



R  
3405











# Arte de nauegar

en que se contienen todas las Reglas, Declaraciones, Secretos, y Avisos, q a la buena nauegaciō son necessarios, y se deue saber, hecha por el maestro Pedro de Medina. Dirigida al sereñissimo y muy esclarecido señor, don Iobelipe principe de España, y delas dos Sicilias. &c.

Con privilegio imperial

**PROLOGO DIRI-**  
gido al serenissimo y muy esclarecido se-  
ñor don PHELIPPE principe de Espania, y de las dos Sicilias. tc.  
Por el maestro Pedro de Medina, auctor del arte de nauegar, en q  
le offresce y dirige suobra ..



## Gelen los subditos seruir a

sus señores (serenissimo y muy esclarecido prin-  
cipe y señor) con aquello q les paresce ser mas con-  
forme a su voluntad. Y assi, vnos siruen con co-  
sas agradables a la vista, y otros al gusto, o-  
tros tambien emplean sus personas en trabajos,  
y assi otros, en otras diferentes maneras.

Pues, como yo he desseado ser del numero de-  
los q esto hazen, busque como lo poner en efecto: y viendo q mi possibi-  
lidad, no basta a mayor seruicio, determine hazer un libro, del arte de-  
la nauegacion, y offrescerlo en seruicio de vna alteza. A me mouido  
a esto, muy poderoso señor, dos cosas. La primera, es ver quanto serui-  
cio. V. Al rescribe dela nauegacion, y assimilino quanto puecho toda la  
republica xpiana: y q esto sea assi, muestra se en q por la nauegacion se  
ha ampliado y estendido vro real señorio en ta grā parte del mundo, q  
enlo nueuamente descubierto, mas de cinco mil leguas de costa de mar  
alcança, donde tatas regiones, reynos y prouincias se contienen, don  
de tatas naciones y diferencias de gētes, y otras muchas cosas se ha-  
llan en tata manera, q cō justa razon, nuevo mundo es llamado. Dedo  
de por la nauegacion se ha puesto y pone en vna Espana tatas naos car-  
gadas de oro y plata, q la summa dello no se puede cōtar: y assimilino ta-  
tos aromates, y otras cosas de muy gran valor y precio. Y esto es po-  
co, en respecto de q por la nauegacion se ha estendido y estiende la do-  
ctrina de Jesu christo, y la predicacion de su sancto Enāgelio, por tatas  
partes del vniuerso, q no ay pluma que lo escrina. Dondese ha cōuer-  
tido, y convierte cada dia, tanto numero de gētes, deixando sus rytos y  
cerimonias gēticas, y viniendo en conocimiento dela sancta fe catholi-  
ca, donde se ha fabricado tatos tēplos, monesterios y casas de ora-  
cion en q dios nro señor es alabado y servido. Lo segundo, serenissi-  
mo señor, q a esto me ha mouido fue, q yo muchas veces he puesto mi  
memoria en considerar quan gran numero de gētes nauegan: y q no so-  
lamente las partes notas y sabidas, mas las muy remotas y aparta-  
das, y q dellas no ay noticia, se procuran nauegando buscar y saber:  
y viendo quan largos y peligrosos caminos por la mar se hazen, y que

## Prologo.

pocos de los q̄ nauegan saben lo que ala nauegaciō se requiere, la cau-  
sa es, porq̄ n̄i ay maestros q̄ lo enseñien, ni libros en q̄ lo leā. Y assi v̄fa  
alteza sepa q̄ aunq̄ la nauegacion es tā antigua, q̄ ha mas de tres mil  
años q̄ comēço: y cosa tan importāte, q̄ va la vida alos hōbres, y q̄ co-  
mo he dicho, es grande el numero de gētes q̄ andā por la mar, como  
pesce, en q̄ quiē podra dezir los naujos y gētes q̄ solo d̄ v̄fa Espania a  
todas partes del mundo nauegā: y quiē contara a quāto numero de per-  
sonas toca la nauegaciō, en su oro, riquezas, trastos, mercaderias, y  
otras cosas. Y con todo esto, n̄i ay maestros que esta arte enseñen,  
ni de ninguno ay noticia que hasta agora aya escrito modo de na-  
uegar, y assilos mas pilotos solamente tienen el v̄so dela nauegacion  
por lo qual cada vno sigue su opinion o parecer, de dōde acontesecen mu-  
chas vezes hallar se en vna nao nauegando dos o tres pilotos, y el vno  
dize que segun su cuenta la nao va nauegando por tierra, y otro segū  
la suya, dize q̄ la tierra le esta muy lejos, esto causa el carecer de la ver-  
dadera sciencia dela nauegaciō: y de aqui es, q̄ muchas naos y gentes  
se pierden, y otros se hallan en grandes peligros daños y trabajos, to-  
do lo qual por mí considerado, y principalmente viendo q̄ la Cesarea  
magedad del emperador padre dc. El. Al. y señor nuestro, muchas ve-  
zes pone su imperial persona a los peligros dela mar. Por tanto, des-  
cendiendo yo en esto seruir a. El. Al. y aprovechando a los nauegantes dā-  
do les reglas y auxilios como hagan sus nauegaciones ciertas y sin pe-  
ligros de ygnorācia, he hecho vn arte dela nauegaciō, assi ordenada, q̄  
los pilotos y otras personas q̄ nauegā se hallē cō ella tā bables, q̄ por si, o  
con muy poca ayuda sepā y muy claramēte entiendan lo q̄ tractan, pu-  
estanto les conviene saber como cosa q̄ importa a muchos las hōbres,  
vidas, y haciendas. Verdad es, muy poderoso señor, q̄ pensando mis  
fuerças con el peso de mí juzgio, y hallandome de poca sufficiencia, mu-  
cho dispute conigo, si por mí poco saber callasse, pues conosci ser atre-  
uimēto hazer obra y enderezcalla a. El. Al. mas cobrando fuerças en su  
grā magnanimidad, me puse y pōgo debaxo dela sōbra d̄ su fauor, y en  
esto confiando a. El. Al. muy humildemente suplico, vea y resiba este mi  
pequeño seruicio, con aquella real clemencia q̄ a los otros suele admi-  
rir. Por q̄ siendo dc. El. Al. mirado, gane tanto fauor, que seguramēte  
ande por todas partes haciendo fructo en seruicio de. El. Al. y grā pro-  
uecho y utilidad de los q̄ v̄san la nauegaciō, parabien la saber.

## Prohemio.

# PROHEMIO DEL AV CTOR SOBRE EL ARTE DE NAUEGAR, EN QUE SE DECLARA LA EXCELLENCIA GRANDE DELA NAUEGACION.



Entre las virtudes, tanto es al  
guna mayor quanto cōlas otras mas se comunica.  
Por lo qual, la virtud de justicia es mas perfe-  
cta entre las otras virtudes, porq; mas comu-  
nica y participa con todas. Pues assi entre las  
artes el arte dela nauegaciō es mas excelente  
que las otras, pues no solo comunica conellas  
mas incluye en si las mas principales, es a sa-  
facer, Arithmetica, Geometria, Astrologia. Estas tienen excelencia  
entre las mathematicas por la demostracion verissima que de sus con-  
clusiones hazen. Y que esta arte tenga el principado y grandeza entre  
las otras artes, muestra se por tres razones siguientes.

¶ La primera, por razon de su subtiliza.

¶ La segunda, por razon de su certitud.

¶ La tercera, por razon de su prouecho.

¶ Allo primero. Quien basta a dezir vna subtiliza tan grande q; vn hō  
bre con vn compas y vnas rayas señaladas en vna carta sepa rodear  
el mundo, y sepa de dia y de noche a dōde se ha de allegar, y de dōde se  
ha de apartar, y quanto ha de andar a vna parte y a otra, y q; acierte a  
caminar por vna cosa tan larga y espaciosa como es la mar, donde ni  
ay camino ni señal del, por cierto cosa es muy subtil y dificultosa, y assi  
considerada por Salomon. Dize que vna de las cosas difíciles de ha-  
llar es el camino dela naue por la mar, porque ni sigue camino ni deja  
señal. Y quiē basta a dezir tan gran subtiliza, q; cō vn instrumento redon-  
do del tamaño de vn palmo llamado Astrolabio, se mida la redon-  
dez del cielo siendo tan grande, q; el entendimiento del hōbre no lo puede  
alcançar, y cō este se tome el altura del sol passandolo por muy delicado  
y subtil lugar, siéndo mayor muchas veces q; toda la tierra y la mar,  
y se sepa quanto esta allegado o apartado de nos. Y assimesimo se tome  
el altura de las estrellas, y q; esto nos enseñe y guie tan cierto que no fal-  
te punto. ¶ Tambien quiē podra dezir la subtiliza y primor de la bruxa  
la o aguja de marcar, la qual con tanto papel como la mitad dela ma-  
no, y con ciertas rayas señaladas que denotan los vientos, y con vn

## Prohemio.

poco de hierro puesto en ella se haga vn instrumento , y esta se mucua por si cō sola virtud natural qvna piedra le influye , y con su propio movimiento sin que nadie la mucua , ella por si enseñé donde es el leuante y donde el poniente , y el septentrion , y el medio dia , y semejantemente todos los treynta y dos vientos que tiene la nauegacion , y esto , nosolo lo enseñá en vn lugar , mas en todo lugar : y lo enseñá tan cierto , q por ella atinan y aciertan , todos los que nauegan .

**C**allo segundo . Es tanta la certitud desta arte que paresce que para la ordenar no basta saber de vn hombre ni de muchos hombres , mas que dios proueyó de especial gracia y entendimēto infuso para ello . Puede uase en que acontece venir vn piloto nauegando , y tomarle vna tormenta trezentas leguas enla mar , y de dia hazer gran cerrazon , y de noche tan escuro que estando a la popa de su nao no vee la proa y aun a penas el mastel , y dando muchas bueltas enla mar corriendo d'vmas partes a otras subiendo y descendiendo con el ympetu de los vientos y fuerça d'las mares , y cō todo esto por la certinidad d'el arte , saber el camino q a addado y el lugar dōde esta , y llegado ala tierra toma puerto aunq sea d' noche q no vea la tierra . Tambien acōtce muchas vezes , nauegado el piloto hallar vna peña o bajo . cc . leguas enla mar aptado d' tie ra , y marcar el lugar donde esta , aunque no viendo con quien lo marca , porque solamente vee cielo y agua , y en esto no ay en que marcar o señalar porque todo se mueue , mas marca lo en su carta con la tierra q enella vee , y conforme al arte que la carta tiene , es tan cierta , que el y otros de dia y de noche se saben guardar de aquell lugar desviando se del por no rescebir daño aunque este debajo del agua , que ninguna cosa se vea . De donde se concluye , que aunque las otras artes tēgā verdad , esta mas , por razon de la demostracion muy cierta que tiene , la qual enseñá a guardar el hombre del daño y peligro que no vee .

**C**allo tercero . Digo que ningun arte de las que los hombres tienen , es tan prouechosa ni tan buena a los hombres quanto es , el arte de la nauegacion , que esto sea verdad , bien paresce , porque por ella tenemos noticia d'las cosas varias y diferentes que por el mundo son . Y assi misimo del tracto y comunicacion de todas las partes del vniuerso , y assi si la nauegacion cessase , muy estrechamente biuirian los hombres porq carecerian de muchas cosas q son necessarias ala vida humana .

**C**has es mucho de notar , que entre todas las artes que los bōbes usan y pratican ninguna ay de tanto peligro y trabajo qūto es el arte dela nauegaciō , mayormente enestos tiēpos , q tanto esta estendida y alargada , pues agora casi la redondez del mundo se nauega . O biendi chosa naciō española tan señalada enel mundo , q ni peligro de muerte ,

## Prohemio.

ní temor de hâbre y sed, ni de otros innumerables trabajos han basia-  
do a quitar q̄ por mares nūca nauegadas, y tierras incognitas y nun-  
ca oydas esforzados cōla fee aueys rodeado el mundo, cosa estā gran-  
de, q̄ los antiguos ni la vierō ni pensaron, antes por impossible la tu-  
viero. Caso es digno de notar, q̄ tēgo muchas veces visto venir pilo-  
tos dela india oriental, y auer traydo vn año de camino, y de nras yn-  
dias oñueuo mundo de q̄tro o cinco meses passando tā grādes peligros  
y trabajos q̄ muchas veces auer se visto a punto de muerte, y llegados  
en su tierra y natural ser todo tā olvidado como si passara en sueño, y  
assí procuran la buelta con tanta voluntad como a cosa de plazer. No  
creo yo que esto se causa con cobdicia de hazienda ni de otro interes hu-  
mano, mas tengo que es por voluntad diuina que quiere, que aunque  
sea tan natural temer la muerte y el trabajo, que a todos aquellos te-  
mores y trabajos que en la nauegacion se passan se olviden y no se acu-  
erden, porque si se acordassen y temiesen, no auria quiē nauegasse.

Pues el prudente piloto que tantas veces pone su vida a peligro, y  
no solo la suya, pero en su saber se confialas vidas y haziendas de  
muchos, o qualquier otra persona que la nauegacion de la mar quisie-  
re saber tome este libro y arte y estudie enella, q̄ aq̄ muy clara y cū-  
plidamente hallara todas las cosas que para la buena nau-  
gacion son necessarias, con las cuales mediante la diuina  
voluntad conseguira en su camino el fin que dessea. . .

¶ Fin del Prohemio. ¶

# T A B L A D E L O S L I

bros y capítulos que en el arte de nauegar se contienen.

<b>C</b> Libro. i. del mundo, de su orden y cōposición.	fol.	Lap. xij. como los elementos se cercan vnos a otros, y porq el agua no cubre toda la tierra.	8
<b>C</b> Cap. i. q cosa es mundo, y como es cōpuesto de cielos y elementos, declara se el numero dlos cielos y sus mouimentiōs.	1	<b>C</b> La. xij. como la tierra y agua, ambos elemētos hazen vn cuerpo redondo.	,
<b>C</b> Cap. ii. en que se declarā los tres mouimentiōs q tiene el viij. cielo y como se conocen.	2	<b>C</b> Cap. xij. como la tierra es situada en medio del mundo.	,
<b>C</b> Cap. iii. como el ciclo tiene figura redonda, y de v. razões por dōnde conuieno ser assi.	3	<b>C</b> Cap. xv. como la tierra esta quieta y no se mueve.	10
<b>C</b> Cap. iv. dela nobleza dñ cielo, y de su color.	4	<b>C</b> Cap. xvij. del cētro dela tierra, y como se puede dezir ser la tierra cētro del mundo.	10
<b>C</b> Cap. v. del decimo cielo llamado primer móvil, y de su mouimiento.	5	<b>C</b> Libro. ii. De la mar y sus mouimentiōs, y como fue inventada la nauegacion.	
<b>C</b> Cap. vi. dñ noueno cielo llamado cristalino, o cielo de agua, declara se como ay cielo d agua y d q calidad es.	6	<b>C</b> La. i. q cosa es el mar, y porq se llama Océano.	11
<b>C</b> Cap. viij. del viij. cielo q es el firmamēto o cielo estrellado, y dela luz de las estrellas y de su grandeza.	7	<b>C</b> Cap. ii. como la mar pertenece ala pfectio dñ mundo, y sin ella el mundo peceria, y como se engedra el agua enella.	11
<b>C</b> La. viij. como se entiende entrar el sol en los signos, y por que tienen nobres dñ aiales.	8	<b>C</b> Cap. iii. porq el agua de la mar es salada, y como assi es mas comieniente y mejor para la nauegacion.	12
<b>C</b> Cap. ix. q cosa es signo, y q semicjança tiene cōa qollo a q se compara, y en que dia dñ año entra el sol en cada signo.	9	<b>C</b> La. iii. de los mouimentiōs diferentes q el mar oceano tiene	13
<b>C</b> Cap. x. de los siete cielos de los planetas, y de sus mouimentiōs, y como influyen y causā gñraciō y corrupciō en los cuerpos inferiores.	10	<b>C</b> La. v. porque la mar nunca rebosa, ni se aumenta.	13
<b>C</b> Cap. xi. dela region elemental, y como es diuidida en quatro elementos.	11	<b>C</b> La. vi. dñ la excelēcia dñ la nauegaciō y dñ su antiguedad.	13
	12	<b>C</b> La. viij. como por algūas señales del sol y dñ la luna se conoscerá quando an de venir tempestades.	14
	13	<b>C</b> La. viii. de los fuegos o llamas q parecen en las naos q nauegan qndo ay tormenta.	15

# Tabla.

C Cap. ix. de otras ciertas señales en q se conoscerá quanto verná tormentas en la mar. 1 6

## Libro. iii. delos

vientos, de su calidad y nombres, y como se ha de nauegar con ellos.

C Cap. i. que cosa es viéto, y de que calidad es, y como se engendra. 1 7

C Cap. ii. como el viéto no se mueve derecho de alto abajo, ni por el contrario, mas su movimiento es en circulo de agua y tierra. 1 7

C Cap. iii. porq el viéto no es siempre igual, mas vnas veces rezio, y otras veces máslo y porq se mueve a su oposito. 1 8

C Cap. iiiij. q'l remolido q'l viéto, y como se causa. 1 8

C Cap. v. delos viétos delas cartas de marear, q'l su numero y nombres. 1 9

C Cap. vi. como los viétos q'las cartas de marear q'nien la redondez del mundo para nauegar por ellos. 2 0

C Carta de marear en q se contiene la nauegació q'l mayor parte q' Europa, África, y Indias, o nuevo mundo con la distancia de leguas y altura q' grados q cada cosa tiene. 2 2

C Cap. viij. q'l cócierto y ordē delas cartas de marear. 2 2

C Cap. viiij. dela cuéta q el piloto ha de tener en su camino quādo nauega q'l viéto diferente a su derrota. 2 3

C Cap. ix. como sabra el piloto nauegando por qualquier rúbo el meridiano dōde esta. 2 8

C Cap. x. en q se declara mas esta regla q'solo escripta. 3 1

C Cap. xi. como el piloto deve elegir el rumbo q'conviene segun su derrota. 3 1

C Cap. xii. como se ha de echar puto q la carta pa saber el lugar en que la nao esta. 3 2

C Cap. xiii. como el piloto deve mirar q la carta sea justa y cierta, porque no aya yerro en su nauegació. 3 3

C Cap. xiv. del numero de leguas q se cuéta por grado en cada rúbo de la nauegacion. 3 3

C Cap. xv. del numero y medida, y de quantas partes se compone vn grado. 3 4

## Libro. iv. Del

altura del sol, y como se ha de regir por ella la nauegacion.

C Cap. i. en q se declaran diez y siete principios fundamentales que en el altura del sol se deuen saber. 3 6

C Cap. ii. delas excelencias del sol, y de sus mouimientos. 3 7

C Cap. iii. del año solar y otras maneras de año y como se cuenta el año de bisiesto. 3 7

C Cap. iv. q cosa es sobra y como se ha de mirar las sobras que haze el sol para tomar su altura. 3 8

C Cap. v. en q se declara q cosa es altura q'l sol, y como se ha de tomar para saber el lugar 4 1

# Tabla.

en que el hombre esta.	fol.	de otra parte alguna.	fol.
C Regla. i. de quando el sol y las sombras van al norte.	42	C Cap. viii. porq todas las reglas del altura del sol se reducen a noueta grados mas q a otro ningun numero.	49
C Regla. ii. de quando el sol es al norte y las sombras al sur, y la declinacion y altura fueren mas de xc. grados.	43	C Capit. viii. porq dezimos q esta el hombre apartado del sol los grados q en el astrolabio toma menos de noueta.	50
C Regla. iii. de quado el sol al norte y las sombras al sur, y la declinacion y altura fueren noueta grados justos.	44	C Capit. ix. como se entiende q el hombre tiene el sol encima de su cabeza.	50
C Regla. iv. el sol en la equinocial y el altura fuere menos d nouenta grados.	45	C Capit. x. como para saber el altura del sol se ha de mirar si el año es de bisiesto o que año es.	52
C Regla. v. de quando se toma el altura en xc. grados, y en el sol ay declinacion ono.	46	C Regla para saber el año d bisiesto.	52
C Regla. vi. de quado el sol y las sombras van al sur.	47	C Tablas dela declinacion o apartamiento que el sol hace dela linea equinocial en cada vn dia delos quatro años assi ala parte del norte, como ala del sur.	53
C Regla. viii. el sol al sur y las sombras al norte, y la declinacion y altura fueren mas de nouenta grados.	47	C Calendario delos sanctos para todo el año, con declaracion de las fiestas principales.	61
C Regla. ix. el sol al sur y las sombras al norte, y la declinacion fueren nouenta grados justos.	48	C Tabla de las fiestas mouibles que ay en el año.	67
C Regla. x. el sol al sur, y las sombras al norte, y el altura y declinacion no llegaren a nouenta grados.	48	C Regla para saber la letra dñical en cada vn año.	67
C Cap. vi. porq las reglas del altura del sol enseñan los grados el hombre esta aptado de la linea equinocial, mas que	49	C La. xi. como por el calendario desuso puesto fabra el hombre el mes y dia en que esta.	68
		<b>C Libro. v. Del al</b> tura delos polos.	
		C Cap. i. q cosa es polo, y como entre los polos se diuide la redondez del mundo.	69
		C Capit. ii. como se ha de to-	70

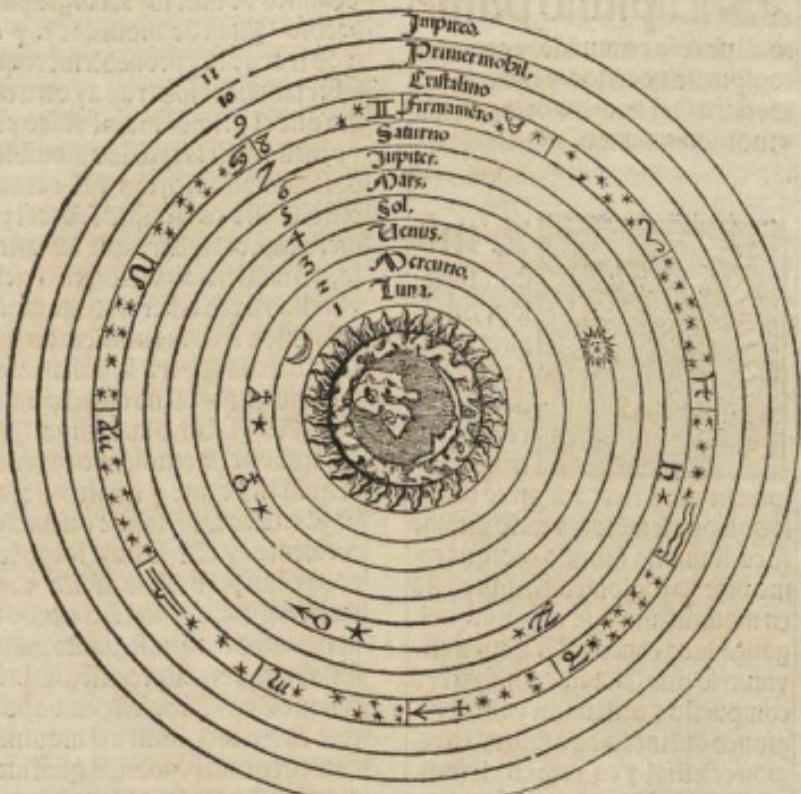
# Tabla.

mar el altura del polo artico, y del efecto pa q se toma.	fol. 1	emendar.	fol. 1
C Cap. iiij. como se ha de entender la cueta q se toma del polo artico o norte.	70	C Cap. iiij. como se han de entender los vientos del aguja, y como passa el sol cada dia por ellos.	81
C Cap. iiiij. del estrella del norte, y de las guardas, y de su mouimiento.	71	C Capit. iiij. en q se declara la opinion q se tiene del noreste y noroeste de las agujas	82
C Cap. v. como segun el rubo en q las guardas estan se sabra quatos grados esta el estrella del norte debajo o encima del polo.	71	C Cap. iiiij. de los inconvenientes que se podrian seguir por el noreste y noroeste de las agujas.	83
C Cap. vi. como se ha de aplicar las reglas del altura del norte, y como sea de añadir o quitar, segun el lugar donde las guardas estuviieren.	74	C Cap. v. del reguardo q tienen las agujas de nauegar, y como nos eles deuen dar.	84
C Cap. viij. en q se declaran ciertas dubdas q en este mouimiento del estrella del Norte se podrian tener.	74	C Cap. vi. de un instrumento con el qual se podra marcar las agujas, y saber si estan ciertas.	85
C Cap. viij. como se tomara el altura del norte aunque no se vean las guardas.	75	<b>C Libro. viii. De la luna, y como sus crecientes y menguantes siruen en la navegacion.</b>	
C Cap. ix. como se tomara el altura del norte aunque no se vea el horizonte.	76	C Capit. i. q cosa es la luna, y porque su libbre no es yqual mas coton megua y cresce.	86
C Cap. x. de un reloj del norte por el qual se sabra que hora es dela noche, en qualquier tiempo y lugar que el hombre estuviere.	77	C Cap. ii. del aureo numero, y como se cuenta de uno hasta diez y nueve, porq no mas ni menos.	86
C Cap. xi. como se ha de tomar el altura del polo antartico.	78	C Regla para saber el aureo numero de cada año.	87
<b>C Libro. vi. De las agujas de nauegar.</b>		C Capit. iiij. en q se declara el dia y hora en que haze la luna conjuncion, en cada mes del año para siempre.	87
C Cap. j. de las agujas de marcar, y de los defectos q pueden tener, y como se han de	80	C La. iiiij. de una cieta breue para sin libro saber breuemente los dias q son de luna en qlquier mes del año.	89

# Tabla.

Cap.v.como por los días dela luna y rumbo dōde ha d estar el sol se sabra a que ho ra ha de venir la marea ca da día.	90	ches van siempre creciendo, o menguando alos que habi tan fuera dla linea eqnocial.	fol.
Cla.vj.en q se declara mas el capitulo suso dicho, con de mostracion.	91	C Capit.v.como el crescer y menguar del dia no es yugal en todas partes.	94
C Cap. vij.como por la hora en q fue la conjuncion se saca ra la marea y el reguardo q ha de dar a los rios.	92	C Tabla de las horas y pun tos que tienen enel mayor dia del año los que habitan en q quier distancia de la eqnocial.	97
C Libro. viii. De los días del año.	93	C Cap. vij.delas horas y pun tos que tienen cada dia del año enel altura de quarenta grados.	97
C Cap.i. q cosa es dia y como se cueta y en quantas partes se diuide.	93	C Cap.vij.dela hora y punto a que sale el sol y se pone enca da vndia del año.	100
C Cap. ii.como enel dia artifi cial el sol sale y se pone diffe rentemente alos que habitan enel mundo.	94	C Cap. ultimo,como el sol da su lumbre yugal tiempo del año a todos los que habitan enel mundo .:	100
C Cap. iii.como debaxo dela equinocial los días y noches son siempre yguales.	94		
C La. iiij.como los días y no	95		

## C Fin de la tabla.



LIBRO PRIMER  
O, DEL MUNDO,  
DE SU ORDEN,  
Y COMPOSI  
CION.



# Libro primero.

## Capítulo primo ro. Que cosa es mundo / y como es compuesto de cielos / y elementos. Declara se el numero de los cielos y sus mouimientos.



**L**mundo (según los philosophos) es la vniuersidad de las cosas. Cō tiene cie-los/estrellas/tierra/mar/cō todos losotros elemētos / t todo juntame-te es llamado mundo / porque co-mo díz Ptholomeo/ siempre esta en mouimiento que ninguna hol-gançā le es concedida. Pues este vniuerso que llamamos mundo / es compuesto y ordenado endos re-giones distintas es a saber / en re-gion celestial / y en region elemen-tal. ¶ La primera que es la region Etheria/ o celestial / muy lujiente apartada t libre de toda variaci-on alteracion / y corrupcion. Esta segun tuvieron algunos auctores antiguos / se diuide en nueve cie-los / es a saber / siete de los plane-tas / el octavo el firmamēto donde estan las estrellas fijas / el noueno el primer mobil. Assi lo tuvo el grā ptholomeo / t despues del The-bit Alfragano/ Albategni y otros que en la astrologia florescieron. Mas los astrologos modernos / es a saber / el sabio rey don Alonso

Ioannes de lineris/ Georgio pur-bachio / Juan de monte rey. y o-tros traen muy prouablemente que sobre las mieus spheras ay otra ñci-ma que el primer mobil ymico es / y prueua auer diez cielos mouibles por los mouimientos del octavo cielo. Desto es escrito sobre el pri-mero cap. del sphera que los astro-logos modernos vieron en el cielo estrellas fijas tener tres mouimētos. Estos tres mouimientos que en la octava sphera se hallan / son los siguientes. Uno es del primer mobil / es a saber ñla decima sphera / que es el mouimiento diurno / el qual en veinte y quatro horas haze una revolucion de oriente en occidente / y este se haze sobre los dos polos del mundo artico / t an-tartico. Otro mouimēto tiene ñla nouena sphera que segundo mobil se llama / que siempre es segun la su-cession de los signos: este es de pom-ente en levante, contra el mouimi-ento del primer mobil, el qual mouimēto se haze sobre los polos del zodiaco. y este segū el rey don Al-o-sio se llama auge de las estrellas fi-jas. El tercero mouimēto es suyo propio / y llamasemouimiento de trepidacion / o segū el mismo Rey mouimiento de acceso / t recesso de-la octava sphera / y es hecho sobre dos circulos pequenos en la cōca-uidad dela nouena sphera / en los prin-cipios de aries / y libra y igual-mente de scriptos. Por manera q̄ como a cada uno de los cielos no se deue dar mas de un mouimien-to propio / y el octavo cielo tenga

tres mouimientos, de aqui es que los dos le son impropios / & son causados de otros dos cielos superiores, es a saber / del noueno / y del decimo. Sobre estos diez cielos ospheras mouibles ponemos la undecima / que segun los theologos, cielo impíreo se llama. Esto es por razon de su gran respládor, el qual siempre permanece en un ser estable sin ningun mouimiento. y desto ay algunas razones que a ello persuaden, delas quales se noten dos. La primera es qualquier cosa que localmente se mueue/muda lugar segun el todo o segun las partes, luego lo que se muda dentro de algú lugar se muda, porque de otra manerano mudaria lugar. Pues qualquiera de los ciclos mouibles / muda lugar, o todo en si / o sus partes, luego en algun lugar esta pues no esta en sphera inferior, porque el lugar hade cercar a lo que se pone en el lugar, luego es en sphera superior. Por tanto conviene que aya algun ciclo estable & mayor en que se mueua. La segunda razon es, que en el cielo se pone diferencia es a saber / delante / y detras, diestro, y siniestro, no solo por respeto quanto a nos, mas por natura dela cosa. Assi lo dice el philosofo, en el segundo de celo & mundo, esto nose puede salvar, por las spheras mouibles, la causa es, porque en las spheras mouibles, la parte q agora es diestra, sera siniestra, y la parte que agora es écima / ya se radebaro, como la sperientialo en

seña. Luego sigue se, que conviene auer cielo estable, enel qual de parte dela cosa se halle la misma diferencia que es puesta, este es el cielo impíreo / segun dicho es, el qual es mas alto que todos los cielos/ tiene gran dignidad / por su respládor, por su limpieza / por su asentamiento, por su puridad. Aqui es la corte celestial donde moran los bienauenturados / gozando de dios. A donde como dice el apostol, ni ojo vio, ni oreja oyo, ni en corazon d' hombre puede caber, lo que dios tiene aparejado / para aquellos que le aman.

**Capítulo. ij. En**  
que se declaran los tres mouimientos que tiene el octavo cielo. E como se conocen.



Icho he enel precedente capitulo, que enel octavo cielo se hallan tres mouimientos diferentes E que algunos astrologos tuvieron a ver solamente nueve spheras mouibles, y otros diez. E porque en esto los autores antiguos y modernos / no concuerdan, dire las razones quedestas sus opiniones uno. Dolo qual es de saber, que los primeros astrologos tuvieron que los ciclos solamente eran ocho. Esto alcanzaron por los mouimientos de las estrellas / porque las estrellas no por si se mueuen, mas en sus orbes. Assi lo dice el philosofo enel segundo de celo & mun-

## Libro primero.

do quelas estrellas son fixas en el orbe como el nudo en la tabla. De modo que por los mouimentiros se conoscio la diferencia que es entre las estrellas erraticas y las fixas. Estrellas erraticas son las que llamamos planetas. Estas en sus mouimentiros se conocen ser diferentes unas de otras. En velocidad, tardanza y ritmo. Mas las estrellas fixas que son en tanto numero que no se puede comprender, la larga experientia y observacion de los astrologos, alcanzo que todas se muevan juntamente en yqual distancia y propinquidad que siempre unas con otras guardan. De modo que su mouimiento es uno. Asy lo trae el philosopho en el primero de celo y mundo. Pues digo que estos astrologos tenian, que en el cielo octavo auia solamente el mouimiento diurno, que es de oriente en occidente y que este era el primer mobil. Esto parece sentir el mismo philosopho en el lugar de suyo alegado, donde dice, que todas las estrellas fixas son en el primer mobil, y que por esta razon son alli tattas, y en cada uno de los inferiores no mas que una. Otros astrologos despues no fueron contentos poner solamente ocho spheras mas la nouena alcanzaron. La razon fue, porque vieron el octavo cielo tener dos mouimentiros diferentes. El uno es el suyo dicho de oriente en occidente, y otro contrario deste, es a saber, de occidente en oriente, y este se haze tan a espacio que si alguno

lo quisiere considerar en cien años apenas se podra sentir alguna parte. Este mouimiento declara Iohannes en el septimo del almagesto confortissimas y ciertas razones. Asy que considerados estos dos mouimentiros diferentes vinieron a conocer que el octavo cielo no era el primer mobil, porq el primer mobil unico y simplicissimo mouimiento tiene. Los posteriores astrologos por su larga experientia hallaron estrellas fixas que algunas veces, de occidente al septentrion y al austro se movian, y al oriente mas velocemente que al occidente, y otras veces mas veloz al septentrion, que no al austro, la qual aparecia porq solo los dos mouimentiros susodichos no se podia saluar. Otro tercero mouimiento pusieron, y este es el suyo propio, el qual es hecho en dos circulos pequenos. En la cabeza de aries y libra. Asy que como la octava sphera tenga tres mouimentiros no solamente la nouena mas la decima es necesario poner. La razon es, porque un cuerpo simple un solo mouimiento simple tiene auer, y este le es propio y natural. Asy lo dice el philosopho en el primero de celo y mundo, y si mas mouimentiros tiene aquello les son impropios, y pues el octavo cielo es cuerpo simple como el mismo philosopho trae en el mismo lugar conviene que destos tres mouimentiros, uno le sea a el propio y natural. Los otros dos impropios. Tambien el mouimenti-

to que a el no es propio / a otro es natural / y propio. Y pues no es de sphera inferior conviene conceder que sobre el octauo cielo son otros dos mouibles de quien son causados los dos mouimientos susodichos. Y alo que el philosophodizze que el octauo cielo era el primer mouil. Es de tener que el y los astrologos de su tiempo, creyeron que el octauo cielo tenia solo el movimiento diurno y no alcanzaron los otros por ser fechos en muy largo espacio de tiempo.

**Capítulo. iij. Co**

mo el cielo tiene figura redonda y de cinco razones por donde comienza ser assi.

**C**A sabiduria del padre eterno con que todas las cosas crió y dispuso, ordenó que el cielo fuese redondo por las siguientes razones. La primera por razon de la semejança. La segunda por razon del prouecho. La tercera por necesidad. La primera por semejança, porque el mundo sensible es hecho a la semejança del mundo archetypo en el qual no hay principio ni fin. Y por esto el mundo sensible tiene forma / o figura spherica en la qual no se puede asignar / o señalar principio ni fin. La segunda por la utilidad / o proucho, esto es porque en todos los cuerpos / y sopeructros, los quales principalmente son quatro, o

ual, piramidal, colunal, circular, la sphera es mayor cuerpo / y deto das las figuras la figura redonda es mas capaz / y pues el cuerpo redondo es el mayor sigue se que es mas capacissimo. Y como el mundo todas las cosas contenga tal forma le fue vtil / y prouecho. La tercera que es por necesidad, porque si el mundo fuese de otra forma que la redonda. Assi como triangular, o de quattro angulos, o de otra forma, seguir se ya que algun lugar estaria vazio / o algú cuerpo sin lugar. Pues lugar vazio no se puede poner segun natura, porque la misina natura lo aborre ce, tanto / que mas facilmente consiente lo graue / o pessado subir, o lo liriano descender / que no permitir cosa vazia. Assi dice el comentador, ante el cielo descendria, o la tierra subiria, que natura permitia cosa vazia. Otras dos razones traen Aristotiles para probar como el cielo es redondo. La primera es, q al primero y mas noble cuerpo se due la pmera y mas noble figura, nobilissimo / y primero cuerpo es el cielo / y la figura redonda es mas perfectissima, luego al cielo se due la figura redonda. Segunda razon es, que a cada un cuerpo natura dio figura proporcionada a su obra, assi como parese en los animales, y en las plantas, pues la propia obra del cielo es moverse continuo circularmente, con uino que tienese figura apta y apropiada para el tal mouimiento. Y esta es redonda porque esta carece

## Libro primero.

ce de angulos que impiden el movimiento. Dice Alfragano, si el cielo fuese plano alguna parte del nos seria mas cerca que otra, assi como aquella q esta sobre nuestras cabezas, pues luego la estrella q ay estuviere sera nos mas cerca q la que esta en oriente o en occidente, pues aquellas cosas que estan mas cerca de nos mayores nos parecen, luego la estrella que esta en medio del cielo mayor nos ha de parecer que la que esta en oriente o en occidente, lo qual vemos al contrario porque mayor parece el sol / o otra estrella en oriente / o en occidente, que no en medio del cielo, la causa desto es no por q el sol / o el estrella sea mayor / o menor / ni este mas lejos / ni mas cerca , mas por algunos vapores que suben y le ponen entre nuestra vista / y el sol / o la estrella : y como aquellos vapores son cuerpos desos / disgregan los rayos de nuestra vista q tal manera / que no pue de comprehendér la cosa en su propia cantidad. Como parece de una moneda echada en el agua clara, que por la disgregacion de los rayos parece de mayor cantidad de lo que es. Assi haze el sol / o la estrella quando los vapores son interpusos entre ella y nuestra vista.

## Capitul. iiiij. De-

la nobleza del cielo y de su color.



Al nobleza del cielo dice aristotiles , que es entendedida y considerada en la claridad de su transparencia / en la redondez de su forma / en la unidad q su figura / en la virtud de su movimiento / en la alteza de su situacion, que es muy alongada del centro de la tierra . En la dimension de su cantidad q es sobre puja a la imaginacion / y medida de razon . En natura ninguna cosa le semeja , y ninguna se compara a el en virtud . El cielo no es de ninguno de los elementos, ni tiene sus calidades ni es compuesto dilos: ca seria corruptible, porque toda cosa compuesta de los elementos sera dissoluenda y corrompida . El cielo es ingenerable / ynaumentable / no puede recibir peregrinas impresiones / no es liuiano / ni pesado , caliente / ni frio , seco ni humedo / formal / o realmente / sino virtual , porque su virtud y influyto es caliente. Assi lo dice el philosopho en el primero de celo y mundo . y assi impropriamente se podria decir infrangible / inpenetrable / y assi improprio / denso / o raro / impropria mente tiene color / mas luze . Y quanto ala color que nos parece que tiene / es de saber , que nuestros sentidos muchas veces se engañan . La vista se puede mas aya engañar que ninguno de los otros , porque nuestros ojos sonde tan tierna composicion que de qualquier especie embieda de qualquier cosa visible sentimos passion . Assi lo dice alacen en

la perspectiva en la regla treynta y nueve. Y aristotiles en el libro de qualitate visus. Donde digo , que sobre la luna ninguno puede ver salido el sol o las estrellas, las cuales estrellas vemos mediante la lumbre que del sol reciben. Ahas quanto a la color del cielo es de notar , que color se toma en una o dos maneras, una es propia y assi es calidad segunda , causada de primeras calidades, assi como es lo blanco / lo prieto / y las otras colores, enista manera los cuerpos celestiales no tienen color. En otra manera se toma, es a saber comunmente por todo aquello que termina la vista / y estiende se a lo lucido y diafano , y assi el cielo tiene color, es a saber lucente.

## Capítulo.v. Del decimo cielo llamado primer mobil, y de su mouimiento.

**L**os se ha declarado del numero de los cielos y su figura y calidad: dire de cada uno de ellos / en especial lo que a nuestro proposito haze de lo qual digo , que manifiesto es a nuestra vista que los cielos se mueven: donde es de saber , que mouimiento es un paſſamiento de un termino a otro. Assi que toda cosa que se mueve passa de un lugar a otro , o de un termino a otro. Este mouimiento puede ser en una de tres maneras, circularmente , o derecha-

mente, o de alto a bajo, y por el contrario/ la primera destas tres, que es el mouimiento circular , este no muda lugar segun su cantidad toda, mas legu sus partes, como parece en una rueda , quiesce se mudar ella toda de un lugar a otro , quando la rebuelen se mudan todas sus partes, tal es el mouimiento todo el ciclo, en tal manera , que lo que agora es en oriente despues sera en occidente. Assi que atin que el cielo no muda lugar segun su todo, bién lo muda lo que en el se mueve. Y desto suele ser duda si el movimiento primero de los cielos es hecho por un solo mouedor / o por muchos, y si por muchos , quantos son, y en que manera mueven. De lo qual es de notar , que los cielos en el mouimiento primero , de un mouedor / y no de muchos son mudados, porque uno solo basta , y muchos seria superfluo. Assi dice el phisologo / en el primero de los fisicos. Que mejor es poner un principio que muchos , y finitos que no infinito s: luego mejores poner un solo primer mouedor , q no muchos. De quien mueve / o haze este mouimiento primero, ay diferentes opiniones. Unos dijen que solo dios glorioso, trayendo a ello lo que dice Aristotiles , que el primer mouedor deue ser de fuerza y vigor infinito, pues como dios sea de infinito vigor / y todo lo criado de vigor finito , parece que solo dios sea el que mueve el primer mouimiento. Otros prueban que el primer mouedor es una inteligencia

## Libro primero.

que mueue, lo qual prueua enesta  
manera, si el primer mouedor fuys  
se dios, seguir seya, o que el moui-  
miento del cielo se haze en vn insta-  
te. ¶ que el hazer de dios se mide  
contienpo, pues no se puede dezir q  
el cielo en vn instant se mueua, pu-  
es todos los astronomos tienen,  
y la vista lo enseña, que en veinte  
y quattro horas cumple vna reuolu-  
cion. ¶ lo segundo se puede dezir  
porque el mismo philosopho enel  
quarto delos filicos dize. Lo eter-  
no no es en tiépo, ni su hazer co ti-  
empo se mide, y esto es lo que mas  
comunmente se tiene que vn angel  
haze este primer mouimiento, y assi  
mesmo todos los otros cielos tie-  
nen inteligencias q los mueuen sus  
propios mouimientos, y de aqui es  
que vemos con quan gran ordene y  
cōcierto se mueuen dende que dios  
los creo hasta que el tal mouimiento  
cesse quādo fuere su voluntad. ¶ Pues  
digo que el primer mobil, o pri-  
mer mouimiento que es del deci-  
mo cielo (segū de suso se ha dicho )  
en veinte y quattro horas da vna  
buelta en derredor del mundo de le-  
uante en poniente y con este su moui-  
miento arrebata y trae consigo to-  
dos los otros cielos inferiores, y  
les haze dar vna buelta al mundo  
en el tiépo que el la da aun que sus  
movimientos propios son al cōtra-  
rio dste. Esto se muestra porque ve-  
mos que las estrellas el sol la luna  
y los otros planetas nascē en oriē-  
te y poco a poco subē asta que vien-  
nen al medio cielo y assi viniforme-  
mente desciēdē y llegā al occidente y

siempre haze este mouimiento en las  
mismas veinte y quattro horas q  
decimo cielo lo haze, assi q cōtino  
obedesce y sigue el mouimiento del  
primer mobil. Y notarse ha q en  
quāto lo que sedize deste mouimien-  
to forçoso, o arrebatado que el  
primer mobil haze a los otros cie-  
los inferiores. Assi d tener que en  
los cuerpos celestiales no ay nin-  
gun mouimiento de fuerça ni violē-  
cia ni ninguna resistencia o cōtra-  
dicion mas todos vniiformemente  
siguen el mouimiento primero y  
assi quādo se dice el primer mobil  
arrebata los otros cielos inferio-  
res, sanamente se ha de entēder. Co-  
mo si digiesenlos, los cielos inferio-  
res del superior de peracids sō  
mouidos, assi como se mueue el  
marinero mouiendo selanao en q  
nauega. ¶ como el agua enel vaso  
en q esta, q mouido el vaso se mueue  
el agua. Assi se entienda mouer se  
los cielos inferiores, por el mo-  
uimiento del primer mobil. Dclo  
susodicho paresce q toda vía se po-  
dria dudar diciendo. DV BDA  
Como puede ser q mouiendo se el  
decimo cielo cōtino sin cessar de le-  
uante en poniente, q los otros cie-  
los inferiores mouēdose cōel ha-  
gan sus mouimientos propios en  
contrario. Assi q, en vn mismo tiē-  
po se hagan por vn mismo cuerpo  
mouimientos diferentes. D E =  
C L A R A C I O N. Para de-  
claracion desto se notara el presen-  
te enxéplo. Si en vna rueda de vn  
molino se assentasse vna mosca o  
boriniga, esta, aunq la rueda ha-

ga su mouimientu muy veloz y apresuradamente. La hormiga bién podrá yz muy a espacio andando y haziédo su mouimiento en contrario del q la rueda haze; y puesto q la rueda la trayga éderredor y en muy breve tiépo le haga dar buelta, ella muy a espacio puede acabar su mouimiento. Pues en esta manera, en el mouimiento q el decimo cielo haze q es en cada veinte y quattro horas los cielos inferiores aunq son mouidos por el, hacen sus mouimientos propios en contrario: los quales, cada uno por si acaban en diferentes tiempos.

**Capitul. vij. Del**

noueno cielo, llamado Cristalino, o cielo de agua. Declarase como ay cielo de agua, y de que qualidad es.

 El noueno cielo llamado segundo móvil, al qual primero copete el mouimiento de occidente en oriente por suyo propio, porque de los diez cielos móviles este es el primero y que mas a espacio haze su mouimiento de poniente en levante, este se llama cielo Cristalino o cielo de agua del qual esta es cripto en el Genesis capítulo primero que dixo dios. Sea hecho el firmamento en medio de las aguas. Así que, las aguas quedaron divididas, y mas encima del firmamento, el qual firmamento es el octa-

uo cielo y otras debaxo por manera, que de las aguas que quedaron encima del firmamento es estenueno ciclo. Desto parece que se pondria dubdar diziédo. DV B D A Como puede auer aguas encima del cielo, pues naturalmente el agua es graue y pesada, y todo cuerpo graue naturalmente desciende. Pues no se ha de dezir q dios allí las tiene para algun milagro sino por vía natural, porq no ay para q dezir q esté allí milagrosamente. DECLARACION. A esto responde Nicolao de lira en la glosa sobre el mismo capítulo primero del genesis donde dice, que estas aguas se toman aquí equinocamente / porque aquellas aguas que son sobre el firmamento son de natura celestial es a saber de la misma calidad d'los cielos y de su misma naturaleza. Y las que son sobre del firmamento son de natura clemente. Y destas dizé el real profeta. Benedicid las aguas que soñ sobre los cielos al señor. Este cielo se llama de agua o cielo cristalino por razón de ser diafano a semejanza de agua y claro/luziente a manera de cristal. Desto noueno cielo ni del decimo no tenemos señal alguna porque ni en ellos la ay ni una vista passa del octavo cielo donde están las estrellas fijas.

**Capitul. vij. Del**

octavo cielo que es el firmamento o cielo estrellado. E de la luz de las estrellas y de su grandeza.

## Libro primero.

**O**ctavo cielo que es el estrellado. Este se llama firmamento, por razon que en el estan las estrellas fixas o firmes, en tal manera q' ninguna por si se mueve mas todas juntamente. Destas es de saber, que aun que las veamos resplandecer, ninguna d'ellas tiene lumbre de si misma mas el sol las alumbra a todas por que solo el tiene luz y no otro cuerpo ninguno. Esta luz crío dios en el primero dia, como es escrito en el Génesis. Capítulo primero. Y dice el texto, que vido Dios la luz, y que era buena. De la luz dice sacerdote Agustín, que es una substancia corporal, soberana, y simple, muy inultiplicada en virtud, y muy transparente, y sin resistencia. Es muy comunicable, y muy alegre, y porseso, entre todos los otros cuerpos no ay ninguno tan proue choso, ta apazible, ta virtuoso, como la luz. La luz es esparcida dende el cielo hasta la tierra, es hermosura de toda visible criatura, y es causa con que los otros cuerpos del mundo sean loados. Pues digo que las estrellas no tienen de si luz ninguna, mas dela que del sol reciben, assi lo escribe el gran Alberto en el segundo de celo e mundo. Capítulo seys, donde dice. Todas las estrellas del cielo son alumbradas del sol bién assi como la luna. Mas ay diferencia en el recibir dela lumbre, porque assi difieren en la virtud de rescebir, como difieren en la nobleza natural, en tal manera que vias son purissimas, y nobi-

lissimas, y assi estas, rescibiendo la lumbre en vn instante las penetra dende la superficie que es opuesta al sol hasta la otra superficie, assi que toda la estrella queda limpia y llena de lumbre. Otras son también penetradas del sol aun q' por su naturaleza declinan a algun color, mas comoquier que sea todas en vn instante las penetra el sol, y las hinche de lumbre, assi como la candela es encendida del fuego. Y notarsea a qui, que en este octavo cielo esta el zodiaco donde estan los doce signos o casas del sol. Estos signos son compuestos cada uno de cierto numero de estrellas. De mas de los signos, ay otras treynta y seys y imagines que tambien se componen de estrellas, assi que son por todas quarenta y ocho. De las estrellas que estos signos y imagines componen, son en numero mil y veinte y dos. Destas dice alfragano, en el libro tercero dela agregacion delas estrellas, que la menor delas estrellas fixas al viso notables, es mayor que toda la tierra. E que si todo el cuerpo dela tierra se pusiese en el lugar donde estan las estrellas fixas, aun que toviese lumbre, por la grandisima seria tan pequeno que no lo veriamos. Mas esta autoridad no se ha de entender de los planetas, porque no todas son mayores q' la terra, ni se ha de entender de todas las estrellas fixas, y porseso dice aluisio notables, conuenies saber de notable cantidad en respecto dela vista, porq' ay algunas estrellas

fixas assi pequeñas que no las vemos , tambien ay otras que aun que las vemos / por ser pequeñas no se cuentan de los astrologos , mas solas las grandes / y estas no son todas de una misina grandeza o cantidad , mas de diferentes grandezas . Y por tanto son divididas en seys diferencias / assi lo tiene **P**tolomeo en el almagesto . Y el rey **D**on **A**lonso en sus tablas .

**C**apítulo. viii. **C**omo se entiende entrar el sol en los signos . Y porque los signos tienen nombres de animales .

 **N**el precedente capitulo se ha dicho , que en este octauo cielo / es el zodiaco / donde tienen su asiento los doce signos / o casas del sol . Y de esto parece que se podría dudar dos cosas . **D** V **B** D **A** . I . La primera pues estos signos / o estrellas estan en el octauo cielo , y el sol esta en el quarto , como puede entrar el sol en los signos / pues ay tan gran distancia del sol a ellos . **D** V **B** - **D** **A** . II . La seguda . Si cada uno de los signos es compuesto de estrellas , porque dzímos que un signo se llama **Aries** , que quiere decir carnero , y otro que se llama **Taurus** / que quiere decir toro , y assi de otros , pues en el cielo no ay ningunos animales . **D** E **C** L **A** R **A** **L** **A** . I . A lo primero es de saber , que aun que es verdad que los sig-

nos estan en el octauo cielo y el sol en el quarto , a se dí tener que el movimiento que el sol hace por todo el año es / y se mueve por debaxo de las estrellas de los signos , y assi quando dezimos / el sol esta en tal signo , entiende se , que entonces se mueve debaxo de las estrellas de aquel signo . Como tambien qualquiera de nos puede estar debaxo de algun signo o debaxo del sol / y no impide la distancia que ay de lo uno a lo otro . **D** E **C** L **A** R **A** / **L** **A** . II . A lo segundo es assi , que en el cielo no ay animales , mas no bran se estos por razon que los efectos que el sol hace estando en cada uno de los signos corresponde o ymita por propiedad o semejança a uno destos animales / y por demonstracion dí tal efecto compara se la figura dí aquel animal , o de otra cosa con que se señala , como en el siguiente capitulo se declara porque entrado el sol en cada uno destos signos / causa diversos efectos . **C** Pues es de notar / quede estos doce signos , los quatro son mouibles , los quattro fixos , y los quattro son comunes . Los mouibles son **Aries** , **Cancer** , **Libra** , **Capricornio** . Y lamanse estos signos mouibles , porque entrado el sol en cada uno de los , la disposicion del ayre se dice variar / y no permanecer en un estado / y assi entrado el sol en **Aries** muda de invierno en verano . Y entrado en **Cancer** muda de verano en estio . Y entrado en **Libra** muda de estio en otonio . Y entrado en **Capricornio**

## 2º Libro primero.

muda de otoño / en invierno. Los signos fixos son. Seminis / Virgo / Sagitario / Piscis. Llamanse fixos, porque entrado el sol en cada uno de ellos el tiempo y la disposicion del ayre se dice perseverar en su mismo estado. Los comunes son. Tauro / Leo / Scorpio / Aquario. Dice se signo comun por que le pertenece de lo mouible / y de lo fijo, assi que el comun en parte es mouible / y en parte es fijo.

## 2º Capitu. ix. Que cosa es signo, y que semejança tiene con aquello a que se compara, Y en que dia del año el Sol entra en cada signo.



Icho he que los signos del zodiaco tienen nombres de animales, por razon que los efectos que el sol hace entrando en cada un signo tienen semejança / o propiedad con aquel animal o con la cosa de que el signo tiene nombre. Y por que me parecio declarar esto mas enel presente dire que cosa es signo, y en quantas maneras se toma y la semejança que cada signo tiene con aquello a que se compara, y en que dia del año segun lo mas comun el sol entra en cada signo. A lo primero es de notar, que signo segun sacrobusto / es una piramide de quatro lados, cuyo basiss / o asentamiento es aquella sobre haz que llamamos signo, lo a-

guido dela qual esta hacia el centro, o signos son aquellas estrellas que los astrologos suelen contemplar mirando su luz o resplandor en que conocen que tiempo ha de venir / segun que muchos suelen mirar y preuen en esto las calidades del invierno, verano, y estio, Las estrellas principales en sus nascimientos y quando se ponen suelen mostrar las calidades de los tiempos. O signo tambien se toma por vna parte del zodiaco, la qual el sol passa andados treynta grados de su mouimiento. Y porque el sol en vn año passa el zodiaco que tiene trezientos y sesenta grados, portanto los signos o cassas del sol son doze. Assi dice Ptholomeo enel iegundo quadri parti, que los signos son doze / correspondientes a las doce partes dela tierra. Pues destos signos el primero es Aries, y la razon porque este signo se nombra primero que los otros / es porque segun algunos enel primero grado deste signo hizo el sol su mouimiento el primero dia que començo / y aquel dia fue equinocio. O tambien porque entrado el sol en este signo, haziendo calor con humedad produze, de lo qual es el mouimiento vital de generacion / y incremento. Dizese este signo Aries por semejança, que asi como el carnero en la vna parte del cuerpo es flaco / y en la otra es rezio. Assi entrado el sol en este signo a los onze de marzo, en la primera pte escalieta poco, y en la postre a cõ mayor fuerça se siete su calor.

## De Del Mundo. folio. viij.

El segundo signo es dicho Tauru para entender que assi como el Toro es animal rezio, assi entrado el sol en este signo a los hóze de abrيل escalienta mas rezio que antes. El tercero signo es Geminis, deste se entiende, q entrado el sol en ellos onze de mayo, con su virtud escalentando engendra. El quarto signo es Cácer, enel qual entrado el sol a los onze de junio retrocede como cangrejo. El quinto signo es figurado por vn Leon/ que es animal fuerte colérico y fracundo, assi entrado el sol en este signo a los catorze de julio, trae adustuo y fuerte calor. El sexto signo es Virgo, por elqual se nota, que assi como la virgen/ es esteril que no engendra, assi entrado el sol en este signo a los catorze de Agosto, la tierra es esteril y no produce con gran calor. El septimo signo es Libra señalado en vn peso/ con yguales balanças, para entender , que entrado el sol en este signo/ a los treze de Setiembre/ el dia es ygual con la noche. El octavo signo es señalado por vn Escorpion, que es animal que con la lengua halaga y con la cola punça , assi el sol entrado en este signo/ a los catorze de Octubre, en la primera parte el tiempo es templado , mas en la posterior es frio. El noueno signo es Sagitario / que es animal offensivo, assi entrado el sol en este signo/ a los treze de nouiembre , offende con frio y nieve. El decimo signo es Capricornio/ en que se entiende que assi como la Cabra delo bajo

va subiendo a lo alto, assi el sol entrado en este signo/ a los catorze de Diciembre / delo vaxo de nuestro hemisferio / comienza a subir a lo alto. El undecimo signo/ es Aquario señalado por vn hombre quedrrama agua, para demostrar que entrado el sol en este signo a los onze de Enero, embia en la tierra agua y humedad. El signo duodecimo/ es Piscis/ señalado por dos pejes en el agua que es fria y humeda, para demostrar que entrado el sol en este signo a doze de febrero/ el tiempo es frio y humedo. Delo fuso dicho se puede saber la diversidad de efectos que el sol hace en cada signo. Mas notad que esto acostesce a los que abitan desde la equinocial a la parte del septentrion, o Polo artico. Porque a los que abitan a la parte del polo antartico, salido el sol de los equinocios les haze contrarios efectos. Asli quando nos tenemos verano/ ellos tienen invierno por manera quella orden de los signos en el zodiaco no es atodos conforme, que si a nos sale primero Aries que Taurus, a ellos sale primero Taurus / q no Aries, y assi de los otros signos, como en la sphaera material claramente se muestra.

## Capítulo.x. De

los siete cielos de los planetas, y de sus mouimientos. E como influyen y causan generacion, y corrupcion en los cuerpos inferiores.

## 2º Libro primero.

**D**es se ha tractado del octauo cielo / y de las estrellas / y signos que en el son. Lo uiene decir de los siete cielos inferiores, que de los planetas se nombran, de los quales es de saber que de estos siete cielos. El primero es de Saturno. El segundo es de Júpiter. El tercero de Mars. El quarto del Sol. El quinto de Venus. El sexto de Mercurio. El septimo de la Luna mas llegado a nos q ninguno de los otros. Estos siete planetas se llaman estrellas erráticas no porque ellas yerren, mas por razó que sus movimientos no son uniformes. Estas mueven los elementos, y corrompen las cosas corruptibles, traen tiempo sereno, y levantan las ondas en la mar mueven las tempestades, y hacen salir flores. E que los cielos y planetas tengan virtud natural para causar estos efectos, dízelo la sacra escritura. Es cripto esta en el genésis. Capítulo primo. Que quando dios los crió dixo, quiciero que sea causas de haber diuersidades de tiempos/días meses/et años. Las obras de estos planetas son variás, y diuersas, y segun la variacion de las tierras/et regiones. Assi imprime sus influencias en los animales/aves/et plantas. A los hombres inclinan mas a vnas cosas q a otras, mas aun que assi inclinan y mueven, no apremian ni obligan forçosamente/antes como dize ptholomeo. El varon sabio señorea las estrellas,

sabio es aquel que no sigue la sensualidad/mas la razon. Cada uno de estos planetas tiene sphera propia en que circularmente se mueve, y el superior cerca en derredor al inferior tan junta y inmediatamente que entre el uno y el otro no ay algú espacio ni cosa vazia. Assi que estos cielos se cercan vnos a otros / y en tal manera estan juntos/que cosa alguna por muy delicada/et subtil que sea/no podria interponerse entre uno y otro/como parece en los elementos que entre uno y otro no ay lugar vazio ni medio. y assi vemos/que entre el agua/y la tierra/entre el ayre/y el agua, ni entre el fuego/y el ayre/no ay lugar en que cosa alguna se pueda interponer. Mas es de notar que aun que los cielos estan tan conjuntos / y allegados vnos a otros que este allegamiento/o cerca nia no les impide a su mouimiento. Assi que ellos se mueven muy distintamente en diferentes tiempos/vnos de otros,sin jamas deixar de se mover/niparar vn solo punto, en tal manera que el decimo cielo hace su mouimiento en veinte y quattro horas . y el noueno cielo que esta junto a el, en quarenta y nueve mil año. Assi mesmo el octauo cielo hace vn mouimiento en treynta y scys mil años / y otro en siete mil / y el septimo cielo que esta junto a el acaba su mouimiento en treynta años. Cosas son estas que nos enseñá la grandeza y poder del maestro y hazedor de tales obras al qllas mismas obras publican

y alaban. y assi lo consideraua el real profeta enel psalmo. xviii. donde dice. Los cielos narran y magnifician la gloria del señor / y en otra parte señor confessaran los cielos tus grandes maravillas / porque enel principio fundaste la tierra / y los cielos son obra de tus manos. y es de notar/ que cada uno destos cielos tiene dos mouimentiros/ uno es del primer mobil que se haze de oriente en occidente bolviendo otra vez a oriente, segū se ha declarado. El otro mouimiento que le es propio a cada uno. Este se haze por circulo oblico contrario al primero/ es a saber de occidente en oriente. Desto se notara/ que segun francisco capuano, necesario fue que en los cielos ouiere dos mouimentiros contrarios, uno enel primer mobil y otro enlas sphaeras inferiores, y esto por dos razones. La primera porque el primer mobil se muevan velozmente y con tanto impetu que apenas este mouimiento se puede considerar, pues en veinte y quatro horas passa todo el espacio que ocupa, lo qual causa q arrebate todos los cielos inferiores, y el fuego y la medida region del ayre, como se scriue enel primero de los metheoros. Pues si la nouena y octava sphaera y los cielos de los planetas no se mouiesen ala parte oposita con mouimiento contrario el dicho primero mouimiento, no solo alas sphaeras celestiales / y al fuego mas a todo el ayre agua / y tierra moveria en redondo con su mouimiento diurno / y ninguna co-

sa auria quieta m fixa. La seguda razones, porque las estrellas con su mouimiento influyen en lo inferior, y assi influyen como se mueven pues si todas se mouiesen por un solo mouimiento, es a saber de oriente en occidente, assi que uniformes se mouiesen, y qual y uniforme efecto produziria, lo qual seria inconueniente porque no solo basta generacion mas conviene que aya corrupcio. y assi couino que todas las sphaeras se muevan enel mouimiento diurno en derredor dela tierra una vez enel dia natural por que todas ellas nos comuniquen sus influencias, y assi mismo que se muevan en segundo mouimiento enel zodiaco allegandose y apartando se para hazer que los efectos sean diferentes. Dize aristotiles en el segundo de generacion, que el mouimiento de las estrellas enel circulo oblico (es de saber enel zodiaco) es causa de diversidad de efectos, y assi el sol enel verano allegando se anos causa generacion, y el mismo enel otono / y en el inverno apartando se causa corrupcion.

**Capitulo.xi. De**  
la region elemental / & como es dividida en quattro elementos. E por que no en mas ni en menos.



A los capitulos de suso escriptos se ha declarado dela region de los cielos, su numero, & mouimi-

# Libro primero.

entos. Por tanto agora dire dela region delos elementos, como es ordenada et dividida. De lo qual es desaber que los elemētos son quatro y no mas, por razō que quattro son las calidades primeras. E pue de se dezir ayuntarse en seys maneras, veamos si todas seys son possibles. Es vn ayuntamiento caliēte y frío. Otro humedo y seco. Tercero caliente y seco. Cuarto caliente y humedo. Quito humedo y frío. Sexto frío y seco. No son los dos primeros posibles, porque no pude ser dos cōtrarios en vn subjetio. Los quattro que quedan son possibles, en los quales lo actiuo uno con otro se ayunta con lo passiuo. Estos quattro constituyen quattro essencias primas, que se llaman ele mentos, y esto por razō de sus pri meros cuerpos simples: assi como parese en sus calidades, es a sa ber en el fuego en el ayre en la agua en la tierra. Porque vemos que el fuego es caliente y seco en el ayre, caliente y humedo en la agua fria y humeda la tierra fria y seca. Por la qual diferēcia de calidades de los primeros cuerpos, son partidas en el dicho modo. Todos estos ele mentos se mueuen por el superior mouimēto, excepto la tierra que es immovable. Assi dice el Alberto magno en el primero de los methodos. Capitulo quarto. Necesario es quedigamos que el mouimēto que vemos de lo inferior, es a sa ber el mouimēto de los elemētos, prouiene de lo superior, assi como de su causa. Mas esto se ha de ente

der delos elementos superiores, los cuales con contínuo mouimēto circularmente se mueuen, sola la tierra que es la mas bassa, queda sin mouimiento, no solamente circular, mas ni aun derecho.

## Capitulo xiij. Como los elementos se cercan vnos a otros. E porque el agua no cubre toda la tierra.



Stos quattro elemētos que dijeron son. El se d tener que los vnos cercā a los otros c̄nsta manera. La tierra estā en medio de todos, como punto o centro del mundo, junto ala qual estā el agua, y encima del agua y tierra el ayre, y sobre el ayre el fuego. y q el elemēto del fuego este encima del ayre, pruevalo Albericu yz en el quarto de celo et mundo en el comēto treynta y dos, dōde dice. Vemos que todo fuego se mueue arriba, se eleua sobre el ayre, pues como su mouimēto no sea infinito, conviene que se allegue en vn lugar que le sea na tural, y alli se conlierue, de lo qual se concluye el fuego ser sobre el ayre, pruevalo se por exēplo en esta ma nera. Si alguno no ouiese visto la mar, mas viesse que todos los rios van a parar a vn lugar. Como su mouimiento no sea infinito, con viene concluir en dar vn lugar dōde se ayuenten las aguas, y este es la mar. Assi conviene conceder, q encima del ayre ay vn lugar enel

concauado de la redondez dela luna, donde el fuego es cōgregado. Pues digo que estos elementos, qualquier a dellos cerca en derredor y qualmente de cada parte la tierra saluo el agua en la parte dela terra q es descubierta para respiraciō y vi da de los animales. Desto es de notar, q segū el gran Alberto y a la agua cubrio toda la terra. Y assi dice el encl. ii. delos metheoros tractado. iii. Cap. ii. Nos vemos la ordē de los elemētos ser en tal manera q siēpre lo cōnexo del vno es en lo cō caudo del otro, y esto por todo lo q contiene su redondez, y pues esto es natural, en algū tiēpo fue, luego en algū tiēpo la tierra fue cubierta de agua. Etē todo cuerpo naturalmente tiene un lugar propio, el qual conviene q todo lo hinchá, porq de otra manera algūa cosa auria superflua en naturaleza, dōnde cōsta, q el lugar proprio de las aguas es la superficie dela tierra, porq siēpre se mueuen por aquell lugar. Lābié quā doquier a q dos elemētos no convienen en alguna calidad, q comūmente se llama simbolo cō q se ayute el vno al otro, es necesario algū imedio cō q se comūiquen y trauén y puse la tierra y el ayre no tienen ningū simbolo, luego conviene q se allegré por el medio q es el agua, q tiene simbolo cō entrumbos: y assi se muestra q segū natura la tierra roda fue cubierta de agua. Desto se podria preguntar, q es la causa por q la redondez delos elemētos desfallecio mas en el agua q en los otros responde se, q dios y natura ningu-

na cosa hazē en vano mas siēpre obrā a lo mejor. Pues como dios por su sola gracia y voluntad hizo al hōbre y a todas las otras cosas. Dexo esta parte dela terra descubierta para q los hōbres y aiales se construassen en suser. Desto passo inuchas oppusiones ay mas esto es verdad q dios por su omnipotēcia lo hizo, y assi es escripto en el gēnesis Ca. i. que diro dios. Allegué se las aguas q so el cielo sō y parez cala tierra seca.

**Lapitul. xiiij. Co**  
mola terra y el agua ambos elemētos hazē un cuerpo redōdo.



Otar sea q estos dos elemētos Tierra y Agua ábos juntame te hazen un cuerpo redōdo. Desto dice juan de lacrobusto en el i. cap. del sphera. La terra es redōdalo qual se muestra porq los signos y las otras estrellas no nacē ni se ponē y qualmente a todos los hōbres dōde q era q estē mas primero nacen a los dela parte de oriente q a los dōcidente y q primero nascē a vnos q a otros la causa es la redondez dela terra. Y q sea verdad q las estrellas pímero nascē a vnos q a otros pare ce biē por los eclipsis: po: q un mīsmo eclipsi dala luna q nos vemos en la primera hora dela noche veē los otros en la tēxtiles en la. iii. hora dela noche dō de pesce q a ellos fue pímero noche y pímero se les puso el sol q a nos la causa es la redondez dela terra. y q la terra sea redōda de septētrio en me-

## Libro Primero.

diodia y ala contra muestra se por que los que estan hazia el septentrión les parecen siempre algunas estrellas las quales estan cerca del polo artico y otras estrellas q estā cabe el polo antartico nūca las veen. Mas si alguno fuese del septentrión hazia el austro o medio dia tanto podría andar que las estrellas que primero vea sele pusiesse que no las viese y quanto mas sele gase al austro tanto menos veria las estrellas del septentrión; y en tonce veria las estrellas del austro que primero no podia ver; y ala cōtra acasceria al que fuere del austro al septentrión, y la causa desto es la redondez dela tierra. Tambien si la tierra fuese llana de oriente a occidente tan ayna o igualmente nascieran las estrellas a los de oriente como a los de occidente: lo qual paresce falso por la primera razó. Item si la tierra fuese llana del septentrión al austro o por el cōtra riolas estrellas que alguno viese nunca se le poñian dende quiera q anduviiese lo qual es falso por la segunda razon: mas si en alguna manera la tierra paresce llana ala vista de los hōbres esto es por su grā cantidad en respecto denra vista: y si alguno dixesse q los montes y valles impidē la redondez dela tierri. Al esto es de saber que los montes no tienen proporcion q ala tierri impidan ser redonda y si alguna cosa son en aquel modo sean como los clavos en la rueda q muy poco o nada impiden su redondez. Mas notad que en vna de dos ma-

neras se puede dezir vna cosa redonda la vna es regular conuiene a saber quando las líneas derechamente traydas del centro ala circunferencia son iguales y enesta maner a la tierra no es perfectamente redonda en otra maneras se dice redondo y regular, esto es quando todas las partes no igualmente distan el medio y assi es la redondez delaterra. Y pues se ha declarado de como es la tierra redonda: digo q el agua assi misino es redonda lo ql se prueua por las razones de suso dichas. Tambien se prueua, porq los q naucgā por la mar para descubrir la tierra siempre se subē ala gavia dela nao, que es la mas alta parte y acōtēce ver de alli la tierra, y no de otra parte alguna, y esto es por razon del redondez q el agua tiene.

## Capitu. xiiij. Co

mo la tierra es situada en medio del mundo.



Yze Alfragano en la differēcia quarta q si la tierra no fuese en medio del mundo no igualmente distaria de cada parte del cielo: mas Euclides trae en el s. de elementis q es en medio y igualmente dista de todas partes lo ql prueua assi. Si la terra nos fuese en medio allegarse y amas ala parte de oriente o ala de occidente y por semejante quando el sol o otra estrella fuese en aquella parte mas se allegaria ala tierra que no en la otra, y assi parecerian

mayores lo qual es falso porq; ve mos que a todos los que estan en la sobre haz dela tierra les parecen las estrellas de vna misma cāti dad en qualquier parte del cielo que esten, agora enel medio cielo agora enel oriente / o enel occidente

Y la causa desto es porq; la tierra ygualmente dista o se aparta delas estrellas. Sigue seluego que esta en medio del firmamento. Item si la tierra por algúia de sus partes estouiese mas llegada al cielo que por otra, el que estuiese en aquella parte dela sobre haz dela tierra quemaria estuiese llegado al cielo no veria el medio cielo, esto es contra Ioholomeo y todos los filosophos q; dizen, q; do quiera q; el hōbre este siépre nacē con lscys signos y se le ponen otros scys y el medio cielo le parecerē y el otro medio se le absconde luego y gualmente se apartan del cielo. Dize Sacrobu sto, q; poresta misina señal se prueua que la tierra es como punto en respeto del firmamento / porque si la tierra fuese de alguna cantidad en respeto del cielo no acuerderia ver el medio cielo. Para esto mejor entender y imagine se assi, que si vna sobre haz llana fuese puesta sobre el cétro dla tierra, la qual partiese la tierra en dos partes yguals, y tambiē el mismo firmamento entocē el ojo díl que estuiese enel centro dela tierra veria el medio del firmamento, y aquel mismo ojo estando enla sobre haz dela tierra veria tābien el medio díl firma mento. Desto se colige, que la cāti

dad dela tierra es insensible en res peto del firmamento.

Capítul. xv. Como la tierra está quieta y no se mueve.



Que la tierra sea inmouible y quieta, prueua se por dos razones. La primera, es todo cuerpo suuamente graue, naturalmente va al lugar mas baro que es el cé tro y medio del firmamento, y alli para. Assilo dice el filosopho enel iiiij. de los phisicos, y enel i.y. iiiij. de celo y mundo. Segunda razō es considerad, que como la tierra esta en medio si se mouiese apartando se del medio subiria, lo qual le acocereria o natural o violento: no natural porq; su mouimenti natural es al medio, y assi el mouimenti contrario al medio no le es natural luego seria violento: mas no puede ser violento, porque no se halla cuer po que haga violencia a tā grā cu erpo en grādeza y pesadumbre: don dees de concluir, que siempre esta quieta y no se mueve. Lo mismo prueua el gran Alberto enel. iiij. de celo y mundo enel tratado tercero. Capítulo octavo donde dice. La ordē de las estrellas enseña ser la tierra quieta, y en medio asenta da: porq; como sea ordenada la luna debaxo díl sol si la tierra no estuiese en medio y fixa, no aconteceria enla parte del circulo delos sig nos opponerse el sol y la luna enla

# Libro primero.

cabeça y cola del dragon , y tambi en los astrolabios y armillas y los otros ystrumentos de los astronimos serian falsos y por ellos nūca se podrian hallar los cursos ni cōputaciones de las estrellas / como por los dichos ynstrumentos nuestros sentidos los alcançan , mas siempre acontescriand iuersos / o diferentes porque dela tierra no ygualmente se verian los circulos del cielo todo lo qual tenemos prouado por geometria y astronomia Es de considerar que dios que hizo el cielo y la tierra y todo lo que en ello es puso la tierra en medio fixa / porque el cielo y las estrellas la cercassen consu movimiento , dōde la divina potencia la sustēta en medio assi como punto . Desto esta escrito dize el señor . Yo suspendi la tierra en vn nudo / fundada sobre su estabilidad .

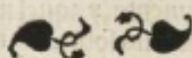
## Capitu. xvij. Del

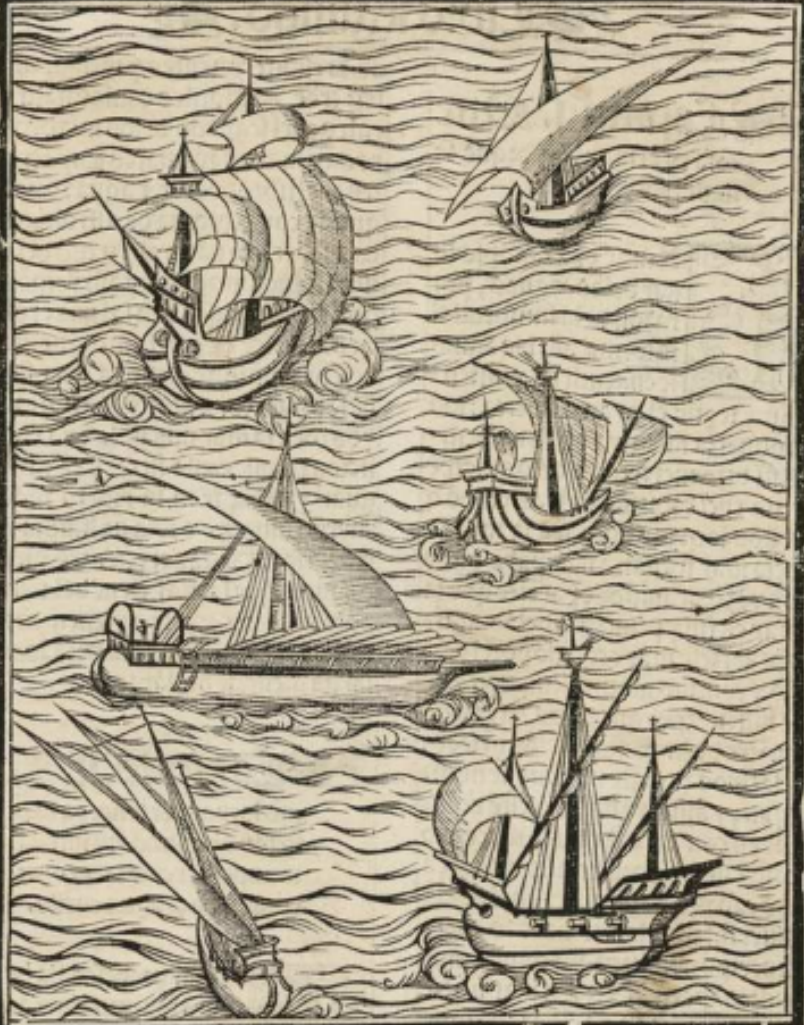
Centro de la tierra . Y como se puede dezir ser la tierra centro del mundo

 **L** centro de la tierra se puede entender en tres maneras . La primera quanto al centro de su grandeza . La segunda quanto al centro de su grauedad . Tercera quanto al centro del agregado , el qual agregado es en medio del firmamento . Tenido esto notarse an quattro cos sas . La primera , que en la tierra no es vn mismo centro el dela grā

deza / y el dela grauedad porque la tierra diformemente es graue / ca vna parte es cubierta de agua / y otra parte es descubierta . Seguda que el centro dela grauedad de la tierra no es en medio del firma mento / porque si se ymagina dividir la tierra en dos partes yguales / entōce aquella parte que es cu bierta de agua rempujaria ala otra parte . Tercera , q no son vno el centro dela grandeza d la tierra y el centro del firmamento / porque la tierra no es ygualmente cubierta de agua . De lo qual se sigue , que en la tierra podemos ymigar tres centros rrealmente distintos . El primero es el centro dela grādeza dela tierra . El segundo el centro d la grauedad . El tercero el medio del firmamento . Quarta razon , que el centro del agregado del a gua y tierra es en medio d l firmamento . Esto es porque el tal agre gado es cuerpo graue y no impe dido / y assi el centro de su grauedad es en medio del mundo / porq es de natura graue . Donde se pue de dezir la tierra ser en medio del firmamento porque es parte del a gregado / el qual agregado es en medio del mundo .

FIN DEL PRI-  
MER LIBRO .





LIBRO SEGVNE  
DO DELA MAR, Y SVS MOVI  
MIENTOS. Y COMO FVE  
INVENTADA LA NA  
VEGACION . . .

c iii

## Libro segundo.

### Capítul. i. Que cosa es el mar , y porque se llama Océano.

**A**mar es el propio lugar de las aguas , por razon dela similitud de su forma: alli las aguas se engendran y sustentan: y segun el gran Alberto : los rios della salen , y a ella bueluen . Assi dice enel tercero delos methedros / enel capitulo doce . Vemos q todos los rios corren a la mar / y dela mar tornan a salir para que otra vez corran: dode paresce que la mar es fin y principio delas aguas . Dizese mar occano por el presto y continuo mouimiento con que se mueue : por que ollus en griego quiere dezir prestoso: los griegos y latinos por este nombre le nombran , y assi ha quedado este nombre en comun o llama se Océano casicianus porque cinc o abraça los cabos de la tierra: el qual por la diversidad delas comarcas toma diversos nombres: asy como / mar indico / persico tc . La mar no tiene color mirada de cerca / porque muestra vista no para enla superficie del agua , mas deciende a lo bajo: y mirada de lexos tiene color de cielo: y quando es mouida por los vientos / forma diuersos colores . Y es de notar / que la mar por siete dias se levanta creciendo , esto es enlo que dezimos aguas biusas / y por otros siete se retrae menguan-

do . Destas crecientes y menguan tes trae Aristotiles causas naturales enel segundo delos methedros de mas de las quales Hippocrates enel libro de acre y aqua : dice , que ay causa propia de astrologia es a saber por natural virtud dela luna sobre las aguas: y assi vemos que todo marisco con la luna cresiente cresce / y con la menguante descrece porque como la luna sube sobre el orizonte / y con sus rayos toca la mar mueue le una ebullicion co que causa su crescer y menguar y alancar en su ribera todo cuerpo muerto o cosa no limpia q enella sea . Destas crecientes y menguentes que la mar tiene del tiempo y manera y como vienen enel septimo libro que trata dela luna largamente se declararan .

### Capítulo. ii. Lo

mo la mar pertenece a la per ficion del mundo: y sin ella el mundo percercta: y como se engendra el agua enella .

**E**n la mar pertenece ala he chura del mundo / y a su perfection , y el mundo no seria perfecto sin ella , porque no auiendo principio delas aguas no auria agua simple , y si no ouiesse agua simple / no auria agua mixta , y assi ninguna cosa auria delo que con agua se engendra , y sino ouiesse agua no auria cuerpos como ay continuos y con-

glutinados, de dōnde se sigue, q no auiendo principio de las aguas, la generaciō se destruyria, y por con-  
siguiente todo el mundo. Y abie si-  
no huiesse principio de las aguas, no  
auria todos los ayuntamientos de  
los contrarios q son possibles; y as-  
si natura deſſalleceria enlo neceſſa-  
rio, pues deſſalleciendo la virtud en  
lo neceſſario y impedir se ya la obra  
en acto, luego acoteceria q no auie-  
do principio de las aguas deſſalle-  
ceria la obra d' natura, y asii el mu-  
ndo pereceria. Dōnde se coſtuye, ser  
neceſſaria la mar para la susten-  
cion del mundo. Y Aristotiles enel  
segundo de los metheoros dize, que  
las aguas de la mar se engendran  
enel septentrion, quiere decir, q grā  
parte d' agua dela mar se engendra  
ala parte del septentrion. Esto decla-  
ra el Alberto magno enel segundo  
de los Metheoros capit. vij. dizien-  
do, la mar corre de septentrion en me-  
dio dia: y la causas, porq enel sep-  
tentrión es mas alta q enel medio  
dia: y la razon porq es mas alta, es  
porq conel frío del septentrion se en-  
gendra mas agua que la que pue-  
de caber por la distancia y altura  
de su ribera: y enel medio dia el a-  
gua se consume y gasta conel calor  
del sol: y por esto enel septentrion vn  
agua repuja a otra, al lugar mas  
bajo de si: y asii accidentalmente se  
mueve del lugar d' su generacion,  
porque como sea humeda corre a  
ser retenida enlo seco. La razō de  
consumir se tanto el agua enla par-  
te del medio dia es, por que el sol  
siempre se mueve en su círculo exce-

trico, assi q su centro no es vno cō-  
tro dela tierra: por manera, que si  
el diametro del círculo del sol fue-  
re passado por entrambos cetros,  
es a saber, suyo y dela tierra ma-  
yor: parte del diametro sera a vna  
parte y menor a otra, en respecto  
del centro dela tierra: y assi se mue-  
stra por razon geometrica, q ma-  
yor longura del diametro es cerca  
de los veinte grados de Seminis  
eneste nuestro tiempo, y la menor  
lōgura es enel viceſimo grado de  
Sagittario, q es signo oppuesto a  
Seminis. De donde parece q mu-  
cho mas se llega el sol ala tierra en  
la parte del medio dia q no ala par-  
te del septentrion. Y assi por su alle-  
gamiento escalienta enal man-  
era, q consume el agua, y quema la  
tierra, lo qualno haze en la parte  
septentrional.

**Capitu. iiij. Por**  
que el agua dela mar es salada, y  
como assi es mas conueniente, y  
mejor para la nauegacion.



El sacerdote enseña que  
el agua dela mar es sa-  
lada. Y assi dize el grā  
Alberto, que se llama  
mar por razon de ser a  
marga o salada. Y ser salada la  
mar paresce que es cōtra su serna-  
tural, porque pues la mar es prin-  
cipio y origē de las aguas, y su pro-  
piolugar, y las aguas que enella  
se engendran, y las que de los ri-  
os entran son dulces, paresce que  
con mas razon la mar ania de ser

## Libro segundo.

dulce que no salada. Tambien como sea cierto que dios y naturato das las cosas hacen al mejor pa resce que fuera mejor que la mar fuese dulce q no salada / pues mas natural / y de mejor ser es el agua dulce que no la salada. A esto responde el mismo Alberto magno enel seguido delos metheoros / enel tractado tercero. Capitulo quinze donde dice. La materia que causa ser salada la mar es porque segun la verdad, dos generos ay de vapores es a saber / caliente / y humedo / y caliente / y seco, y en la mar vno destos se leuanta dela superficie, y otro se leuanta del fondo / esto por el calor del sol y das estrellas que son eficiente causa destos vapores, y porque el vapor del agua es muy subtil entre estos dos por esto leuantado enel ayre es consumido del sol y queda el vapor dela tierra / o mas propiamente exalacion disperso estendido y mezclado enel agua, assi como paresce por ejemplo enel masjar digesto que lo subtil es leuantado y estendido a los miembros que due nutrir t que da la sustancia gruesa t indigesta bié assi queda el vapor dela tierra grueso estendido en la sustancia del agua dela mar, y la frialdad del agua circunstante alanca enel frialdad / y co la frialdad se quemara por mezcla y por antiparistasis q quiere decir por dos contrarios juntos los cuales se hacen mas fuertes q antes / porque el calor dela exalacion salida del fondo dela mar / por virtud del sol se fortifica con su co

trario que es la frialdad / y assi vence el tal calor q es lo que se requiere en la generacion del sabor salado , como lo quiere el philosopho enel seguido delos metheoros. La pitulo primera hablando enesto. Decto ay semejanza en que si vn agua muy dulce fuese pascada por ce niza se haria salada , lo mismo es del agua dela mar enel tiempo que se hizo salada , y porque algunos dijen que a elemento puro en sustancia y que el elemeto del agua sea enla mar / y que en medio dela mar el agua es simple y sin sabor porque allí no tiene objencion de contrario / esto ami paresce no ser assi porque el calor del sol y estrellas q bastaron hazer salir exalaciones del fondo dela mar / las cuales mezcladas con lo frío y humedo dela agua hizieron sabor salado enlo mas alto del agua, tambié y co mas razon lo haran enel medio / o fondo dela mar, y assi tengo con Aristotiles / y con constantino gran astrologo, que no ay agora ningun elemeto puro. Y en quanto ser el agua salada es mas conveniente / y mejor para la nauegacion que la dulce , esto es porque el agua salada es mas pesada y gruesa q la dulce , y que sea assi dijelo el gran Alberto enesta manera , que el agua salada sea mas graue y espessa q la dulce de muchas experientias se colige / de las cuales vna es, si se mezcla el agua dulce con sal con fuerte comistiō en tal manera que la sal se deshaga toda enel agua y enella se echara vn bueuo que sea

fresco nadara sobre el agua por la espesura que el agua tiene la qual contraxo con la mistura dela sal, y si el mismo huevo se pone en agua dulce sumir se ha. Dice q sea huevo fresco porque si es anejo en alguna parte esta resoluido / y tiene ayre debaxo dela cascara por causa del qual nadara sobre el agua dulce. Y por esta mtsima razon se muestra quelas naos mas ayna se sumen enel agua dulce que no en la salada. Porque la dulce mas ayna se diuide y mas presto se leua ta que no la salada.

**Capitu. lll. De**

los mouimentijs diferentes que el mar Oceano tiene.

 Eclarado se ha enel segundo capitulo de este libro segundo q mucha parte del agua dela mar se engendra enel septentrion: y de alli corre al medio dia. Y este es uno de los mouimentijs que el agua de la mar tiene. Tambien vemos que la mar quando crece se mueve hacia vna parte, y quando mengua semueve al contrario teniendo tal orden que donde primero comieço a crescer alli comienza primero a menguar donde paresce y se muestra q el agua dela mar tiene mouimentijs contrarios y diferentes unos de otros. Y demas desto vemos q los rios corren a la mar, y tambien la mar porcellos sube. Y esto paresce maravilloso en natu-

ra / porque el agua naturalmente desciende assi como cuerpo graue y pesado q es. Pues si los rios son mas altos que la mar / la mar no auia de subir porcellos: y si la mar es mas alta que los rios / ellos no corrieran a la mar: dnde con razõ se podria dubdar diciendo D V B D A. Que es la causa porque siendo el agua dela mar toda vn cuerpo tiene tantos mouimentijs diferentes y contrarios assi que vnas aguas se mueven hacia vna parte y otras a otra, donde se podria decir o que la mar se mueve enestos mouimentijs a caso y sin orden alguna o que es mouida por diferentes mouedores. DECLARA CION. Aestas dubdas responde el gran Alberto enel segudo de los metheoros. Capitulo sexto del tercero tractado dnde dice. Absolviendo todas las dificultades puestas cerca delos mouimentijs de la mar. Dejimos con Seneca que no ay otra causa del curso delas aguas a vn lugar o a otro sino los lugares altos o bajos, excepto aquel solo mouimiento con que la mar cresce y mengua porque conste sigue el orbe dela luna assi como nos en otra parte lo enseñamos. Y q el dicho d Seneca sea verdad pruebase porq las aguas dela mar vienen creciendo a todas las partes dlnido es a saber al oriente y al occidente al septentrion y al medio dia: y tambien van menguando a todas las dichas partes y por esto la mar no tiene parte propia donde comience su crescer y menguar y assi

## 2º Libro segundo.

por accidente el agua se mueve de vna parte a otra salvo hazia bajo porque este mouimiento no le viene por accidente sino por propia esencia consequente a su forma.

### 2º Capítulo. V. Por

que la mar nunca rebosa ni se aumenta ni engrandece.

**G**ordia se preguntar, que es la causa porq' pues en la mar se engendra tanta agua, y contínuo entrá enella tantos ríos y fuentes, porque nunca rebosa ni se aumenta. A esto ay algunas causas las quales trae el Alberto magnio enel seguido de los inethereros dónde dice. La mar no rescribe aumento ni se engrandece, porque es natural reecatulo de todas las aguas y su quieto lugar. Y el lugar no puede rebosar con el ingreso de la cosa que por natura due ser en ese lugar, porque el lugar ade conformar con aquello que incluye segú natura. Así que la mar es capaz para recibir en si todos los ríos. Y por su entrada no rebosar ni se aumentar. Tambien no rebosa por razon que la mar es tan grande que los ríos en su respecto no son cosa que baste a nadie aumentar. Tercera razon es porque el calor del sol y el embate de los vientos consumen tanta parte del agua que aunque contínuo en la mar se engendra y contínuo los ríos entran en ella en tal orden la dispuso dios, que ni se mengua ni

se aumenta. Y así se puede dezir a quello que es escripto en Job. Dijo siste le señor un termino que no lo puede traspasar. Y notar se ha que en el diluvio de Noe dia la sacra escriptura en el Genesio. Capitulo siete, que el agua subio quinze codos sobre el mas alto monte que debajo del cielo es, así que toda la tierra fue cubierta de agua mas aun que este crecimiento de aguas fue tan grande la mar no reboso ni cobrio la tierra saliendo de su limite y termino, mas el crecer del agua tanto de dos causas vino. Una fue que se abrieron las finistras y cataratas del cielo como el mismo texto dice es a saber, las nuves y lluvia qu'reta dias y qu'renta noches muy espaciadas. La ii. que corrieron tanto las fuertes ríos y arroyos dulces que toda la tierra se cobrio segun dicho es. Así que toda cosa buena que sobre la tierra craperescio, excepto Noe con todo lo que en el arca aua. Pero cesado el diluvio dice el mismo texto, que embio dios vientos tan ríos que gastaron y consumieron el agua y bolvió la tierra en su ser.

### 2º Capítulo. VI. De

la excelencia de la návegacion y de su antiguedad.



On razon se puede dezir, tener la návegacion gran excelencia, pues dios fue el primero que mando hacer navio o ystrumeto para an-

dar sobre el agua. Assi està escripto enel genesis. Capitulo sexto döde dize el diuino texto, que mando dios a Noe que hiziesse vn nauio o arca que fuese de maderos y viñas grandes breada dentro y furea con pez. Esta arca tenia trecentos codos en luengö y cincuenta en ancho y treynta en alto: destos codos ay opiniones que cantidad tenian vnos dizen q geometricos otros que comunes: con mas razö parecen ser geometricos por ser mayores porque conuenia que enel arca ouiesse lugar para lo que enella se auia de poner.

**D**ela nauegaciö escribe saint Ysidro en las ethnologias que los lidos fuerö los que primero inuentaron hazer nauios pero estos no alcanzaron mas de juntar vnas viñas con otras y muy clauadas y calafeteadas, nauegauan enellas no apartado se mucho de la tierra. Despues Epaminundas el griego acabo de poner en perficio los nauios y manera de nauegar. Y assi en la guerra de Peloponeso se halló aquel señalado capitán Bias con naos carracas y galeas.

**E**n el tercero dlos reyes enel de cimo capitulo se lee que Salomon rey de Iherusalé embiaua dos naos a Tharsis y en cada tres años yuan y venian de döde trayan oro y plata y obras de marfil paños y ximios.

**J**ulio solino dize, q todo el mar del medio dia el qual ciñe y rodea la Africa por de tras y desde la india hasta España todo se nauego,

y desto trae testimonio del rey Juha para confirmacion y argumiento delo qual haze memoria de yslas y gentes señalado los modos y fines de los lugares y espacios.

**P**laton enel libro treynta y dos enel dialogo de Timo dize que de vna ysla llamada delas Columnas de Hercules que es ala boca d vn estrecho: se nauegaua a tierra firme y continuada mayor que africa y Asia. Döde parecen que en tiempo antes de platon se nauegaua dē de la ysla de cadiz que es ala boca del estrecho de gibraltar hasta la tierra de indias que agora tenemos.

**P**linio veronense escribe, que gobernando las cosas del imperio Liborio cessar parecieron enel seno del mar de Arabia señales de nauios q españoles auia perdido.

**C**ornelio nepote haze memoria que en su tiempo uno que se dezia Eudocio huyo del rey latino nauegando por el mar de Arabia. Dize tambien que el vido a Celio antipatro que co mercaderia nauego de España hasta la Ethiopia.

**E**n tiempo de Augusto cessar por la mayor parte fue nauegado el mar occeano septentrional en derredor de alemania hasta el cabo de tierra de los cibros o gueldres.

**R**cynando Seleuco y Anthiooco. Las riberas del mar caspio fueron nauegadas y conocidas con las armas de los de Macedonia /

## 2o Libro segundo.

que assi mesmo todo el septentrión de una parte a otra nauegaron.

El misimo Plinio usa del testimoño de Cornelio nepote, el qual afirma que el rey de los Suevos o esguícaros dio a Abetello celeri pro consul de francia vnos indios los quales nauegando dende la india con mercaderia fueron con tempestades arrebatados y traydos en Alemania.

Tambien se lee en Othon, que en tiempo de los emperadores Teutonicos, que vnos embajadores dela india fueron hallados en las riberas de Alemania los qles fueron traydos con rezios vientos y no se dudava que ouiessem venido dela regió de oriente lo qual no pudiéra acascer si como algunos parseen el mar septentrional fuese clado o quajado.

El papa Pio tercio dize en el libro que escriuio de geographia q la razó manifiesta y enseña que la mar antiquamente fue nauegada pues que del nōbre de sus riberas pusieron nombres los antiguos al mar oceano q abraça y rodea las posteriores partes dela tierra.

Del numero grande y multitud de nauios q antiquamente ouo: algunos autores lo escriuen. Dize Omero que en la hueste de los griegos que vino sobre troya ouo mil y ciéto y ocheta naos. Tambien escribe Diodoro que Xerxes rey de los persas truxo en su hueste contra grecia setecientos mil hombres su

yos y trecientos mil de sus amigos y llegado al mar pótico hizo enel mismo mar una puente de nauios por donde passo con sus gentes: assi que los nauios juntos alcanzauan dende la tierra de Asia ala de europa en que ay por lo menos una legua de mar.

## 2o Capítulo. vii. Lo

mo por algunas señales del sol y de la luna: se conoscerá quando han de venir tempestades.



Elhas veces acotese auer en la mar tempestades de vientos y aguas que causan gran tormenta de q le siguen a los nauigantes muertes o perdicion de nauios y haziendas o otros muy grandes trabajos, por tanto aqui declarare las señales (segun que hallo escrito) en q puedē ser conocidas las dichas tempestades y tormentas: porque preuistas o sabidas menos daño pueden hacer. Esto plugo mucho a Virgilio el qual dize, q muchas batallas danosas de vientos occurren a los ignorates. Leese de Democrito filosopho: que estando un hermano suyo segando con gran siesta o calor el qual se llamaua Damaso: el dicho filosopho le dixo que mas no segase mas que arrebatase lo que auia segado y lo guardase porque presto vernia gran tempestad de viento que se lo lleua

ria: y assi passadas pocas horas se siguió segun que el philosopho a- uia dicho. Pues declarando las señales o prenósticos destas tem-pestades se notaran primeramente las que en el sol se muestran.

## SEÑALES DEL SOL.

C Plinio en la natural historia. Libro. xviii. Capítulo quarenta y cinco dije: q si el sol quando nasce fuere limpio y no fueriente de nua-cia dia sereno. Si pareciere amari- llo demuestra pluia con piedra o granizo.

C Si quando el sol nace pareciere concavo, pluia y vientos demue- stra.

C Si quando el sol nace estuviere nuues delante del y fueren berme- jas, y parte delas dichas nuues se esparzieren hacia el norte y parte hacia el medio dia significa vien- tos y rezjas pluias.

C Si quando el sol nace y se pone pareciere vnos rayos encogidos demuestra pluia.

C Si antes que el sol salga pare- cieren sobre el sol nuues redondas demuestran gran frialdad: esto es si quando salido el sol fueren hacia el medio dia. Mas si fueren al po- niente significan serenidad.

C Si nuues cercaren el sol en der redor quanto menos de lumbre y claridad le deixare significara mayor tempestad. Y mayor sera si su redon dez pareciere doblada.

C Si en el nacimiento del sol pare- cieren nuues bermejas acostadas

sobre el sol de qualquier viento que fueron alli traydas / significa que esse mismo soplará. Mas si el vien- to fuere en medio dia significa plu- uia

C Si quando nasce el sol fuere ro- deado de nuues de aquella parte que la redondez descubriere le espe- ra que verna viento si todo se des- cubriere ygualmente significa se- renidad.

C Si quando sale el sol estendiere los rayos a lejos por las nuues / y en medio del sol pareciere vazio pluia demuestra.

C Si antes que el sol salga sus ra- yos se demostrarén agua y vien- to denuncia.

C Si quando el sol se quiere poner su circulo estuviere blanco mue- stra alguna tempestad essa noche y si se mostrare muy caliente aura viento.

C Si quando el sol se pusiere su re- dondez pareciere negra o turbia de la parte que mas descubriere so- plara gran viento.

## SEÑALES DE LA LUNA.:

C Pues se han declarado las se-ñales del sol para conocer la futu- ra tempestad/dire los presagios o cosas por venir que la luna enseña

C En egipto guardá principalme- te el quarto dia della enel qual si pareciere resplandeciente con una limpia claridad demuestra sereni- dad y si colorada vientos si negra

## Libro segundo.

significa pluuias.

**C**Si enel quinto dia sus cuernos no estuieren agudos y delgados mas gruesos y botos demuestra pluuias.

**C**Si la luna estuiere derecha y en hiesta hazia arriba significa vientos mayormente quando esto fure enel quartod dia.

**C**Si la luna de quattro dias su redondez fuere ruvia o roxa significa vientos rezios. Autor desto es Clarro.

**C**Dize Plinio que si enel quarto dia dla luna ella estuiere derecha significa tempestad en la mar saluo si al derredor d si touiere cerco muy limpio.

**C**Si enel lleno dela luna por el medio estuiere limpia demuestra dias serenos / y si fuere ruvia o como rosa demuestra vientos / si como negra pluuias demuestra.

**C**Quando la luna nace si se leuantare conel cuerno d encima negro en derredor / ala menguante dara pluuias / y si tambien el cuerno de abajo estuiere negro al derredor ante del lleno de la luna dara las misinas pluuias.

**C**Si la lúa llena tuviere cerco al derredor d aquella parte que mas resplandeciere demuestra que ver na viento.

**C**Si enel nascimientodela luna: es a saber quando es nueva / los cuernos mostrare gruesos significa tempestad. Y esta sera mayor si ante del quarto dia no soplare el viento fauonio, q llamamos pomete.

**C**Si a los diez y seys dias dela lu-

nápareciere de mucha color de fla ma demuestra tempestad.

## Capitu. viij. De

los fuegos o lúbres que parseen en las naos que nauigan quando ay tormenta o tempestad en la mar.



Lótece a los que navegan quado ay tormenta en la mar en aquella tempestad de vientos y aguas dō de pareice que se van a perder, que de noche veen encima el mastel / o entena / o en otra parte dela nao / cierto fuego / o claror al qual algunos llaman Santelmo , y quando esto veen toman gran plazer creyendo ser el mismo santo que les viene ayudar y sacar de aquel peligro y trabajo en que estan. Y porque esto es cosa que comunmente los navegantes tienen. Lo qual no conviene tener pues no es lo que ellos piensan. Por tanto eneste dire estos fuegos / o lumbres que cosa son. Delo qual es de saber, que este fuego / o lumbre es vna exhalacion / o impresion enel ayre que los Griegos llaman pili deuces: la qual se causa delo grueso del humo que va de la tierra y pelea con la frialdad de la noche / y assi se ecoge y espessa en la primera region del ayre / y quando esta exhalacion halla algun cuer po en que se pingue enciende se y de tiene se alli hasta que se consume y gasta. Este fuego no quema y dice Plinio enel libro segundo dela na-

tural historia Capitulo treynta y siete. Que quado estos fuegos son dos se llaman Polus y Castor / y que es buena señal / y que quando es uno se llama Heleno / y que es señal mala. Estos fuegos tambien se veen en tierra / y asii se han visto en los reales sobre las picas de los soldados / y en cima de los cuerpos muertos. Y avndize el mismo plinio que sean visto encima de las cabezas de los hombres y animales. Y asii afirma virgilio, que aparescio encima de la cabeza de Julio escanio. En los reales de guerra parecen estos fuegos / asii por los continuos fumos como por el calor de la mucha gente. En las naos se engendra del humo de la misma nao y del calor de la gente encogida en poco lugar / y de los marineros y gente de nao que en las tormentas con el mucho movimiento que traen engendra calor. Esto es quado ay disposicion para que la exhalacion haga impression en el ayre segun de luso es dicho. Y porq Polinio dice q vn solo fuego no es buena señal, esto es porque quado ay dos paresce que en el ayre ay abundancia de humo grueso / y significa que basta para consumir la materia de la tempestad. Pedro de castrobo sobre el segundo de los methercos dice, que quandoquier q en la tempestad se ve este fuego / es buena señal porque denota seriedad. Tambien acotesce aver tormentas grandes y no ver ninguno destos fuegos / y en pequenas ver uno o dos. Asique los nauigantes

no deuen tener devocion a estos fuegos creyendo ser Santelmo q esta alli porque esto es cosa natural y no milagrosa: pero satisfaciendo ala devocion que con este bienaventurado santo se tiene en la mar Es de saber que Santelmo fue obispo en Sicilia / y muy abogado de los nauigantes porque por su intercession dios nuestro señor ha hecho y faz muchos milagros co los q nauiguen: el qual asii como muchos santos tienen de dios especial gracia y prerrogativa para muchas cosas de que pedimos su ayuda e intercession. Asii Santelmo la tiene en la nauigacion y tormentas del mar / por tanto no se deue tener que la lumbre que se vea sea el santo que esta alli, porq sin alli venir dende el cielo les puede favorecer y asii cada uno con devocion deue encomendar se a dios y a su glorio samadre rogandoles que por intercession del bienaventurado Sanielmo los guarde y saque de aquella tormenta y ponga en puerto de salvacion.

**Capitulo. ix. De**

otras ciertas señales / en q se conoscerá quando vernan tormentas en la mar.



Al capitulo siete de este segundo libro he declarado algunas señales del sol y de la luna por donde se conocera quando han de venir tempestades de viétos y pluuias segun se declaran. Y porque estas

## 2º Libro Segundo.

tormentas es cosa que a los quen las  
uegan conviene mucho conocer y  
preuenir me parecio asedirel pre-  
sente capitulo enel qual assi me-  
mo declarare otras cinco señales  
o prenósticos que hallo escriptos  
los quales por los naugeantes de-  
uen ser mirados y conocidos que  
son los siguientes.

**C**El primero quando en las alturas o en los bosques o selvas se oye ruido de viento y fuera no se siente significa tormenta de viéto.

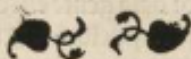
**C**Segundo quando las ondas hi-  
reren con rezios golpes en la pla-  
ya estando la mar sosegada signifi-  
ca tormenta en la mar. Destos dos  
es auitor Plinio enel libro dezio-  
cho dela historia natural.

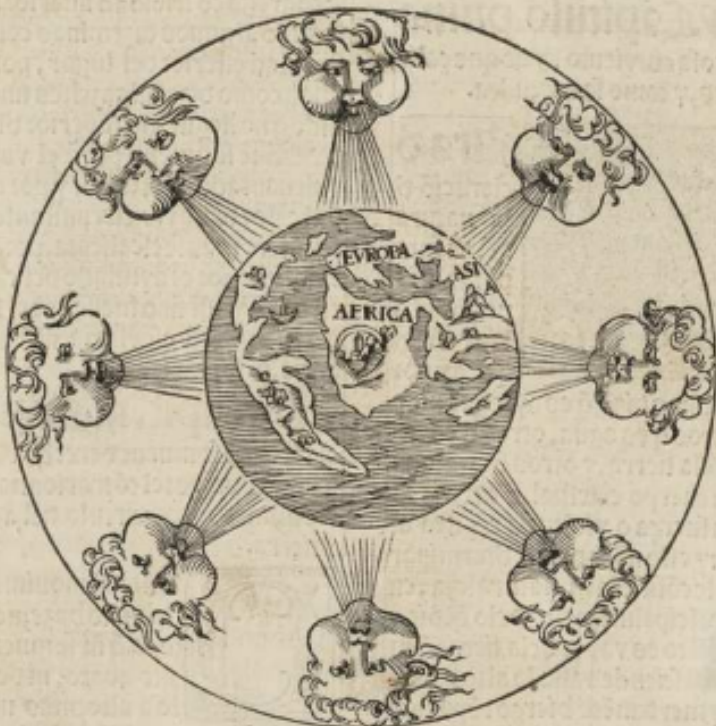
**C**Tercero si la mar estando en cal-  
ma hiziere ruido dentro de si sig-  
nifica viétos grádes. Esto dice Vir-  
gilio enel dezimo dela Eneyday lu-  
cano enel quinto dela farsalia.

**C**uarto quando los delphines  
andan saltado por la mar y se mu-  
estran encima de las olas es señal  
de tormenta y que verna viéto de  
aqlia parte dode viene. Esto trae  
sant Ysidro enel duodecimo de  
las etimologías.

**C**Delo quinto dice Virgilio en la  
georgica que quando los diergos  
que son los cuervos marinos deixan  
la mar y se van alo seco significa  
tempestad en la mar.

**C** F I N D E L  
S E G V N D O  
L I B R O.





LIBRO. III. DE LOS  
VIENTOS, DESVCA  
LIDAD Y NOMBRES  
Y COMO SE HA DE  
NAVEGAR CON  
ELLOS.

# Libro Tercero.

## Capítulo prime ro q cosa es viento , y de que cali- dad es, y como se engendra.



**E**ra d  
claraciō d  
la natura  
del viento  
por la di-  
versidad d  
las dubdas  
q dī ay por

q algunos dízē q es ayre q se inue  
ue, otros q es agua, otros q es va  
por dela tierra, y otros q es algun  
gran cuerpo celestial, o otro q cō  
gran fuerça o violencia réputa al  
ayre, esto no se puede determinar  
sino se considera su naturaleza, en  
lo q principalmente es. Delo q digo  
q el viēto es vapor dela tierra q su  
be y trasciende hasta lo alto del ay  
re, y fuertemente hincio o réputa al  
ayre. Este vapor es caliente y seco y  
por su subtilidad trasciende el ayre  
(porq como sea de vapor subtil en  
su genero y de lo subtil naturalmen  
te es subir, así sube, porq delo sub  
til del vapor dela tierra es hecho)  
y de allí cae o desciende, y en su des  
cendida se señala q el vapor se inue  
ue alo alto, y como llega aquella par  
te es hecho viento, y así desciende  
soplando. Y es de saber, q el vapor  
no sube hasta la parte superior del  
ayre, que se llama Elysus, mas su  
be hasta la parte fria: y allí, como  
dize Algazel, cōla frialdad se espes  
sa y desciende. Delo qual paresce q  
el vapor de que se haze el viēto no

se cōgrega cō frialdad interior, as  
si como algunos dijen: mas con la  
frialdad exterior del lugar, por lo  
qual, como dize Algazel, es impe  
dido q no llegue alo superior dī ay  
re. Tābié se prueua porq el vapor  
es leuantado cō el calor, y por esto  
si el calor del ayre circunstante le  
ayudare mas se escalienta, porq el  
calor interior es ayudado del calor  
exterior, y assí sino fuese por el frío  
del lugar, ni se espesaria, ni se alle  
garia, ni soplaria.

## Capit. iiij. Como el viēto no se mueve derecho de al to abajo, ni por el contrario: mas su mouimēto es encírculo del agua y tierra.

**C**lāto al mouimēto  
q el viēto haze, notar  
se ha q ni se mueve dī  
alto abajo, ni deba  
ro a alto, mas mue  
ue ic en círculo o redódez del agua  
y dela tierra. Assí dize el Alberto  
magno en el tratado d vētis. capi.  
xij. todo viēto comunēte su flato  
y mouimēto es en redondo, en tal  
manera, q ni sube alo alto ni desci  
ende alo bajo, mas muevese en cir  
cuito dela tierra, casi como circu  
lo o arco, como paresce por las nu  
ues q cōlos viētos sube y desciende  
d oriente en occidente, y assí como el  
mouimiento delas estrellas, don  
de es de saber q dīa doctrina de los  
Astronomos se toma que algunas  
estrellas ay q mueven los viētos,  
assí como Jupiter q mueve viētos  
septētrionales; y el sol q mueve los

Vientos orientales, y Mars q mueve su soplo del medio dia, y la luna q mueve los vientos occidentales. Esto es quasi yn principio, como qualquera causa por su modo induze a vn efecto: y assi conviene que el efecto ymita al mouimiento de la causa. Pues como las estrellas se mueuen circularmente, conviene q el viento se mueva como arco sobre el orizonte. En la misma maniera se dice quando los signos hacen vientos, porq ay tres signos q tienen calidades calientes y secas, y estos son, Aries, Leo, Sagittario, y esta se llama triplicidad d fuego y llamá se estos signos orientales, porq mueven vientos de la parte de oriente. Ay otros tres signos q tienen calidades frias y secas, estos son, Tauro, Virgo, Capricornio, y esta se llama triplicidad d tierra. Estos signos se llaman meridianos, porq contino mueven vientos del medio dia. Otros tres signos ay q tienen calidades calientes y humedas, estos són, Geminis, Libra, Aquario, y esta se llama triplicidad de aye. Estos se dicen signos occidentales, porq mueven los vientos dela parte del occidente. Ay otra quarta triplicidad d los otros tres signos q son Cancer, Capricornio, Piscis: y esta se llama triplicidad de agua, porq su propiedad es fria y humedad: y estos signos mueven los vientos septentrionales, y aq'l humor q tienen en su propiedad hazen abudar en los tiempos asi atribuydos en los cuerpos que allí se engendran. Dolo suso dicho

se concluye, q los vientos se mueven en derredor d'agua y tierra como el mouimiento delas estrellas, y no derechamente subiendo ni descendiendo: porq el vapor es eleuado con el calor y es espelido con el frío q lo espesa, y assi conviene q no sea derecho el viento que desciende por el calor q sube mas q sea por el lado en circuito del agua y tierra, y esta causa da Aristotles.

**Capit. iii. Por**  
q el viento no es siempre y igual mas vnas veces rezio y otras manso, y porq se mueve a su oposito.



On razon se podrian del viento preguntar dos dubdas, que so estas. DV BDA. I. q es la causa porque quando comienza el viento no es su soplo y igual, mas vnas veces rezio y otras veces manso, y vnas veces cessa y otras veces torna a ventar assi que no viento continuo y igualmente. DV BDA. II. La segunda dubda es, porq el viento se mueve a su oposito, que assi dezimos, que de levante va al poniente, y del septentrión al medio dia, y por el contrario desto paresce q no ay razó, porq el vapor q es rayz del viento, o sigue su mouimiento q es elevar porq es calido, y segun esta derechamente deuria subir, o sigue su materia q es terrestre, y segun esta derechamente deuria descender. Tambien que mas haze mover se el viento a vn lado o a otro, q mo-

# Libro tercero.

uerse derecho, assi q el leuante tambien se deuria mouer hacia el septentriõ, o hacia el medio dia como hacia el poniente, y assi delos otros vientos. Y te toda cosa que en vn lugar se engendra naturalmente no se mueue al lugar oppuesto. Luego si el leuante se engendra en la parte de leuante y el septentrión, en la parte del septemtriõ a su mismo lugarse auian de mover, y no al lugar oppuesto. Por lo qual es de dezir, que mouer se los vientos a su opuesto es violento y contra natura, o es maravillosa la materia delos viéntos y ygnota a nos. DE

C L A R A L O. I. A lo primero es de saber, q como la materia del viento q es el vapor dela tierra poco a poco sube, haze el mouimiento obile y peqñio. Mas como es acrecentada en mucha cantidad, entonce con gran impetu descende y haze rezio viento. Tambien el viento no solo cotonio y qualmente, porq la materia q sube no es yqual siempre, ni es yqualmente reimpujada, porq el frio es mas o menos, y el vapor no yqualmente espeso o raro; y assi el viento vias veces sopla rezio y otras veces sopla maso. DE C L A R A L O. II. A lo segudo, es de saber, q mouer se el viento a su opuesto es por dos causas. La primera, porq segû dize Alpetragio, las estrellas circularmente se mueuen, y assi el viento ymita este mouimiento circular. La seguda q es mas natural, segû Alberto, es porq el vapor se engendra de calor, y es espelido o alacado del frio, y el frio es tras el

calor y por esto lo repulta a su opuesto. Assi q no puede subir derecho por el frio q esta en el ayre ni puede descendir derecho por el calor q sube ni puede boluer atras por el frio q es en pos del; y assi necesario es q se mueua circularmente a su opuesto. Y quanto alo q es dicho q ninguna cosa se mueue fuera del lugar o su generaciõ, es de notar, que aquello q es de natura de ayre se mueue al lugar del ayre, y el ayre en toda parte tiene lugar, y el vapor tiene natura de ayre en quanto su raredad, assi que no se mueue fuera de su lugar.

## Capit iiiij. Del re molino del viento, y como se causa.



Ecluso sea dicho q el mouimiento q el viento haze es mouiendo se a su opuesto en rededor del agua y tierra, y no subiendo derecho ni descendiendo segû se a puado, y la experiecia de la nauegaciõ lo enseña. Y pues es asi, podria se pugutar q es la la causa porq muchas vezes haze el viento mouimiento derecho de abajo arriba. Esto es q vemos q el viento leuanta dela tierra el poluo y las pajas y lo sube derechamente en alto en aquello q vulgarmente se llama remolino, y estetabie se causa o haze en la mar como en la tierra. La en la mar se haze casi como una manga derecha, y por alli leuanta agua hacia arriba, segun muchas veces es visto. Dnde parece que el viento tambien tiene mouimiento

derecho es a saber, de abajo arriba como el mouimiento en redódez q desuso se ha declarado. A esto es de notar, q este mouimiento q el viento haze no le es natural mas accidental y violento por q es hecho forçoso por topamiento en esta manera. Quando vn viento viene de vna parte, y otro de otra contraria, y la fuerça del uno se encueta cõ la del otro, como cadavno no tiene libre corriente por impedimento d'l viento q halla en contrario entõce el mas fuerte repuja al otro, y assi mestese en redodo y haze vn remolino hasta q se diuiden. Esto paresce por exemplo en el agua quando ya corriendo q si halla otro cuerpo q le haga resistencia haze remolino, mouiendose en redodo, bién assi el viento como halla resistencia de otro viento o de algú mote, o de otra cosa semejante q resista su libre esfuxo y corriente no puede passar adelante, por tanto haze aq'l remolino, y esto causa en la mar muchas veces anegar las naos y sumir las debaxo d'l agua quando se halla debaxo del tal remolino o cerca, por q el agua se q el viento levanta las sumas y anega. Tabié quando ay mouimentiros de vientos contrarios causan levantar tempestad de tormenta en la mar la q los nauigantes muchas veces pueden conoçer antes, considerando y mirando el mouimiento de las mareas si es contrario y differente del viento q abajo tienen, y quando assi fuere es señal de correr vientos contrarios de los quales cotinamente vence el superior, porque es de mas fuerça

de impetu que el inferior.

## Capítulo.v. Delos vientos de las cartas de marear, de su numero y nombres.



Vesse ha tratado delos vientos q cosa son y como se engendrá y mueven, en este dire delos vientos d' las cartas de marear, su numero y como tienen nobres segù el uso d'los nauigantes. De lo qual el de saber, q los vientos d' las cartas q llaman rúbos denotan treynta y dos nobres de vientos que en la nauegacion se practican, y no mas ni menos, y la razõ porque seda este numero, es por q la redodez d' el mundo se ymagina diuidir en xxxij. ptes y en cada vna destas se assigna un viento, y da scle nobre d' etero, o medio o qrtal, segù la pte donos pecc q viene segù adelante se declarara. Y para esto enteder, se notara que esta redodez del mundo tiene quattro partes angulos o regiões principales, las qles no solo d'los astrologos y philosophos son notadas, mas en la sagrada escriptura se nombran y señalan. Sanct Lucas en el capitulo. xxvij. dice. Levantar se han los escogidos de dios, de las quattro partes del mundo. Y el real propheta en el psalmo ciento y seys los señala, diciendo. De donde nace el sol hasta dôde se pone y de qdlo hasta la mar. Estas qattro ptes se nombran y conocen co qattro vientos cardinales, q sô Levante, Ponente, Septentrion, Medio dia. El levant-

# Libro Tercero.

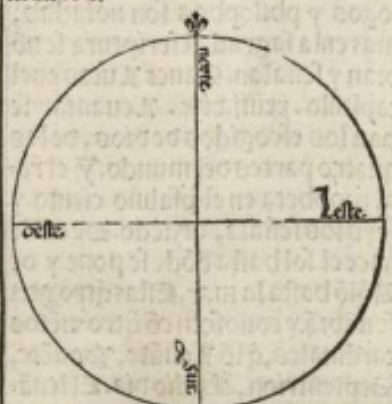
te que tambien se llama Solano, nace en oriente debajo de la linea equinocial, llamase leuante, porq alli se leuanta el sol, y comienza a parecer por la mañana, este viento es llamado en la nauegacion leste.

El segundo viento principal nace de occidente debajo de la linea equinocial llamase Poniente, porque alli el sol se pone o asconde en la tarde llamase tambien fauonio y en la nauegacion Oeste.

El tercero viento principal es cierco, nace debajo del polo Artico, llama se tambien Aquilonal, y septemtrional. Aquilonal, porque nace en la parte de Aquilon, Septemtrional, por las siete estrellas de la vrisa menor, este viento en la nauegacion se llama Norte.

El quarto viento es Abrego, o Meridional, Sale debajo del polo antartico, llamase meridional, porque llegado el sol alli nos haze el medio dia es llamado este viento en la nauegacion Sur.

Estos vientos se señalan en esta manera.



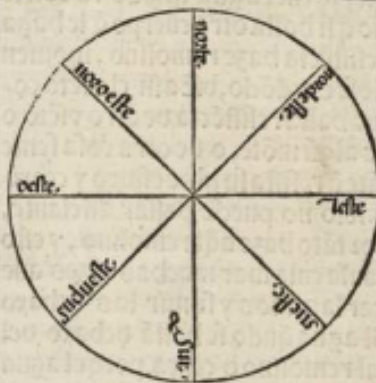
Estos quatro vientos tienen otros quatro colaterales, y son compuestos destos tomando nombre dela mitad del nombre de cada uno en esta manera.

El primero se señala entre el norte y el leste y toma nombre de entrabos, y asi se llama nordeste.

El segundo, es entre el leste y el sur, llama se sueste.

El tercero, es entre el sur y el oeste, llamase sudueste.

El quarto, es entre el oeste y el norte, llamase noroeste se señalan se en esta manera.



Estos ocho vientos se llaman en la nauegacion vientos enteros, o principales entre los cuales se señalan otros ocho que se llaman, medios vientos o media partidas no porque ellos tengan menos fuerza que los primeros, mas porque se describen entre los ocho vientos susodichos, los cuales assimismo toman nombres de los dos vien-

tos colaterales que cada uno tiene y llaman se enesta manera.

¶ El primero se describe entre el Norte y el Nordeste y tomado nombre de entre ambos llama se nor noreste.

¶ El segundo se llama Les nordeste porque esta entre el Leste y el noreste.

¶ El tercero les Sueste porque esta entre el Leste y el sueste.

¶ El quarto Sudsueste porque esta entre el Sur y el sueste.

¶ El quinto Sudoriente porque esta entre el Sur y el Oriente.

¶ El sexto Oes sudoriente porque esta entre el Oeste y el sudoriente.

¶ El septimo Oes Noroeste porque esta entre el Oeste y el Noroeste.

¶ El octavo Nororiente porque esta entre el Norte y el Noroeste ordenan se enesta manera.

laterales y cada una toma nombre del viento mas cercano enesta forma.

¶ El Norte tiene dos quartas la que esta ala parte del Nordeste se llama Norte quarta al Nordeste y la que esta a la parte del Noroeste se llama Norte quarta al Noroeste.

¶ El Nordeste otras dos la que esta ala pte del Norte se llama noreste quarta al norte y la que esta ala parte del Este se llama Nordeste quarta al Leste.

¶ El Leste otras dos la que esta ala parte del Nordeste se llama leste quarta al Nordeste y la dela parte del Sueste leste quarta al sueste.

¶ El Sueste dos quartas la que esta a la parte del Leste se llama su este quarta al Leste y la dela parte del sur Sueste quarta al sur.

¶ El sur dos quartas la que es la que esta ala parte del Sueste se llama Sur quarta al Sueste y la dela parte del sueste Sur quarta al sueste.

¶ El Sudoriente otras dos la que esta ala parte del sur se llama sudoriente quarta al sur y la dela parte del Oeste Sudoriente quarta al oeste.

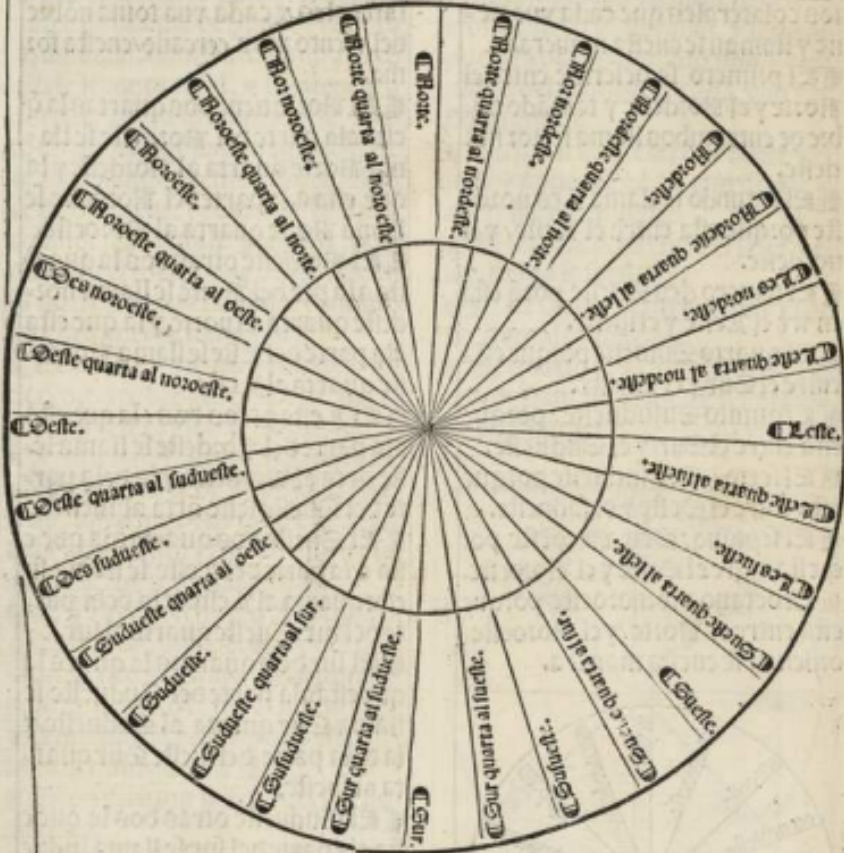
¶ El oeste dos quartas la dela parte del Sudoriente se llama Oeste quarta al sudoriente y la que esta ala parte del noroeste oeste quarta al noroeste.

¶ El Noroeste otras dos la que esta ala parte del Oeste se llama noroeste quarta al oeste y la dela parte del Norte se llama noroeste quarta al norte.

ordenan se enesta manera.



Entre estos diez y seys rumbos de vientos y medios vientos se señalan otros diez y seys que se nombran quartas y ponen se enesta manera. Cada uno de los ocho vientos principales tiene dos quartas co-



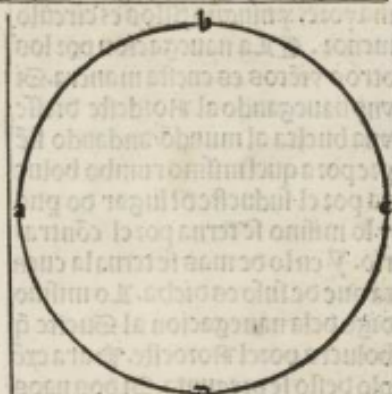
**Capítulo. vi. Lo**  
mo los viétoz de las cartas de marcar cinen la redondez del mundo para nauegar porellos.



A que se an declarado los vientos de las cartas de marcar sus nobres y diferencias dire en que manera estos vientos cinen o cercan la redondez del mundo para saber nauegar por

ellos. Desto se notara que este cuerpo redondo de agua y tierra tiene en redondez trezentos y sesenta grados. Pues el que estuviere en qualquier parte y quisiere nauegar hacia el norte quitado todo incommodo nauegara con viento Sur y no con otro / entiende se nauegado por via derecha que sella made rota batida. aun que bién podría no llevando el viento sur mas otro viento nauegando al abollina y subiendo por otros rumbos ha-

ziendo bordos/vn bordo aun viento y otro a otro basta llegar al lugar que va a demandar. Tambien el que quisiere nauegar de norte a sur sera con viento norte o dela forma fuso dicha. **L**a nauegacion de leste o este es enesta manera. Una nao parte dela ysla de sancto Thome que esta debaxo dela equinocial y quiere dar vna buelta al mundo dado caso que se pudiese nauegar/esta si nauegasse alleste su camino seria assi. Dcla dicha ysla / o lugar do partesse nauegar a cõ oeste ciento y ochenta grados y si de alli quisiese boluer al lugar do partio por el mismo paralelo que fue boluera con leste el mismo camino. Pero si su camino va toda via siguiendo sepa que toda la redõdez le scrira el oeste cõ que partio hasta boluier al punto do salio. Por maniera que enellugar donde hõbre esta yimaginado vncirculo que ciña el mundo / todo este circulo se nauega con vn viento / pero si del medio circulo / o antes / o despues quisiere boluer por el camino que fue boluera con el viento contrario. Porque es de saber que dedonde el hõbre parte hasta el medio circulo acabado se va apartando del lugar do salio / y el otro medio se viene allegando / como la siguiente figura lo enseña.



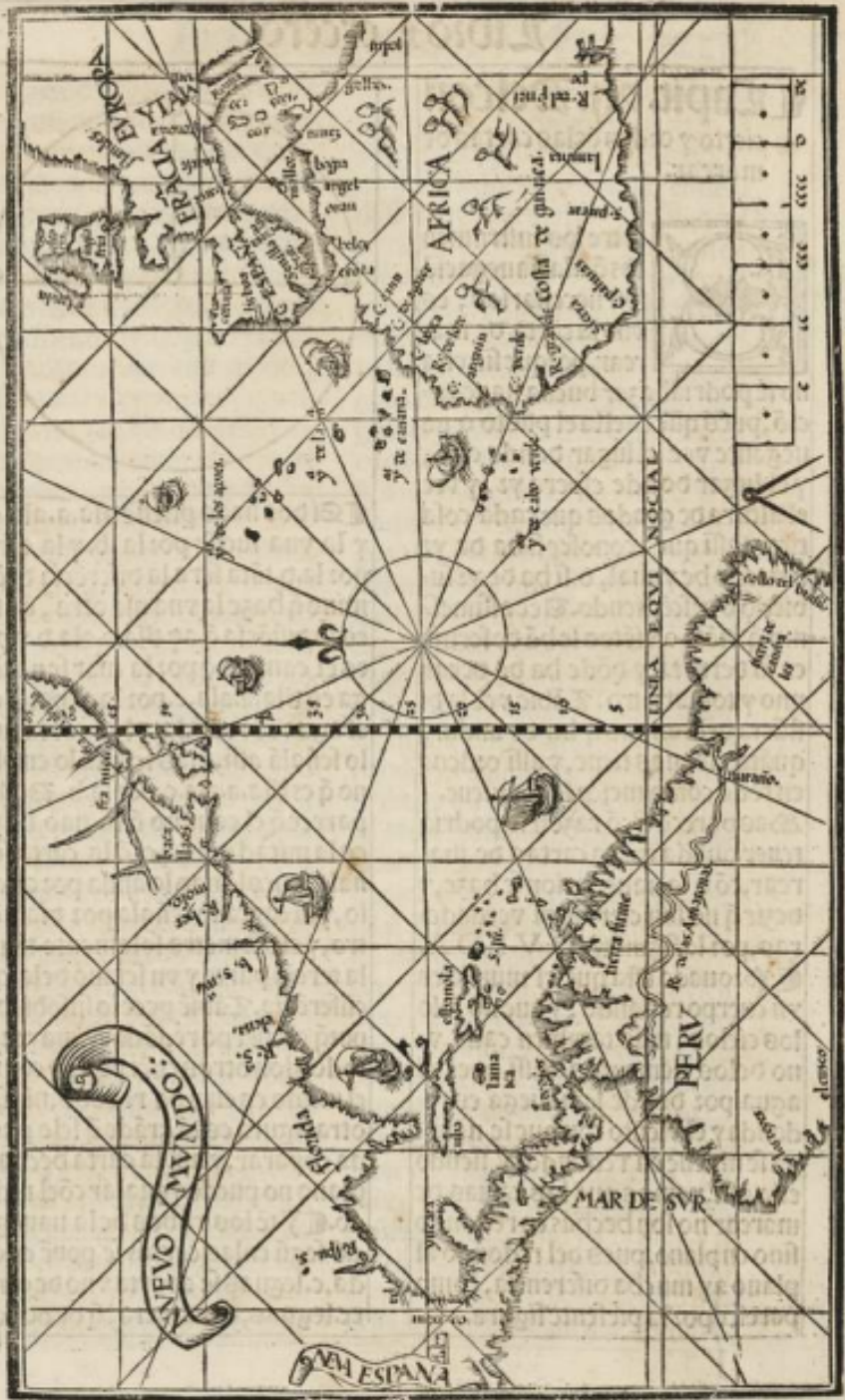
**C**iego que vno parte dela.a.para la.c.y va por la.b. En la.a. que es el lugar do parte le principia el vietro / y llegado ala.c. que es su opuesto si de alli boluierc por la misma.b. le seruira el viento cõtrario. Pero si toda via nauegare dende la.c. a la.d. y dela.d. a la.a. sepa que con el viento que comenzó a nauegar andara toda la redõdez hasta boluer do salio. La misma cuenta se teria si comencare a nauegar al Oeste. Y lo que se ha dicho dla nauegacion por la equinocial lo mismo se tenga por qualquier circulo que sea. Y notarse ha que solamente de Leste Oeste ay circulos o paralelos mayores y menores. El circulo mayor passa por el centro / y el menor no passa por el centro. Pero todo circulo mayor o menor tiene trezientos y sesenta grados de longitud: mas en las leguas que tiene cada grado ay diferencia de mas y menos segun el circulo esta mas llegado ala Equinocial o a los polos. Pero los vientos a se d tener que todos son circulos s

## 2º Libro Tercero.

mayores y ninguno d'los es círculo menor. La nauegacion por los otros vientos es enesta manera. Si vno nauegando al Nordeste diesse vna buelta al mundo andando sié prepoza quel mismo rumbo bolue ra por el suueste en el lugar do pto y lo mismo se terna por el contrario. Y en lo de mas se ternala cuen ta que de suso es dicha. Lo mismo digo dela nauegacion al Sueste q boluera por el Noroeste. Para exēplo desto se pregunta. Si dos naos estan en vn puerto y la vna partie sse al Norte y la otra al sur estas naos sise encotrarán y si se encotrarē pa andar y qual camino qmoha d' nauegar cada vna. Digo q estas sepueden encontrar y que nauegā do porestos rumbos quando ca-

da vna ouiere andado ciento y ochenta grados estaran juntas y se mejantemente se terna esta cueta partiendo por otros rumbos. Y assi se entienda que quandoquier que dos naos o mas saliesen de vn puerto y nauegassen por rumbos diferentes quando cada vna ouiesse andado ciento y ochenta grados se tornariá a juntar enel lugar opuesto dedonde partieron: esto es porque (como de suso es dicho) todos los vientos dela nauegacion son circulos mayores que todos passan por el centro y assi andando cada nao el medio círculo q es los dichos ciento y ochenta grados hallar se ha enel punto oppuesto de donde salio.

## 2º Sigue se la Carta de nauegar.



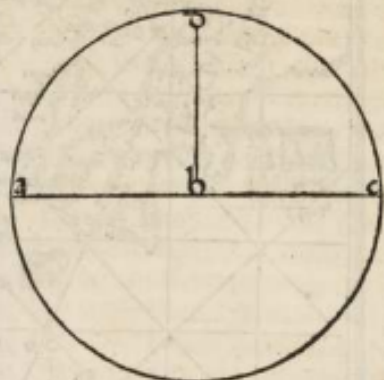
# Libro Tercero.

## Capit. vij. Del con-

cierto y orden de las cartas de  
marear.



Entre los instrumentos q ala nauegació son necessarios, es vno la carta de marear, porque sin esta no se podria hazer buena nauegació, pues que en ella el piloto o nauegante vee el lugar donde esta, y el lugar donde espera yr, y vee el altura de grados que cada cosa tiene, assi que, conosce si ha de yr derecho he yqual, o si ha de yr subiendo o descendiendo. Tee asimismo q viéto o viétos le hâ de scruir en su derrota, y dôde ha de deixar uno y tomar otro. Lábié vee la distancia del camino q ha de andar, quâtas leguas tiene, y assi ordena en todo como mejor le conviene. Mas parece q cõ razon se podria tener dubda en las cartas de marear, cõ q la nauegacion se haze, y dezir q no son ciertas ni verdaderas, por lo siguiente. D V B D A. Drouado esta que el mundo es vn cuerpo redondo, y que no solo los cielos, mas tambien cada uno de los elementos. Assi que, el agua por donde se nauega es redonda y el viento con que se nauega se mueve en redondo. Y siendo esto assi, vemos que las cartas de marear no son hechas en redondo sino en plano, pues del redondo al plano ay mucha diferencia, como paresce por la presente figura.



Si dos naos ptiessé dla.a.ala.c. y la vna fuese por la.b. y la otra por la.d. tâta sera la discrecia d'l camino q haze la vna ala otra, qnta es la distancia q ayl dla.b.ala.d. y pu es el camino q por la mar se nauega es dla.a.ala.c. por la.d. porq el agua es redôda, y las cartas no lo señala assi, mas señala lo en plano q es dla.a.ala.c. por la.b. De aq parece q el camino q la nao haze es la mitad mas q el q la carta señala, pucela nao lo anda por circulo, y la carta lo señala por diametro, y el diametro solamente tiene la tercia parte y vn setauo dela circuferêcia. Lábié peccelo susodicho porq el cuerpo redondo es mayor q todos los otros cuerpos, y como el mundo es cuerpo redondo, ninguna otra figura es tâ grande q scle pueda cöparar, y assi la carta hecha é plano no puede ygualar cõ el redondo. Y tâlos rúbos de la nauegació segû en las cartas se ponen en cada.c.leguas se aparia uno de otro xx.leguas, de manera, q de donde

la nao parte hasta los. xc. grados q sumá mil y quinientas. lxxv. leguas en estas se aparta vna nao de otra, o vn rumbo de otro . ccc. y . xv. leguas, y pues los rúbos son. xxxii. el mundo, es a saber, tierra y agua terna en redódelez diez mil y ochenta leguas esto es falso, porq esta redondez tiene. ccc. y . lx. grados de a xvii. leguas y media cada grado q sumá seys mil y trezentas leguas y no mas. De todo lo qual parese q las cartas de marcar por ser hechas en plano carecen d'edad y son impetas. DECLARACION.

A esto es de notar, q las cartas de marcar tienen en verdad y carecen de toda imperfecció, y el arte co q son fechas y ordenadas contiene toda certitud. Y respodiédo alo primero, q es la nauegacion q la nao haze en redondo, y la carta lo señala en plano, es de saber, q la misma cantidad o distacia d'camino q cada parte tiene enel redondo, essa misma se cuenta y sele da en el plano, assi en la tierra como en el agua señalado en las leguas y grados la distancia que cada cosa tiene en redondo sin quitarle cosa alguna. Y esto puede se biē hazer, porq aunq vn cuerpo sea redondo puede sedar su mismo tamaño y proporción en el plano. Como lo demuestra Ptolomeo en el planispherio, y Jordá en el tratado q hizo d'la misma materia. Parece esto por exemplo e vna mācana q aunq es redonda biē se puede poner en plano la longitud y anchura q tiene su redondez; y assi en las cartas aunque en la figura no

son redondas enel contar del camino no se les da y tienen e y gualdad co el redondo. Y ser el cuerpo redondo mayor que otro cuerpo entiendo se siédo los cuerpos y gualdes en circuferencia porq no siédo y gualdes biē puede ser otra figura mayor q la redonda, y quanto alo q digo dlos rúbos d'las cartas. Assi mismo es de saber, q estos vā ordenados en geometria, y como esta sea tan singular en las matheinaticas, no pueden tener falsedad, como lo muestran los autores q tégo dicho. Y si por punto de carta se halla mas leguas en los rúbos q el mundo tiene esto no es perjuicio a la carta por q esta arte y demonstració de los rúbos no solo es para este numero de seys mil y ccc. leguas q el mundo tiene, mas para qualquier numero: y assi aunq el mundo tuviera ciē mil leguas, o q tuviera mil, lo mismo siruiera los rúbos en un numero q en otro. Como parece en q tambien nauegā los q vā camino de ciē leguas como los q vā ala india oriental q nauegā. v. mil. Y como nauego Magallanes y los q coel fueron enel año. M. D. xxij. quando descubrieron el estrecho q de Magallanes se llama q entonces nauegando dende nra Espania dieron vna vuelta al mundo. De lo susodicho, claro parece, q las cartas de marcar estan tambien ordenadas q su concierto y practicidad es cosa admirable. Pues vna cosa tā grande, como es la mar y tiene señalada tā poco espacio qnto es vna carta, q conformen tanto q se acierte por ella a nauegar el mundo.

## Libro tercero.

### Capítul. viij. Dela cuenta q el piloto ha de tener en su camino quando nauega con vien- to diferente a su derrota.

**L**iges ya sea declarando la ordē q se termi-  
si la redōdez del mū-  
do se nauegasse, enc-  
ste dire delos viajes  
o caminos mas breues y q mas co-  
mumintē por la mar se nauegā de  
vnas partes a otras, y como sabrá  
los pilotos y nauegātes tener buc  
na cuēta y razon en sus nauegacio-  
nes a do qer q fuerē, para lo qual  
digo, q quādo el piloto qsiere na-  
uegar deue primeramente mirar  
tres cosas. La primera, el lugar  
dōde se halla, y el lugar dōde espe-  
ra yr, y saber qdistācia o apartami-  
ento ay de uno a otro. La segü-  
da, en q altura de grados se halla  
y en q altura estā ellugar a do qe-  
re yr. La tercera, saber q viento  
o viētos le hā deseruir en su nauc-  
gaciō, lo qual todo podra ver y co-  
noscet en su carta o nauegar. Pues  
esto sabido, mires si tiene el vien-  
to ppió q a su viaje cōuienc, y este  
teniendo haga su nauegaciō quā-  
to mejor tiēpo y lugar tuuicre. Y  
notar se ha, q muchas veces acon-  
tece q para la nauegaciō q se ha dō-  
bazer no ay el viento cōforme a la  
derrota, y assi se nauega cō otro di-  
ferente. Tābien aconsece q naue-  
gādo sucede vn tiēpo q haze apar-  
tar del camino y correr por otro  
por lo qual, quāto mas se anda tā-  
tola tierra q se va a demandar se

vaponiendo a differētes rūbos ol  
aguja, esto es, porq como no lleva  
via derecha para el lugar a do va,  
assi el mismo lugar sele va ponien-  
do dc yn rūbo en otro, y tābiē vnas  
vezes se acerca y otras se aparta,  
Pues quando assi fuere, q el pilo-  
to nauegare cō viēto diferente, ol  
q a su camino cōuiene, y nauegan-  
do quisiere saber a q rūbo tiene la  
tierra a do va, y quātas leguas ay  
dela ella, en las figuras y cuentas  
sigüientes lo hallara, lo qual le a p  
uechara para saber el lugar cierto  
dōde esta, y assi sabra elegir el ver-  
dadero rūbo quando tiēpo tuuie-  
re para boluer al lugar cierto do  
va, lo qual se entiēda enesta mane-  
ra. Digo q qreys nauegar avna  
tierra la qual mirada en vña carta  
y marcada cō el lugar dōde estays  
hallays q os demora al Morte o al  
Sur, o otro qualqer rūbo, o naue-  
gādo para vna parte correys para  
otra. Y pōgo caso, q la tierra don-  
de yuades os demora al Morte, as-  
si q, auia des de nauegar cō viento  
Sur, y por no tener este viento na-  
uegays por otro. Pues si la naue-  
gaciō sucre por el primer rūbo mas  
llegado al viento proprio enla pri-  
mera figura hallarcys señalado  
este primer rūbo, y juto las leguas  
q aueys de andar para tener la ti-  
erra o do vays a todos los rūbos ol  
aguja, y assimismo quātas leguas  
la terneyas apartada de vos. Y en-  
la manera q se declara la nauega-  
ciō por esterūbo assi se declarāto  
dos los otros. Pues quādo na-  
uegādo no tuuierdes el viento pro-

pio, mirad el viento q̄ llevays quātos rūbos es apartado del viento propio con q̄ auiaades de nauegar, y buscad lo en una delas figurās a q̄ puestas, que sera vno delos seña lados con la cruz, y junto cōla figu ra donde el tal viento estuiere, ha llareys tres columnas de sumas o cuentas, estas cuētas siruē enesta manera.

En la primera coluna hallareys quantas leguas aveys de andar por el rumbo pordo nauegares.

En la segunda coluna esta el rūbo a q̄ teneys la tierra donde vays (quiero dezir) que auiendo andado aquellas leguas q̄ allidizē terneyys la tierra a donde vays al rumbo q̄ alli se señala, el qual conoscereys q̄ rumbo es por el numero que tuviere, buscando el mismo numero en la figura que junto esta.

En la tercera coluna, hallareys quantas leguas estays apartado de la misima tierra dōde vays. As si q̄, auiendo andado las leguas dō la primera coluna terneyys la tier ra a do vays al rumbo que estuiere en la segunda, y estarcys apartado dela misima tierra las leguas q̄ en la tercera coluna se señalan.

Tenido esto, notar seā tres cosas

Lo primero, que por que aq̄ no se puede poner regla para el numero de leguas que aura del lugar dō de estays hasta el lugar do quereys yr, por que vnas veces aura mas distancia o camino q̄ otras. Por tāto, esta cuēta es sacada para ennumero de ciēt leguas (quiero dezir) que del lugar donde estays al lu-

gar do quereys yr ay cien leguas de camino. Pero notar se ha, que aunque esta cuenta sirue para este numero de cien leguas tābién sir ue para qualquier otro numero dō leguas que el camino tuviere en esta manera. Si el camino fuere de dozietas leguas andareys el dos tāto delos numeros dela primera coluna, y entonces terneyys la tierra a donde vays al rumbo que en la segunda coluna se señala y estareys apartado dō la misma tierra dos tātas leguas delas que se cuentan en la coluna tercera. Y si fuere el camino de trezentas leguas, andar seba el tres tanto de los numeros dela primera coluna. Assi que, a cada cien leguas que se acrecentaren de camino, dareys otro tanto numero del q̄ estuiere en la primera y tercera coluna, y entonces terneyys la tierra a los misimos rūbos que en la segunda coluna se señalā. Y si en el camino hubiere cincuentas, o mas o menos, dareys la mitad tercio quarto o quinto, o segun el numero fuere.

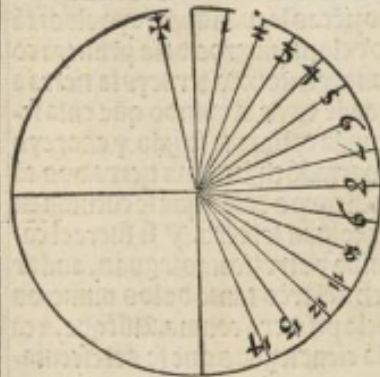
Lo segundo es, que en las figurās aqui puestas la nauegacion va señalada por los vientos dela una parte del aguja, y por la otra el rūbo a que terneyys la tierra. Desto senotara q̄ la misma cuēta es para quādo se nauegare por la parte dō de valos rūbos, y assi sirue para todas partes.

Lo tercero es, que al viento que enestas figurās se señala derecho se le dara el nombre del viento propio cō q̄ se auia de nauegar.

# Libro tercero.

**Quando se na-**  
uegaré por el primer Rú-  
bo.

I



Legas  
de camino.

I.	I
l <i>vii.</i>	2
l <i>vi.</i>	3
l <i>xx.</i>	4
l <i>c.</i>	5
l <i>c viii.</i>	6
l <i>c viii.</i>	7
C.	8
C.	9
C <i>x.</i>	10
C <i>xv.</i>	11
C <i>xx.</i>	12
C <i>xl.</i>	13
C <i>lxxv.</i>	14

Rúbos.

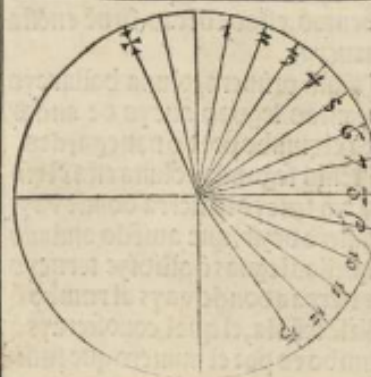
I.	I
l <i>iii.</i>	2
l <i>ii.</i>	3
l <i>iv.</i>	4
l <i>vi.</i>	5
l <i>viii.</i>	6
l <i>viii.</i>	7
C.	8
C.	9
C <i>iii.</i>	10
C <i>ii.</i>	11
C <i>ii.</i>	12
C <i>ii.</i>	13
C <i>ii.</i>	14

Legas de  
apartamiento.

I.	I
l <i>viii.</i>	2
l <i>vi.</i>	3
l <i>xx.</i>	4
l <i>c.</i>	5
l <i>c viii.</i>	6
l <i>c viii.</i>	7
C.	8
C.	9
C <i>x.</i>	10
C <i>xv.</i>	11
C <i>xx.</i>	12
C <i>xl.</i>	13
C <i>lxxv.</i>	14

**Quando se na-**  
uegaré por el segundo Rú-  
bo.

II



Legas  
de camino.

l <i>trif.</i>	1
l <i>i.</i>	2
xl <i>ii.</i>	3
lt <i>ii.</i>	4
xi <i>ii.</i>	5
xi <i>i.</i>	6
l <i>trif.</i>	7
l <i>i.</i>	8
xl <i>ii.</i>	9
lt <i>ii.</i>	10
lt <i>i.</i>	11
l <i>trif.</i>	12

Rúbos.

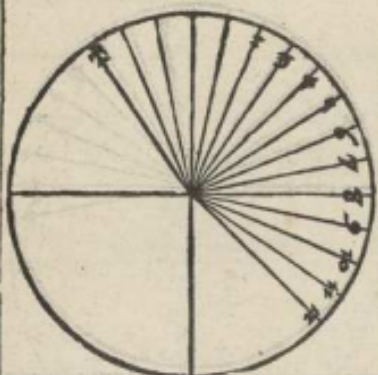
l <i>trif.</i>	1
l <i>i.</i>	2
xl <i>ii.</i>	3
lt <i>ii.</i>	4
lt <i>i.</i>	5
l <i>trif.</i>	6
l <i>i.</i>	7
xl <i>ii.</i>	8
lt <i>ii.</i>	9
lt <i>i.</i>	10
l <i>trif.</i>	11
l <i>i.</i>	12

Legas de  
apartamiento.

l <i>trif.</i>	1
l <i>i.</i>	2
xl <i>ii.</i>	3
lt <i>ii.</i>	4
lt <i>i.</i>	5
l <i>trif.</i>	6
l <i>i.</i>	7
xl <i>ii.</i>	8
lt <i>ii.</i>	9
lt <i>i.</i>	10
l <i>trif.</i>	11
l <i>i.</i>	12

Quando se na-  
uegare por el tercero Rum-  
bo.

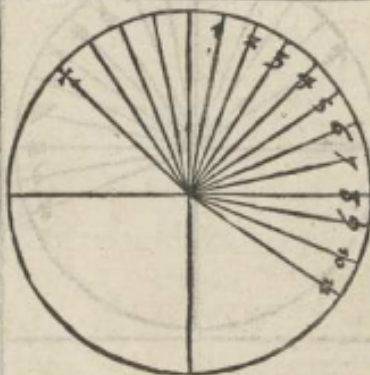
III



C Leguas de camino.	C Rumbos.	C Leguas de agitamiento.
xx v.	I	lxv.
xii v.	ii	lx.
ix	iii	lx.
lvi.	iv	i viii.
lxxi i.	v	i viii.
xc.	vi	ix.
c.	vii	ix.
c x viii.	viii	lx v.
c lxx v.	ix	lx.
c lx v.	io	"
cc x v.	ii	c xi v.
ccc lx.	ii	cc xc.

Quando se na-  
uegare por el quarto Rum-  
bo.

III

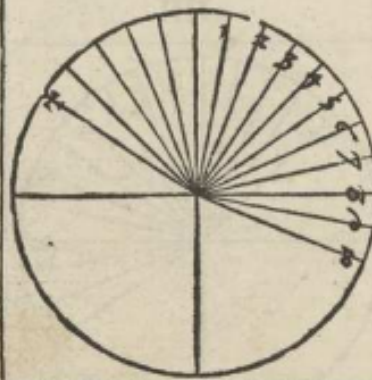


C Leguas de camino.	C Rumbos.	C Leguas de agitamiento.
xx.	I	lxv.
xi.	ii	lx.
iiii.	iii	lx.
iiii viii.	iv	lx.
xc.	v	lx.
c.	vi	lx.
c x.	vii	lx.
c xi.	viii	lx.
c lxx v.	ix	lx.
cc xxi v.	io	c lxx.
ccc lx.	ii	cc x.

# Libro Tercero.

**Quando nauegar**  
des po el quinto rumbo.

V.



Leguas  
de camino.

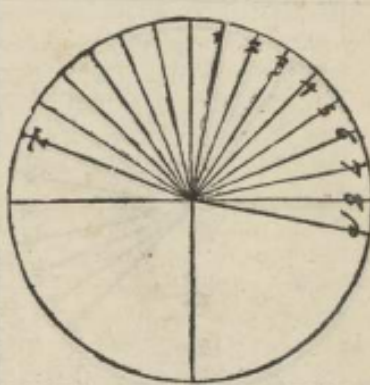
Rumbo.

Leguas  
de apartami-  
ento.:

xc.	I	xc.
xl.	2	lxx.
I.	v.	3
lxx.	4	lxx.
xc.	5	xc.
c.	6	c.
c. lxx.	7	c. x. v.
c. lxx.	8	c. xl. v.
cc. c.	9	cc. xl. v.
ccc. l.	10	cccc. xl. v.

**Quando nauegar**  
des po el sexto rumbo.

VI.



Leguas  
de camino.

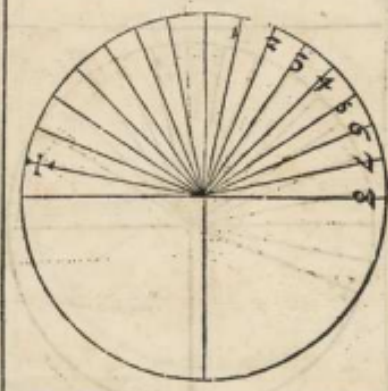
Rumbo.

Leguas  
de apartami-  
ento.

xx.	I	xx.
xl.	2	xc.
I.	v.	3
lxx.	v.	4
c.	5	c. x.
c. xx.	6	c. xx. v.
c. lxx.	7	c. xl.
cc. c.	8	cc. xl.
ccc. l.	9	cccc. xl. v.

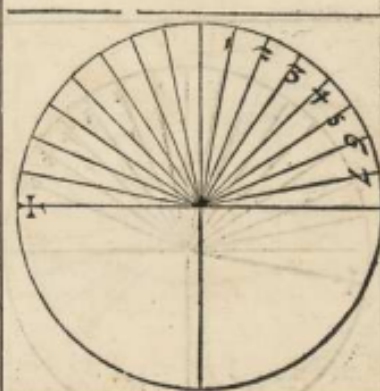
**P**uando se na-  
tiegare por el septimo dí-  
bo.

VII.



**P**uando se na-  
tiegare por el octavo dí-  
bo.

VIII



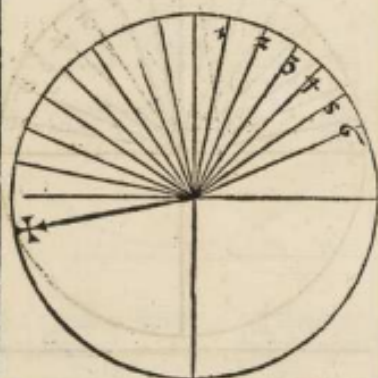
Legas de camino.	Ribos.	Legas de aptamiento.
xx	1	xc v.
xii i.	2	xc v.
lt.	3	c v.
lxx.	4	c x
c l.	5	c xix v.
c l v.	6	c lx v.
cc xl.	7	cc xl.
cccc xc.	8	cccc lxx.

Legas de camino.	Ribos.	Legas de aptamiento.
xx.	1	cc viii.
xli.	2	c x.
lt v.	3	c xl.
xc v.	4	c xix v.
c xl.	5	c lx v.
cc xix v.	6	cc l viii.
cccc xl.	7	cccc lxx.

# Libro tercero.

**C**Quando nauegar  
des por el nono rumbo.

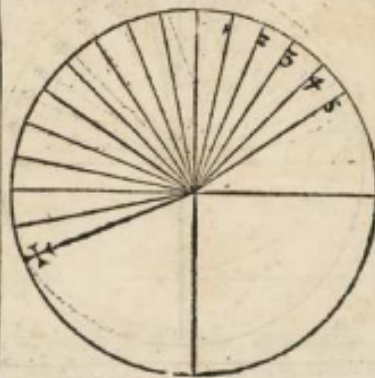
IX.



Legas de camino,	Rumbos.	Legas de apartamiento.
rr.	1	c iii.
ri v.	2	c e v.
lrr.	3	c xl.
c rr v.	4	c lxx.
cc v.	5	cc l.
cccc xl v.	6	ccccxl.

**C**Quando nauegar  
des por el decimo rumbo.

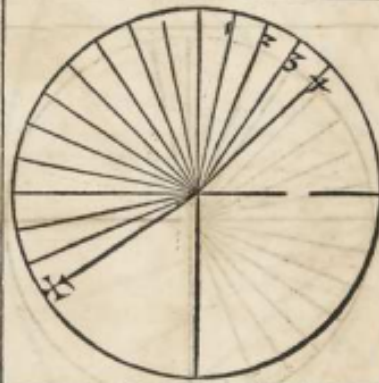
X.



Legas de camino.	Rumbos.	Legas de apartamiento.
rr	1	c e.
l	2	c xxx.
c	3	c lr - ll.
c rr.	4	cc el -
cccc xl.	5	ccccllt.

**Quando se na-**  
uegare por el onzeno Rú-  
bo.

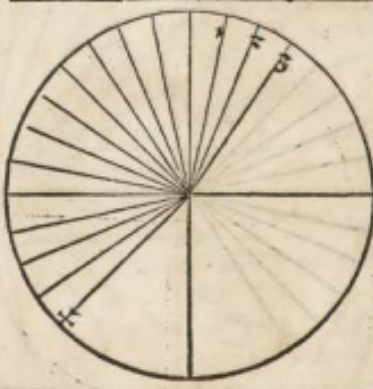
XI.



Legas de camino.	Ribos.	Legas de aptamiento.
XXX.	I	C. XX.
XXX.	2	C. I.
C. XI.	3	CC. X.
CCC XXX.	4	CCC. IX.

**Quando se na-**  
uegare por el dozeno Rú-  
bo.

XII.

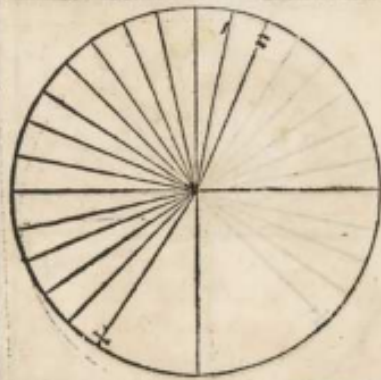


Legas de camino.	Ribos.	Legas de aptamiento.
XXX.	I	C. XX.
C. II.	2	C. I.
CCC. IC.	3	CCC. IX.

# Libro tercero.

**C**uando nauegar  
des por el trezeno rumbo.

XIII.



**C**Leguas  
de camino,

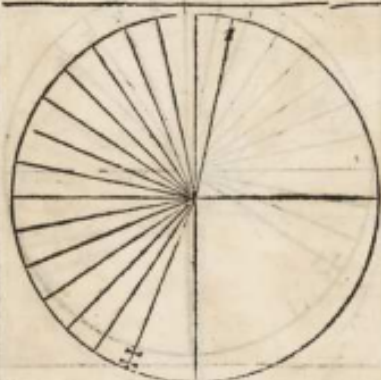
Rumbos.

**C**Leguas  
de apartami-  
ento.:

L.	I.
C. EC.	2

**C**uando nauegar  
des por el catorzeno rumbo.

XIII.

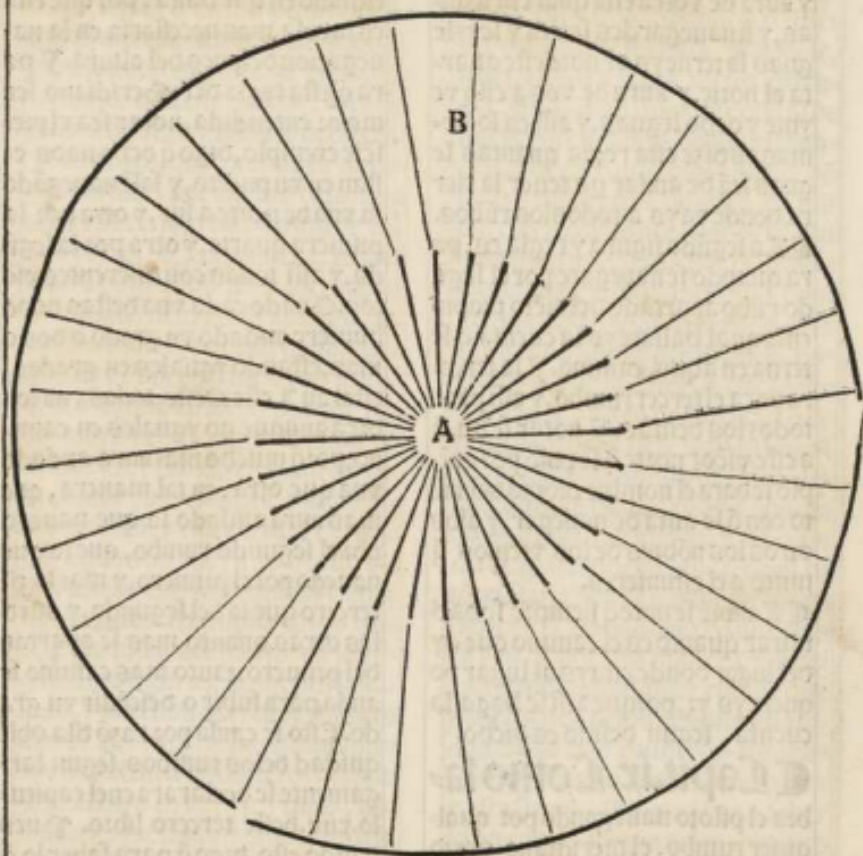


**C**Leguas  
de camino,

Rumbos.

**C**Leguas  
de apartami-  
ento.:

C.	I.	C. EC.
----	----	--------



Para mas declaracion de las reglas suso dichas, se notara la presente figura, en la qual digo, que vos os hallays en el punto. a. y la tierra a do quereys yr teneys, pongo caso al norte, en el punto. b. y ay de vos a ella ciēt leguas. Assi que, vro camino auia de ser dela. a. ala. b. es a saber, nauegando del sur al norte, y por no tener este vi-

to nauegays por el primer rumbo. Pues la cuenta puesta en la primera regla os dice que si por este primer rumbo anduuerdes cincuenta leguas q la tierra que primero teniades al norte la terneyas al norte quarta al norte (naueganda vos por la quarta al noroeste) y aura de vos a ella cincuenta leguas. Y que si por este mismo ru-

# A

## Libro Tercero.

bo anduierdes sesenta y siete leguas q la terneya al nor noreste, y aura de vos a ella quaréta leguas, y si nauegares seiéta y seys leguas la terneya al noreste quarta al norte, y aura de vos a ella veinte y ocho leguas, y así en lo demás os dije esta regla quantas leguas sea de andar pa tener la tierra donde vays a todos los rúbos.

**C**La seguda figura y regla es, para quando se nauegar por el segudo rúbo apartado del viéto propio en la qual hallareys la cuenta q se terna en aquel camino. Y la tercera para el tercer rumbo, y así para todos los demás. Y notar se ha, q a este viéto norte q se puso por ejemplo se dara el nombre propio del viéto con q se auia de nauegar, y a los otros los nobres de los vientos q junto a el estunieren.

**C**Lanbié se note q siempre se ha q mirar quanto es el camino que ay del lugar donde estays al lugar do quereys ir, porque así se baga la cuenta, segun desuso es dicho.

**C**apit. ix. Como sabra el piloto nauegando por qualquier rumbo, el meridiano cierto donde esta.



Es en las reglas suyo escriptas se adclarado como sabra el piloto doquier q nauegue a q rúbo del aguja tiene la tierra a donde va, y quantas leguas ay dela ella, aqui dire como partiendo de vn lugar para otro por qualquier rúbo q se na-

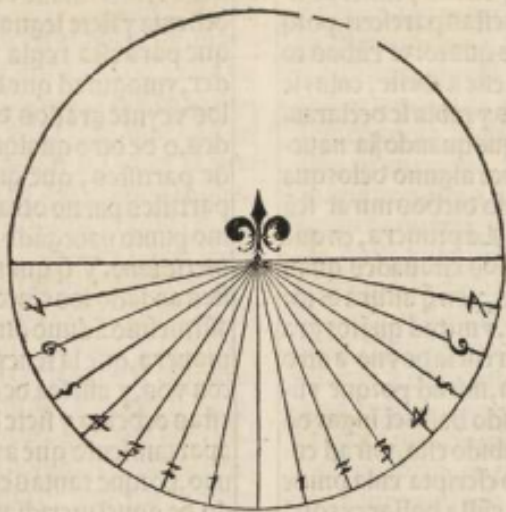
uegar sepa qato se aparta de aqil meridiano q es taaa, y sepa el meridiano en q se halla, por que esta es la cosa mas necessaria en la nauegacion despues del altura. Y para q esta regla del Meridiano sea mejor entendida, notar sea el presente exemplo, digo q ocho naos estan en vn puerto, y salen nauegando la una de norte a sur, y otra por la primera quarta, y otra por la seguda, y así todas con diferentes viétos. Quando cada una destas naos huiiere andado vn grado o dos o mas, estando yguales en grados, estaran Leste Oeste, todas una con otra aunque no yguales en camino, por q mucho mas aura andado una que otra, en tal manera, que mas aura andado la que nauego por el segundo rumbo, que la que nauego por el priemero, y mas la q el tercero que la del segundo, y así q las otras quanto mas se apartan del priemero, tanto mas camino se anda para subir o descender vn grado. Esto se causa por razó q la obliquidad delos rumbos, segun largamente se declarara en el capitulo. xiiij. deste tercero libro. Duestenido esto, digo q para saber lo q el hombre esta apartado del meridiano donde partio, y imagine que su nauegacion auia de ser por aqil mismo Meridiano, es a saber, de Norte a Sur, o del Sur al Norte, y que nauega por el primero o segundo o tercero o quarto rumbo, o por qualquiera delos otros, segü el rumbo fuere por do el nauega a la una parte o a la otra, entienda

se esto en los quatorze rumbos laterales de norte a sur, o del sur al norte, segun q en las primeras figuras aqui puestas parecen, por q para los otros quatorze rumbos laterales d Leste a Oeste, en las se gudas figuras y tabla se declaran. Pues digo, que quando la nauegacion fuere por alguno de los quatorze rumbos suso dichos mirat seadas cosas. ¶ La primera, en que altura de grados estauades quando estuierdes, y en q altura os torenays a hallar, y mirad quatos grados ay de diferencia de uno a otro. ¶ La segunda, mirad porque rumbo aueys venido hasta el lugar d de estays, y sabido esto, mirad en la cuenta yuso escripta en la primera tabla, y enlla hallareys quatas leguas os aueys apartado del meridiano que teniades enel lugar do partistes. Exemplo. Digo que vos partistes del punto en las siguientes figuras primeras señalado, y alli estauades enveynte grados de altura, y despues tomando vuestra altura hallastes os en quin 3c grados o en veinte y cinco, por manera, que hallastes aver subido o descendido cinco grados, y esto fue nauegando por el quarto rumbo, cuyo nombre sabreys mirando el quattro donde esta señalado en los rumbos de las figuras aqui puestas. Y conocido el rumbo, y conformado concil que aueys nauegado, mirad enla tabla que juto esta

enel rumbo quarto alos cinco grados, y ballareys que os apartistes del meridiano donde partistes ochenta y siete leguas. Y note se, que para esta regla mejor entender, y imaginad que desse punto de los veinte grados donde estauades, o de otro qualquier lugar dō de partistes, que quando de alli partistes partio otra nao desse mismo punto nauegado por el mismo meridiano. Y q quando vos builes andado los cinco grados, ella assimesimo aduno otros cinco, por manera, que la teneys Leste Oeste con vos, y assi sea de entender que estas ochenta y siete leguas son dī apartamiento que ay devos a esta nao, porque tantas estays apartado de aquel meridiano. Y assi sabido el apartamiento que teneys dī meridiano donde partistes, luego sabreys el Meridiano en que vos estays. Y por esta manera, y imaginad que por qualquier rumbo que nauegares dclos de yuso señalados en las dos primeras figuras teneys esta nao Leste Oeste cō vos, y esta sera vuestra guia para saber lo que os apartays del meridiano donde estauades, esto es, mirado quatos son los grados que aueys subido o descendido, y el rumbo por do aueys nauegado, y buscado en las figuras y tabla siguiete por ella sabreys el meridiano cierto en que estays.

# Libro Tercero.

## ¶ Mauegacion por los rumbos colaterales de Norte a Sur.



## ¶ Mauegacion por los rumbos colaterales de Sur a Norte.



**De Tabla de la nauiegacion del Norte al Sur, o del Sur al Norte.**

**Quádo nauiegardes por el primer rúbo.**

Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugzas.	3	7	10	14	17	21	24	28	31	35

36

**Quádo nauiegardes por el segundo rúbo.**

Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugzas.	7	15	22	30	37	45	52	60	67	75

**Quádo nauiegardes por el tercero rúbo.**

Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugzas.	11	23	34	46	57	69	80	92	103	115

**Quádo nauiegardes por el quartor rúbo.**

Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugzas.	17	34	52	70	87	106	122	140	157	175

**Quádo nauiegardes por el quinto rúbo.**

Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugzas.	26	53	79	106	132	159	184	212	238	265

**Quádo nauiegardes por el sexto rumbo.**

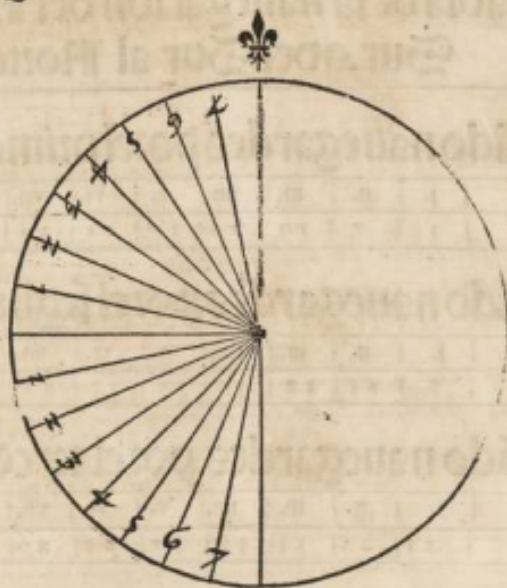
Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugzas.	42	84	127	170	212	254	297	340	382	424

**Quádo nauiegardes por el septimo rúbo.**

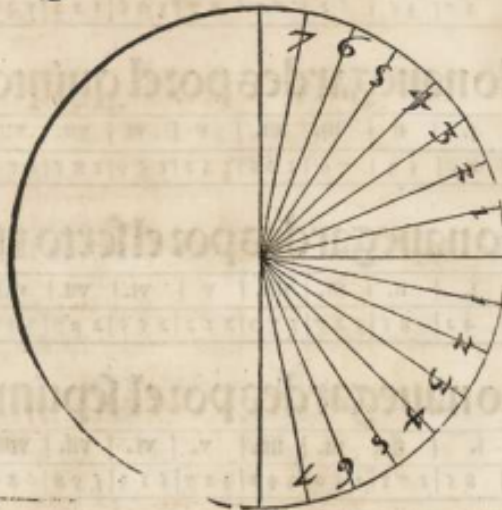
Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugzas.	85	171	256	342	427	513	598	680	769	855

# Libro tercero.

## ¶ Navegación por los rumbos colaterales de Leste Oeste.



## ¶ Navegación por los rumbos colaterales del Oeste al Leste



**¶ Tabla de la nauiegacion del este al oeste  
o al contrario. . .**

**C Quádronauegardes por el primer rúbo.**

Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugras.	85	171	256	342	427	513	598	680	769	855

**C Quádronauegardes por el segundo rúbo.**

Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugras.	42	85	127	170	212	255	297	340	382	425

**C Quádronauegardes por el tercero rúbo.**

Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugras.	25	53	79	160	132	149	185	212	238	265

**C Quádronauegardes por el quarto rúbo.**

Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugras.	17	35	52	70	87	105	122	140	157	175

**C Quádronauegardes por el quinto rúbo.**

Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugras.	11	23	34	45	57	69	80	92	103	115

**C Quádronauegardes por el sexto rumbo.**

Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugras.	7	15	22	30	37	45	52	60	67	75

**C Quádronauegardes por el septimo rúbo.**

Grados.	I.	II.	III.	III.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.
Lugras.	3	7	10	14	17	21	24	28	31	35

## Libro tercero.

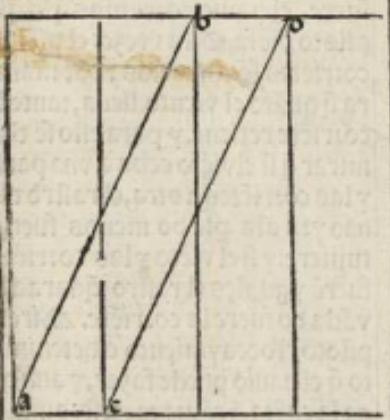
### Capít.x. En que se declara mas esta regla suso escrita.

**L**o q no solamente es necesario saber la nauagació q se haze de norte a sur, y por el contrario: mas tambien la q se hiziere de Leste Oeste, o del oeste al este, es a saber, por los rulos sus colaterales: por tanto he puesto las demostraciones y tabla suso escrita. Dcla qual se notara la misma orden q en la nauagacion del norte a sur, o del sur al norte se ha dicho. La qual es, q quando fueredes nauegado mireys en quantos grados de altura os hallays y despues quando tornardes a tomar la dicha altura, mireys quantos grados aveys subido o descendido de aquell lugar do partisteis, y esto sabido, mirado en las figuras suso dichas el rulo por do aveys nauegado si es el primero segundo o tercero, o qualquier de los otros, y conocido el rulo buscadlo en la tabla, y en el mismo rulo mirad el numero de grados q anduvistes, y juntalo con los grados hallareys las leguas q aveys nauegado. Exemplo digo, q tomado una altura os hallastes en treynta grados, y despues os hallastes en .xxxiij. o .xxxviii, por manera, q subistess o descendistess dos grados, y nauegastes por el tercero rulo. Pues mirad en la tabla en el tercero rulo a los dos grados y hallareys q aveys andado, lis. leguas, y por esta manera sabreys lo demas. Y notad q en estas tablas no se pone mas numero de hasta diez grados. La razõ es, porq mientras estos se nauegã, por qualquier rulo aura lugar d tomar el altura, y tomada, señalar el punto y dende alli tornays a començar la cueta, assi subiendo como descendiendo, y desta manera yreys echando punto en una carta y sabiendo el lugar cierto donde estays.

### Capít.xi. Como el piloto deue elegir el rulo q contiene, segû la derrota q a de nauegar.

**L**o piloto o otra persona q nauegar qsiere, ante todas cosas deue mirar su derrota q es el camino q ha de llevar, y assi elegir el rulo o rumbos q son menester, conforme ala derrota o camino q qsiere hacer. Y para esto pslipogavna regla muy cierta y es, q en qualquier lugar q el hombre este es un punto o principio dnde procede y sale los rulos o viertos de la nauagacion, por tanto, el piloto deue mirar en su carta el lugar a donde esta, y el lugar a do espe y: y esto sabido, deue buscar el rulo q mas derecho vaya, d do parte a do qere y. Y si huviere rulo q rectamente lo llene de vn lugar a otro, ponga enella la proa de su nauio como el agujale enseñara, y por el tal rulo siga su derrota en quanto el tiempo le ayudare y impediamento no huviere. Y quando no huviere rumbo, que derecho vaya, busque con el compas el rumbo que le fuere mas conforme, que sera el que menos

se apartare del lugar a dōnde va, y por el tal rúbo siga los grados o le guas que huiiere de distancia hasta hallar otro q mas derecho vaya. Y en esto el piloto téga mucho atencion de mirar quanto camino le sirue cada rumbo, y donde a d depar aqly tomar otro, y tenga buena cuenta y conocimiento del camino que haze quanto possibile fure. Y así toda vez que conviene echar punto y mudar rumbo lo haga teniendo siempre cuenta y razó d su camino: y esto basta hallar rúbo que directamente lo lleve al lugar que dessea. Y nunca el piloto se deue tener enel principio alos rúbos mas cercanos de donde esta, mas alos que mas se acercá al lugar donde vary es bien echar punto a menudo y proueer su derrota. Y note el piloto que para elegir la derrota verdadera tiene necessidad de saber precisamente el meridiano en q esta, porq no lo sabiendo mucho yerro se puede seguir, como por este exemplo paresce.



38 Si vna nao nauegádo el piloto se hiziese que estaua enel punto, a. Y quisiese yr en demanda dela, b. y enla verdad supunto era la c. claro esta que por ygnorar el meridiano no creyendo que nauegaua dela, a. ala, b. su nauegacion seria dela, c. a la d. Y así paresce que tanto quanto se yerra en saber ellugar en que la nao esta, otro tanto se aparta d'l lugar que va ademádar, y esta es, vna de las causas por donde los pilotos se hallan en grandes yertos en su nauegacion, y pierde mucho tiempo y les succeden otros inconuenientes. Por tanto tenga el piloto por buen aviso, en caminos largos, tener para si libro de cuenta d su nauegacion donde ponga en memoria el viento que cada dia le sirue, y en que manera, y así quanta puede ser la singladura q es su nauio haze, mirando po: surelos quntas leguas puede correr cada hora. Y sepa que lo q mas puede correr es en vna hora quattro leguas y en vna hora tres leguas es gran correr, y en vna hora dos leguas, es razonable, y en vna hora correr legua y media, o legua por hora. Ase de mirar y tener mucho aviso en esto, porq apruechara quando se echara punto para saber el meridiano, y así elegir la rúbo verdadero, segun dicho es.

**Lapi. xij. Como**  
se ha de echar punto en la carta para saber el lugar en q la nao esta.

## Libro Tercero.

**A**ha de las cosas q el piloto due biē saber es echar punto en la carta muy p̄cisamente, porq esto es muy necesario ala buena nauiegacion. Pues quādo el piloto q siere echar punto para saber el lugar en q esta deue primeramente mirar en su carta ellugar donde partio en q altura de grados esta, segū hallare por la graduaciō q la carta tuuiere. Y mire assūmisimo en quātos grados de altura se halla, segū que la tome. Y esto sabido, tome sus dos cōpas, y pōga la pūta d̄l vno en el lugar do partio y la otra pūta d̄ este misimo cōpas pōga en el rúbo o viēto q a traydo. Y tome el otro compas, y pōga la vna pūta en los grados de altura q ha hallado buscando los en la graduaciō d̄la carta: y la otra pūta de este cōpas en el viēto Leste Oeste mas cercano: y corra estos cōpas el vno pa el otro, no apartando las dos pūtas q vienen sobre los viētos, es a saber, el vno el que la nao a traydo, y el otro el Leste oeste, y viñiendo desta maniera donde justamente se juntare las dos puntas de ambos compases, la vna que se puso, en ellugar do la nao partio, y la otra enel altura en que se hallo, enesse punto es el lugar en q la nao esta. y para saber si este punto esta cierto, haga la prueua enesta manera. Mire el punto en que se halla, y de allí conel compas mida quantas leguas ay del allugar dōde partio, y esto sabido mire enel viento que ha traydo qn

tas leguas se cuētan por grado, se gun enel capitulo xv, deste tercero libro hallara: y mirados quantos grados a subido o descēdido den de ellugar do partio hasta el lugar en que se haze. Contara las leguas que suman essos grados, y si las leguas delos grados fueren justas colas leguas que hallo de su camin no su cuenta esta buena: y sino con forma la cuenta delo vno con lo otro mire en que esta el vetro, porq estas dos sumas han de venir justas. Y si el lugar do se halla fuere igual en altura conel lugar do partio aqui no ay regla que le pueda dezir justamente lo que ha nauegado, si no fuere arbitrandolo que su nauio pudo andar (segū los días y horas q ha nauegado) y segū el tiēpo ha traydo, así se haze vna cuen tade poco mas o menos. Pero no te el piloto, q enesta cuēta de poco mas o menos deue considerar las corriētes q ē su camino pudo auer porq muchas veces el viēto y corriete sō a vna parte: y quando así fuere, el nauio corre mas qlo q el piloto piésa. Otras veces el viēto y corriētes sō cōtrarios, por maniera q quāto el viento lleua, tanto la corriete retiene, y para esto se due mirar q si el viēto echa a vna parte y las corriētes a otra, el rastro d̄la nao ya ala pte do menos fuerza tuuiere: y si el viēto y las corriēties fuerē yguales el rastro qdara a la vāda do fuere la corriete. Mire el piloto el decaymiento o detenimie to q el nauio puede fazer, y ansiba ga la cuēta q cōviene. Este aviso se

terna quando se echa punto por el quadria o fantasia, q es contando las singladuras que el nauio a hecho, y arbitrar quanto pudo ser el camino q en cada vna anduuo, y porq rubo. El piloto de todo esto te ga buena cieta en la nauegacion, quanto possibile le fuere.

## Capitul. xiij. Como el piloto deue mirar q su carta sea justa y cierta, porq no aya yerro en su nauegacion.

 Nel capitulo precedente se ha declarado la maniera q el piloto o nauegante a de tener para echar punto en su carta, y saber el lugar donde esta. Y porq mi intencion es declarar como los nauegates se pa hazer sus nauegaciones sin peligros, assi de ygnorancia de las reglas y documetos dela nauegacion como tambien conocer los defectos de sus cartas y instrumetos con q por la mar se riga. Digo q el piloto o otra persona q nauegare tenga aviso q la carta en q ha de echar punto y ordenar su nauegacion sea cierta y verdadera, assi en los rubos como en el assentamiento dela costa, por manera, q cada vna cosa este en su proprio lugar verdadera y ciertamente, assi en derrota como en altura. Assi q, el ferro o defecto dela carta no sea ocasion para q la nauegacion se yerre. Y note se q entre las cartas de nauegar q

basta agora se avsado en el camino delas Indias de su magestad. Ay muchas q tienen dos graduaciones diferentes vna de otra, de manera, q de vna graduacion a otra ay mas de tres grados de differencia. Estas cartas so fallas y erradas, y en la nauegacion q por ellas se hiziere se puede seguir muchos daños y incovenientes grandes, por razon d la differencia q entre si tienen las dos graduaciones, porq su diferencia causa q todos los rubos q de vna graduacion a otra alcanzan estes fallos, mirado de dnde comieca hasta adonde acaba. La razan es porq como comieca en vna graduacion y acaba en otra diferente de aquella assi los mismos rubos hazen la misma differencia: y assi la derrota q por ellos se toman es ya errada, y no se podra acertar por ella el lugar q se va a buscar, pues los puertos/bayas/yslas/t bajos/t las otras cosas dla carta donde los dichos rubos principian, mirado a do acaba, estan fuera de sus propios lugares y altura vndadera, y qualadolo cõ la altura por dnde la nauegacion se comiega. Tambien mirado es cada rubo dela carta la distacia de leguas q ay de vn lugar a otro, o de vn puerto a otro, digo de dnde el rubo comiega hasta a dnde acaba: y estas leguas tomadas cõ el copas y miradolas leguas q se cieta por grado en cada rubo dela nauegacion se hallara q no conforman las leguas delos rubos cõ las leguas dela distacia del camino, esto es en los rubos q alcancan de vna graduacion a

## 2º Libro Tercero.

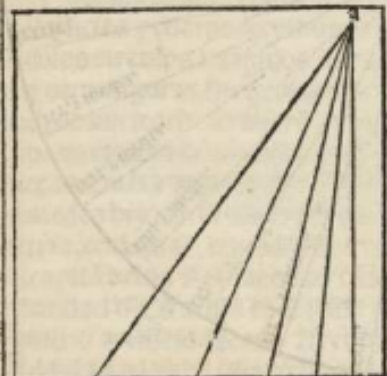
otra, lo qual se causa por la differēcia q tienen las dichas dos graduaciones. Assi q, por las dichas cartas no se puede hazer buena nauegaciō, pues ellas en si mesmas se contradicē. tambiē porq tienen dos lineas eqnacionales, y otros muchos yertos, todo lo qual yo he declarado en el real consejo de Yndias de su magestad. Por lo qual se ha mandado q no se use de las dichas cartas de dos graduaciones diferentes por estar falsas y erradas ( como dicho es.) Por tanto digo, q el piloto o nauegante mire q la cartaciō que nauegare sea de sola una graduacion, quíero dezir, que si dos graduaciones o mas tuviérense q sean iguales y uniformes y no diferentes una de otra. Y assi mesmo los otros instrumentos sean tan ciertos, que no causen error, donde se siga daño y peligro, como es muy cierto, que con los instrumentos errados se puede seguir.

### 2º Capit. xiiij. Del numero de leguas que se cuentan por grado en cada rumbo dela nauegacion.

**A**ntes q declarare el numero de leguas q a cada grado se han de dar en cada uno de los rumbos de la nauegacion. Lóquiene aqui dezir q es la causa porque ala redondez del mundo de leste a oeste, y de norica Sur se dan a cada grado diez y sic-

te leguas y media y no mas, y en los otros rúbos aunque son yguales a estos se cuentan mas leguas por grado que no en estos. Al esto se notara q grado se toma en una de dos maneras, es a saber, grado de redondez del mundo, o grado de eleuacion o altura del polo. Quāto alo primero, que es grado de redondez, en esto todos los grados de los rumbos o vientos son yguales, porque todos los vientos son como circulos mayores en el sphera, q segun sea dicho, tienen trezientos y sesenta grados de longitud: y por esto se dan a cada grado de redondez, diez y siete leguas y media. Pero, en la segunda manera que es los grados dela eleuacion del polo, estos son diferentes dela redondez, porque si nauegando al norte andando diez y siete leguas y media se alça el polo un grado. Quādo se nauegare al noreste an q se anden las diez y siete leguas y media no se aura levantado el polo un grado: mas es necesario q se ande por este rúbo veinte y cuatro leguas y media para cada grado de eleuacion del polo: y asi en todos los otros rúbos quanto cada uno fuere mas derecho dende el polo ala linea, tanto mas leguas o menos se andaran pa cada un grado de eleuacion del polo. Assi q, no se mira en la nauegaciō en todos los rúbos la redondez con que ciñen el mundo, mas mirase tambien quāto se ha de andar por cada un rumbo para alçar o abatar cada grado de altura del polo, porque esta

altura del polo se cueta de dela mitad del mundo, q es dela linea equinocial, por q desde alli se comiegan a contar los grados tambien para la parte del norte, como para la del sur. Y assi en las cartas o marcar estan puestas las costas y todo lo mas q en ellas se señala, conforme a los grados q cada cosa esta apartada de la dicha linea: de manera, q nauegado por qualquier rúbo de donde hober este ala eqnocial, o de la misma eqnocial a otra qualquier parte tanto como el rúbo fuere mas derecho o torcido, tanto se contaran mas leguas o menos en cada grado en esta manera.



Linea equinocial.

En dho caso q dos naos estan en el punto a. q es un puerto a la parte del norte, seys grados apartados de la eqnocial, y ambas partes de alli para la misma linea, y la una parte con norte, y la otra con nordeste al sudueste, cierto es q la q lleva el norte navegado por el mismo rúbo de norte a sur andadas cierto

y cinco leguas, q son por aquell rúbo los dichos seys grados sera en la eqnocial. Y la otra q nauega con nordeste al sudueste, por razõ que aquell viento va mas acostado hasta la dicha linea el camino le es mas largo. Y assi aunque en la altura no se abara mas de seys grados, pero para llegar alla eqnocial, a de andar cierto y quarenta y siete leguas por lo qual tiene cada grado por este rúbo veinte y cuatro leguas y media. Assi q, solamente de norte a sur, y de leste a oeste, y por el contrario tiene cada grado diez y siete leguas y media: mas en los otros rúbos tiene cada grado las leguas siguientes.

El segundo rumbo tiene cierto y ocho leguas, repartidas en seys grados, sale cada grado diez y ocho leguas.

El iii. rúbo tiene .c xv. leguas y media. Assi q, cada grado tiene diez y nueve leguas y vn tercio.

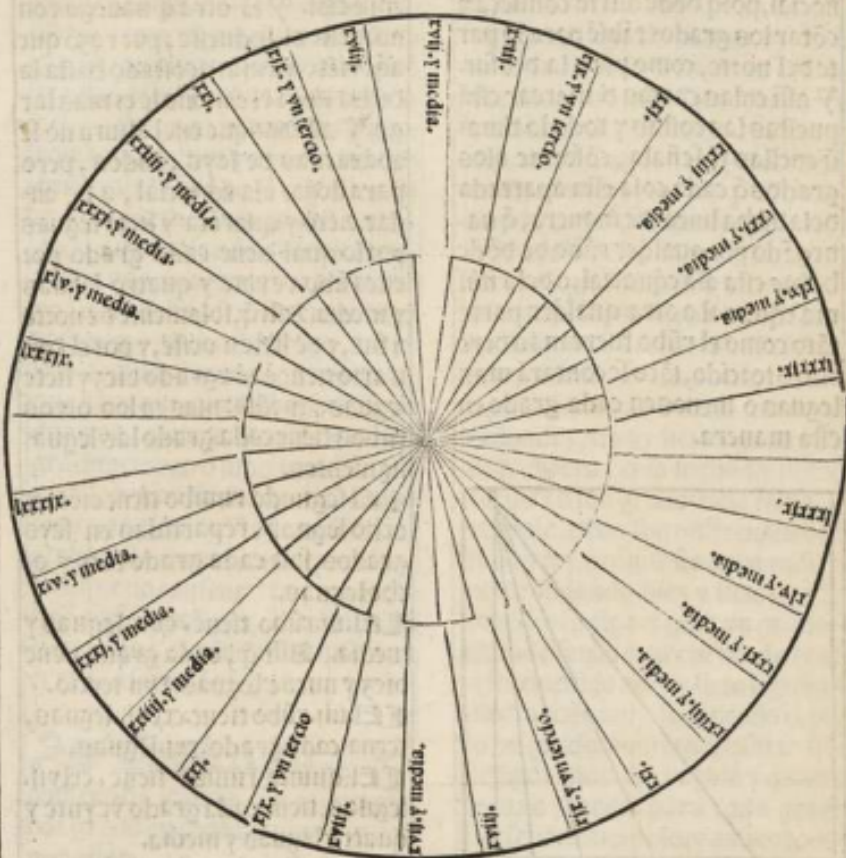
El iv. rúbo tiene .c xvij. leguas, terna cada grado .xxi. leguas.

El quinto rumbo tiene .c xlviij. leguas, tiene cada grado veinte y cuatro leguas y media.

El vi. rúbo tiene .c lxxix. leguas, sale cada grado en treinta y una leguas y media.

El septimo rumbo tiene dozientas y setenta y tres leguas. Assi q, cada grado tiene quarenta y cinco leguas y media.

El octavo rumbo tiene quinientas y treinta y cinco leguas, sale a cada grado ochenta y ix. leguas



**Capi. xv. Del numero y medida, y de quantas partes se compone un grado.**



Scripto esta en el libro de la sabiduria, q dios hizo todas las cosas en numero peso y medida. Por tanto, sin saber los numeros no podemos saber nada del tiempo, de las

horas ni otros movimientos, y otras cosas, de lo qual parece, q sin sciencia d cotar no podemos algo saber dos maneras ay de cantidades o numeros, una es continua, otra es dividida o discreta, la continua es entre maneras, es a saber, al luogo solamente, asi como linea, y esta es llamada cantidad lineal. Otra es continuada en luengo y ancho, pero no profunda, y esta es

llamado superficial. La tercera es cōtinuada en luēgo largo y profundo, y es llamada firme o sólida, la cantidad dividida o discreta es quādo de zim̄os vno dos tres tc. Donde parece q̄ por la diversidad de los numeros sō entendidos diversos sentidos de las escrituras: y así q̄en no lo saben no se puede llamar hombre: dice Platón, que por esto es el hōbre animal tā sabio porq̄ sa be cōtar. Por lo qual tenía escrito ala puerta d̄ su Academia, q̄ quié no supiese cōtar no entrasse a le oyr. Las medidas y sus razones y propiedades an nascimēto en Geometria, porq̄ la Geometria es sciencia de medida lā qual contiene líneas superficies y cuerpos, como parece en los círculos triángulos q̄drados y otras figuras. De geometria mu chos autores escriuierō, y principalmente Euclides padre de Ypocras. Cuēta Plutarcho q̄ Archimedes hizo un artificio por geometria, cōel qual, teniendo Marcello capitā de los Romanos cercada la ciudad d̄ Siracusa en Sicilia cōel dicho artificio sacaua Archimedes las naos de Marcello de dentro de la mar levantandolas en el ayre las metia d̄etro en la ciudad. Esta sciencia es llamada Geometria, segúdize sāt y sidro, por la distribucion de tierras y campos: la geometria propia mēte es de las cosas corporales, porq̄ toda cosa corporal tiene su propia medida y dimēsion. Y de los espacios o distancias q̄ ay de vnas prouincias o ciudades a otras q̄ se mide por esta-

dios/ millas/ leguas/ y grados. y estame medida para q̄ a todos sea y gual es ordenada en esta manera. Cuatro granos de ceuada hacen vn dedo. Cuatro dedos vna mano. Cuatro manos vn pie. Cinco pies hacen vn passo. Ciento y veinte y cinco passos hacen vn estadio. Echo estadios que son mil passos hacen vna milla. Tres millas hacen vna legua. Diez y siete leguas y media hacen vn grado. Cada grado tiene. lx. minutos. Cada minuto sesenta segúdos. Cada segundo sesenta tercios. Así hasta decimos. La razon porque esta etienda se diuide en este numero de sesenta mas que en otro alguno ponelo Ptolomeo en el libro Almagesto Capitulo. Donde dice que los Astrologos buscaron numero q̄ tegā muchos numeros en partes proporcionales, q̄ llamanos partes aliquotas, y no se pue de dar otro numero abaxo de sesenta, por que este numero se puede partir en muchas divisiones y numeros, así como en dos veces treyn ta, en tres ve zes ve te tc.

FIN DEL LIBRO  
TERCERO.

*Libro Quarto.*



LIBRO. III. DEL AL-  
TVRA DEL SOL, Y  
COMOSE HA DERE-  
GIR POR ELLA LA  
NAVEGACION.

**Capítulo primero**, en que se declaran diez y siete principios fundamentales que en el altura del sol se deuen saber.



Ha d'las cosas mas subtiles, y de mayor entendimiento q en el arte del nautismo q en el altura del sol, porq esta enseñanza verdaderamente el camino q el que nauega haze o a dehazer. En tal manera, que si yerro alguno en su viaje a hecho, por esta altura lo conoce. Y assi por ser cosa tan excelente y tan subtil, los antiguos nautieros en mucho la practica della: mayormente aquel gran Ptholomeo, y otros singulares autores. Para la qual, diuersos instrumentos usaron, assi como el Astrolabio, y el Triu regularu, y otros. Esta altura, es tanta parte para la buena nauegacion, q los que nauegan a partes remotas y muy distantes no podria hazer sus nauegaciones ciertas si esta faltase; porque, puesto q por las reglas y avisos que yo tengo declarados en este arte, y declarare, assi en la altura del Norte como en otras que sirue en la nauegacion. Esta altura del sol tiene excelencia entre todas, porq es, como prueba de arismetica, q enseña el yerro q en los numeros ay. Bié assi, cõ el altura del sol

tomada precisamente puede el piloto conocer la falta que en su nauegacion huiiere. Y porque esta altura del sol, es materia delicada y subtil (como dicho tengo) En este libro quarto trataré della lo mas claramente q possible me fuere, señalando las reglas por testo, y dando su declaracion y verdadero entendimiento, que deuen tener. Y assimesimo, d'ado a cada vna exemplo y demostracion para q mejor se entienda. Pues para esto se notaran diez y siete principios fundamentales, q son los siguientes.

- ¶ Altura.
- ¶ Grado.
- ¶ Orizonte.
- ¶ Zodiaco.
- ¶ Línea equinocial.
- ¶ Declinacion.
- ¶ Círculos.
- ¶ Tropicos.
- ¶ Parte del Norte.
- ¶ Parte del Sur.
- ¶ Longitud.
- ¶ Latitud.
- ¶ Paralelo.
- ¶ Meridiano.
- ¶ Hemispherio.
- ¶ Lenith
- ¶ Centro.
- ¶ Altura, es los grados q el sol o el polo se leuanta sobre el Orizonte. La bié altura se entiende por los grados q algúia ciudad puerto ysla tc. esta apartado dla linea eqnocial.
- ¶ Grado, es vna parte de ccxv. q el mundo es dividido, tiene. xvij. leguas y media d camino, por la largura o anchura d agua y tierra.

# Libro Quarto.

**C**Orizonte es vn circulo que yma ginamos por cima dela sobre bas dela tierra en el qual se termina nra vista que es fasta donde nra vista al caça. Y poren este circulo se divide la mitad del cielo que vemos dela otra mitad que no vemos.

**C**Zodiaco es vn circulo real mente situado en el octavo cielo, debajo del qual se mueve el sol en todo el año. A este zodiaco divide la linea equinocial en dos partes yguales, la una dela Equinocial por la parte del norte, y la otra dia la parte del Sur, por cada parte destas tiene ciento y ochenta grados. Assi q, el zodiaco tiene trezientos y sesenta grados.

**C**Línea Equinocial, es una raya o circulo yimaginado por medio del mundo de leuante en poniente, en yqual distancia de ambos Polos Assi que, dela Equinocial a cada uno delos polos ay nouenta grados. dice se Equinocial, porq pasado el sol por ella haze equinocio, que quiere dezir, yqualsdad del dia y dela noche.

**C**Declinació, es el apartamiento que el sol por su propio mouimiento haze de la linea equinocial, los seys meses del año ala parte del norte, y los seys ala parte del Sur.

**C**irculos, son la via por donde los polos del Zodiaco se mueven en rededor delos polos del mundo. Estos toman nōbre delos dichos polos : y assi se llaman circulo Arcticoy circulo antartico. Estos circulos estan apartados delos dichos

polos del mundo, veinte y tres grados, y treynta y tres minutos.

**C**Tropicos, so dos circulos donde el sol ultimamente llega una vez en un año, uno ala parte del norte, y otro ala parte del sur. Dize se tropico de tropos que es nombre Greigo, quiere dezir conversion, porquelle gado el sol a cada uno destos tropicos, se convierte y buelue a tras.

**C**Parte del Norte se toma por la mitad del mundo, que es desde la linea Equinocial hasta el polo Arctic.

**C**Parte del Sur, es la otra mitad dela redondez del mundo, que es de la linea Equinocial hasta el polo Antartico.

**C**Lōgitud, se entiende por la via de leuante en poniente, o de poniente en leuante, porque esta es la longura del mundo.

**C**Latitud, es la via que se toma del Norte a Sur, que es de un polo a otro, porque esta es el ancho del mundo.

**C**Pararello, es una via derecha mente yimaginada por el cielo o por la mar, o por la tierra, de leuante en poniente, o de poniente en leuante, sin allegar se a la eqnocial, ni a los polos mas en una parte q en otra

**C**Aberidiano, es una linea que se yimagina del un polo del mundo al otro por en cima de nuestra cabeza: y quando el sol llega a esta linea, es medio dia a los que debajo della habitan.

**H**emicisperio / qere dezir media sphera. Y es de saber que todo el mundo es vn sphera. Esphera es y se toma por cosa redonda / y por que el mundo es redondo se llama sphera. Y pues do qmier que el hōbre esta vee la mitad del cielo / a estamitad del cielo que vemos llamamos hemispherio.

**C**enith es vn punto yimaginado en el cielo muy precissamente puesto encima de nra cabeza. Y desde punto o Cenith a qualquier parte de nro orizonte ay nouenta grados.

**C**entro es vn punto en medio del sphera yimaginado y tan en medio que del a la superficie todas las līneas que de derechamente se echan seran iguales / y de qualquier parte de la superficie hasta este punto es descendir / y del hasta la superficie essubir.

## Capítulo. iij. De las excelēcias del Sol y de sus mouimentiros.



**S**olo dize sant Ambrosio enel examerō que es fuente de luz, hermosura oldia, ornamento del cielo, medida del tiempo, virtud y fuerça de todas cosas que nacen. Y segū el philosopho es causa de toda generacion y corrupcion, es de muy gran cātidad, tanto que dice Ptholomeo enel almagesto, y Alfraga no enla diferencia. xxiij. Que el sol

es cierto y sesenta y seys veces mayor que la tierra. Su mouimiento es mas presuroso que vna saeta / y nos no lo vemos mover por su grāclaridad que es mas fuerte a ser vista / q nuestra vista es aver / y a nro parecer ya d espacio: mas sabido la cātidad del camino que anda es innumerabile fuligereza. Assi que, por la distancia grande que ay de nos a el, no podemos determinar su mouimiento. Y es de notar que el sol tiene dos mouimentiros contrarios, y son, uno forçoso, y otro proprio. El mouimiento forçoso, es el que vemos que cada dia haze arrebatado por el primū mobile: y en cada veinte y quatro horas da vna buelta al mundo de leuante en poniente. El otro mouimenti q le es natural y suo proprio, este haze al contrario del primero, es a saber, de poniente en leuante en su circulo excentrico, el qual mouimiento haze en trezientos y sesenta y cinco dias y seys horas menos poca cantidad. Y este mouimentiro haze enesta manera. Dende los onze dias de Março que el sol passa por la linea Equinocial, hasta los onze dias de junio va subiendo el sol por la parte del Norte, y apartādose dela dicha linea: y a los onze de junio llega al tropico de Cácer, y enesta subida q enestos tres meseshaze se aparta dela dicha linea veinte y tres grados y treynta y tres minutos, que es su mayor de clinacion o apartamiento que de la dicha linea haze. Y de doze de junio hasta treze de setiembre, decie-

## Libro Quarto.

de el sol dende el dicho tropico hasta la linea. Y de catorze de Septiembre, hasta treze de Diciembre, desciende el sol por la parte del Sur, dende la linea hasta el tropico de Capricornio, donde se aparta otros veinte y tres grados y .xxvij. minutos, q es assimilisimo de aquella parte su mayor declinacion. Y de catorze de Diciembre, hasta diez de Março, viene el sol subiendo dende el tropico de Capricornio, hasta la linea. Assi que, de los doce meses del año los seys anda el sol dende la linea ala parte del norte, y los otros seys ala parte del Sur: y todo el mouimiento q el sol haze, es de un tropico a otro, en lo qual ay quarenta y siete grados y seys minutos. Esta es la latitud dela zona que los antiguos llamaron Torrida, q quiere dezir tostada, porque siempre el sol haze su mouimientto por ella dentro de los tropicos sin jamas salir fuera de ellos. Y es de saber, q el tie po q el sol anda ala parte del Norte, el q anda ala parte del Sur no es igual, porque ciento y ochenta y siete dias anda el sol ala parte del Norte, y ciento y setenta y ocho anda ala parte del Sur, donde parece q mas tiempo del año anda el sol ala parte del Norte, q no ala del Sur. La causa es, porque este circulo excentrico en q el sol haze su mouimientto, es assi inclusu en el sphera que en una parte se allega mas al firmamento quedo otra, porque es descripto, fuera del centro del mundo, la parte deste circulo que mas se allega al firmamento se dice Auge, q

quiere dezir eleuacion, y esta haze quando llega al tropico de Cancer: y la q mas se aparta se dice opuesto del Auge, y esta es quando llega al tropico de Capricornio. Assi que, quando el sol es en Auge, es mas llegado al firmamento, y quando es en su opuesto, es mas llegado ala tierra: por maniera, q el verano el sol es apartado dela tierra, y en el ynuierno es mas llegado a ella. Esto se ha de entender, en respecto de nosotros en ynuierno, y en respecto de los q habitá a la parte del Sur en verano. Lo susodicho, prueva el Cardenal Pedro de Aliazo, en la question doce, en el articulo primero y notable segundo, donde dice, q el sol haciendo su mouimiento llegado al fin de Seminis es en el auxe de su excentrico, y que en el fin de Sagitario es en el opuesto. Esto paresce por demonstracion q pone Ptolomeo, en la iercera distinciou del Almagesto. Pues porq el centro del excentrico del sol es distante o apartado del centro del mundo, por tanto, quando el sol en su auxe es mas apartado de la tierra, y quando es en el opuesto es mas llegado a ella, y assi se prueva que el sol es mas llegado ala tierra en nuestro ynuierno que en el verano.

## Capitul. iii. Del

año solar y otras maneras de año, y como se cuta en el año de bissiclo.

**E**l año solar, es el tie-  
po en que el sol passa  
los doze signos del  
Zodiaco, y bueluc  
a donde comenzó. di-  
ze se año, q quieredezir amillo o cir-  
culo, porq el sol andando su circu-  
culo buelue alo mismo q comien-  
ça. Los Egypcios, dize sanct Ysi-  
dro, q ante que tuuiescen uso de le-  
tras acostumbrañ figurar el año  
en vn dragon que mordia la cola:  
mas despues q tuuieron letras y  
cuenta de año, comiençanlo en Se-  
ticembre, porq díz q en aquell mes  
fue criado el mundo, enel mismo tie-  
po lo comiençan los Arabes. Los  
Hebreos lo comiençan por Mar-  
ço, porq les fue dado por ley. Mo-  
sotros lo comenzamos en Enero,  
porque entonces comenzó nuestro  
verdadero año, q fue el nascimien-  
to del sol de justicia Christo nues-  
tro dios, y porq el sol comienza alle-  
gar se a nos. Enla escriptura hallo-  
yo cinco maneras de año, que son.  
Año solar. Año lunar. Año emer-  
gente. Año grande. Año mun-  
do. El año solar, es el que des-  
uso se ha declarado. Año lunar, es  
tiempo q contiene doze lunas de a  
veynte y nueve dias y medio, que  
suman. ccclvij. dias, alos quales se  
intercalan o añiden los onze dias  
del concurrēte, para que el año lu-  
nar venga conel solar. Año emer-  
gente, es quando acaese vna cosa  
muy notable, y della se cueta el tie-  
po q despues se sigue: assi como se  
cótana la era de Cesar, y agora el

sto. Año grande, segun el maestro  
delas historias, es tiempo de seys  
cientos años. Año mundial, segú  
Macrobio, es quādo las estrellas  
y todos los planetas vernan al pū  
to o grado donde comenzaron su  
primer mouimiento, y esto díz el  
sera en quinze mil años. Tambien  
otros dízen que vernan en quaréta  
y nueve mil años. Mas qualquier  
cosa q los philosophos enesta ma-  
teria digan, es segun su opinion.  
Nos deuemos tener q el tiempo y  
el mouimiento delas cosas y su fin  
es enla voluntad de aquel q de na-  
da lo hizo: y alos hombres no per-  
tenece juzgar ni determinar del tie-  
po ni fenesamiento del mundo, por  
q esto puso en su seno la muy alta  
prouidēcia del padre eterno, segú  
nuestro redēptor: Jesu christo nos  
enseña, respondiendo alos q le de-  
mandauan la presente question, co-  
mo se escribe enlos actos dlos apo-  
stoles capitul. i. Pues dígo que el  
año solar tiene. ccclv. dias y seys  
horas menos doze minutos, dādo  
a cada hora. lx. minutos: y porq en  
el año se cuentan las seys horas en  
teras, de aqui a venido q aunq la  
cātidad es poca q no es mas q vn  
qnto de hora en cada vn año, en tā  
to numero de años no se hā hecho  
xi. dias d diferencia enel tpo. Assi q,  
estas seys horas q en el año se cuet-  
tan en los dichos dias de qua-  
tro en qrtos años sumā. xxvij. horas  
q hazen vn dia natural: y assi este  
año qrtos tiene. ccclvij. dias, y este  
se llama año d Bisiesto, es llama-  
do Bisiesto, seguse escribe enel cō-

poto, por los mométoſ q sō llama‐  
dos bifeſos: los quales mométoſ el  
ſol mora en cada vna ſigno mas de‐  
los. xxx. dias. Obiſſieſto qere dizer,  
dos vezeſ ſeys, porq los años de  
biſſieſto el dia q es ſeys días antes  
de las calēdadas de Março ſe cuenta  
dos vezeſ. Aſſi q, en vna ſola letra  
del Calēdario eſtamoſ dos días,  
q sō. xxvij. y xxv. del Hebrero, eſ a ſa‐  
ber, el dia q ſirue la dičha letra, y  
mas el dia q ſe acrecieta por el biſſieſto.  
Por lo qual los años de biſſieſto  
el mes de Hebrero tiene. xxix  
dias, y los otros años. xxviii. Por  
tāto, eſ de mirar quādo ſe toma el  
altura del ſol para ſaber ſu declina‐  
ciō, ſi el año eſ q biſſieſto, o pimeroy  
o ſegundo, o tercero despues del biſſieſto,  
como ſe halla claramēte en  
el cap. xvij. q trata dla declinaciō.  
Y ſegun el año fuere, aſſi ſe mirara  
la declinacion del ſol.

**Capit. iiiij. Que**  
coſa eſ ſombra, y como ſe han de  
mirar las ſombraſ que haze el ſol  
pa tomar ſu altura.

**S**as ſobras ſo cauſadas  
quādo algn cuerpo te‐  
nebroſo eſ opuesto a la  
luž: y aſſi la ſobrā tiene  
aparecia de cuerpo y no lo eſ. La  
ſobrā buye a qen la ſigue, y ſigue a  
quiē la buye. La ſobrā quāto el ſol  
fuere mas alto, tāto eſ mas peqñia  
y quāto eſ mas bajo mayor: por lo  
qualla ſobrā del hōbre eſ mayor a  
la mañana y ala tarde q no al me‐  
dio dia. Y eſ de notar q el ſol anda  
ſicp̄e en vna d tres partes q ſon,

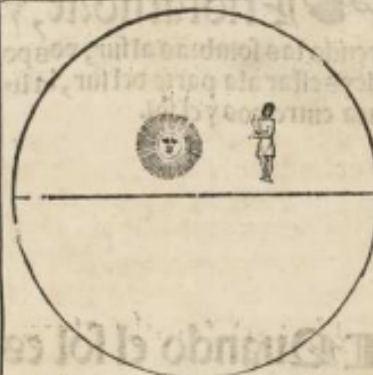
ala parte del Norte, o elā Egnocial  
o ala parte del Sur. Y en estas tres  
partes alos q habitā en el mundo ha‐  
ze cinco ſobras, eſa ſaber, ſobrā al  
leuāte, ſobrā al poniente, ſombra al  
norte, ſobrā al ſur, y ſobrā d'recha,  
ſobrā al leuāte, eſ quādo el ſol ſe po‐  
ne, y ſombra al poniente quādo ſale.  
La ſobrā al norte, eſ quando el ſol  
llega al medio dia, y al q haze la ſob‐  
rā eſ mas al norte q el ſol: y la ſob‐  
rā al ſur eſ quādo al q haze la ſob‐  
rā eſ mas al ſur q el ſol. Ay tābiē  
ſombra d'recha quādo el ſol eſ en  
niño cenith. deſtas ſobras los q ha‐  
bitā d'etro delos tropicos tienen to‐  
das cinco ſobras. Los q habitā de  
baro delos tropicos tienen quattro  
ſobras, eſ a ſaber, ſobrā a leuāte, ſob‐  
rā a poniente: y los del tropico de  
Cácer ſobrā al norte: y los del tropico  
d' capo cornio, ſobrā al ſur: y vna  
vez enel año ſombra d'recha, q eſ  
quādo el ſol entra en aql tropico.  
Los q habitā fuera dlos tropicos  
tienen tres ſobras, al leuāte y al po‐  
niēte: y los dla parte del norte ſobrā  
al norte, y los dla parte del ſur ſobrā  
al ſur: y nūca jamas ſombra de  
recha. Aſſas notad q aunq el ſol ha‐  
ze en el año cinco ſombraſ a los q  
encl mundo habitan, no ſolo en cin‐  
co partes, mas en treze diſferencias  
de partes podeys eſtar vos con el  
ſol, y tener treze diſferencias de ſob‐  
ras y no mas, eſ a ſaber, cinco  
quādo el ſol anda ala parte del nor‐  
te, y tres quādo eſ e líneas, y.v. quā‐  
do eſ ala pte del ſur: las qles por tre‐  
ze reglas con ſus demoſtraciones  
ſe notaran en esta manera.

Quando el sol  
es al Norte.

El sol al norte si  
las sombras fueren al norte, vos  
soys mas al norte que el sol, y el  
sol entre vos y la linea.

El sol al norte, si  
las sombras no fueren a ninguna  
parte vos soys al norte tan apar-  
tado de la linea como el sol.

El sol al norte, si  
las sombras fueren al sur, podeys  
estar al norte entre el sol y la linea





El sol al norte, y  
yendo las sombras al sur, vos po-  
deys estar en la linea equinocial.

El sol al norte, y  
yendo las sombras al sur, vos po-  
deys estar ala parte del sur, la li-  
nea entre vos y el sol.

Quando el sol es  
en la Equinocial.

El sol en la equi-  
nocial si las sombras fueren al no-  
te vos soys ala parte del norte.



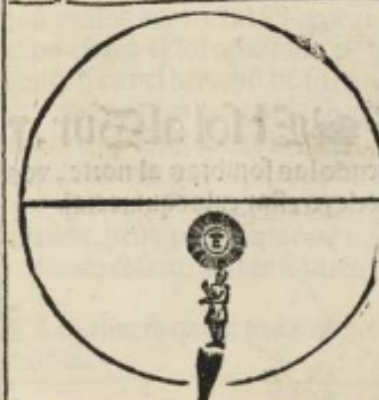
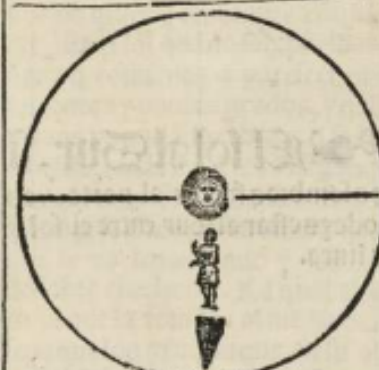
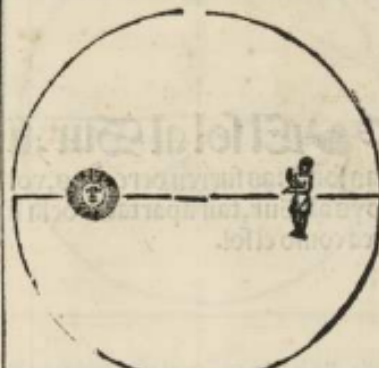


¶ El sol en la equi-  
nocial, si las sombras fueren dere-  
chas vos soys en la equinocial.

¶ El sol a la equi-  
nocial, si las sombras fueren al Sur  
vos soys a la parte del sur.

¶ Quando el sol  
es al Sur.

¶ El sol a la parte  
del sur, si las sombras fueren al sur,  
vos soys al sur, y el sole entre vos  
y la linea.

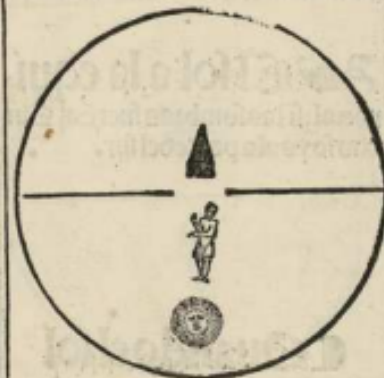


# Libro Quarto.

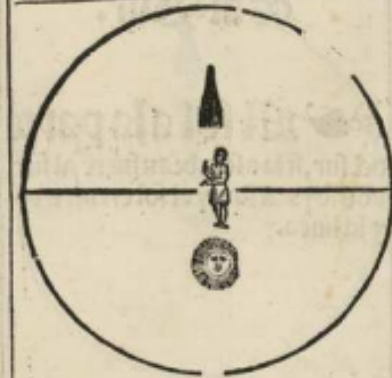
¶ El sol al Sur, si  
las sombras fueren derechas, vos  
soys al Sur, tan apartado dela li-  
nea como el sol.



¶ El sol al Sur, si  
los sombras fueren al norte, vos  
podeys estar al Sur entre el sol y  
la linea.



¶ El sol al Sur, y  
yendo las sombras al norte, vos  
podeys estar en la equinocial.



**C**El sol al Sur, y las sombras al norte podeys estar ala parte del norte la linea entre vos y el sol.

**C**Capit.v. En que se declara que cosa es altura del Sol y como se ha de tomar para saber el lugar en que el hombre esta.

**C**Les sea declarado las diferencias de sombras q el sol haze, o puede hazer por todo el año e qualqer lugar que el hombre estuiere las quales sombras es necessario conocer para saber precisamente tomar el altura del sol. En este dire q cosa es altura del sol, y el modo q se ha de tener para bié la tomar. Para esto se notara, que dice Ptholomeo en el primero de Geographia, q do quiera que el hombre esta la mitad del cielo vee, y la otra mitad sele esconde, por manera, que de trezientos y sesenta grados q el cielo tiene en redondez, siempre vemos los ciento y ochenta que es la mitad en que se contiene nuestro hemispherio. Assi q, do quiera q el hombre este, y en qualquier tiempo dende su cabeza o zenith hasta

el orizonte ay noueta grados, y aside do quier q el hombre estuiere hasta el sol quando sale por la mañana q comienza a parescer en el orizonte ay noueta grados, y quanto mas va andando el dia, y el sol va subiendo, tanto mas se va llegando a nuestro zenith, y esta subida q el sol haze se llama altura del sol por que se va levantando y subiendo sobre el orizonte. La qual altura al que la tomeare al medio dia, sepa que los grados que en su astrolabio hallare menos de nouenta aquellos aura del sol, porque estos estara el sol apartado de su zenith q es del derecho de su cabeza. Pues digo que para saber el altura que el sol cada dia tiene sobre el orizonte que el piloto o otra qualquier persona q tomar la quisiere, deue primeramente mirar cinco cosas q son las siguientes

**C**La primera que se tome al medio dia.

## Libro quarto.

¶ La segunda, que mire a q parte dela linea anda el sol esse dia.

¶ La tercera, a que parte van las sombras.

¶ La quarta, que declinacion tiene el sol.

¶ La quinta, que sepa aplicar la regla que conviene segù el tiempo y lugar en q se halla.

¶ Alla primera digo, que se deue tomar el altura del sol al medio dia justamente, esto es, porque hasta que el sol llega al meridiano, siempre va subiendo sobre el horizonte: y si antes o despues se tomasse, no se tomaria tan justamente. Mas aunque en esto aya alguna diferencia de tiempo siendo poca cosa, antes o despues no es mucho inconveniente, porque las mas veces no se puede saber puntualmente quando llega al meridiano. Aunque se mire reloj o astrolabio, o otro instrumento, pero, toda via se preocupe de tomar alla hora suso dicha.

¶ La segunda, se deue de mirar a que parte dela linea anda el sol, si es ala del norte, o ala del sur, considerando que el tiempo que el sol anda ala parte del norte, es dende onze de marzo hasta treze de Septiembre, y de quatorze de Septiembre, hasta diez de Março anda ala parte del sur.

¶ Alatercera, deue mirar el que toma el altura a que parte le van

las sombras, es a saber, la sombra de su persona o del mastel de su navi, o de otra cosa que derecho poga. Y assi por la sombra conoscerá a que parte dela linea esta, porque sabido a que parte anda el sol, facilmente sabra por la dicha sombra a que parte elesta, como en el capitulo quarto sea declarado.

¶ Alla quarta, deue mirar el año si es d bisiesto o primero, segudo, o tercero despues del bisiesto: y segù el año fuere, mire el mes y dia en que esta, que declinacion tiene el sol ala parte donde anda, que es quatos grados y minutos esta apartado dela dicha linea.

¶ La quinta, que aplique cada regla del altura en su propio tiempo y lugar, y esto deue el piloto siempre procurar saber las reglas del altura, no solamente las palabras mas el entendimiento dellas porque el que solamente sabe la regla y no alcança la razon o fundamento della como se ha de entender, sigue se le muchos daños, y no sabe de do le pceden, y hallado se en el yerro, pone culpa a los instrumentos y reglas, estando la falta en el por no lo entender. Pues para que estas reglas del altura del sol sean bién entedidas, y en ninguna cosa se ygnoce, aquí se porma cada una con su declaracion, figura, y exemplo en la manera siguiente.

**C**Regla. j. De quanto el sol anda ala parte del norte / y las sombras van al norte.



**L**sola la parte del Norte silas sombras fueren al norte. **E**los soys al norte, y el soles entre vos y la linea. **M**irad quantos grados tomastes de altura, y quantos faltan para nouenta, y con aquellos q faltan ayudad la declinacion de ese dia. y todo junto estays apartado de la linea al norte.

**C**esta primera regla enseña como se sabe la altura del sol quando anda ala parte del Norte / y el que toma la altura es mas al Norte que no el sol. y assi dice.

**E**l sol a la parte del

norte. Quiere decir / que quando tomandes el altura del Sol en qualquier dia de los seys meses que el anda de la linea ala parte del norte

**S**ilas sombras fueren al norte. Si enesse dia q tomandes el altura del sol las sombras os fueren al norte.

**E**los soys al norte, y el soles entre vos y la linea. de manera / que por las sombras conosceres q el sol esta entre vos y la linea / pues qndo assi fueren.

**M**irad quantos grados tomastes de altura. Estos grados son los q tomas el sol en vuestro astrolabio. Pues mirad estos grados quantos son

**Y** quantos faltan para nouenta. Y quantos faltan para nouenta.

Es assaber sobre aquillos que ballastes de astrolabio / mirad quantos son los que faltan para

**Y** como q faltan. Como si tomandes, 5 o. faltan 4 o. y si tomarces, 6 s. faltan 2 s. pues con estos, 4 o/0/2 o. o mas o me nos.

**J**untad la declinacion de ese dia. Juntad la declinacion de ese dia / que es los grados y minutos q el sol esta apartado de la linea / como lo ballareys en la declinacion de ese mismo

**Y** todo junto. Y todo junto / Es a saber / la dia / la declinacion del sol y los grados q faltan para. 0 o. lo que esto sumare.

**E**stays apartado de la linea al norte.

# Libro quarto.

## Ejemplo.

Allos sexys de Abril / yo tomando el  
altura del sol / las sombras me fueron al  
norte. y tome el sol en sesenta grados de  
astrolabio / faltaron treynta para nouen-  
ta / con ellos treynta ayunte diez gra-  
dos que el sol tuvo este dia de declina-  
cion sumaron quarenta grados / los  
quarenta grados estiue yo apartado de  
la linea ala parte del norte. La razon es  
por q en el mes de Abril el sol anda a la  
parte del norte / y como las sombras me  
fueron al norte / conosci ser yo mas al no-

te que el sol. Dues tomando el sol en se-  
sentia grados / los treynta que faltan pa-  
ra nouenta estiue yo apartado del sol.  
Esto es porque siempre que yo tomare  
el altura del sol aquello grados q yo lo  
hallare en mi astrolabio en menos de no-  
uenta / los mismos estoy yo apartado  
del sol. y este dia el sol estaua apartado  
diez grados de la linea que fue su decli-  
nacion. Ells que de mi al sol treynta gra-  
dos / del sol ala linea diez / son quaran-  
ta tantos estiue yo apartado dela dicha  
linea.



**R**egla. iiij. De quando el sol es al norte, y las sombras al sur y la declinacion y altura fueren mas o noventa grados.

**S**ol al norte si las sombras fueren al sur, ayuntad la declinacion con el altura. Y si passare de noventa grados los q mas fueren estays apartado de la linea al norte, y estays vos entre el sol y la linea.

En la regla primera sea declarado quando el sol es a la parte del norte y el q toma el altura es mas al norte q el sol, por lo q las sombras le van al norte. Esta regla es para quando el sol anda a la misma parte del norte y el q toma el altura llevan las sombras al sur. y dice asi.

**E**l sol al norte. El tiempo que el sol anda al norte ya sea declarado. Pues en este tiempo,

**S**i las sombras fueren al sur, ayuntad la declinacion con el altura. Quiere dezir mirad los grados y minutos que ese dia bu-

uiere de declinacion y ayuntadlos con los grados que en vuestro astrolabio tomasies.

**y si passaren de noventa grados.**

Si todo esto la declinacion del sol y el altura que tomasies fueren mas de noventa grados

**L**os que mas fueren estays apartado de la linea al norte.

Es a saber q si el altura y la declinacion fueren noventa y cinco grados estays apartado de la linea cincos grados, y si fueren ciento estays apartado diez grados y assise contarla los que hu

uire mas denoueta.

**y entonces estays vos entre el sol y la linea.** Lo q el conocereys por q las sombras os van al sur, y porque el altura y declinacion passaron de noventa grados.

### Ejemplo.

Allos veinte de mayo yo tome el sol en ochenta grados, ese dia tuvo de declinacion veinte y vn grados, junte la declinacion y el altura y sumaron ciento y vn grados. De manera que los onze grados mas de noventa. Estos onze grados estuvieron apartado de la linea al norte entre el sol y la linea. La razon es porque el sol ese dia estuvo apartado de la linea veinte y vn grados que fue su declinacion a la parte del norte. Pues tomando yo el sol en ochenta grados huiuo de mi al sol diez grados y como yo estoy entre el sol y la linea estando yo diez grados apartado del sol hacia la linea, auerade mi a la linea onze grados q faltan para los veinte y uno q es la declinacion del sol.

# Libro quarto.



**R**egla. iiiij. De quā  
do el sol al norte y las sombras al sur / y  
la declinacion y altura fueren nouenta  
grados justos.

**L**sol al no-  
te, y las som-  
bras al Sur  
Si juntado el altura y  
declinacion fuerē no-  
uenta grados. Los  
estays debaxo dela li-

nea equínocial.

El q toma el altura en el tiempo q el sol  
anda al norte en una de tres partes pue-  
de estar qle vayan las sombras al sur.  
La primera es quādo està entre el sol y  
la linea; y esta ya sea declarado en la re-  
gla átesostia. La iiij. es estando el sol al no-  
te y el q toma el altura en la misma linea.  
La. iij. es estando el sol al norte y el q to-  
ma el altura al pie del sur pue dìa segü-  
da q es estando el bōbte en la linea dízela  
re. El sol a la parte del  
norte, si las sombras vā  
al sur juntad la declina-  
ciō con el altura. Notar sea  
q siempre

que el sol fuere a una parte y las sombras fueren a otra sea de sumar la declinacion con el

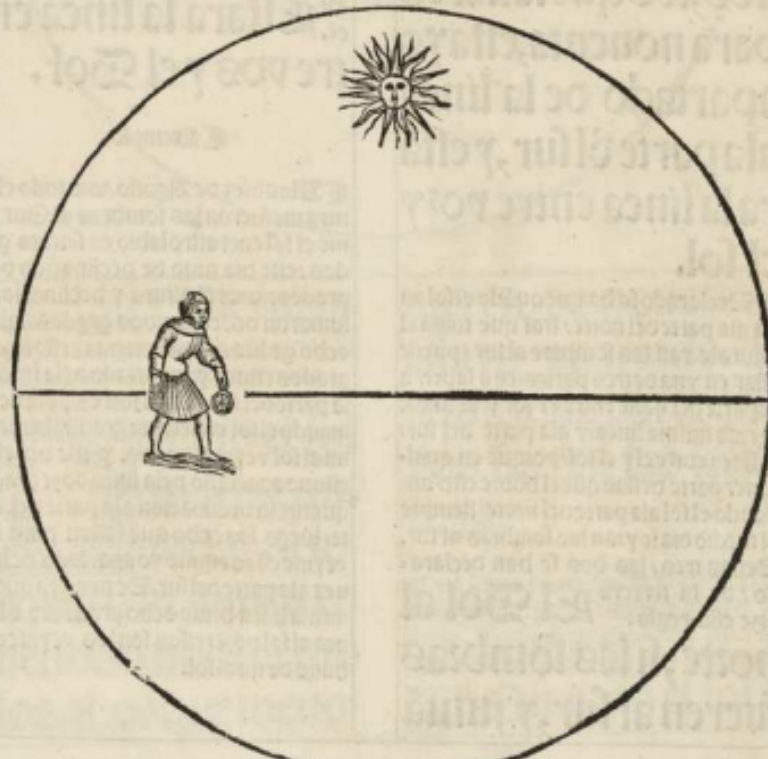
**y si fueren nouenta grados justos.**

Alfonso mo si  
huiesse. 70 .grados de altura y .20 .  
de declinacion o ochenta de altura y diez  
de declinacion o otro numero en q el al  
tura y declinacion sean. 90 .grados ju  
stos quado. **Glos estays de**  
**baxo dela linea equi  
nocial.**

**Ejemplo.**

**A los onze de Julio yo tome el sol en**

mi astrolabio en. 68 .grados tuuo este  
dia de declinacion. 22 .grados / junte el  
altura y declinacion y sumar. 90 .gra  
dos / entonces yo era debajo dela linea e  
quinozial. La razõ es / porq estando el sol  
ala parte del norte / y endome las som  
bras al sur / yo estaua mas al sur q el sol /  
pues tomando. 68 .grados de altura /  
yo estaua apartado del sol. 22 .grados  
y en este dia tuuo el sol los mismos. 22 .  
grados de declinacion. De manra que  
el sol estaua apartado dela linea. 22 .  
grados / y yo apartado del sol basia la li  
nea los mismos. 22 .grados / por lo q  
conosci que estaua debajo la misma li  
nea / porq quanto el sol estaua apartado  
dela linea tanto estaua yo apartado del  
sol para la misma linea.



## Libro quarto.

**R**egla. iiiij. De quā  
do el sol al norte / y las sombras al sur / el  
altura y la declinaciō no llegaren a no-  
uentā grados.

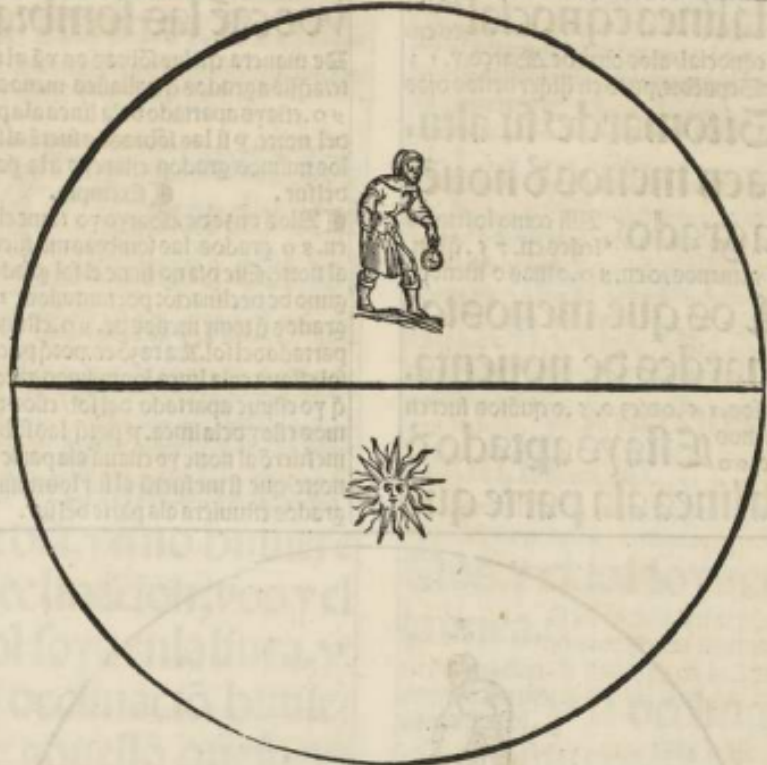
**L**sol al nor-  
te, y las som-  
bras al sur ,  
si juntando el altura  
y declinacion no lle-  
garen a nouenta gra-  
dos, los que faltaren  
para nouenta, estays  
apartado de la linea  
ala parte del sur, y esta-  
ra la linea entre vos y  
el sol.

**D**eclarado se ha que quādo el sol an-  
da ala parte del norte / si al que toma el  
altura le van las sombras al sur / puede  
estar en vna de tres partes / es a saber / a  
la parte del norte entre el sol y la linea.  
y en la misma linea / y ala parte del sur /  
la linea entre el y el sol / porque en qual-  
quier parte de estas que el bōbrie este / an-  
dando el sol ala parte del norte / siempre  
al medio dia le yan las sombras al sur.  
Destas tres / las dos se han declara-  
do / de la tercera **E**l Sol al  
norte, si las sombras  
fueren al sur, y juntā

do el altura y declina-  
cion si no llegaren a  
nouēta grados. Si el al-  
tura que  
en el astrolabio tomasles fueron cinquē-  
ta o sesenta grados, y la declinaciō quin-  
ze o veinte. Assique todo junto no llego  
a no-  
uēta . **L**os que faltaren  
para nouenta, estays  
apartado de la linea  
al sur. Assique aquellos grados y  
fueren menos de nouenta estays vos a-  
partado dela linea ala parte del sur / y en  
ce. **E**stara la linea en-  
tre vos y el Sol.

### CExample.

**A**los diez de Agosto / tomando el al-  
tura me fueron las sombras al Sur / to-  
mado el sol en el astrolabio en setenta gra-  
dos / este dia tuuo de declinacion doce  
grados; junte el altura y declinacion y  
sumaron ochenta y dos grados / faltan  
ocho grados para nouenta / estos ocho  
grados estiue yo apartado dela linea a-  
la parte del sur. La razon es / porque to-  
mando el sol en setenta grados huiuo de  
mi al sol veinte grados, y este dia el sol  
estiue apartado dela linea doce grados  
que fue su declinacion ala parte del nor-  
te / luego los ocho que faltan para los  
veynte estos estiue yo apartado dela li-  
nea ala parte del sur. De manera que de  
mi ala linea huiuo ochos grados / y ala li-  
nea al sol doce / estos son los veinte que  
huiuo de mi al sol.



**C**Regla.v. De quan-  
do el sol en la equinocial y tomardes su  
altura en menos de nouenta grados..

**C**ládo el sol  
es en la equi-  
nocial, si to-  
mardes su altura en  
menos d' nouēta gra-  
dos. Los que meno-

fueren de nouenta,  
estays apartado de  
la linea ala parte que  
vos fueren las som-  
bras.

Cya sean declarado las reglas del al-  
tura del sol quando anda ala parte del  
norte. Algo a sive esta regla para los  
dias del año q el sol estia en la linea equi-  
nocial. Y dice. Quando el sole

## Libro quarto.

En la linea eq̄nocial

El sol es en la eq̄nocial a los onze de Março y. 13 de Septiembre, pues en qlqer de los dias

Sitomardes su altura en menos d' nouē

ta grados. Así como lo sitoma sedes en. 75. q̄son. 15. menos o en. 80. o mas o menos.

Los que meno-  
mardes de nouenta.

Elos. 15. o diez o. 5. o quatos fueren menos

Estays apartado d  
la linea ala parte que

voscaē las sombras

De manera q̄ si las sombras os vā al norte/ aqllos grados q̄ ballastes menos de 90. estays apartado dela linea ala parte del norte, y si las sombras os fuerē al sur/ los mismos grados estareys a la parte del sur.

Ejemplo.

Alos onze de Março yo tome el sol en. 80. grados/ las sombras me fueron al norte. Este dia no tiene el sol grado al guno de declinaciō: por tanto los. 10. grados q̄ tome menos de. 90. estan apartados del sol. La razō es/ porq̄ pues el sol estaua en la linea los mismos grados q̄ yo estuve apartado del sol/ esos mismos estoy dela linea, y porq̄ las sombras me fuerō al norte yo estaua ala parte del norte/ que si me fuerā al sur los mismos grados estuviere ala parte del sur.



**C**Regla. vij. De quā  
dose tomā el alturā en nouenta grados/  
y en el sol ay declinacion o no.

**Q**uando to-  
mardes el al-  
tura del sol  
en nouēta grados, el  
sole es encima de vue-  
stra cabeza. Mirad  
la declinacion de es-  
se dia, y si no huiiere  
declinacion, vos y el  
sol soys en la linea. Y  
si declinaciō huiiere  
aquel que fuere  
estays apartado dela  
linea ala parte que el  
Sol anduriere.

**C**esta regla declara cono sea de saber  
el altura del sol/ quando el que la toma  
lo tiene por cierto q̄l regla tiene dos  
partes/ eo a saber / vna quando el sol es  
en la linea equinocial/ y otra quando es  
fuera della. De la primera dize **Q**uando to-  
mardes el altura del  
sol en nouenta gra-

**dos.** Es a saber/ que el medi clinico  
medidor del mundo señala en  
vuestro astrolabio iustamente los nouē-  
ta quando assi fuere..

**H**abed que el

**s**ol es encima de vña  
cabeza.

De manera/ que vuestra  
sombra no yra a parte al-  
guna. Du-

es entonce, **M**irad la decli-

**n**nacion desse dia.

Es a  
saber  
los grados y minutos que el solesta a-  
partado dela equinocial.

**Y** si no huiiere

**d**e declinaciō.

Esto sera en-  
los onze de  
Agosto y treze de Septiembre/ que es  
de pocos minutos la declinaciō.

**E**ntóce  
**T**odos y el sol soys en

**l**a linea.

El sole es en la linea/ pues  
no tiene grado ni medio  
de declinacion. y vos loys en la linea/  
pues estays de

**Y** si declinā-  
cion huiiere.

Esta es la se-  
gunda parte de  
esta regla/ en que se declara q̄d el sol  
y el q̄ toma el altura son fuera dela equi-  
nocial/ lo qual se conoscerá en los gra-  
dos que el Sol tuviere de declinacion/  
porq̄ Alquello que hu-  
uiere.

Es a saber pocos gra-  
dos o muchos tanto.

**E**stays apartado dela li-  
nea.

Entiende se que pues vos estays  
debaro del sol/ y el sol esta apar-  
tado dela linea que los mismos grados  
y minutos q̄ el sol tuviere de declinaciō  
estos estays apar-  
tado dela linea.

**A**lla parte q̄l  
sol anduriere.

Sifuerre q̄ el  
sol ande a la

## Libro quarto.

parte del norte/ vos soys ala parte del norte; y si fuere al sur/ vos estays ala misma parte del sur . y porque con esto esta regla sera bien entendida/ no se pone en ella mas declaracion.

**R**egla. viij. De quando el sol es ala parte del Sur, y las sombras van al Sur.

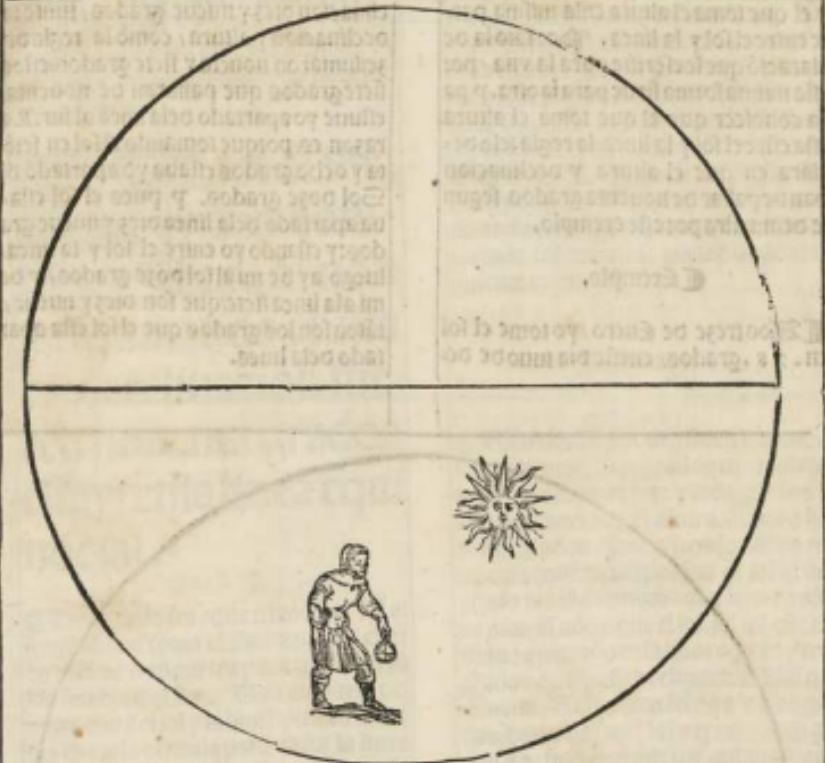
**L**os sol ala parte del Sur, si las sombras fueren al Sur, el sol es entre vos y la linea. Mirad quantos grados de altura tomastes, y quantos faltan para nouenta, y con los que faltan ayuntad la declinacion de ese dia, y todo junto los grados que fueren estays a-

partado de la linea al Sur.

Esta regla de quando el sol es ala parte del sur/ y las sombras van al sur/ es conforme con la primera regla que se declaro de quando anda el Sol a la parte del norte; y porque aquella esta declarada/ segun su proprio sentido/ y esta es cosiforme a ella no se pone aqui otra declaracion. Mas la misma que aquella dice se entendera en esta / solamente haciendo diferencia de los nombres, es a saber al norte a sur. Mas pues esta regla es de quando anda el sol ala parte del sur, pone exemplo de la parte del sur/ en la manera siguiente.

**E**xemplo.

A los quatro de Octubre tomando el altura me fueron las sombras al sur/ y yo tome el sol en ochenta y cinco grados en mi astrolabio/ este dia tuvo el sol de declinacion ocho grados a la parte del sur. Pues tomando el altura en ochenta y cinco grados faltan cinco para nouenta/ estos cinco estiue yo apartado del sol/ y con estos cinco ayunte los ocho de la declinacion sumaré treze grados estos treze grados estiue yo apartado de la linea. Porque de mi sol buuo cinco y del sol ala linea ocho son treze los mismos treze grados estiue yo apartado de la linea ala parte del sur.



**C**Regla. viij. De qn  
do el sol al sur y las sombras al norte / y  
la declinacion y altura fueren mas de  
nouena grados.

**L** sol al sur,  
silas sôbras  
fueré al nor-  
te, ayuntad la declina-  
cion con el altura y to-  
do junto, si passaren

3 nouêta grados los  
q mas fueren estays  
apartado d la linea al  
sur y estays vos entre  
el sol y la linea.

**E**sta regla esta declarada en la segû-  
da regla suso escrita quando anda el sol  
ala parte del norte. Por q la misma cuê-  
ta q se haze estâdo el sol ala parte del no-  
rte y el que toma el altura ala misma par-  
te del norte entre el sol y la linea /esta sea  
de bazer estando el sol ala parte del sur/

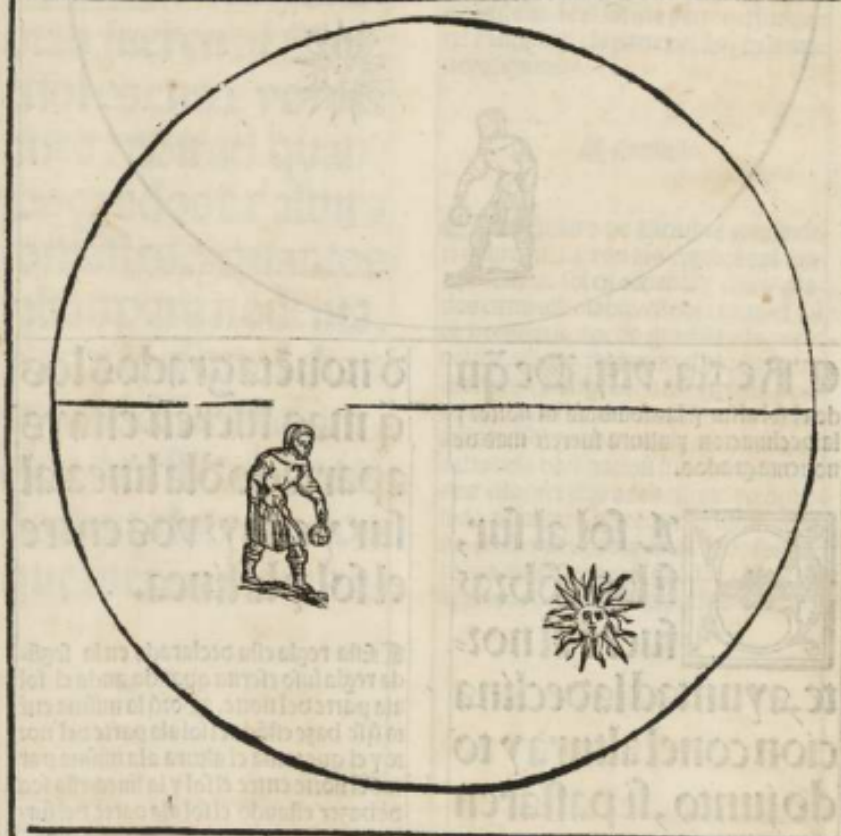
## Libro quarto.

y el que toma el altura en la misma parte entre el sol y la linea. Por tanto la declaració que se escribe para la vna / por ella misma forma sirue para la otra. y para conocer que el que toma el altura estre el sol y la linea / la regla se lo declara en que el altura y declinacion han de passar de nouenta grados segun se demuestra por este exemplo.

### Ejemplo.

Allos treze de Enero / yo tome el sol en .78 grados / en este dia cumulo de de-

clinacion diez y nueve grados / junte la declinacion y altura / como la regla dezsumaron nouenta y siete grados / estos siete grados que passaron de nouenta estan yo apartado dela linea al sur. La razon es / porque tomando el sol en setenta y ocho grados estan yo apartado del Sol doce grados. y pues el sol estaua apartado dela linea diez y nueve grados / y estando yo entre el sol y la linea / luego ay de mi al sol doce grados / y de mi a la linea siete / que son diez y nueve / tales son los grados que el sol estaua apartado dela linea.



**C**Regla. ix. Quan-  
do el sol al sur y las sombras al norte / y  
el altura y declinacion fueren nouento  
grados justos.

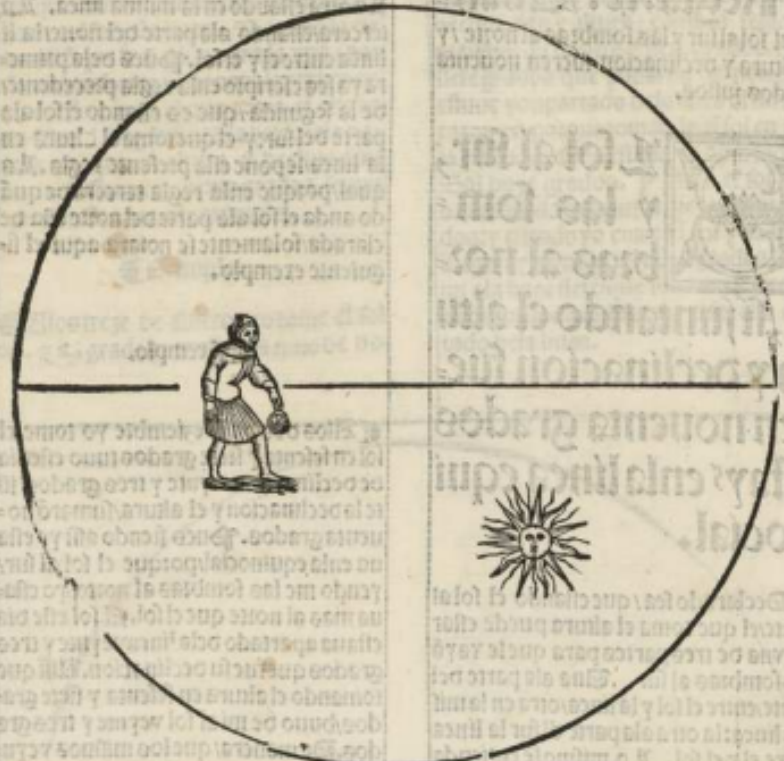
**S**ol al sur,  
y las som-  
bras al nor-  
te, si juntando el alti-  
ra y declinacion sue-  
ren nouenta grados  
estays en la linea equi-  
nocial.

**D**eclarado sea / que estando el sol al norte / el que toma el altura puede estar en vna de tres partes para que le vayan las sombras al sur. Una ala parte del norte / entre el sol y la linea / otra en la misma linea / la otra ala parte del sur / la linea entre el y el sol. Lo mismo se entienda andando el sol ala parte del sur / que el que toma el altura / assi mismo en vna de tres partes puede estar que le vayan las sombras al norte. La vna estando a la

parte del sur entre el sol y la linea. La otra estando en la misma linea. La tercera estando ala parte del norte/la linea entre el y el sol. Pues de la primera y segona escritio en la regla precedente/ de la segunda /que es estando el sol ala parte del sur:/ y el que toma el altura en la linea se pone esta presente regla. La qual/porque en la regla tercera se quia do anda el sol ala parte del norte esta de clarada/ solamente se notara aqui el siguiente exemplo.

### **Example.**

**L**los dos de Diciembre yo tome el sol en setenta y siete grados tuuo eslecia de declinacion veinte y tres grados su te la declinacion y el altura sumar o no uenta grados. Pues siendo asii yo esta ua en la equinocial porque el sol al sur yendo me las sombras al norte yo estaua mas al norte que el sol. El sol este dia estaua apartado dela linea veinte y tres grados que fue su declinacion. Assi que tomando el altura en setenta y siete gra dos, buuo de mi al sol veinte y tres gra dos. De manera que los mismos veinte y tres grados que el sol estaua apartado de la linea los mismos estaua yo apartado del sol hacia la linea y assi conosci que estaua en la misma linea.



**R**egla. x. De quan-  
do el sol al sur y las sombras al norte y  
el altura y declinacion no llegan a no-  
uenta grados.

**L**sol al sur,  
y las sôbras  
al norte. Si  
juntada el altura y de  
clinacion no llegaré  
a nouêta grados los

que faltare para no-  
uenta estays aparta-  
do dela linea a la par-  
te del norte, y estara la  
linea entre vos y el sol.

**C**La tercera diferencia qdicho sea en q puede estar el q toma el altura estando el sol al sur y viendo las sombras al norte es estando ala parte del norte/ la linea entre el y el sol/ como esta regla dice/ cuya declaracion esta escrita en la regla quarta/ de quando anda el sol a la parte del

norte, y notad que toda vez que el sol estuviere a una parte / y las sombras fueren a otra se ha de juntar la declinacion con el altura / y si pasan de noventa grados los que mas fueren estay apartado de la linea ala parte que anda el sol. y si fueren nouenta y justos estareys en la linea / y si no llegaren a 90. los q' menos fueren estay apartado ala parte contraria de do anda el sol como en esta regla dice, y dellos se notara el siguiente exemplo.

**Ejemplo.**

**A**los treynta y Septiembre tome el sol en sesenta grados y las sombras me fue-

ron al norte el sol este dia tuvo diez y siete grados y medio de declinacion junte la de declinacion y el altura y sumaron sesenta y seis grados y medio / faltaron veinte y tres grados y medio para noventa estos veinte y tres grados y medio estuvieron apartado de la linea ala parte del norte. Es la razon por que tomando el sol en sesenta grados / hubo de mir al sol treynta y estaua ala parte del norte / y el sol ala parte del sur / apartado de la linea sesenta y seis grados y medio. Dices de los treynta y tres grados que hubo de mir al sol / sacados los sesenta y medio que el sol es apartado de la linea aura de mir ala linea veinte y tres grados y medio.



## Libroquarto.

**C**apit.vi. Por q las  
reglas del altura del sol enseñan los  
grados q el hombre esta apartado  
dela linea equinocial mas q de otra  
parte alguna.

 Las reglas fuso es  
criptas sea declarado como en cada vna  
oia q se qsire tomar  
el altura del sol, sa-  
breys a que parte dla linea estays  
y quatos grados apartado della,  
assí ala una parte como ala otra.

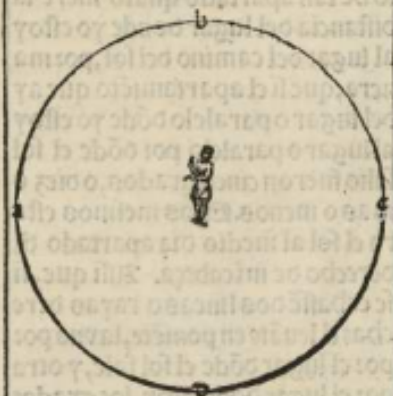
Desto se podria preguntar q es la  
causa porq todas las reglas del  
altura del sol so hechas y ordenadas  
para q el hombre sepa quatos gra-  
dos esta apartado de la linea equi-  
nocial mas q del polo ni de los tro-  
picos ni d otra parte alguna. A esto  
se responde, q la razó por dnde sola-  
mente queremos saber la distancia o  
apartamiento q dela dicha linea se  
tiene mas q de otra algua parte, es  
porq la dicha linea equinocial, se-  
gún desuso sea declarado, es puesta  
y situada en medio del mundo, y to-  
das las cartas de marcar por do-  
de los pilotos y nauegátes se rigé-  
en la nauegacion está ordenadas y  
puestos los puertos, bayas, ríos,  
cabos, y las y barcos, y todas las  
otras cosas q enellas se señalan co-  
forme a los grados q cada cosa di-  
sta o esta apartada dla dicha linea  
equinocial, assí ala parte del norte  
co no ala del sur, y sabido por el pi-  
lotu o nauegáte co el altura q toma  
quatos grados esta aptado dla di-  
cha linea a una parte o a otra, o si

esta enella assí sabe si esta yqual en  
altura co el lugar q va a buscar, se  
gú q en su carta lo tiene señalado,  
o si deve subir o si a bajar y qua-  
tos grados hasta se poner endere-  
cho del tal Ingat, y por esto se bus-  
ca mas la linea q otra pte algua.

**C**api. vii. Por q ra-  
zó todas las reglas del altura del  
sol se reducen a 90 grados mas q  
a otro ningun numero.

 Odria se pregantar  
porq razó todas las  
reglas del altura d  
sol desuso dichas vñ  
reduzidas a este nu-  
mero de 90 grados mas q a otro  
ninguno, q assí esta escrito q se mire  
los grados de altura en q se toma  
el sol en el astrolabio, quatos faltan  
para 90, y en otras reglas dice q  
se junte el altura y declinacion, y se  
vea si so 90 grados, o si passan de  
90, o si no llegan a 90. Por maner-  
a q todas las reglas vñ hechas y  
ordenadas a este numero de 90.  
por tanto se dcue saber porq mas  
a este numero que a otro ninguno  
Desto se notara, q para etendimi-  
ento desta dubda sea de tener q do qe  
ra q el hombre esta es el medio del  
mundo y vce la mitad d el cielo, por  
manera, que comola redondez del  
mundo tiene. 180 grados, el ori-  
zonte descubre la mitad q son, 180  
entiendese enesta manera. De  
qualquier parte del orizonte ha-  
sta mi zenith ay nouenta grados,  
y de mi zenith hasta la otra parte  
del orizonte otros nouenta, lo ql

sea de entender en esta manera. Y imaginad q̄ do q̄era q̄ el hōbre esta es derechamente en medio deste círculo el qual círculo es su orizonte.



Pues digo que yo estoy en medio deste círculo, y del punto. a. que es el orizonte hasta mi cabeza ay noventa grados, y de mi zenith al puto. b. otros noventa que son ciento y ochenta. Y del puto. b. hasta mi cabeza 90 y de mi cabeza al puto d. otros 90 y assi ay 90 grados d mi cabeza a qualche parte d mi orizonte. Pues declarando la dubda digo que la razon por q̄ las reglas del altura del sol se reduzen a este numero de noueta es por q̄ el sol no puede subir sobre el orizonte mas de noventa grados q̄ es basta venir écima de nra cabeza, y assi quādo lo tomamos en noueta grados de astrolabio dezimos tener el sol encim a denra cabeza, y quādo lo tomamos en menos lo q̄ menos d noueta fuerē esta el sol apartado de nos. Assi q̄, por q̄ el sol no puede subir sobre el orizonte mas de no-

uēta grados, con los quales, como dicho tengo viene hasta encima de nra cabeza, por tanto las reglas de su altura van reduzidas a este numero y no a otro ninguno.

**C**api. iiij. En q̄ se dclara por q̄ dezimos q̄ esta el hōbre apartado d̄l sol los grados q̄ en el astrolabio toma menos d̄ noueta.

**M**as reglas del altura del sol d̄ uso escritas se a dicho que toda vez que se toma el altura se mire los grados q̄ en el astrolabio faltā para. 90. y q̄ estos mismos esta el hōbre apartado del sol. Y por q̄ esta regla cōviene q̄ sea bien entendida declararla he enesta manera.

**M**otarsea, q̄ quādo el sol comieça a parecer por nro orizonte q̄ es quādo sale por la mañana, entonce no tiene altura ninguna, pero d alli va subiendo, y quanto mas sube tanto va teniendo mas altura sobre el orizonte. En tal manera, q̄ si avna hora d̄spues q̄ salio a subido v. grados, a dos horas aura subido. x. o. xij. y a tres horas mas, y assi va subiendo hasta el medio dia, y de alli torna a descēdir por la misma ordē q̄ fue subiendo hasta q̄ se pone o ascōde d̄bajo d̄l orizonte. De lo suso dichose notarā dos cosas, la p̄mera es, qdēde q̄ el sol sale hasta el medio dia siempre va subiendo y aumentando ensu altura, hasta que llega al meridiano, y siempre el meridiano es en medio del arco que el sol haze, dende que sale

# Libro quarto.

basta q se pone. Esto es porque siépre el hōbre esta en medio de la redondez, la qual redondez es su orizonte. ¶ La segnnda, que este arco q el sol haze sobre nro orizonte, no es yqual cada dia, mas vnas vezes es mayor q otras, assí como el dia es grande o pequeño. Mas aun q el arco sea grande o pequeño, siépre el sol va subiendo hasta q llega al meridiano, y de allí descende. Y notad q siépre el sol sale y se pone en yqual distancia de nos, pero al medio dia no esta siempre en yqual distancia de nos, mas vnas veces esta cerca y otras lejos, esto es del derecho de nra cabeza, lo ql se entienda assí. Dongo calo, q yo estoy apartado dela linea equinocial diez grados, y el sol tiene d de clinacion esse dia los mismos diez grados ala parte q yo estoy, pues siendo assí, quando oy el sol salio q començo a parescer enel orizonte, estoncés estuuo dc mi noueta grados, y de allí fue subiendo hasta el medio dia, y llegado a mi meridiano no estara precisamente encima de mi cabeza, tanto q si se yimaginava linea q derechamente desciédadē de el sol hasta la tierra, esta vernia encima de mi cabeza. Y esto seterna assí, toda vez q yo esturiere tan apartado dela linea quanta fuere la declinacion q esse dia tuviere el sol, porq yo estoy en aqucl paralelo o via por donde el sol esse dia haze su mouimiento, por lo qual ese dia al medio dia lo terne encima d mi cabeza. Mas si yo estoy apartado del camino del sol, aunque quā

do salio estuuo de mi noueta grados. Si se de tener que quando viuiere al medio dia, no lo terne en derecho de mi cabeza, mas tenerlo he tan apartado qüato fuere la distancia del lugar donde yo estoy al lugar del camino del sol, por manera, que si el apartamiento que ay del lugar o paralelo dōde yo estoy al lugar o paralelo por dōde el sol salio fueron cinco grados, o diez o mas o menos. Estos mesmos estaria el sol al medio dia apartado díl derecho de mi cabeza. Assí que, si se echasse dos lineas o rayas derechas d leuante en poniente, una por el lugar dōde el sol sale, y otra por el lugar dōde estoy, los grados de distancia que hubiere de vna linea a otra, essos mismos al medio dia aura de apartamiento del sol a mi zenith. Y note se, q en este apartamiento q el sol haze de mi, no se mira qüato ay de mi al sol, mas mira se qüato esta apartado el sol al medio dia del derecho de mi cabeza, porq qüato fuere este apartamiento, tanto dire q estoy apartado del sol a vna parte o a otra.

**C**apit. ix. En q se d clara como se entiende q el hōbre tiene el sol encima de su cabeza.



Eclarado se ha enel precedente capitul. q quando el hōbre se halla enel paralelo por dōde el sol haze su camino q esse dia al medio dia lo terne derechamente encima de su cabeza. De esto se podria

tener gran dubda, la qual es esta. D V B D A. Dicho sea enel capitulo segundo deste quarto libro, q segun tiene Ptholomeo y Alfraganus, el sol es ciento y .lxvi. vezes mayor que la tierra, y q el sol sea tan grande bien paresce, pues continuo alumbría todas las estrellas del cielo, siendo el cielo tā grāde y las estrellas en tanto numero, que comodize el real propheta, solo dios las cuenta y nombra. También paresce la grādeza del sol, en que aunque siempre esta interpuesta toda la redondez del agua y tierra entre el sol y el cielo, en tal manera, que continuo se antepone ala vista del hombre, por lo qual no vemos mas dela mitad del cielo: y aunque la tierra y el agua es tā grāde, el cuerpo ocupa cosa alguna, ni detiene ala lumbre del sol q no pase a dar lumbre a todas las estrellas. Esto es, porque es la tierra y agua tan poca cosa, en respecto del sol, que casi se puede comparar a vn grano de mostaza puesto ante vna bacha encendida, que ninguna cosa ocupa a su lumbre que no se estienda a todas partes. Pues siendo la tierra toda tan poca, en comparacion del sol, y siendo el hombre casi de ninguna cantidad en respecto de toda la tierra. Paresce que muy fuera de razon es decir que el hombre tenga el sol encima de su cabeza en ningun tiempo ni lugar. Así como no auria razó para decir q vna gran nao yendo por la mar podria estar derechamente encima dela pūta de vn pe-

queño clavo q estuviesse en fondo del agua. Q q vna nūne grāde este derechamente encima de vn gusano co dela tierra. Bien assi paresce no auer razon para dezir q el sol derechamente este encima de la cabeza de vn hombre pues que el sol siempre esta y se enseña encima dela mitad de toda la tierra. Por la qual razon, tambien paresce q no se due tener q el sol en vntiēpo esta en la equinocial, y otro tiēpo ala parte del norte, y otro ala del sur, pues estas son partes dela tierra, y el sol no solamente es mayor q las partes, mas en muy grā cantidad mayor q el todo, segun dicho es. Y asise prueua y parece q es impropia cosa dezir que el sol esta encima de nuestra cabeza, ni que esta en vna parte ni en otra dela tierra. D E C L A R A C I O N. Para declaracion desta dubda se notara q aunq el soles de tā grā cantidad, como desuso sea dicho, esto no impide aque el hombre lo pueda tener enderecho a su cabeza, y q enel discurso dī año este en vna parte y en otra dela tierra, lo qual se entienda enesta manera. Es de saber q la grandeza del sol no se considera quanto en si mas quanto a nos querido zir, segun nuestra vista, y segun el efecto que con nos hace exemplo desto es que muchas veces acontece al hombre que va nauegando ver muy lejos el mar vna nao y aunque esta sea muy grande, y vaya muy corriēdo, aquien la mira paresce pequenia, y q no se muere. Lo mismo nos acontece con

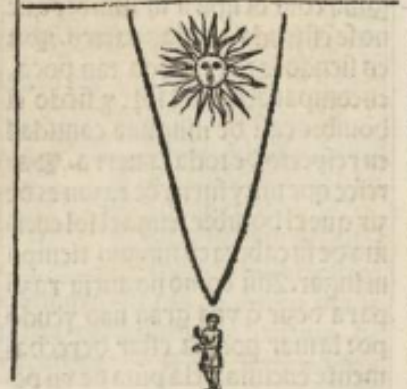
## Libro quarto.

vna gran nube q el viento la llena con grā ligereza. Esto se causa por la distancia o apartamiento grāde q ay de uno a otro, por manera, q no lo juzgamos segun que celo es, mas segun ala vista senos representá. Pues assi el sol, aunq es muy grande y se mueve con gran velocidad, no lo juzgamos sino conforme a nuestro sentido. Porque en quanto ala velocidad de su mouimiento como la tierra es casi puto del círculo q el sol haze, cierto es q no se puede sentir o conocer, segú su mouimiento, esto es, por ser grāde la distancia q ay de el a nos. Y assi por este gran apartamiento viene a diminuirse tanto en nuestra vista que puede estar encima dela cabeza de vn hōbre y no encima dela cabeza de otro q este vna legua dñ. Esto se muestra en que tomando el altura del sol, uno lo tomara muy precisamente encima de su cabeza y otro aunque este cercano hallara desviado della, esto es, porq mas derechamente estuvió encima dela cabeza del uno q no del otro. Tambien se muestra esto por las sombras las quales infaliblemente enseñan el mouimiento q el sol haze de vna parte a otra, ental manera, que en vn lugar puede vn hōbre tener su sombra muy derecha. Assi q al mediodía no le haga el sol sombra a ningunaparte, y a otro q este cerca de allí aunque este en el mismo meridiano, y ala misma hora y puto le declinará la sombra a alguna parte. Por manera, q manifiesto parese tener el sol encima de nue-

stra cabeza, y como se mueve no solo por el medio, mas tambien por los lados dela tierra. Para mas declaracion delo suso dicho, se notara, que naturalmente toda cosa que vemos la comprehende la vista por piramide, assi lo dice Alacé en la perspectiva en la regla. revis q la comprehensiō q toda cosa visible es por piramide radiosla la piramide se ymagina en esta manera.

---

Assi q aunq la cosa sea grāde viene se diminuyedo o adelgazá do por el rayo d la vista, hasta caben en el poqto espacio o lugar d la lubre d nro ojo, por manera, q en nro ojo cabe vn mōte o sierra por grāde q sea. Pues assi podemos dñir q la grādeza dñsol por piramide viene diminuyedo hasta ser écima dñra cabeza, esto es quādo el hōbre estuviere precisamente puesto dñbajo dñ centro del sol en esta manera.



y assi se entiende quādo dezimos tener el sol encima d' nuestra cabeça, o estar apartado de nos, a vna parte o a otra.

## C Capít.x. Como para saber el altura del sol sea de mi rar si el año es d' bissiesto o q' año es



A el capítulo sexto deste libro quarto, dixe como es necesario quanto se toma el altura del sol saber el año si es de bissiesto, o primero o segundo o tercero despues del bissiesto; porque los días de un año con los de otro, no tienen los grados y minutos y guales. Y la razon es, porque como en el capitulo tercero deste libro quarto sea dicho que el año solar tiene trezientos y sesenta y cinco días y seys horas, y que estas seys horas de cada un año de cuatro en q'ro años haze un día natural, y aqu' tal año es llamado año de bissiesto. Assi q' el primer año despues del bissiesto tiene trezientos y sesenta y cinco días y seys horas. Y el año segundo trezientos y sesenta y cinco días y doce horas, las seys del año primero y seys suyas. Y el año tercero trezientos y sesenta y cinco días y diez y ocho horas, las doce dlos dos años primero y segundo y las

seys suyas. Y el año quarto trezientos y lxvi. dias. Assi q' en este quarto año se incluyen las horas de todos quatro años. Por lo qual, la yglezia catholica el año primero se gudo y tercero, celebra la fiesta d' apostol sanct Mathia alos veinte y cuatro días de febrero, y el año quarto que es de bissiesto, la celebra alos veinte y cinco, que es en el dia acrecentado. Y passado el quarto año comienza el primero, y assi los otros años successivamente como dicho es, y por esto no son yguales en grados y minutos todos los días de un año con otro. Por tanto, cōviene, segun desuso es dicho, que quando el altura d' el sol sea de tomar se mire el año que es, y en el buscar el mes y dia en q' estays, y allí hallareys la declinacion o apartamiento que el sol tiene dela linea, segun en las tablas siguientes se contiene. Pues para saber el año en q' esta yss si es de bissiesto o primero segundo o tercero despues d' bissiesto, mirad los dos renglones dela plana siguiente que en ellos claramente se muestra, contando el año del señor. De mil y quinientos y quarenta y cinco en la casa primera dela  $\text{\texttt{X}}$  que es año primero, y assi successivamente en cada año una casa, y acabada la casa del postrer reglo, vuelve al principio, y assi esta cueta es pa siépre.

## **R**egla para saber el año de bissiesto.

1645 **R** | i | ii | iii | B | i | ii | iii | B | i | ii | iii | B | i | ii |

| iii | B | i | ii | iii | B | i | ii | iii | B | i | ii | iii | B |

**T**uando quisiédes saber  
si el año es de bissiesto, o no,  
sin mirar el libro. Mirad el  
año del nascimiento del se-  
ñor. Y deixados los mil y qui-  
nientos, los demás partí-  
dos por medio. Y quando  
cada mitad fueren numero  
pares, sera año de Bissiesto.

## **A** Tablas de la declinación o apartamien- to q̄el sol haze, de la linea Equinocial en cada vndía de los quattro años, assi ala parte del Norte como a la del Sur.

Enero.	Febrero.	Março.
días   15   28	días   15   28	días   5   18
1   xx.   i.   j.	1   x.   iii.   viii.	1   iii.   xxx.   xx.
2   xx.   i.   ii.   j.	2   x.   iii.   xxxviii.	2   iii.   x.   v.
3   xx.   i.   xxx.   j.	3   x.   iii.   x. viii.	3   ii.   i.   ii.
4   xx.   i.   xx.	4   x.   ii.   i. viii.	4   ii.   xx. viii.
5   xx.   i.   x.	5   x.   ii.   xxxvii.	5   ii.   ii.   iii.
6   xx.   i.   viii.	6   x.   ii.   x. vi.	6   i.   xl.   j.
7   xx.   i.   xl.   v.	7   x.   i.   i. v.	7   i.   x. vii.
8   xx.   i.   xxxii.	8   x.   i.   xxxiiii.	8   o.   i.   iii.
9   xx.   xx.   j.	9   x.   i.   x. ii.	9   o.   xxx.
10   xx.     viii.	10   x.     i.   j.	10   o.   o.   vi.
11   x.   i.   v.	11   x.     xx.   ii.	11   o.   x. viii.
12   x.   i.   ii.   j.	12   x.     viii.	12   o.   xl.   ii.
13   x.   i.   vii.	13   x.   ii.   xl.   viii.	13   i.   i.   v.
14   x.   i.   viii.	14   x.   ii.   xx.   iii.	14   j.   xx.   ii.
15   x.   viii.   i.   viii.	15   x.   ii.   i.   j.	15   j.   i.   ii.
16   x.   viii.   xl.   ii.	16   x.   viii.   xxxviii.	16   i.   x.   vi.
17   x.   viii.   xx.   vii.	17   x.   viii.   x.   v.	17   ii.   xl.   -
18   x.   viii.   x.	18   x.   viii.   i.   ii.	18   iii.   i.   iii.
19   x.   viii.   i.   viii.	19   x.   viii.   xxx.	19   iii.   xx.   vi.
20   x.   viii.   xxxviii.	20   x.   viii.   viii.	20   iii.   xl.   ii.
21   x.   viii.   xx.   ii.	21   x.   viii.   xl.   iiiii.	21   iii.   x.   ii.
22   x.   viii.   v.	22   x.   viii.   xx.   j.	22   iii.   xxx.   v.
23   x.   viii.   xl.   viii.	23   x.   vi.   i.   viii.	23   iii.   i.   viii.
24   x.   vi.   xx.   ii.	24   x.   vi.   xxx.   v.	24   v.   xx.   j.
25   x.   vi.   x.   j.	25   x.   vi.   x.   j.	25   v.   xl.   iiiii.
26   x.   vi.   i.   iii.	26   x.   viii.   xl.   viii.	26   vi.   i.   vii.
27   x.   vi.   xxx.   v.	27   x.   viii.   xx.   iii.	27   vi.   xx.   ii.
28   x.   vi.   x.   vi.	28   x.   viii.   i.   j.	28   vi.   i.   iii.
29   x.   viii.   i.   vii.		29   viii.   x.   v.
30   x.   viii.   xxxviii.		30   viii.   xxxviii.
31   x.   viii.   x. viii.		31   viii.   i.   ii.

# Declinación del sol.

Año

Primer.

Abril.			Mayo.			Julio.		
días	h	m	días	h	m	días	h	m
1	viii.	xx	1	x	vii.	1	iii.	1
2	viii.	xi	iiii.	2	x	viii.	ir.	2
3	ix		v.	3	x	viii.	xx iii.	3
4	ix	xx	vi.	4	x	viii.	xxx ir.	4
5	ix.	xi	viii.	5	x	viii.	l	5
6	x		ix.	6	x	ix.	viii.	6
7	x		xx.	7	x	ix.	xx i.	7
8	x.		ii	8	x	ix.	xxx v.	8
9	x.	j.	x.	9	x	ix.	xl vii.	9
10	x	j.	xxiiii.	10	xx.		o	10
11	x	j.	iiii.	11	xx.		iii.	11
12	x	iiii.	x	12	xx.		iiii.	12
13	x	iiii.	xxiiii.	13	xx.		vi.	13
14	x	iiii.	iiii.	14	xx.		vii.	14
15	x	iiii.	x	15	xx.		i.	15
16	x	iiii.	xx ii.	16	xx.	i.	x.	16
17	x	iiii.	iiii.	17	xx	i.	xx.	17
18	x	iiii.	x.	18	xx	i.	xxx.	18
19	x	iiii.	xx ii.	19	xx	i.	xl.	19
20	x	iiii.	xi	20	xx	i.	clix.	20
21	x	v.	xi.	21	xx	i.	l vii.	21
22	x	v.	xx iii.	22	xx	ii.	vi.	22
23	x	v.	xi.	23	xx	ii.	x iii.	23
24	x	v.	ii.	24	xx	ii.	xx ii.	24
25	x	vii.	x vi.	25	xx	ii.	xx ix.	25
26	x	vii.	xxxiiii.	26	xx	ii.	ccc vii.	26
27	x	vii.	ii.	27	xx	ii.	xl ii.	27
28	x	vii.	vii.	28	xx	ii.	xl i.	28
29	x	vii.	xx iii.	29	xx	ii.	vii ii.	29
30	x	vii.	xxxvii.	30	xx	ii.	o.	30
				31	xx	iiii.	iii.	

**Declinación del sol. fol. lxxij.**

Ensayo.

## Primero.

Julio.		Agosto.		Septiem.	
días	l. s.	días	l. s.	días	l. s.
1	xx	1	vii.	1	iii.
2	xx	2	ii.	2	iiij.
3	xx	3	i.	3	iii.
4	xx	4	ii.	4	iiij.
5	xx	5	iiii.	5	iiij.
6	xx	6	iiiiii.	6	iiij.
7	xx	7	iiiiiiii.	7	iiiiiiii.
8	xx	8	iiiiiiiiii.	8	iiiiiiiiii.
9	xx	9	iiiiiiiiiiii.	9	iiiiiiiiiiii.
10	xx	10	iiiiiiiiiiiiii.	10	iiiiiiiiiiiiiiii.
11	xx	11	iiiiiiiiiiiiiiii.	11	iiiiiiiiiiiiiiiiii.
12	xx.	12	iiiiiiiiiiiiiiiiii.	12	iiiiiiiiiiiiiiiiiiii.
13	xx.	13	iiiiiiiiiiiiiiiiiiii.	13	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.
14	xx.	14	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.	14	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.
15	x.	15	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.	15	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.
16	x.	16	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.	16	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.
17	x.	17	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.	17	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.
18	x.	18	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.	18	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.
19	x.	19	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.	19	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.
20	x.	20	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.	20	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii.
21	xxviii.	21	viii.	21	viii.
22	x.	22	viii.	22	viii.
23	x.	23	viii.	23	viii.
24	x.	24	vii.	24	vii.
25	x.	25	vii.	25	vii.
26	x.	26	vii.	26	vii.
27	x.	27	vi.	27	vi.
28	x.	28	vi.	28	vi.
29	x.	29	vi.	29	vi.
30	x.	30	v.	30	v.
31	x.	31	v.	31	v.

# Declinacion del sol.

**Año.**

**Primer.**

**Octubre.**

**Noviembre.**

**Diciembre.**

días	S.	AS.	días	S.	AS.	días	S.	AS.
1	vi.	l. vi.	1	c.	vii. xx	1	xx	iii. viii.
2	vii.	r. ix.	2	c.	vii. xl	2	xx	iii. r. i.
3	vii.	xl. i.	3	c.	viii.	3	xx	iii. r. vii.
4	viii.	l. iii.	4	c.	viii.	4	xx	iii. xx.
5	viii.	xxvii.	5	c.	viii. xxxiii.	5	xx	iii. xx. iii.
6	viii.	xl. ix.	6	c.	viii. xl	6	xx	iii. xx. vi.
7	ix.	r. i.	7	c.	ix.	7	xx	iii. xxviii.
8	ix.	xxxviii.	8	c.	ix.	8	xx	iii. xxx.
9	ix.	l. v.	9	c.	ix. xxxiii.	9	xx	iii. xxx. ii.
10	x.	ix. vii.	10	c.	ix. xl	10	xx	iii. xxxi. ii.
11	x.	xxxix. ix.	11	xx.	—	11	xx	iii. xxxi.
12	x.	i. i.	12	xx.	ix. iii.	12	xx	iii. xxxii. iii.
13	x.	i. xxiii.	13	xx.	ix.	13	xx	iii. xxxii. ii.
14	x.	i. xl. iii.	14	xx.	xxxviii.	14	xx	iii. xxxii. i.
15	x.	ii.	15	xx.	l.	15	xx	iii. xxx.
16	x.	ii. xxvi.	16	xx.	ii. iii.	16	xx	iii. xxviii.
17	x.	ii. xl. vi.	17	xx.	ii. xl.	17	xx	iii. vi.
18	x.	iii.	18	xx.	ii. xx.	18	xx	iii. xx.
19	x.	iii. xxvii.	19	xx.	ii. xl.	19	xx	iii. xl.
20	x.	iii. xl. vii.	20	xx.	ii. xl.	20	xx	iii. r. v.
21	x.	iii.	21	xx.	ii. l.	21	xx	iii. r. i.
22	x.	iii. xxvii.	22	xx.	ii. iii.	22	xx	iii. r. v.
23	x.	iii. xl. vi.	23	xx.	ii. r. iii.	23	xx	iii. r. i.
24	x.	v.	24	xx.	ii. xx.	24	xx	ii. l. v.
25	x.	v. xxxviii.	25	xx.	ii. xx.	25	xx	ii. l.
26	x.	v. xl. iii.	26	xx.	ii. xxxvii.	26	xx	ii. xl. iii.
27	x.	vi.	27	xx.	ii. xl.	27	xx	ii. xxxv.
28	x.	vi.	28	xx.	ii. l.	28	xx	ii. l.
29	x.	vi. xxvii.	29	xx.	ii. l.	29	xx	ii. xxvii.
30	x.	vi. l.	30	xx.	ii.	30	xx	ii. l.
31	x.	vii. x. iii.				31	xx	ii. l.

## Declinación del sol. fol. iv.

Año Segundo.

Enero.	Febrero.	Marçó.			
días	h.   d.	días	h.   d.	días	h.   d.
1	ix.   l. iii.	1	x. viii.   xl. iii.	1	iii.   xl. iii.
2	x. i. xl. iii.	2	x. ix.   xl. iii.	2	iii.   xx. i.
3	x. i. xxxviii.	3	x. iii.   xx. iii.	3	ii.   viii.
4	x. i. xx. iii.	4	x. iii.   iii.	4	ii.   xxviii.
5	x. i. x. iii.	5	x. iii.   xl. ii.	5	ii.   x.
6	x. i. i.	6	x. ii.   xx. ii.	6	i.   xl. vi.
7	x. .   xl. x.	7	x. ii.   i.	7	i.   xx. iii.
8	x.   xxxvii.	8	x. i.   xl.	8	o   i. ix.
9	ix.   xx. iii.	9	x. i.   x. viii.	9	o   xxxvii.
10	x.   x. ii.	10	x.   i. viii.	10	o   x. ii.
11	x.   x.   i. viii.	11	x.   xxx. v.	11	o   x. ii.
12	x.   x.   xl. iii.	12	x.   x. iii.	12	o   xxxvi.
13	x.   x.   xxx. i.	13	x.   i. i.	13	o   i. ix.
14	x.   xl.   x. viii.	14	x.   xl.   x.	14	i.   xx. iii.
15	x.   xl.   ii.	15	x.   i.   viii.	15	i.   xl. vi.
16	x.   viii.   xl. viii.	16	viii.   xl. v.	16	ii.   x.
17	x.   viii.   xx. i.	17	viii.   xx. ii.	17	ii.   xxxviii.
18	x.   viii.   x. v.	18	viii.   i.   x.	18	ii.   i. viii.
19	x.   vii.   i. ix.	19	vii.   xxx. viii.	19	iii.   xx. xx.
20	x.   vii.   xl. ii.	20	vii.   x. viii.	20	iii.   xl. iii.
21	x.   vii.   xx. vi.	21	vi.   i. i.	21	iii.   xl. viii.
22	x.   vii.   xl. x.	22	vi.   xl. viii.	22	iii.   xxx.
23	x.   vi.   i. ii.	23	vi.   i. iii.	23	iii.   l. iii.
24	x.   vi.   xxxviii.	24	v.   xl. i.	24	v.   x. v.
25	x.   vi.   x. vi.	25	v.   xl. viii.	25	v.   xxxvii.
26	x.   v.   i. viii.	26	iii.   l. viii.	26	vi.   i. ii.
27	x.   v.   xxxvii.	27	iii.   xx. i.	27	vi.   xl. viii.
28	x.   v.   xl. i.	28	iii.   viii.	28	vi.   xl. viii.
29	x.   v.   ii.			29	vii.   x. i.
30	x.   iii.   xl. iii.			30	vii.   xxx. ii.
31	x.   iii.   xx. iii.			31	vii.   l. iii.

# Declinación del sol.

Año

Segundo.

**Abril.**

**Mayo.**

**Junio.**

días	h	m	días	h	m	días	h	m
1	viii.	x vii.	1	x viii.	xi	1	xx iii.	viii.
2	viii.	xxviiii.	2	x viii.	x vii.	2	xx iii.	x ii.
3	viii.	i ix.	3	x viii.	ix.	3	xx iii.	x vi.
4	ix.	xx	4	x viii.	xix.	4	xx iii.	xx.
5	ix.	xi	5	x viii.	l.	5	xx iii.	xx iii.
6	x.	iiii.	6	x	iiii.	6	xx iii.	x vi.
7	x.	xx v.	7	x	ix.	7	xx iii.	xx viii.
8	x.	xi vi.	8	x	ix.	8	xx iii.	xx ii.
9	x.	i vii.	9	x	ix.	9	xx iii.	xx i.
10	x.	j. xx vii.	10	x	iiii.	10	xx iii.	xx ii.
11	x.	j. xl viii.	11	xx	.	11	xx iii.	xxiiii.
12	x.	ii.	12	xx	iiii.	12	xx iii.	xxiiii.
13	x.	ii.	13	xx	.	13	xx iii.	xxiiii.
14	x.	ii.	14	xx	.	14	xx iii.	xxiiii.
15	x.	iii.	15	xx	.	15	xx iii.	xxiiii.
16	x.	iii.	16	xx	i.	16	xx iii.	xxiiii.
17	x.	iii.	17	xx	i.	17	xx iii.	xxiiii.
18	x.	iiii.	18	xx	i.	18	xx iii.	xxiiii.
19	x.	iiii.	19	xx	i.	19	xx iii.	xxiiii.
20	x.	iiii.	20	xx	i.	20	xx iii.	xxiiii.
21	x.	v.	21	xx	i.	21	xx iii.	xxiiii.
22	x.	v.	22	xx	ii.	22	xx iii.	x ii.
23	x.	v.	23	xx	ii.	23	xx iii.	vii.
24	x.	v.	24	xx	ii.	24	xx iii.	iii.
25	x.	vii.	25	xx	ii.	25	xx iii.	viii.
26	x.	vii.	26	xx	ii.	26	xx iii.	iiii.
27	x.	vii.	27	xx	ii.	27	xx iii.	vii.
28	x.	vii.	28	xx	ii.	28	xx iii.	ii.
29	x.	vii.	29	xx	ii.	29	xx iii.	iii.
30	x.	vii.	30	xx	ii.	30	xx iii.	vii.

Julio.		Agosto.		Septiemb.	
días	h.	días	h.	días	h.
1	xx ii.	1	v.	1	iii. l
2	xx ii.	2	v.	2	iii. ii.
3	xx ii.	3	v.	3	iiii. i
4	xx i.	4	iii. ii.	4	iii. ii.
5	xx i.	5	iiii. iii.	5	iiii. i
6	xx i.	6	iiii.	6	iiii. ii.
7	xx i.	7	iii. ii.	7	iiii. iii.
8	xx i.	8	iii. ii.	8	iiii. ii.
9	xx i.	9	iii.	9	i. ii.
10	xx.	10	ii. ii.	10	i. iii.
11	xx.	11	ii. ii.	11	o. i.
12	xx.	12	ii.	12	o. ii.
13	xx.	13	i.	13	o. iii.
14	xx.	14	j.	14	o. ii.
15	x.	15	i.	15	o. iii.
16	x.	16	ii.	16	o. i.
17	x.	17	ii.	17	ii. ii.
18	x.	18	ii.	18	ii. i.
19	x.	19	ii.	19	ii.
20	xiiii.	20	ii.	20	iiii. iii.
21	xiiii.	21	viiii.	21	iiii. ii.
22	xiiii.	22	viiii.	22	iii. iii.
23	xiiii.	23	viiii.	23	iii. ii.
24	xiiii.	24	viiii.	24	iii. iii.
25	xiiii.	25	viiii.	25	iiii. i.
26	xiiii.	26	viiii.	26	iiii. ii.
27	xiiii.	27	viiii.	27	v. ii.
28	xiiii.	28	viiii.	28	v. ii.
29	xiiii.	29	viiii.	29	viiii.
30	xiiii.	30	viiii.	30	viiii.
31	xiiii.	31	viiii.		

# Declinación del sol.

Año.

Segundo.

**Octubre.**

**Noviembre.**

**Diciembre.**

días	h.	m.	s.
1	vii.	1	l.
2	viii.	1	iii.
3	viii.	1	xxvi.
4	viii.	1	viii.
5	viii.	1	1.
6	viii.	1	iii.
7	ix.	1	vi.
8	ix.	1	xxviii.
9	ix.	1	l.
10	x.	1	ii.
11	x.	1	xxviii.
12	x.	1	vi.
13	x.	1	vii.
14	x.	1	xxxix.
15	x.	1	o.
16	x.	1	ii.
17	x.	1	l.
18	x.	1	ii.
19	x.	1	xxi.
20	x.	1	ii.
21	x.	1	ii.
22	x.	1	xxii.
23	x.	1	ii.
24	x.	1	v.
25	x.	1	xx.
26	x.	1	v.
27	x.	1	vii.
28	x.	1	v.
29	x.	1	xxxi.
30	x.	1	ii.
31	x.	1	viii.

días	h.	m.	s.
1	x.	vii.	xx
2	x.	vii.	1
3	x.	vii.	viii.
4	x.	viii.	1
5	x.	viii.	xx
6	x.	viii.	1
7	x.	ix.	1
8	x.	ix.	v.
9	x.	ix.	xx
10	x.	ix.	1
11	x.	ix.	iii.
12	x.	ix.	l.
13	x.	ix.	vii.
14	x.	ix.	xxxix.
15	x.	ix.	ii.
16	x.	ix.	xxviii.
17	x.	ix.	1
18	x.	ix.	ii.
19	x.	ix.	xxi.
20	x.	ix.	ii.
21	x.	ix.	ii.
22	x.	ix.	ii.
23	x.	ix.	ii.
24	x.	ix.	ii.
25	x.	ix.	xxviii.
26	x.	ix.	ii.
27	x.	ix.	ii.
28	x.	ix.	ii.
29	x.	ix.	ii.
30	x.	ix.	o.

días	h.	m.	s.
1	xx.	iii.	1
2	xx.	iii.	ii.
3	xx.	iii.	v.
4	xx.	iii.	xx.
5	xx.	iii.	ii.
6	xx.	iii.	v.
7	xx.	iii.	xxvii.
8	xx.	iii.	ii.
9	xx.	iii.	xxi.
10	xx.	iii.	ii.
11	xx.	iii.	xxviii.
12	xx.	iii.	ii.
13	xx.	iii.	ii.
14	xx.	iii.	ii.
15	xx.	iii.	ii.
16	xx.	iii.	xxviii.
17	xx.	iii.	ii.
18	xx.	iii.	ii.
19	xx.	iii.	ii.
20	xx.	iii.	ii.
21	xx.	iii.	ii.
22	xx.	iii.	ii.
23	xx.	iii.	ii.
24	xx.	iii.	ii.
25	xx.	iii.	ii.
26	xx.	iii.	xxvii.
27	xx.	iii.	ii.
28	xx.	iii.	ii.
29	xx.	iii.	ii.
30	xx.	iii.	ii.

Declinación del sol. fol. lvij.

Año

Tercero.

Enero.	Febrero.	Marzo.						
días	h	m	días	h	m	días	h	m
1   x	i.	l.	1   x	iii.	v	1   iii.	iiij.	l.
2   x	i.	xi.	2   x	iiii.	xl	2   iii.	xxix.	vj.
3   x	i.	xx.	3   x	iii.	xx	3   iii.	iii.	iii.
4   x	j.	xx.	4   x	iiii.	viii.	4   ii.	cl.	
5   x	i.	x	5   x	ii.	xl	5   ii.	ii.	vj.
6   x	i.	iii.	6   x	ii.	ix	6   i.	l	ij.
7   x	l.	ii.	7   x	ii.	vj.	7   j.	xxviii.	
8   x	xx.	ii.	8   x	j.	xl	8   j.	v.	
9   x	xx.	vii.	9   x	i.	xx	9   o.	xi	j.
10   x	x	v.	10   x	i.	ii.	10   o.	ii.	vij.
11   x		ii.	11   x		xi.	11   o.	v.	
12   x	ix.	xi.	12   x	x	viii.	12   o.	xxx.	
13   x	ix.	xxviii.	13   x	ix.	l	13   o.	iiii.	
14   x	ix.	xx.	14   x	ix.	xxiiii.	14   j.	viij.	
15   x	ix.	v.	15   x	ix.	iiii.	15   j.	xi	j.
16   x	viii.	l	16   x	viii.	l	16   ii.	iiij.	
17   x	viii.	xxv.	17   x	viii.	xx	17   ii.	xxviiij.	
18   x	viii.	x	18   x	viii.	iiii.	18   ii.	iiij.	
19   x	viii.	iii.	19   x	vii.	xi	19   iii.	xxix.	
20   x	vii.	xi.	20   x	vii.	x	20   iii.	xxxvii.	
21   x	vii.	xxv.	21   x	vi.	l	21   ii.	ii.	
22   x	vii.	xiiii.	22   x	vi.	ccc iii.	22   iii.	xxiiii.	
23   x	vi.	l	23   x	vi.	ii.	23   iii.	xl	vij.
24   x	vi.	ccc viii.	24   x	v.	xi	24   v.	xl	
25   x	vi.	xx.	25   x	v.	xx	25   v.	ccc iii.	
26   x	vi.	ii.	26   x	v.	o.	26   v.	ii.	vj.
27   x	v.	xi.	27   x	iiii.	ccc vi.	27   vij.	iiii.	
28   x	v.	xx.	28   x	iiii.	x	28   vij.	ii.	
29   x	v.	vi.				29   vij.	iiii.	
30   x	iiii.	xi.				30   vij.	xx	v.
31   x	iiii.	xxviii.				31   vii.	xi	vij.

# Declinación del sol.

Año

Tercero.

Abril.

Mayo.

Junio.

días	h.	min.	seg.
1	viii.	10.	
2	viii.	11.	1.
3	viii.	11.	3.
4	ix.	10.	6.
5	ix.	10.	17.
6	ix.	11.	8.
7	x.	10.	
8	x.	10.	5.
9	x.	10.	10.
10	x.	10.	15.
11	x.	10.	20.
12	x.	10.	25.
13	x.	11.	10.
14	x.	11.	15.
15	x.	11.	20.
16	x.	11.	25.
17	x.	11.	30.
18	x.	11.	35.
19	x.	11.	40.
20	x.	11.	45.
21	x.	11.	50.
22	x.	11.	55.
23	x.	11.	1.
24	x.	11.	6.
25	x.	11.	11.
26	x.	11.	16.
27	x.	11.	21.
28	x.	11.	26.
29	x.	11.	31.
30	x.	11.	36.

días	h.	min.	seg.
1	x.	11.	10.
2	x.	11.	11.
3	x.	11.	12.
4	x.	11.	13.
5	x.	11.	14.
6	x.	11.	15.
7	x.	11.	16.
8	x.	11.	17.
9	x.	11.	18.
10	x.	11.	19.
11	x.	11.	20.
12	x.	11.	21.
13	x.	11.	22.
14	x.	11.	23.
15	x.	11.	24.
16	x.	11.	25.
17	x.	11.	26.
18	x.	11.	27.
19	x.	11.	28.
20	x.	11.	29.
21	x.	11.	30.
22	x.	11.	31.
23	x.	11.	32.
24	x.	11.	33.
25	x.	11.	34.
26	x.	11.	35.
27	x.	11.	36.
28	x.	11.	37.
29	x.	11.	38.
30	x.	11.	39.

días	h.	min.	seg.
1	xx.	11.	10.
2	xx.	11.	11.
3	xx.	11.	12.
4	xx.	11.	13.
5	xx.	11.	14.
6	xx.	11.	15.
7	xx.	11.	16.
8	xx.	11.	17.
9	xx.	11.	18.
10	xx.	11.	19.
11	xx.	11.	20.
12	xx.	11.	21.
13	xx.	11.	22.
14	xx.	11.	23.
15	xx.	11.	24.
16	xx.	11.	25.
17	xx.	11.	26.
18	xx.	11.	27.
19	xx.	11.	28.
20	xx.	11.	29.
21	xx.	11.	30.
22	xx.	11.	31.
23	xx.	11.	32.
24	xx.	11.	33.
25	xx.	11.	34.
26	xx.	11.	35.
27	xx.	11.	36.
28	xx.	11.	37.
29	xx.	11.	38.
30	xx.	11.	39.

Declinacion del sol. fol. Iviij.

Año.

Tercero.

Julio.

Agosto.

Septiem.

días | 5. | 45.

días | 5 | 45.

días | 5. | 45.

1   xx	vii.	xx	i.
2   xx	vii.	x	iii.
3   xx	vii.	v.	
4   xx	i.	ii.	vi.
5   xx	i.	ii.	viii.
6   xx	i.	ii.	ix.
7   xx	i.	ii.	x.
8   xx	i.	ii.	x.
9   xx	i.	ii.	
10   xx.		i.	viii.
11   xx.		i.	vi.
12   xx.		ii.	v.
13   xx.		ii.	iii.
14   xx.		ii.	ii.
15   x	ii.	ii.	ii.
16   x	ii.	ii.	iii.
17   x	ii.	ii.	iii.
18   x	ii.	ii.	
19   x	ii.	vii.	
20   x	vii.	i.	ii.
21   x	vii.	vii.	vii.
22   x	vii.	ii.	iii.
23   x	vii.	vii.	vii.
24   x	vii.	i.	ii.
25   x	vii.	i.	vii.
26   x	vii.	i.	vii.
27   x	vii.	i.	ii.
28   x	vii.	ii.	ii.
29   x	vii.	ii.	vi.
30   x	vii.	ii.	v.
31   x	vii.	i.	viii.

1   x	v	ii.	ii.
2   x	v	ii.	iii.
3   x	v	ii.	iii.
4   x	iii.	ii.	vi.
5   x	iii.	ii.	viii.
6   x	iii.	ii.	ii.
7   x	iii.	ii.	ii.
8   x	iii.	ii.	i.
9   x	iii.	ii.	ii.
10   x	ii.	i.	ii.
11   x	ii.	i.	ii.
12   x	ii.	i.	iii.
13   x	ii.	i.	ii.
14   x	ii.	i.	ii.
15   x	ii.	i.	ii.
16   x	ii.	i.	ii.
17   x	ii.	i.	ii.
18   x	ii.	i.	vii.
19   x	ii.	i.	vii.
20   x	ii.	i.	vii.
21   x	ii.	i.	ii.
22   x	ii.	i.	ii.
23   x	ii.	i.	vii.
24   x	ii.	i.	vii.
25   x	ii.	i.	vii.
26   x	ii.	i.	vii.
27   x	ii.	i.	vii.
28   x	ii.	i.	vii.
29   x	ii.	i.	vii.
30   x	ii.	i.	vii.
31   x	ii.	i.	vii.

1   viii.	i.	vii.	
2   viii.	i.	vii.	ii.
3   viii.	i.	vii.	ii.
4   viii.	i.	vii.	ii.
5   viii.	i.	vii.	v.
6   viii.	i.	vii.	ii.
7   viii.	i.	vii.	ii.
8   viii.	i.	vii.	vi.
9   viii.	i.	vii.	ii.
10   viii.	i.	vii.	viii.
11   viii.	i.	vii.	v.
12   viii.	i.	vii.	ii.
13   viii.	i.	vii.	viii.
14   viii.	i.	vii.	vi.
15   viii.	i.	vii.	ii.
16   viii.	i.	vii.	ii.
17   viii.	i.	vii.	vii.
18   viii.	i.	vii.	ii.
19   viii.	i.	vii.	ii.
20   viii.	i.	vii.	vii.
21   viii.	i.	vii.	ii.
22   viii.	i.	vii.	ii.
23   viii.	i.	vii.	vii.
24   viii.	i.	vii.	ii.
25   viii.	i.	vii.	vii.
26   viii.	i.	vii.	ii.
27   viii.	i.	vii.	ii.
28   viii.	i.	vii.	vii.
29   viii.	i.	vii.	ii.
30   viii.	i.	vii.	vii.

# Declinacion del sol.

Año.

Tercero.

Octubre.

Noviembre.

Diciembre.

días	S.	Ab.
1	vii.	cl v.
2	viii.	cl viii.
3	vii.	ccc j.
4	vii.	i iii.
5	viii.	x vi.
6	viii.	ccc xl.
7	ix.	j.
8	ix.	xx iii.
9	ix.	xi v.
10	x.	vii.
11	x.	xx ii.
12	x.	i j.
13	x.	j. ii.
14	x.	j. xxxiiii.
15	x.	j. i v.
16	x.	ii. x vi.
17	x.	ii. ccc vii.
18	x.	ii. l viii.
19	x.	iii. x viii.
20	x.	iii. ccc viii.
21	x.	iii. i viii.
22	x.	iii. x viii.
23	x.	iii. ccc viii.
24	x.	iii. l vii.
25	x.	v. x v.
26	x.	v. xxxiiii.
27	x.	v. i ii.
28	x.	vi. x j.
29	x.	vi. xx ii.
30	x.	vi. cl vi.
31	x.	vii. iiiij.

días	S.	Ab.
1	x.	vii. xci j.
2	x.	vii. ccc vii.
3	x.	vii. l iii.
4	x.	viii. x.
5	x.	viii. cc vi.
6	x.	viii. cl ii.
7	x.	viii. l viii.
8	x.	ix. ii.
9	x.	ix. xx vi.
10	x.	ix. xl.
11	x.	ix. i iii.
12	x.	ix. vii.
13	x.	ix. x.
14	x.	ix. xxxiiii.
15	x.	ix. j. ii.
16	x.	ix. v.
17	x.	ix. l viii.
18	x.	ix. cl vi.
19	x.	ix. iii. x vii.
20	x.	ix. j. xl. j.
21	x.	ix. i. l.
22	x.	ix. ii. j.
23	x.	ix. iii. o.
24	x.	ix. ii. l.
25	x.	ix. iii. vii.
26	x.	ix. ii. xxxiiii.
27	x.	ix. ii. l.
28	x.	ix. ii. xl viii.
29	x.	ix. ii. l. l. viii.
30	x.	ix. ii. l. x.
31	x.	iiii. vii.

días	S.	Ab.
1	xx.	iii. iiiij.
2	xx.	iii. je.
3	xx.	iii. x.
4	xx.	iii. x. vii.
5	xx.	iii. xx. ii.
6	xx.	iii. xl. v.
7	xx.	iii. xx. viii.
8	xx.	iii. xxxiiii. j.
9	xx.	iii. xxxiiii. ii.
10	xx.	iii. xxxiiii. iii.
11	xx.	iii. xxxiiii. iii.
12	xx.	iii. xxxiiii. iii.
13	xx.	iii. xxxiiii. iii.
14	xx.	iii. xxxiiii. ii.
15	xx.	iii. xxxiiii. i.
16	xx.	iii. iii. xx. ii.
17	xx.	iii. iii. xl. vi.
18	xx.	iii. iii. xxxiiii. vi.
19	xx.	iii. iii. xxxiiii. l.
20	xx.	iiii. ii. x. vii.
21	xx.	iiii. iii. iii. vii.
22	xx.	iiii. iii. iii. viii.
23	xx.	iiii. iii. iii. vii.
24	xx.	iiii. ii. l. viii.
25	xx.	iiii. ii. l. viii.
26	xx.	iiii. ii. l. vii.
27	xx.	iiii. ii. xxxiiii. ix.
28	xx.	iiii. ii. xxxiiii. ii.
29	xx.	iiii. ii. xxxiiii. iii.
30	xx.	iiii. ii. x. vi.
31	xx.	iiii. ii. vii. viii.

Año de bisiesto.

Enero.

Febrero.

Março.

días	S	N
1	xx	i. l vii.
2	xx	ii. xl ii.
3	xx	iii. xxxii.
4	xx	iiii. xxvii.
5	xx	iiii. x vii.
6	xx	i. vii.
7	xx.	l v.
8	xx.	xl iii.
9	xx.	xxx.
10	xx.	i viii.
11	xx.	v
12	x	ix. l j.
13	x	ix. xxxviii.
14	x	ix. xxiii.
15	x	ix. x.
16	x	viii. l iii.
17	x	viii. xxxix. x.
18	x	viii. xxiii.
19	x	viii. vii.
20	x	vii. i.
21	x	vii. xxxiii.
22	x	vii. x vii.
23	x	vii. j.
24	x	vi. xl ix.
25	x	v. xx v.
26	x	vi. vii. vii.
27	x	v. xl ix.
28	x	v. xx v.
29	x	iv. l vi.
30	x	iii. i ii.
31	x	iii. xxxi. iii.

días	S	N
1	x	iii. x ii.
2	x	iii. l iii.
3	x	iii. xxxix. iii.
4	x	iii. x ii.
5	x	ii. l iii.
6	x	ii. xxxix. ii.
7	x	ii. x i.
8	x	i. l.
9	x	i. xx ii.
10	x	i. viii.
11	x	l v.
12	x	xl iii.
13	x	ix.
14	x	ix. xxxix. ix.
15	x	ix. x vii.
16	x	viii. l v.
17	x	viii. xxxix. iii.
18	x	viii. x.
19	x	vii. xl vii.
20	x	vii. xx v.
21	x	vii. ii.
22	x	vi. xxxix. ix.
23	x	vi. x v.
24	x	v. l ii.
25	x	v. xx ix.
26	x	v. vi.
27	x	iii. xl iii.
28	x	iii. x ix.
29	x	iii. l vi.

días	S	N
1	iii. iix. ii.	
2	iii. i.	lx.
3	ii. xl vi.	
4	ii. xx ii.	
5	j. l vii.	
6	i. xxxix. iii.	
7	l. x.	
8	o. xl vii.	
9	o. xx iii.	
10	o. i.	l.
11	o. xx viii.	
12	o. xl viii.	
13	i. x. l.	
14	i. xxxix. v.	
15	i. l. ix.	
16	ii. xl ii.	
17	ii. xl vi.	
18	iii. xl ii.	
19	iii. xxxix. ii.	
20	iii. i.	v.
21	iii. i.	vii.
22	iii. xl ii.	
23	v. iii.	iii.
24	v. xl viii.	
25	v. i.	l.
26	vi. x. iii.	
27	vi. xxxix. vi.	
28	vi. l viii.	
29	vii. xl j.	
30	vii. xl iii.	
31	viii. v.	

Declinación del sol.

Año de bisiesto.

**Ábril.**

**Mayo.**

**Junio.**

días	B.	A.D.
1	viii.	ix.
2	viii.	xi.
3	x.	x.
4	x.	xii.
5	x.	i.
6	x.	v.
7	x.	xxvij.
8	x.	i viii.
9	x.	j. x viii.
10	x.	i xxxiv.
11	x.	ii.
12	x.	ii.
13	x.	ii. xxix.
14	x.	ii. i.
15	x.	ii. x.
16	x.	ii. xxviii.
17	x.	ii. i viii.
18	x.	ii. v.
19	x.	iii. xii.
20	x.	iii. i.
21	x.	v. x ii.
22	x.	v. xxx.
23	x.	v. xi.
24	x.	vi. iii.
25	x.	vi. j.
26	x.	vi. xxvij.
27	x.	vi. i.
28	x.	vii. ii.
29	x.	vii. xx vii.
30	x.	vii. xi.

días	B.	A.D.
1	x.	vii.
2	x.	viii.
3	x.	xviii.
4	x.	xl.
5	x.	xvii.
6	x.	ii.
7	x.	v.
8	x.	xxvii.
9	x.	ii. l.
10	xx.	iii.
11	xx.	v.
12	xx.	xx viii.
13	xx.	xx ix.
14	xx.	l.
15	xx.	ii.
16	xx.	ii. iii.
17	xx.	j. xx ii.
18	xx.	j. xxx vii.
19	xx.	j. xl.
20	xx.	j. l.
21	xx.	ii. o.
22	xx.	ii. viii.
23	xx.	ii. x.
24	xx.	ii. xx vii.
25	xx.	ii. xxx i.
26	xx.	ii. xxvij.
27	xx.	ii. xl.
28	xx.	ii. l.
29	xx.	ii. v.
30	xx.	ii. i.
	xx.	vii.

días	B.	A.D.
1	xx.	iii. x.
2	xx.	iii. i.
3	xx.	x viii.
4	xx.	ii. ii.
5	xx.	ii. v.
6	xx.	ii. vii.
7	xx.	ii. xx.
8	xx.	ii. xxxi.
9	xx.	ii. xxxii.
10	xx.	iiii. xxxiii.
11	xx.	iiii. iii.
12	xx.	iiii. xxii.
13	xx.	iiii. xxxiii.
14	xx.	iiii. iii.
15	xx.	iiii. xxii.
16	xx.	iiii. xxxi.
17	xx.	iiii. ii.
18	xx.	iiii. vi.
19	xx.	iiii. vii.
20	xx.	iiii. viii.
21	xx.	iiii. iii.
22	xx.	iiii. ii.
23	xx.	iiii. vi.
24	xx.	iiii. vii.
25	xx.	iiii. viii.
26	xx.	iiii. i.
27	xx.	iiii. ii.
28	xx.	iiii. vi.
29	xx.	iiii. vii.
30	xx.	iiii. viii.

Declinacion del sol.      fol. lx.  
Año de bissiesto.

**Julio.**

días	δ	Δ
1	xx	vii.
2	xx	viii.
3	xx	i. l viii.
4	xx	i. l.
5	xx	i. xl i.
6	xx	i. xxxi. i.
7	xx.	i. lxx i.
8	xx	i. r. i.
9	xx.	o
10	xx.	ii. xl
11	xx.	ii. xxviii.
12	xx.	ii. xv.
13	xx.	r. viii.
14	xx.	i.
15	x.	xl. xl.
16	x.	xx. v.
17	x.	ix. xx. iii.
18	x.	ix. xl. r.
19	x.	viii. i. vii.
20	x.	viii. ii. i.
21	x.	viii. xx. vi.
22	x.	viii. r. i.
23	x.	viii. i. vi.
24	x.	vii. xl.
25	x.	vii. xx. v.
26	x.	vii. i. xl.
27	x.	vii. i. ii.
28	x.	vi. xl. v.
29	x.	vi. i. xl.
30	x.	vj. i. ii.
31	x.	v. ii. iii.

**Agosto.**

días	δ	Δ
1	r.	v. xxvij.
2	r.	v.
3	r.	iii. l.
4	r.	iii. xl. ii.
5	r.	iii. x. iii.
6	r.	iii. l. v.
7	r.	ii. xl. v.
8	r.	ii. x. vi.
9	r.	ii. i. vii.
10	r.	ii. xxviii.
11	r.	ii. x. viii.
12	r.	i. l. viii.
13	r.	i. xl. viii.
14	r.	i. x. vi.
15	r.	ii. l. vi.
16	r.	xx. viii.
17	r.	x. viii.
18	r.	ix. l. i.
19	r.	ix. xl.
20	r.	ix. i. ix.
21	r.	viii. xl. viii.
22	r.	viii. xx. v.
23	r.	viii. iii.
24	r.	vii. xl. i.
25	r.	vii. x. ii.
26	r.	vi. l. viii.
27	r.	vi. xxviii.
28	r.	vi. x. i.
29	r.	vi. xl. ii.
30	r.	vi. xl. vi.
31	r.	v. iii. iii.

**Septiēb.**

días	δ	Δ
1	iii.	ii.
2	iii.	vii.
3	iii.	i. iii.
4	iii.	xx. i.
5	iii.	vii.
6	ii.	ii. xl. v.
7	ii.	ii. xl. l.
8	i.	i. l. viii.
9	i.	i. xx. iii.
10	i.	i. r.
11	o.	ii. viii.
12	o.	xx. iii.
13	o.	o.
14	o.	xx. iii.
15	o.	ii. xl. viii.
16	o.	i. r. i.
17	o.	i. xx. v.
18	o.	i. l. viii.
19	ii.	ii. xx. ii.
20	ii.	ii. xl. vi.
21	ii.	iii. l. ii.
22	ii.	iii. xl. iii.
23	ii.	iii. l. vi.
24	ii.	iii. xl. ii.
25	iii.	ii. xl. ii.
26	v.	vi.
27	v.	ii. xl. ii.
28	v.	ii. l. iii.
29	v.	ii. l. vii.
30	v.	ii. xl. ii.

# Declinacion del sol.

## Año de bisiesto.

**Octubre.**

días	h.	m.
1	viii.	ij.
2	vij.	xx v.
3	vij.	xi viii.
4	vij.	x.
5	vij.	xxviii.
6	vij.	i v.
7	ix.	x vij.
8	ix.	xxvii.
9	x.	ii.
10	x.	xx viii.
11	x.	xi vi.
12	x.	j. vii.
13	x.	j. xxvii.
14	x.	j. ii.
15	x.	j. x.
16	x.	ii.
17	x.	ii. ii.
18	x.	ii. ij.
19	x.	ii. xii.
20	x.	ii. i.
21	x.	iii. x iii.
22	x.	iii. xxx ii.
23	x.	iii. i. ii.
24	x.	v. x j.
25	x.	v. xxx.
26	x.	v. xi viii.
27	x.	vj. vi.
28	x.	vj. xxvii.
29	x.	vj. xi ii.
30	x.	vij. o.
21	x.	vii. x vii.

**Noviembre.**

días	h.	m.
1	x.	vii. xxxii. ii.
2	x.	vij. i.
3	x.	vij. vii.
4	x.	vij. xx ii.
5	x.	viii. xxxvii.
6	x.	viii. i. iii.
7	x.	viii. viii.
8	x.	ix. xxvii.
9	x.	ix. xxxvii.
10	x.	ix. i.
11	x.	ii.
12	x.	ii. vii.
13	x.	ii. xxx.
14	x.	ii. ii.
15	x.	ii. viii.
16	x.	ii. xxx.
17	x.	j. x vii.
18	x.	j. xxx viii.
19	x.	j. xxxvii.
20	x.	j. xi viii.
21	x.	j. i. viii.
22	x.	j. i.
23	x.	j. vii.
24	x.	ii. viii.
25	x.	ii. ij. xxx.
26	x.	ii. ij. xxxvii.
27	x.	ii. ij. xi vi.
28	x.	ii. ij. i.
29	x.	ii. i. viii.
30	x.	ii. ij. iii.

**Diciembre.**

días	h.	m.
1	ix.	iii. viii.
2	ix.	iii. x. ii.
3	ix.	iii. x. vii.
4	ix.	iii. xx i.
5	ix.	iii. xx iii.
6	ix.	iii. xx vi.
7	ix.	iii. xx viii.
8	ix.	iii. xxx.
9	xx.	iii. xxxvii. ii.
10	xx.	iiij. viii.
11	xx.	iiij. xxxvii.
12	xx.	iiij. viii.
13	xx.	iiij. xxxvii.
14	xx.	iiij. viii.
15	xx.	iiij. viii.
16	xx.	iiij. viii.
17	xx.	iiij. viii.
18	xx.	iiij. viii.
19	xx.	iiij. viii.
20	xx.	iiij. viii.
21	xx.	iiij. viii.
22	xx.	iiij. viii.
23	xx.	iiij. viii.
24	xx.	iiij. viii.
25	xx.	iiij. viii.
26	xx.	iiij. viii.
27	xx.	iiij. viii.
28	xx.	iiij. viii.
29	xx.	iiij. viii.
30	xx.	iiij. viii.
31	ix.	iii. o.

Enero.

1 | A La circuncisión del señor.

2 | D

3 | C

4 | D

5 | C

6 | F

La fiesta de los reyes.

7 | G

8 | B

9 | B

10 | C

11 | D

12 | C

13 | F

14 | G

15 | B

16 | D

17 | C

18 | D

19 | C

20 | F Sán Sabatá y sanct Sebastiá.

21 | G

22 | B

Sanct Vicente marty.

23 | B

24 | C

25 | D

26 | C

27 | F

28 | G

29 | B

30 | B

31 | C

De la circuncisión.

En los ocho días despues que Jesu cristo nacio fue circuncidado por cumplir el mandamiento de la ley. 3. su cristo recibio la circuncisión porque como el dice. No vino a menguar la ley mas a cumplir la. La circuncisión no fue dada a los hebreos para justificación de las alianzas, fue dada en señal de apartamiento de las otras gentes que adorauan los idolos. Elle dia le fue puesto el nombre de Jesus, el qual nombre es sobre todo nombre, porque en el nombre de Jesu toda rodilla se incline, así de las cosas celestiales como de las terrenales, y de los infiernos, y toda lengua confiesa que Jesu cristo nuestro señor es en la gloria de dios padre.

De los reyes.

En la noche que Jesu cristo nacio aparecio una estrella en oriente mayor que las otras quanto alla vista, y mas cercana de la tierra tan resplandeciente que la luz del dia no le embargaua. Esta estrella vieron los tres reyes llamados Magos, que quieren desir sabios. Estos, viendo la estrella salieron de sus reynos que son en Oriente, y vinieron a buscar a Jesu cristo, y la estrella les vna guiando hasta el portal de Bethelem, donde Jesu cristo nacio, y llegados alli viendo a Jesu cristo / pastrados por tierra le adoraron y ofresieron presentes, es a saber oro, encieno, myrra. En este dia celebra la iglesia tres fiestas que son dia de la venida de los reyes / y el bautismo de Jesu cristo / y el primer milagro que hizo quando tomo del agua vino en las bodas de Architribus.

# Calendario

Febrero.

1   D
2   E
3   F
4   G
5   H
6   B
7   C
8   D
9   E
10   F
11   G
12   H
13   B
14   C
15   D
16   E
17   F
18   G
19   H
20   B
21   C
22   D
23   E
24   F
25   G
26   H
27   B
28   C

La purificación de nra señora  
Sanct Blas.

## De la purificación.

La purificación dela esclarecida virgen fue  
cuarenta días despues del nascimiento de nuestro salvador Jesu christo . Quando estos fueron cumplidos lleuaron el bendito niño Jesu a Je  
rusalé a presentar lo al señor en el templo / y lle  
varon para dar por el su sacrificio un par de ros  
tolas ó dos palominos / y el bienaventurado vie  
jo justo Simeón ( al qual dios avia prometido q  
no pafaría della vida basta que vieresse al salua  
dor ) salio a recibir al redemptor del mundo / y  
puesto de rodillas adosolo / y tomandolo en sus  
braços dixo. Agora señor devuerales a tu fieruo en  
paz segun tu palabra / porque mis ojos han vi  
sto tu hijo mi salvador.

## De sanct Mathia.

Sanct Mathia apostol / fue primero uno de  
los scienta y dos discípulos de Jesu christo / y  
despues fue elegido en apostol / porque como  
Judas secriob cayo del apostolado / viendo san  
Pedro que el numero de los doce era diminui  
do / el y los otros apostoles señalaron dos q sue  
ron Bartabas el justo y Mathias / y basiendo  
todos oracion a dios echaron fuertes / y cayo la  
suerte sobre Mathia y fue contado con los once  
apostoles. Este bienaventurado apostol predi  
co en la tierra de Judea / y en fin padecio muerte  
de cruz / y fue coronado de martyrio / y asi fu  
anima subio a los cielos.

Calendario. fol. trij.

Mayo.

1   D	
2   C	
3   F	
4   G	
5   A	
6   B	
7   C	
8   D	
9   E	
10   F	
11   G	
12   A	Saint Gregorio papa.
13   B	Saint Leandro.
14   C	
15   D	
16   E	
17   F	
18   G	Saint Gabriel archangel.
19   A	
20   B	
21   C	
22   D	
23   E	
24   F	
25   G	La annunciaci'on de nuestra
26   A	señora.
27   B	
28   C	
29   D	
30   E	
31   F	

Dela annunciaci'on.

La fiesta gloriosa de la annunciaci'on es celebrada porque en tal dia vino el arcangel Gabriel a saludar a la sacraissima virgen, trayendo le embarrada de la encarnacion del hijo de dios y enriado le d'ito. Dio te salve llena de gfa, el sefior es contigo, bendita tu entre las mugeres, balleste la gracia ante el sefior. Concediras y paririas un hijo y llamar se ha Iesua, que quiere d'ir salvador. La virgen gloriosa respondio. Lo mo fera esto hecho, pues yo no de be de conocer varon. Dijo el angel. Señora, el esp'ritu santo soberuenia en vos, y la virtud del muy alto os alumbrara. Respondio la virgen. Me aqui la figura del sefior; sea hecho en mi segun tu palabra. Consta respuesta, la sacraissima virgen concibio al hijo de dios. Alli que, en el vienre fue llen'a dela gracia divina, en el corazon dela gracia dela caridad, en la boca dela gracia del hablar, en las manos dela gracia de misericordia y piedad, y de su gran abundancia de gracia recibimos todos gracia.

# Calendario

Abrial.

1   G
2   H
3   I
4   C
5   D
6   E
7   F
8   G
9   H
10   B
11   C
12   D
13   E
14   F
15   G
16   H
17   B
18   C
19   D
20   E
21   F
22   G
23   H
24   B
25   C
26   D
27   E
28   F
29   G
30   A

Sancto Gregorio  
Sofia con su hermano  
Sotirio y los  
Ioma contra leggas

Fuerst Melcho

Sancto Agapito

Sancto Agapito

Sancto Agapito

Sancto Agapito

Sancto Agapito

Sancto George marty.

Sancto Marcos euangelista.

En la villa de abrila

Pequeta villa en el valle

Denominada de abrila

De abrila nació el santo

martyr de la iglesia

de abrila en la villa de abrila

en gallego cincuenta y ocho

en el año de mil seiscientos

en el año de mil seiscientos

## De sanct Marcos.

Sanct Marcos euangelista baptisolo sancto Pedro apostol, y fue su discípulo, y fue con él a Roma. En predicando ay sancto Pedro escrito sancto Marcos el euágejo de dios, así como lo oyo de la boca de sancto Pedro, y esamimado por sancto Pedro con gran cuidado, ballo que era todo cumplido, y firmolo, y mando alos cristianos que lo recibiesen. Sancto Pedro envío a sancto Marcos a Alejandría, y predicando allí la fe de Jesu cristo los obispos de los templos de los ydolos le pusieron una sogu al cuello y le arrastraron y arrastrandole dixo sancto Marcos Señor en las tus manos encomiendo mi spiritu, y diciendo esto bolo su anima al cielo.

# Calendario. fol. Ixij.

## Mayo.

1   b	Sanc <i>t</i> Phelipe y Sanctiago
2   c	
3   d	La inuencion dela cruz.
4   e	
5   f	
6   g	Sanc <i>t</i> Juan ante porta la tina.
7   A	
8   b	
9   c	
10   D	
11   E	
12   f	
13   g	
14   E	
15   b	Sanc <i>t</i> Psidro ar <b>cob</b> ispo de
16   c	Scutile.
17   D	
18   E	
19   f	
20   G	
21   A	
22   b	
23   C	
24   D	
25   E	
26   f	
27   g	
28   A	
29   b	
30   c	
31   D	

## De sancti Phelipe.

Sanc*t* Phelipe apostol predico veinte años en tierra de Scibia basiendo grados en la gres y couertiendo muchas gentes ala fe. Despues vino a una ciudad de Asia que llama Heropolis donde recibio martyrio. Se siete dias antes que muriese llamó a todos los obispos y clericos y les dio su muerte, ellos pan dolos en la fe. Despues desto los gentiles lo pusieron en cruz siendo de ochenta y siete años, y asi dio el alma a dios, y goza en su gloria.

## De Sancti Santiago el menor.

Sanc*t* Santiago fue dicho hermano de Jesu christo, porque le parecia mucho. Vansi quando Jesu christo fue preso Judas el traidor dio señal en el befo para no tomassen el discípulo por el maestro. Este fue dicho Sanc*t* Santiago el menor, posq vino al apóstolado despues de Sanc*t* Ignacio el mayor. Fue dicho justo por su gran santidad. De estar en oracion tenia las rodillas tan duras como callos de fierro. Este bienaventurado, quando murió Jesu christo prometio no comere basta que lo vierse resucitado, y alle Ebnisto despues q resucito le diro levantate hermano y come que el bizo bla virgen es resucitado. Este santo apostol estando predicando en Jerusalen los Judios le derribaron de un pilar, y dando le con un gran madero en la cabeza le fizo el anima, y fue ala gloria.

## De la inuencion dela Cruz.

La cruz de Jesu christo fue hallada trescientos años despues que nació señor resucitado. Sicta Elena buscando la cruz halló tres cruces juntas la de Ebnisto y las de los dos ladrones, y no sabiendo qual fuesse la de Ebnisto, fue consultida, porque puestas todas tres sobre un desficio, colo de Ebnisto resucitado. Yiendo Constantino emperador a pelear contra los barbaros, auendo gran miedo de entrar en la batalla por la multitud de sus enemigos. Ellando sur midendo desgatolo el angel, y violo la señal de la cruz en el cielo con un nínilo que deseaba en aquella señal, venceras, y luego el bizo la cruz y llevando la en la batalla vencio, y entonse el preguntó que de qual dios era aquella señal, y viendo se lo creyo en Jesu christo enteramente.

# Calendario.

## Junio.

1   c
2   f
3   g
4   A
5   b
6   c
7   D
8   e
9   f
10   g
11   E
12   b
13   c
14   D
15   e
16   T
17   g
18   E
19   b
20   c
21   D
22   c
23   f
24   g
25   E
26   b
27   c
28   D
29   e
30   f

Eligita.

Sanct Barnabe apostol.

Eligita.

La natividad de. s. Juan bapt.

Eligita.

Sanct Pedro y s. Pablo.ap

## De sanct Juan baptista.

Como Zacharias y su muger sancta Elizabet eran viejos, y no auian hijo ni bira, dito el angel a Zacharias tu aura en bira q aura nro de Juan y Elizabet fue preñada. Y dede a seys meses concibio nuestra señora al hijo de dios, y vino a visitar a santa Elizabet, y sancto Juan q era lleno de spiritu sancto alegre q en el vienre de su madre, y bescado de rodillas adoró al salvador y partiendo sancta elisabet nuestra señora fue la primera que tomo el niño en sus brazos y biso el officio de partura. Tuvo el bienaventurado sancto Juan grandes exceilencias entre las cuales son que el fuo el primero q ordeno el bautismo. Item el mostro a Jesu chrisitno co el dedo diciendo este es el cordero de dios que quita los pecados del mundo. Bapto por sus manos a Jesu Christo. Ensalzo lo Jesu chrisitno sobre todos los hombres diciendo. Entre los nascidos de muger no se leuanto otro mayor q sancto Juan bapto fue fatto antes que nascido, y por esto se celebra su nacimiento.

## De sancto Pedro y sancto Pablo.

Sancto Pedro apostol buuo mayor gracia y fueros con Jesu chrisitno que los otros apostoles al qual dios dio las llaves del paraizo. Este vio auenturado apostol andando sobre las ondas de la mar quando Jesu chrisitno le dico que vineisse a el. Predicó en Roma y el emperador Nero le mando poner en una cruz y o. o. sancto Pedro la vieille oíro. Porq el mi señor Jesu chrisitno descendio del cielo ala terra por el ofue puesto en la cruz derredo. y yo porque debo ser llevado dela terra al cielo conuenie que se a puesto en la cruz los pies contra el cielo/ porque no soy digno de estar allí como mi señor Jesu chrisitno y predicado a los chrisitanos y encormentand dolos a deos fue su anima llevada al cielo.

Sancto Pablo apostol vaso de escogimiento despues que fuo convertido buuo muchas persecuciones y trabajos. y despues de auer conserido muchas gemitos ala se por mandado del mesmo emperador Nero juntamente con sancto Pedro recibio martirio que enel mismo dia fue descabecado y luego que la cabeza fue cortada diro en altas bozes tres veces Jesu chrisitno. Quando le cortaron la cabeza salio de su cuello sangre y leche, y aprecio enel ayre gran lumbre. En sus cartas se halla quinientas vezes el nombre de Jesu chrisitno.

Julio.

1   g
2   A
3   b
4   c
5   d
6   e
7   f
8   g
9   A
10   b
11   c
12   d
13   e
14   f
15   g
16   A
17   b
18   c
19   d
20   e
21   f
22   g
23   A
24   b
25   c
26   d
27   e
28   f
29   g
30   A
31   b

Sancta maria Magdalena.

Vigilia.

Sanctiago apostol.

Sancta Anna.

Sancti Christoual.

De la Magdalena.

Sancta maria Magdalena fue de gran linea. Je ella y Lazaro y Martha partiendo la erencia buuo Magdalena el castillo llamado Magdalo y desle buuo nombre Magdalena. Fuerica y hermosa. Siguió su voluntad, oyendo predicar a Jesu christo se convirtió y viviendo a casa de Simon donde Ebriño estaua se puso a sus pies y felos lauo con lagrimas y limpio con sus cabellos. Jesu ebriño le perdono todos sus pecados. Despues dela passion Magdalena co todos sus hermanos vinieron a Marsella, y allí se apario a un desierto, donde fue la primera a comenzar a bacer penitencia nôbada. Allí estuvo treynta años, manteniendo la muestra señas con manjares celestiales los angeles la levan- tavaan de tierra siete vezes al dia. En fin asistido recibido la sancta comunión, bolo lo sia al cielo.

De Sanctiago.

Sanctiago apostol predico en Espana. Viendo que no podia aprovechar porqie no buuo mas de nueve discípulos de loz dos para qie predicassen y bolvien a Judea y convirtio a Hernione gran encamador. Herodes sagripa lo mando de gallar. Sus discípulos lo pusieron en una varca y metiendose en ella sin ningun aparejo de nauagacion guindandos el angel vintieron en Galizia y sacando el cuerpo lo pusieron sobre una gran piedra. Lapedra se abrio en modo de sepulcro y recibio lo en si. Sus discípulos fueron ala reyna Loba señora de Galizia a demandar licencia para bacerle se pultura, ella los enbio por dos reos brauos los toso muy mansos trueron el lamo al cuerpo ante la reyna ella se convirtió, y dio su palacio en qe la iglesia do està oy el sancto cuerpo

# Calendario

## Agosto.

1   C	
2   D	
3   E	
4   F	
5   G	Sancta María de las nieves.
6   A	La transfiguración del señor.
7   B	
8   C	
9   D	Vigilia.
10   E	Sancti Llorente martyris.
11   F	
12   G	Sancta Clara virgen.
13   A	
14   B	Vigilia.
15   C	La asunción de nuestra señora.
16   D	
17   E	
18   F	
19   G	
20   A	
21   B	
22   C	
23   D	Vigilia.
24   E	Sant Bartolomé apostol.
25   F	Sancti Luys rey de Francia.
26   G	
27   A	
28   B	Sancti Augustin.
29   C	La degollacion de sancti Juan.
30   D	baptista.
31   E	

### De la transfiguración.

La fiesta dela transfiguración de Jesu chris-  
tio nuestro señor, es que subido en el monte Za-  
bor mostró su claridad a sancti Pedro y a sancti  
Juan y a sanantiago. La su cara fue hecha como  
el sol, y la su vestidura fue hecha blanca como  
nieve, y aparecieron allí con él Moysen y  
Elias, y ellos estando así, otro sancto Pedro a  
nuestro señor, bueno es q estemos aquí, baga-  
mos tres motadas, para ti vina, y para Elias vina,  
y para Moysen vina, y diciendo esto, viño ya  
na nueve muy lusida que los cubrió a todos, y  
oyeron vna voz del cielo q diero, este es el mi hi-  
jo q yo mucho amo, y oyendo ella voz cayeron  
los apostoles en tierra amontecidos. Jesu chris-  
tio llegó a ellos y díoles. Levantaos no temáis,  
no digáys esa visión a alguno, basta que  
yo sea resucitado.

### De la asunción de nra señora.

Despues que Jesu chrisito subió a los cielos,  
y los apostoles fueron a predicar por el mundo,  
nuestra señora quedó en Jerusalén, y un dia apa-  
recio le el angel, y le dixo, q dende a trece dias sal-  
dría su benditissima anima y traia a gozar co su  
glorioso hijo. Nuestra señora rogo q antes que  
muriiese fuesen allí los apostoles, porque los  
viese antes de su muerte, y luego los apostoles  
fueron arrebatados de las partes del mundo do  
de estaban y puestos ante la puerta de nuestra  
señora, y alla tercera hora de la noche vino Jesu  
chrisito con toda la corte celestial, y cantando to-  
dos muy dulcemente Jesu chrisito dijo. Veid  
la mi espesa, recibe la corona de gloria, y allí la  
subí consigo al cielo. La qual así como no fue  
corrompida en la carne, así nica sintió dolor en  
la muerte, si su cuerpo sacrificioso llevó los apo-  
stoles al val de Josaphat, y allí esperaron trece  
días al cabo de los cuales tomo el anima al cu-  
erpo, y juntamente subió a la gloria, y se ensalza  
da sobre todos los choros de los angeles en el  
reyno celestial.

### De sancto Bartholomio.

Sancto Bartholomeo apostol predicó en la yn-  
dia, fue de tanta santidad que sus vestiduras no  
se rasgauan, bajía oración a dios cien veces en  
el dia, y ciento en la noche, baptizó al rey Tolomeo  
y a toda su casa. El rey Astriago berniano  
de Tolomeo mando que al bienaventurado apo-  
stol lo desollasen vivo, y así murió en aquel  
martyrio, y fue su anima en la gloria.

## Septiembre.

1   f
2   g
3   A
4   b
5   c
6   d
7   e
8   f
9   g
10   A
11   b
12   c
13   d
14   e
15   f
16   g
17   A
18   b
19   c
20   d
21   e
22   f
23   g
24   A
25   b
26   c
27   d
28   e
29   f
30   g

La natiuïdad de nra señora.La exaltacion dela cruz.Vigilia.Sanct Mattheo apostol.Sanct Cosme y sanct Damian.Sanct Miguel archangel.Sanct Jeronymo.

## De la natiuïdad d'nra señora.

Santa Maria virgen gloriosa, fue del tribu de Juda del linaje del rey David. Este dia en que la gloriosa virgen nacio dela bienauenturada sancta Anna, fue mucho tiepo afecido a los fieles, y estando vn varon santo apartado en con templacio oya cada año socho de Septiembre q bayan los angeles grata solemnidad / y rogó a dios le demostrasse porq se bayia aqullo / los angeles de parte de dios le dieron que la virgen Santa Maria nasciera en tal dia / y por esto se hacia tanta alegría en el celo, y q lo manifestase a los hijos dela iglesia / y aquel sancto bombe lo dio al papa / y ballo por oraciones ayunos y escrituras que era verdad. Fue establecida la fiesta a bonra dela virgen nuestra señora / y de su sancto nacimiento.

## Sanct Mattheo apostol.

Sanct Mattheo fue llamado por nuestro señor al apostolado / que viendolo asentado en el cambio le dio q le siguiese. Y luego sanct Mattheo se leuanto / y de todo todas las cosas siguió a Jesu christo / y quedo con el / y alcanzo gracia de apostol y euangelista / y al tiempo que los apostoles fueron a predicar sanct Mattheo fue a Etiopia / y baptizo al rey Agapito / y su mujer / y a todo el pueblo / y un hermano de este rey q fue cedio en el reyno / cuando vn bombie que matasse a sanct Mattheo / y ante vn altar donde estaban alzadas las manos orando le metio por detrás vn cuchillo / y lo mato / y asi el bienauenturado apostol recibio martyrio / y fue su dia a la gloria.

## De sanct Miguel archangel.

La fiesta de sanct Miguel es llamada victoria / aparicion / y confaguracion. Es dicha victoria / porque lidió con el diablo Lucifer quando se quiso igualar con otros / y fue bocba aquella grata batalla en el celo entre sanct Miguel y los angeles malos / y encongo los echo dios del celo. Es dicha aparicion porque aparecio en el monte Gargano que es en Toscana donde en bonra suya es fechada una solemne iglesia. Tambien se llama confaguracion / porque confagro una iglesia que en su nombre se hizo. La iglesia ordeno esta fiesta de sanct Miguel / porque enella asimismo se base remembraance de todos los angeles y bonramos a todos generalmente.

# Calendario.

## Octubre.

1	B
2	b
3	c
4	d
5	e
6	f
7	g
8	B
9	b
10	c
11	d
12	e
13	f
14	g
15	B
16	b
17	c
18	d
19	e
20	f
21	g
22	B
23	b
24	c
25	d
26	e
27	f
28	g
29	B
30	b
31	c

Sanct Francisco confessor.

Sanct Lucas euangelista.

Los once mil virgenes.

Vigilia.

Sanct Simó y Judas apostoles

Vigilia.

### De sancto Lucas euangelista.

Sanct Lucas euangelista fue medico de nación de Syria, siguió al apostol sancto Pablo en sus peregrinaciones y trabajos. Dice el mismo apostol escribiendo a los Colosenses. Huestro muy amado Lucas medico vos embíais saludos; y a Timoteo dice. Solo Lucas está conmigo. Escribió el Euárgelio como lo oyo a los apostoles. Compuso también la hystoria de los actos de los apostoles, así como lo vido, vivió ochenta y cuatro años en virginalidad con muy sacerdotal vida de ayunos y oración, trayédo en su cuerpo la cruz y mortificación por Jesucristo, y en la ciudad de Bethania pasó de este mundo a la gloria.

### De sancto Simó y Judas apostol.

Sanct Simó predicó en Egipto, y sancto Judas en Mesopotamia y en Ponto, y despues vinieron ambos a Persia; y como ellos entraron en aquella tierra los demonios que estaban en los ydolos y davan respuestas no pudieron mas hablar, y el rey Baradach se conmuyó, y mas de setenta mil bimbores. Los sacerdotes de los ydolos arremetiendo a los santos apostoles los mataron, y asi cumplieron gloriosamente su martirio.

1   D	La fiesta de todos sanctos.
2   E	Commemoració de defunctos.
3   F	
4   G	
5   H	
6   I	
7   C	
8   D	
9   E	
10   F	
11   G	Sanct Martin.
12   H	
13   I	
14   C	
15   D	
16   E	
17   F	
18   G	
19   H	
20   I	
21   C	
22   D	
23   E	Sanct Clemente papa.
24   F	
25   G	Sancta Caterina.
26   H	
27   I	
28   C	
29   D	
30   E	Sanct Andres apostol.

La fiesta de todos sanctos, fue establecida para cumplimiento días fiestas que no celebraba la iglesia, y que muchos sanctos dera de celebrar y no haze dellos memoria ni fiesta porque no puede celebrar en especial las fiestas de cada uno de los sanctos que se enla con celestia. Lo uno por ser multitud innumerable, y lo otro por la brevedad del tiempo, porque no ay dia en todo el año salvo el primero de Enero q no ay solos los martyres conocidos cinco mil para celebrar cada dia si posible suelte q todos ellos hazer fiesta. En la causa porque en el primer dia de enero qz fueron tantos sanctos martyrizados como ellos otros dias es porque aquell dia era a los gentiles muy solemne / y por ello noばian en el exercicio de justicia. Y posibl todos los sanctos no se podria hazer fiesta en especial q den la iglesia esta solemnidad general q todos ellos porque assi como nos los honramos generalmente este dia assi ellos rueguen todos en uno a dios q nos alcance su gracia.

De sanct Andres.

Sanct Andres apostol glorioso andado predicando con sanct Pedro su hermano / llamolos Jesu christo diciendo. Venid empos de mi / baseros pescadores de hombres / y luego dieran las redes y todo lo que tenian y fueron en pos de Jesu christo. Despues q los apostoles fueron por el mundo a predicar el sancto euangelio / sanct Andres fue en Acaya y ay comiendo muchas gentes ala fe. Egas el adelatado mando q lo apaleassen y lo abotassen. E despues mando q le araffen los pies y las manos y lo pusiesen en una cruz. Sanct Andres fue muy gozoso qdido vido la cruz y estubo encierra dos dias sin haziendo grandes milagros / y conviertiendo muchas gentes ala fe. Alla vino una claridad del cielo muy grande y muy hermosa q cubrio su cuerpo y solo su anima a la gloria.

# Calendario

## Diciembre

1   f
2   g
3   A
4   b
5   c
6   d
7   e
8   f
9   g
10   A
11   b
12   c
13   d
14   e
15   f
16   g
17   A
18   b
19   c
20   d
21   e
22   f
23   g
24   A
25   b
26   c
27   d
28   e
29   f
30   g
31   A

Sancta Barbara.

Sanc Nicolás obispo.

La concepcion de nra señora.

Sancta Lucia virgen.

Eligilia.

Sancto Tomos apostol.

Eligilia.

La natuinidad del señor.

Sanct Eustuan.

Sanct Juan apostol y euángel.

Los sanctos Innocentes.

Dela concepcion de nra señora.  
 Joachim y sara Anna padres de nra señora eran justos y sanctos / guardauán los mandamientos de dios. Dello q icmá daná vna parte al templo y otra a los pobres, y otra tomáu para mantenerse a si y a su familia. Vivieron veinte años sin auer generació, y llegado Joachim a ofrecer en el templo / el sacerdote le dolo abistadame te / dijendo q que era maldito pues no auia hijos. Joachim se vergüenza fue a sus padres / y allí le apareció el angel de dios y le dijo. He a Jerusalén q tu mujer parira vna hija la qual sera siempre en servicio de dios, y antes q salga del vientre sera llena de sp̄u sancto. Y venido Joachim a Jerusalén / dentro a casa Anna alla puerta dorada y vñteron a su casa esperando lo q dios les había prometido por el angel, y cōdico sancta Anna alla virgē nra señora sin mancha macula ó pecado

### La natuinidad de Jesu christo nuestro señor.

La gloriosa virgē nra señora y el sancto Joseph su esposo salieron de Nazaret y fueron para Belén a pagar el tributo en su propia tierra, q por el empador Octaviano era mandado q todos pagasen. Y llegados a Belén q noche llamaron las puertas cerradas / por lo qual entraron en un portal do se altergauán los q no podían entrar en la ciudad / y no autendo allí libre, como entro nra señora el portal fue muy claro. El sancto Joseph conociendo q llegava el parto q la virgē en el reiplano de su rostro / fue a la ciudad por buscar alguna mujer q estuviese a su parto. La virgē nra señora eternamente parió sin dolor ni pena alguna, y allí nascio della Jesu christo dios y hombre verdadero / ella no sintió dolor antes muy grā gozo en ver ante si nacido el niño mas reliabilde q el sol / y quedó ella virgē así como primera. Despues q lo parió embolillólo en paños y el portal fue lleno de millares de angeles cantando Gloria in excelsis deo. La sagrada virgē puso el benditissimo niño en un pesebre sobre un poco de heno, porque no había allí lugar mas blando en qlo poner.

### De sancto Juan euanglista.

Sant Juan apostol euángelista amolo nro señor Iesu Christo y escogiólo virgē / biso le grā muy grande q quiso le encomendó la guarda de la gloriosa virgē su madre. Predicó en Asia / viéndole a Roma el empador Domitiano lo mando poner en una cuba de olio berriendo / y falso fano y fisió. Aristedemo obispo de los ydolos le dio un valio q pótora / y sanguinolata sancto Juan la beuío y no le epecio cosa alguna. Siede de trece años aparecióle Iesu Christo y dito le / vē para mí q sp̄o es. Sant Juan mando hacer vna huebla cerca del altar / y allí dándole los ojos oso al señor / y metido en la huebla vino vna tā grā claridad q no le podian ver / y apartándose la claridad no ballaron otra cosa sino la sepultura llena de manha hasta oy.

# Tabla de las fiestas mouibles. Fol. lxvij.

Años	Quaresima.	Pascua.	Ascension.	Spusicio.	Loreto
1545	18 Febrero.	5 Abril.	14 Mayo.	24 Mayo.	4 Junio.
1546	10 Março.	25 Abril.	3 Junio.	13 Junio.	24 Junio.
1547	23 Febrero.	10 Abril.	19 Mayo.	29 Mayo.	9 Junio.
1548	15 Febrero.	1 Abril.	10 Mayo.	20 Mayo.	31 mayo.
1549	6 Março.	21 Abril.	30 Mayo.	9 Junio.	20 Junio.
1550	19 Febrero.	6 Abril.	15 Mayo.	25 Mayo.	5 Junio.
1551	11 Febrero.	29 Março.	7 Mayo.	17 Mayo.	28 mayo.
1552	3 Março.	17 Abril.	26 Mayo.	6 Junio.	17 Junio.
1553	15 Febrero.	2 Abril.	11 Mayo.	21 Mayo.	1 Junio.
1554	7 Febrero.	25 Março.	3 Mayo.	13 Mayo.	24 mayo.
1555	27 Febrero.	14 Abril.	23 Mayo.	2 Junio.	13 Junio.
1556	12 Febrero.	30 Março.	8 Mayo.	18 Mayo.	29 mayo.
1557	3 Março.	18 Abril.	27 Mayo.	6 Junio.	17 Junio.
1558	23 Febrero.	10 Abril.	19 Mayo.	29 Mayo.	9 Junio.
1559	8 Febrero.	26 Março.	4 Mayo.	14 Mayo.	25 mayo.
1560	28 Febrero.	15 Abril.	24 Junio.	4 Junio.	14 Junio.
1561	19 Febrero.	6 Abril.	15 Mayo.	25 Mayo.	5 Junio.
1562	11 Febrero.	29 Março.	7 Mayo.	17 mayo.	28 mayo.
1563	24 Febrero.	11 Abril.	20 Mayo.	30 mayo.	9 Junio.
1564	16 Febrero.	3 Abril.	12 Mayo.	22 mayo.	2 Junio.
1565	7 Março.	22 Abril.	31 Mayo.	10 Junio.	21 Junio.
1566	27 Febrero.	14 Abril.	23 Mayo.	2 Junio.	13 Junio.
1567	12 Febrero.	30 Março.	8 Mayo.	18 mayo.	29 mayo.
1568	4 Março.	19 Abril.	28 Mayo.	7 Junio.	18 Junio.
1569	23 Febrero.	10 Abril.	19 Mayo.	29 mayo.	9 Junio.
1570	8 Febrero.	26 Março.	4 mayo.	14 mayo.	25 mayo.
1571	28 Febrero.	15 Abril.	24 Mayo.	3 Junio.	14 Junio.
1572	20 Febrero.	7 Abril.	16 Mayo.	26 mayo.	6 Junio.
1573	4 Febrero.	22 Março.	30 Abril.	10 mayo.	21 mayo.
1574	24 Febrero.	11 Abril.	20 Mayo.	30 mayo.	10 Junio.
1575	16 Febrero.	3 Abril.	12 Mayo.	22 mayo.	2 Junio.
1576	8 Março.	23 Abril.	1 Junio.	11 Junio.	22 Junio.
1577	20 Febrero.	7 Abril.	16 Mayo.	26 mayo.	6 Junio.
1578	12 Febrero.	10 Março.	8 Mayo.	18 mayo.	29 mayo.
1579	4 Março.	19 Abril.	28 Mayo.	7 mayo.	18 mayo.
1580	17 Febrero.	4 Abril.	13 Mayo.	23 mayo.	3 Junio.
1581	8 Febrero.	26 Março.	4 Mayo.	14 mayo.	25 mayo.
1582	28 Febrero.	15 Abril.	24 Mayo.	3 Junio.	14 Junio.

# Tabla de las fiestas mouibles.

Años	Quaresma.	Pasqua.	Ascension	Spuscio.	Corpósp.
1583	13 Febrero.	31 Março.	9 Mayo.	19 Mayo.	30 Mayo.
1584	5 Março.	20 Abril.	29 Mayo.	8 Junio.	19 Junio.
1585	24 Febrero.	11 Abril.	20 Mayo.	30 Mayo.	10 Junio.
1586	16 Febrero.	3 Abril.	12 Mayo.	22 Mayo.	2 Junio.
1587	1 Março.	16 Abril.	25 Mayo.	4 Junio.	15 Junio.
1588	22 Febrero.	8 Abril.	17 Mayo.	27 Mayo.	7 Junio.
1589	12 Febrero.	30 Março.	8 Mayo.	18 Mayo.	29 mayo.
1590	4 Março.	19 Abril.	28 Mayo.	7 Junio.	18 Junio.
1591	17 Febrero.	4 Abril.	13 Mayo.	23 Mayo.	3 Junio.
1592	9 Febrero.	27 Março.	5 Mayo.	15 Mayo.	26 mayo.
1593	28 Febrero.	15 Abril.	24 Mayo.	3 Junio.	14 Junio.
1594	17 Febrero.	31 Março.	9 Mayo.	19 Mayo.	30 mayo.
1595	5 Março.	20 Abril.	29 Mayo.	8 Junio.	19 Junio.
1596	26 Febrero.	12 Abril.	21 Mayo.	31 Mayo.	11 mayo.
1597	9 Febrero.	27 Março.	5 Mayo.	15 Mayo.	26 mayo.
1598	1 Março.	16 Abril.	25 Junio.	4 Junio.	15 Junio.
1599	7 Febrero.	26 Março.	3 Mayo.	13 Mayo.	24 mayo.
1600	20 Febrero.	7 Abril.	16 Mayo.	26 mayo.	6 Junio.

## Regla para saber la letra dominical en cada vñ año.

Para saber en que dia de la semana es cada fiesta dñ año, necesario es q se sepa q letra es la q sirue por domingo, esto se sabra por los reglones de letras de yuso puestas, en las cuales la letra primera que es d. sirue de letra dominical este año de 1545. y de ay successivamente en cada vñ año sirue una letra y acabados los dos renglones buelne al principio, y esto es para siempre. Y notarse ha, q en los años de bissiesto ay dos letras dominicales, la letra d encima sirue de primero dia de Enero hasta .25. de febrero, y la otra hasta en fin dñ año.2.

1545.	d	c	b	A	f	e	d	c	A	g	f	c	c	b	A	
				g			b					d				
				g	e	d	c	b	g	f	e	d	b	A	g	f
				f			A		c			c		e		

**C**apitul. xij. En q se declara como por el calendario de suyo puesto sabra el hombre el mes y dia en que esta.

**E**n el philosopho, q el arte ymita a natura en quanto puede, tambiē la misima arte muchas veces suplelos defectos d natura, prueuase esto ē q vemos q vn hōbre q por natura es falto d vista, el arte le suple y remedia su falta, esto es, mirādo por vnos vidros o antojos enlos qles ental manera se recoje la vista q le causa ver, lo ql no haze tābien sin ellos porq se derrama. Lo mesmo dla vista se puede d̄ir dla memoria q muchas veces falta en los hōbres, mas esto ḫdad es q en algunos es por natura, mas en otros por discuydo propio q se oñidā por si mesmos tāto, q aun en cosas que mucho les va ninguna memoria ponen. Acuerdo me cerca desto, q vna vez nauegando veniamos en el nauio diez y nueve hombres, sie te passajeros y doze marineros, y auiendo muchos dias q adauamos por la mar porq los tiēpos nos auian si do contrarios, ofreciose vn caso, en q couino q el escrivan lo afestasse para dar razon dello, y mi el ni los otros no supieron aquel dia quantos eran del mes ni en ninguno vuo memoria, ni supo q dia fue el primero del mes basta que yo se lo dixe, ni aun en el nauio auia libro en q se mirasse. Traido esto

a mi proposito, digo q desuso se ha dicho q vna delas cosas q se deuen mirar y saber para tomar el altura d̄l sol es la declinaciō o apartamiento q este dia tiene de la linea eq̄natorial, porq no sabiendo la declaracion quāta es, no se pude saber la dicha altura. Por manera, que es necesario que el piloto o otra qualquier persona que la dicha altura ha de tomar, sepa en que mes esta, y quātos días sō d̄ este mes, sin q en esto aya yerro ni falta alguna. Y porq lo que desuso dixe, que enel nauio acontecio podria en otros ser lo mismo, o tābiē si el q toma el altura se hallasse solo, o con poca cōpania, y la cuētadlo suyo dho no se acordasse, para esto me parecio ser cosa conueniente ayudar ala memoria, con poner aqui el Calendario desuso escrito, por el qual se podra tener memoria y cuenta cierta del mes y dia en que esta, mirādo en q dia comienza cada mes sin tener necessidad de preguntar a ninguno. Y porque los q van por algun camino q no an mucho usado suelen poner señales para mejor atinar. Así en este Calendario para acertar mejor he puesto señales, esto es, las fiestas dlos sanctos como la sācta madre y glesia las tiene, y en las principales lectura y declaraciō delos misterios que enellas se celebran. En lo qual demas del prouecho grande que para lo suyo dicho puede tener, se sacara otro mas principal, que es el prouecho spiritual teniendo en las tales fiestas especial devoción

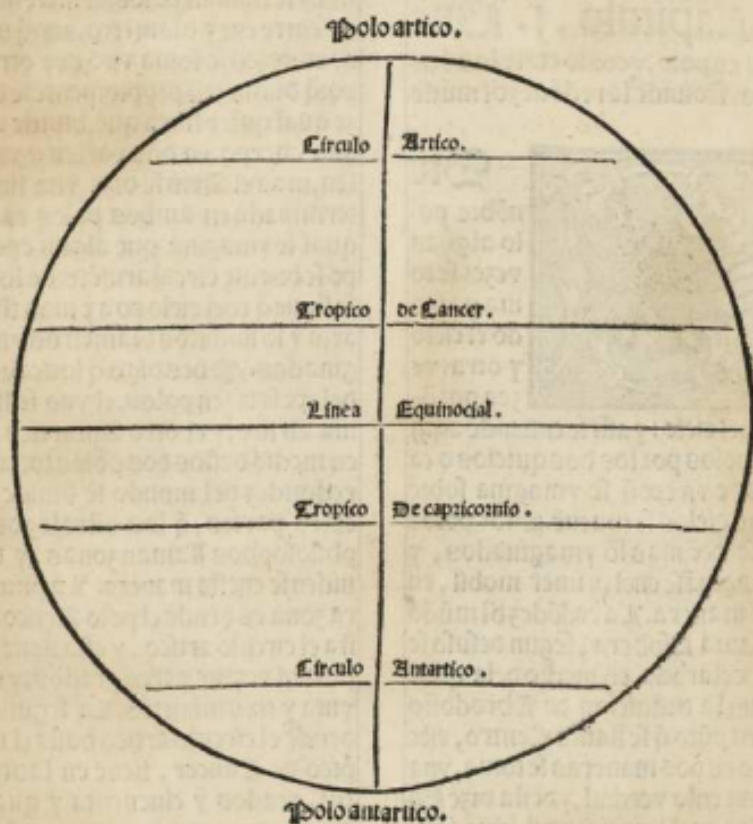
## Libro quarto.

y contemplacion, encomendando se a dios nuestro señor y a su gloriosa madre, ayudandose para ello dela virtud dela oracion. Obligados son los que nauegan a hazer esto como christianos, y mas obligacion por el peligro en que van, pues llevan la muerte tan vezina que dellos a ellano ay mas q dos dedos de tabla. Pues digo que para saber en que dia dela semana cõcada fiesta de las sobredichas, mirarse han las letras que estan antes delos dias de cada mes, y ver q letra de tassirue en ese año por domingo, q se llama letra dominical, lo qual se sabra por la regla desuso escripta, y sabida dezir en-

ella domingo, y en la otra que estuviere junto lunes, y en la otra martes, y asi todos los siete días d la semana nombrados por estas siete letras. A. b. c. d. e. f. g. y en esta manera contando ver que dia es la letra que estuviere junto con la fiesta, y en aquel año aquél es el dia proprio dela tal fiesta Los años de bisielto segú desuso es dicho tiene dos letras dominicales, la una sirue hasta veinte y cinco de febrero, y la otra de allí hasta el fin del año.

FIN DEL LIBRO  
Q VARTO.

Del altura delos polos. fol. lxix.



LIBRO QVINTO  
DEL ALTVRA  
DE LOS  
POLOS.

## Libro quinto.

### C Capítulo . j. Que cosa es polo, y como entre los dos polos se diuide la redondez del mundo



**S**te nōbre polo algunas veces se toma por todo el cielo y otras veces por qcio del cielo: y así se entiende aqui los polos por los dos quicios o cabos de vn eje q se ymagina sobre q los cielos se mueue. Estos polos no se veē mas só yimaginados, y ymagināse enel primer mobil, en esta manera. La redondez del mundo se llama Esphera, segun desuso se ha declarado, en medio dela qual segun la definicion de Theodosio es vn punto q se llama Centro, este punto en dos maneras se toma, vna segun enla verdad, y desta dice Euclides enel principio del libro intitulado de Elementis, punto es, cuya parte no es. En otra manera se toma este punto respectiivamente, y así la tierra en respecto del cielo es vn punto que se llama, centro del mundo. Así lo dice el philosopho enel quarto de los phisicos, pues por medio deste punto se ymagina vna linea derecha que llegan sus extremos a entrambas partes de la circunferencia esta linea que algunos llaman Diametro se llama eje del esphera, y los cabos desta

linea se llaman polos. Differencia ay entre eje y diametro, aunq muchas veces se toma uno por otro, porq diametro propiamente se dice qualquier linea que diuide algun cuerpo en dos partes yguales, mas el Axis se dice vna linea terminada en ambos polos en la qual se ymagina que algun cuerpo se buelve circularmente de lo ql se sigue q enel cielo no ay mas dyn axis y só infinitos diametros y imaginados. Pues digo q los cabos de este se dizan polos, el uno se llama Artico, y el otro Antartico, y en medio destos dos polos toda la redondez del mundo se diuide en cinco partes, q los astrologos y philosophos llaman zonas, y diuidense enesta manera. La primera zona es dende el polo Artico hasta el circulo artico, y esta tiene en latitud veinte y tres grados, y treinta y tres minutos. La segunda dende el circulo artico hasta el tropico de Cancer, tiene en latitud trisi. grados y cincuenta y cuatro minutos. La tercera, dende el tropico de Lácer hasta el tropico de capricornio, y tiene en latitud quarenta y siete grados y seis minutos. La quarta, dende el tropico de Capricornio al circulo Antartico y tiene en latitud quarenta y dos grados y cincuenta y cuatro minutos. La quinta dende el circulo antartico hasta el polo antartico, y tiene en latitud veinte y tres grados y treinta y tres minutos. Así que, de vn polo a otro ay ciento y ochenta grados. Estas zonas la

primera se llama septentrional, la segunda solsticial, la tercera equinocial, la quarta yemal, la quinta austral. Y es de notar, q̄ estos dos polos el vno es superior y el otro inferior, y segun Alberto magnio, en el libro segundo de celo et mundo, tractado primero, capitulo sexto, considera se en esta manera en quanto al mouimiento del orbe o las estrellas fijas el polo antartico es superior, y el Polo Artico es inferior. Y segun el orbe de los planetas, el polo artico es superior y el antartico inferior. Y es de saber, que los que habitá en la linea equinocial, solo el lugar del vn polo veen, y assi nos solo vemos en el cielo el lugar dōde el vn polo yma ginalmos, y este se llama artico, tābiē septentrional, boreal. Llama se artico, por estar cerca dela ymaginaria llamada Arturo, septentrional se llama por las siete estrellas dela osa menor que se mucuen en derredor del dicho polo. Dízese boreal, por el viento boreas que desta parte nos viene, que llamamos Norte. El otro polo se llama Antartico de anti, que es contra quasi puesto en contrario, o en oppositio del artico. Y Austral, porque d aquella parte viene el viento llamado Austro. Llamase tambien meridional, porque esta ala parte del medio dia, entiende se estar a la parte del medio dia a los que habitanos a la parte del norte fuera del tropico de Cancer, porque en todo tiempo del año al medio dia tenemos el sol a aquella parte.

## C Capítulo segundo

Como se ha de tomar el altura del Polo Artico, y del efecto para que se toma.



L piloto o otra qualquier persona q̄ quisiere tomar el altura del polo Artico, que comunmente llamanos altura del norte, tome su ballestilla o quadrante, o aquel instrumento que mas usado tu viere, tome el altura dela dicha estrella lo mas precisamente que pudiere, pa lo qual mejor tomar, se ponga cerca del mastel del nauio, porque alli es donde sentiria menos el mouimiento que el nauio haze. Y notar se ha, que la altura del Polo se toma para saber la distancia de grados que ay dende el orizonte hasta el polo, porque sabidos estos grados, por estos grados se sabe quantos grados ay del que toma el altura hasta la linea equinocial y sabe se en esta manera. El Polo Artico o el antartico, qualquiera d ellos esta apartado dela dicha linea equinocial nouenta grados. Pues mire el que toma el altura quantos grados tiene levantado el polo sobre el orizonte, y sepa que los misinos grados ay d donde el esta hasta la equinocial. Assi que, si estuviere debaxo de la equinocial, no tomara altura de ninguno dlos polos por que los terna en el

## Libro quinto.

orizóte, mas salido dela eqnocial quanto estuviere apartado de la tanto el vn polo terna leuátago, y el otro abaxado. Assique, quátos grados estuviere apartado dla linea en tantos tomar a el altura de aquell polo hazia donde estuviere, porq tantos lo tiene leuantado sobre su orizonte. Por manera, que si diez grados tomo de altura del polo, los mismos diez grados esta apartado dela Equinocial, y si en veinte, veinte, y assi los demas. De manera, q quando quer q el altura del polo se tome, mirado por ella los grados que esta leuantado sobre el orizóte, essos mismos el que toma el altura esta apartado dela linea equinocial.

### Capitul. iij. Como se hade entender la cuenta que se toma del altura del polo Artico, o Norte..

**E**cclarado se ha enel capitulo antes dreste que quátos grados se tomaren de altura del polo, tantos el que la toma esta apartado de la linea equinocial, porq para este efecto d saber el aptamieto dla dicha linea se toma la dicha altura, por tanto, enel presente dire como se ha de entender esta altura que del polo se toma. Dolo qual es de saber, q quádo el hóbore esta enla linea eqnocial tiene ambos polos enel orizonte, segú desuso es dicho, y quátosefuere apartado dela misma li-

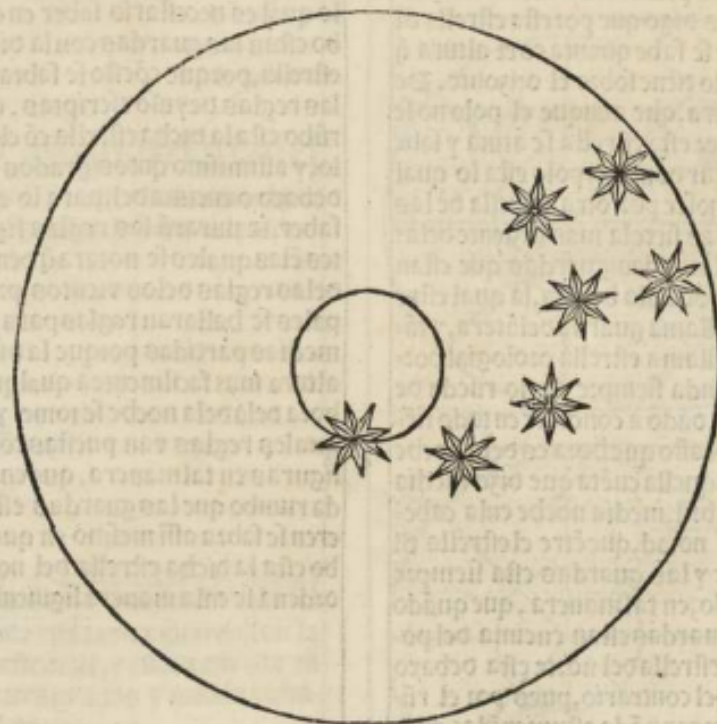
nea, y llegando se al polo artico o polo del norte, q es cste nro, tanto el mismo polo se leuátago y subiédo sobre su orizóte. Assiq, si el hóbore sea apartado dla linea veinte grados los mismos veinte tiene el polo sobre su orizonte. De aqui se notara q los grados q se toman de altura del polo no sea de entender q aqllos ay del q toma el altura hasta el misino polo. Mas entienda se q aqllos sea ydo leuantado o subiendo el misino polo sobre su orizonte. Porq assi como enel altura del sol, nos mira quáto esta el sol leuátago sobre el q toma su altura mas mirase quáto ha subido sobre el orizóte, lo ql se vec por los grados en q se toma en el astrolabio, assi enel altura del norte no se ha d mirar qnto sea el polo leuátago sobre el q toma su altura, mas lo que esta leuátago sobre su orizóte, por manera, q para saber el altura dlo polo no se tiene cuéta entre qen la toma y el polo, mas la cuéta es entre el polo y el orizonte, porq si el hóbore tuviessse cuéta conel polo, diríase desta manera. Dla equinocial al polo ay nouéta grados, puse si el q toma el altura estavente grados apartado dela equinocial, luego estaria setenta grados del polo, y díra en setenta grados d altura esto y puestos estoys del polo. Esto no se deve tener porq seria muy grá error tanto que estido en veinte grados de altura el que asilo contasse se haria q estaua en setenta. Mas tenga se la cuenta suo dicha q es, q quátos grados yo

tomo de altura con mi bailestilla o con otro instrumento, essos tengo levantado el polo, no sobre mi mas sobre mi orizonte, y essos mismos grados estoy yo apartado de la linea equinocial.

**C**apítulo. iiiij. Del estrella del norte, y delas guardas y de su mouimiento.



La estrella del norte muy mirada y conocida de todos los navegantes, es la primera delas siete estrellas de q se cōpone la ossa menor q vulgarmente se llama bozina. Estas siete estrellas parecen claras y resplandecientes, las tres como un medio circulo, y las cuatro como un quadrágulo en esta manera.



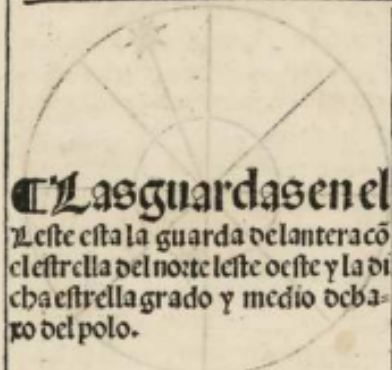
## Libroquinto.

Estas siete estrellas se mueuen siempre en derredor del polo descriuiendo sus circulos de leuante en poniente, y siempre en una misma distancia unas con otras y en cada veinte y quattro horas dan una buelta en derredor del polo. Mas como el estrella del norte es mas cercana al polo que ninguna de las otras su buelta es mas pequena y de mas espacio que la de las otras estrellas, porq quanto mas cada estrella se aparta del polo tanto mayor circunferencia haze, y tanto mas presurosamente se mueue. Pues digo que por esta estrella del norte se sabe quanta es el altura q el polo tiene sobre el orizonte. De manera, que aunque el polo no se ve por esta estrella se atina y sabe el lugar donde el polo esta lo qual se conosce por otra estrella de las mismas sietela mas luziente de las dos llamadas guardas que estan en la boca de la bozina, la qual estrella se llama guarda delatera, y tambien se llama estrella orologial porque anda siempre como rueda de reloj, dando a conoscer en todo tiempo del año que hora es dela noche por aquella cueta que dije media do Abril, media noche en la cabeza. Y notad, que entre elestrella del norte y las guardas esta siempre el polo, en tal manera, que quando las guardas estan encima del polo el estrella del norte esta debaxo y por el contrario, pues por el rubo o lugar donde estuviere las guardas se fabra aq parte del polo, y en q distancia del esta la dicha estrella.

Capitulo.v. Como seguia el rubo en que las guardas estan se sabra quatos grados esta el estrella del norte debaxo o encima del polo.



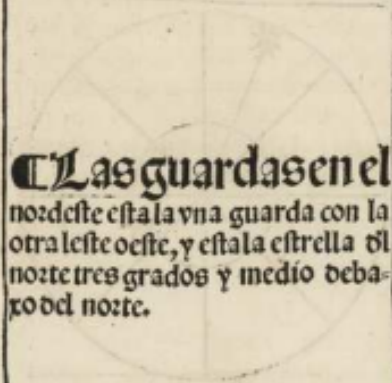
Eclarado sea en el precedente capitulo q el estrella del norte se mueue en derredor del polo, y q assi mismo las dos estrellas guardas hanno su mouimiento en derredor de la misma estrella y del polo. Por lo qual es necesario saber en q rubo estan las guardas con la dicha estrella, porque cõ esto se sabra por las reglas de uso ecriptas, en q rubo esta la dicha estrella cõ el polo, y assimisimo qntos grados esta debaxo o encima del, para lo qual saber, se miraran las reglas siguientes q las cuales se notara q demas de las reglas de los vientos principales se hallaran reglas para las medias partidas porque la dicha altura mas facilmente a qualquier hora dela dela noche se tome. Las cuales reglas van puestas cõ sus figuras en tal manera, que en cada rumbo que las guardas estuviieren se sabra assi mesmo en que rubo esta la dicha estrella del norte, ordena se en la maniera siguiente.



**C**Las guardas en el  
Este esta la guarda de la nteracó  
celestria del norte leste oeste y la di  
cha estrella grado y medio deba  
jo del polo.



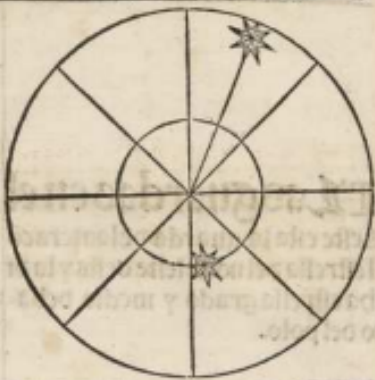
**C**Las guardas en el  
les nordeste, esta el estrella del no  
tres grados debajo del polo.



**C**Las guardas en el  
nordeste esta la vna guarda con la  
otra leste oeste, y estala estrella del  
norte tres grados y medio deba  
jo del norte.

## Libro quinto.

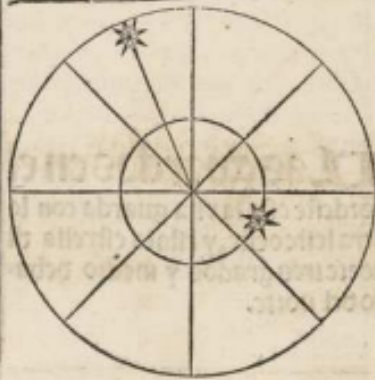
**L**as guardas en el nornordeste . Esta el estrella del norte, tres grados y medio deba-  
del Polo.



**L**as guardas en el norte esta la guarda de la delante  
ra con el estrella al norte,norte sur  
y esta la dicha estrella tres grados  
debajo del Polo.



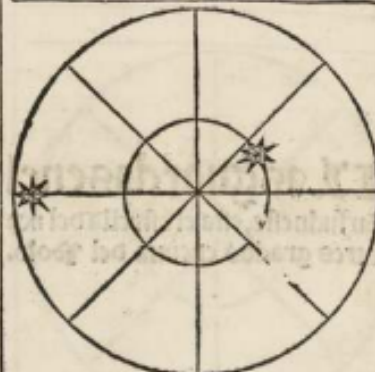
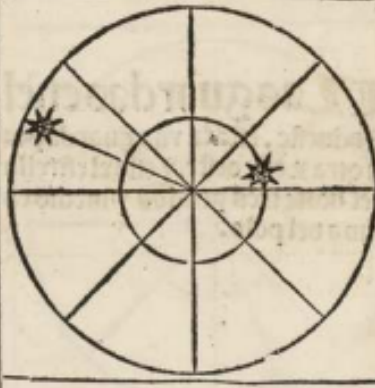
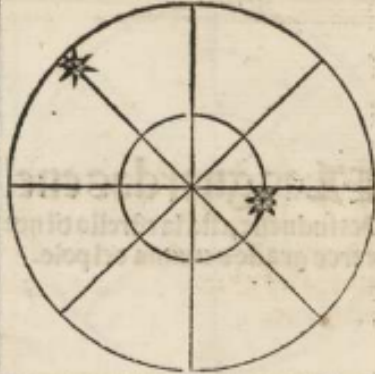
**L**as guardas en el nornoroeste,esta estrella del norte  
dos grados debajo del Polo.



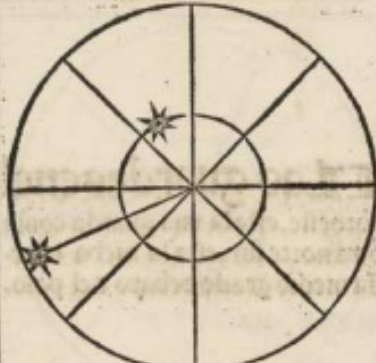
C Las guardas en el  
noroceste, est la vna guarda con la  
otra norte sur, est la dicha estre-  
lla medio grado debajo del polo.

C Las guardas en el  
oeste noroeste, est la estrella del nor-  
te un grado encima del polo.

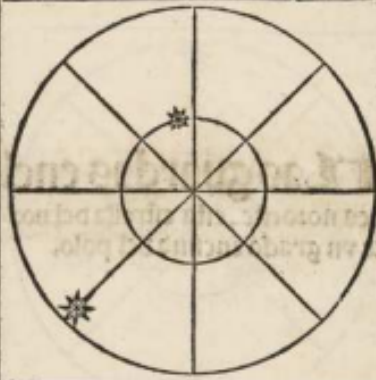
C Las guardas en el  
oeste, est la guarda delantera co  
el estrella del norte leste oeste, y est la  
dicha estrella grado y medio  
encima del polo.



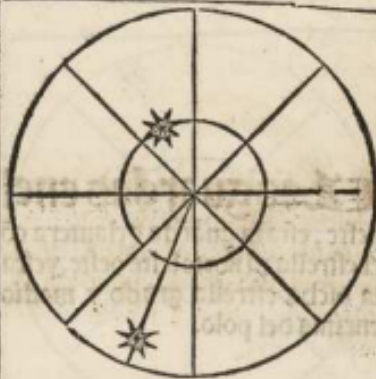
¶ Las guardas en el  
Sudueste, esta la estrella del nor-  
te tres grados encima del polo.



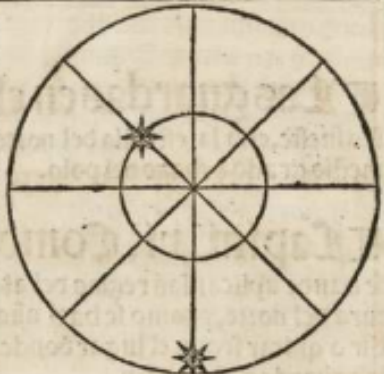
¶ Las guardas en el  
Sudueste, esta la una guarda por  
la otra Leste oeste, y esta el estrella  
del norte tres grados y medio en  
cima del polo.



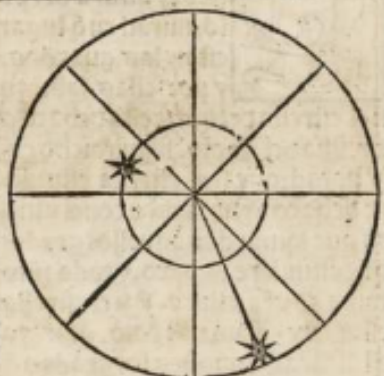
¶ Las guardas en el  
Su sudueste, esta el estrella del nor-  
te tres grados encima del Polo.



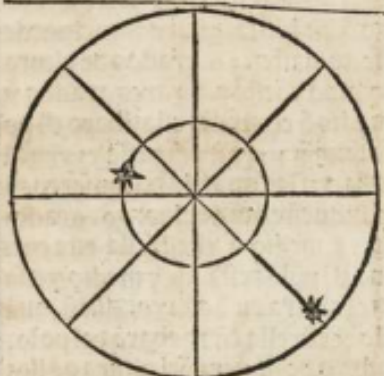
**C** Las guardas en el sur, esta el estrella del norte con la guarda delantera, norte sur y esta la dicha estrella tres grados encima del polo.



**C** Las guardas en el Suroeste, esta la estrella del norte dos grados encima del Polo.



**C** Las guardas en el Sueste, esta la vna guarda por la otra norte sur, y esta la estrella del norte medio grado encima del polo.

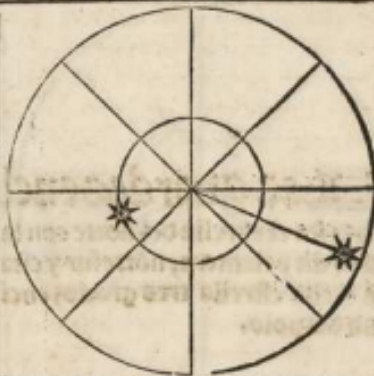


# Libro quinto.

**C**Las guardas en el  
les sueste, esta la estrella del norte  
medio grado debajo del polo.

**C**apitu. vi. Como  
se han de aplicar las reglas del al-  
tura del norte, y como se han  
dir o quitar segun el lugar donde  
las guardas estuviieren.

**L**os quado tomar-  
des el altura del po-  
lo, mirad en q lugar  
estan las guardas,  
y por ellas sabreys  
si el estrella del norte esta debajo o  
encima del Polo, segun dicho es.  
Y notad, que si el estrella estuviere  
debaro ayuntareys con el altu-  
ra que tomardes aquellos grados  
que estuviere debajo, y todo juto  
tanta es vfa altura. Y si el estrella  
estuviere encima del polo, qtaresys  
el altura q tomastes los grados q  
el estrella esta encima, y lo q qdare  
es el altura en q estays, exemplo. Di-  
go q estido las guardas en el norte  
ste, tomastes. + o. grados de altura  
ayutad cestos. + o. tres grados y  
medio q el estrella esta debajo del po-  
lo, suman. + 3. y medio essa es vfa al-  
tura, y si las guardas estuviieren en  
el sudueste qtdad de los. + o. grados  
tres y medio q el estrella esta enci-  
ma del polo restan 3. y medio y esa  
es el altura en q estays. Asli q, quā  
do el estrella esta debajo del polo,  
aueys de juntar coel altura aqllos



grados q esta debajo, y quādo esta  
encima aueys de qtar los grados  
que esta encima, y assi bareys vue-  
stra cuenta, justa y sabreys el lu-  
gar donde estays.

**C**ap. vii. En q se d-  
clarā ciertas dubdas q en este mo-  
vimiento del estrella del norte se po-  
drían tener.

**L**el capit. iii. deste. v.  
libro se a dicho q las  
estrellas q estā cerca  
nas al polo, mas tar-  
de se mueven q las q e-  
sta apartadas, y esto parece q tiene  
dubda. Porq toda cosa q sus par-  
tes regularmente se mueven, tā ygu-  
almēte se mueven q ni vna se mueve  
mas tarde, ni otra mas presto, y co-  
mo todo el ciclo ygualmēte se mue-  
ve segū la vista lo māfiesta, yassī es  
principio d astronomia q el mou-  
imiento diurno es regular, por lo ql  
se due dñir q las ptes del ciclo ygual-  
mēte se mueven y no vna mas tar-  
de q otra, tābiē se prueva esto porq  
vna misma ieligēcia mueve todo  
el orbe, y todas sus ptes. Pues las p-

tes cercanas al polo son menores que las que estan apartadas luego sobre aquellas la misma inteligencia mayor proporcion tiene y dela mayor proporcion viene mayor velocidad, dedode se podria dezir que las partes cercanas al polo, mas presto se mueven o con mayor velocidad que las otras.

**C**Item, en el capitulo quinto del primero libro, esta declarado como el cielo es redondo. Y pues asi es, podria sedezir que en el cielo no ay parte de encima del polo ni parte debajo del polo, por que todo cuerpo redondo naturalmente tiene parte alta ni baxa, por que si vna parte fuese mas baxa o mas alta que otra, ya el cuerpono seria redondo, donde paresce que no se puede dezir que el estrella del norte ni las guardas estan en ningun tiempo debajo ni encima del polo.

**C**La tercera dubda es, que tambien dezimos que el estrella del Norte da vuelta igual en redordes del polo, pues si es assi q es igual, por q vnas veces esta apartada del polo debajo o encima medio grado y otras veces tres grados y medio **C**allo dicho en la primera dubda todos los philosophos y astrologos son encontrapor que todos tienen que el polo no se mueve mas esta fixo, y q sobre el todas las partes del cielo circularmente se mueven, y en tal manera, que lo q esta cerca tarde, y lo q esta apartado con mas velocidad se mueve, dedode lo q se mueve por la eqnocial por q alli es lo mas remotissimo y

apartado alli el mouimiento es mas velocissimo q en otra parte alguna y esto por experientia se muestra, vemos en el mouimiento de vna rueda que el eje esta quedo y siempre permanece en vn lugar, y toda las partes de la rueda lo cercan, q las cuales las que son cercanas al eje mas tarde, y las que son mas apartadas con mas apresurado mouimiento se mueven, y lo superior de la rueda su mouimiento es mas velocissimo que ninguna q las otras partes, como lo muestra Aristoteles en la Mechanica.

**C**allo que es dicho, que el cielo y qualmente se mueve, entiendese en igualdad de tiempo, mas no en igualdad de lugar, por manera que en tiempo igual hazen sus partes un igual mouimiento, porque no pueden las partes de lo continuo mover lugar por si, continuo es aquello cuyo mouimiento es uno, es a ber, juntamente, assique, no puede ser q en un tiempo se mueva vna parte y en otro otra: mas al mouimiento q vna parte todas las otras partes, y todo juntamente se mueve. De modo, que quando el cielo se mueve, porque su mouimiento es local puro, a su mouimiento todas las partes mudan lugar.

**C**Item, aunque vna misma inteligencia mueva las partes polares y las otras distantes, porque todas son continuas, juntamente las mueve. Y es assi, porque estas partes no son segregadas ni divididas vnas de otras, casi lo fuessen, cierto es q las ptes menores mas ve-

## Libro quinto.

locisamente se mouerà q las mayores, lo qual no es porq la misma intelligencia las mueue juntamente, y el mouedor al todo, y no a la parte tiene proporcion. Y esto es manifiesto, porq enlo mouible continuo son partes de infinita pequeñez, porq a qualquier parte señalada se puede dar menor.

¶ Alla segunda dubda, que es en el cuerpo redondo no auer parte alta ni baxa, verdad es, que naturalmente no la ay, mas respectuosa. Y dezir que el estrella del norte esta vnas veces encima del polo, y otras veces debaxo, entiende se no naturalmente, mas a nuestro respecto. Y assi el qe estuviesse en tal lugar, que tuviesse el polo por ce-nith el estrella del norteno le estaria mas alta ni mas baxa vn tiem po que otro. Mas aquel cuyo ce-nith no es debaxo del Polo, enel mouimiento q el estrella haze vnas veces le estar a debaxo del polo, y otras encima. Y para saber como el estrella del norte esta debaxo o encima del polo y imaginasela figura de vn hombre enel polo artico, que tenga la cara al medio dia. Y puesto assi el braço y zquierdo sera la parte dell leuante y el derecho la de poniente. Pues quando el estrella del norte anda dende el braço yzquierdo al derecho que es dende el leuante hasta el poniente por la cabeza en que haze la mitad de su circulo dezimos q esta encima del polo, porque entonces el polo esta entre el estrella y el orizonte

y assi mas grados ay dende el ori-zonte hasta el estrella que no hasta el Polo. Y quando anda dende el braçoderecho al yzquierdo que es dende el poniente al leuante en la otra media buelta que haze por el pie dezimos que esta debaxo del polo, porque entonce el estrella e-sta entre el Polo y el orizonte, y en tonce ay mas grados dende el ori-zonte al polo que no al estrella, co-mo paresce por esta figura.

Braço	Polo	Braço
derecho	■	izquierdo
■	■	■

### Orizonte.

Y assi se entiende estar el estrella del norte debaxo o encima del polo.

¶ Alo tercero, es de notar que el estrella del norte da buelta redonda al polo. Mas aunque la buelta ta es en igual redondez, aparta se del Polo mas en vn lugar que en otro, esto se entiende, no en quanto a la redondez: mas en quanto al derecho del polo, en esta manera. Quando el estrella esta en qlqera

de los braços del leste o del oeste, entonce no es mas altaní mas baxa que el polo, mas en vna ygualdad conel. Y quanto por su buelta se aparta delos dichos braços por la parte dela cabeza, o por la parte del pie, tanto se desvía del derecho del polo. De manera, q quando esta en la cabeza, es lo q mas se aparta del polo por la parte de encima, y quando esta en el pie, es lo q mas se desvía por la parte de abajo, lo qual no se ha de entender q la circunferencia sea mas grande en la cabeza o en el pie que en las otras partes. Mas a nuestro respecto es lo que se aparta en cima o de abajo del polo como aquí se dimuestra

Mayo: apar \* tamieto.



Mayo: apar \* tamieto.

## C Capítulo. viii. Cómo se tomare el altura del norte, aunque no se veá las guardas.



Contese muchás veces a los nauegátes quádo vā cerca dela ecuación q por estar el polo cercano de su

orizonte no veen enteramente la buelta que las guardas hacen en derredor del polo. De manera, que quando las guardas descienden del oeste y van para el leste en todos aquellos rumbos del Oestesueste, Sudueste, Sustudueste, Sur, Susueste, Sueste, Lesueste no pueden tomar el altura por que no se ve cuando las guardas llegan a cada rumbo delos suso dichos, y tomando el altura quanto es lo q justamente se ha qatar del altura segù el lugar en q el estrella estuiere es a saber lo q esta encima del polo, para lo qual es de notar q de mas de las dos estrellas que llamamos guardas q desuso dichas son. Ay otras tres estrellas q andá casi en la misma distancia q andá las guardas en derredor del estrella del norte. Y aunque las guardas no se vean, por estas tres estrellas o por qualquier dellas se sabra el altura del polo assí como por las guardas se sabe lo qual se sabra enesta manera Estas tres estrellas suso dichas se llaman tercera, festa, y nouena, y aunque sus nombres sean otros, estos se les yimponen en quanto hacen a nuestro propósito, y la razon es, porque el estrella que llamamos tercera anda tres horas que es un viento atras dela guardade lantera. Y la festa dos vientos, que son seys horas. Y la nouena, tres vientos que son nueve horas.

# Libro quinto.

Y para conoscer estas estrellas, no  
tad q la estrella tercera tiene cer-  
ca d si otras dos estrellas, y todas  
tres hazen casi vn triangulo en  
esta manera.



Y pues conocidas estas tres es-  
trellas, aunque las guardas no  
se vean por estas o por qualquier  
dellas se sabra en que rumbo estan  
las guardas contando los rumbos  
en la manera que se ha declarado,  
la qual regla yo tengo experimen-  
tada y hallado cierta.

C Esta estrella quando quier q la  
guarda delatara esta en la cabeza  
ella esta en el noreste. Y si la guar-  
da esta en el oeste, ella esta en el no-  
roeste, y si en el sur, ella en el sudu-  
este. Y assi se entienda de los otros  
rumbos q siempre anda vn viento  
atras dela guarda.

C La sexta es vna estrella sola, la  
qual anda quasi tan apartada del  
estrella del Norte como las guar-  
das.



C Esta estrella anda dos vientos  
atras dela guarda, de manera, q si  
la guarda esta en la cabeza ella esta  
en el leste, y si la guarda esta en el  
oeste ella esta en el norte, y assi se en-  
tienda en los otros rumbos.

C La nouena, es vna estrella sola,  
la qual esta mas llegada al estre-  
lla del norte que las guardas. Esta  
estrella anda tres vientos atras d  
la guarda, por manera, q si la  
guarda esta en el oeste, ella esta en  
el noreste, o por el contrario.

C Capitul. ix. Como  
se tomara el altura del norte aunq  
no se vea el orizonte.

L Cotesce muchas ve-  
zes alos q navegan  
no poder tomar el  
altura del norte por  
falta de no ver el ori-  
zote, esto es, porq lo cubre la tier-  
ra, o algun nublado o vapor que  
sube del agua, o haze tan escuro q  
no se termina, o por otra causa al-  
guna. Y como conoscer el orizonte  
sea cosa tan necessaria que faltan-  
do el, no se puede en ninguna ma-  
nera tomar el altura del norte con  
la ballestilla. Desta causa los na-  
vegantes reciben muy gran daño  
porq muchas vezes les acontece  
passar muchos días sin tomar al-  
tura, mayormente en ynuiero.  
Por tanto, para euitar este daño  
& inconveniente, declarare en el p-  
sente capitulo en q manera se pue-  
da tomar la dicha altura, aunque  
no se vea el orizonte, la q es esta.  
El piloto, o otra persona que la  
dicha altura busriere de tomar, ha-

ga vna vara del grueso de vn dedo poco mas o menos, y tan alta, que puesta en el suelo derecha llegue justamente hasta su vista. Y hecha d'este tamano ni mas ni menos baga encima vna cruz, y quando quisiere tomar el altura juntre sus pies y tienda la vara llana y vertical dende la punta de sus pies hasta donde alcancare, y señale dos puntos uno donde tiene los pies, y el otro donde la vara alcança. Y en aquel punto donde la vara alcanço alli levante la y tengala alguno aliderecha, y tomada la vallestillla, puestos los pies en el punto que primero los tuvo, tome su altura, haciendo orizonte enlo mas alto de la vara donde señalo la cruz. Y sepa que este es su orizonte dondequier que se hallare. Y notar se ha, q si la noche fuere tan oscura que no se pueda ver lo mas alto de la vara, que como dicho be es su orizonte, entonce poga en cima dela vara vna señal de fuego por la vista d'la qual pueda atinar a justar su vallestillla con la dicha vara, y assi tomara su altura precisamente haciendo enlo demas, de quitar o poner grados segun el lugar en que las guardas estuviere como desuso es dicho.

**C**apítulo.x. De vn relox del norte, por el ql se sabra q hora es dela noche en qlquier tiempo y lugar q el hombre estuviere.



El capitulo tercero d'este quito libro dire q la guarda delantera se llama orologial, porq andia siempre enderredor del norte, como rueda de relox, dando a conocer q ora es dela noche. Y porq este conocimiento trae mucho provecho, y conviene q todos lo sepan, por tanto, enel presente capitulo dire como se sabra en qualquier lugar q el hombre este, y en qualquier tiépo del año q hora es dela noche para lo qual saber, notar se ha lo siguiente.

**C**on primeramente mirad el estrella del norte y imaginad encima della vna cruz desta manera.

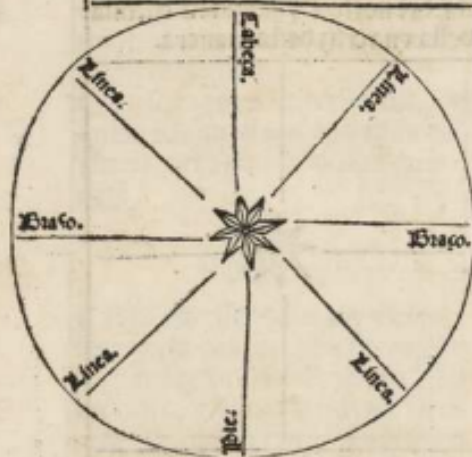


Desta cruz, la parte de encima llamamos cabeza, y la de abajo pie, y las otras dos braço derecho y braço yzquierdo enesta manera.

# Libro quinto.



Tenido esto, es de saber q entre estos quatro rumbos o rayas ponemos otros quattro que a estos dividien o parten por medio q llamamos líneas, enesta manera.



Por manera, que ay linea de entre braço derecho y cabeza y linea de entre cabeza y braço izquierdo y linea de entre braço izquierdo y pie, y linea de entre pie y braço derecho. Hecha esta imaginacion, es de saber que la estrella mayor de las

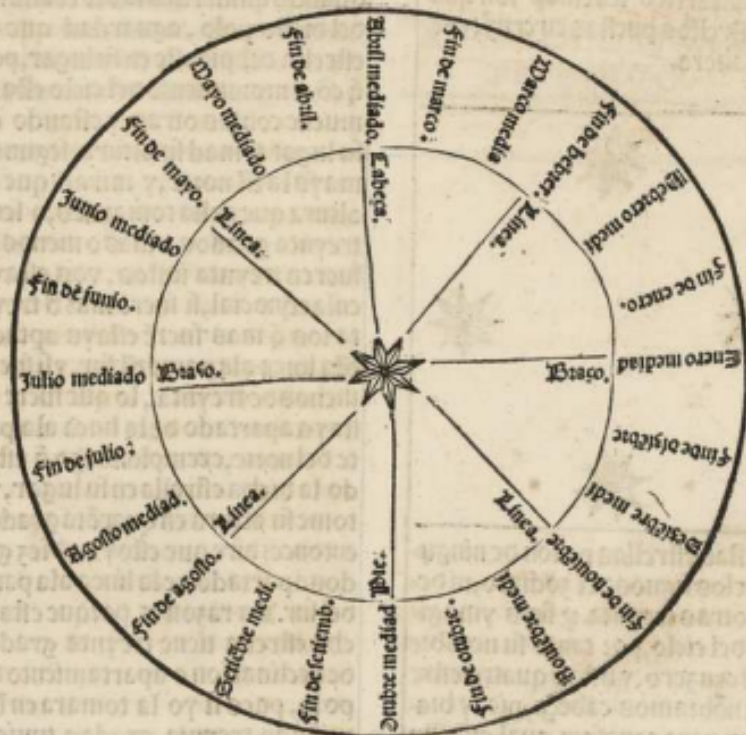
dos guardas que es la delantera, q deluso se ha nombrado estrella del reloj, està en veinte y quattro horas, passa estas ocho partes tardando tres horas de una a otra. Por manera, que si alas doze de la noche estuuo en la cabeza, a las tres estara en la linea de entre la cabeza y el braço izquierdo, y a las seis en el dicho braço, y assi se contara lo demas.

De aqui queda, q sabido en que parte de estar la dicha estrella quando sea la media noche luego se vera q si esta alli es media noche, y si no huiiere llegado, no lo es, y si huiiere passado es mas de media noche. Para esto, es necesario saber dos cosas, la una, es saber en cada mes del año en que parte de estar la estrella guarda para ser la media noche, y la otra, como se conoscerá quatas horas es mas o menos dela media noche. Alla primera senotara, q la cueta q en esto hasta agora se tiene es, q mediado el mes de Abril quando fuere media noche estara la dicha estrella guarda en la cabeza con el estrella del norte, y de alli en cada quinze dias haze la media noche una hora adelante, porque en cada dia se adelanta quattro puntos y dando a cada una hora sesenta puntos, assi viene en cada quinze dias a passar una hora adelante. Pero, en esto digo q yo he hecho algunas veces experientia con reloges de horas precisas y qualandolos puntualmente al punto q se pone el sol y hallo q hasta los veinte de Abril

vienen precisamente la guarda y el estrella a la media noche en opuesto. Pero, porq la diferencia es po ca signo la orden d la figura sigui ente q hasta agora se tiene.

Al lo segundo se notara, que co mo desuso sea dicho, que en cada tres horas passa la estrella guarda de vn rumbo a otro. Por lo qual diuidir sea cõ la ymaginativa aqü espacio en tres partes y cada par-

te de espacio sera vna hora. Por manera que sabido el lugar en q la estrella guarda a d estar ala me dia noche se conoscerá si esta allí, o si esta vna hora, o dos, o tres a tras, o adelante, y assi se sabra que hora es, y para saber en que parte haze cada medio mes del año la guarda la media noche mirar se a la figura siguiente.



## Libro quinto.

### Capitul. xi. Como se ha de tomar el altura del Polo antartico.

**C**ies se ha declarado el altura del polo artico, o norte, con sus demostraciones conviene dezir el altura del polo antartico como se sabra, para que los nauegantes o qlquier otra persona, hallandose a la parte del Sur la sepan tomar y regir se por ella. Desto es de saber, q las señales o conocimiento q del polo antartico tenemos son cuatro estrellas puestas en cruz, enesta manera.



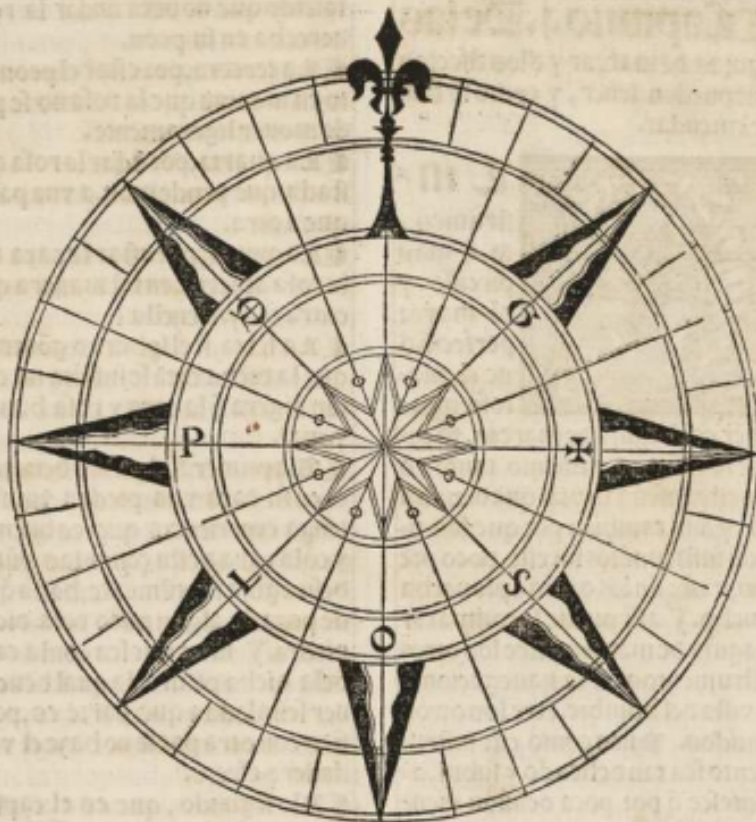
**C**Estas estrellas no son de ninguno de los signos del zodiaco, ni de las otras treynta y seys y magines del cielo, por tanto su nombre es el cruzero, y estas cuatro estrellas nobramos cabeza, pie, y braços, y para conocer qual estrella es la cabeza, y quales son las delas,

otras partes. Es de saber, que la estrella del pie es mayor que ninguna delas otras, y por esta se conocen las otras. Pues notarse ha que quando estas cuatro estrellas estan en cruz teniendo derechamente la cabeza con el pie, que entoces el estrella mayor que es el pie esta mas cerca del orizonte, y entoces esta apartada del Polo antartico treynta grados encima del mismo polo, y a esta estrella se toma el altura y no en otra, y toma se quando esta en derecho dla cabeza, por que alli es su mismo lugar. Pues quando quisierdes saber el altura del dicho polo, aguardad que el estrella del pie este en su lugar, por q co el mouimiento del cielo ella se mueve con las otras, y estando en su lugar tomad su altura, segunto maysla dl norte, y mirad que el altura que della tomardes, o seran treynta grados o mas o menos, si fueren treynta justos, vos estays en la eqnocial, si fueren mas q treynta los q mas fueren estays aptado dla linea ala parte dl sur, y si fueren menos de treynta, lo que fuere estays apartado de la linea ala parte del norte, exemplo. Digo q estando la dicha estrella en su lugar, yo tome su altura en quarenta grados entoncres dire que estoy en diez grados apartado de la linea ala parte del sur. La razon es, porque esta dicha estrella tiene treynta grados de declinacion o apartamiento del polo, pues si yo la tomara en los mismos treynta grados tuuiera yo el polo en el orizonte, y tenien-

do el polo en el orizonte estoy yo en la Equinocial, y assi los grados q fueron mas de treynta, en que yo tome el altura, essos estoy apartado dela linea a la parte del sur, por que treynta del estrella al polo, y diez del polo al orizonte son quarenta, en tantos tome yo el altura. Assi que, essos diez grados esta el polo leuantado sobre mi orizonte, por manera, q quanto yo me aptare de la linea, tanto el polo se leuantara sobre mi orizonte, y en tantos mas grados tomare el altura de la dicha estrella, y sacados los treynta que la estrella esta sobre el polo los que mas fueren estoy apartado dela linea hacia el mismo polo, y tantos estara el mismo polo le-

uantado sobre mi orizonte, y si to-  
mare el altura en veinte, yo estoy  
apartado dela linea diez ala parte  
del norte. Y si la toman en diez e-  
stoy apartado veinte, y si la toma-  
re en cinco estoy apartado veinte  
y cinco. Y si tuviere la dicha estre-  
lla en el orizonte, estoy apartado  
treynta grados dela dicha linea a  
la parte del norte. Assi que, quan-  
do la toman en treynta grados,  
yo estoy en la equinocial, y quan-  
do en menos ala parte del norte,  
y quando en mas ala parte del sur

85  
**FIN DEL Q VIN  
TO LIBRO.**



LIBRO SEXTO DE  
LAS AGVIAS DE  
NAVEGAR

## Libro Sexto.

### C Capítulo J. De las

agujas de marcar y dlos defectos  
que pueden tener, y como se han  
de emendar.



**L**ínu-  
strumen-  
to q mas  
preciso y  
cō mayor  
perfeció d  
ue el pilo-  
to siempre  
traer es el aguja de marcar. Por  
que ningun instrumento tanto co-  
mo este enseña la vía que deue ha-  
cer, y aun tambien por que los o-  
tros instrumētos sin este, poco pre-  
stan, y este sin los otros aprobecha  
mucho. Y assi puede se comparar  
el aguja de marear entre los otros  
instrumentos de la nauigacion a  
la vista del hombre, étre los otros  
sentidos. Pues como este instru-  
mento sea tan delicado y subtil,  
a-  
contesec q por poca ocasion vine-  
a tener defecto, en manera que no  
puede seruir. Por tanto creste ca-  
pitulo dire los defectos que el agu-  
ja puede tener, y como el piloto of-  
fresciendo se le necessidad la pueda  
emendar, para lo qual se notara q  
por vna de seys causas el agujano  
podra juzgar el norte.

**C**La primera es, por los azeros  
no estar bien ceuados cō la piedra  
yman que le falto la virtud, y ces-  
sante esto que es la causa cessa efe-  
cto, q es mostrarel norte.

**C**La segunda, por el capitel estar

torcido que no deua andar la rosa  
derecha en su peon.

**C**La tercera, por estar el peon bo-  
to en manera que la rosa no se pue-  
de mouer ligeramente.

**C**La quarta, por éstar la rosa aco-  
stada que pende mas a yna parte  
que a otra.

**C**La quinta, por estar la caja de-  
la rosa abierta, en tal manera que  
entra el ayre enella.

**C**La sexta, si el sphera o gōces en  
que la dicha caja se sustenta no esta  
tan ligera q la caja y rosa han de  
igual.

**C**Ala primera, el piloto deue tra-  
er en su caja vna piedra yman q  
tenga experencia que es buena,  
y cōla cara desta ceuar las pütas  
desu aguja subtilmente, hasta q q-  
de pegado algun poco dela dicha  
piedra. Y mire quesca conla cara  
dela dicha piedra, la qual deue te-  
ner señalada a que parte es, porq  
si es con otra parte no haze el ver-  
dadero efecto.

**C**Alo segundo , que es el capitel  
estar acostado, quando assi fuere,  
para lo conoscer tome vn cōpas y  
ponga la vna pütta enla cabeza del  
capitel y la otra en vno de los cir-  
culo dela rosa, y por allí conoscerá  
aque parte esta torcido, y quanto  
es menester de lo endereçar, y es d  
saber que si el capitel no esta muy  
derecho la rosa se parara fuera de  
su lugar aunq este muy bié ceuada  
**C**Alo tercero, si el peon esta boto  
subtilmente lo deue afilar en ma-  
nera que vea q la rosa no corre de  
masiado, ni tampoco ande muy a

espacio , y si afilandolo viere q la rosa corre mucho, toque subtílmēte con algun hierro en la punta para que se embote algo , por manera q la rosa corra ordenadamente.

**C**alo quarto, si la rosa anduviere algo acostada , y no anduviere muy yqual, ponga le alguna ce ra o pez, o cosa que pegue por debaxo hasta tanto que ande muy de rechamete sin se acostar a vna par temas que a otra.

**C**lo quinto, que mirar que la ca ja donde anda la rosa este tan cer rada que no pueda entrar dentro ayre , assi por parte del vidro, como por la parte que se cierra , y si en alguna parte estuijera abierta col a dicha cera o pez lo que cerrar.

**C**los sexto digo , que se deue mirar que la sphera o goneses en que la dicha caja anda metida , sobre que se sustenta , este tan buena y ligera que la dicha caja ande siem pre yqual, en tal manera, que aun que la nao penda o se acueste a vna vanda o a otra, la dicha caja y ro sa esten continuo derechas, porque si los hierros en que se mueuen estan dañados , causan que quando la nao pende a vna vanda la ca ja y rosa pendan assi mesino, y como el aguja este acostada a vn lado la rosa no puede juzgar el norte en su propio lugar. Assi que con uiene que la dicha aguja este preci samente hecha sin que tenga def ecto ni falta alguna, porque si tie ne falta o inconveniente por poco q sea puede causar mucho yerro.

**C**Cap. ij. como se ha de enteder los viētos del aguja, y como passa el sol cada dia por ellos.



Ecessaria cosa es, que el piloto en su a guja entienda dos cosas, la vna es, como se entienda el le ste oeste que en el aguja se señala, Lo segundo, como en cada veinte y quattro horas passa el sol todos los rumbos del aguja.

**C**la primera , notar se ha que este nombre leste oeste, se toma en vna d dos maneras, es a saber, na tural y respectivo, el leste oeste na turales, y se entiende por la linea equinocial , y no por otra parte al guna, porque es el medio entre los dos extremos, es a saber , los dos polos, como lo declara su diffini cion. El respectivo es, por qualquier otra parte donde el hombre este, a ora cerca dela linea, a ora le ros. Assi que, si un hombre esta cin co grados dela linea o diez, o mas o menos todo lo que estuiriere en los mismos grados le estara al le ste, y al oeste respectivo, en tal ma nera, que todo lo que estuiriere de do nasce el sol hasta el meridiano donde el hombre esta le estara al leste, y lo q estuiriere de do el ho bre hasta donde el sol se pone esta ra al oeste, y esto tambiē se entiende estando en la equinocial como fue ra della. A exemplo desto puede se pgūtar si Seuilla esta al leste o al oeste, es a saber al leuante o al poniente. Respōdese , q Seuilla no esta

# Libro Segundo.

en el leste oeste natural, y en quanto al respectivo esta al leste, y esta al oeste. Quiero dezir, que tambien esta al levante y esta al poniente, en esta manera, de lo que estuviere mas occidental esta al levante, y de lo que estuviere mas oriental esta al poniente. Assi que, si Sevilla esta en treynta y siete grados dela equinocial a la parte del norte, todo lo q estuviere en el paralelo o en este derecho de los treynta y siete grados esta con Sevilla leste oeste. En tal manera, que todo lo que estuviere dende el meridiano de sevilla a la parte del poniente tiene a sevilla al levante, y lo que estuviere dende Sevilla a la parte del levante terna a Sevilla al poniente. Autoridad tenemos desto por sat Lucas en el capitulo primero donde dice, que los Magos de oriente vinieron a Jerusalem, en tiendese, que como Jerusalem estuviese mas occidental que dedonde ellos vinieron, assi ellos vinieron de oriente a occidente. Pues digo, que a nuestro proposito no se ha de entender que el rumbo q se señala en el aguja, es el leste oeste, respectivo o accidental, mas el natural que es por aquel paralelo que el sol describe en aquel mouimiento que hace a los onze de marzo y treze de Septiembre, porque este es leste oeste que en el aguja se señala, es a saber, por la equinocial. Assi que dende el leste hasta el norte a y nouenta grados y siete rumbos exclusiu que se entiende siete vientos sin el leste y el norte, y lo

misimo hasta el sur. Y si el leste del aguja fuese respectivo, no se contarian los nouenta grados ni los siete rumbos, lo qual seria muy gran error.

Alo segundo, digo que quanto el hombre estuviere mas lejos de la equinocial, tanto los dias seran mayores quando el sol anda dessa parte donde el estuviere, y por razan de le ser los dias grandes, el nacimiento del sol le puede ser differente. En esta manera los que habitan debajo dela equinocial, o en otra qualquier parte quando el sol describe la dicha linea siempre les sale al leste, y se les pone al oeste. Y tienen doce horas de dia y doce de noche, assi que, en las veinte y quattro horas en que el sol haze su mouimiento diurno, passa todos los ocho vientos o rumbos principales dela nauegacion. En tal manera que de tres en tres horas anda de un viento a otro, y assi nos sale a las seys al leste, y alas nueve esta el sueste, y alas doce al sur, y a las tres al sudueste, y a las seys al oeste, y alli se pone. Assi que, en doce horas anda quatro rumbos, pero fuera de la equinocial quanto el dia fuere mayor, tantos mas rumbos anda el sol de dia y menos de noche, por manera, que si el dia fuere de quinze horas el sol anda de dia cinco rumbos y de noche tres, y si el dia fuere de diez y ocho horas, el sol andade dia seys rumbos y de noche dos, y si el dia fuere de veinte y

vna horas , el sol anda de dia siete rumbos , y de noche vno: y si el dia fuere de veynite y quattro horas el sol anda de dia en todas veynite y quattro horas los ocho rumbos , y no ay aquel dia noche ninguna , como acontesce a los que habitan enlos circulos quando el sol llega alos tropicos . Y lo que se entiende de los dias quando van crescendo y las noches menguando , esto seentienda por los rumbos que el sol anda de noche quando el dia vamenguando y la noche cresciendo , como se declarara enel capitulo sexto del octauo libro . Por maniera , que sabida la cantidad de horas que el dia tiene , podra el piloto conoscer a que rumbo del aguja le sale y se le pone el sol cada dia esta cuenta seruirá para muchas cosas dela nauegacion .

### C Capítulo tercero ,

En que se declara la opinion que se tiene del nordestear , y noroestear delas agujas .

Opinion se tiene entre los que nauegan que las agujas de marcar nordestean y noroestean , y dice se que en el meridiano de las yslas delos Acores , que allí el aguja muestra el polo en su lugar , y que de allí passando al oeste noroesta , esto es , que no enseña el polo enel lugar dōde primero sino , que se aparta al noroeste . Y si vienen al dicho meridiano al leste que el aguja nordestea , que es hazer la

misma diferencia a la parte del noreste . Por maniera , quedizén que en solo aquel meridiano el aguja enseña el polo , y no en otro lugar ninguno sino a vna parte o a otra , y que quanto mas del se apartan , tanto las agujas tienen mas el dicho efecto : mas los que esto tienen no dan causa ni razon alguna ni tampoco quanta es esta differēcia que el aguja haze , ni hasta don de llega . Por manera , que no saben mas dezir , sino que marcando sus agujas , les pareces lo fuso dicho ser assi .

Sobre esto , yo he procurado buscar alguna auctoridad o razon , o alguna cosa en que esto tenga fundamento , y digo , que desta variacion que del aguja se dice no hallo cosa escrita , ni razon ni experien- cia que cierta sea . Por tanto , aqui dire lo que cerca desto me parece , llegando me a lo mas natural y verdadero de la nauegacion .

Pues veniendo al caso , digo poniendo exemplo , que si yo hago dos agujas de nauegar de un mesmo azero y de un temple , y ce- uadas con vna misma piedra , que nauegando dos naos conellas par tiendo del dicho meridiano , una al leste , y otra al oeste , que estas agujas hagan diferentes effectos en tal manera que en la vna tengā virtud la piedra y el azero par ha-zer nordestear , y en la otra para noroestear q son effectos contrarios no me parece que ay fundamento ni razon alguna para tener lo tal . Pero veamos si esto està en algu-

## Libro Sexto.

na cosa dela nauegacion, busquemos lo en tres partes que son en el polo, o en el aguja, o en el camino por donde se nauega.

Alo primero, dezir que el Polo haze alguna variacion o apartamiento de su lugar y punto, esto no se deve tener, porque seria desordenar toda la orden del sphaera en tal manera, que todos los circuitos fixos serian mouibles. Demas desto, si el Polo se mouiesse con el que nauega al leste mouer se en el mismo tiempo, con el que nauega al oeste, esto es impossible, quanto mas que el polo no se puede mouer a vna parten a otra, porque es punto y imaginado, siempre fixo en un lugar.

Alo segundo digo, q no se deve tener que el aguja de por si haze la dicha diferencia, porque cierto es que la misma virtud naturaleza o propiedad que tuvieron la piedra y el azero en el lugar donde el aguja se hizo essa misma tiene el dicho meridiano, y en la nueva espana, y en Calicut, y en toda parte. Y no ay razon para dezir que esta propiedad sea de tal calidad, que en el dicho meridiano tiene vna virtud y en todos los otros q so casi infinitos la tiene en cada uno diferente, porque si esto fuese seria dar un inconueniente grande, el qual es, que en ninguna parte fuera de aquel meridiano no se podria haze aguja cierta, pues en ninguna parte enseña el aguja el Polo si no es alli y dizer esto seria muy grande error.

porque un instrumento tan importante a la nauegacion no se ha de decir q en ninguna parte no se puede hazer cierto, porque si asi fuese, seria dar a la nauegacion instrumento con yerro conocido.

Alo tercero, que es por el camino por donde se nauega, a esto, sabido esta que en qualquier lugar que el hombre este alli tiene su meridiano, el qual precisamente va a parar al punto que es el polo, sin que ninguno haga apartamiento o diferencia en ninguna cosa, y si sedixesse que por razon del camino por donde la nao nauega, el aguja haze la dicha diferencia, asi a la vna parte como a la otra, esto seria hazer muchos meridianos diferentes vnos de otros, y asi yria a parar a diferentes polos, por manera, que quantas diferencias el aguja fuese haciendo por razõ del camino tantos meridianos diferentes el camino ternia, y a cada meridiano de necessidad se ha de dar polo donde fenezca porque de otra manera seria proceso infinito, por manera que se auia de dar infinitos polos, tener esto muy grande error sera.

Asi que, bien parece que ni por parte del polo, ni del aguja, ni del camino por donde se nauega la dicha aguja haze variacion o diferencia alguna de su propio lugar. Pero, inquiriendo mas esta variacion que del aguja se dice, digo que comunmente se tiene que el aguja enseña el Polo, mas esto

no ay escriptura que tal diga. Lo que dela piedra ymā y del hierro yo hallo escripto es, que dice Poli nio enel libro treynta y seys de la historia natural, y tambiē lo trae sanct Ysidro enel xvij. de las Ethimologias, que la piedra yman por vna oculta virtud o propiedad especifica que tiene atraer a si el hierro. Desto el Alquicena, enel de virtus cordis capitul. x. Pregunta q̄ es la causa porque la piedra ymā atrae el hierro, alo qual el responde, que no se puede dezir otra cosa sino porque tiene vna natural vir tud de lo atraer. Y dice, que algunos tuuieron que lo atraya por ca lor o por frialdad, o por semejança que ambos tengan en naturaleza o por otras razones, todo lo ql̄ dice que es falso, porq̄ no lo atrae si no con sola propiedad, y declaran do q̄ cosa es propiedad, dice. Pro piedad es hallada en natura enlos cuerpos compuestos procediendo enellos de superna y plenissima in fluencia. Assique, vemos que la piedra yman atrae el hierro assi mismo vemos que el hierro ceuado o refregado éla misma piedra digo en sola vna parte dilla, queda al hierro virtud de enseñar siem pre vn punto q̄ corresponde al lu gar donde enel orizonte señalamos el viento norte. Assi q̄ pues el polo se ymagina en el cielo y no se ve, y el aguja señala enel orizonte, sin selcuātar vn solo grado sobre el ori zonte, claro esta que ni el aguja se señala el Polo, ni por ella se puede ver quando esta ygual con el, ni

quando a vna parte ni a otra, assi como yo no sabria q̄ndo estoy ende recho de aquello q̄ no veo, ni quādo a vna parte ni a otra. Tenido esto declarare aqui en que se fundan los que tienen que el aguja nor destea, y noroestea, y la manera por donde dizan que lo conocen, la qual es esta.

**E**l piloto para marcar sus a gujas mira el estrella del norte para las marcar por ella, mas porque esta estrella siempre se mu eue, como desuso es dicho. Por tanto, aguarde que las guardas esté enel noreste, o en el suueste, porq̄ tienen que entonces la dicha estrella esta en opuesto del Polo debaxo o encima del, y entonces ymaganan vna raya que desciende dende la dicha estrella hasta el orizonte, y ymaganan otra raya q̄ va dende la punta de la flor de su aguja hasta esse punto del orizonte. Assi que, enestas dos rayas q̄ ponen en aquel punto miransi aquell punto esta derechamente de baxo del estrella del norte. Y assi dizen lo que les paresce sin que en esto tengan otra cuenta ni razon alguna.

**C**a esto se notaran dos cosas, la primera, que estando las guardas en alguno delos dichos riumbos no estan en opuesto el estrella del norte y el polo antes ay vna quar ta de differēcia, porque para estar en opuesto han de estar las guardas enel noreste quarta al norte o enel suueste quarta al sur.

# Libro Sexto.

¶ La seguda, que esto ygualar del aguja siempre se haze d noche, por que de dia no se ve estrella, y que dende el estrella hasta el orizonte es muy grande la distancia, por lo qual no se puede conocer en el orizonte el punto verdadero que corresponde ala dicha estrella , sino que vnas veces se juzgara uno, y otras veces otro. Tambien por el apartamiento grande que ay de la misma aguja hasta esse punto que enel orizonte se ymagina, y como aquel punto sea ymaginado y nvisible, siempre anda la vista titubeando sin poder se afirmar lo qual algunas veces amiba acostido haziendo enesto experientia ¶ Y assi digo , que segun regla de perspectiva no se puede tomar consola la vista el punto preciso del orizonte que se ymagina de debajo d la dicha estrella , ni aquell se puede yguar verdaderamente la puta dela flor del aguja por razan d no auer punto cierto . y ser la distâcia muy grande que ay hasta aqil que se ymagina porque la vista de fallece quando el objecto es muy distante. De donde conluyo , que no se puede conocer precisamente enla aguja por la manera que dicha es si haze el dicho apartamiento del polo ni quanto es , ni yo por estavia he tal podido alcâcar.

¶ Capítulo.v. De los inconvenientes que se podria seguir por el nordestear, y no roestear delas agujas.

**B**tre otros inconvenientes que en la nauagacion se seguirian si las agujas fiziesen la dicha variacion o diferencia baillo yo quattro muy principales , que son las siguientes.

¶ El primero, si es verdad que las agujas nordestean y nooestean, tambien se puede dezir que suestean y suduestean, y la razon es esta. Certo es que la variacion o differencia que el aguja fiziere a la parte del norte, esa misma ha de hazer a la parte del sur, quiero dezir , q quanto el norte del aguja se apartare de su propio punto , tanto el Sur de la misma aguja se aptara a la otra parte. Y assi si el norte del aguja nordestea vna qrtá o mas el sur suduesteara lo mismo , porque no puede apartar se el norte sin que tambien se aparte el Sur. Y assi , quando se nauagare por la parte del sur, pues alli no se ve el estrella d norte para marcar por ella, o se ha d dezir que de aquella parte el aguja no haze variaciõ, o si la haze que en el sur se conosce, y assi quando se nauagare al ryo dela plata, o estrecho d Magallanes o por la mar del sur o al cabo de buena speranca y de alli a Calicut o a Maluco, entonce se dira q el sur del aguja suestea o suduestea y dezir lo talseria gran error. ¶ Lo segundo, si el norte del aguja haze el dicho apartamiento de su proprio lugar y punto, cierto es que essa misma diferencia y apar-

tamiento an de hazer d sus propios lugares todos los otros vientos dela nauegaciō, porq quanto algū viento se apartare de su propio lugar lo mismo han de hazer todos los otros por la ordē cōcierto y qual apartamiento q tiene en el aguja vnos con otros, y assi ninguno corresponderia al punto cierto que en el orizonte señala, por manera, q tambien se mouerian de su lugar el leste y el oeste y todos los otros vientos. Esto seria inconueniente grande, porq nūca las agujas se conformariā cōlas cartas, esto es, por q siempre los vientos de las cartas estan en un punto fijo sin q de alli se muevan, pues si los vientos del aguja hazen muchas diferencias, cierto es q no pueden conformarse, y no conformando, en ninguna manera se podria atinar precisamente al lugar que se fuese a buscar sino con gran rodeo, esto se causaria porq la carta dice uno y el aguja dice otro, y assi no se podria tener cuenta cierta en los grados y leguas que se nauegan, antes todas las cuentas delas leguas que se dan por grado en cada rumbo serian falsas pues el pilo no nauega por el viento que el piensa, y assi la cuenta q por el tal rumbo hiziesse no seria cierta. Y si quisiesse dar re guardo ninguna cosa valdria, por que no sabe donde ni quanto, y asi seria añadir un yerro a otro.

¶ Lo tercero, si la variacion o diferencia q del aguja se dice fuese cierta seguir se y a q las agujas q estu-

vieren muy apartadas del dicho meridiano al leste o al oeste, termina gran diferencia, si es verdad que quanto mas se apartan tanto mas tienen el dicho defecto. Y assi, toda la tierra que con estas agujas se descubriesse, y se asentasse en la carta no estaria en su punto verdadero, la razon es, porque los vientos principales dela carta es asaber, el norte y el sur, el leste y el oeste, se señalan en quattro puntos fixos y qualmente distantes q son los dos polos y la linea equinocial. Y conforme a estos estan señalados y partidos todos los otros vientos dela carta, porque si en las dichas cartas otra cosa se pusiesse, seria dar principio con error, lo qual no conuincie en cosa tan cierta como es la nauegacion. Assi que, todos estos vientos siempre estan fixos y estables en sus mismos puntos sin hazer variacion ni differencia ninguna, y assi todo lo que con el aguja se situare, por razon de su diferencia no correspondera con el punto cierto conforme a los vientos que en la carta estan.

¶ Lo quarto, si la variacion del aguja es verdad, luego se seguiria gran diferencia entre la derrota y el altura, porque si yo por miderrota voy en demanda de una tierra que se que esta en treynta grados, o mas, o menos. Y nauego por un rumbo, el qual yo elegi conforme al altura, cierto esta que por razon dela variacion de la dicha Aguja no yre por este rumbo a aquella tierra que voy

# Libro Segundo.

a buscar, átes quādo vuiere ádado el camino me hallare fuera de aq̄l lugar a donde voy muy diferente d̄l lo qual me causo el yerro d̄l aguja. Y assi en caminos largos siempre sucederan grandes daños e inconvenientes.

**C**Por tanto digo, que pucs la dicha opiniō no tiene mas razō ni fundamento, de lo q̄ desuso es dicho, q̄ los q̄ la siguieren mirē los daños y peligros q̄ se les puedē seguir.

**C**apítul. v. Del reguardo q̄ tienen las agujas de marcar, y como no se les deve dar.



Ostumbre tienen algunos q̄ hazen agujas de nauegar que al tiempo q̄ assientā los azeros en la rosa delos vientos no ponen precisamente la flor dela rosa sobre las pūtas delos azeros q̄ estan ceuadas cōla piedra yman, mas desuian los de la flor media quarta ala parte d̄l nordeste, y esto dijen q̄ lo hazē para dar reguardo alo q̄ las agujas nordesteā, assi q̄ el aguja q̄da fecha de tal arte, q̄ los azeros y la flor no sō vñiformes enel señalar el noreste mas la flor lo señala a vna parte, y los azeros lo señalan a otra, esto es yerro conocido, y no se deve hazer en ninguna manera, por las razones siguientes.

**C**Lo primero, porque si es verdad el noreste y noroeste de las agujas, ya se dice que tambien nordestean como noroestean, por ma-

nera, que la diferencia q̄ se les da ala vna parte, essa misina se les da ala otra. Pucs si es assi, porque razon se le ha de dar o poner el reguardo siempre ala vna parte y no ala otra, pues es cierto, q̄ si a la naufragacion que se hiziere al Oeste, el reguardo aprouechare que la q̄ se hiziere al este a de dañar, pues son diferentes lo uno con lo otro, por manera, que lo q̄ aproueche alse alo uno dañaría alo otro. Tambien con las mismas agujas q̄ van el viaje, con estas bueluen sin quitar ni poner ninguna cosa en ellas, luego claro esta q̄ el dicho error se ha de sentir, pues el reguardo no puede seruir a ambas partes.

**C**Lo segundo, si es verdad q̄ en el meridiano de los acores el aguja no haze diferencia ninguna del polo, digo que esto no se puede conocer por las dichas agujas la razon es, porque la virtud del aguja esta enlos azeros y no en la flor, y el piloto no mira en los azeros si no mira ala flor, porq̄ los azeros no los puede ver, y la flor señala uno y los azeros otro, por manera q̄ como el se rige por la flor, no puede conocer la verdad. Tambien querazon ay qne se le de alli al aguja tanto reguardo como en las otras partes muy distantes d̄ esto se sigue que por el reguardo, o diferencia puesta enla dicha aguja no se podra conocer quando el piloto esta enel dicho meridiano, pucs es assi, que como se ha dicho, quando los azeros lo señalaren la flor no lo señalaran. Y assi el dicho

meridiano no se podra conoñcer si no es viendb las dichas y las por razón de la differencia que tienen los azeros y la flor.

¶ Lo tercero, digo que no ay razó porq sele dúa dar tāto reguardo a la aguja pa nauegar cíet leguasco mopa nauegar dos mill. Por las qles razones no cōviene que a nin guna aguja se de el dicho reguardo o diferencia entre la flor y los azeros, mas que sean ygualados precisamente por manera que seá vniuniformes enel señalar.

### C Capí. vi. De vn instrumento cõel ql se podra marcar las agujas y saber si estan ciertas.

 Echo se a que por el punto del orizonte que corresponde al estre llad del norte no se pue den marcar las agujas porque es punto incierto. As si que, por ser el aguja instrumento tan pequeño y tan subtil, es menester para lo concertar otro instrumento, tal que la vista y la razón lo certifiquen. Pues quando el piloto quisiere marcar su aguja, y saber si esta cierta o no, haga el instrumento siguiéte conel qual yo muchas veces he marcado agujas y lo he hallado cierto. Assiéte su aguja muy ygual, y ponga en cima vna tablica delgada y lisa po co mas luēga que el aguja, y mas angosta que la rosa, por manera, que se vea el norte y el sur de la ro-

sa. Y en esta tabla haga vn circulo conel compas casi del tamaño dela rosa, y eche por el mismo circulo vna raya muy ygual que venga del norte al sur dela rosa, assi que estando la rosa queda la raya del circulo dela tabla sea tal, que venga precisamente conel norte su dela rosa. Esto hecho, ponga en el punto que hizo el compas enel medio dí circulo dela tabla vn mastelico subtil y derecho, y sea tamano que la sombra que hiziere salga del circulo. Y puesto así, ponga su aguja al sol antes de medio dia, y allí ygualc la raya del circulo conla rosa, como desuso es dicho. Y estando el aguja sosegada, y la tabla fija encima, aguarde que la sombra que haze el mastelico severna acortando hasta que llegue al mismo circulo, y como llegare haga allí vn punto. Y despues aguarde quando la misma sombra torné a salir fuera del circulo y quando a el llegaré haga allí otro punto. Esto hecho, tome su compas y parta justamente lo que ay de vn punto a otro, y a este punto dela particion corresponde el meridiano de aquel lugar. Mirar se ha si la raya que se hizo enel circulo del norte su del aguja viene por el mismo punto dela particion el aguja esta buena, y sino allí se vera aq pte haze diferencia y q tāta es.

¶ FIN DEL SEXTO LIBRO.



LIBRO SEPTIMO  
DE LA LVNA, Y CO-  
MO SVS CRESCIE-  
TES Y MENGVAN-  
TES SIRVEN EN LA  
NAVEGACION.

## Libro Septimo.

**C**apit. j. Que cosa  
es la Luna, y por que su lumbre  
no es igual mas continua  
crece o mengua.



**A**La Luna es uno de los siete pláctas constituida en el primero cielo mas llegada a nos q nunguno de los otros. Desta algunos tuvieron q tenía lumbre de si misma y q quado estaua juntamente en un signo con el sol por el gran claror del sol ella no alumbraua, y q quanto mas ella se apartaua del sol, tanto començaua su lumbre a parecer y quanto mas se allegaua menos parecía. Esto no es así, por q la luna no tiene ningun claror ni resplandor suyo propio, como en el libro primero capit. vii. se ha declarado lo qual por experiencia se muestra por q la luna padesce eclipsis quando es privada dela lumbre del sol que, como la lumbre le sea impedida que no la pueda rescibir queda oscura. Esta lumbre se impide segun enseñan los philosophos y astrologos por la tierra, porque en el movimiento que hace el sol y la luna, como vengan en punto q la tierra se interponga entre el sol y la luna la lumbre del sol da en la tierra, y así la luna queda en su propio ser q es oscura, de modo, que de si no

tiene lumbre ni claror, mas el sol q le esta encima la alumbra, aunque no cada dia y igualmente hazianos por q como la luna sea cuerpo opaco quando ella esta derechamente debajo del sol es alumbrada de la parte de encima y queda oscura hacia la tierra, y por esto en la conjunction de la luna no salen la luna y el sol en un mismo lugar, mas sale a un mismo tiempo, y así con la lumbre del sol no parece la luna, porque saliendo en un mismo tiempo y en un lugar sería eclipsis del sol q así acontece el eclipsis del sol en la conjunction de la luna quando ella esta en la cabeza o cola del dragon. Y como por su movimiento se va apartando del sol comienza nos a parecer, y parece en modo d cuerno delgado, y como mas se aparta del sol mas nos resplandece, y a los ocho dias parece partida por medio, y a los quinze es llena, porque entonces es mas apartada del sol, lo qual se prueba porque acontece quando el sol se nos pone en el occidente ella comienza a salir en el oriente y entonces toda la claridad que la luna recibe del sol desciende hacia nos. Y despues se comienza a yr llegando al sol por aquel modo q se fue apartado, y quanto la lumbre sube la sombra desciende y así torna a boluer menguando en la manera que fue creciendo. Y es de notar, que la luna passa el círculo del zodiaco en veinte y siete dias y ocho horas, mas aunque en este tiempo

acaba se su circulo , dan se a cada luna veinte y nueve dias y medio la razon es , por que en los dichos veinte y siete dias y ocho horas la luna no alcança al sol , y por tanto passa adelante otros dos dias y quattro horas poca cosa mas o menos , y assi passados veinte y nueve dias y doze horas , y algunos minutos en algunos mas y en otras menos se hazela conjunction dlla y del sol . Esto es , segū el medio mouimiento dela luna cõ que se ygualan los mouimientos de todos los dias , porque segū el mouimiento vero que ella haze , vnas vezes se dice tarda y otras ligera , el qual mouimiento tambiē se ygnala por el mouimiento medio , esto dclara largamente el rey don Alonso en sus tablas .

### Capi. ij. Del aureo numero , y como se cuenta de uno hasta diez y nueve , y porq no mas ni menos .

**C**osa es muy necessaria para sacar la cuēta dela luna saber el aureo numero , porq el aureo numero es donde salen y se rigen muchas cuentas , y assi es llamado numero d oro . Por tanto , en este capitulo de clarare lo que del aureo numero a nuestro proposito haze . Donde digo q esta cuenta del aureo numero es desde uno hasta diez y nueve , assi que , el aurco numero se cumple

en espacio d diez y nueve años , y passados los diez y nueve , torna a uno , yassí para siépre . La razó por que tiene este numero y no mas ni menos , es , porque acabados los diez y nueve años buelve la luna a un mismo dia del año del sol , y en este tiempo cumple y acaba todas las diuersidades de conjuncções y oppusiciones y otros aspectos que tiene con el sol en un misimo dia grado y punto , enesta manera . Pongo caso que la luna hizo conjunction el primer dia de Enero de ste año , el año siguiente no hara la misma conjunction en el mismo punto sino antes o despues , y assi lo mismo diremos dela oppusicion y de los otros aspectos , y como estos no sean en numero infinito , cierto es que se comprenden debajo de algun numero o espacio de tiepo , esto es , los dichos diez y nueve años en los quales se notan , segun dicho es , todas las diuersidades de aspectos , assi de conjunctiones y oppusiciones como de otras que lesquier que haze la luna con el sol en tal manera , que acabados los diez y nueve años no torna la luna a bazer cojuctiō ni oppusiciō nueva en algun grado o punto del zodiaco que ya enel dicho tiempo no la aya hecho . Y por esta razon , esta cuenta del aureo numero se cumple en espacio de diez y nueve años , y no en mas ni en menos . . .



# Libro Septimo.

## Regla para saber el aureo numero de cada vn año.

Para saber en cada vñ año quatos sôde aureo numero, mirad los numeros siguientes, y contando en la casa primera el año del señor de. 1 5 + 5 . que son siete de aureo numero, y contar se ha vna casa en cada vñ año, y acabada la posteror casa , buelue a la primera ☘ y así para siempre. ☘

1545. ☘ VII. VIII. IX. X. XI. XII. XIII. XIV. XV.  
XVI. XVII. XVIII. XIX. I. II. III. IIII. V. VI.

Quando quisieredes saber en qualquier año que estuviereis quantos son de aureo numero, sin mirar el libro. Mirad en que año correys, y dejados los mil y quinientos, de los demás sacad los diez y nueues, y lo que quedare tanto es de aureo numero esse año. Y si el numero de los años viriere justo en diez y nueues, diez y nueue son de aureo numero esse año.

Capit. iii. En que se declara el dia y hora en que haze la luna conjunction en cada mes del año para siempre.



A el capitulo prece-  
dente sea declarado  
como se sabria cada  
año quantos son de  
aureo numero, segû  
la cuenta en el contenida lo declarara.  
Y porq es necesario para la nau-  
gacion saber en cada mes el dia y  
hora de la conjunctio, por tanto, en este  
capitulo se declarara como se sepa

cada dia q hóbore qsiere q dia y ho-  
ra fue o sera la conjunction de la lu-  
na. Y para esto se hâ de notar dos  
cosas, la primera, q esta cuenta va  
sacada por el aureo numero, y por  
el se ha de regir, así q segun fuere  
el numero q esse año en q estaysscor  
re de aureo numero en ese mismo  
año mirad el mes en que estayss o  
el que quisieredes saber y en el ba-  
llareys el dia y hora que la luna  
fue o sera en conjunction.

Lo segundo, es q en esta cuenta  
dia se entie de dende oy a medio dia  
basta mañana a medio dia. As-  
si q sesi dezimos oy son quinze del

del mes, entiende se dende oy a medio dia hasta mañana a medio dia y dende el medio dia de mañana comienzan los diez y seys, porque

este es el modo con que los astrologos cuentan los dias, por manera q las horas q estan demas de los dias, son de medio dia adelante.

**C** Si fuere. I.º  
de aureo numero.

Meses	dias	horas
Enero.	19	16
Febrero	18	6
Março.	19	7
Abul.	18	1
Mayo.	17	9
Junio.	15	15
Julio.	14	23
Agosto.	13	8
Septiemb.	11	21
Octubre	11	12
Noviemb.	10	6
Diziébre	10	1

**C** Si fuerē. II.  
de aureo nume.

Meses	dias	horas
Enero.	8	20
Febrero	7	13
Março.	8	4
Abul.	6	16
Mayo.	6	2
Junio.	4	9
Julio.	3	15
Agosto.	1	7
Septiemb.	29	19
Octubre	29	9
Noviemb.	28	1
Diziébre	27	20

**C** Si fuerē. III.  
de aureo nume.

Meses	dias	horas
Enero.	27	14
Febrero	25	9
Março.	27	1
Abul.	25	4
Mayo.	25	0
Junio.	23	8
Julio.	22	16
Agosto.	21	0
Septiemb.	19	8
Octubre	18	19
Noviemb.	17	7
Diziébre	16	22

**C** Si fuerē. IIII.  
de aureo nume.

Meses	dias	horas
Enero.	15	0
Febrero	14	19
Março.	16	3
Abul.	14	19
Mayo.	14	9
Junio.	12	11
Julio.	12	7
Agosto.	10	16
Septiemb.	9	1
Octubre	8	10
Noviemb.	6	20
Diziébre	6	7

**C** Si fueren. V.  
de aureo nume.

Meses	dias	horas
Enero.	4	20
Febrero	3	11
Março.	5	3
Abul.	3	20
Mayo.	3	13
Junio.	2	2
Julio.	1	4
Agosto.	20	16
Septiemb.	28	2
Octubre	27	12
Noviemb.	25	22
Diziébre	25	8

**C** Si fuerē. VI.  
de aureo nume.

Meses	dias	horas
Enero.	23	20
Febrero	22	9
Março.	22	22
Abul.	21	8
Mayo.	21	4
Junio.	19	19
Julio.	19	9
Agosto.	18	0
Septiemb.	16	13
Octubre	16	2
Noviemb.	14	14
Diziébre	14	1

# Libro Septimo.

**C**Si fueren  
VII.de aureo  
numero . . .

Meses	dias	hor
Enero.	12	11
Febrero	10	21
Março.	12	8
Abril.	10	19
Mayo.	10	7
Junio.	8	20
Julio.	8	10
Agosto.	7	2
Septiemb.	5	17
Octubre	5	10
Noviemb.	4	1
Diciembre	3	15

**C**Si fueren  
IX.de aureo nume  
ro . . .

Meses	dias	hor
Enero.	21	4
Febrero	19	15
Março.	21	0
Abril.	19	8
Mayo.	18	16
Junio.	17	0
Julio.	16	9
Agosto.	14	21
Septiemb.	13	12
Octubre	13	1
Noviemb.	12	1
Diciembre	11	19

**C**Si fueren  
XI.de aureo nume  
ro . . .

Meses	dias	hor
Enero.	28	8
Febrero	27	1
Março.	28	16
Abril.	27	1
Mayo.	26	9
Junio.	24	16
Julio.	23	23
Agosto.	22	7
Septiemb.	20	17
Octubre	20	6
Noviemb.	18	21
Diciembre	18	14

**C**Si fueren  
VIII.de au  
reounumero.

Meses	dias	hor
Enero.	2	3
Febrero	3	22
Março.	3	22
Abril.	29	17
Mayo.	29	3
Junio.	27	14
Julio.	27	3
Agosto.	26	29
Septiemb.	24	12
Octubre	23	6
Noviemb.	22	23
Diciembre	22	14

**C**Si fueren.  
X.de aureo nume  
ro . . .

Meses	dias	hor
Enero.	10	12
Febrero	9	3
Março.	9	16
Abril.	8	1
Mayo.	7	9
Junio.	5	16
Julio.	4	23
Agosto.	3	7
Septiemb.	1	18
Octubre	3	8
Noviemb.	29	19
Diciembre	29	14

**C**Si fueren.  
XII.de aureo  
numero.

Meses	dias	hor
Enero	17	9
Febrero	18	15
Março.	17	22
Abril.	16	11
Mayo.	15	23
Junio.	14	8
Julio.	13	15
Agosto.	12	00
Septiemb.	10	3
Octubre	9	17
Noviemb.	8	6
Diciembre	7	13

**C**Si fueren  
XIII.de au-  
reo numero.

Meses	dias	hor
Enero.	6	10
Febrero	5	3
Março.	6	21
Abril.	5	15
Mayo.	5	6
Junio.	3	19
Julio.	3	6
Agosto.	1	15
Septiemb.	29	10
Octubre	28	19
Noviemb.	27	6
Diziébre	26	18

**C**Si fueren XV  
de aureo nume-  
ro.

Meses.	dias	hor
Enero.	13	18
Febrero	12	6
Março.	13	19
Abril.	12	9
Mayo.	12	0
Junio.	10	20
Julio.	10	6
Agosto.	8	20
Septiemb.	7	10
Octubre	7	0
Noviemb.	6	13
Diziébre	5	0

**C**Si fueren.  
XVII.de au-  
reo numero.

Meses.	dias	hor
Enero.	22	12
Febrero	20	22
Março.	22	7
Abril.	20	16
Mayo.	20	3
Junio.	18	11
Julio.	17	23
Agosto.	16	14
Septiemb.	15	7
Octubre	15	1
Noviemb.	13	19
Diziébre	13	11

**C**Si fueren.  
XIII.II.de au-  
reo numero.

Meses.	dias	hor
Enero.	25	7
Febrero	23	23
Março.	24	15
Abril.	23	7
Mayo.	22	22
Junio.	21	13
Julio.	21	1
Agosto.	19	13
Septiemb.	18	1
Octubre	17	11
Noviemb.	15	22
Diziébre	15	8

**C**Si fueren.  
XVI.de au-  
reo numero.

Meses.	dias	hor
Enero.	3	10
Febrero	2	20
Março.	3	6
Abril.	1	17
Mayo.	1	4
Junio.	29	15
Julio.	28	21
Agosto.	27	13
Septiemb.	26	6
Octubre	25	22
Noviemb.	23	13
Diziébre	24	1

**C**Si fueren.  
XVIII . de  
aureo núero.

Meses.	dias	hor
Enero.	12	2
Febrero	10	14
Março.	11	0
Abril.	0	7
Mayo.	8	8
Junio.	6	23
Julio.	6	8
Agosto.	5	12
Septiemb.	3	8
Octubre	3	1
Noviemb.	1	19
Diziébre	1	14

# Libro Septimo.

Si fuerē. XIX  
de aureo numero . . .

Meses	dias	horas
Enero.	30	5
Febrero	28	14
Março.	30	1
Abrial.	28	9
Mayo.	27	16
Junio.	25	13
Julio.	25	6
Agosto.	23	16
Septiēb.	22	4
Octubre.	21	20
Noviēb.	20	14
Diziēbre.	20	19

**C**Notar se ha, que por las conjunciones de la luna desuso escriptas se sacara la oposition, o llena de la luna, esto es, contando catorze dias y diez y seys horas despues de la conjunction, poca cosa mas o menos.

**C**Capítulo. iiiij. De  
vna cuenta breve para sin libro saber brevemente los días que son de luna en qualquier mes del año.

**L**Or la cuenta dela luna que desuso ya declarada podeys toda vez que quisierdes saber quantos son de luna, y que dia y hora fue la conjunció. Pero por que sin libro no se puede saber, me parecio poner aqui una cueta breve para que de cabeza se sepa quatos son de luna, todo tiépo se qlique saber lo ql cotad ensta manera.

**E**n qualquier dia que estuviere des mirad quantos son de concorrente en ese año que correys segun ballareys en la cueta deyu so escripta, y juntad conellos el numero delos meses que fueren passados dende Março, hasta esse mes, y assi mismo juntad los dias del mes que teneys hasta el dia en que estays, estos tres numeros juntos si passaren de treynta los que mas fueren essos son de luna, y si fueren treynta iustos, la luna es en conjunction, y sino llegaren a treynta, essos que fueren, tantos son de luna, exemplo.

**C**En el año de mil y quinientos y quarenta y cinco, tenemos diez y siete de concorrente, pues a los veinte d Agosto quiero saber quatos dias son de luna. Y a digo que de concorrente son diez y siete, juntando seys dclos meses que son de Março hasta Agosto, suman xxxij. y xx. del mes so. xluij. qdado los xxx. qdā. xiiij. tantos son de luna a los xx. d agosto, y por esta manera sacareys los dias que son de luna cada vez que quisierdes.

1	6	4	5	1	7	2	8	9	2	0	1	1	2	1	3
1	4	1	5	2	6	7	1	8	2	9	1	1	2	1	3
1	2	2	3	1	4	2	5	6							

**C**on el año de. 1545. se  
nemos. 17. de cōcurriente  
en el año siguiente tenemos  
28. y así contando en cada  
año una casa destas. y si-  
be para siempre.

**D**esta cuenta del concurrien-  
te sabed que crece cada año  
onze, y no puede passar de trey-  
ta adelante, y si passaren de trey-  
ta hanse de dejar los treynta y to-  
mar lo que queda. Y para saber  
esta cuēta del cōcurriente de cabe-  
ça breuemēte hazed ensta manera.  
**A**llentad en la rayz del dedo pul-  
gar. x. y en la coyūtura del medio  
xx. y en la de encima. xxx. y esto he-  
cho poned el aureo numero ene-  
stas tres coyūturas contando uno  
en la rayz del dedo, y en la coyūtu-  
ra de en medio dos, y encima tres  
y tornando abajo quatro, y en la d  
en medio cinco, y así discurriendo  
basta venir al aureo numero d este  
año. Y si parare en la rayz d l dedo  
aueys de juntar lo que fuere de au-  
reо numero con los diez que allí se  
pusieron, y sumando un numero  
con otros tantos terneyas de con-  
curriente, quāto sumaré ambos nu-  
meros. Y si el aureo numero pa-  
rare en la coyuntura de en medio,  
aueys de juntar con el aureo nume-  
ro los. xx. q allí se pusiero, y juntado  
todo tātos serā de cōcurriente. Y  
si el aureo numero parare en lo al-  
to del dedo, juntad cō el aureo nu-

mero los treynta que se pusieron  
allí teniendo siempre memoria q quā-  
do todo el numero passare de trey-  
nta, deixareys los treynta y lo q  
quedare es el concurriente.

**C**apítul.v. **C**omo  
por los días dela luna y rúbo dō-  
de hāde estar el sol, se labra a que  
hora ade venir la marea cada dia



Toda persona q na-  
uega, es necesario  
que sepa como vi-  
enen las mareas ca-  
da dia, y a que hora  
es plena mar o baja mar, porque  
esto conviene assi para entrar por  
barra, como para las otras cosas  
a que en la naugacion puede ser-  
uir. Por tanto en este capitulo di-  
re como se ha de tener cuenta de  
las dichas mareas he a que hora  
vienen para dello se apruechar  
dela qual es de saber que la luna  
anda los treynta y dos vientos d  
la naugacion en veinte y qua-  
tro horas en que haze el mouimē-  
to diurno, con mas lo que ha anda-  
do de su propio mouimiento. Y en  
este tiēpo trae dos mareas es asla-  
ber dos cresciētes y dos méguan-  
tes. Así que la mar en seys horas  
crece, y en otras seys méguia q sō  
doce, y lo mismo haze en otras do-  
ze. Has notar se ha q estas cresciē-  
tes y méguates no sō yguales en  
todo tpo ni en todo lugar, en quanto  
al tpo no sō yguales porq siete días  
las aguas son cresciētes q les lla-  
mamos aguas bīwas, y otros sie-  
te días méguates q llamamos a-

## Libro Septimo.

guas muertas. En tal manera , q del primero dia de luna hasta los viij. dias q es el quarto las aguas van menguando , y del quarto hasta los .xv. q es llena va creciendo , y del lleno q la luna hasta el tercero quarto va menguando , y de alli hasta la cojuciō van creciendo . Y de clarado mas esto digo , q el primer dia de luna es cabeza de agua , y el segundo dia es tā grande la cresiente , y el tercero dia casi lo mismo , y el quarto ya mengua , y assi va cada dia menguando hasta q la luna es de ocho dias , y entonces es la mar del todo menguante , y a los nueve es lo mismo y a los diez casi . A los onze es pūta de agua q comienza a crecer algo , y assi va creciendo cada dia hasta los quinze q es lleno q la luna q torna a ser cabeza de agua , y a los diez y seys crece lo mismo y a los diez y siete casi . A los diez y ocho mengua , y assi va menguando cada dia hasta los .xxij. q es del todo menguante , y a los .xxiiij. es pūta de agua , y va creciendo cada dia hasta los treynta q es la cojuciō , y al primero dia torna a ser cabeza de agua , y assi successivamente va creciendo y menguando , segū dicho es . Tābiē es q saber , q estas cresientes o aguajes no só ē todo tiēpo y guales , mas en vnas lunas son mayores y en otras menores , como por esperiēcia vemos . Assi mesmo se notara , q estas cresientes y menguantes en todo lugar no só yguales por las causas q adelāte dire . Y quanto a saber la hora a q las mareas vienē tener se ha q siēpre estā

do la luna en el nordeste es plea mar y en el sueste baja mar , y en el sudueste plea mar , y en el noroeste baja mar . Pues para saber quanto esta la luna en cada uno destos rūbos sacar se ha por el rūbo en que esta el sol en esta manera .

¶ El .i. dia q la luna estādo el sol en el nordeste qrtā al leste estā la luna en el nordeste y aquella ora plea mar .

¶ El .ii. dia de luna estādo el sol en el nordeste es plea mar .

¶ El .iii. dia quanto el sol estuviere en el este quarta al nordeste , sera plea mar .

¶ El .iv. dia el sol en el leste plea m .

¶ El .v. dia el sol en el leste quarta al sueste la luna en el nordeste .

¶ El .vi. dia el sol en el sueste la luna en el nordeste .

¶ El .vii. dia el sol en el sueste quarta al leste la luna en el nordeste .

¶ El .viii. dia el sol en el sueste la luna en el nordeste .

¶ El .ix. dia el sol en el sueste quarta al sur la luna en el nordeste .

¶ El .x. dia el sol en el susueste la luna en el nordeste .

¶ En el .xi. dia el sol en el sur quarta al sueste la luna en el nordeste .

¶ El .xii. dia el sol en el sur , la luna en el nordeste .

¶ El .xiii. dia el sol en el sur qrtā al sudueste la luna en el noroeste .

¶ El .xiv. dia el sol en el susueste la luna en el nordeste .

¶ El .xv. dia Este dia cōtamos dos quartas juntas , por razō q los rumbos só .xxij. y los dias .xx. damos en el medio vna quarta , y en el fin otra . Assi q , a los .xv. estādo el sol en

el sudueste estara la luna en el norte, y sera essa hora plea mar.

**C**Allos. xvij. dias. Estando el sol en el sudueste q̄rta al oeste, estara la luna en el sudueste, y sera essa ora plena mar.

**C**Allos. xviii. dias. El sol en el oes sudueste, la luna en el sudueste es ple na mar.

**C**Allos. xviiij. dias. El sol en el oeste quarta al sudueste, la luna en el sudueste ple a mar.

**C**Allos. xix. dias. El sol en el oeste, la luna en el sudueste plea mar.

**C**Allos. xx. dias. El sol en el oeste, q̄rta al noroeste, la luna en sudueste

**C**Allos. xxi. dias. El sol en el oes no ro este la luna en el sudueste.

**C**Allos. xxii. dias. El sol en el noroe ste q̄rta al oeste la luna en el sudueste

**C**Allos. xxiii. dias. El sol en el sudueste,

**C**Allos. xxiv. dias. El sol en el noroeste q̄rta al norte la luna en el sudueste

**C**Allos. xxv. dias. El sol en el norno roeste la luna en el sudueste.

**C**Allos. xxvi. dias. El sol en el norte q̄rta al noroeste la luna en el sudueste

**C**Allos. xxvii. dias. El sol en el norte, la luna en el sudueste.

Allos. xxviii. dias, el sol en el norte q̄rta al nordeste la luna en el sudueste

**C**Allos. xxix. dias. El sol al nornordeste, la luna en el sudueste, y essa hora es plea mar.

**C**Allos. xxx. dias que es la cōjuciō cōtar se a dos rūbos q̄sō el norde-  
ste quarta al norte y el nordeste.

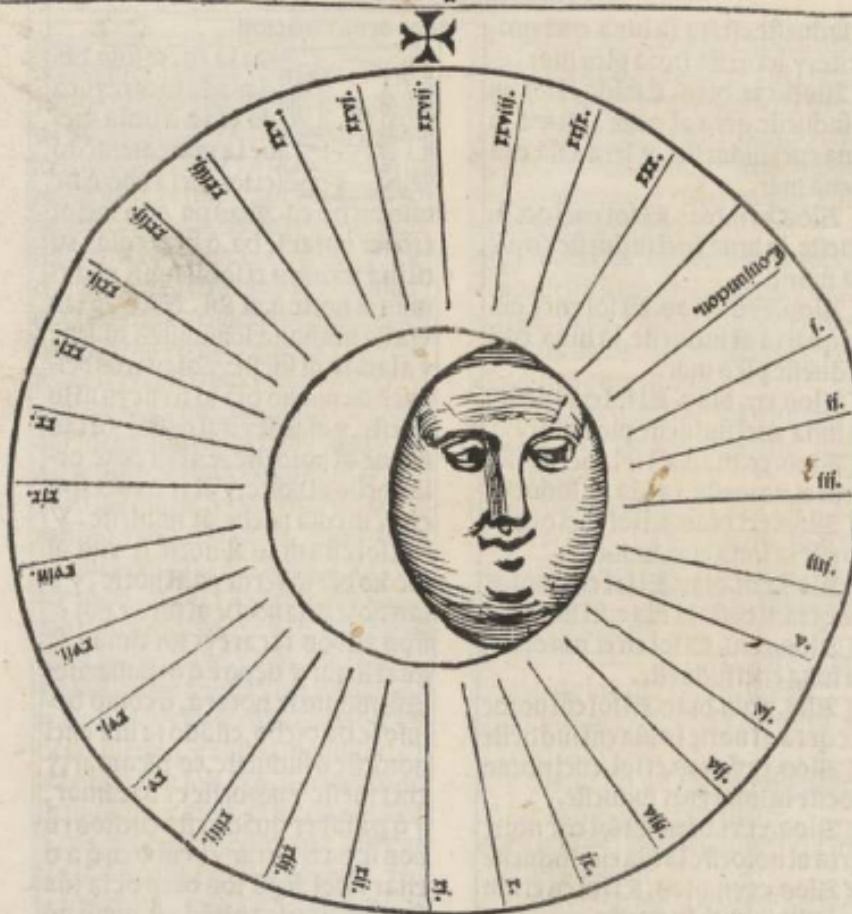
**C**Apit. vii. En q̄ se-

dclara mas el capitulo fuso dicho

con demostracion.

**P**or la cuēta fuso de-  
clarada sacareys ca-  
da dia a q̄ hora vie-  
ne la mareateniendo  
el sol en el rūbo q̄ de-  
lulo dicho es. Mas pa esto mejor  
etéder notar se ha, q̄ siépre alas. xij  
del dia terneya el sol al sur si estays  
mas al norte q̄ el sol. Assi q̄, a las  
vj. del dia mañana lo tuuistes al leste  
y alas. ix. al sueste, y alas ires des-  
pues de medio dia lo terneya al su-  
dueste, y alas seis al oeste, y a las  
nueve al noroeste, y alas doze de-  
la noche al norte, y alas tres despu-  
es dc media noche al noroeste. Y  
si el sol esta mas al norte q̄ vos al  
medio dia lo terneya al norte, y a  
las doze dela noche al sur, y por e-  
stos rūbos sacareys los dīmas, se  
gū el lugar y tiépo q̄ os hallardes.  
Assi mismo se notara, q̄ como de-  
fuso se ha dicho, estando la luna en el  
noroeste o sudueste, es pleamar, y  
en el sueste y noroeste es baxamar,  
y q̄ pa saber quādo esta en estos ru-  
bos se ha d̄ mirar el rūbo en q̄ a d̄  
estar el sol, segū los dias dela luna  
fuerē, y d̄sto se entiēda q̄ aunq̄ aq̄  
vā cōscriptos los rūbos d̄nde el sol  
hade estar pa q̄ la luna este en el nor-  
deste y ser aq̄lla hora plea mar. A  
se de tener assi mismo q̄ estando el  
sol en el rūbo cōirario d̄ aq̄l estar a  
la luna en el sudueste, y sera assimis-  
mo plea mar, y lo mismo se terna  
en baxamar, y desta manera sirue  
la cuenta, assi para la primera ma-  
rea como para la seguda, lo qual  
se sacara por la siguiente figura.

## Libro Septimo.



**D**esta figura se notara, que  
sabido quantos días son de luna, y buscandolo en-  
sta cuenta, que llegado el sol a aquel rumbo donde  
el tal numero estuviere o asu contrario, sera aque-  
lla hora plena mar, teniendo cuéta q a las doce ho-  
ras del dia estuviere el sol al sur, y a las doce de la noche  
al norte, y q en tres quartos de hora passa el sol de  
vn rumbo a otro.

## Capit. vii. Lomo

por la hora en que fue la conjuncio  
se sacara la marea, y el reguardo  
q se ha de dar a los ryo.



Icho se ha, como se  
sabrá a que hora viene  
n las mareas cada  
día, contando el nu-  
mero de los días de-  
la luna, y por allí mirando el rum-  
bo en que el sol a de estar, segú en-  
los capítulos desuso escriptos se  
ha declarado. Dcimas desto, me  
parecio poner aquí regla y cuen-  
ta, para que no solamente por los  
días dela luna y rumbos del sol,  
mas por las horas, mirada la ho-  
ra en q fue la conjuncion, se sepa en  
cada vñ dia a que hora del dia o de  
la noche verna la marea, y para  
esto se terna la cuenta siguiente.

Cibirad en que dia y a que hora  
fue la luna en conjunction, y sabí-  
do hallareys que cada dia viene  
la marea quatro quintos de hora  
adelante. Assí que, que si oy ala vna  
vñ la marea, mañana verna ala  
vna y quattro quintos de hora, y  
otro dia a las dos y tres quintos, y  
assí los dias de mas como por esta  
cuenta paresce.

Dias.	Horas.	Quintos.
1		4
2	1	3
3	2	2
4	3	1
5	4	
6	4	4
7	5	3
8	6	2
9	7	1
10	8	
11	8	4
12	9	3
13	10	2
14	11	1
15	12	
16	12	4
17	13	3
18	14	2
19	15	1
20	16	
21	16	4
22	17	3
23	18	2
24	19	1
25	20	
26	20	4
27	21	3
28	22	2
29	23	1
30	24	

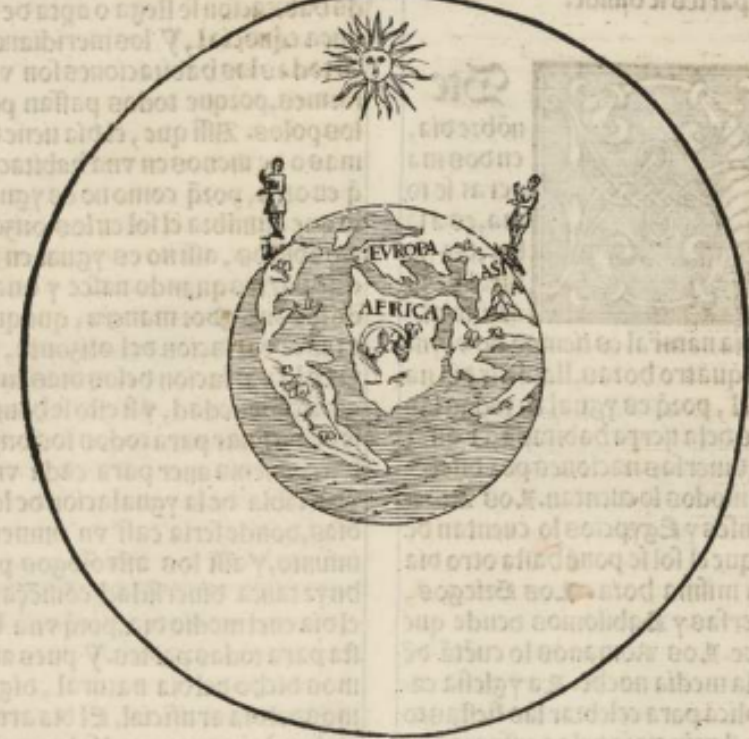
# Libro Septimo.

Nostarse ha que si juntadas las horas aquí escriptas con las horas de la luna, que tiene en la conjunction de mas de los días, fueren mas de veinte y cuatro, sacar se han vna vezdoze, o dos veces si fueren menester, y las que quedare se sera labora en que verna la marea. Item, se notara que las cuentas que desuso se han declarado, por donde se fabra a que hora verán las mareas es quanto a lo natural y curso de la luna. Mas es así, q accidentalmente no en todas partes, o en todas costas son sus mareas iguales, que aunque sean en vn meridiano, no vienen tan a vn tiempo por razón de grandes corrientes, o estrechos de mar, grandes golfoes o entradas de tierra en la mar, o viétoes, o por otra causa, por lo qual siempre se deve mirar la practica de la tierra. Assimis-

mo, es de saber, que se ha de dar reguardo a los ríos porque no hacen la marea segun la barra. Y daselos de reguardo vna quarta de tardanza, porq en la costa empieza la marea a menguar mas presto, y en los ríos no lo puede hazer, por la represa del agua que viene de arriba, y lo mismo se dara del crecer. esto es lo comun, mas este reguardo no es siépre igual a todos los ríos, porque unos crecen y menguan mas que otros. Esto es, por razón de tener unos ríos mas corriente que otros, y tambien quando la cresciente es ayudada co vieto, por tanto, mirarse ha el tiempo y disposición del lugar. . .

FIN DEL SEPTIMO LIBRO.

A	12	42
B	82	42
C	92	32
D	08	32
E	02	22
F	12	22
G	22	12
H	12	12
I	02	02



**LIBRO OCTAVO  
DE LOS DIAS  
DEL AÑO.**

## Libro octauo.

**C**apít. j. Que cosa  
es dia, y como se cuenta, y en quā-  
tas partes se diuide.



**S**te  
nōbre dia,  
en dos ma-  
neras se to-  
ma, es a sa-  
ber, dia na-  
tural y dia  
artificial.

El dia natural es tiempo de veinte y quattro horas, llama se dia na-  
tural, porq es igual en todas las  
ptes dela tierra habitada, el qual  
dia diversas naciones por differē-  
tes modos lo cuentan. Los Athenienses y Egypcios lo cuentan dē  
de que el sol se pone hasta otro dia  
a la misma hora. Los Griegos,   
Persas y Babilonios dende que  
nace. Los Romanos lo cuēta dē  
de la media noche. La yglesia ca-  
tholica para celebrar las fiestas to-  
ma el principio delas vísperas, y  
para la abstinenca y calidad dlos  
manjares, dela media noche hasta  
la media noche, y lo mismo para  
la obseruacion de las fiestas. Los  
Astrologos lo cuentan dende un  
medio dia hasta otro. La razō por  
q los astrologos lo cuēta assiescri-  
ue Ptholomeo en el. iij. y. iiiij. del  
Almagesto, y Alphagrano, en  
la diferencia vndecima donde di-  
zen, q la causa porque los astrolo-  
gos comienzan el dia natural estā  
do el sol en el meridiano, y no quā-

do nacen ni qndo se pone, es porq  
los dias enel nascimiento del sol y  
postura del son differētes, segū q ca-  
da habitacion se llega o apta de la  
línea eqñocial, y los meridianos  
en todas las habitaciones son vni-  
formes, porque todos passan por  
los polos. Assi que, el dia tiene de  
mas o de menos en vna habitaciō  
q en otra, porq coino no es igual  
lo que alumbra el sol en los orizō-  
tes oblicos, assi no es igual en to-  
das partes quando nace y quan-  
do se pone. Por manera, que quā-  
ta es la variacion del orizonte, tā-  
ta es la variacion delos dias enlō-  
gura obredad, y si esto se huiies-  
se de igualar para todos los orizō-  
tes conuenia auer para cada uno  
vna tabla de la igualacion de los  
dias, donde seria casi un numero  
infinito, y assi los astrologos por-  
buz: tanta diversidad comēcaro  
el dia enel medio dia, porq vna ba-  
sta para todas partes. Y pues que  
mos dicho del dia natural, diga-  
mos del dia artificial. El dia artifi-  
cial es el tiempo que el sol nos alu-  
bra andando sobre nuestro hemis-  
ferio es llamado dia artificial, por-  
que es differente en diversas par-  
tes, y porque los artifices hazē en  
elsus obras, el qual se diuide en  
quattro partes segun quattro diffe-  
rencias q el sol haze. En la prime-  
ra respládesce. En la segunda esca-  
lieta. En la tercera, arde. La quar-  
ta, atibasse. La noche por cōsigui-  
ente tiene qtro partes. La prime-  
ra, es al primer sueño. La segun-  
da, la media noche quando todo

calla porqueno es tiempo apto para obrar cosa alguna. La tercera, quando canta el gallo. La quarta, quando quiere ser de dia tambien. Ay otro tiempo que se llama Cropusculo, y es quando ni es bien en noche ni es bien de dia, assi entre dia y noche, como entre noche y dia. Este cropusculo es aq[ui] tiempo claro q[ue] tenemos por la mañana antes q[ue] salga el sol, y assimismo el que tenemos a la tarde despues que el sol es puesto hasta que viene la escuridad de la noche. Este cropusculo es mayor o menor, segun que el dia es grande o pequeno, y assi en el verano tenemos mayor cropusculo q[ue] en el invierno, y en aquella parte sera mayor q[ue] los dias fueren mayores. Y assi vemos que en flandes en el verano a las diez de la noche, aunque es dos horas despues de puesto el sol, ay talumbre q[ue] qualquier letra se lee.

## Cap. ij. como en el dia artificial el sol sale y se pone differentemente, a los que habitan en el mundo.

 Eclarado se ha, que cosa es dia, y como se entiende el dia natural, y dia artificial. En este dire, como el sol saliendo en el orizonte, y subiendo por nuestro hemisferio viene al meridiano, y de alli descendiendo llega al occidente donde se nos pone, y como se haze esto differentemente a los que habitan en el mun-

do. Dolo quales de saber, que la salida que el sol haze cada dia por nuestro orizonte no es igual vn dia con otro, y que esto sea verdad, la experientia lo enseña, y por ser assi no es tambien igual la cantidad o grādeza de vn dia con otro. Mas desto es de notar, que en los mismos grados de distancia o apartamiento dela equinocial en que el sol sale cada dia en estos se pone. Tambien se notara, que aunque el dia sea grande o pequeno, siempre esta do el hombre en un lugar, el sol viene cada dia al medio dia en un mismo meridiano sin discrepar ni variar cosa alguna. Tambien es de saber, que porque el sol no sale igualmente a vn tiempo a todos los que habitan en el mundo, ni lo veen todos juntamente, assi no en vn mismo tiempo haze a todos el medio dia. Por manera, que quanto algun lugar estuviere mas oriental, tanto los que alli habitan mas ayna veen el sol y les comienza a parecer que a los que estan mas occidentales. Y enesta manera successivamente, como el sol va subiendo sobre el orizonte de vnos, assi se va mostrando y pareciendo en diferentes partes a otros. Assi q[ue] quando a nos es medio dia a los mas occidentales, a vnos les seran las once, a otros las diez, y a otros las nueve, y assi quanto mas apartados de nos al occidente, tanto mas tarde les sale el sol, y assi por la misma razon mas tarde viene a su meridiano, digo mas tarde a nuestro respecto, y aq[ui]los que estan a nos

## Libro Octauo.

mas orientales, porque el sol les salio primero que a nos, tuuieron primero el dia. Y enesta manera se entienda, que en las veinte y cuatro horas en que el sol da vuelta al mundo, quado a vnos es dia a otros es noche, y quando a vnos es mañana, a otros es tarde, y quādo a vnos sale a otros se pone, y a vnos es medio dia, y a otros es media noche. Esto es, porque como el sol se mueve enderredor del mundo, y siempre va alumbrando la mitad dela redondez, causa las dichas diferencias. Y notar se ha q en este movimiento que el sol haze se mueve cada hora por la redondez del agua y tierra dozietas y se senta y dos leguas, porque partidas las seys mill y trezentas leguas que la redondez tiene en las veinte y cuatro horas del dia natural viene a cada hora dozientas y sesenta y dos leguas, y assi por esta cuenta mirado que hora es el dia enel lugar que el hombre esta sabra que hora es en qualquier otra parte sabiendo la distancia de leguas que ay hasta el tal lugar.

**C**api. iij. Como debaxo de la equinocial los dias y noches son siempre yguales.



Opinion fue de algunos autores antiguos, que debaxo de la quinocial, y aun toda la torrida zona era inhabitabile, lo qual creyeron,

porque como allí el sol embia sus rayos perpendiculares, auria tan excesivo calor, q no se podria habitar. Desta opinion fueron Virgilio, y Quidio, y otros singulares varones. Otros tuuieron q algúna parte seria habitada, siguiendo a Ptolomeo que en el libro al arte sferica comparado dice. No conviene pensemos que la torrida zona totalmente sea inhabitada. Trostuvieron que allí no solamente era templada y sin demasiado calor, mas aun téperatissima, y esto afirma sancti Ysidro en el primer delas Ethimologias, donde dice, q el parayso terrenal es en el oriente debaxo de la equinocial temperatissimo y amenissimo lugar. Y aun dice Ptolomeo en la tercera parte de quadri partit q todas las templadas complecciones proceden dela equinocial. La experiencia agora nos muestra que no solo debaxo la equinocial, mas toda la torrida que es de vn tropico a otro es habitada rica y viciosa, por razones de ser todo el año los dias y noches casi yguales, de manera que el frescor de la noche templa el calor del dia. Y assi continuo tiene la tierraazon para producir y crescer los fructos.

**C**ahas notad, que cerca dela ygualdad dlos dias y noches se podra tener dubda, y dñir q el sol en ningun tiempo haze ygualdad el dia con la noche, mas siempre el dia artificial es mayor q la noche por las siguientes razones. DV B. DA. Cierto es, que todo cuerpo

cuerpo luminoso siéndo mayor, alumbra al opaco mas q la mitad, y como el sol es mayor que toda la tierra, en manera, que segun se ha dicho, que es sentencia de Alfragano en la diferencia. xxii. que el sol tiene. clxvij. veces mas que la tierra. Assi que el sol alumbrá a la tierra mas que la mitad, quedando la menor parte escura. Por manera q el sol en la mayor parte dela tierra se ve, que enla que se asconde, y como la presencia del sol causa el dia, y su ausencia causela noche, siguese que nūca el sol haze ygualdad del dia y dela noche. Tambié se prueua lo suso dicho, en que dado caso que la mitad dela equinocial este sobre el horizonte, y la otra mitad debaxo por la grandeza del sol, es mas la parte donde alumbra que enla que se asconde. Claro parece que mayor es la parte que el sol alumbrá, que no la que deta escura. Por las quales razones se prueua el sol no haze ygualdad del dia con la noche. DE C L A R A C I O N. Encontrariode lo suso dicho son muchas razones, dire tres brevemente. La primera, es que nuestra vista manifiesta como todos los dias no son yguales mas vnos dias son mayores, y otros menores, por lo qual, donde qiera se da mayor y menor se ha necessariamente de dar ygual. Assi q como ay dia mayor que la noche, y noche mayor que el dia, de nece sario se ha d dar dia y noche ygual porque no se puede passar de vn el tremo a otro, sino es por el medio.

101 La segunda, diže el philosopho encl. vi. de los phisicos, que llegado el sol ala equinocial, y qual es el mouimiento que haze encima de la tierra con el que haze debaxo, y semejantemente el tiempo del dia es ygual cõel tiempo dela noche.

Lo tercero, respondiendo a las razones suso dichas, digo que es verdad, que el sol alumbrá mas q la mitad dela tierra, como la razon prespectiva lo muestra. Mas niga se que el dia enla equinocial sea mayor que la noche, porq no quâdoquier que alguna parte dela lumbre del sol se ve comienza el dia, mas comienza quando sale el centro del sol, y no las partes circunferenciales, y assimismo quâdo se pone comienza la noche. La razon es, porque los planetas y estrellas tienen gran cantidad y no se ha de tomar su lugar o mouimiento por qualqera parte, mas ha se de tomar por el centro, y assi se diže que el sol es enla equinocial quando su centro esta alli.

C Capit. iiiij. Como los dias y noches van siempre creciendo o menguando a los que habitan fuera dela equinocial.



En el capitulo primero del quarto libro se ha declarado, q de la linea equinocial al polo Artico se llama parte del norte, y dela equinocial hasta el polo Antartico, se

## Libro Octauio.

llama pte del sur. Pues es de saber, que los que habitan dende la Equinocial ala parte del Norte, o polo Artico , como el sol llega al tropico dc capricornio alos treze d Diciembre , y alli se comienza a boluer ala linea quanto se viene a partando del dicho tropico , tanto los dias les van creciendo. Y alos que habitan ala parte del sur menguando, y llegando el sol a Aries a onze de Março describe la linea equinocial, y haze en todas partes los dias y noches y guales, y pasado el primer punto de Aries comienzan a ser los dias mayores q las noches, y alos dela otra parte menores los dias y mayores las noches, y llegando el sol a cancer a onze de Junio haze el mayor dia y la menor noche, y ala otra parte por el contrario, porque entonces esta el sol, mas allegado a vnos, y mas aptado a otros , y de alli torna el sol a descendir, y como se va aptado van menguando los dias y creciendo las noches, y llegado a Libra alos treze de septiembre torna a descreuir la equinocial, y son los dias y noches a todos y guales y de alli va descendiendo para capricornio, y van siendo mayores las noches que los dias, y ala parte del sur mayores los dias y menores las noches. Y como llega al dicho tropico haze la mayor noche y menor dia, y alos dela otra parte el mayor dia y menor noche, porque alli es dnde el sol mas de vnos se aparta y mas a otros se allega De dnde se notara, que si se tomá

dos dias del año ygualmente apartados dela equinocial de contrari as partes, que quanto es el dia artifcial dlyno tan grande es la noche artifcial del otro. Tambiē es de saber que quanto en cada habitation el polo es mas leuantado sobre el orizonte, tanto los dias y noches son mayores, de manera, que aquellos cuyo zenith es en el circulo artico, alos quales el polo se leuanta sobre su orizonte sesenta y seys grados y medio quando el sol llega al primer punto d cancer alos onze de Junio , es a ellos vn dia veinte y quattro horas, y casi vn instante por noche, porque en vn momento toca el sol aquell dia su orizonte y luego sale, y aquell toca miēto tienen por noche, y alos treze de Diciembre quando el sol llega al primero grado de Capricornio entonces es a ellos vna noche de veinte y quattro horas y casi vn momento por dia, porque en vn instante toca el sol su orizonte, y luego se asconde, y aquell tocamiento tienen por dia. Por el contrario tienen los que habitandebaxo del circulo antartico , y aquellos cuyo zenith es entre el circulo y el polo del mundo mientra el sol anduriere ala parte del norte le sera vn dia lo que su orizonte descubre dela equinocial continu sin noche y si aquello fuere de cantidad d vn signo sera el dia de vn mes y si de dos signos sera de dos meses, y asidelos de mas, y el que estuiesse debaxo de alguno de los polos, todo el año le seria vn dia y vna no-

che en tal manera que si estuviessese debaxo del polo artico, los seys meses q el sol anda a la parte del norte le serian dia sin noche, y los otros seys q anda a la pte del sur le seria vna noche sin dia, y por el contrario ternia si estuviessese debaxo del polo artico, assi q la mitad del año le serian dia, y la otra mitad vna noche. La causa es, por que la redondez del mundo quanto se va llegando a los polos, tanto va siendo menor, y assi el orizonte d aquello q mas se llega a los polos delcubre mas parte dela buelta q el sol da en el cielo quando anda de aquella parte, de modo, q la tierra ni el agua no ocupa la vista del sol todo el tiempo q va subiendo y torna descendiendo hasta q llega adonde su orizonte no descubre cosa alguna del circulo o buelta q el sol haze al mundo. Y assi quanto mas fuere la parte q desta buelta viere, tanto terna el dia mayor.

### Capit. V. Como el el crecer y menguar del dia no es igual en todas partes.

 Muchas cosas estan puestas en la comun opinio de la gente q la razo y verdad muestra ser en otra manera. Y entre otras vna es, q muchos piensan q el crecer y menguar de los dias por todo el año se haze y igualmente,quierodesir, q el tiempo q los dias van creciendo tanto crece vn dia como otro, y assi quando mengua por la misma manera. Y segun la cantidad de horas q el dia crece-

dende el menor dia hasta el mayor, aquellas repartidas por el tpo dlos seys meses q el dia cresce considera quanto es lo q cresce cada dia dando y equal numero, o cantidad de tiempo a vn dia tanto otro, y asimismo quando el dia va menguado quanto es lo q mengua, en tal manera, q teniendo el menor dia nueve horas y el mayor quinze, estas seys horas q cresce partidas en los seys meses crescerian los dias vna hora cada mes. Y por el contrario, dlos otros seys meses menguaria vna hora cada mes. Esto no es asi, porque ala verdad solo en el mes de marzo cresce tanto los dias como crecio en los dos meses de Enero y febrero, y por el contrario, tanto mengua en solo el mes d Septiembre quanto menguan en Julio y Agosto.

Otro si, en los Calendarios en la cabeza de todos los meses esta escrito q tiene en cada mes los dias tantas horas, y la noche tantas. Desto es de saber, q ni los dias son iguales en todo el mes, ni el numero de las horas es uno en todos lugares, porq en Sevilla los dias son de vna cantidad y en Toledo de otra y en Burgos de otra, y assi procediendo hasta donde el dia es de veinte y cuatro horas. Assi que, no son iguales en horas los dias d cada mes ni son iguales los dias en todas partes. La causa es, porq como el sol haze diferencia de vn mes a otro es allegamiento y apartamiento q haze dela linea eqnocial, assi los dias van creciendo, o menguando, este allegamiento y apartamiento

## Libro Octauio.

El sol no lo haze siépre yqual, mas haze lo enesta manera. De los. xiiij.  
Amarço q saliendo de la linea comieça a subir por la parte del norte, d alli hasta los doze de Abril se ha apartado dela dicha linea doze grados, y de doze de Abril hasta los doze d mayo se ha apartado otros ocho grados, y de doze de Mayo hasta onze de Junio q llega al tropico se aparta otros tres grados y medio q son por todos los veinte y tres grados y medio q el sol tiene de declinacion o apartamiento de la dicha linea, en tal manera, que el primer mes se aparta la mitad d la dicha declinacion, y el segundo mes la tercia parte, y el tercero la sexta. Y assi en el crecer de los dias a los onze de Março los dias y noches son yguales, y de ay a onze de Abril el dia cresce la mitad d todo el tiempo q a de crescer, y d doze de Abril a doze de mayo cresce el tercio, y de doze de mayo a onze de Junio, cresce el sesimo. Por manera, que en el paralelo donde el mayor dia tiene quinze horas, a doze de março tiene doze, y a doze de Abril treze y media, y a doze de mayo catorze y media, y onze d Junio quinze, y por esta razõ en el paralelo dõde el mayor dia tiene diez y seys horas y en el do tiene catorze o mas o menos, a los doze d mayo o en otro qlquier dia, excepto en los equinocios, no ternan los dias yguales, mas uno lo ternia mayor

que otro, en tal manera, que mas le ha crescido el dia al q tiene diez y seys horas que no al que tiene catorze, assique, al que tiene diez y seis, a los doze de mayo le ha cresci do el dia dos horas, y al que tiene catorze no le ha crescido mas d vna. Y como el dia fue creciendo ala subida del sol, assi buelne menguando quando desciende, y assi se terna la cuenta en toda parte segun la cantidad de tiempo y horas q tiene el mayor dia. Y notarse ha q quanto el dia cresce de doze horas arriba tanto mengua de doze horas abajo. Pues para saber la cantidad de horas y puntos que tiene el mayor dia del año en cada grado de apartamiento dela linea equinocial en la tabla de yuso escrita se declarara, la qual se entiende tambien para la parte del Sur, como para la del norte. Y es de saber, q dia se llama enesta cuenta de que nasce la mitad del cuerpo del sol hasta que se pone la otra mitad, y todo lo otro es noche, y ten horas o partes del dia, no se entiende por la duodecima parte dí dia o dela noche sino por estas vu gares del relox, que por otro nõbre se llaman equinociales porque en cada una dellas nascen quinze grados dela equinocial, y se ponen otros quinze, y assimismo es de saber, que enesta cuenta, sesenta puntos hazen una hora, y treynta media, y assi los demas.

2 Tabla de las horas y puntos que tiene  
en el mayor día del año los que habitan  
en qualquier distancia de la  
2 Equinocial. 2

Gra.	hor	D.
1	12	1
2	12	3
3	12	5
4	12	8
5	12	12
6	12	17
7	12	21
8	12	25
9	12	29
10	12	34
11	12	40
12	12	45
13	12	49
14	12	54
15	12	57
16	13	0
17	23	4
18	13	7
19	13	11
20	13	15
21	13	19
22	13	23

Gra.	hor	D.
23	23	27
24	13	30
25	13	34
26	13	39
27	13	43
28	13	48
29	13	53
30	13	57
31	14	2
32	14	7
33	14	12
34	14	17
35	14	22
36	14	27
37	14	32
38	14	38
39	14	45
40	14	52
41	14	59
42	15	6
43	15	12
44	15	19

Gra.	hor	D.
45	15	27
46	15	33
47	15	40
48	15	50
49	16	2
50	16	11
51	16	22
52	16	34
53	16	45
54	17	0
55	17	15
56	17	30
	17	45
58	18	0
59	18	20
60	18	40
61	19	0
62	19	30
63	20	0
64	21	0
65	22	0
66	23	0
66m	24	0

## Libro Octavo.

## **C**apítulo sexto, de las horas y puntos que tiene cada vñdia del año, en el altura de quarenta grados.



**B**la tabla suso escripta, se ha declarado el numero de las horas y puntos que tiene el mayor dia del año, en qualquier distancia o apartamiento dela linea Equinocial. Y porque assimisimo es prouechoso saber las horas y puntos que successivamente tiene cada vndia del año en cada parte. Mas para ygualar esto, a todos era menester muchas tablas, por tanto, esta solamente es sacada para el altura de quarenta grados, donde el mayor dia tiene catorze horas y cincuenta y dos minutos, que son casi quinze horas, porque enesta altura es el medio de Espana. Assique, con poca diferencia de mas o menos, podra seruir en toda ella. En las otras partes se podra sacar la cuēta, segū fuere la grādeza del mayor dia, conforme a la tabla suso escripta.

2325

## De los días.

fol. xcviij.

## Enero.

## Febrero.

## Março.

Días	Dor.	Yob.
1	9	22
2	9	23
3	9	24
4	9	25
5	9	26
6	9	28
7	9	30
8	9	32
9	9	34
10	9	36
11	9	38
12	9	40
13	9	42
14	9	44
15	9	46
16	9	48
17	9	50
18	9	52
19	9	54
20	9	57
21	9	0
22	10	2
23	10	4
24	10	6
25	10	8
26	10	10
27	10	12
28	10	15
29	XO	16
30	10	18
31	10	30

Días	Dor.	Yob.
1	10	22
2	10	24
3	10	26
4	10	29
5	10	32
6	10	34
7	10	37
8	10	40
9	10	42
10	10	44
11	10	46
12	10	48
13	10	50
14	10	53
15	10	56
16	10	59
17	11	4
18	11	7
19	11	10
20	11	12
21	11	15
22	11	18
23	11	20
24	11	23
25	11	26
26	11	28
27	11	30
28	11	32

Días	Dor.	Yob.
1	11	34
2	11	36
3	11	38
4	11	42
5	11	44
6	11	47
7	11	50
8	11	53
9	11	56
10	11	59
11	12	2
12	12	4
13	12	8
14	12	11
15	12	14
16	12	16
17	12	18
18	12	21
19	12	24
20	12	26
21	12	29
22	12	32
23	12	36
24	12	37
25	12	39
26	12	41
27	12	43
28	12	46
29	12	48
30	12	50
31	12	53

# Libro Octavo.

**Abril.**

Días	Dor.	Pdú.
1	12	56
2	12	59
3	13	2
4	13	4
5	13	6
6	13	9
7	13	12
8	13	14
9	13	16
10	13	18
11	13	20
12	13	22
13	13	24
14	13	26
15	13	28
16	13	32
17	13	34
18	13	36
19	13	39
20	13	42
21	13	44
22	13	46
23	13	48
24	13	50
25	13	52
26	13	54
27	13	56
28	13	58
29	14	
30	14	2

**Mayo.**

Días	Dor.	Pdú.
1	14	4
2	14	6
3	14	8
4	14	10
5	14	12
6	14	14
7	14	16
8	14	18
9	14	20
10	14	22
11	14	24
12	14	26
13	14	27
14	14	28
15	14	29
16	14	30
17	14	32
18	14	33
19	14	34
20	14	36
21	14	38
22	14	39
23	14	40
24	14	41
25	14	42
26	14	43
27	14	44
28	14	46
29	14	45
30	14	45
31	14	46

**Junio.**

Días	Dor.	Pdú.
1	14	47
2	14	47
3	14	48
4	14	48
5	14	49
6	14	49
7	14	49
8	14	50
9	14	50
10	14	51
11	14	52
12	14	52
13	14	52
14	14	51
15	14	50
16	14	50
17	14	49
18	14	49
19	14	48
20	14	48
21	14	47
22	14	47
23	14	46
24	14	46
25	14	45
26	14	45
27	14	44
28	14	43
29	14	42
30	14	41

Julio.

Agosto.

Septiemb.

Días | Días | Pdū.

1	14	40
2	14	39
3	14	38
4	14	37
5	14	36
6	14	35
7	14	34
8	14	33
9	14	32
10	14	30
11	14	28
12	14	26
13	14	25
14	14	24
15	14	22
16	14	20
17	14	18
18	14	16
19	14	14
20	14	12
21	14	10
22	14	8
23	14	6
24	14	4
25	14	2
26	14	1
27	14	0
28	13	59
29	13	58
30	13	56
31	13	54

Días | Días | Pdū.

1	13	50
2	13	48
3	13	46
4	13	44
5	13	42
6	13	39
7	13	36
8	13	34
9	13	32
10	13	30
11	13	28
12	13	26
13	13	24
14	13	22
15	13	20
16	13	18
17	13	16
18	13	14
19	13	12
20	13	9
21	13	6
22	13	4
23	13	1
24	12	59
25	12	56
26	12	53
27	12	50
28	12	48
29	12	46
30	12	43
31	12	40

Días | Días | Pdū.

1	12	38
2	12	33
3	12	29
4	12	26
5	12	23
6	12	19
7	12	17
8	12	15
9	12	11
10	12	7
11	12	4
12	12	2
13	12	0
14	11	59
15	11	57
16	11	55
17	11	52
18	11	49
19	11	46
20	11	44
21	11	41
22	11	38
23	11	36
24	11	33
25	11	30
26	11	28
27	11	25
28	11	22
29	11	20
30	11	17

# Libro Octauo.

## Octubre.

Dias	Hor.	Pu.
1	11	15
2	11	12
3	11	9
4	11	6
5	11	4
6	11	1
7	10	58
8	10	56
9	10	53
10	10	50
11	10	48
12	10	46
13	10	44
14	10	42
15	10	39
16	10	36
17	10	34
18	10	31
19	10	29
20	10	26
21	10	23
22	10	20
23	10	18
24	10	16
25	10	14
26	10	12
27	10	10
28	10	8
29	10	6
30	10	4
31	10	2

## Noviembre.

Dias	Hor.	Pu.
1	10	
2	9	58
3	9	56
4	9	54
5	9	52
6	9	50
7	9	34
8	9	46
9	9	44
10	9	42
11	9	40
12	9	38
13	9	36
14	9	34
15	9	33
16	9	32
17	9	30
18	9	28
19	9	26
20	9	24
21	9	23
22	9	22
23	9	21
24	9	20
25	9	19
26	9	18
27	9	17
28	9	17
29	9	16
30	9	16

## Diciembre.

Dias	Hor.	Pu.
1	9	15
2	9	14
3	9	14
4	9	14
5	9	13
6	9	12
7	9	11
8	9	11
9	9	10
10	9	9
11	9	9
12	9	8
13	9	8
14	9	8
15	9	9
16	9	9
17	9	10
18	9	10
19	9	11
20	9	12
21	9	13
22	9	13
23	9	14
24	9	14
25	9	15
26	9	16
27	9	17
28	9	18
29	9	19
30	9	20
31	9	21

## Capítulo. vii. De la hora y punto que sale el sol, y se pone en cada vñ dia del año.

**L**es enel precedente capitulo se ha declarado las horas, y puntos que el dia tiene, conviene en este dezir a que hora y punto sale el sol y se pone en cada vñ dia del año. Para lo qual primeramente se notara, q para sacar la hora del nacimiento del sol se cuenta dende las doce dela noche, y para la hora q quando se pone se cuenta de las doze del dia. Pues mirad las horas y puntos que el dia tiene, y partiendo por medio, y lo que fuere la mitad, sacaldo de doce, y lo que q dare sera la hora en que nace el sol, y la misma mitad sera la hora en q el sol se pone. Assi q, para quā do nace sacad de doce la mitad q el numero que el dia tiene, y a lo q qda es el punto a q sale el sol, y pone se despues de medio dia al punto que es la mitad del numero que el dia tiene.

### Ejemplo.

El primero dia de Enero, tiene nueve horas y veinte y dos puntos, la mitad de esto es quatro horas y quarenta y vn puntos. Assi es estas quattro horas y quarenta y vn puntos quitadas de doce horas q dan siete horas y diez y nueve puntos, y assi el primero dia de Enero sale el sol a las siete horas y diez y nueve puntos despues de la media noche, y pone se alas qua-

tro horas y quarenta y vn puntos despues del medio dia, que fue la mitad del numero que el dia tiene.

## Capítulo. viii. Como el sol da su lumbrre y qual tiempo del año, a los que habitan en el mundo.



Alas reglas y cuestas suso declaradas se podria tener dubda diciédo. Pues e vnas ptes del mundo los dias son grádes y en otras pequeños veamos, si en alguna parte del mundo alumbra el sol en todo el año mas tiempo que en otra. A esto se notara, que aunque es verdad que en algunas partes del mundo y tiempos del año son los días y noches mayores que en otros, a se d tener q el sol por su propio mouimiento que en el año hace y qual tiempo del año se vea y alumbra en todas partes. Assi q tanto tiempo del año se vea en aquella parte donde los días son pequeños como en la parte donde son grandes, lo qual se conosce assi. Considerad lo que cada parte tiene enel de dia y lo que tiene de noche, en esta manera. Los que habitan debajo dela equinocial, como tienen continuo los días y cuales noches de cada doce horas, cierto es que el medio tiempo del año tiene dia y veen el sol y les alumbra, y el medio tienen noche que no lo veen. Y los que habitan en quarenta y dos grados que tienen el mayor

## Libro Octauo.

dia de quinze horas, tambien tienen dia de nueve horas, y asi como les va creciendo el dia de doce hasta quinze hora asi les viene menguando hasta nueve, por manera, que el mismo tiempo que tienen de dia esse tiene de noche. Por consiguiente, los que habitan en sesenta grados que tienen el mayor dia de veinte horas, tambien tienen dia de cuatro horas, y como les va alumbrando el sol y creciendo los dias hasta veinte horas, les viene menguando hasta q el dia no tiene mas que cuatro horas, y lo mismo va creciendo y menguando la noche. Y los que habitan en sesenta y seis grados y medio tienen el mayor dia de veinte y cuatro horas, tambien tiene noche de las mismas veinte y cuatro horas, y los q tienen dia de vna mes sin noche tienen vna noche de

vn mes sin dia , y los que terminan  
seys meses de dia sin noche , otros  
seys meses terminan de noche sin te-  
ner dia . Y assi considerado , el tie-  
po que cada parte tiene de dia , y  
visto que otro tanto sustamente ti-  
ene de noche . Assi se hallara , que  
no solamente en la torrida zona ,  
por la qual el sol continuo se mueve  
pero tambien en las otras partes  
muy distantes y apartadas , y aun  
debajo de los mismos polos , tan-  
to tiempo del año es el que el sol  
se ve , como el que no se vee . De  
manera , que yqual tiempo el sol  
das su lumbr en todas partes , y no  
en vna mas que en otra . Assi lo  
dispuso y ordeno el omnipoente  
dios hazedor de los cielos y de la  
tierra , y de todo lo que en ellos es  
cuyo nombre sea bendito , in secula  
seculorum . Amen .

A GLORIA DE  
DIOS NUESTRO SEÑOR, PROVE-  
cho y vtildad dela nauegacion, fenesce el presente libro  
llamado, ARTE DE NAVEGAR, hecho y or-  
denado por el maestro PEDRO DE MEDINA  
vezino de Sevilla. Fue visto y apruado, en la insi-  
gne casa de la Contractacion delas Indias, por el ydi-  
loto mayor y Cosinographos de su Magestad. Y assi-  
mismo fue mandado ver y examinar por el consejo real  
de su Magestad, en la noble villa de Valladolid, estan-  
do enella el Principe nuestro señor, y su real corte. Y el  
primo se enla dicha villa, en casa de Francisco fernan-  
dez de Cordoua impressor, junto a las escuelas mayo-  
res. Alcabo se primero dia del mes de Octubre. Anio del  
nacimiento de nuestro señor Jesu christo, de mil y qui-  
nientos y quarenta y cinco años.













