vaso por q se pusieron en ella

V Tras la hidra se sigue luego el Crater q quiere decir Taza (o copa a Vn qalgunos al cuerpo y a la Taza y a la hidra saren Vna misma ymagen.) contiene 7. estrellas dela 4. grandera la primera es comun a la y dia y la 3. es dsa asiento y fondo del Vaso el quales es q diximos estar sobre la hidra

Y el Cuzco tiene Tam bien 7. Estrellas q no pasan de la 3.ª grandera Vna de las
quales esta en el ala derecha q en Aruigo se llama Algorab y es de la 3.ª gran
dera. este es el cuzco q Tam bien diximos Sablando de la sidra -

Y el Centauro tiene 37. estrellas de las quales las 6. son claras las 5. de la se
gunda grandera y Vna de la primera q se dice espalda del Centauro derecha, la fa
bula q deste Centauro quenta Higino es la siguiente / el qual dice q se llamaua
Chiron q era hijo de Saturno y Phyllis q no solo a los Centauros mas a los ho
mbres se dice a Ver sobrepasado en Justicia q abito en el Monte
Pelio y fue muy justo entre los hombres del qual Esculapio dijen a Ver de
prendido la Medicina y Achilles el tancer de la Hibuda, q estando Vndia
Razonando con Hercules el qual les mostraua las saetas con las quales avia
Venido muchos monstruos. y sin mirar ni considerar mas dexo caer Vna
la qual hizo el pie del Centauro y fue causa de su muerte, y Jupiter moui
do a piedad del hijo q su figura quedase por memoria en el cielo de manera
q este junto a vn altar pareciendo q quiere ofrecer alli alguna offenda
a los Dioses, por mostrar su Verdadera bondad y Religion y.

Y el lobo se llama Tam bien fiera y bestiola o Bestia, Tberion / el qual tiene 19.
estrellas de 3.ª y 4.ª grandera, del lobo se trae por fabula, q como Jupiter
Viese en la edad de hierro las malicias y maldades de los hombres y supo
fer y Religion por otro de abaxar a la tierra por Ver si era asi como se dexa de
las gentes / Vnio Vn dia a Casa de Licon y estando puesto de manera q na
die lo Viese Vido contar a Licon parte del Ateloso q avia avido por seguridad
del Pueblo de Epizo y Jupiter no pudiendo soportar tanta crueldad le comen
do a quemar la casa con ardientes llamas de lo qual fue Licon muy espanta
do y se fue huyendo a Vn adela y poco despues fue mudado en lobo la qual
figura fue no mucho tiempo despues desto puesta en el cielo por dexar memo
ria de quanto desplazados la crueldad y algunos quieren decir q el lo
bo es la offenda q el Centauro trae al altar como avemos dicho arriba -

Y Ara q Tam bien es llamada Turibulum o Altar q es mas conocido Vocablo,
y tambien es dicho sagrario, y lares. Templo. Por lo fuego tiene 7. estrellas
las dos de la 5.ª grandera las demas de la 4.ª. y de la qual dice los Poe
tas, q como los Gigantes fuesen enemigos de Jupiter de terminaron de
hacerle guerra y poner montes sobre montes para alcanzar al cielo, y
tanto q los Dioses q en el estauan comenzaron a temer ya se juntar
Todos.

Todos y a la vez cierta liga y confederacion contra los Gigantes, y para esto fue
dicho Vulcano un altar sobre el qual los Dioses Juraron de ser todos a una en
aquella guerra. y despues de avida la Victoria quedando libre el Reyno de los
cielos Jupiter hizo poner aquel altar junto al centauro por memoria de un tanto
sado caso etc. —

Y la corona Meridional, q̄ Tam bien se dice corona Austral y por los Griegos Vra
nisco q̄ quiere decir pequeno cielo y de otros es a la Tueda de Xion tiene .7. estre
llas de la 4.^a. y 5.^a. grandera, de la qual hablan pocos Scriptoros y por eso carece
de fabula —

Y el Pece Austral es el postero llamado Tam bien Pece Meridional y Pece grande
y Pece Austral tiene .11. estrellas de 4.^a. y 5.^a. grandera Y deste Pece se dice
aver sido puesto entre las estrellas, por q̄ Paces de Venus cuyo en un
estano y fue trasfigurada en Pece a q̄ los Sirios llaman Diosa (otros dicen q̄
un Pece q̄ estava en el estano salvo la hija de Venus, por do los de Siria consagra
ron siempre los Pecces de oro en el Templo y tam bien por esta causa los Sirios
no comen Pecces —

Y por manera q̄ sumando en Breve las estrellas q̄ estan a la parte de medio dia son
316 | .7. de la primera grandera | 18. de la segunda .63. de la 3.^a. de la quarta
.164. de la 5.^a. | 54. | de la 6.^a. | 9. | y una nublosa, y el mmi de todas las
estrellas q̄ se ando son .1022. —

Y cap. 7. de las estrellas fixas veri
ficadas para el año de .1550.

Y por q̄ hasta aqui hemos hablado de Todas las figuras y imagines celestiales q̄ los
Antiguos Astronomos y imaginaron en el cielo y de las estrellas fixas de q̄ las
compusieron, sera bien decir aqui los grados de longitud y de latitud q̄ cada una
dellas tiene en los sinos pues el instrum̄ y figura q̄ sirve para declaracion del Movim̄
del octavo cielo llamado de traslacion no pudierion caber sino muy pocas estrellas,
y asi nos conueza poner aqui una Tabla de las mas prinapales y mas conocidas
dellas y de la m̄or grandera como sera de la primera y segunda, y algunas de la ter
cera poniendo las segun estuieren en los doce sinos del zodiaco, pues todas las es
trellas q̄ estan en el cielo Tomando sino en la tercera significacion (segun diximos ha
blando del spher̄) estan en los sinos del zodiaco, y estas estrellas q̄ aqui pone
mos estan verificadas y con mucha precision hasta el año pasado de .1550. Y pues
digo para q̄ la Tabla mejor se entienda q̄ en el primer apartam̄ della y m̄or se pone
los nombres de las estrellas, y en el segundo los grados y minutos q̄ cada una
tiene de longitud y en el tercero los grados y minutos de latitud, y en el Apar
tam̄ de adelante, las granderas q̄ cada una de ellas tiene. y en el Ultimo

Y Alaiot q̄ esta en la Espalda derecha del brazo -
con q̄ tiene las Riendas

longit. latitu. Ma. Polal.
21. 36. 20. 1. 2. S. ♂

Y Man kib q̄ esta sobre el hombro derecho de Orion

21. 46. 17. 1. 1. M. ♂

Y el Rucan estrellado del Tolo

19. 8. 66. 1. 3. S. ♀

Y en Cancro

Y Alhabor o Camicula q̄ esta en la boca del can mior

7. 26. 17. 1. 1. M. 4 ♂

Y Canopo q̄ esta en el Temo de la naue

6. 56. 2. 1. 1. M. 4 ♀

Y questa en la oſa mior

11. 56. 14. 31. 2. S. ♂

Y sobre la cabeza del q̄ Antecede de los Geminis

13. 6. 9. 41. 2. S. ♂

Y cerca sobre la cabeza de los Geminis

15. 26. 6. 16. 2. S. ♂

Y Algornisa o provision q̄ esta en el can mior

18. 56. 16. 11. 1. M. ♂

Y el Peſebre q̄ esta en el Pecho de Cancro

28. 6. 0. 41. nublo. S. ♂

Y en Leon

Y la q̄ esta en la naue sobre la Tres escotillas

4. 56. 54. 31. 2. M. 4 ♀

Y la q̄ esta en medio del lado siguiente de la oſa menor

6. 56. 72. 51. 2. S. 4 ♀

Y la q̄ esta en la naue sobre el banco de la cubierta

7. 16. 51. 16. 2. M. 4 ♀

Y la Resplandeciente q̄ se sigue sobre el Vano

10. 56. 58. 21. 2. M. 4 ♀

Y la q̄ esta sobre el pesueco de la oſa mior

12. 26. 40. 1. 2. S. 4 ♀

Y Alfada Resplandeciente q̄ esta en la sidra

19. 56. 20. 30. 2. M. ♂

Y la septentional q̄ esta en el lado de la oſa menor

16. 56. 74. 50. 2. S. 4 ♀

Y la Resplandeciente q̄ esta en el banco de la naue

19. 46. 63. 51. 2. M. 4 ♀

Y Adrian q̄ esta en la Ceuiz del Leon

21. 56. 8. 31. 2. S. 4

Y el coraon del Leon q̄ se dice Rey

22. 16. 0. 11. 1. S. 4 ♂

Y en la Postera pieza sinestra de la oſa mior

23. 56. 30. 3. 2. S. ♂

Y la q̄ esta en la quilla de la nao

28. 16. 69. 41. 2. M. 4 ♀

Y en el pesueco de la oſa mior

9. 38. 48. 1. 2. S. ♂

Y en la Virgen

Y Alzoc la primera de las tres q̄ esta en la cola de la oſa mior

2. 6. 53. 31. 2. S. ♂

Y la siguiente a ellas q̄ esta en el pesueco

3. 56. 13. 41. 2. S. ♀

Y la q̄ esta en medio sobre la cola de la oſa mior

7. 46. 5. 41. 2. S. ♂

Y la q̄ esta en lo Postero de la cola del Leon q̄ se llama Cau

14. 16. 11. 51. 1. S. ♀

Y la siguiente de las tres q̄ esta en la quilla de la naue

15. 46. 67. 29. 2. M. ♀

Y la Tercera q̄ esta en lo Postero de la cola de la oſa

19. 36. 54. 1. 2. S. ♂

mior Benanaez

16. 18. 23. 1. 3. M. ♀

Y el fondo del Vaso

16. 36. 2. 1. 1. M. 4 ♂

Y en Libra

Y la espiga de la Virgen q̄ tiene la Palma sinestra

16. 36. 2. 1. 1. M. 4 ♂

lional de la Scliptica y...
eres y por las...
s de Planetas...
e algm naqim...
esen en el abo...

RIFICADAS HASTA

Ma. Polal
2. S. ♂
2. M. ♀
1. M. 4 ♀
2. M. h
2. S. ♂
3. S. ♀
3. S. ♀
3. S. ♀
3. M. ♀
2. S. ♀
1. M. ♂
1. M. 4 ♀
1. M. ♂
2. M. 4 ♀
1. S. ♂
2. M. 4 ♀
2. M. 4 ♀
2. M. 4 ♀
2. M. 4 ♀

Cap. 38. de las Mansiones de la luna

Por q arriba hablamos de las Mansiones, o moradas q la luna haze caminando por los grados del zodiaco en cada un mes, y Tam bien como estas mansiones se Vanauan con las estrellas fixas segun el Mouim del octauo cielo, y portanto sera bien tractar aqui de cada una de ellas declarando prin q cosa sea Mansion y luego de las propiedades de las segun q las hallaron los Astrologos Antiguos Chaldos Persas y Indos Egipcios.

Y quanto a lo primero digo q Mansion no es otra cosa q cierta parte del zodiaco de la octaua esfera Respecto de la aereña, la qual tiene en si cierta virtud, mediante las estrellas q estan en la tal parte del zodiaco por q segun su diuersa naturaleza y grandeza asi produce estando la luna en ella diuersos efectos, y a causa de no se a verpo dudo poner en el ynstauri sino muy pocas por ser muy pequeno si quisimos la Tabla pasada donde se ponen todas las estrellas principales q q mtor virtud tienen q las otras para q hallada la Mansion se pueda ver las estrellas q en ella estan y las propiedades q tienen estando la luna con ellas y son las siguientes. es.

Y quando la luna estuuere en la primera Mansion es bueno hazer camñ y tomar Medicina y Vesti Vestiduras nuevas, y para començar a hazer ynstauris de Guerra. y para Plantar Arboles y es mala para tomar mger y comprar esclauos, llamase esta Mansion los cuernos de Arie y es templada.

Y la segunda Mansion se llama los cuernos de Arie y es seca es bueno estando la luna en ella de començar camñ por Mar, y para mezar Bestias, y es mala para mezar esclauos y para tomar mger y el q se prendiere sera bien castigado y librado Tarde.

Y la Tercera Mansion de la luna es sumida, por q estan con las Pluadas y llamase cabeza de Tauro en la qual es bueno tomar Medicina y exercitarse en cosas de caca, y es mala para tomar mger y para mezar esclauos y Vesti Vestiduras nuevas y para sembrar y Plantar el q fuere preso sera librado Tarde.

Y la quarta Mansion es sumida y fria, y se llama el ojo del Toro y aldebaran es buena para començar a hazer edificios y para mezar Bestias y esclauos, y para Vesti nuevas Vestiduras, y malo para echar naos en la mar y para tomar mger los q se encarcelaren no escaparan sin gran gasto de hacienda.

Y la quinta Mansion de la luna es seca y llamase alcataya q es lo mismo q la extremidad de los cuernos del Toro. a un q otras la llaman cabeza del can valiente y es buena para tomar mger y comprar esclauos, y començar camino y poner mchacos a prender, y es mala para començar a edificar yz camino por mar y el q se encarcelare sera librado Tarde.

Alcaya se llama la sexta Mansion y es templada y se dice estrella pequena, es buena para començar camñ y Batalla y exercitar cacas y echar naos nuevas a la mar y es mala para sembrar y tomar Medicina y tomar Aconso, y Vesti Vestiduras nuevas el q fuere encarcelado saldra Tarde y terna grandes angustias en la carcel.

- La Septima Mansion se llama el Braço de Gemini y es húmeda. Otros la llaman Braço
 de león y es buena para sembrar y naxer y arar y para mercar y vender mercaderías
 y para comenzar camí y vestri nuevas Vestiduras y para mercar esclauos y poner paz
 entre Enemigos y es mala para edificar etc.
- La Octaua Mansion se llama la Ochoaua Mansion y tam bien se llama Nebula y es Templada y
 buena para Tomar Medicinas y para cortar Vestiduras y para comenzar Viaje por mar
 y es mala para Tomar naxer y comprar esclauos y el q̄ fuere preso sera librado tarde.
- La Nouena Mansion se llama el Oso del león y es seca y buena para echar Galeras a la Mar
 y para edificar y malo para comenzar camí por mar y para Vestri Vestiduras nuevas y pa
 ra sembrar el q̄ se prendiere sera librado tarde.
- La Diezena Mansion es húmeda y llamase Ceuo del león y fuente del león es buena
 para Tomar naxer y para comenzar a hazer edificios y mala para comenzar camí por tierra
 y para dar acenso y hazer deposito y Vestri nuevas Vestiduras, tarde sera librado el q̄ fue
 preso.
- La Onzeua Mansion es Templada y llamase Cabello del león, y es buena para sembrar
 y plantar y naxer y para conquistar ciudades, es mala para embiar a otra parte men
 sa y tarde escaparan los q̄ fueren presos.
- La Dozena Mansion se llama Cola del león y es húmeda y es bueno estando la luna en ella de
 Tomar naxer y Vestri nuevas Vestiduras, y comprar esclauos y comenzar camino por tierra y
 edificar y fundar, mala es para echar naos a la mar, los q̄ se encare la en la dizean presto.
- La Trezena es Templada y llamase Perro o Can es buena para Tomar Medicina y naxer y pa
 ra comenzar camí por tierra y mercar esclauos y para Vestri Vestiduras y cor tañas y pa
 ra allegarse a los Reyes. Mala para meter naos a la Mar el captiuo se librara tarde y pade
 cera daño.
- La Catorzena Mansion es Templada y llamase ed piga, y estando la luna en ella es bueno
 Tomar medicina y naxer y Criados y comprar Mercaderías y Secar Galeras nuevas a la
 mar y tam bien para sembrar y arar, y malo para plantar y comenzar camino por tierra
 y para dar acenso etc.
- La Quinzena es húmeda y llamase la enauibierta es buena para cauar pocos Sueras Dios
 o para los limpiar y para edificar casas y habitallas y mala para tomar naxer y co
 mençar camí y tomar medicina y para mercar esclauos ni Condos ni Vestidos.
- La Dieciseisena es Mansion húmeda y llamase Cuernos de Scorpion y estando la
 luna en ella es buena para Tomar medicina y comprar esclauos, y mala para
 Tomar naxer y comenzar algún camí y para cortar panos nuevos y los q̄ fueren
 presos o detenidos seran presto libres etc.
- La Diez e siete Mansion de la luna es húmeda y dize se corona y es buena para
 Vestri nuevas Vestiduras y mercar bestias y procurar nuevas Amistades y tomar
 Medicinas y malo para Tomar naxer y comprar esclauos.

La diez e ocho Mansion es seca y se llama con de scorpion y es bueno para Re-
cibi dignidad y comenzar camino y comprar tierras y Edificar y tomar Medi-
cina, y mala para comprar esclavos y tomar mujer y.

La diez e nueve Mansion es humida y se llama cola de scorpion, y es bueno estan-
do en ella la luna para comenzar guerra y para cercar algm lugar y para litigar
y comenzar camí malo para tomar mujer y mercar esclavos y censos y echar na-
uios en la Mar y para sembrar Plantar en Xeriz y si algmo fuere preso tardara mu-
cho tiempo en la carcel esp. —

La Veintena Mansion de la luna es humida y se llama Trabs en la qual es bueno mer-
car Bestias y comenzar camí pero para las otras cosas no es muy buena el preso tardara
mucho en librarse —

La Veinte e Una es Templada y llamase desierto y estando la luna en ella es bueno mer-
car posesiones y comenzar Camí. y mala casi en todas las otras cosas y si algmo
muger embuidare estara buida mucho tiempo —

La Veinte e dos Mansion de la luna es humida y llamase Pastor es bueno para
echar Galeras o otros nauios nuevos en la mar y para comenzar camí y Tomar
medicinas y Vestir nuevas Vestiduras y malo para tomar mujer y comprar escla-
uos y si algmo fuere preso librar sea presto —

La Veinte e tres Mansion es Templada y llamase tragadora y es bueno estando en
ella la luna comenzar Camí y Tomar Medicina y Vestir nueva Vestidura, y malo
para Tomar mujer y mercar esclavos y dar aguardar censos a otros y los q se puen-
dieren se librarán presto —

La Veinte e quatro Mansion es Templada y llamase fortuna y es bueno saber e Xerizo
parada Batalla y comprar esclavos y tomar medicina y curar enfermos y es malo to-
mar mujer y comprar mercaderias o Vendellas y Vestir Vestiduras nuevas, y el
q fuere captiuo se librará presto —

La Veinte e cinco Mansion es seca y llama se a brim. estando en ella la luna es bue-
no combati fortalezas y comenzar Batallas o contiendas y comprar esclavos y
comenzar camí por mar y tomar mujer y si algmo fuere en carcelado saldrá tarde —

La. 26. Mansion se llama el primero q Recibe y es seca y es buena para comenzar a
saber naues y comenzar camí y comprar esclavos, y mala para Tomar mujer y me-
dicina y si algmo fuere preso nunca sera libre —

La Mansion. 27. de la luna es humida y dize se Recibidor segund estando la luna
en ella es bueno Tomar mujer y comprar esclavos y Tomar Medicina, sembrar
tierras, y malo echar naos a la mar y dar censos a otro comprar siervos y los
Captiuos se librarán tarde —

La Veinte e ocho e Ultima Mansion es Templada y llamase diente de Pez

Y es bueno saber en ella casam^o y sembrar comprar Mercaderias Tomar Medicinas
Y mala para dar Censos a otros y para echar naos ala Mar y comprar Esclauos.
Si alguno fuere Captiuo se librara Tarde
Y Pero esto sea de entender no solo q la luna este en la d^o Mansion sino q Tam
bien sea acatada de buen Acatam^o de buenos Planetas, por q en tal caso acrecenta
ra su significacion en las cosas q Significa bien y menguara en las q Significa mal
Pero si malos Planetas le acataren de mal Acatam^o, significara mal en las cosas
Buenas y scaugmentara el daño en las cosas malas y notado esto no aura mas q
dezir quanto alas Mansiones dela luna es.

Y Cap. 9. de la manera q sea de proceder en el
Calcular de los Mouim^os por estas Tablas
en los años del bissexto y q sea la causa
de la Diversidad q trae en la Orada del Sol
en los Equinocios y Solsticios desde el naci^omi
de X^{po} a este presente

Y el natural Mouim^o del Sol digo a aquel q el haze en el zodiaco contra el Mouim^o del
primer Mobil y segm la successi^on de los sinos mas por prouecto y necesidad q por
curiosidad parece a ver sido hallado y notado y procurado saber por los hombres por
q Todas las cosas q se engendran y corrompen y no menos las naturales se gouier
nan por el Mouim^o del Sol segm se aparta y llega a nra habitacion y ala contraria
y esto sin a ver d^o muy grandes Philosophos nos lo ensena el sentido y lo vemos
por la experiencia y por manera q no sabiendo se el Mouim^o del Sol la vida y as
tumbres de los hombres andaria desatinada / por q no conociendo se su Mouim^o
y diferencias no se sabrian los Tiempos y Sazones de sembrar Plantas y Enxerir y
otras cosas muy necessarias a la vida humana, principalmente los Tiempos y Sa
nes del Celebrar de las fiestas q es una buena parte de la Religion y consideran
do esto hombres sabios y Astrologos Antiguos proauraron de diuidir las partes del
Tiempo para lo qual y nuentaron cierta prouectosa manera. para q pues era cosa tan ne
cessaria a todos ninguno por ygnorante y Rudo q fuese dexase de entendella
y fue ordenar el año conforme al Mouim^o del Sol mientras pasase por todos los
sinos del Zodiaco, / a Un q diferentes naciones no dexaron de contar sus años en
diferentes maneras y de les dar diferentes principios como a vemos hablado largo en el
p. Cap. desta parte Tercera, pero la mas Verdadera quenta y mas temida entre las
naciones de mejor entendim^o y Poliaa / fue la del Mouim^o del Sol en el zodiaco q
se hazia en 365. dias y 6. horas y por q esta quenta se sustentase para adelante
te dieron por medio q se yntercalase de quatro en quatro años Un dia natural y esto
q fuese

q̄ fuese en el año del Visies to y en el fin de febrero donde se agnada India, y Jam bien
 por causa deste Mouim̄ se haze q̄ como el año sea cantidad de Tiempo, ordenado por
 el discurso del sol q̄ se Mueue Vna Vez por todo el zodiaco en 365. dias y 5. horas
 7. 44. minutos y 16. segundos, y por q̄ estas horas en casi 4. años constituyen Vn
 diaprouiene q̄ el dño dia se agnada (como a Vemos d'ho) al quarto año para q̄ el sol
 torne a boluez a su acostumbrado lugar do antes a Vía estado, Todo lo qual a Vía si
 do muy bien considerado sino agnadieramos mas cantidad de Tiempo de la q̄ a Vía si
 do el Mouim̄, por q̄ agnadirnos cada Vn año mas 10. minutos y 44. segundos (por ma
 neza q̄ la junta de estos minutos con los segundos constituyen en cada 100. años Vn
 día natural y tanto q̄ haze q̄ el sol quede lo buelua atrás / no por q̄ buelue pero q̄ de
 mden los nombres de los días, y q̄ esto sea verdad lo vemos por experiencia por
 q̄ la encarnacion de xpo fue estando el sol en el primer punto del signo de Arie q̄ fue
 a 25. de Marzo y esto ha q̄ paso 1500. años y queriendo boluez mas atrás antes de
 la encarnacion 714. años q̄ fue en tiempo de los primeros Reyes Romanos donde la
 brama era primero día del nueuo sol y primero del Vieso y el sol y el año tomauan
 Vn principio como dice Ouidio en el primer libro de los faustos y así la entrada del sol
 en el Tropico del ynuerno era en primero día de Enero y en la Natiuidad de xpo
 fue a 25. de diciembre y por la semeiante manera si el Mundo durare, no solo mudaran
 los días su nombre pero lo mismo hazan los Meses respecto del sol / y si a esto no se
 pone orden y Remedio se Verza a confundir la orden del año y de las fiestas de tal
 manera q̄ seza ynuerno en los meses q̄ primero sezan de estio / y celestio en los q̄
 primero sezan de ynuerno, y el naciim̄ de xpo se celebrara en los días caniculares
 y sanct Joan Baptista en los mōtes feios y así mismo no se podran entender los li
 bros de los Autores en los Tiempos q̄ escriuen principalmente a Columela y otros q̄
 tratan de Medicinas y yeruas y sementeras y escriue de los meses en q̄ las yeruas
 sean de cortar y sembrar do auz gran engaño, y en otras cosas d'ho por Theophrasto
 Hipocrates y Galeno hablando de Animales, yeruas y Medicinas y sus Virtudes
 en tales tiempos y en tales el qual ynueniente su sanctidad y N. Maḡ. como
 principales columnas de la yglia podrian mandar Emendar y Remediar haciendo bol
 uer el año como diximos a Vía estado en los Tiempos de los primeros Reyes Roma
 nos q̄ lo establecieron, y si Julio Cesar como sumo sacerdote de los falsos dioses
 Vno a cruz en el ynueniente de apartar el principio del primer mes del año natu
 ral q̄ era el principio de la Bruma quando el sol entraba en el Tropico de Capricornio,
 fue por conformarse con su Vana Religión y con la costumbre diuulgada de los fa
 ustos o fiestas q̄ guardauan quanto mas conueyna a su sanctidad y a N. Maḡ.
 por ser pilares en q̄ se sustentaba nra Religión xptana / q̄ el año se emiende, por
 causa del error q̄ podria venir en la celebracion de la Pasaja de Resurreccion
 y de las fiestas Mouibles (como mas la yzo al remos hablando dellas) y esto

comprar Mercedes...
 Echar naos ala Mar...
 na este en la d'ho...
 os Planetas, por q̄ ental...
 bien y menguara en las q̄...
 Acaram, signifiara mal...
 as malas y nota de esto...
 de proceder en el...
 estas Tablas...
 q̄ sea la causa...
 la entrada del sol...
 desde el naciim̄...
 en el zodiaco contra el Mouim̄...
 nas por prouedo y necesario...
 y procurado saber por los...
 y no menos las natua...
 llega a nra sabidugion y a la...
 nos lo ensena el seruido y lo...
 se el Mouim̄ del sol...
 por q̄ no conociendo se...
 del sembrar Plantas y...
 principalmente los...
 de la Religión...
 procarazon de diuulgar las...
 a manera para q̄ puez...
 q̄ fuese de xpo...
 sol mientras pasade por...
 es no dexaron de contar...
 es como a Vemos sabiendo...
 adera quarta y mas...
 del Mouim̄ del sol...
 esta quarta y su...
 en quatro años Vn...

se Podria facilmente hazer intercalando 20 dias porq̄ con hazer esto Verria acaer
en Vn mismo dia el solsticio del Inuicrno y la Natiuidad de Xpo nro Redemp
tor y el primer dia de Senzo, de do se podria Tomar el abiso y conuimiento principio
del año, y se podria quitar aquella confusion de los dias q̄ los Escrituras en las
escrituras publicas q̄ hazen traen, entre el dia de la Natiuidad de Xpo y el pri
mer dia de Senzo (y no menos se quitarian otros muchos y conuimientos q̄ por no
ser prolixo dexare de dezir q̄. pues boluendo a nro proposito algo q̄ si en el año del
bis sexto se quisiere obrar con este Astronomico. **R**ea asi para sacar los Mouim̄
de los Planetas como de otras quales quier operaciones en el año del bis sexto se
aduertira q̄ pasado el mes de febrero se agnada Vn dia mas en las Tablas allen
de de la q̄ se pone para sacar los abos Mouim̄ y esto por Razon del dia q̄ se
agnadio y pasado todo el año se dexara aquel dia y se Tomara el q̄ se halla en
las Tablas.

V Cap. 10. de la manera como sean de
y qualaz los dias Naturales en
tre si. entendida su desigualdad.

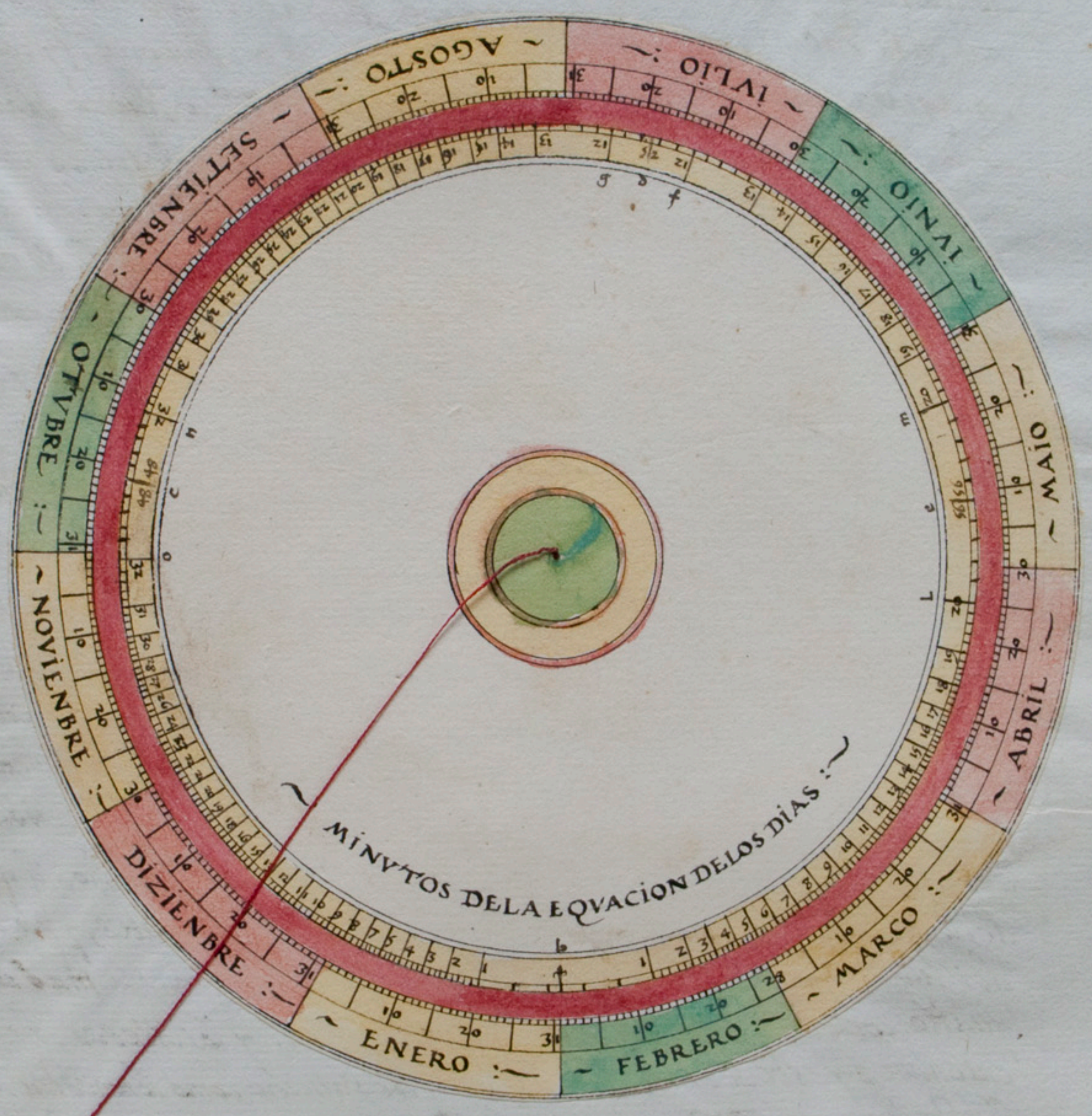
Y question ha sido no poco Vntilada asi acerca de los Antiguos como de los
Modernos acerca de la diferencia q̄ los dias naturales tienen entre si
excediendo los Vnos a los otros el qual Exceso es llamado por
Todos Equacion o y qualam̄ de los dias. por q̄ Vnas Vezes se agna
de al dia Vulgar otras Vezes no, para q̄ Resulte el Verdadero q̄.

Y Para m̄or declaracion de lo qual sea de notaz q̄ ay dos maneras
de dias naturales o por mejor dezir se pueden Tomar los dias na
turales en dos maneras, Vno q̄ se dice de medio a semejanca del
medio Mouim̄ del sol, el qual y qual y Vniformemente se mueue
siempre sobre los Polos del Mundo, y el tal dia es la cantidad
del Tiempo q̄ el sol se mueue en la Equinozial de medio dia en
medio dia, con tanta parte de la misma Equinozial quanta en este
Tiempo se mueue el sol contra el Mouim̄ (segm̄ el medio Mouim̄
proprio) en el zodiaco, por q̄ asi como esta parte es siempre y qual en el
zodiaco, asi lo es siempre en la Equinozial, y esta Reuolucion es
en qualquiera de los dias y quales sobre los Polos del Mundo y en el
Circulo derecho. 360. grados y 59. minutos y 8. segundos, y por es
te dia natural y qual se calculan y qualan los medios Mouim̄
del sol y los de Todos los Planetas los quales son siempre y quales
de lo.

Y desto proviene q a la igualdad del Tiempo siempre corresponda y igualdad de Mouimi y alcontz

Y ay otro dia natural q se dice Verdadero. y es el Tiempo q el cuerpo del sol Apartando se de la linea del Verdadero medio dia Toira a bo luez a ella el qual tiempo no es yqual, y a Vn q este dia siempre sea menor q el dia medio. pero Vn dia natural Verdadero no es yqual a otro dia Verdadero por dos causas, Vna por el Mouimi del sol sobre su excentricidad Respecto del Centro del Mundo q es causa q Vnas Vezes se mueua mas Tarde mente y otras mas ligera y la otra es por la ynigualdad de la Acension lo subimi de los sinos por q los q estuieren mas allegados al punto del solsticio ternan mdr Acension de los grados de la Equinozial, q el sino q del estuiere apartado, por manera q por causa destas dos ocasiones parece claro el exceso del Augmento o menguam de Vndia natural Verdadero del otro Verdadero, y acontce por Razon del Auge del sol y de su excentricidad en nros Tiempos estando el sol a cerca de 21. o 22. grados de Aquario q el dia natural Verdadero sea yqual al dia medio natural, como qual quiera de sus Reuoluciones sea de 360. grados y 59. minutos y 8. segundos, y apartando se el sol de estos lugares se mengua el dia natural Verda dero algunas Vezes mas y algunas Vezes menos y esta diferencia del Verdadero dia del dia medio y yqual siempre se llama y qualam de los dias y estos menguam q acaecen de la Acension de Todos los sinos y grados desde el dho Tiempo q el sol estuu en 18. gra dos de Aquario del año perfecto junta mente con los otros mengua mis q proviene del excentricidad del sol, colligio en su Tiempo Azarchel y las Reduxo en la Tabla de la Acension de los sinos en el orizonte dere cho, para q los dias naturales Verdaderos y no yguales se Teda cesen a los yguales, pero por q Todos los Mouimis de los Plane tas conjunçiones o posiciones y acatamis se yqualan para medio dia no sea de entender para el medio Verdadero como es quando el sol esta en la linea de medio dia, mas antes despues de medio dia quanto la Equacion o yqualam de aquel dia corresponde como por cada grado qua tro minutos es. la qual conuerna apnadiise al Verdadero medio dia se gm toda a entender la demostracion q aqui ponemos en la qual

En la parte Superior se ponen los días del año y en el Apartam̃ mas y nfe
 rior los minutos de la Equacion, el principio de la qual se señala a cerca
 del primer día de Sebazo donde está la letra .b. por manera q̃ desde es
 ta letra hasta la .l. q̃ es hacia la mano derecha Van señalados 20. mi
 nutos y los grados y ntermedios de entre minuto y minuto son segm̃dos
 y desde la .l. hasta la .e. se cuentan .56. segm̃dos y desde la .e. has
 ta la .m. se tornan a descontar y tornando a la letra .b. digo q̃ contando
 desde ella a la parte sinestra qual quier parte de grado Vale .10. se
 gundos hasta la .o. y desde la .o. a la .c. se ponen 48. segm̃dos y des
 de la .c. se tornan a descontar hacia la .n. y en los apartam̃s desde
 .g. hasta .d. se ponen 52. segm̃dos y desde .d. hasta .f. se tornan a des
 contar así q̃ los 52. segm̃dos Valdr̃an por .11. minutos, y Por manera
 q̃ quando se ohere hallado el día y la hora y minuto de algm̃ Acata
 m̃to de algm̃ nacim̃to se dira adias no y gualados, y por el tiempo
 hallado sean de buscar los minutos y segm̃dos de la Equacion en el yus
 trum̃ y hallados anse de agnadir al tiempo y gualado y entonces el na
 cim̃to sera a dias y gualados, y por q̃ esto se entienda mejor porne
 Un Exemplo y el nacim̃to del Emperador Don Carlos fue a .23. di
 as de Sebazo .15. horas y .44. minutos despues de medio día, a la qual
 hora quiero saber los lugares de los Planetas. y así busco el día y
 pongo el hilo sobre el. y en el círculo de mas adentro hallo .2. min
 tos y .56. segm̃dos, y como estos se saquen del Tiempo del Na
 cim̃to Resultan .23. dias y .15. horas y .41. minutos y .4.
 segm̃dos y Otro Exemplo Don Phelipe Rey de España y de
 Inglaterra nació a .21. de mayo .3. horas y .48. minutos des
 pues de medio día, busco los .21. de Mayo y pongo sobre
 ellos el hilo y miro sobre la Rueda de mas a dentro de
 los minutos y hallo que cae sobre .20. minutos y .10.
 segm̃dos los quales sacados del Tiempo del Nacimiento
 Resultan Veynte y un día y tres horas y .59. minutos
 y .50. segm̃dos y este se dira el Tiempo y gualado del
 Rey Don Phelipe -



el año y en el Apartam
 ncipio de la qual se senala
 a leta .b. por manca
 o derecha Van senalados
 re minto y minto son
 .56 .segundos y des de la
 ndo ala leta .b. digo q
 uer parte de grado Vale .10
 .c. Se ponen .48 .segundos
 an. Y en los apartamis
 este .d. hasta .f. se tornan
 por .11 .mintos, Y Por
 soza y minto de algm
 no y qualados, y por el tun
 egundos de la Equacion
 empo y qualado y enton
 esto se entienda mejor
 rador Don Carlos fue a .29
 despues de medio dia, a
 Planetas. y asi busco el
 mas adentro halló .2. m
 Saquen del Tiempo del
 sozas y .41 .mintos y
 Felipe Rey de España y
 3. sozas y .48 .mintos
 de Mayo y pongo
 Rueda de mas a adentro
 he .20 .mintos y
 el Tiempo del Na
 tres sozas y .55 .m
 el Tiempo y qualado

V Cap. 11. de la declaracion de la Tercera Tabla
para saber el Mouim^o de Saturno.

El Planeta Saturno es malo e infortunado y frio y seco y enemigo de natura leza y conti a la vida y llamase infortunio mor^o y por la grauedad de su Mouim^o haze Todas sus cosas muy Tarde. es Malencorico y antes de tratar del Vso de su Mouim^o nos conuerna declarar las cosas conteni das en su Tabla, en la qual se ponen dos Ruedas Vna grande y otra pequena, en la grande esta puesto el zodiaco q^e es temido por Equante, y la pequena es del Epiciclo del qual dizemos en su lugar, y la Rueda grande se diui de centes. Apartam^o en el prim^o esta el zodiaco de saturno diuidido en diez y siete partes. Apartam^o en el seg^o esta un circulo q^e se mueue sobre diez y siete grados de Vno en Vno y despues de cinco en cinco y mas abaxo de otro Centro diferente del zodiaco de q^e a vemos d^o. y en la parte mas alta del se escriue auge y en la parte contraria (opuesto del Auge) y en las partes yntermedias estan unas Rayas largas q^e se llaman medias longitudes, y este circulo se llama Equante de Saturno el qual esta diuidido en sinus y grados de Vno en Vno y de cinco en cinco y mas a dentro de la misma Rueda estan scriptos los años collegidos de saturno y comienzan del año de 1480. y acaban el año de 1600. Decediendo siempre entres por 20. años, y la tercera parte desta Rueda es Mouible y estan en la parte mas alta della los años q^e se llaman diuididos por diez de Vno en Vno y proceden hasta 20. asi como los collegidos y juntos son de 20. arriba y antes del primer numero esta cierto espacio diuidido en 4. espacios q^e qualquiera de ellos contiene tres meses y asi esta diuidido entres partes, y por la angostura del lugar no se escriuen los nombres de todos los dize meses mas de solo los quatro como son Enero. Abril. Junio. y octubre. y los meses de mas sean de entender. y este se llama el año q^e corre de saturno como lo muestra la escriptura q^e esta junto a el y en mitad de la Rueda tercera esta señalado un circulo pequeno en el Centro de la Tabla cuya circunferencia cae sobre el Centro del Equante, y el Centro q^e esta en medio de la pequena Rueda es Centro de Toda la Rueda y del diferente y haze q^e se mueua diferente mente asi como lo suele hazer el diferente y el Punto q^e esta en la circunferencia del pequeno circulo se llama Centro del Equante en el qual se Reueluen todas las Ruedas y en la parte contraria del Centro del Equante y en la circunferencia del pequeno circulo, esta otro Centro q^e se llama Centro del Mundo y en este Centro se ponen dos si los, y en el del Equante Vno, y asi quedarian declaradas todas las partes de la Rueda grande.

V Cap. 12
peque
de Principi diximos q^e esta
de la primera y en su
diuididos de Vno en Vno
meses del año. de baxo
esta 20. comenzando en
y diferencia desta a la gra
ciones en esta los diuidi
diuididos se pone Vna
despues se pone un circulo
del Epiciclo, de baxo
tuno, y el Centro de
llama Centro del Epiciclo
de las partes desta p
V Cap
na
20
Como se tenga el año en
se buscare el tal año en
hallare se boluera la
tas si se buscaren años
1480 años. por manera
alos collegidos se pue
q^e puestos en diez e do
mmero de los años con
puzaran estas Ruedas
20 año corriente y m
de 1555. y estamos e
plido el año de 1554.
y pero si los años con
an buscar el Verdadero
en tal caso se boluera
esta escripto el prime
de los años por q^e el a

Cap. 12. de la declaracion de la Rueda
pequena de esta Tercera Tabla

Al Principio diximos q esta Tabla contenia dos Ruedas Vna grande de q saemos
hablado y otra pequena q es la del epicyclo de saturno, la qual se diuide en dos par
tes, en la primera y en su Circunferencia se ponen Todos los dias del mes asi las
diuididos de Vno en Vno como los collegidos de cinco en cinco los nombres de los doce
meses del año. de baxo de los quales se ponen los años diuididos de Vno en Vno
hasta 20. comenzando de Senero, asi como diximos en la Rueda grande q Vn q
ay diferencia desta a la grande por q en la grande do se ponen los años collegidos
se ponen en esta los diuididos. y por manera q en la parte de mas adentro de los años
diuididos se pone Vna Rueda Mouible con los años collegidos en la parte mas alta,
y despues se pone Vn Cirulo diuidido por grados y sinos y se llama Equante del Ci
culo del epicyclo, de baxo del qual esta Vna estrella q Representa el cuerpo de sa
turno, y el Centro desta pequena Rueda con el qual esta clauada la Tabla se
llama Centro del epicyclo de do sea de poner Vn Selo y con esto quedan declara
das las partes desta pequena Rueda es.

Cap. 13. de la manera como se can de orde
nar las Ruedas para saber el Verdade
ro lugar de saturno en el Zodiaco

Como se tenga el año en el qual se quiera saber el Verdadero lugar de saturno
se buscara el tal año en las lineas de los años collegidos y si en los tales no se
hallare se boluera la Rueda de los años diuididos hacia adelante o hacia
tras si se buscaren ante dela Rayz q tenemos puesta en esta Tabla q es
1480 años. por manera q agnadiendo o quitando de los Tales años diuididos
alos collegidos se puedan cumplir el numero de los años q se querian saber y
q puestos en derecho los años diuididos de los collegidos se puede cumplir el
numero de los años con q se quiera saber el Verdadero lugar de saturno. y asi se
fixaran estas Ruedas hasta q sea cumplido aquel año q comun mente se di
ze año corriente e imperfecto, como poniendo por Exemplo ~~que~~ corre el año
de 1555. y estamos en el mes de noviembre, por lo qual dezimos q ya es cum
plido el año de 1554. y q el año de 1555. q no es cumplido se dire corriente
y pero si los años collegidos de la Rueda fueren los mismos con q se queri
an buscar el Verdadero lugar de saturno como es el año de 1500. o el de 1520.
en tal caso se boluera la Rueda de los años collegidos y se ponga la linea de
esta escripto el primer dia de Senero por manera q este y qual mente con los
dos años por q el de Adelante q es Vno se tern a por el año corriente

Y asi estazan estas dos Ruedas fixas por todo el dho año y cumplido aquel año
q sera el de 1501. se tornara a boluer la Rueda de los años diuididos y se porra
la Raya señalada con un año junto con la de los años collegidos de 1500. y de
notara q es pasado el año de 1501. y q corre el año de 1502. y q pasado el
Año de 1502. se porra la linea do estan los dos enderecho de la do estan 1500.
y se entendera por esto q son pasados los años de 1502. y q corre el de 1503. y asi
se hara hasta q se cumplan los 20. años diuididos y acabados se acabara la Re-
uolucion la qual Acabada en el 1^{mo} de los años collegidos y se ternan despues
1520. y asi podremos proceder por tantas Reuoluciones q podamos venir a los
posteros años collegidos q estan señalados en la Rueda -

Y por q lo q a vemos dho mejor se entienda porremos tres Exemplos el Vno se
ra en el año de 1500. en el qual nacio el Emp^{dor} Don Carlos y a 23. de sobre
20. 16. horas despues de medio dia en la Villa de Gante q es en el condado de
flandes y por q no se hallan años collegidos precidamente para aquel año se
boluera la Rueda de los diuididos y se porra la Raya de primero dia de se-
nero sobre los años 1480. y denotara ser pasados los dho años y andar en
1481. y asi se mandara a los 2. y a la Raya de los 3. hasta venir a los
años 19. los quales puestos sobre los 1480. hazen 1499. q son los años cum-
plidos del Emp^{dor} Don Carlos y en su glorioso Nacim^{to} corria el año de 1500.
y puesta asi la Vna Raya en derecho de la otra digo la de los años collegidos
de 1480. y la de los diuididos del año 19. se fixaran las Ruedas por to-
do el año y en el Epiciclo se hara la misma quenta trayendo la Raya del
año de 1480. a yonella en derecho de la en q esta 19. en los años diuidi-
dos y esto hecho se fixaran asi mismo estas Ruedas y se traera el Silo
q esta fixado en el Centro del Epiciclo hasta Tomar el Centro del Equante
de baxo y puesto asi se Rebolueran las Ruedas hasta q la segunda Ra-
ya de los meses q denota el mes de febrero caya de baxo del Silo. y en el E-
piciclo ponga tambien de baxo del mismo Silo los mismos 24. dias de sobre
20 en q fue el nacim^{to}. y estando asi estas Ruedas se porra un Silo de los q
estan fixados en el Centro del Mundo sobre el Centro de la estrella q Repre-
senta en el cuerpo de Saturno y miro luego en el zodiaco de la Rueda grande de
los sinos sobre q grado cae el Silo y hallase q sobre 18. de Tauro, y en tan-
to q grados se tira q estava Saturno en el nacim^{to} del Emp^{dor} Don Carlos
y queriendo saber luego q tantos sinos y grados terna el Centro de Saturno.
se mirara q sinos y grados ay desde el punto del Auge en la Rueda
grande del Circulo del Equante hasta el Silo q sale del Centro del
Epiciclo

Epiciclo al centro del Equante
15. sinos y 15. grados
de la Rueda grande
de los años collegidos
de 1500. y de notara q
es pasado el año de 1501.
y q corre el año de 1502.
y q pasado el año de 1502.
se porra la linea do estan
los dos enderecho de la do
estan 1500. y se entendera
por esto q son pasados los
años de 1502. y q corre el
de 1503. y asi se hara hasta
q se cumplan los 20. años
diuididos y acabados se
acabara la Reuolucion la
qual Acabada en el 1^{mo}
de los años collegidos y se
ternan despues 1520. y asi
podremos proceder por
tantas Reuoluciones q
podamos venir a los
posteros años collegidos
q estan señalados en la
Rueda -

El segundo Exemplo se
hara en el año de 1500.
en el qual nacio el Emp^{dor}
Don Carlos y a 23. de sobre
20. 16. horas despues de
medio dia en la Villa de
Gante q es en el condado
de flandes y por q no se
hallan años collegidos
precidamente para aquel
año se boluera la Rueda
de los diuididos y se porra
la Raya de primero dia de
seno sobre los años 1480.
y denotara ser pasados
los dho años y andar en
1481. y asi se mandara
a los 2. y a la Raya de los
3. hasta venir a los años
19. los quales puestos
sobre los 1480. hazen
1499. q son los años
cumplidos del Emp^{dor}
Don Carlos y en su
glorioso Nacim^{to} corria
el año de 1500. y puesta
asi la Vna Raya en
derecho de la otra digo la
de los años collegidos de
1480. y la de los diuididos
del año 19. se fixaran
las Ruedas por todo el
año y en el Epiciclo se
hara la misma quenta
trayendo la Raya del año
de 1480. a yonella en
derecho de la en q esta
19. en los años diuididos
y esto hecho se fixaran
asi mismo estas Ruedas
y se traera el Silo q
esta fixado en el Centro
del Epiciclo hasta Tomar
el Centro del Equante de
baxo y puesto asi se
Rebolueran las Ruedas
hasta q la segunda Raya
de los meses q denota
el mes de febrero caya
de baxo del Silo. y en
el Epiciclo ponga tambien
de baxo del mismo Silo
los mismos 24. dias de
sobre 20 en q fue el
nacim^{to}. y estando asi
estas Ruedas se porra un
Silo de los q estan
fixados en el Centro del
Mundo sobre el Centro
de la estrella q representa
en el cuerpo de Saturno
y miro luego en el
zodiaco de la Rueda
grande de los sinos sobre
q grado cae el Silo y
hallase q sobre 18. de
Tauro, y en tanto q
grados se tira q estava
Saturno en el nacim^{to}
del Emp^{dor} Don Carlos
y queriendo saber luego
q tantos sinos y grados
terna el Centro de
Saturno. se mirara q
sinos y grados ay desde
el punto del Auge en la
Rueda grande del
Circulo del Equante
hasta el Silo q sale del
Centro del Epiciclo

Epiciclo al centro del Equante q se dire medio Mouim del Epiciclo y hallaran
 se .5. sinos y .15. grados q se llamazan de Centro medio y queriendo lo Redu
 zir al Verdadero quito la Equacion (o qualami del centro q se halla entre el
 hilo dho y de otro q sale del Centro del Mundo hasta el centro del Epiciclo q
 seran .5. grados por q el Centro es menos q seis sinos y quedaran .5. sinos y
 .10. grados q es el Verdadero Centro y queriendo saber el Argum se contara
 en el Epiciclo y en el Circulo del Equante los sinos y grados q ay des de el prin
 cipio de Aziete hasta el hilo q sale del Centro del Mundo al Centro del Epi
 ciclo q es Argum medio y hallazase .9. sinos y .16. grados a los quales se
 agnadiria la equacion q se halla en el Epiciclo entre el hilo dho y el q Tam bien
 Vades de el Centro del Epiciclo al Centro del Equante q son .2. grados por q el Ar
 gum es mas de .6. sinos y todo junto hara .9. sinos y .18. grados q es el Verdade
 ro Argum de saturno a N q todos estos grados y minutos no se declaren con tanta
 precision como seria necessario es la falta ser las Tablas tan pequenas q no da
 lugar a mas. pero si se hizies en muy grandes esta claro q demostrarian toda pre
 cision —

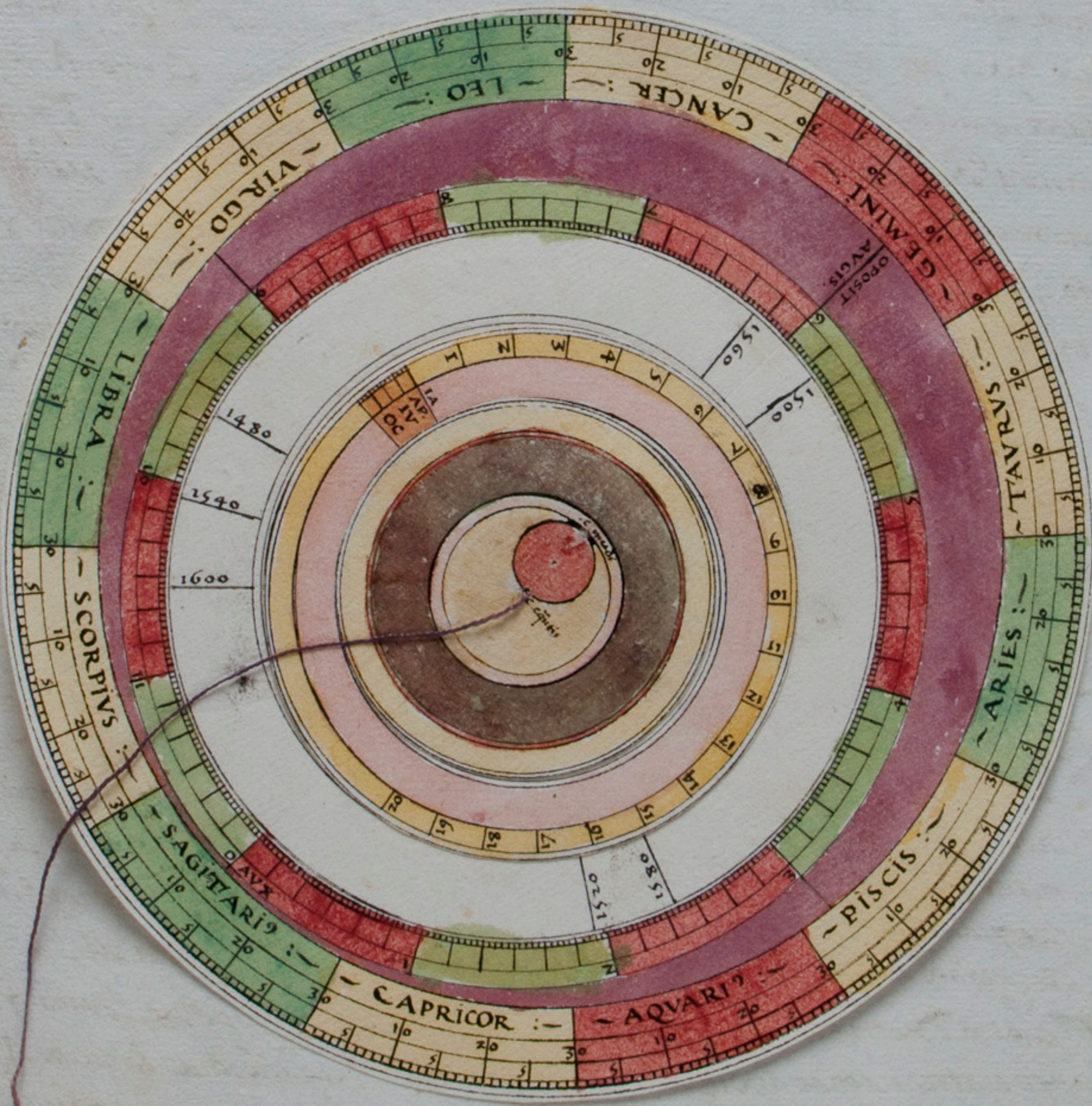
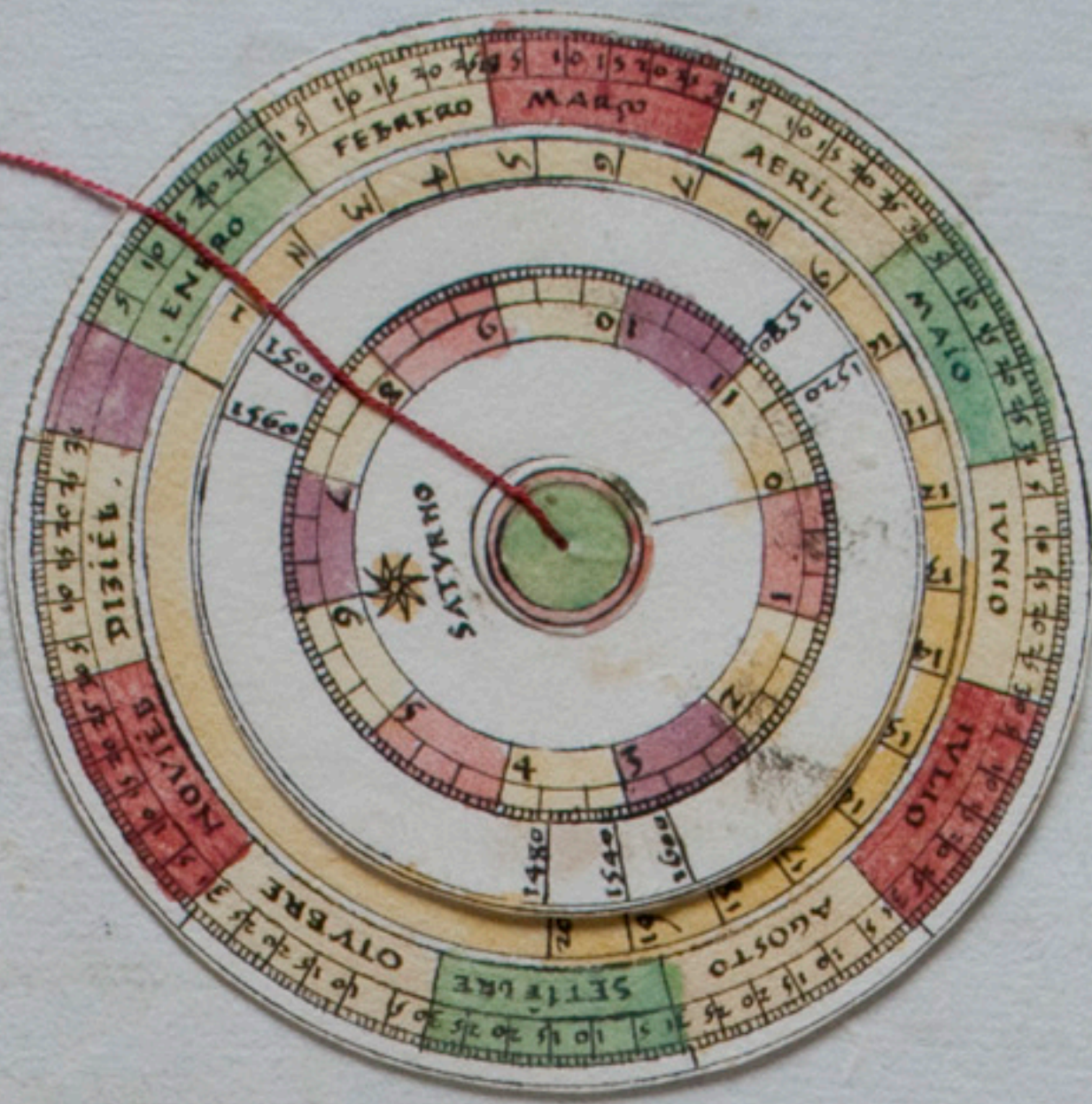
Y el segmdo Exemplo sera en el naciim del Rey Don Phelipe de espana y de ingla
 terra el qual nacio el año de .1527. a .21. de Mayo .3. horas y 48. minutos de
 hora des pues de medio Dia, y por q no halló estos años en los collegidos de la
 Rueda grande tomo los años atras mas Ceruanos q son los de .1520. y pongo en
 y qual de la linea q cabe ellos esta, la linea de los años .6. de los diuididos. y se
 hara cuenta q son cumplidos los años de .1526. y q corre de .1527. y hara
 lo mismo en los años del Epiciclo trayendo los años collegidos de .1520. sobre
 la linea de los .6. diuididos y esto hecho quedaran estas Ruedas asi fixa
 das para todo el año de .1527. y luego se lleuara el hilo q esta en el Centro
 del Epiciclo al del Equante y se pona debaxo del el mes de Mayo y en el E
 piciclo se pona asi mismo de baxo del los .21. de Mayo y estando asi
 estas Ruedas con el hilo, se lleuara otro de los q estan puestos en el centro
 del Mundo hasta el centro de la estrella de saturno el qual Tocara el
 Zodiaco en .28. grados de Aziete, y en tantos dizemos q estuuo saturno en el
 Zodiaco a lo naciim y queriendo luego saber el Argum de saturno pongo un hilo
 de los q estan puestos en el Centro del Mundo sobre el Centro del Epiciclo,
 el qual Toca en el circulo del Equante del dho Epiciclo en .1. sino y .10. gra
 dos y tomo aponer el otro hilo q sale del Centro del Epiciclo sobre el Centro
 del Equante entre los quales ay de diferencia en el zodiaco de .4. grados q
 se llama la equacion del Argum el qual sea de agnadir al medio (por ser
 el Argum menos q .6. sinos) y Resultara .1. sino y .14. grados q es el

Verdadero Arqum **T**ercero queriendo saber el Centro de Saturno se contara desde el Punto del Auge en la Rueda grande hasta el hilo q sale del Centro del Epiçiclo al Centro del Equante el qual Arco se llama Centro medio y tiene 4. sinos y 6. grados y para hallar el Verdadero pongo el otro hilo q sale del Centro del mundo sobre el Centro del Epiçiclo y los grados q se cortaren entre medias de estos dos hilos el Epiçiclo sera la Equante lo qualam del Centro q son 5. grados los quales se sacan de los 16. por q el Centro es menor q. 6. sinos y asi quedara de Verdade 20 Centro 4. sinos y 11. grados, este Arqum y Centro se procura de poner aqui por q adelante an de seruir para buscar la latitud deste Planeta, pero no queriendo lo saber no aura necesidad de Tomar tanto trabajo

Tercero Exemplo sera queriendo sacar el Mouim de Saturno para antes de la Rayz q se pone en la Tabla q es. 1480. lo qual se podra fazer boluendo atras los años de la Rueda diuididos hasta los q le pareziere conforme a los q deseara saber, y por q esto mejor se entienda porne un Exemplo, yo queria saber el lugar de Saturno en el dia del Nacim^o del Emp. Maximilia no q dizen a Versido el año de. 1461. a diez y por q en los años collegidos de la Rueda no halló menos años q. 1480. Tomo la Raya del primer dia de Senero de los años diuididos y pongo la en derecho de la Raya q esta junto a los dho's años y asi boluera la quenta hacia tras y adó tocara la linea o Raya de los años. 20. se hará un punto y alli sera el año de. 1460. junto al qual porne el primero dia de Senero para saber el Mouim de Saturno el año de. 1461. por la manera arriba a vemos dho y **T**ercero queriendo se saber de muchos mas atras, se Tornara a poner la Raya del primer dia de Senero sobre el punto q se hizo q diximos de notar el año de. 1460. y asi boluendo a contar hacia tras do tocara la linea do estan los 20. alli se Tornara a fazer otro punto y Valdra por los años de. 1440. y queriendo se saber de mas atras, se Tornara a poner en este punto adó se señaló la Raya del primer dia de Senero y adó Tocaron los 20. sera el año de. 1420. y asi se yra haciendo la quenta hacia tras hasta ve mi a los años q se quisieren saber y por q si se quisieren saber para adelante del año de. 1480. y acstan señalados con sus Rayas y mmeros hasta el año de. 1600. y queriendo saber el Mouim de Saturno para mas tiempo se podra fazer lleuando la quenta de los años diuididos hacia delante haciendo las señales adó feneciere la Raya del primer dia de Senero y alli se hará señal y seran los años de. 1520. y desta manera se yran contando hasta allegar a los años q se quisieren saber



...nto de Saturno se contra...
 ...Sale del Centro del Espira...
 ...y tiene 4 sinus y 6 grad...
 ...del Centro del...
 ...te medias de los dos...
 ...son 5-5-grados los qu...
 ...sinos y así quedara de...
 ...Centro de...
 ...latitud de este Planeta...
 ...Tomar tanto...
 ...de Saturno para antes...
 ...a se podra...
 ...a los q le...
 ...ienda por...
 ...a cimi del Imp...
 ...por q en los años...
 ...mo la Raya del...
 ...a de...
 ...saria tras...
 ...to y alli se...
 ...para saber el...
 ...arriba a...
 ...ornara a...
 ...diximos de...
 ...to to...
 ...alza por los años...
 ...a poner...
 ...ado...
 ...enta...
 ...por q...
 ...en...
 ...iendo...
 ...ando...
 ...ales...
 ...al...



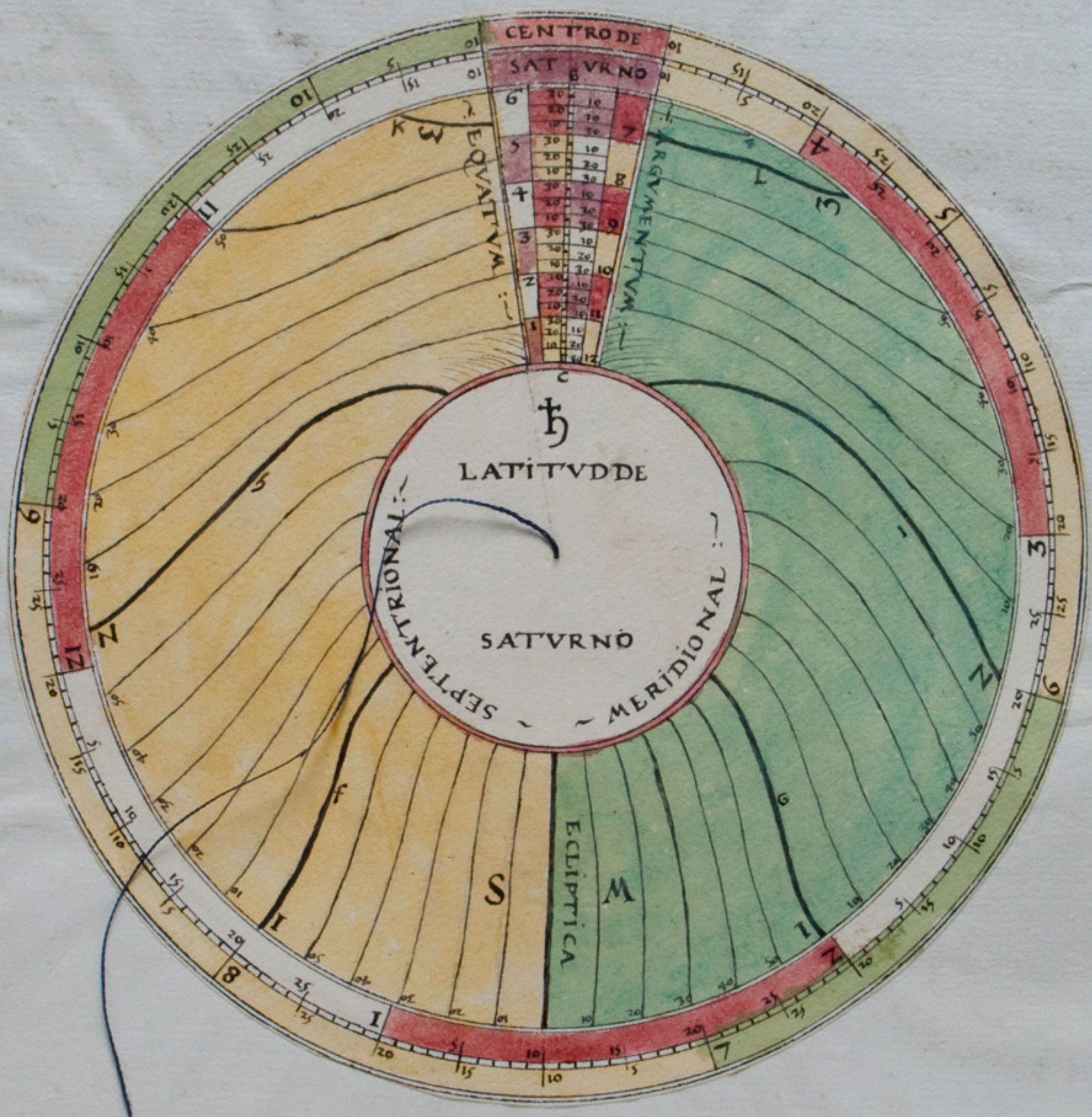
Cap 14 de la manera q se tiene para
saber la latitud de saturno y la distan
cia q tiene de la ecliptica

Para saber Precisa mente la latitud de saturno por el yndrum y Tabla 4^a
q se sigue sera necessario entender primero muy bien las Partes y divisiones
del yndrum y ponerse primero en el limbo de fuera. CENTRO DESATURNO por lo qual
se entienda q lo q se hallare de Centro de saturno se adde contar por el Circulo
de fuera y el hilo se ponga sobre los sinus q estan desde .10. grados del quarto
sinio hasta .10. grados del Terreno donde se buscaran los sinus y grados en el Cir
culo de fuera a donde el Centro es menor q .4. sinus y .10. grados y donde mayor
q .10. sinus y otros tantos grados los quales sinus y grados sean de Tomar en el
limbo de fuera y en medio del yndrum se pone una Raya de .B. hasta .C. cor
tada desde el Centro en .6. sinus y luego en otros .6. q se cuenta desde lo alto
alo baxo, por los quales se entienda el Argum y qualado y Pues queriendo
saber la latitud de saturno ponase el hilo q esta puesto en el Centro .A. sobre
la linea .B. C. y la Perla se aplicara al Verdadero Argum y qualado y des
pues desto se traera el hilo por el limbo o Redondez del yndrum hasta tan
to q se ponga en el sinio y grado del Centro Verdadero del Planeta y es
tando asi la Perla declarara la Verdadera latitud de saturno en el medio
del yndrum en la parte derecha Meridional y en la izquierda Septentrional
como lo muestran estas dos letras .S. M. q estan juntas a la linea q re
presenta la ecliptica. por manera q si la perla Tocare en la Raya .S. sera
de latitud .1. grado y si en la .I. de dos y si en la .II. de tres y por el con
siguiente si en la .f. sera latitud Septentrional de Vn grado y si en .H.
de dos y si en .K. de tres,

y por q esto mejor se entienda porne dos Exemplos y el Uno sera en el nacimiento del Emperador
Don Carlos en el qual diximos ser el Centro de .5. signos y .11. grados y el Argum
de .9. sinus y .18. grados, / pues ponase el hilo primero sobre la ecliptica y la Per
la sobre los .9. sinus y .18. grados del Argum, y hecho esto se Tomara a poner el
mismo hilo no meneandose la Perla sobre .5. sinus y .11. grados q seran los del Cen
tro y la Perla Tocara en la Raya .I. de do en media alli tener saturno
.2. grados de latitud Meridional lo qual se denota por la letra .M.

Y el otro Exemplo sera en el nacimiento del Rey Don Phelipe de España y de
Inglaterra donde diximos q sera el Argum Verdadero de saturno .I. sinio
y .14. grados y el Centro qualado y Verdadero de .4. sinus y .11. grados,
y sabido esto entrare primero con el Argum poniendo el hilo sobre la
ecliptica

na para
 a distan
 el yndum Tabla q
 in las Partes y diuisiones
 RO DESATVRNO por lo qual
 de adcontar por el Ciculo
 de 10. grados del quarto
 los sinus y grados en el C
 y 10. grados y donde mis
 grados sean de Tomas en
 Raya de B. hasta c. or
 6. q se quenta desde lo alto
 y qualado T Pues quicrion
 esto en el Centro. A. se ha
 legum y qualado T y des
 les del yndum hasta tan
 adero del Planeta y es
 id de Saturno en el medio
 las i media Septentrional
 en juntas ala linea q de
 care en la Raya 6. sea
 na I de tres y por el an
 de Vngado y se en B.
 Uno sea en el naum ad lo
 Signos 7. 11. grados y a
 imzo sobre la ecliptica y
 do esto se Tomara aponer a
 7. 11. grados q se an en alla
 o en media a alla tenelacion
 nota por la letra M.
 den P. de ligo de ligo y
 Verdadero de la tuerca. i. i.
 lado de 4. sinus y 11. q
 o pomenzo el ciclo de
 22. q



V Para entender de las letras q se ponen en esta figura conueza saber q. b. es cen-
tro del Equante V. y e. Centro del Mundo. f. C. Centro del Epicyclo m. Centro del
Planeta. n. el Auge en la primera significacion. g. principio de Auiete del primer
Mobil. p. el principio de los sinus del Equante (q. es principio de los sinus en el Epi-
ciclo)

V Como estas letras bien se entendieren se conocera facil mente lo q adelante se dira

V P. a. es un arco del Equante cortado entre las dhas letras por otras lineas tray-
das del Centro del Equante a ellas y llamase Centro medio en el Equante

V G. f. es el medio Maxim^o del Epicyclo segun la succession de los sinus

V S. f. se llama Centro medio en el zodiaco y este arco es igual al arco. p. a. el
Equante por q qual es la proporcion del Arco del zodiaco. S. f. a todo el zo-
diaco tal es la proporcion p. a. a todo el Equante asi como se dixo en la
Theorica de los Planetas

V S. f. se llama Auge del Planeta en la 2^a. significacion q es lo mismo q el Ar-
co del zodiaco cortado entre el Auge y el Centro medio

V G. R. es el Verdadero lugar del Epicyclo del primer Mobil est

V R. f. es la equacion o y gualam^o del Centro en el zodiaco est.

V q. l. es el Verdadero Argum^o en el Epicyclo est

V L. d. en el Epicyclo es la equacion del Centro del Epicyclo la qual es
siempre y gual con la equacion del Centro en el zodiaco como dixi-
mos en la Theorica de los tres Planetas superiores est

V S. R. en el zodiaco es el Centro Verdadero

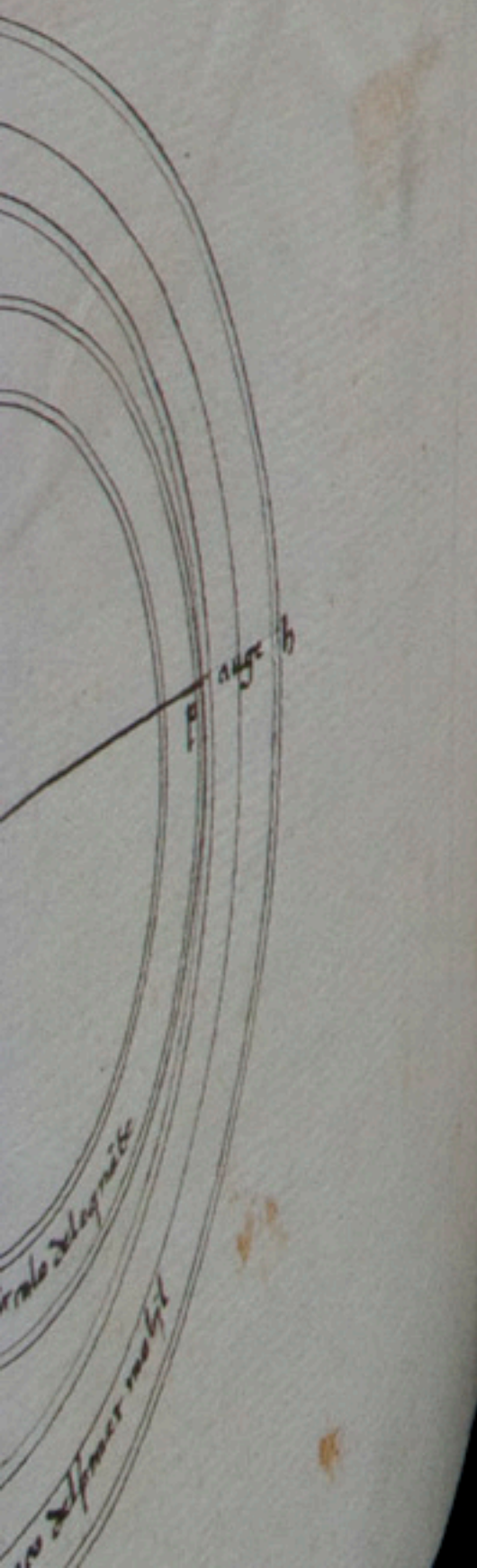
V o. R. en el zodiaco es la equacion del Argum^o est

V G. o. es el Verdadero lugar del Planeta en el zodiaco del pri-
mer Mobil est

V Cap. 16. de la manera q sean de
ordenar las Ruedas para saber el
Verdadero lugar de Jupiter en el zo-
diaco

V Jupiter es llamado comun mente el Planeta bien afortunado de Todos
por q es bueno bien acondicionado Masculino Caliente y humido Amigo
de la naturaleza por su templada complexion y no diremos aqui cosa

grados y luego Jovis apozalio
cento y caera la Perla sobre a...
al y tantos pmo Saturno del...
genia de las Partes q se
entender las Tablas q se
de los Planetas est
hablando de la Theorica de los...
mis dhas, asi decimos aqui...
de x... de los...
de las Tablas an q aqui...
q mejor se entienda lo q dixer...
tres superiores como sup. Saturno
crucio, q esto ha...
asas sera provechoso con gran...
fuerza



Alguna acerca de la declaracion de las cosas contenidas en su Tabla por
q̄ son las mismas q̄ ya a vemos abo en la Tabla de saturno. y no
menos es lo mismo el ordenar de las Ruedas para saber su Mo-
uim̄. por q̄ los años diuididos se juntaran con los collegidos hasta
cumplir los años en q̄ se quisiere ~~saber~~ saber el lugar de Jupiter
en el zodiaco. y estando asi concertada la Rueda grande se hara
lo mismo en el Epicyclo, y esto estara fixo por todo el año q̄ corrie
re el qual acabado se mudara la Rueda de los años diuididos Un
año mas con los años collegidos el qual despues de pasado se gran
mudando los años de mas hasta a cabar el numero de los .20. años
diuididos. y todo lo demas se entendera en la manera q̄ diximos
hablando del Mouim̄ de saturno y por q̄ esto mejor se entien-
da ponemos dos Exemplos el Vno en el Nacim̄ del Emperador
q̄ fue el año de .1500. a .23. de febrero .16. dias despues de me-
dio dia en la Villa de Gante en el condado de flandes | y por
q̄ este año no se halla precisamente en los años collegidos boluere
a la Rueda de los diuididos, y pornase la Raya del primer dia
de enero en frente de la q̄ esta junto a los años .1480. para q̄ sean
estos años cumplidos y sea corziente el año de .1481. y esta qui-
enta se yra haciendo por todos los años diuididos hasta venir
al año .19. q̄ juntos con los .1480. hazen .1499. q̄ seran los años
q̄ ayan pasado al tiempo del Nacim̄ del Emperador y corria
el de .1500. y esto se o se fixaran estas Ruedas por todo es-
te año y despues q̄ se ouiere se o otro tanto en el Epicyclo
lleuando los años .1480. sobre los .19. de los diuididos, se tra-
ra el hilo q̄ sale del centro del Epicyclo hasta el centro del Equi-
ante y puesto asi se Reboluera la Rueda grande hasta q̄ la
segunda Raya de los meses q̄ denota el de febrero caya de ba-
xo del hilo | y en el Epicyclo se pornan Tam bien de baxo del mis-
mo hilo los .24. dias de febrero | y estando asi las Ruedas
con su hilo se lleuara Vno de los q̄ estan fixos en el centro del
Mundo hasta el centro de la estrella q̄ Representa el cuerpo
de Jupiter

de Jupiter y lue-
nel zodiaco y de
tanto algo q̄ est
rader -
Estando asi las
gumento de Jupit
de esta manera m
del Equante de la
el hilo q̄ sale del
nos y .14. grados
sea desde el hilo
rio del Epicyclo
los .14. por q̄ el
y .12. grados po
to de Jupiter -
y el Argum se
nos y grados q̄ ay
el hilo lleuado de
ciclo q̄ aqui son
to sin aver algma
y el otro Exemplo
España y de Ingl
ynte Vno de M
medio dia en Vall
diaco estaua Jupite
no sobre los años
de la Rueda de
tos .26. y cumpr
ra lo mismo en los
estadas estas do
del Epicyclo al del
de la Rueda g

de Jupiter y luego se mirara este hilo sobre q. grados cae en el zodiaco y halló q. son cerca de .8. grados de Piscees y en tantos digo q. estava Jupiter en el día del Nacimi del Emperador —

Y estando asi las Ruedas procuraremos sacar el Centro y el Argumento de Jupiter para saber su latitud. y el Centro se hallara desta manera mirase quantos sinos y grados ay en el Circulo del Equante de la Rueda grande desde el punto del Auge hasta el hilo q. sale del Centro del Epicyclo al del Equante. y sera .5. sinos y .14. grados y como la Equacion del Centro en este Equante sea desde el hilo dho. y del q. sale del Centro del Mundo al Centro del Epicyclo q. es aqui de dos grados los quales sacados de los .14. por q. el centro es menos de .6. sinos quedaran .5. sinos y .12. grados poco mas y tantos seran los del Verdadero Centro de Jupiter —

Y el Argum. se procurara saber en esta manera contando los sinos y grados q. ay desde el principio de Aiete en el Epicyclo hasta el hilo lleuado desde el Centro del Mundo al Centro del Epicyclo q. aqui son .18. grados y tantos tiene Jupiter de Argumen to sin aver alguna Equacion —

Y el otro Exemplo sera del Nacimi de Don Phelipe Rey de España y de Inglaterra el qual nacio el año de .1527. A Ve ynte y Nro de Mayo a tres horas y 48. minutos despues de medio día en Vallia. y para saber en este día en q. grado del zodiaco estava Jupiter, pongo como hire en el Movimi de Saturno sobre los años de .1520. q. hallé mas Cercanos los años .2. de la Rueda de los años diuididos por q. hacen todos juntos 26. y cumplidos y q. corra el año de .1527. y saze lo mismo en los años del Epicyclo y estando asi con certadas estas dos Ruedas, traerese el hilo del Centro del Epicyclo al del Equante. y luego se ponga el mes de Mayo de la Rueda grande de baxo del hilo y lo mismo se

Para en el Epicyclo los 21. dias del mes de Mayo y hecho esto se lleuara un hilo de los q̄ salen del Centro del Mundo al Centro de la estrella q̄ demuestrá el cuerpo de Jupiter y puesto asi se vera sobre q̄ grado cae de los grados del zodiaco cae de baxo del y a quel sera el lugar de Jupiter q̄ se buscava, y en esta figura esta encima de 27. grados de gemini.

¶ Pero queriendo saber el Centro y Argum̄ de Jupiter haze lo mismo q̄ hizo en el de saturno q̄ fue para saber el Centro Ver que sino y grados ay en el Circulo del Equante de la Rueda gran de desde el Punto del Auge hasta el hilo q̄ sale del Centro del Epicyclo al del Equante y tantos seran de Centro medio y aqui son 9. sino y dos grados pero por q̄ la equacion q̄ ay entre esta d̄a linea y la del Verdadero lugar del Epicyclo q̄ sale del Centro del Mundo hasta el Centro del d̄o Epicyclo es de seis grados estos sean de añadir a los 9. sino y 8. grados q̄ sera de Centro Verdadero.

¶ El Argumento se sabia haciendo lo siguiente mirara se en el Equante del Epicyclo los sino y grados que ay desde el Primer punto de Aiete hasta el hilo lleuado desde el Centro del Mundo al Centro del Epicyclo y tantos seran de Argumento Verdadero q̄ son 11. sino y 14. grados y luego se vera la equacion que es contra el d̄o hilo y el que es lleuado del Centro del Epicyclo al Equante y sera de seis grados los quales se sacaran del Argumento Verdadero por que son los sino mas de seis y Resultaran con 9. sino y ocho grados que es el Verdadero Argumento y en esto de los Argumentos y Centros haze poco al caso que sea un grado mas o menos.

¶ Cap. 17. do se declara por el Instrumento y Tabla siguiente la latitud de Jupiter por dos Exemplos.

de Mayo y Seco este
 Centro del Mundo al Centro
 Jupiter y puesto asi
 el Zodiaco cae de bajo
 se buscaua, y en esta
 gemini
 de Jupiter haze lo mis
 saber el Centro Ver que
 ante dela Rueda gran
 Silo q sale del Centro
 ezan de Centro medio
 q la quacion q ay
 deo lugar del Epicyclo
 Centro del dho Epicyclo
 gnadie a los 9. Sin
 dadero
 siguiente mirazate
 77 grados que ay de
 el Silo lleuado de
 Epicyclo y tantos se
 . sinos 7. 14. gra
 es contra el dho Silo
 Epicyclo al Equante
 se sacazan del dho
 sinos mas de
 grados que es el
 Argumentos y Cent
 rado mas comen
 za por el yndrum
 la latitud de Jupi
 mplos

