





Faint, illegible handwriting at the top of the page.

Memento raro

CF
A
7
15

fas a sua revolutas Saturno
notempo q̄ sedit in seu capitulo,
ess̄ sa de excessu Anais i 3 minutos, 524 2^o
poulo mais ou menos em seu Anouim.

No anno de 1700 estava o sol em 20
dem.° pellas 2 horas 43 mi. u e 20 seg.°
depois do meio dia No pri.° ponto do po. grau
do signo de Aries

- * Saturno em 7 graus 54 mi. de Piscis
- * Jupiter em 26 graus 58 mi. u de Capric.
- * Marte em 24 gr. e 29 mi. u de Scorpias.
- eseguindo outra calculasas nos mesmos
graus, em 11 de Sagitario
- * Venus em 10 mi. u de Taurus
- * Mercurio em 29 graus, e 15 mi. u de Piscis
- * A Lua

Apogeo de Sat. saõ 28 gr. 43 mi. u 50 seg.°
de Sagitario

O de Jupiter 9 gr. 14 mi. u e 14 2.° de Libra

O de Marte 51 mi. u, e 15 2.° de Virgo

O do sol. 7 gr. 23 mi. u 50 2.° de Canc.

O de Venus 1 gr. 57 mi. u 46 2.° de Cancer

Apogeo de Mercurio 3 gr. 37 mi. 24 2.°

de Sagitario.

Entre a prima vera No dito anno No dia, e hora
acima

o dia a 21 de junho as 2 horas & 48 minutos

depois do meio dia No qual tempo entra o sol no 10
gr. de cancer.

O outono a 22 de setembro as 18 horas e 32

min. depois do meio dia em q' entra o sol em libra

O Inverno a 21 de dezembro as 6 horas, & 42

mi. depois do meio dia em q' entra o sol em 11
gr. de Capricornio

Este anno de 1700 commum, eia
biexto conforme a correccao do Papa gregorio
13 feita no anno de 1582 Na qual as princi-
pales Mathematicas que assistiram foram o Sr.
Clavio, Silio, e Anella. Semandou, que para
se fazer de restituir o Equinoctio a 21 de Marco
que andava adiantado, e cada ves, se nas
taes emenda, se ira transpondo, e adiantando mais,
ficando asi os tempos do anno fora da sera, e as festas
fundadas fora do devido tempo, que de finco de
outubro se dissessem 15 e se continuasse ao
ordem como se na verdade tiuessem
passado os taes dias, como
no anno de 1583 cauo o Equinoctio
a 21 de Marco. idem de ser commum.

Sendo o anno ditto suppoem os ditos Mathe-
maticos o anno tropico de 365 dias 5 horas
49 mi. 11 e 12 segs. e na intercalacao politica
se supoem o anno de 365 dias, e 6 horas; com q
ta de excesso em cada su anno 10 mi. 11, e 48 segs.
que em 100 annos somam 19 horas, e em 400
tres dias justos.

E para atallar este inconveniente, e de loidem
q delle de ipis se fava de seguir se ordenou q em
cada 400 annos se deixassem tres bisextos; e por
todos os centenarios fariam de ser bisextos se ordenou
que o centenario 1.º seg. e terceiro fossem communs,
e o quarto centenario fosse bisexto, e asi adiante de
pella q o anno de 700, 800, e 900 serao communs,
e de 2000 bisexto; e assim o mesmo de 2100,
2200, 2300 serao communs, e de 2400.

sera bisexto Sec., e desta sorte deixando tres intercalacoes em cada 400 annos e abras os Equino-
cios em 21 de março com pouca differença.

Bem pudera o Papa Gregorio 13 tirando
 mais dias do anno de 1582 reduzir os Equino-
 cios como estauam no tempo dos Apostolos; teue por em
 especies rezoeni pera os restituir ao tempo do
 Concilio Niceno; Deus apronou esta correccao
 com milagres, que perseveraõ na Igreja fixos
 a algum dia, como o do sangue de São Januario
 que pondo se diante de sua cabeça se adelgata, e
 ferue de maneira que parece fresco e outros se-
 melhantes que subcedem hoje conforme o Ca-
 lendario Gregoriano, antecipando se os dias
 que ordenou a Papa; e naõ obstante esta demoni-
 tracao perseveraõ muitas naõ eni das partes do
 Norte na forma Juliana; por que quando nos
 com o estylo novo contamos 20 dias, elles
 com o estylo velho contamos 10. Fazi Oramens
 apurada calculadas sera o Equino-
cio Vernal
 Este dito anno India, e ponto acima

São passados da Creacao do mundo ate este anno
 presente de 1700 || 5649 annos.

Da fundacao de <u>Roma</u>	<u>2449</u> <u>2449</u>
Do diluvio <u>universal</u>	<u>3965</u>
Do <u>Templo</u> de <u>Salamaõ</u>	<u>2697</u>
Da <u>correccao</u> <u>gregoriana</u>	<u>118</u>
A <u>India</u> <u>oriental</u> se descobrio <u>1a</u>	<u>203</u> annos
Foi conquistada <u>1a</u>	<u>198</u>
tem paz com <u>castella</u> <u>1a</u>	<u>31</u> annos

Ha deures n^o 10 || Circulo solar i Epacta 9
 Indicanas Romana 8 Letral Dominical C
 Septuagesima a 7 de fev.
 Pascha a 11 de abril.
 Ladainhas a 17 de maio
 Ascensas a 20 de maio
 1^o 1^o a 30 de maio
 corpo de deos a 10 de junho
 Ascensio a 28 de novembro
 As 1^{as} temporas sa a 3, 5, e 6 de jun.
 as seg. a 2, 4, 5 de junho
 as terceiras a 15, 17, 18 de abril.
 as quartas a 15, 17, 18 de dezembro.

10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31

THE TEMPLE OF
THE FORTIFIED CITY
OF THE GREAT EMPIRE

THE COLOSSAL ANDRÉ
OF THE GREAT

THE GREAT ANDRÉ OF THE GREAT
THE GREAT ANDRÉ OF THE GREAT
THE GREAT ANDRÉ OF THE GREAT



THE GREAT ANDRÉ OF THE GREAT
THE GREAT ANDRÉ OF THE GREAT
THE GREAT ANDRÉ OF THE GREAT

N^o 391

44

XXI

1914
1590
324

1199

REPORTORIO

DOS TEMPOS O MAIS

COPIOSO QUE ATE AGORA

saio a luz, conforme à noua reformação do
sancto Papa Gregorio XIII.

FEITO POR ANDRE D'AVELLAR

natural de Lisboa.

NESTA SEGUNDA IMPRESSAM REFORMADO E
acrescentado pelo mesmo Author, com hum tractado do Prognostico da mudan-
ça do ar, & alguns principios que tocam, assi a Philosophia natural, como a Astro-
logia rustica, & com hums breues, mas muy compeniosas regras para as seme-
teiras, & cultura dos aruotes, & criação dos animas.



Impresso com licença, por manobel de Lyra. Anno de 1590.

A custa de Simão Lopez mercador de liuros.

Com priuilegio Real por dez annos.

Taxado a deus tostões em papel.

CF
521
AUG

CF
521
AUG

Licença da sancta Inquisição.

P Or mandado de S. A. vi este Reportorio, & assi como vay não tem couza contra a Fè, & bons costumes, nem couza porque se não deua de imprimir.

Fr. Bertholameu Ferreira,

Podese imprimir este Reportorio, & depois de impresso tornarà a esta mesa com o proprio original impresso, para se conferir com elle, & se lhe dar licença para correr.
Em Lisboa 29. de Março, de 1590

Antonio de Mendoça.

Diogo de Sousa.

122 PRIVILEGIO.



V el Rey, Faço saber aos que este aluará virem, que auendo respeito ao que na petição atras escrita diz Andre do Auellar, moiador nesta cidade de Lisboa, & por lhe fazer merce, ei por bem & me praz, que por tẽpo de dez annos imprimidor nẽ liureiro algũ, nem outra pessoa, de qualquer calidade q̃ seja, nãõ possa imprimir nem vender em todos meus Reinos & senhorios, nem trazer de fora delles, o Reportorio dos tẽpos Portugues, q̃ o dito Andre do Auellar diz q̃ fez, & do q̃ na dita petição faz mẽção, da maneira que nella declara, saluo aquelles liureiros, & pessoas que para isso teuerem seu poder & licença. E qualquer Imprimidor, liureiro, ou pessoa, que durando o ditto tempo, imprimir, ou vender o ditto Reportorio nos dittos meus Reynos & senhorios, ou os trazer de fora delles, sem licẽça do ditto Andre do Auellar, perderá para elle todos os volumes q̃ assi imprimir, vèder, ou de fora trazer, & alem disto encorrerá em pena de cincoenta cruzados, ametade para minha Camara, & a outra ametade para quem o accusar. E mando a todas as minhas justicas, officiaes, & pessoas a que este aluará for mostrado, & o conhecimento delle pertencer, que o cumprãõ & guardem, & façãõ inteiramente cumprir & guardar, como se nelle contem. O qual me praz que valha, & tenha força & vigor, como se fosse carta feita em meu nome, por mi assinada, & passada por minha Chancellaria, sem embargo da Ordenação do libro segundo, titulo vinte, que diz que as cousas cujo effeito ouuer de durar mais de hum anno, passẽ por cartas, & passando por aluarás nãõ valhãõ. Pero de Seixas o fez em Lisboa, aos doze de Dezembro, de 1584. E o ditto Andre do Auellar fara imprimir este aluará, & enquadernar no principio de cada Reportorio, & sem isso o nãõ poderá vender, & fazendoo, este aluará lhe nãõ valerá, nem isso mesmo lhe valerá senãõ tendo elle este Reportorio em abastança. E como for impresso, o trará à mesa do despacho dos meu desembargadores do paço, para lhe ser taxado.

Rey.

A O E X C E L L E N T I S S I M O

Senhor Dom Alvaro de Lencastre Duque d'Aueiro.



A N N O passado (despedindome de vossa excellencia para ir lèr a cadeira das Mathematicas na Vniuersidade de Coimbra por mandado de sua Magestade) prometi a vossa excellencia, qualquer das minhas obras que primeiro tirasse a luz, ser debaixo de sua proteiçãõ & emparo: mas, posto que cõ tençãõ muy differête, pois o era dos liuros da Sphera & seu vso, q̃ tenho para imprimir na ditta Vniuersidade, todavia, neste meyo tempo, não me soffrendo estar occioso a curiosidade do estudo Mathematico, & por outra parte, o desejar de mostrar a vossa excellencia algum principio deste offrecimêto & promessa, fiz nesta reformation do tractado dos tẽpos, hum particular do prognostico da mudançã do ar, com algũs principios q̃ tocãõ, assi à Philosophia natural, como à Astriologia rustica, & hũas breues, mas muy cõpendiosas regras, para as sementeiras, cultura dos aruores, & criaçãõ dos animaes: alẽ destas razões, em particular me moueo, ver a V. excell. tão affeiçoadõ ao cãpo & exercicio delle, V. excell. o aceite entretãto, como de criado q̃ deseja ser uillo em tudo: & sou certo, pôdo os olbos nelle, ficarãõ minhas faltas desaparecidas dos de todos. Nosso Senhor, à excellētiss. pessoa de ve V. excell. guarde, vida & estado acrecête por tantos annos como seus criados desejãõ.

Criado de V. Excellencia.

Andre d'Auellar.

AO LEITOR.



O tempo que Philippo, Rey de Macedonia, se dezia vir com seu exercito, contra a cidade de Corintho: os moradores della com grande pressa & diligencia, se occupauão nas cousas que para sua deffensa lhe erão necessarias, huns renouando armas, outros leuando pedras, huns reparando muros antigos, outros fortalecendo torres, & lugares de peleja: mas Diogenes considerando a pressa & diligencia daquelle pouo, não tendo que fazer, porque ninguem o occupaua, sobraçando a sua capa, começou elle tambem com grande pressa a trazer de baixo para riba, & de riba para baixo, a talha, ou cuba, em que se recolhia no monte Cranio, & sendo preguntado de hum amigo seu, porque fazia aquillo, respondeo, ando, & reuoluo eu tambem a minha talha, para que em tanta pressa & trabalho de todos, não fique eu só occioso sem ter que fazer. Digo isto, porque em tanta multidão de escriptores, & liuros, que cada dia saem a luz, não ficasse eu só sem fazer de minha parte, o que Diogenes com sua talha pretendia. Valle.

PROEMIO.



Reportorio dos tempos, se divide em seis partes, ou tractados, porque assi o pede a qualidade, & distincção das materias que nelle se tratão, conforme as taboas seguintes, nas quaes se poderão ver em geral, & particular todas as differenças por seus tractados & titulos, para que com muita facilidade se ache o que se buscar: entendendo que tudo o que se differ das propriedades dos signos & Planetas, nada disso tira a liberdade do homem, nê faz força ao liure aluedrio, nem poem necessidade ás obras humanas, fometendo tudo à correição & obediência da santa madre Igreja de Roma.

Taboas

TABOAS DAS COVSAS

que se contem neste Reportorio.

¶ Tractado primeiro do tempo & suas partes.

Da Aternidade,	Titulo 1	Do mes que cousa he, & quantos	
Do Auo.	Tit. 2	sam os meses.	tit. 10
Do tempo,	Tit. 3	Do mes de Janeiro.	tit. 11
Da diuisão do tempo.	tit. 4	Do mes de Feuereiro,	tit. 12
Da criação de todas as cousas.		Do mes de Março,	tit. 13
titulo 5.		Do mes de Abril.	tit. 14
Chronographia & taboa das idades do mundo segundo a cõta dos Hebreos.		Do mes de Mayo,	tit. 15
Cathalago dos Cæsares Emperadores.		Do mes de Junho.	tit. 16
Cathalago dos Reys de Espanha.		Do mes de Julho,	tit. 17
Cathalago dos Reys de Portugal.		Do mes de Agosto,	tit. 18
Do anno & sua quantidade.		Do mes de Setembro,	tit. 19
titulo 6.		Do mes de Outubro,	tit. 20
Dos quatro tempos do anno.		Do mes de Nouembro,	tit. 21
titulo 7		Do mes de Dezembro,	tit. 22
Das idades do homem.	tit. 8	Da semana.	tit. 23
Do mes Solar & Lunar.	tit. 9	Do dia.	tit. 24
		Da diuisão do dia e horas.	tit. 25
		Da diuisão das horas segundo Astrologos.	tit. 26

¶ Tractado segundo do mundo & suas partes.

¶ Do mundo em geral.	tit. 1	Do elemento do ar.	tit. 11
Da diuisão do mundo.	tit. 2	Dos ventos.	tit. 12
Da região elemental,	tit. 3	Para achar a linha meridiana, & como se labera que vento corre.	tit. 13
Da terra.	tit. 4	Do elemento do fogo.	tit. 14
Da diuisão da terra.	tit. 5	Da região Etherea, ou Cæleste,	titulo 15.
Da Europa.	tit. 6	Dos Planetas,	tit. 16
Da Africa,	tit. 7	Da quantidade das horas Planetarias,	tit. 17
Da Asia,	tit. 8	Saber contar as horas Planetarias.	tit. 18.
Da quarta parte do mundo chamada America, ou mundo nouo,	tit. 9		
Do elemento da agoa,	tit. 10		

T A B O A D A.

Taboas das horas planetarias.		Do Sol em Libra.	Tit. 55
Do uso das taboas.	Tit. 19.	Da Lúa em Scorpio,	Tit. 57
Do primeiro Ceo,	Tit. 20.	Do Sol em Scorpio,	Tit. 58
Do segundo Ceo,	Tit. 21.	Da Lúa em Sagittario	Tit. 59
Do terceiro Ceo,	Tit. 22.	Do Sol em Sagittario,	Tit. 60
Do quarto Ceo,	Tit. 23.	Da Lúa em Capricornio,	Tit. 61
Do quinto Ceo,	Tit. 24.	Do Sol em Capricornio,	Tit. 62
Do sexto Ceo,	Tit. 25.	Da Lúa em Aquario.	Tit. 63
Do septimo Ceo,	Tit. 26.	Do Sol em Aquario,	Tit. 64
Do oitauo Ceo,	Tit. 27.	Da Lúa em Pifces.	Tit. 65
Do nono Ceo,	Tit. 28.	Do Sol em Pifces.	Tit. 66
Do decimo Ceo.	Tit. 29.	Do lugar, & declinação do Sol, & quantidade do dia,	Tit. 67
Do Zodiaco,	Tit. 30	Taboas do lugar do Sol, declina- ção & quantidade do dia.	
Do signo de Aries,	Tit. 31	Do uso das Taboas,	Tit. 68
Do signo de Tauro,	Tit. 32	Para saber a quantidade da noite,	Tit. 69.
Do signo de Geminis,	Tit. 33	A causa & differença do crescer & minguar do dia em diuerfas par- tes do mundo.	Tit. 70
Do signo de Cancer,	Tit. 34	Do rosto, forma, & claridade da Lúa,	Tit. 71
Do signo de Leo,	Tit. 35	Do movimento proprio da Lúa	Tit. 72
Do signo de Virgo,	Tit. 36	Da diuifão do curso da Lúa,	Tit. 73
Do signo de Libra,	Tit. 37	Para saber em que signo anda a Lúa,	Tit. 74
Do signo de Scorpio,	Tit. 38	Das causas de aparecer a Lúa de- pois da cõjunção cõ o Sol hũa vezes mais cedo, & outras ve- zes mais tarde.	Tit. 75
Do signo de Sagittario,	Tit. 39	Do som & estrodo, ou musica q̃ cuidará os antigos ser causada cõ movimento dos Ceos,	Tit. 76
Do signo de Capricornio	Tit. 40	Da materia & forma das estrellas.	Tit. 77
Do signo de Aquario.	Tit. 41	Como se conhece a estrella fixa & o Planeta,	Tit. 78
Do signo de Pifces,	Tit. 42		
Da Lúa em Aries,	Tit. 43		
Do Sol em Aries.	Tit. 44		
Da Lúa em Tauro,	Tit. 45		
Do Sol em Tauro,	Tit. 46		
Da Lúa em Geminis,	Tit. 47		
Do Sol em Geminis,	Tit. 48		
Da Lúa em Cancer,	Tit. 49		
Do Sol em Cancer,	Tit. 50		
Da Lúa em Leo,	Tit. 51		
Do Sol em Leo,	Tit. 52		
Da Lúa em Virgo	Tit. 53		
Do Sol em Virgo,	Tit. 54		
Da Lúa em Libra,	Tit. 55		

T A B O A D A

Da grandeza das estrellas, Tit. 79	Do Zenith, Tit. 90
Taboa das grandeza das estrellas, Tit. 80	Do Nadir, Tit. 91
Das distancias, Tit. 80	Dos Emiphérios, Tit. 92
Taboas das distancias, Tit. 81	Do Auge, Tit. 93
Da linha Aequinoctial, Tit. 81	Do nascimento & postura do Sol, por diferentes partes do Orizente, Tit. 94
Dos Polos do mundo, Tit. 82	Para saber em que maneira o Sol nasce primeiro aos mais Occidentaes, que aos mais Orientaes, Tit. 95
Para saber as horas da noite, Tit. 83	Das Opiniões que ouue sobre qual era a parte direita do Ceo, T. 96 97
De como se entende a altura do Polo, Tit. 84	Para saber a que horas nasce & se poem o Sol, em qualquer dia do anno, Tit. 97
Do exo do mundo, Tit. 85	Das cinco Zonas, Tit. 98 99
Dos Colluros, Tit. 86	
Dos Tropicos, Tit. 87	
Dos circulos Arctico & Antartico, Tit. 88	
Do Orizante, Tit. 88	
Do Meridiano, Tit. 89	

Das Climas

Tit. 100

Traçtado terceiro do prognostico da mudança do ar.

Do cerco da Lúa, Tit. 1	Sinais de escuridão do ar, & seca, pelo ceo, Tit. 13
Da imagem da Lúa, ou do Sol, tit. 2	Sinais de serenidade pelo que se vê no ar, Tit. 14
Do arco da velha, Tit. 3	Sinais de serenid. pela agoa, tit. 15
Da Galaxia, ou Vialactea, Tit. 4	Sinais de serenidade pela terra, Tit. 16.
Da exalação, Tit. 5	Da geração do orualho, Tit. 17
Do vapor, Tit. 6	Da geração da geada, neve, &c. Tit. 18
Das nuuens, Tit. 7	Da geração da neve, Tit. 19
De algúas aduertencias para bem julgar a mudança do ar, Tit. 8	Da geração da pedra, Tit. 20
Sinaes de chuvas & tempo humido pelo ceo, Tit. 9	Sinais de neve, geada, & escuridão do ar, Tit. 21
Sinais de chuvas pelo que se vee no ar, Tit. 10	Effeitos & propriedades do orualho, Tit. 22
Sinaes de chouer por cousas que se vem na agoa, Tit. 11	Algúas ppriedades da neve, Ti. 23.
Sinais de chuua pela terra, Tit. 12	

T A B O A D A

Propriedades da pedra. tit. 24	Da mesma significação por outro modo. tit. 49
Sinaes de frio & geada. tit. 25	Da significação dos primeiros trouões do anno, estando a Lua em qualquer dos doze signos. titulo 50.
Propriedades da geada, orvalho & frio. tit. 26	Da significação dos trouões que seouem das quatro partes do mundo. titulo 51
Sinaes de vêtos pelo ar. tit. 27	Da significação dos trouões pelos doze mezes. titulo 52
Sinaes de vêtos pelo ceo. tit. 27	Da significação dos trouões depois da Canicula. titulo 53
Sinaes de ventos pelo ar. tit. 28	Da significação do estado vindouro do anno pelo nascimento da Canicula. titulo 54
Sinaes de ventos pela agoa. titulo 29.	Da significação da fertilidade pelas temperanças das quartas do anno. titulo 55
Sinaes de ventos pella terra, titulo 30.	Sinaes de esterilidade, falta de frutos & carecia, por outro modo diferente dos passados. tit. 56
Algũas propriedades dos ventos, tit. 31	Sinaes de tempos fertijs & abundosos titulo 57
Dos trouões, tit. 32	Como se sabera desde anno precedente a abundancia ou falta do seguinte. titulo 58
Do relampago, tit. 33	Dos têpos côueniêtes para as eleições da agricultura. tit. 59
Do rayo. tit. 34	Do tempo accomodado para semear segũdo Astrologos. tit. 60
Das estrellas que caem, tit. 35	Do tempo conueniente para plantar segũdo Astrologos. tit. 61
Do tremor da terra. tit. 36	De algũas regras gerais q̃ se require acerca dos têpos da semêteira do pão, segũdo agricultores. ti. 62
Da pedra de corilco, tit. 37	Do têpo em q̃ conuê cultivar as vinhas, segũdo agricultores. ti. 63
Sinaes de trouões & relampagos, titulo 38.	
Sinaes de terremotos, tit. 39	
Da têpestade & sinais. tit. 40.	
Sinaes de têpestade pelo ar. tit. 41.	
Sinaes de tempestade pela terra, titulo 42.	
Sinaes de tempestade pela agoa, titulo 43.	
Sinaes de Cometas. tit. 44	
Sinaes de tempos pestilenciaes & enfermos titulo 45	
Dos Cometas & sua natureza, titulo 46.	
Das differenças dos Cometas, titulo 47.	
Da significação da fertilidade do anno por modo rustico. titulo 48.	

T A B O A D A.

Do tempo conueniente para en-
xertar segundo agricultores, Ti-
tulo 64.

Algũas regras geraes que se deuem

guardar acerca dos tempos da
cultura dos arvores, Tit. 65

Dos tempos q̄ conuẽ beneficiar as
crias dos animaes, Tit. 66

¶ *Traçtado quarto das eleições medicinais.*

Das quatro compreisões em geral,
Titulo 1

Dos signos que sam idoneos para
sangrar estãdo a Lũa nelle, con-
forme a variedade das comprei-
sões Titulo 2

Taboa dos aspeitos dos Planetas
com a Lũa que sam bons para a
sangria.

Taboa dos aspeitos q̄ prohibê, &
sam danosos para fazer sangria.

Das veas do corpo humano, Ti. 3

Para saber pela sangria se o doen-
te conualecera, Tit. 4

Da eleiçã da sangria, Tit. 5

Do proueito da sangria Tit. 6

Do sãgrador e seus aparelhos, Ti. 7

Do tẽpo para receber purgas, Ti. 8

Da eleiçã pa receber purgas cõside-
rada segũdo o mouimento da
Lũa, Tit. 9

Taboa dos aspeitos da Lũa cõ os
Planetas para a eleiçã das purgas.

Da confortaçã das q̄tro virtudes
do corpo humano segũdo Astrol.

Dos dias Caniculares, Tit. 10

Taboa do tempo em que come-
çã os dias Caniculares em dif-
ferentes partes.

Dos dias Criticos, Tit. 11

¶ *Regras medicinais & astronomicas, tiradas de Hermes
Trismegisto estando a Lũa em algum dos doze Signos,
com Saturno, ou Marte.*

A Lũa em Aries com Saturno Re-
gra. 1. Tit. 12

A Lũa em Aries com Marte, Re-
gra 2. Tit. 13

A Lũa em Tauro com Saturno, Re-
gra 3. Tit. 14

A Lũa em Tauro com Marte, Re-
gra 4. Tit. 15

A Lũa em Geminis com Saturno,
Regra 5. Tit. 16

A Lũa em Geminis com Marte, Re-
gra 6. Tit. 17

A Lũa em Cancer cõ Saturno, Re-
gra 7. Tit. 18.

A Lũa em Cancer com Marte, Re-
gra 8. Tit. 19

A Lũa em Leo em cõ Saturno, Re-
gra 9. Tit. 20

A Lũa em Leo com Marte, Re-
gra 10. Tit. 21.

A Lũa em Virgo com Saturno, Re-
gra 11. Tit. 22

A Lũa em Virgo com Marte, Re-
gra 12. Tit. 23.

T A B O A D A.

A Lúa em Libra com Saturno, Regra 13 Tit. 24	A Lúa em Capricornio cõ Saturno Regra 19 Tit. 30
A Lúa em Libra com Marte, Regra 14. Tit. 25.	A Lúa em Capricornio cõ Marte Regra 20 Tit. 31.
A Lúa em Scorpio cõ Saturno, Regra 15 Tit. 26	A Lúa em Aquario com Saturno, Regra 21 Tit. 32.
A Lúa em Scorpio com Marte, Regra 16 Tit. 27.	A Lúa em Aquario com Marte, Regra 22 Tit. 33.
A Lúa em Sagittario cõ Saturno, Regra 17 Tit. 28	A Lúa em Pisces cõ Saturno, Regra 23 Tit. 34
A Lúa em Sagittario cõ Marte, Regra 18. Tit. 29	A Lúa em Pisces com Marte, Regra 24 Tit. 35.

¶ Tractado quinto da variação dos Cyclo solar, letra Domingal, festas mudaveis & Kalendario.

Do Cyclo solar, & letra Domingal, Titulo 1	daueis.
Taboa de Cyclo solar.	Do vso da taboa tēporaria, tit. 8
Da letra domingal, tit. 2	Da dignidade do sancto & so.ēne dia de Pascua, tit. 9
Taboa das letras Domingaes.	Da Ascensão de nosso Senhor Iesu Christo aos ceos, tit. 10
Taboa do Cyclo solar & letra Domingal.	Da Pascua do Spiritu sancto, tit. 11
Da indiçāo, tit. 3	Da instituiçāo da festa da sanctissima Trindade, tit. 12
De como se abēra em cada anno quantos sam de Aureonumero, Titulo 4.	Da festa de Corpus Christi, tit. 13
Taboa perpetua do Aureonumero do Cyclo solar das Epactas, titulo 5.	Das Ledainhas, tit. 14
Taboa das Epactas,	Das quatro temporas, tit. 15.
Das festas mudaveis, & Pascua de resurreiçāo titulo 6	Do Aduento, tit. 16.
Taboa perpetua das festas mudaveis.	Quando prohibe a igreja as bodas, titulo 17
Do vso da taboa presente, tit. 7	Do que se contem no Kalendario titulo 18.
Taboa temporaria das festas mudaveis.	Para saber pelo Kalendario quando se celebraram os Sanctos & o solemne dia de Pascua, Titulo 19.

T A B O A D A.

- | | |
|---|--|
| Taboa gèral & pèrpetua, pela qual facilmete se sabera em que dia, & a quantos de que mes, se celebrará a Pascoa em cada hum anno. | Taboa da entrada do Sol nos doze sinos. |
| Para saber quando sera anno Bissexto. Tit. 20. | Para saber em q̄ signo anda a Lúa Titulo. 22 |
| Para saber de memoria em q̄ grao, & de que signo anda o Sol cada dia. Tit. 21 | Para saber de memoria o Aureo numero. Tit. 23. |
| | Para saber de memoria a Epacta. Titulo. 24. |
| | Para saber de memoria em cada mes quando sera Lúa noua. T. 5 |

Tractado sexto das taboas dos Lunarios, & Eclipses, & suas significações.

- | | |
|---|--|
| Do que se contem em cada hũa das seguintes taboas do Lunario Titulo 1 | psè do Sol pelos Decanos. Tit 12 |
| Do uso das taboas do Lunario. Titulo 2 | Dos efeitos do eclipse da Lúa pelos Decanos. Tit. 13 |
| Taboa da longituão dos lugares dos eclipses do Sol. Tit. 3 | Da significação dos eclipses pelas cores. Tit. 14 |
| Do Eclipse da Lúa. Titulo 4 | Se a significação do eclipse sera muy eficaz, ou debil. Tit. 15 |
| Do Eclipse do Sol. Tit. 5 | Em que Prouincias, ou regiões sera a significação do eclipse. T. 6 |
| De como è ham de entender as medidas. Tit. 6 | Taboas das Prouincias & cidades & cousas particulares sobre que dominão os signos. |
| Para saber com demonstração, & muita facilidade quantos dedos ou pontos se eclipsaram do Sol Titulo 7 | Do tempo em q̄ succederám os efectos dos ecypses. Tit. 17 |
| Taboas dos eclipses. | Taboa das Prouincias & cidades sobre que tem sua significação os Planetas. |
| Das cores dos eclipses. Tit. 8 | Dos aspectos dos Planetas. Tl. 18 |
| Das quatro triplicidades. Tit. 9 | Da conta das marès. Tit. 19 |
| Da significação vniuersal dos Eclipses. Ttt. 10 | Declaração das taboas das marès. Titulo, 20. |
| Da significação dos eclipses següdo as triplicidades. Tit. 11 | Taboa das marès. |
| Da significação dos efeitos do eclip | Taboas das alturas. |

Erros. Emendas. Regra. Folios.

<i>Erros.</i>	<i>Emendas.</i>	<i>Regra.</i>	<i>Folios.</i>
Bioulech	Abimelech	12	5
no nascimento	do nascimento	2	5
Crthalago	Cathalago	11	15
lisuestre	Syluestre	3	22
defente	deferente	9	55
no nono	do nono	17	55
do antarctico	ao antarctico	24	55
oculis	oculus	1	59
com	vão	ultima.	63
&glocero	æglocero	10	66
Theorica mas	Theorica mais	16	43
n por lhe	nem por lhe	20	68
treto	trato	9	69
a finha	afinha	ultima.	75
pesta	desta	27	85
da grande	da grandeza	9	84
não poem	não se poem	13	81
neste	este	2	82
thosarão	Thefarão	15	83
legoas	vezes	19	84
nordeste	nornordeste	ultima.	86
húa	húa hora	6	88
rayso	rayos	27	94
do opposta	opposta	10	95
eissemos	dissemos	1	96
& final	he final	12	103
mual	mal	13	104
denta	denota	28	105
nidade	serenidade	28	107
cégele	congele	21	111
ce	cedo	2	111
he clara	& clara	2	112
geaca	geada	14	112
nouoa	neuoá	ultima.	114
as moue	que as moue	6	129
fastuus	fatuus	10	129
nao	não	8	130
porcedeo	precedeo	29	137

<i>Erros.</i>	<i>Emendas.</i>	<i>Regra.</i>	<i>Folios.</i>
Paderáo	padeceram	24	137
Libras	Libra	26	144
Chícharros	chícharos	19	139
Planetas	plantas	19	139
vas	nas	16	140
martar	matar	2	141
fem re	fempre	7	141
cainse	caindose	16	141
danatiuo	natiuo	14	151
priprimente	propriamente	ultima	142
sodee	sede	1	152
por	para	15	152
dene	deue	17	147
machø	Machao	28	150
quadrado	quadrado	18	144
serara	farara	ultima.	154
procedeo	precedeo	23	166
somano	somana	23	156
lugo	logo	14	158
ntro	entro	11	191
A 23 Outubro	A 24 Outubro	33	191
S. Helena 48	S. Helena 24	36	192
da confermação	da confortação		149

Nos Lunarios.

¶ No anno de 1592. Entrudo a 11. de Feuereiro, ha de estar a 10. de Feuereiro.

¶ No anno de 1593. de Abril por diante estão errados os mostradores até o cabo do anno, a de auer em Abril duas conjunções & húa chea, & em os mais meses, chea & conjunção.

O Titulo IX. do traetado sexto, não está em seu lugar, & começa onp está o parrapho preto, que he hum pouco mais a baxo.





TRACTADO PRIMEIRO, DO TEMPO, E SVAS PARTES.

Da Eternidade. Titulo primeiro.



Eternidade he hum espaço que não té principio nem fim, né cousa algũa de successam, & sempre está em hũ ser, & em hũa permanencia. Algũs Philosophos a chamarão Espaço cõtino, não porque tiuesse partes, como a quantidade continua, se não porque jamais deixou de ser, & nunca falta, nem pode faltar, & sempre está incõmutavel em si mesma. Diz S. Augustinho, ser a verdadeira Eternidade hũa verdadeira incõmutabilidade. Té a Eternidade tres mui excellentes propriedades que sam, Ser sem principio, meyo, nem fim. Tem alsì mesmo hũa mui grande excellencia, que he estar em o mesmo Deos, em o qual não ha principio, meyo, nem fim. Porque he hũa substancia im

Tractado primeiro.

mensa, increata, eterna, perfectissima por si subsistente, omnipotente: em quem não ha cousa maior, nem menor, primeira, nem derradeira, hum summo bem, de quem todo o bem, & saude depēde. O qual seja louuado, & exalçado, por todos os segres dos segres. Amem.

¶ *Do Evo. Tit. II.*

Vvo he hũa duração que tē principio & carece de fim. Em o primeiro instante do Evo, forão criados os Anjos, os quaes nunca terão fim, posto q̄ teuerão principio, & assi sam mēsurados por Evo. Tambem os ceos, & os elementos, & as almas dos corpos humanos, sam mensurados por Evo, porq̄ desdeo instante q̄ forão criados por Deos, ja mais fenecerão. O Evo imita a eternidade em certa maneira. E assi diz Alberto, q̄ a eternidade se ha em tal proporção cō o Evo como hũ retrato cō seu original. Porque o Evo carece de meyo, & carece de fim: & nisto imita a eternidade, porē falta & não lhe chega, porq̄ tē principio, o qual a eternidade não teue. O Evo começou antes que o tempo: porque segundo parece pelos Doutores, quatro cousas forão criadas antes de todo o tempo, as quaes não forão criadas hũas apos outras, & por isso sam chamadas

Coeuas.

Coeuās. A primeira foi o tēpo, & este não se fez em tempo, porq̃ a auerſe aſſi feito, fora dar proceſſo infinito. O ſegundo que foy feito antes de todo o tempo, forão os quatro Elementos, dos quaes ſam compoſtas, & tem parte as couſas inferiores. O terceiro foi o Ceo. O quarto foi a natureza Angelica: porque em hum meſmo instante que foi criado o ceo foi cheo de Anjos. Deſtas quatro couſas que forão criadas antes do tēpo, as tres ſam meſuradas por Euo, porque jamais terão fim, & eſtas ſam os Ceos, os Elementos, os Anjos. Porem o Tempo fenecerà quando ceſſar o mouimento do ceo, & iſto ſerà o vltimo dia, quãdo Deos vier a julgar os viuos & os mortos.

¶ Do Tempo. Titulo III.



Tempo he aquella parte do Euo, que começou deſdo instante que Deos criou o Ceo & a Terra, ate o Atomo presente. E tambem ſe chama Tēpo a parte do tempo que começar deſde eſte presente Atomo, & durar ate o vltimo dia final. Me deſe o tempo com o mouimento, & o mouimento caeleſte com o tempo: & aſſi dixeu Ariſtoteles, que o Tempo era hũa certa medida & numero do mouimento do Primeiromobil, conſiderando nelle partes, Paſſadas, presentes, & por vir. Outros diſ-

Traçtado primeyro.

serão q̄ o tempo era hū interuallo do mūdo, & do
mouimēto do ceo, & q̄ diuido em certas partes
cr̄ principalinēte cōtado polos mouimētos do
Sol & Lūa. Este tēpo he a mais preciosa couza en
tre todas as do mūdo, & a mais comū a todos, &
a de q̄ menos tē todos, porq̄ não se tē dele senão
hūa minima parte indiuisuel a q̄ chamāo Atomo
& cosiderando a parte q̄ foy primeira a este Ato
mo aquella se chama tēpo passado, & a q̄ se segue
tēpo por vir, ou futuro. Differe o tēpo do Euo,
porq̄ o Euo tē principio, & não fim: & o tēpo tem
principio, & terá fim quādo cessar o mouimento
celestial. Tambem differe da eternidade, porque
a eternidade nem teue principio nem ha de ter
fim, como nos capitulos passados dissemos.

Da diuisam do tempo. Titulo III.



S antiguos diuidirão o tēpo em cer
tas partes, como lhes pareceo, & en
tre estas tomarão por meyo aquella
q̄ chamarão dia. E así as partes em q̄
diuidirão o tēpo, hūas sam meñores q̄ o dia, & ou
tras mayores. As menores são Atomos, Vncias,
Momētos, Pótos, Quadrātes, è horas. As maiores
fã semanas, mefes, ānos, Lustros, indiçōes, segres
Eras, Idades. Pois porq̄ o tempo começou pellas
partes

partes menores, assi se começará a tratar dos primeiros dias que ouue quando começou. Em os quaes o fazedor de todas as cousas nosso Deos, & senhor criou, & perfeitamente acabou toda a vniuersal machina do mudo, cõ todas as cousas que nelle sam, assi visiveis, como inuisiveis.

¶ *Da criação de todas as cousas. Tit. V.*

Criou Deos no primeiro dia o ceo & a terra, & mandou que sobre o informe Chaos q̄ estaua fosse feita, & apparecesse a luz: & logo foi feita a luz. E vendo Deos q̄ era boa, apartoua das treuas, & a luz chamou dia, & às treuas noite.

¶ No segundo dia, fez Deos o firmamento no meyo das agoas: & apartou as agoas superiores das inferiores.

¶ No terceiro dia mandou Deos às agoas q̄ estauão debaixo do Firmamento, q̄ se juntassem em hũ lugar, & apparecesse a terra, & assi foi feito. E ao lugar onde se as agoas ajuntarão, chamou mar. E no mesmo dia produzio & criou da terra todas as plantas & eruas, & arvores fructiferas.

¶ No quarto dia criou Deos o Sol & a Lúa, & as Estrelas: & fez o mayor & mais insigne dos lumes, q̄ he o Sol, pera q̄ fosse presente, & dominasse no dia: & o outro menor q̄ he a Lúa, na noite:

Tractado primeiro.

& assi fossem diuididos & conhecidos os tempos.
¶ No quinto dia criou Deos os peixes q̄ andão nas agoas, & as aues q̄ voão poios ares, & bēzeo a todos, dizendo: Crecei & multiplicai.

¶ No sexto dia, criou Deos todos os animais reptilios da terra, & a todas as bestas, & a todo genero de animaes, assi grãdes como piquenos, distintos em especie hūs dos outros.

¶ E no cabo & vltimo de tudo, criou Deos ao homē à sua imagē & semelhança, ao qual bēzeo, dizēdo-lhe: Crecei & multiplicai, enchei a terra, & fogigalia & dominai sobre os peixes do mar, & sobre as aues do ar, & sobre todos os animais q̄ se mouē em a terra, & assi olhou Deos todas as cousas q̄ auia criado, & estauão muito boas & bē acabadas.

¶ No 7. dia sendo acabado o ornamento dos Ceos & todas as cousas da terra, folgou o Sñor & descansou não da geração das criaturas, como mediãte elle & em elle viuamos, & mediãte elle tenhamos fer: senão dizie q̄ descansou e folgou, não criando algũa outra noua substancia alem das ja criadas, & a este dia benzeo & santificou.

Esta foi a criação do mūdo, a qual acabou e fez Deos segūdo o sagrado texto, em espaço de seis dias, em os q̄es produzio o ser q̄ tē todas as criaturas.

CHRONOGRAPHIA

E TABOA DAS IDADES DO

mundo, segundo a conta dos Hebreos.

PRIMEIRA IDADE.

A primeira idade começou em Adam, aos 3969. annos antes do nascimento de Christo, & durou ate o diluuiio vniuersal, por tempo de 1656. annos.

Annos antes da
cimêto de Christo.

Annos antes da cimêto de Christo.	Adã gerou a Seth, sendo de idade de	Idade,	Vida.
3969.		130.	930.
3839.	Seth,	105.	912.
3734.	Enos,	90.	905.
3644.	Cainam.	70.	910.
3574.	Malalehel.	65.	895.
3509.	Iared,	162.	962.
3347.	Enoch,	65.	365.
3282.	Matusalem,	187.	964.
3095.	Lamech,	182.	777.
2913.	Noe gerou a		
2451.	Sem de idade	502.	910.
	Depois ouue		
2313.	ate o diluuiio,	98.	

SEGUNDA IDADE.

A segunda idade começou no Diluuió, aos dous mil & trezentos & treze annos antes do Nascimento de Christo, segundo os Hebreos: durou dozentos & nouenta & dous annos até o nascimento de Abraham.

Annos antes do Nascimento de Christo	Idade.	Vida.
2313.	sem gé ou a Arphaxad dous annos depois do diluuió.	600.
2275.	Arphaxad	338.
2246.	Sale.	433.
2212.	Heber.	464.
2182.	Palech.	239.
2150.	Reu, ou Ragau.	239.
2120.	Saruch, ou Sarug.	230.
2091.	Nachor.	148.
2021.	Tare.	205.

TERCEIRA IDADE.

A terceira idade começou 2021. annos antes do Nascimento de Christo, no nascimento de Abraham & durou 242. annos, até o Reino de Dauid: a qual algis partem em duas idades em terceira & quarta a terceira até Moyses & por espaço de 506. annos a quarta delde Moyses até Dauid, por tempo de 436. annos: mas a mais comum opinião a faz húa só.

Ann. antes do Nasci-
mento de Christo

Annos.

Effeitos q se florecerão

2921.	Abraham geeron a		Zoroastes magico.
1921.	Isaac de idade de	100.	O Reino dos Argiuos.
1861.	Isaac.	60.	começou.
1770.	Iacob.	91.	Memphi foi edificada
1660.	Iseph vitico	110.	em Egypto.
	Da morte de Ioseph, ate o nacimēto de		Athlas achou a Astrolog.
1595.	Moises ouue	65.	Iob floreceo em paciēcia
	Moises quando tirou o pouo do		Arō irmão d Moï. sacer
1515.	Egypto crade	80.	Mitilena se edificou.
1475.	Moyes governou	40.	Lacedemonia foi edific.
1458.	Iosue.	17.	Cadmo achou a. letras Gregas.
1418.	Othoniel.	40.	Fineo sacer. d. floresceo.
1331.	Aiod, ou Eliud.	80.	Amphiom grāde musico
1298.	Delbora & Barach	40.	Apollo achou a Medicin.
1258.	Gedeam. (filho.	40.	Mercurio achou a viola.
1255.	Abimelech, & seu	3.	os Argonautas & Medea.
1232.	Thola.	23.	A Sybilla Phrigia.
1210.	lar.	22.	Carmenta achou as letr.
1204.	Iepte.	6.	Hercules foi morto.
1197.	Auef. am.	7.	
1187.	Ahia'on.	10.	Circe grāde encantadora
1179.	Addon.	8.	Troia foi destruida.
1159.	Sanf. am.	20.	Ruth floreceo.
1119.	Heif.	40.	Padua foi edific. em Italia.
1079.	Samuel & Saul.	40.	Homero florec. o.

Traçtado primero.

QVARTA IDADE.

A quarta idade começou em el Rey David, aos 1079. annos antes no Nascimento de Christo, & acabou na Transmigração de Babylonia, a qual durou 484. annos: & Reinarão em Iudea os Reis seguintes.

<i>Annos antes do Nascimento de Christo.</i>	<i>Annos.</i>	<i>Pessoas que florecerão.</i>
1079.	40.	Carthago foy edificada.
1039.	40.	O tēplo de Hierusalē foi edificado.
999.	17.	O reino se diuidio em Iudea & Is-
982.	3.	Achimaas sumo sacerdote (rael.
979.	42.	Amos propheta floreceo.
937.	8.	Helias, & Heliēo prophetas.
912.	1.	Ionadab floreceo.
904.	7.	Ioiada foy morto.
903.	40.	Zacharias propheta foy morto.
896.	29.	Heliēo propheta morreo.
856.	52.	Ioel, Abdia, & Isaias prophetas.
827.	16.	Naum propheta.
775.	16.	Roma foy edificada.
759.	29.	Çaragoça de Cicilia foy edificada.
743.	55.	A Sibilla Samia floreceo.
714.	12.	Histro foy edificada.
659.	31.	Thales philosopho floreceo.
647.		
616.	11.	Nabucodonossor tomou a Ierusa-
616.		lem.
		Marilha foy edificada.
603.	11.	O templo foy queimado, & o po-
		uo leuado captiuo a Babylonia.
Em tēpo deste Rei foi a transmigração de Ba-		
bylonia, & aos 594. annos antes do nascimento de Christo.		

Tractado primeiro.

6

¶ Auendose diuidido o Reino dos Iudeos, despois de Salamaõ, reinarão em Israel os Reis seguintes, por tempo de 267. annos. Começou este Reino 999. annos antes do nascimento de Christo.

An. antes do nasci de Christo.	Annos.	Pessoas que florecerão.
999.	22.	Achias Salonites Propheta.
978.	2.	Azarias & Ananias Prophet.
976.	24.	Hieu Propheta.
952.	2.	Capua foi edificada.
950.		Abias Micheas, Ozias Proph.
950.	12.	Abenadab Rei de Syria veo sobre Israel.
939.	12.	Atalia Rainha de Israel.
927.	2.	Azael Rei de Syria.
925.	12.	Oseas & Joel Prophetas.
913.	28.	Jonas Propheta.
886.	23.	Amos Propheta.
863.	26.	Abdias Propheta.
847.	41.	
807.	20.	As Olimpías se constituirão.
787.		Micheas propheta.
787.		Naum Propheta.
787.	10.	Emulio Poeta Grego.
776.	12.	Archimo Poeta Grego.
766.	20.	Rasim Rey de Syria.
746.	9.	Cineto Poeta de Lacedemo.

¶ Aos noue annos del Rey Osee veo Salmanasar sobre Israel, & leuou catiuo ao dito Rey com toda sua gente: o qual foy no sexto anno de Ezechias Rei de Iudea, & aos 737. annos antes do nascimento de Christo.

Tractado primeiro.

QVINTA IDADE.

A quinta idade começou na Transmigração de Babilonia, aos 594. annos antes no Nascimento de Christo, & durou ate o Nascimento de Christo, por tempo dos ditos 594. annos, governando em Judea os capitães seguintes.

<i>Annos antes do Nascimento de Christo.</i>	<i>Annos.</i>	<i>Pessoas que florecerão.</i>
594.	70.	Abacuc Propheta. Daniel & Ezechiel Prophetas.
524.	68.	Saphos Poetisa.
456.	66.	Zeusis famoso pintor.
390.	53.	Nehemias floreceo.
337.	14.	Platam Philosopho.
323.	7.	Hermes.
316.	11.	Cabisthenes.
305.	12.	Agatocles.
293.	9.	Milão foy edificado.
284.	10.	Bolonha foy edificada.
274.	8.	Menedemo Philosopho.
266.	7.	Aristotele Philosopho.
260.	14.	Menandro floreceo.
246.	10.	Faro de Alexandria foy edificado.
236.	60.	Arato floreceo.
176.	16.	Diogenes Philosopho floreceo.

Nos sobreditos 355. annos que governarão estes Capitães, poem outros em seu lugar o governo dos summos Sacerdotes seguintes.

Annos

Annos antes do nas-
cimento de Christo.

Annos. Pessoas que florecerão.

535.	elus filho de Iofedaé.	36.	Xenophonte floreceo.
499.	Ioakin por seu pay.	8.	Artemisa è Mausolo Reis.
491.	elus vindo de Caldea.	20.	Herina Poetisa,
471.	Ioakin.	48.	Xenocrates.
423.	Eliasib.	41.	Erostrato.
382.	Ioada.	24.	Pirro Rey dos Epyrotas.
358.	Ioathan.	24.	Apuleio floreceo.
334.	Iaddo.	10.	
324.	Onias Prisco.	27.	Theophrastro.
297.	Simon Prisco.	23.	Theodoro Atheneo.
274.	Eleazaro.	20.	Zenon Philosopho.
254.	Manasses.	27.	
227.	Simião Iusto.	28.	Cryssippo floreceo.
199.	Onias.	39.	O colosso de Rodas caio.

Molestado el Rey Antiocho de Siria, & outros Reys a Iudea, se leuantarão os Machabeos, que permanescerão por tempo de 160. tomando juntamente o principado & summo Sacerdocio aos 160. annos antes do nascimento de Christo: Iudas Machabeo aos noue annos de Epiphanes começou a gouernar o pouo.

160.	Iudas Machabeo.	4.	Carthago foy destruida.
156.	Ionathas.	19.	Metrodoro Atheniense.
137.	Symião.	8.	Aristarcho floreceo.
129.	Ioannes Hircano	26.	Iugurtha Rey de Numidia.
103.	Aritobolo.	1.	Hortensio floreceo.
102.	Alexáder Ianeo.	27.	Lucio Satirico.
75.	Alexádra sua mo- lher.	9.	A conjuração de Catilina.
66.	Hircano 3. meses.		Diodoro Siculo.

Tractado primeiro.

Aristobolo priuou a seu irmão, & teue o gouerno quatro annos, em cujo tempo tomou Pompeio a Ierusalem. Tornou despois Hircano a tomar o sacerdocio, & sendo leuado captiuo a Parthia, gouernou la aos Iudeos cinco annos, com que Antigono filho de Aristobolo, com fauor dos Parthos occupou Iudea, & gouernou cinco annos, & então foi Herodes Ascalonita posto polos Romanos em Iudea: de maneira que todos os annos destas reuoltas foram 34. os quaes se attribue a Hircano.

Annos antes do Nascimento de Christo.		Annos.	Pessoas que florecerão.
66.	Hircano.	34.	Pitadora Rainha de Ponto flo (receo.
32.	Herodes.	30.	

Aos 32. annos de Herodes Ascalonita Gentil, nasceo nosso Senhor & Redemptor Iesu Christo, & se acabou a quinta idade.

SEXTA IDADE.

A sexta idade começou no Nascimento de Christo, & dura ate nossos tempos. A qual se prosigue pelos summos Pontifices, como successores de Christo, pola ordem seguinte.

Annos depois do Nascimento de Christo.		Annos Meses. Dias. Pessoas que floreceão.			
	de Iesu Christo viveo	32.			
	& algũs meses S. Pedro gouernou em Ierusalé & Antiochia	6.			
39.	Em Roma foi Papa.	24.	3.	12.	Simão Mago foi neste tpo.
45.	Lino.	11.	2.	24	Andromacho inventou a triaga. (destruida)
70.	Cleto.	11.	7.	3.	S. Ioão desterrado. Ierusalé
81.	Clemente.	9.	6.	7.	Iuuenal floreceo.
93.	Anaclet.	9.	6.	29.	Marcial poeta. (Christãos.
102.	Euaristo.	9.	3.	1.	Terceira perseguição dos
112.	Alexandro.	7.	5.	19.	Ierusalé foi reedificada.
121.	Sixto.	9.	10.	9.	Plutarco floreceo.
129.	Thelephoro.	10.	8.	27.	Galeno medico.
139.	Iginio.	4.	0	1.	Policarpo dicip. de S. Ioão.
150.	Pio.	9.	5.	27.	Trogo Pópeio historiador
154.	Aniceto.	9.	8.	19.	Ptolomeo Astrologo.
163.	Soter.	9.	0	2.	Dionysio Bispo de Coma
173.	Eleutero.	14.	11.	8.	Iríneo Bispo de Lião.
182.	Victor.	9.	10.	21.	Theophilo.
197.	Zepherino.	7	0	17.	Simacho doctor.
207.	Calisto.	6.	1.	13.	Tertuliano.
214.	Vibano.	4.	7.	5.	Sabelio hereje.
220.	Pontiano.	9.	4.	26.	Orígenes.
225.	Anthero.	5.	1.	3.	Pontiano martyr.
234.	Fabiano.	13.	0	4.	Affricano.
239.	Cornelio.	2.	7.	18.	S. Antonio. <i>Abade</i>
252.	Lucio.	2.	10.	6.	Orígenes morreu.
254.	Stephano.	7.	10.	1.	S. Cypriano martyr.

Tractado primeiro.

Ann. ^{de 1000} desde do Nascimento de Christo.

Annos. Mes. Dias. Pessoas que florecerão.

Ann.	Nome	Annos.	Mes.	Dias.	Evento
265.	Sixto 2.	1.	II	13.	S. Lourêço martyr.
267.	Dionifio.	6.	3.	17.	Marcião.
273.	Fælix.	2.	4.	30.	Theodora virgem.
275.	Eurochiano.	1.	6.	4.	Cirila fil. do emp. Decio
276.	Caio.	10.	4.	7.	Amatolio floreceo.
287.	Marcelino.	6.	11.	23.	
294.	Vacante.	7.	6	25.	começou.
301.	Marce'o.	5.	1.	27	A hergia dos Manicheos
307.	Eusebio.	3.	7.	27.	Eusebio Cæsariense.
310.	Melchiades.	4.	2.	2.	Iulio Firmico astrolg.
314.	Syluestre.	23.	0.	4.	A hergia dos Antroperimophitas.
338.	Marco.	2.	8.	23.	S. Antonio Abbade.
340.	Iulio.	15.	5.	16.	S. Paulo. prim. ermitão
356.	Liberio.	6.	3.	4.	O milagre da neue iuc.
362.	Felix. 2.	1.	3.	2.	O sepulchro de S. Ioão bapt. se achou.
369.	Damafo.	18.	3.	11.	S. Ambrosio.
387.	Syrifio.	14.	3.	23.	Concilio em Augusta.
401.	Anastasio.	3.	0.	1.	S. Hieronymo.
404.	Inocencio.	15.	2.	11.	S. Chirilommo.
419.	Zozimo.	2.	6.	4.	S. Augustinho.
422.	Bonifacio.	3.	7.	0.	Heros & Proba flores.
425.	Celestino.	8.	5.	3.	Elcocia se conuerteo.
434.	Sixto.	9.	0.	19.	Paulo Orosio histor.
443.	Lião.	20.	10.	6.	Merlim adeuinhador.
464.	Hilario.	6.	10	3	Ragusa edificada é Dalmacia.
471.	Simplio.	15.	0	0	S. Bernabe achado.
485	Felix. 3.	6.	11.	12.	O concil. Aurelianien se congregou.
494.	Gelasio.	6.	10.	24.	Aichmeon.

Annos depois do Nas-

cimento de Christo. Annos Meses. Dias.

Pessoas que florecerão.

<i>Annos</i>	<i>Nome</i>	<i>Annos</i>	<i>Meses</i>	<i>Dias</i>	<i>Pessoas que florecerão.</i>
499	Anastasio. 2.	1	9	21	Fulgencio.
501	Simacho.	15	7	26	Boecio.
517	Ormifda.	9	0	11	A ordê de S. Bêto começou
526	Ioam.	2	9	14	Santa Brisida.
529	Felix 4.	4	1	17	Dionifio Abbade cõputista.
533	Bonifacio.	1	11	1	Totila Rey cruelissimo.
535	Ioam 2.	1	5	26	Milão foy reedificado.
537	Agapito.	1	3	15	Calsiodoro.
538	Syluerio.	1	7	3	Germano Parisiense.
540	Vrgilio.	16	6	26	Priciano grammatico.
557	Pelagio.	4	10	18	Narfes Capitão valeroso.
562	Ioam 3.	12	11	26	Hexarcos é Italia começará.
577	Benedicto.	4	2	12	Honorato Bispo de Milão.
580	Pelagio 2.	11	2	10	São Emergildo martyr.
591	Gregorio.	3	6	10	Mafoma foy neste tempo.
594	Sabiniano.	1	5	13	Anastasio.
606	Bonifacio 3.	0	8	20	Eutropio historiador.
607	Bonifacio 4	6	5	7	São Ifidoro.
614	Deus dedit.	3	0	23	Santa Aurea virgem.
617	Bonifacio 5.	4	10	2	Vicécio Bispo Frâces histori
622	Sonorio.	12	11	3	Iodoco hirmitã. (ador.
635	Seuerino.	1	2	4	Froscó filho del rey d̄ Hiber.
638	Iuam 4.	1	9	10	Cesarea molher del Rey de Persia se baptizou.
640	Theodoro.	6	5	19	Theodoro Arcebispo Ingles,
647	Martinho.	6	4	4	Damião Bispo de Pauia.
653	Eugenio.	2	6	15	Seuerino Abbade.
657	Vitiliano.	14	6	2	Viofê hũ grande Cometa.
672	A Deodatus	4	2	17	Atila rei cruelifs. dos Hũnos
676	Dono.	2	5	0	Veneza foi edificada (litano.
679	Agatho.	2	6	15	O VI. Cõcilio Cõstãtinopo-
682	Lião 2.	2	2	10	começou o reino dos Vngaros
684	Benedicto 2	0	10	13	Herbipolis é Frãconia se edifi
686	Ioam 5.	1	0	10	Iuã Bispo Borgomêse. (cou.
687	Conon.	0	11	3	Beda Ingles.

Tractado primeiro.

Ann. ^{antes} do Nasci
mento de Christo.

Annos. Mes. Dias. Pessoas que florecerão.

Ann.	Pessoa	Annos.	Mes.	Dias.	Pessoas que florecerão.
688	Sergio.	12	8	22	Audocho Arcebispo de Ruão.
601	Ioão	6.	2	12	Benedito Arcebispo de Milão.
704	Ioão.	7.	2	7 19	Egídio philosopho Grego.
706	Zizimo.	0	0	20	Bonifacio Arcebispo de Magun- cia.
706	Costantino.	7		7	Petronio Briciano.
714	Gregorio	2.	15	10 12	Espanha se perdeu.
730	Gregorio	3.	10	8 27	São Buzilbarido filho de Ricardo Duque de Sueuia.
740	Zacharias.	10	3	9	Eucherio Bispo de Lião.
751	Stephano	2.	5	0 29	S. Bucardo Bispo Herbipolense.
756	Paulo.	10	1	0	O Reyno dos Turcos começou.
766	Costantino	2.	0	1 0	Manou sangue de hum Crucifixo em Siria.
767	Stepanho	3.	3	5 27	Plauto Lombardo.
771	Adriano.	23	11	3	Isuardo monge.
795	Lião	3.	20	5 0	Aleuino Frances.
815	Stephano	4.	0	7 0	Orlando Par de França.
816	Pascoal.	7	3	16	Rabano.
823	Eugenio	2.	3	0 0	Strabão frade.
826	Valentino.	0	1	10	Theodolpho Bispo de Orliens.
826	Gregorio	4.	16	0 0	Diodato Abbade de Monte Ca- fino.
842	Sergio	2.	3	0 0	Albumasar astrologo.
845	Lião	4.	8	3 6	Choueo sangue em Bressa.
853	Ioã 8. molher	2	1	4	Vulgaria se conuerteo.
855	Benedito	3.	2	6 9	Ioão Scoto.
858	Nicolao.	9	9	3	Anastasio Bibliotecario.
868	Adriano	2.	5	9 12	O senh. rio de Normandia come- çou.
883	Ioão	9.	10	0 2	Remigio Bispo Altifidoreense.
883	Martinho.		1	5 0	Albateño Astrologo.
885	Adriano	3.	1	2 0	Breno Abbade.
886	Stephano	5.	6	11 0	A aparição de sam Miguel no mó- te Gargamo.

Annos depois do nasci-
mento de Christo.

Annos. Mes. Dias.

Pessoas que florecerão.

Annos depois do nasci- mento de Christo.	Annos.	Mes.	Dias.	Pessoas que florecerão.
892				Guilhelmo o piadoso.
898	6.	0	26	Alberto Conde de Franconia.
898	6.	1	30	Hallo Maguntino.
899		3	22	A ordem Cluniacense começou.
899	2.	0	20	Racherio monje.
900	10.	2	0	Manolo monje.
902	4.	3	4	Bruno Bispo de Colonia.
905	5.	0	10	Heregia dos Antropomorfitas.
905		7	0	Parasio foi destruida em Lombar- dia.
906	3.	7	4	Ato Abade Fulfense.
913	3.	2	0	Aufredo Bispo de Trajedo.
915		6	21	Gerardo Bispo Camaracense.
916	11.	13	2	Guilhermo abbade.
929	6.	0	7	Ricardo abbade.
930	7.	2	12	Papo abbade.
931	12.	4	10	Osterto abbade.
937	7.	3	6	Berno abbade.
940	8.	3	4	Nuno Lainez juiz de Castilla.
943	3.	3	6	Ydabrizo Bispo Augustense.
946	2.	7	4	Conrado Bispo de Constan- cia.
953	13.	8	13	Viose hum grande cometa.
962	5.	0	6	Adalberto Bispo Paragense.
963	8.	1	4	Vlderico, Bispo Ambürgen- se.
964	14.	7	11	Odilo abbade Cluniacense.
972	6.	1	6	Adeobaldo Bispo Ultraiecten- se.
974	2.	1	0	Alon abad Floriasense.
975	7.	0	7	Alpharabio philosopho de Ara- bia.
976	7.	8	6	Anedado Philosopho de Arabia.
983	15.	0	8	Tedaldo Conde de Canusro.
984	16.	0	4	Começou o marquesado de Mon- ferrat.

Tractado primeiro.

Annos despois do Nascimento de Christo.

Annos. Meses. Dias. Pessoas que florecerão.

984	Ioão. 17.	10	6	10	Choueo trigo & peixes.
994	Gregorio 5	2	5	0	Grísalda Marquesa de Saluces.
996	Ioão 18.	0	10	0	Vguarde Burgense.
997	Syluestre 2	4	1	10	Começarão os Malatestas.
1001	Ioão 19.	0	4	20	Baptista mulher preclara.
1001	Ioão. 20.	4	4	0	começará os electores do imperio
1006	Sergio 4.	2	7	0	Ierusalé foi tomada de Turcos.
1009	Benedito 8	11	1	13	Vhilegisso Arcebispo de Magúcia
1020	Ioão 21.	11	0	9	Campano.
1032	Benedito 9	13	3	0	Campano astrologo.
1045	Syluestre 3	0	2	0	A ordê de Cistel começou.
1045	Gregorio 6	2	3	0	Hereberto Arcebispo de Colonia.
1047	Cleméte 2.	0	9	0	Vdo Arcebispo Madeburgense.
1048	Damafo 2.	0	0	25	Fulberto Bispo carnotense.
1048	Lião 9.	5	2	6	Hugo abbade Cluniacense.
1053	Victor 2.	0	8	0	Hermano Contracto.
1056	Stephano 9	0	9	28	Egelberto Arcebispo de Cóturbia.
1057	Bêedito 10.	0	9	20	Peste & fome vniuersal.
1058	Nicolao. 2.	2	6	25	Pedro Damião, Pedro Afonso.
1061	Alexádro 2.	11	6	25	A ordê de Valúbro se começou.
1073	Gregorio. 7	12	1	3	Matilde Condessa em Italia.
1085	Victor 3.	1	4	0	Rafis medico.
1087	Vrbano 2.	2	4	19	Pedro Irmitão.
1099	Pascoal 2.	18	6	7	Godofre ganhou Ierusalem.
1117	Gelasio 2.	1	0	5	Auicena medico.
1118	Calisto 2.	5	10	6	S. Bernardo Abbade de Claraualle.
1124	Onorio 2.	5	2	3	Hugo Frances.
1129	Inocécio 2.	13	8	0	Fráça se abrasou por calma.
1143	Celestino 2	0	5	14	Ioam dos tempos morreo.
1143	Lucio. 2.	0	18	4	Malachias Hiberno.
1144	Eugenio 3.	8	7	20	Auenrois & Zoir medicos.
1153	Anastasio 4	1	4	0	Mesopotania recebeo a fê.
1154	Adriano 4.	4	10	0	Abraham Iudeo astrologo.
1159	Alexádre 3	21	11	19	Virão se tres Soes.
1181	Lucio 3	4	2	18	Oue grandes terremotos.

Tractado primeiro.

II

Annos depois do Nas-
cimento de Christo.

Annos Meses. Dias. Pessoas que florecerão.

1185	Vrbano 3.	1	10	25	Archmano Patauiense.
1187	Gregorio 8	0	1	25	Euerardo Arcebispo.
1187	Clemete 3.	3	5	16	Alberto soldado martyr.
1190	Celestino 3	6	8	21	Pedrasgradeschouco é Palerme
1197	Inocécio 3.	18	4	23	S. Domingos, & S. Francisco,
1215	Honorio 3.	10	7	15	Santa Clara.
1226	Gregorio 2	14	3	0	Alberto Magno.
1240	Celestino 4	10	0	18	Bãdos dosGuelfos é Gebelinos
1242	Inocécio 4	11	6	12	São Thomas de Aquino.
1253	Alexádro 4	6	6	0	Vbertino Conde de Parma.
1262	Vrbano 4.	3	1	4	Aimon Ingles.
1265	Clemete 4	3	9	11	São Boaventura.
1269	gregorio 10	4	2	10	Em Roma nasceo hua criatura q̃
1275	Innocécio 5	0	6	2	tinha vnhas e cabelos de Villo
1276	Adriano 5.	0	1	9	Guillermo Durando.
1276	Ioão 22.	0	8	1	Iuan Guerra.
1277	Nicolao. 3.	3	8	15	Guillelmo de Maya.
1281	Martinho 4	4	2	0	Tomouse hũpeixe q̃parecia Lã
1285	Honorio 4	1	0	11	Hugo iño de Vberto.
1286	Nicolao 4.	4	1	8	Ioão de Parma.
1291	Celestino 5	0	6	4	Hugo Valon.
1294	Bonifacio 8	8	9	17	Iacobo Theologo.
1303	Benedito 11	0	8	15	Francisco Petrarcha.
1304	Clemete 5.	8	10	15	A ordem dosCelestinos.
1316	Ioão. 23.	18	4	0	A Sè Apostolica em Auinhã.
1334	Bñdito 12.	7	3	17	Parecerão muitas Luas.
1341	Clemete 6	10	6	20	Rhodes tomado de Mouros.
1352	Inocécio 6.	9	8	6	Francisco Albergoto Ligista.
1362	Vrbano 5.	8	4	0	A ordem de S. Brisida. (ma.
1372	Gregorio 11	7	5	0	Ioão Bocacio. Tornou a Sè a Ro
1378	Vrbano 6.	11	8	0	Inuétouse poluora é artilheria.
1390	Bonifacio 9	14	9	0	Francisco de Carrata.
Cisma	Clemete 7	15	0	0	Emanuel Chrysolora.
d. 3 pp	Bñdito 13.	24	0	0	Começo dos brancos.
1404	Inocécio 7.	2	0	0	O gram Tamorlam.

Traetado primeiro.

Ann. antes do Nasci-
mento de Christo

Annos. Mes. Dias. Tessoas que florecerão.

1406	Gregorio.	12.	2	7.	0	A ordêde S. Ieronymo
1409	Alexandre	5.	0	15	0	A ordem de S. Jorge.
1410	Ioão	24.	4	10	0	O côcilio de Cõtacia.
1417	Martinho	5.	13	3	0	Paulo de Castro.
1431	Eugenio	4.	16	0	0	O Côcilio de Florêça.
1446	Felix 5. antipp		2	0	0	Blôdo Blasio Axareto.
1448	Nicolao	5.	8	0	0	A impressam & tinta.
1455	Calixto	3.	3	3	16	A pedra Hume d' Roca
1458	Pio	2.	6	0	0	Vesarião. fam.
1464	Paulo	2.	6	10	0	Perfeçoouse a impres- hãamolher pario hum
1471	Sixto	4.	13	0	0	Alexãdre Targino. (cão
1484	Inocencio	8.	7	11	0	A ordê dos minimos.
1492	Alexandre	6.	11	0	0	As Indias Occidetaes se descobrirã. (Albania.
1503	Pio	3.	0	0	17	Scãder Bego Príncipe de
1503	Iulio	2.	10	0	0	O duque Valentino.
1513	Lião	10	8	8	22	Oestreito d' Magalhães se achou.
1522	Adriano	6.	1	8	3	Patricio Tricaso.
1523	Clemente	7.	10	10	7	Ismael Sophi.
1534	Paulo	3.	15	2	0	
1550	Iulio	3.	5	0	29	Thomas Sophi.
1555	Marcelo	2.	0	0	22	Casulas Sophi
1555	Paulo	4.	4	3	26	Pedro Moldauo.
1560	Pio	4.	6	1	12	Nostradamo Astrologo
1566	Pio	5.	6	3	16	Dom Ioão d' Austria.
1572	Gregorio	13.	12			A perda del Rey Dom
1584	Sixto viue oje.					Sebastião em Africa.



CATHALOGO DOS CES-
SARES E EMPERADORES

ROMANOS.

<i>Anos antes de Christo.</i>		<i>An- nos.</i>	<i>Anos depois de Christo.</i>	<i>An- nos.</i>	
48.	Julio Cæsar.	5	225	Alexandre.	13
46.	Augusto Cef.	56	238	Maximino.	3
Nacço Christo em seu tempo. Deſpois			241	Popieno Yba.	2
16	Tiberio.	23	243	Gordiano.	6
39	Caligula.	4	248	Philippo.	7
43	Claudio.	14	254	Decio.	1
57	Nero.	14	255	Gallo.	2
71	Galba.	7. ^{ms}	257	Valerio Yga.	15
71	Othon.	3. ^{ms}	272	Claudio.	2
71	Vitelio.	7. ^{ms}	274	Aureliano.	5
72	Vespasiano.	10	279	Tacito.	
82	Tito.	2	280	Probo.	6
84	Domiciano.	15	286	Caro.	2
100	Nerua.	1	288	Diocleciano.	20
101	Trajano.	19	308	Galerio , & Constancio.	4
120.	Adriano.	21	312	Constantino	31
141.	Antonio Pio.	23		Constantino.	
164	M. Antonio.	19	341	Constancio	24
183.	Commodo.			Constante.	
195.	Pertinax.	6. ^{ms}	365	Iuliano.	2
195.	Iuliano.	7. ^{ms}	366	Iouiano.	
196.	Seuero.	18	367	Valentiniano.	12
214	Antonino.	6	378	Valente.	14
220	Machrimo.	1	382	Graciano.	6
221	Heliogabalo.	4	388	Theodosio.	11
			396	Archadio.	13
			411	Honorio.	16

Tractado primeyro.

Annos depois de Christo.	Reina- rão.	Annos depois de Christo.	Reina- rão.		
427	Theodosio.	30	920	Henrique.	18
453	Marciano.	7	938	Otho	2. 36
460	Lião primeiro	16	974	Otho	3. 10
476	Zenon.	17	984	Otho	4. 18
493	Anastasio.	26	1002	Henrique.	2. 21
519	Dustino	1. 9	1023	Interregno.	2
528	Iustiniano.	29	1025	Conr. do	2. 15
566	Iustino.	2 11	1040	Henrique	3. 17
577	Tiberio	2. 7	1057	Henrique	4. 50
584	Maurício.	22	1107	Henrique	5. 20
602	Phocas.	8	1127	Lothario	2. 11
610	Eraclio.	31	1138	Conrado	3. 14
641	Constantino.		1152	Federico	1. 38
641	Constante	2. 27	1190	Henrique.	6. 8
668	Costantino	4. 17	1198	Philippo.	2. 10
685	Iuliano	2. 10	1208	Otho	5. 5
695	Lião	2. 3	1213	Federico	2. 36
698	Tiberio	3. 7	1249	Interregno.	24
705	Iustiniano.	3. 7	1273	Rodulpho	19
712	Philippo.	1	1292	Interregno.	1
714	Anastasio.	2. 3	1293	Adulpho.	6
717	Theodosio	3. 1	1299	Alberto	1. 10
718	Lião	3. 24	1309	Henrique	7. 4
742	Côstantino	5. 35	1313	Interregno.	1
777	Lião	4. 5	1315	Ludouico.	33
782	Côstantino	6. 18	1346	Carlos	4. 32
800	Carlos Magno	14	1378	Vincislao.	22
814	Ludouico	1. 26	1400	Roberto.	10
840	Lothario.	15	1410	Sigismundo.	17
956	Ludouico	2. 21	1437	Alberto	2. 2
877	Carlos Ca'uo.	3	1439	Federico	3. 54
880	Carlos Crasso	9	1493	Maximilia.	26
889	Arnulpho.	12	1519	Carlos	5. 40
901	Ludouico	4. 11	1559	Ferdinandus.	7
912	Conrado	1. 7	1566	Ma. imiliano.	2.

CATHALOGO DOS REIS DE ESPANHA, IVNTAMENTE com os annos em que começaram a Reinar, & os que reinarão.

<i>Annos antes de Christo.</i>	<i>Reina</i>	<i>Annos antes de Christo.</i>	<i>Reina</i>	
<i>de Christo.</i>	<i>rão.</i>	<i>de Christo.</i>	<i>rão.</i>	
2173	Tubal.	165.	1306 Palatuo.	18
2008	Ibero.	37	1288 Cacos.	36
1971	Iubalda.	65	1252 Palatuo.	6
1906	Brigo.	52	1246 Erithreo.	68
1854	Tago.	32	1179 Melicola.	74
1822	Beto.	31	1105 Abidis.	35
1791	Gerião.	75	1070 Inter regno	450
1716	Hispalo.	17	622 Angãtonio	80
1699	Hispan.	36	Inter regno fo	
1663	Hercules.	19	<i>Annos depois de Cbris</i>	
1648	Hespero.	10	<i>to.</i>	
1637	Athlante.	13		
1626	Sycoro.	44	343 Atanarico.	13
1580	Sycano.	31	385 Alarico.	26
1549	Siceleo.	44	411 Ataulpho.	6
1505	Luso.	31	417 Singerico.	1
1473	Syculo.	60	418 Vualio.	22
1413	Testa.	74	441 Teodoredo	14
1339	Romo.	33	454 Turismũdo	3

Tractado primeiro.

Annos despois do nasci- mento de Christo	Reina- rão.	Annos despois de Christo.	Reina- rão.		
457	Theodorico.	13.	676	Bamba.	9
470	Eurico.	20	685.	Eruigio.	7
489	Alarico.	23.	692.	Egica.	13
509.	Gesselarico.	4.	702.	Vitissa.	9
513.	Theodorico.	12.	709	Acosta.	3
525.	Amalarico.	6.	712.	Rodrigo.	3
531.	Thendio.	17.		Interregno.	5
548.	Theodiselo.	2.	719.	Pelayo.	13
550.	Agila.	5.	732.	Fauila.	2
555.	Atanagildo.	14.	734.	Alfonso T ato.	19
569.	Loyua.	2	753.	Fruela.	2
572.	Leonegildo.	18.	766	Aurelio.	6
590.	Recaredo.	15.	772	Silo.	8
605.	Loyua.	2.	780.	Alfonso Casto	
607	Viterigo.	7.	780.	Bermudo.	6
614.	Gundemiro.	2.	792	Alfonso Casto	41.
616.	Sisebuto.	8.	822.	Ramiro.	6
624	Recaredo.	2.	827.	Ordonho.	10.
626.	Soentila.	10.	838.	Alfon. Magno	46
635.	Sisnando.	5.	883.	Dom Garcia.	3
641.	Cintila.	4.	886.	Ordonho. 2.	8
645.	Tuelgas.	2.	894.	Fruela 2.	1
647	Sedisundo.	10.	895.	Alfonso 4.	5
657.	Resesundo.	19.	901.	Ramiro 2.	19

Annos depois de Christo.	Reina rão.	Annos depois de Christo.	Reina- rão.
920.	Ordonho 3.	1	1310 Alfonso 11 40
921.	Ordonho. 4.	5	1350. Pedro cruel. 19.
925.	Dom Sancho	12	1369 Henrique 2 10.
937.	Ramiro 3.	25	1379 Ioão I. 11.
962.	Bermudo 2.	17	1390 Henrique 3. 16.
979	Alfonso 5.	27	1407 Ioão 2. 47
1006	Bermudo 3.	10	1454 Henrique 4. 21.
1017	Fernando	47	1474 Fernãdo & 30.
1064	Sancho 2.	6	Isabel.
1073	Alfonso 6.	33.	1504 Fernã.gouer. 2
1106	Alfonso 7.	2	1506 Philippe. 4.m
1108.	Alfonso 8.	50.	Fernã.gouer. 9
1158	Sancho 3.	2	1507 Despois Dom
1160	Alfonso 9.	53.	Fern.reinou. 42
1213	Henrique.	2	D.Carlos deo
1216	Fernando 2.	35.	1517 a Espanha a
1251	Alfons. sabio	33.	19.de Setem
1284	Sancho 4.	11	bro.E reinou 41
1295	Fernando 3.	15	

Philippe reina oje.



CATALOGO DOS

Numero	Reis.	Naceo.	Reinou
Primeiro.	D. Afonso Enriquez.	1096.	46.
II.	Dom Sancho 1.	1154.	26.
III.	Dom Affonso 2.	1185.	12.
IIII.	Dom Sancho. 2.	1198.	22.
V.	Dom Affonso. 3.	1209.	32.
VI.	Dom Denis. <i>es Iza bel</i>	1261.	46.
VII.	Dom Affonso 4.	1290.	31. ¹ / ₂
VIII.	Dom Pedro.	1325.	10. ¹ / ₂
IX.	Dom Fernando.	1337.	16. ¹ / ₂
X.	Dom Ião. 1.	1357.	48.
XI.	Dom Duarte.	1411.	5.

REIS DE PORTV GAL.

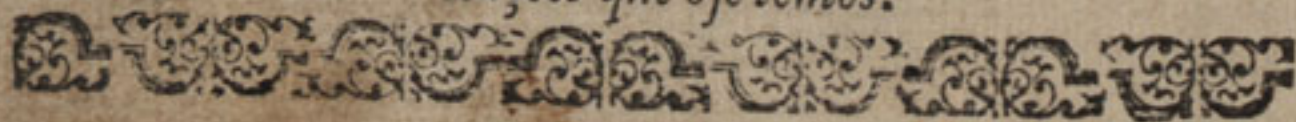
Viueo.	Morreo em	Esta sepultado em
91.	1187. Coimbra.	Sãta Cruz de Coibra.
58.	1212. Coimbra.	Sãta Cruz de Coibra.
48.	1233. Coimbra.	Alcobaça.
4 8.	1246. Toledo.	A Se de Toledo.
70.	1279. Lisboa.	S. Domígos. trasl. Alcobaça.
64.	1325. Santarem.	Oliuelas.
67.	1357. Lisboa.	A Se de Lisboa.
42. ² / ₁	1368. Estremoz.	Alcobaça.
45. ¹ / ₂	1383. Lisboa.	S. Frincis. de Santarê.
76.	1433. Lisboa.	Na Batalha.
27.	1478. Tomar.	Na Batalha.

CATALOGO DOS

Numero	Reis.	Naceo.	Reinou
XII.	Dom Affonso. V.	1438.	43.
XIII.	Dom Ioam 2.	1455.	14.
XIII.	Dom Manoel.	1469.	26.
XV.	Dom Ioão 3.	1502.	35. $\frac{1}{2}$
XVI.	Dom Sebastião.	1554.	21. $\frac{1}{2}$
XVII.	Dom Henrique.	1512.	1. $\frac{1}{2}$
<i>Inter regno durou 5. meses.</i>			
XVIII.	Dom Philippe.	1527.	Vue oje.



¶ Neste Crthalogo estão os Reis de Portugal, com os annos em que nascerão, & os que viuerão, & reinarão, & os em que morrerão, & o lugar onde morrerão, & onde estão sepultados, segundo as mais verdadeiras relações que oje temos.



REYS DE PORTV GAL.

Viueo.	Morreo em	Esta sepultado
49. ^{$\frac{1}{2}$}	1487. <i>Cyntra.</i>	<i>Na Batalha.</i>
40. ^{$\frac{1}{2}$}	1495. <i>Aluor.</i>	<i>Na Batalha.</i>
52. ^{$\frac{1}{2}$}	1521. <i>Lisboa.</i>	<i>Em Belem.</i>
55.	1557. <i>Lisboa.</i>	<i>Em Belem.</i>
24. ^{$\frac{1}{2}$}	1578. <i>Affrica.</i>	<i>Em Belem.</i>
68.	1580. <i>Almeirim.</i>	<i>Em Belem.</i>



¶ Do Anno & sua quantidade. Tit. VI.



Inda que he verdade que o anno foi considerado de muitas maneiras, segundo diuersos respeitos, com tudo a nosso proposito somente releua a consideração do anno Solar, por ser o que ordinariamente se ha usado, & vsa desde Iulio Cæsar ate agora: pois auendo de tratar da cantidade do Anno, sera bem declarar primeiro breuemente de quantas maneiras os antigos o consideraram, & que quer dizer este nome Anno: o qual nam significa outra cousa, senão húa volta, & assi o Anno Pla-

Tractado primeiro.

tonico que he hũa das considerações , não quer dizer outra cousa senão volta de todos os planetas & estrellas, & a hum mesmo ponto: & porque isto não viria a ser menos que em 36000. annos, lhe chamam anno grande, & Platonico se chamou por ser Platon o inuenteor delle. O segundo modo de considerar o anno, foi segundo o movimento de qualquer dos Planetas, ao proprio ponto do Zodiaco, & este se chamou Anno discreto. O outro modo de considerar o anno, foi pelo movimento da Lua, & este foi em duas maneiras: hum se chamou commum que he volta de doze lunações continuas, & outro Embolismo que he volta de treze lunações. O outro modo de considerar o anno, foi pello movimento do Sol, & assi Anno Solar se diz volta sol ao proprio ponto do Zodiaco, o qual nos mostra a propria quantidade do anno, que por não ser a mesma que Julio Cesar pos, senão menor, veo em mais de catorze dias de erro, como se proua polla mudança dos Equinoctios desde seu tempo ate agora: porque o Vernal então era a 25. de Março & agora ate o anno de 82. era a dez ou a onze, & isto por não se fazer a volta do sol no dito tempo, senão em 365. dias, & 5. horas, & 55. minutos, & 12. segundos, como proua Ptolomeo no Almagesto, lib. 3. cap. 2. ainda que nam seja assi verdade, porque se o fora auia de acõtecer o Equinoctio vernal, a 17. de Março, como se segue de sua propria doutrina & obseruações. E he assi que Ptolomeo no anno de Nabucodono sor de 880 acha ser a entrada do Sol no Equinoctio do Ottono, a 25. de Setembro. às duas horas depois do meyo dia, do qual se concluye que o Equinoctio do Verão auia sido a 22. de Março, às duas horas despois do meyo dia, pois proseguindo com sua doutrina, segundo o que se auiam anticipado os Equinoctios, desde tempo de Ptolomeo ao de Julio Cesar, seguindo a mesma proporçam, se nos auião de auer anticipado quasi cinco dias, & não tão como vemos auer se anticipado, pello qual tenho por muito melhor a opinião do serenissimo Rey Dom Afonso, o qual achou a quantidade do anno solar, ser de 365. dias, & cinco horas, & 49. minutos, & 16. segundos, da qual doutrina se colige mais manifestamente o erro dos annos de Julio Cesar, porque sendo esta a mais verdadeira opinião, hum anno dos de Julio Cesar, excede à verdadeira quantidade por dez minutos, & quarenta & quatro segundos, & assi quatro annos de Julio Cesar, excedem a outros 4. verdadeiros, por 42. minutos, & 56. segundos,

gundos: & assi em 122. annos pouco mais ou menos, se perdia hum dia: mas porque nosso proposito não he aueriguar isto com o rigor que as demonstrações Mathematicas ensinão, senão emendar as Lunações, & outros erros que nos Reportorios auia por causa da noua reformação como adiante se dira, basta o que auemos dito.

¶ Dos quatro Tempos do Anno, & de suas partes
& qualidades. Tit. VII.



Oda a geral mudança do tempo, principalmente se causa do Sol, cuja propinquidade aquece, & a tardança de sua vezinhança desseca, seu apartamento esfria, & a tardança do tal apartamento humedece. E porque isto se causa em tempo de hum anno, os antigos diuidirão o anno em quatro quadras, cada hũa distante de tres meses commús: & estas sam chamadas Verão, Estio, Outono Inuerno. E em cada hũa destas partes parece causar o Sol hum de tres effeitos ou mediante o sitio que o Sol tem, por que em o tal tempo vemos que em os animaes preualece, domina, & reina hum humor semelhante a estes quatro effeitos, & qualidades. E assi como o Sol com sua vezinhança aquece temperadamente, assi o tempo do verão dizem ser comparado ao ar, o qual he quente & humido. E por esta rezão em este tempo dizem predominar o sangue. E ha algias opiniões sobre os principios destes quartos & seus fins: ¶ Sancto Isidro Archebispo de Seuilha escreue começar o tempo do verão aos vinte dois de Feureiro, & o estio a vinte quatro de Mayo, & o outono, a vinte quatro de Agosto, & o inuerno a vinte tres de Novembro. ¶ Os Gregos & Romanos tem outra opinião: & os Astrologos outra que me parece a melhor, & he assi. Diuidem o anno em quatro partes, & começanas desde aquelle dia que o Sol entra em algum dos quatro signos cardeaes que iam Aries Cancer, Libra, Capricornio. E desta maneira começa, o verão, desde que o sol entra em Ariete, que communmente he aos vinte de Março: o estio, desde que o sol entra em o primeiro ponto de Cancer, que communmente he aos vinte hum de Junho: E o outono, desde que o sol entra em Libra aos vinte quatro de Setembro. E o Inuerno, desde que o sol entra em o primeiro ponto de Capricornio, que communmente

Traçtado primeyro.

he aos 23. de Dezembro. E daqui procedeo dizerem os Astrologos serem estes quatro signos mouiuis: porque entrando o Sol nelle, então se muda o tempo. E esta diuisam, não a aprouão fomente os Astrologos, mas ainda muitos autores antigos. Forão chamados estes quatro tempos por estes nomes: Verão Estio, Ottono Inuerno. E o verão se chamou assi de Vere vocabulo Latino, que vem de Vireo vires, que quer dizer florecer, ou reuerdecer. Porque neste tempo florecem todas as Prantas & aruores. Comparase este tempo ao elemento do ar, que he quente & humido. Predomina nelle o sangue. Em as idades sinala selhe a meninice, & adolescencia. Estio foi assi chamado de æstas, que quer dizer calor, ou feruor. Comparase este tempo ao elemento do fogo que he quente & seco: dos humores attribuiselhe a colera: das idades a juuentude. Ottono se diz assi de Otuno, como se disseemos doente & tempestuoso, porque em este tempo soem auer muitas enfermidades, & tormentas em o mar. Outros dizem auer se chamado abautumatione fructuum porque naquelle tempo sam ja maduros todos os fructos da terra. Este tempo he comparado ao elemento da terra, que he fria & secca. Dos humores reina nelle a melanconia, & das idades he comparada aa velhice. Inuerno foi assi chamado de hyems, que quer dizer frio, & esterilidade, por rezão que neste tempo sam grandes os frios, & os campos parecem que estam esteriles de todos os fructos, tristes, & affligidos. Outros diuão este vocabulo de hyem, que quer dizer ameta de, porque o vulgo diuide o anno em duas metades, chamando soamente inuerno, & verão. Comparase este tempo ao elemento da agua, que he fria & humida. Dos humores predomina nelle a freima. Das idades comparase à que chamão detrepita. Estes ditos quatro tempos do anno, com todas suas qualidades deu a entender em breues palavras Ouidio em suas transformações, dizendo assi. Em a casa do sol estaua o verão florido com húa capa de mil côres, adornado de varias & diuersas flores & rosas. E o estio estaua despido & seco, cuberto de folhas leues, corcado de espigas. E o Ottono çujo com suas vendimas. E o inuerno muito molhado, roto, & morto de frio.

Das idades do homem.

Titulo VIII.



Alguns phylosophos distinguirão todo o discurso da vida humana do homem, soamente em cinco partes, ou idades. Outros ouue que a diuidirão em sete partes, a que chamaram idades: & hum destes foi o medico Hipocrates. Outros como foi, Solon a diuidiram em dez partes, & a cada húa constituiram de sete em sete annos: & Staseas peripatetico acrescentou a estas dez idades outras duas, & assignou o espaço inteiro da vida do homem em oytenta & quatro annos, ao qual termo se algum excedia, dizia que andauam ja como os que corriam a carreira, depois de ter ja passado o termo della. Varrão parece affirmar estas idades de Staseas, porque disse em os liuros Hetruscos, estar escripto a idade fatal dos homens, a qual continha doze semanas de annos, que erão oytenta & quatro annos. Pythagoras (segundo escreue Laercio) diuidio toda a vida do homem em quatro partes, comparando aos quatro tempos do anno, s. a mininice compara ao verão: a mocidade ao estio: a iuuentude ao outono: & a velhice comparou ao inuerno: porque assi como o inuerno he tempo sem fructo, trabalho & triste, assi o homem velho não he de proueito antes té trabalho, & da a todos trabalho. Os astrologos segué outra opinião, & a meu parecer, he mais chegada à razão natural, & he assi. Diuidirá toda a vida do homẽ em sete partes, attribuindo cada húa dellas ao dominio de algũs dos sete planetas. E esta diuisam seguirão os Caldeos Arabes, Gregos, Egypcios, como parece por Ptolomeo. A primeira idade se chamou infancia que se pode chamar inocência, ou mininice: & esta idade he desde o dia q̄ nasce o homem, ate os quatro annos. E neste tempo tem principal dominio a Lua, porq̄ assi parece conformar geralmente as qualidades q̄ influe com esta idade: & assi está o corpo humano delicado & de pouca força & mouiuel. A segunda idade he desde os 4. annos ate os 14. & chama-se puericia, q̄ he o principio da mocidade no homẽ. Esta idade geralmẽte he governada por Mercurio, & assi parece cõformar cõ sua influẽcia: & os homens demonstrã seu engenho & inclinaçã nas letras ler, escreuer, táger, cãtar. E assi como Mercurio he hũ planeta cõuertiuel, tãbem os desta idade poucas vezes soem premanecer em hum proposito. A terceira idade he desde os quatorze annos atee os vinte & dous compridos: chamouse adolescencia, porque atee esta idade vay crescendo o homem: predomina nelle geralmente Venus: & assi em esta idade

Tractado primeiro.

he mui grande a inclinaçam aos actos veneres, & os homẽs estão ja despostos para ter filhos. A quarta idade he desde vinte & dous annos ate os quarenta & hum, & esta he chamada juventude: porque nella sam ja os homẽs despostos pera ajudar-se & fauorecer-se hũs a os outros, & pera defender sua patria. He gouernada geeralmente polo Sol: & assi parece em esta idade os homẽs desejar ser conhecidos, cobiçando ter mando, & escolhendo o que he bom. A quinta idade, he dos quarenta & hum annos ate os cincoenta & seis: & chama-se Virilitas, & reina nella o Planeta Mars. E assi os capitães, & os que gouernão gente de armas, sam mais despostos em esta idade que em outra algũa. A sexta idade, he dos cincoenta & seis annos, ate os sesenta & oito: & chama-se Senectud: geeralmente he gouernada por Iupiter: & assi os homẽs deste tẽpo sam ja inclinados a religiãõ, & fugindo o trabalho folgãõ, & procurãõ o descanso. A septima idade he desde sesenta & oito ate os nouenta & oito: chama-se idade ca duca & decrepita: em esta reina Saturno: & assi os desta idade sam afadigados com largas & trabalhosas tristezas: sam enfermos, & de poucas forças, atribulados & melanconicos. Se algũs passam desta idade tornãõ à primeira & assi sam como mininos, & falãõ cousas de mininos. O numero & ordem das idades parecera por esta tauoada.

Planetas.	Annos.	Idades.	Planetas.	Annos.	Idades.
Lũa.	4	Infancia.	Mars.	56.	Virilitas.
Mercurio.	14.	Puericia.	Iupiter.	68.	Senectud.
Venus.	22.	Adolescẽcia.	Saturno.	58.	Decrepitus
Sol.	41.	Iuuentud.	Lũa.	0	Menmice.

¶ Do mes Solar & Lunar. Tit. IX.



Me Solar he em duas maneiras, Peragatorio, ou Vñal o mes Peragatorio he o espaço de tempo q̃ o Sol tarda em andar cadahum dos signos que estãõ no Zodiaco. A quantidade deste mes he considerada segundo o meyo mouimento do Sol & assi vem a ser de trinta dias & dez horas, & 29 minutos. A segunda maneira de que se considera este mes, he segundo o .i. ouimẽ-

to proprio do sol, & conforme a este, huns meses vierão a ser mayores que outros, por ser o mouimento do sol hũas vezes mais velox que outras, & esta diuisam acharam os Ægyptios. Os meses lunares forão considerados em quatro maneiras, hum se chamou peragatorio, outro de aparição, outro medicinal, outro de consecução. O peragatorio he o tempo que tarda a lũa desde que sae de hum ponto do Zodiaeo, atè que torna a elle. E este mes, segundo o meyo mouimento da lũa, se faz em vintafete dias, & sete horas, & quarenta & quatro minutos. O mes da aparição se conta desde primeiro dia q̄ aparece a lũa despois de auer feito conjunção cõ o sol. O mes medicinal he meyo entre o de peragração, & aparição. O mes consecutorio he o espaço de tempo que ha desde hũa conjunção da lũa atè outra. Alem destas cõsiderações de meses, ha tambem os Romanos, que sam os que vsamos vulgarmente, constituídos por Iulio Cæsar, dos quaes os sete trazem a trinta & hum dias, & os quatro a trinta, & Feueiro no anno cõmum vintoito, & no anno bisexto vintanoue.

Do mes, & que cousa he, & quantos sam os meses.

Tit. X.



Es quer dizer medida, & vem de Myni vocabulo Grego que significa Luna, & os Gregos chamão aos meses Menes, porque os contauam pelas lũa, & segundo as lunações forão antiguamente repartidos os meses. Mes, tanto quer dizer como medida do anno: os quaes (como acima dissemos) segundo a conta de alguns, não forão mais de tres. Outros quizerão que fossem seis, outros fizerão dez: outros os alargarão a doze, que he a conta q̄ nos outros temos, chamando ao primeiro Ianeiro.

Do mes de Ianeiro. Tit. XI.



Es pois que Numma Pompilio teue acrescentado no anno a Ianeiro, & Feueiro: mandou que Ianeiro de ahi em diante fosse o primeiro mes do anno, & chamouse Ianeiro à honra & reuerencia de

Tractado primeiro.

Iano. deos dos deoses, & o mais antigo de todos, porque elle foi o primeiro que reinou em Italia & edificou templos, & instituiu sacrificios, como escreue Xenon. E porquereinando elle, todas as couzas estauão cheas de sanctuarios & religião, foi acatado & honrado por deos das entradas & saídas. Por isso a entrada de qualquer casa, tomando denominação d'elle, se chama Ianua. Pella qual rezão Numa Pompilio, à entrada & principio do anno, teue por bem de chamar o primeiro mes Janeiro de Iano. Ao qual como deos & guarda das entradas, o mandarão pintar os antigos com hũa chaue grande na mão, & com o rostro dobrado s. hum diante & outro detras, dando a entender, que com hum olha o fim do anno passado, & com o outro, ao começo do que está por vir. Outros chamarão a este mes Enero sem I, como dizem os Castelhanos, & então se diria de eundo, que quer dizer andar: porque principiando nelle, anda sempre o anno de continuo, até tornar outra vez ao seu principio, segundo escreue Cornificio no terecero libro de seus Erimotos, onde traz a Cicero por testemunha, dizendo que por esta causa alguns o chamão Eano: & por isso os Fenices o pintarão em seus sacrificios como dragão, feito em roda, comendo com sua boca seu mesmo cabo por demostrar, que o mundo se cria de si, & a si mesmo se toma.

Do mes de Feuereiro. Tit. XII.



O segundo mes mandou chamar Numa Pompilio Feuereiro, à reuerência do deos Februo, que era deos das lustrações purgações, luminarias: por que cada arno em aquelle mes se faziam em Roma luminarias, sacrificios & procissões ao deos Februo (que em outra maneira se chamaua Pluton que era deos do inferno, & dos outros deoses & almas infernaes) em purgaçam & satisfaçam das culpas, & por isso se chamou este mes Feuereiro. Como quer que isso seja, a Religião Christãã tolheo muy bem este purgar & illustrar estabelescendo neste mes o sacro & solene dia da Purificação de nossa Senhora a Virgem sancta Maria. Em o qual vão todos os Christãos aos templos, & fazem procissões, leuando em suas mãos cirios acesos, em memoria do Rei no celestial.

Do mes de Março. Tit. XIII.

O terceiro



Terceiro mes he chamado Março, ao qual despois que Romulo tiuha instituído o anno de dez meses, o chamou assi à hõra de seu pay o deos Mars, & mã dou por isso que fosse o primeiro mes do anno. E a esta conta respondem os meses, s. Julho por quinto, porque antigualmente se chamaua Quintilis, & Agosto Sextilis, & assi de todos os outros. Neste mes se faziam em Roma muitos autos novos, que significauão nouidade, & começo do anno, & se acendia lume nouo no primeiro dia deste mes no templo de Vesta, que era deosa, & Princesa da virgens: o qual se guardaua com grandissima diligencia, que se nam apagasse por todo o anno, até o outro primeiro dia de Março. Isso mesmo no Capitolio, & em todas as torres, & ainda em as casas dos sacerdotes se renouauão as cearas de louro q̄ ali auia do anno passado. E se fazia sacrificio publico à deusa Anna perenna, porque fosse propicia em começar o anno com proueito, & acabalo com saude. Neste mes se sohia pagar aos mestres o salario que de todo anno passado lhes era diuido: & tomauam agouros pera as eleições dos officios. E tinham por muy antigo costume de tributar, & alugar os cidadões suas casas.

Do mes de Abril. Tit. XIII.



Quarto mes foy chamado Abril na ordem de Caesar, & na conta de Romulo o segundo: & foy chamado assi Abril porque Aphrils escrito cõ h, significa escuma, da qual foi procreada Venus como fingé os poetas: & porque Romulo tinha dedicado o mes primeiro chamado Março, ao deos Marte seu pay mandou que o mes segundo se denominasse da mãy de Eneas, que era Venus, porque estes forão origem & principio do imperio Romano. Outros disserão que Romulo foi mouido a chamar este mes Abril por outra causa & he esta. Que tendo assinado o mes primeiro ao Deos Mars, q̄ era seu pay, & deos das batalhas, em as quaes soe auer morte de homens, quis celebrar o segundo à hõra & reuerencia de Venus, porquem o humano genero tomou reparo: porq̄ o dâno do primeiro nos repairasse logo. E assi o disse Homero. Venus mitiga a mã influécia de Marte: è nos doze sinos do zodiaco é os quaes certos nomes de deoses té seus domicilios: logo despois do mes q̄ he Aries, assinado ao deos Mars chega se

Tractado primeiro.

ao segundo que he Tauro, assignado à deosa Venus. Varro, & Cingio allegarão outra rezão & disserão q̄ antes do Equinoctio do tempo de leitauel da Primavera, o ceo está muy triste, escuro & occupado de nuuês, & o mar defeso pera os nauegantes, & somete se achá na terra regelos & chuvas, as quaes cousas todas neste mes costumauão de abrir & clarificar. E as aruores & todas as flores, & prantas, que fructo soem produzir, se abrem & reuerdecem pera fructificar: & por isso dignamente se chama Aprilis, quasi Aperilli, que quer dizer manifestador de todas as cousas.

Do mes de Mayo. Tit. XV.



Ayo que agora chamamos o quinto mes era o terceiro na conta de Romulo, do qual ha entre os autores grande discordia, porque segundo escreue Fuluio, despois que Romulo teue partido em duas partes o pouo Romano sem maiores os velhos, & em jouens os mancebos porque de hũa parte se seruisse pera consello, & da outra pera guerra: em memoria de aquellas duas partes chamou a estes dous meses seguintes, conuemasaber, a hum Mayo pelos mayores, & a outro Junho, pelos jouens ou mancebos. Cingio não consente esta opinião, mas diz, que foi chamado Mayo, à reuerencia de Maya, que deziam ser molher de Vulcano. & affirmão, nas calendas deste mes fazerse festa, & sacrificio à deosa Maya. Esta opinião teue Piso por falsa, porque como elle escreue, a molher de Vulcano se chamaua Magesta. & não Maya. Outros disserão que este mes chamarão assi por Maya madre do deose Mercurio, & assi em este mes todos os mercadores fazião festa & sacrificio a Maya, & a seu filho Mercurio deose da mercadorias.

Do mes de Junho. Tit. XVI.



Vinho he o sexto mes, & quarto na conta de Romulo. Chama se assi por parte do pouo mais jouem, a que foi dedicado (como acima dissemos em Mayo) Cingio escreue auer se chamado antiguaméte Iunonio. O Latinos lhe chamauão Iuno a contêplação de Iuno, irmã & molher de Iupiter: porque nas Calendas

lendas de Junho foi edificado hum templo à dita deosa em Roma como Niso diz em seus comentários: mas despois por tempo lhe foi tirado por sincopa duas letras, s. n. & o. & chamaramlhe Junio. Outros teueram que este mes se chamou assi em memoria de Iuno brutto: o qual no tempo que o soberbo Tarquino fora lançado do Reyno foi feito pelos Senadores, & pouo o primeiro Coniul nas caídas deste mes, publicamente sacrificou pela liberdade em Romano monte Celio, à deosa Carnea, que elles tinham por deosa da vida humana.

Do mes de Julho. Tit. XVII.

Ulho he o septimo mes, & quinto na conta de Romulo, por isso o chamão Quintilis & despois de Romu'o sempre reteue seu nome, ainda que em a conta de Pompilio fosse o seteno, atee que Marco Antonio sendo Consul, promulgando a ley, à honra & reuerencia de Iulio Caesar, que entam era dictador perpetuo, o mandou chamar Iulio, porque a noue deste mes foi Caesar procreado.

Do mes de Agosto. Tit. XVIII.

Gosto he o oitauo mes & sexto na conta de Romulo, a que chamaram sextilis, & porque neste mes, Marco Antonio, & Cleopatra forão vencidos por Octauiano Cesar filho adoptiuo de Iulio Cesar, & foram acabadas todas as guerras ciuis em o pouo Romano, & Octauiano alcãoou a Monarchia do mundo & sogigou inteiran em te o imperio Romano: Em este mes entrou elle com tres triumphos em Roma, como augmentador do imperio polo que por estatuto publico lhe foi posto nome de Augusto, & do mesmo nome chamarão o mes. E de ahi em diante tomaram todos os Emperadores o nome de Augusto. E porque o tempo prolongado não pode bem conseruar o vocabulo, tirandolhe a letra u, mudaram a outra m o, & chamaramlhe Agosto.

Do mes de Setembro. Tit. XIX.

Tractado primeiro.



Etembro he o nono mes, & septimo na conta de Romulo que tanto quer dizer como sete, & por isso foi assi chamado até que reinou Germanico filho de Claudio Nerô, q̄ o fez chamar de seu nome Germanico & não lhe durou mais q̄ até o tépo de Domiciano como se diz adiate no mes de Outubro.

Do mes de Outubro. Tit. XX.

O Decimo mes, & oitauo na conta de Romulo he Outubro, q̄ reteue seu nome até que Domiciano reinou, o qual mádou se chamasse de seu nome, como fez Nero a Setebro. E por quanto pela abominavel vida, & cruel tyrania sua, o pouo Romano mádou apagar a sua imagẽ de toda a moeda q̄ tinha feita, & de todas as pedras q̄ em os lugares pubricos estauão esculpidas, porq̄ delle não ficasse memoria nenhũa, ordenou de tirar ainda ao mes o nome q̄ elle tinha posto, & assi o fez ao mes Germanico, & os tornarão a chamar seus nomes primeiros, & assi fizerão de todos os seguintes: cujos nomes outros Emperadores tinham usurpado. E não cõsintiram dahi em diante q̄ a nenhũ ficasse nome de Emperador, saluo a Iulho, & Agosto, em memoria dos dous Cesares: pelos quaes elles alcãçarão a Monarchia do mundo. E esta foj a causa porq̄ de Setebro em diate ficarão os meses cõ os nomes q̄ Romulo lhes tinha posto.

Do mes de Novembro. Tit. XXI.

O Onzeno mes, & decimo na cõta de Romulo, he Nouebro, assi chamado quasi nouo despois de Março. Os Hebreos chamauão Cassiu & os Gregos Dios. Este mes cõ sua frialdade trespassa as entranhas, & grauemente dana os corpos. E no meyo deste mes entra o sol em o Signo de Sagitario, & cõ sua sequidade aparta & desseca & faz cair as folhas das aruores, & cerra os poros dos corpos humano, & das alimarias: & assi recolhe & encerra os humores naturaes de dẽtro dos corpos, & os engrossa, & coalha. E naquelle tépo as alimarias cõmunmete os porcos engordão muito: por isso se pinta este mes com hũ trabalhador, q̄ vareja as belotas pera dar de comer aos porcos.

Do mes de Dezembro. Tit. XXII.

Tractado primeiro.



Ezébros he o dozeno mes do anno, e o decimo em a côta de Romulo, com ençado em Março. Os Hebreos o chamauão Thebabet: & os Gregos Aphileos, & este he o solticial i. q̄ nelle esta o sol mais baxo de todo o anno neste nosso orizonte, e logo torna a sobir. No meo deste mes entra o sol em o sino de Capricornio

quãdo esta mais baixo e he fim do outono, & começa o inuerno, & dura ate dezasete de Março, e então se começa a Primavera. Neste mes pella grande aspereza do frio sam as alimarias domesticas, assi aues como bestas, do muito repouso, è pouco trabalho ou mouimêto, pello q̄ engordã muyto neste tẽpo: e por isso neste mes se matam as carnes que sam pera guardar. Pello que se pinta com hum carniceiro que mata hum porco ou vaca.

Da Semana, & porque forão nella sete dias. Tit. 23.



Hamão os Latinos Septimana de Septima, que quer dizer sete, & descende de septem, q̄ he o numero, & de mane, q̄ he luz. E assi septimane, significa as 7. manhãs e dias q̄ fae o Sol 7. vezes. Forão na semana 7. os dias, porque correspõdẽ aos 7. Planetas, os quaes tem cada hũ em seu dia a hora primeira, & cada hũ dia toma o nome do Planeta q̄ sobre elle tẽ gouerno na hora primeira, assi como o Domingo, & porq̄ elle he senhor e principal dos outros, chama-se Dominico. que tanto quer dizer como dia do Senhor, & Lunes de Lua, & Martes de Mars, Miercoles de Mercurio, Iueues de Iupiter, Viernes de Venus. Sabbado de Saturno. E porque

não

Traçtado primeiro.

não são mais os Planetas q̄ tem sua influencia sobre os corpos inferiores, segue-se por isso que não poderão ser mais os dias. Lisuestre varão religioso, foi o primeiro que chamou os dias feriaes, de ferio feris, que quer dizer cessar de vicios & peccados. Chamou dia primeiro ao Domingo, por dia do senhor dos Christãos attribuido a elle, & ao dia segúdo segúda feira, & da hi por diante ate o Sabado, que quer dizer vesp̄era de Domingo, ou dia do Senhor.


¶ *Do dia. Titulo. XIII.*



E cõsiderado o dia em duas maneiras, natural e artificial. O natural se considera em outras duas, ou em quãto aos Astronomos, ou em quãto à verdade. Os Astronomos dizẽ, q̄ o dia natural he hũa reuoluçã do circulo equinoctial, cõ tãta parte mais, quãto he o mouimẽto meio do sol diurno: & porq̄ este sempre he de 59. min. & 8. segundos cada dia, & este sempre se acrescenta áa tal reuolução, resulta que os dias dos Astromos, sejam sempre iguaes, aos quaes estão reduzidas as taboas dos mouimentos: mas o dia natural & verdadeiro, he o tempo que o sol tarda em alumiar toda a redondeza
da

da terra, partindo de hum ponto ate tornar a elle, & este he desigual: porque o movimento do Sol que o causa, tambem he desigual. O dia artificial, he o tempo que hai desde que nasce o Sol, ate que se poë, & o mais tẽpo se chama a noite.

¶ *Da diuisam do dia em horas. Tit. XXV.*

 S antigos diuidirão o dia natural em horas, & assi dizemos hũa ora ser a 24. parte do dia natural. Estas horas sam em duas maneiras, hũas chamadas desiguaes, ou tẽporaes, outras artificiaes, q̃ sam as dos relogios, & estas sam chamadas iguaes, ainda que o não sam, & isto porque diuidem o dia natural em 24. partes iguaes: & como o dia natural não seja igual, tam pouco ellas o podem ser, quero dizer as de oje pera as de amanhã que entre si o sam, & por isso vulgarmente lhe chamão assi. As desiguaes se chamão horas planetarias: estas diuidem o dia artificial, ou noite, em doze partes, que tambem entre si sam iguaes, & assi se o dia he grãde, estas sam grandes, & se piqueno piquenas. Nos dias Equinoctiaes, assi hũas como outras sam iguaes. Em cada hora destas dixerão os antigos, reinar hum dos sete Planetas, & destas se entende quando

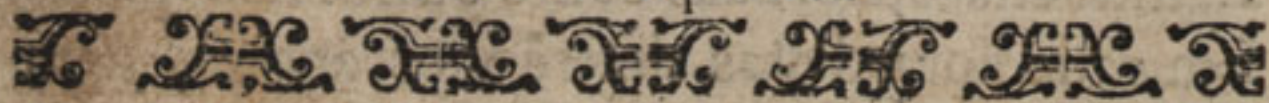
Tractado primeiro.

quando tratando delles dizemos que tem a primeira & a oitaua: porque como temos dito, cada Planeta tem a primeira hora de seu dia, & logo a segunda tem o Planeta que se lhe segue, segundo o lugar q̄ tē no ceo, abaxando dos mais superiores, ate o inferior, como em sua taboa se dira.

¶ *Da diuifam das horas segundo os Astrologos.*
Titulo XXVI.



S horas forão repartidas de muitas maneiras, mas os Astrologos as diuidem nesta forma: cada hora em 60. minutos, & destes se entende quãdo dizemos, Tal Eclypsi ou Lua fera a tantas horas, & a tantos minutos: & cada minuto se diuide em 60. segundos, & cada segundo em sesenta terceiros, & cada terceiro em sesenta quartos, & assi ate decimos. E a causa de diuidir as horas por sesenta minutos, & assi successiuamente mais que por outro numero, foi por ter este numero muitas partes aliquotas, & por isto se chamou esta diuifam natural ou phisica.





TRACTADO
SEGUNDO,
DO MUNDO, E
SUAS PARTES

¶ Do mundo em geral. Tit. I.



MUNDO he tudo o q̄ con-
sta de Ceos, & elemētos,
figurado em forma de hū
perfeito globo. Os Gre-
gos polo ornato & perfei-
ção sua o chamarão Cos-
mos, que quer dizer orna-
mento. Chamouse mūdo,
(como screue S. Isidoro) porque sempre está em
contino mouimēto, & nenhum sossego nem des-
canço se dà a região, assi Aeterea, como Elemen-
tal. Outros dizem que se dixе mundo, porque
nenhūa cousa hai mais munda, quero dizer lim-
pa, pura, & fermosa, nem mais bem adornada,
nem acabada, que elle.

Tractado segundo.

¶ *Da diuisam do mundo. Tit. II.*



O I o mundo que no capitulo pasado definimos em geral, diuiso pelos antigos em diuersas partes, & ouue nisto opiniões. Hús o diuidirão em duas partes, Agente & Paciente: a aquella parte chamarão Agente, a qual como fosse immudauel, punha na outra necessidade & causa de permutação, & variação: & esta parte agente, era a região celestial, chamada Aetherea. A segunda parte chamauão Paciente, a causa que era variauel por diuersas mudanças, porque nella sam as alterações, gerações & corrupções das cousas. Esta se incluye desde o concavo do orbe da Lua, ate o centro da terra. Outros Philosophos diuidirão o mundo em tres partes, segundo tres ordēs de elementos: na primeira contauão a terra, agoa, ar, fogo: Na segunda, contauão a Lua, & dizião que era as fezes de todos outros orbes & corpos celestes: & por isto a comparauão à terra, ainda que era de mais pura substancia que os quatro elementos. Mercurio attribuyão à agoa: Venus ao ar, o Sol applicauão ao fogo. A terceira ordē de Elementos contauão ao contrairo, desta maneira. A esphera de Marte attribuyão ao fogo, a de Iupiter ao ar, a

de

de Saturno à agoa, o firmamento, & o ceo estre lado attribuião à terra, & aqui entendião estar os campos Elyseos, dõde hião as almas dos bõs. Outros ouue entre os Platonicos, que diuidirão o mûdo em duas partes, como os primeiros, mas deram lhe outros limites, contando tõmente por hũa parte ou mundo, tudo o que auia desda terra atè o conuexo do ceo de Saturno, & ao oitauo ceo, chamado firmamento, fazião segundo mundo: pois cõforme à primeira opinião (a qual seguem os Astronomos) nõs diuimos o mundo em duas distinctas partes: em regiãõ celestial, & regiãõ elemẽtãl, destas partes parece ser cousa decente que tratemos aqui em sũma algũas coufas dinas de saber, porq̃ he rezãõ que venhamos a tratar daquella parte, por cujo mouimento entendemos, o tempo porque nõ falte coufa necessãria a este tractado dos tempos.

¶ *Da regiãõ elemental. Tit. III.*



Regiãõ elemental, que he hũa parte das duas em que foi diuifa toda a Machina, he assi chamada, porque estãõ nella quatro corpos simples, dos qua es todas as coufas criadas debaixo do ceo da lũa, sãõ compostas, a cuja causa sãõ chamados elemẽ

Tractado segundo.

tos, porque elemento, he aquilo de que outras cousas sam compostas, ficando elle incluso interiormente no tal composto. Chamãose estes elementos corpos simples: não porque falando Philosophicamente elles não sejam cōpostos de materia & forma, senão porq̃ não sam cōpostos doutros corpos, & outros quaesquer corpos fora delles, sam cōpostos destes quatro, ficando elles virtualmente inclusos em os taes corpos cōpostos. Estes quatro elementos sam Terra, Agoa, Ar, Fogo, & assi como differem entre si segundo natureza, tambem differem em sitio & lugar que possuem; porque a terra totalmente he graue & pesada, mais que qualquer outro elemento, por cuja causa naturalmente apetesce estar no centro & meyo de todo o mundo, a qual com a agoa misturada faz hum globo perfeito, sendo cercada dos outros elementos ao redor (samente segundo prouidencia diuina) ficando della certas partes descubertas, para emparo & defensa da vida dos animaes que nella sam criados, & nella se alimentão & viuem: & assi o elemento da agoa, té termo que Deos lhe pos, para que não pudesse passar a cubrir a terra, segundo diz o mesmo Senhor por Hieremias, cap. 5. & tambem falando com Iacob, cap. 38. Este elemento da terra, não

se moue como este no centro do mundo situado, mas todos os outros tres elementos se mouem: & ainda que vejamos a terra mudar-se (como escreue Aristoteles, no 1. da Metaphysica, muitas terras auer sido absoruidas, & depois aparecer noua terra em outra parte) esta mutação se faz segundo as partes, & não segundo todo o corpo terreste, como direi no tractado da Esphera,

¶ *Da terra. Titulo III.*



Aristoteles no 3.º c. do 2.º de cælo, & Ptolomeo no Almagesto, lib. 1.º c. 5.º prouão que a terra sendo hũa das partes que compõe a região elemental, he cetro de toda esta fabrica mundana, & subjeta a todos os mais elementos, como corpo mais pesado, a qual mesturandose com a agoa, faz hum globo perfeitamente redondo, cujo ambitu ou circuito he de seis mil & trezentas legoas Espanholas, dando a cada grao dos trezentos & sesenta que ha no Zodiaco, dezasete legoas & meia, & a cada legoa contando quatro mil passos, de modo que seu diametro deste globo sera de duas mil & quatro legoas, & seu semediametro,

Tractado segundo.

de 1002. legoas, & a não estar este globo no me-
yo do mundo, nem ferião os dias equinoctiaes
iguaes com as noites, nẽ nos parecerião sempre
de hũa mesma grandeza as estrellas: & segundo
regra de perspectiua, quanto mais perto està algũ
corpo do olho visual, tanto por mayor angulo se
vè, & esta he a rezão de parecer mayor: & assi se
a terra não estiueffe no meyo, senão que por hũa
parte se chegasse mais ao ceo que pola outra, pa-
recerião as estrellas hũas vezes mayores, & ou-
tras vezes menores, segundo que teueffem me-
nos ou mayor distancia da terra, como nos pare-
ce o sol, & os mais planetas, pois os vemos mui-
to mayores quãdo estão no opposto do seu auge,
que he o ponto mais chegado à terra, que quan-
do no auge, que he o mais afastado della: & assi
mesmo proua Ptolomeo no dito capit. a terra a-
uerse como ponto em respeito do ceo, pois de
qualquer parte della deixa a linha Orizetal, seis
signos debaixo, & outros seis encima, como se
proua nas opposições & eclipses da lũa, que acõ-
tecem estando hum dos luminares na linha oriẽ-
tal, & outro na occidetal, pois de ambos vemos
as ametades: prouase tambem com muitas de-
monstrações sua immobilidade, ainda que aja a-
uido muitos varões muy doctos, que differam
mouerse

mouerse a terra, como foi Pythagoras, & em nos-
 sos tempos Copernico, q̄ disse estar o sol no me-
 yo do mundo quieto & fixo, & a terra ser a que
 se mouia, & ainda que este doctissimo astrono-
 nomo suppos isto para suas demonstrações, não
 he de crer que entendesse ser assi verdade, se-
 não que deu à terra aquelles mouimentos, para
 melhor confeguir seu intento, como tambem o
 fez Ptolomeo, pondo hũa vez Eccentricos, & ou-
 tra concentricos com Epiciclos, & de qualquer
 maneira concludio & aprouou o que queria, que
 era saber as apparencias dos Planetas.

¶ *Da diuisam da Terra. Titulo V.*

Dividirão os antigos em tres par-
 tes todo o mundo, s. Europa, Afri-
 ca, & Asia, mas despois se achou
 America, a quem oje chamão a
 quarta parte do mundo, & a quin-
 ta esperamos descubrir da parte Meridional. Ge-
 rardo Mercator na sua taboa diuide o mundo
 em tres partes continentes: chama primeira à
 quella que ja diffemos auerem os antigos parti-
 do em tres, donde consta pela Escritura sagrada
 auer tido origem o genero humano. A segunda
 pos a que oje chamamos America, ou India

Traçado segundo.

Occidental, & a terceira diz ser a terra Austral que alguns chamão do Magalhães Magelânica, de que até agora se ham descoberto mui poucos portos. Este orbe, ou redondeza com a agoa differaõ os antiguos que tinha 5400. milhas de Alemanha, & 21600. de Italia: nos temos oje que terá seis mil & trezentas legoas Espanholas, & seu diametro sera de duas mil & quatro legoas, & de mil & duas legoas até o centro do inferno que he o semediametro, como adiante na sua propria taboa se vera claramente.

Da Europa. Tit. VI.



EUROPA donde aja tomado o nome não ahi autor que o diga, saluo q̄ achamos auer esta regiaõ tomado o nome de Europa Tiria, como diz Erodoto libro quarto. A esta chama Plinio mãy & criadora de hũa gente que sogiga todo o mundo, & diz ser a mais fermosa de todas as outras mais partes: & semelhante à Asia, & Africa, não em grandeza, mas em virtude, & he certo ser na frequencia da gente (por ser taõ habitada) muy pouco inferior a qualquer dellas. Sua costa Septentrional & Occidental cerca o

mar

mar Occeano, o Meridional se diuide de Africa polo Mediterraneo. Pola parte do Oriente se diuide de Asia com o mar Egeo, que agora chamão Archipelago. Com o ponto Euxino, que oje chamaõ mar mayor, & com a lagoa Meotis, que oje chamaõ mar de Lezabach, & com o rio Tanais, que vulgarmete chamão Don, & com o Hifthmo que se estende de suas fontes direito ao Septentrião, como diz Volaterano: & assi tẽ figura de península, como em sua taboa se pode ver. Sua cabeça he Roma. Tem esta nossa Europa alem do Imperio Romano, outros vinte & oito Reinos, juntandolhe os quatorze que Damião de Goes conta em Espanha fomento, donde se pode inferir a excellencia desta região: & alem de ser fertil, & ter húa natural temperança & clemencia de ceo, naõ dá ventagẽ a outra em abundancia de vinhos, de aruores, & fructas de toda a sorte. Vejase Estrabo que latamente trata seus lououres. Entre os modernos falão della Volaterano, Sebastianus Mustero, & outros muitos.

¶ De Africa. Tit. VII.

Tractado segundo.



S antigos diuidirão a Africa de muitas maneiras, oje se diuide em quatro partes, conuem saber Berberia, Numidia, Lybia, Ethyopia. A Berberia que julgão pola melhor de todas, cerca o mar Athlantico, & Mediterraneo, & he terminada polo monte Athlante, & a regiam Barcha, que pega com Egypto, & elles lhe chamão Biledulgerit, & cria Tamaras, donde os Arabes nam lhe chamaõ outro nome senam a regiam das Tamaras. Da parte do Occidente tem o mar Athlantico, & o monte Athlas, da parte Septentrional, & da banda do Oriente chega ate a cidade de Eloacad, que està de Epypto cem milhas. Do meyo dia tem os desertos arenosos de Lybia. Mas a terça parte que he Lybia, chamaõ em lingoa Arabiga Sarra, que significa deserto. Começa do Rio Nylo pola parte Oriental, & dali se estende pola Occidental, ate o mar Athlantico. Numidia lhe fica Septentrional, & da banda do Sul tem a Ethyopia. A quarta que chamam Ethyopia, ou Nigricia, toma o nome da cor dos homês que cria, ou de hum rio que tem negro: ficalhe pera o Norte a Lybia, ao Sul o Oceano Ethyopico, do Occidente Galatas, & do Oriente o Reino

Guagua:

Guagua: E desta maneira cercão toda Africa o mar Mediterraneo, Athlantico, Ethyopico, & o rio Nylo, donde soem contar por parte da Asia o Egypto & Ethyopia: mas seguindo a Ptolomeo tomête o mar Mediterraneo, & o Oceano a cercão, & assi tê figura de península, juntandose a Asia com o Hístmo, que está entre o mar Mediterraneo, & o sino Arabigo. A parte meridional desta região não conhecerão os antigos até o anno de 1497. que Vasco da Gama primeiro achou o cabo de Boasperança, & passando por elle rodeando casi toda Africa, chegou a Calecu. A esta parte chamão os Persas & Arabes Zāzibar, è até o dito Promôtorio de Boasperança, são os moradores mui negros, o q̄ parece de grande cōsideração, porq̄ cōmumente se cuida q̄ o sol he causa desta pretidaõ cõ sua vezinhança, o qual tanto aquêta aqui como no estreito de Magalhães, è terra de Chilé (se em respeito do ceo queremos medir a quêtura do sol) onde os homês seguindo se diz saõ aluos, & se quisermos attribuir esta negridaõ ao calor do sol, & sua adustaõ, veja se donde veo aquella cõr aos Espanhoes & Italianos, pois estaõ quasi tam afastados da equinoctial como os do cabo de Boasperança, huns para o sul, outros para o norte. Mas aquelles que morão

Tractado segundo.

no Preste João sam algũ tanto ioxos, & os q̃ habi-
tão Ceilão, & o Malabar negriſſimos, quasi
em hũa distancia da equinoctial, & no mesmo
parallelo: mas disto nos podiamos ainda espan-
tar mais que em toda America em nenhũa parte
se achão negros, salvo huns poucos somēte em
hũ lugar que elles chamaõ Careca. Qual seja
a causa efficiēte desta cõr, ou a secura do ceo, ou
a da terra, ou por ventura algũa occulta proprie-
dade do sol, ou hũa certa rezaõ natural dos mes-
mos homens, ou todas estas cousas, juntas dei-
xaloemos aos escudrinhadores dos segredos oc-
ultos da natureza. Esta regiaõ se chama em
Grego Lybia, & em Latim Africa, porque não
ha nella frio: ou se damos credito a Iosepho, to-
mou o nome de Afro hum dos descendentes de
Abraham: lease a Ioannes Leo. Nenhum dos
antiguos descreueo esta regiaõ por si, mas ve-
jase della a Homõ na sua nauegação de Africa,
em Arriano & Iámboli, em Diodoro Ciculo.
Dos modernos vejase Luis Cadamosto, Vasco
da Gama, Francisco Alvarez que andou Erio-
pia: mas melhor de todos o faz Ioannes Leo.
Desta promete João de Barros hum volume.
Do rio Nillo vejãose as cartas de João Bapti-

sta Rhamnufio, & Hieronymo Fracastorio, os quaes todos latamente a descreuerão.

Da Asia. Tit. VIII.



Sia se diuide de Europa pelo rio Tanais, & hũa linha tirada desde suas fontes atee a enseada Granduica, do mar Occeano Septentrional, & apartase de Africa com o Hsthmo que se mete entre o mar Mediterraneo, & o sino Arabico, tudo o mais tem cercado de mares differentes. Esta diuidirão os Gregos de muitos modos, mas oje em cinco partes soamente (segundo seus Imperios) a diuidiremos, fazendo a primeira parte que esta contigua com Europa, & obedece ao gram Duque de Moscouia, ser terminada com o mar Glacial, & com o rio Obio, & a lagoa Ritaya, & hũa linha de ali tirada ao mar Caspio, & com o Hsthmo, que estaa entre este mar, & o ponto Euxino. A segunda sera aquella que obedece ao gram Cão Emperador dos Tartaros, cujos fins da banda do sul são o mar Caspio, o rio Laxartes, & o môte Imao. Do Oriente & parte Septêtrional, o mar Occeano.

Do

do Occidente té o dito Reyno de Moscouia. A terceira parte occupa a profapia dos Ottomanos, & contem tudo o que ha entre o ponto Euxino, mar Egeo, que chamaõ Archipelago, o Mediterraneo, o Egypto, o sino Arabico, & Persico, o rio Tygri, o mar Caspio, & o Hiftmo que está entre elle & o ponto Euxino. A quarta té o Reino de Persia, q̄ oje obedece ao Sophi, té os Ottomanos (cõ quẽ anda em perpetua guerra) do Occidente: & o Reino do gram Cão da banda do norte, & estẽ dese casi até o rio Indo para o oriẽte, mas da bãda do sul té o mar q̄ oje chamaõ Indico, è antiguamẽte Rubro. A quinta & vltima té tudo o mais q̄ resta das Indias, q̄ não são regiãdas de hum mas de muitos Reis, como todas as mais, porque qualquer regiaõ de aquellas té seu proprio Principe, dos quaes algũs pagaõ parias ao gram Cão: & o q̄ mais he de notar, que os lugares maritimos q̄ ha desde sino Arabico até o Promontorio, que vulgarmẽte se chama cabo de Lampo, que está em trinta graos de latitudo Boreal, quasi tudo possuem os Portugueses, & fizerão seu tributario. Esta Asia descreueo Estrabo em seis liuros começando do vndecimo; Ptolomeo em três, conuẽa saber, quinto, sexto, & setimo, em onze taboas, & a partio em quarenta

prouin-

prouincias. Dos modernos nenhum a descreueo
vniuersalmente, cõ suas diuifões.

*¶ Da quarta parte do mundo chamada America,
ou mundo nouo. Tit. IX.*



O da esta parte de terra, que chamão
America, ou mundo nouo, por amor
de sua grandeza, não conhecerão os
antiguos até o anno de 1492. que
primeiro foy descuberta por Christouão Colon
Genoues. Parece exceder á humana admiração
sua grandeza, & a muita copia de ouro & prata q̃
esta terra cria, & algũs té para si, que Platão cha-
mou a esta terra cõtínēte, ou firme, de baxo deste
nome de Athlāte: & diz Marineo Ciculo, na sua
Chronica de Espanha, que em hũa mina de ouro
se achou hũa moeda cunhada cõ a figura de Cæ-
sar, & se mandou ao sũmo Pontifice. Cuidão al-
guns que Seneca adeuinhou o descubrimento
desta terra, com estes fatidicos versos.

Venient annis

Sæcula seris, quibus Oceanus

Vincula rerum laxet, & ingens

Pateat Tellus, Tibis quæ nouos

Detegat orbis.

Nec sit terris vltima Thyle.

Tractado segundo.

Como tambem aquelle verso da Sybilla, que diz Iacobo Nauarco, se achou no anno de 1505. ao pee do Promontorio da Lua, que nos chamamos Roca de Cyntra, junto à beira do mar, na quadra de hũa columna de pedra, em tempo del-Rey dom Manoel,

Voluentur saxa, literis & ordine rectis,

Cum videas Occidens, Orientis opes,

Ganges, Indus, Tagus, erit mirabile visu,

Merces commutabit suas vterq; sibi.

Toda esta terra oje se nauega ao redor, saluo da banda do Norte, q̄ ainda não se descobrio. De ce do Septentrião para o Meyo dia, em figura de duas peninsulas, q̄ cõ hũ estreito Isthmo se apartão, & aquella península que he mais Septétrional, comprehende a Noua Espanha, a prouincia do Mexico a Florida & a Terra noua: mas a península meridional, que os Espanhoes chamão Terra firme, tem o Peru, & o Brasil, das quaes todas se pode ler Leuino Apolonio, & outros muitos, q̄ oje té escrito mais em particular, & precisamête.

¶ Do Elemento da Agua. Titulo. X.



O M muitas razões se proua ser o elemento da agua redondo, como no tractado da Esphera se dira. Alguns duuidaram se estes dous cor-

pos terra & agoa fazião figura redonda, & constituyão hum globo que tenha o mesmo centro: mas deixando opiniões de parte, a verdade he, que a terra & agoa fazem hum globo, como nos capitulos passados dissemos, & tem hum mesmo centro commum, que he o centro do vniuerso: & os Philosophos lhe chamarão Centrum grauitatis, por concorrerem a elle todas as cousas pesadas, & assi se segue que a agoa como se ja pesada de sua uatureza, se não for impedida correrá pera o lugar mais baixo, pera poder igualmente cercar o centro do vniuerso, de modo q̄ hũa parte não fosse em mais alto lugar q̄ outra, q̄ seria cõtra sua natureza: o q̄ Arist. mostra por certissimas experiências. Dõde todos os astronomos & philosophos q̄ melhor julgarão, dizem, q̄ assi a superficie cõuexa da terra, como a da agoa, estão igualmente de toda a parte afastadas do centro de todo o vniuerso, & tem hum mesmo centro ambos estes dous elementos juntos, que he o de todo o vniuerso: de tal maneira que não se corte a superficie conuexa de hum com a do outro, como differão algũs, mas que a superficie conuexa da agoa se continue com a superficie conuexa da terra, fazendose hũa mesma de ambas as duas:

&

Tractado segundo.

as duas: & que seja hũ mesmo centro o do vni-
uerſo, que o da graueza, ſe pode prouar è ver cla-
ramente nos perpendiculos & couſas peſadas, q̃
de algũ lugar alto ſe pendurão, os quas vemos
fazerem angulos iguaes, & não equidistantes, co-
mo parece ao ſentido, porque concorrẽ ao cen-
tro do vniuerſo, que he o da graueza, ou peſo: &
que ſeja de ambos eſtes dous corpos hũa meſma
ſuperficie conuexa, & pelo conſeguinte hũ meſ-
mo centro, ſe confirma cõ muitas experiencias
aſtronomicas, porque aſſi como o ſol & as mais
eſtrellas nãcem primeiro hũa hora, a cidade que
eſtã mais oriental que outra por quinze graos, &
vẽ ao meyo ceo, & ſe poẽ, & aquella que eſtiuer
da outra mais oriental por trinta graos, nãcerão
duas horas primeiro em qualquei parte que ſeja,
cõ tanto que ſeja no meſmo paralelo: aſſi tam-
bẽ os homens peritos na arte do nauẽgar achão
por certo acontecer o meſmo no mar, porque na
uegando pelo Occcano pera as partes mais Oc-
cidentaes, como de Lisboa para a noua Eſpanha,
principalmente para aquella prouincia que cha-
mão Florida, deſpois de paſſarem quinze graos,
achãrão por ſinaes certiffimos, principalmente
por eclipses lunares, que o ſol, & as mais eſtrellas
nãcião primeiro em Lisboa por eſpaço de hũa
hora,

hora è se punhão: & o mesmo proportionalmete se acha por todo o Oceano, acõtecer dasdo Oriẽte atè o Ponẽte, o q̃ de nenhũ modo poderia ser se a superficie cõuexa do mar naõ se continuasse vniformemente com a conuexa da terra, o que a todos os geometras he notissimo. Ultimamente se ve isto ser verdade pelos eclipfes lunares, pois vemos que em todo o eclipse da lũa a sombra que lhe causa o agregado da terra & agoa, he de figura perfectissimamente redõda espherica. Eporq̃ entre muitos se duuidou sẽpre qual destes dous elemẽtos era mayor, apõtarei aqui a rezão mais efficaç dos que cuidaraõ que a agoa se auia para a terra em proporçãõ de cupla, arrimandose àquilo de Aristoteles, q̃ disse entre os elementos guardar se proporçãõ de cupla: mas como temos ja prouado, que estes dous elementos tẽ ambos hũa mesma superficie conuexa: & a mayor parte da terra (ou naõ muito menor) estè descuberta que cuberta: claramente se vera, que antes a terra he muito mayor que a agoa, porque a profundez da terra & sua grossura chega atê o centro, a qual he de mil & duas legoas Espanholas, como a diante se vera: & como no tractado da Sphera se mostra, a profundez do mar escassamẽte chega a duas ou tres milhas, antes pola mayor parte

não passa de mea milha, como os homẽs do mar
experimentaõ cada dia, q̃ em toda a parte achão
fundo ao mar, & não mui distante da superficie.
Donde claramente consta ser muito menor que
a terra. E como se lê no 1. do Genes. que mandou
Deos às agoas q̃ se cõgregassem em hum lugar,
& apparecesse a terra, pode se collegir que a tinha
já criada, & estaua cuberta de agoa, pois Deos a
mandou apparecer, & assi ficou em tal forma, q̃
ambos constituem hum corpo Spherico. E à ver
dade como Deos dispusesse & ordenasse todas
as cousas suauemente, & segũdo sua diuina pro
uidencia as ouuesse criado, com tudo como diz
S. Augustinho, permitio & deixou a cadahum q̃
obrasse naturalmente. E segundo isto a terra não
podia estar por si somente supposta à ordem do
mundo, sem q̃ tiuesse algum humor de agoa cõ
que estiuesse amassada: porque ella naturalmen
te he fria & seca, & pera viuer nella os animaes
era necessario tiuesse algũa mistura de agoa: por
que doutra forma, ella por si fora como hũa ma
neira de cal, & não poderia sobre si sester cousa
algũa, porque como em pò se fundirião nella os
corpos dos animaes, nẽ tampouco poderiao nas
cer as prantas & vegetaes necessarios à vida hu
mana, & por isso foi necessario que a agoa & ter

ra se juntassem & amassassem em tal forma q̄ constituissem ambos hum corpo Spherico.

¶ *Demonstração do sitio & forma que tem a terra com a agoa.*



¶ *Do Elemento do ar. Tit. XI.*

Imediatamête encima do globo da terra & a agoa está o ar, cuja natureza he serquête e humido, têdo mais predominãte a humidade. Diuidirão os philosophos em tres partes ou regiões: por q̄ o ar q̄ está jũto à terra, he disposto doutra maneira, q̄ o que está pegado ao fogo, e o q̄ está no meyo, tem outra disposição q̄ os extremos: & conforme a estes tres sitios diuennamête he alterado, &

E a recebe

Tractado segundo.

re debe as impressões celestes, pello qual na mea
região, se causam cousas, que não se permitê cau-
sar na suprema, nem na infima, & assi tambem
das outras, como se pode colegir dos Meteo-
ros de Aristoteles. A suprema regiam he chama-
da æstus, & ainda que cômumente se chama assi,
atè o concauo da lûa, como se vai continuando,
mas porque quanto mais se eleua, vai perdendo
mais as calidades de ar, ratificándose mais, em ma-
neira que ja nẽ em virtude, nẽ acto, poderiamos
dizer ser aquelle corpo ar, a esta causa, se faz di-
stinção do que he ar, do que puramente lhe pode-
mos chamar fogo, & a isto que he ar, algũs lhe
chamão æstus, por ser conjunto à região do fo-
go, & esta região suprema do ar, accidentalmen-
te he quente & secca, quasi participante à natu-
reza do fogo: & attentando a esta regiam, parece
q̃ não seja vniforme em grossura por todas suas
partes, & isto por causa do mouimento do ceo,
porque onde ahi mayor mouimento de corpo so-
lido, ali he prestamente alterado & disgregado
o ar: por cuja causa na Zona Torrida como ali
seja mayor o mouimento do ceo, & mais apresu-
rado que debaixo dos Polos, assi esta regiam se
confidera alli mais extensa que debaixo dos Po-
los do mundo a infima região, que he jûta a nos,

de quem somos visitados, he quete & humidade sua natureza, & acidetalmete em hũas partes he mais quente q̃ noutras, pela reflexão dos rayos solares, porque na terra ferem huns direito, & são perpendiculares, em estas regiões ahi mayor quentura. Em outras ferẽ de obliquo, ou em fof layo, & nestas he mais remissa a quetura: & por esta rezaõ parece que na torrida Zona esta região seja mais extensa que nas terras que estão junto dos Polos, donde he menos extensa. A região mea, como está apartada do mouimento do ceo, sea reuerberação dos rayos solares, fenescã antes de chegar a ella, por esta causa dizem fer fria, & como seja terminada, cõ as duas regiões disformes em extensã, & corpulencia, assi esta naõ tem igual vniformidade por todas suas partes, porque dõde as duas primeiras eraõ mais extensas, ali está mea, esta mais delgada, & ao contrario donde as outras eraõ mais delgadas, ali esta he mais extensa, & larga, como se vera na figura.

¶ Dos ventos. Tit. XII.



Vento he hũa exhalação quente & seca, lateralmente mouida ao redor da terra. Anaximander disse oveto ser hũ desatameto de ar,

Tractado segundo.

fendo cômouidas & desatadas as partes mais fo-
tis, e humidissimas delle, mediante a virtude do
sol. Metrodoro dixe ser hũa exhalação das agoas
desfeitas cõ a quentura do sol: outros dizem ser
hum ar cômouido impellido: & segundo diz Ari-
stoteles, nam he ar como quer cômouido, senão
quando for impellido em grande quantidade,
tendo quasi por fonte as exhalações calidas &
secas, as quaes pouco & pouco congregadas, se-
vem a cõgelar o vento: & ainda que o principio
& materia dos ventos se são exhalações quentes
& seccas, & estas se são as predominantes, com-
tudo nam se podem fazer sem humidade, a qual
comminue as partes da exhalação secca. A cau-
sa eficiente dos ventos, he o sol, dessecando
a terra, & leuantando as exhalações secas,
as quaes sendo euaporadas da terra, & que-
rendo subir ao alto, sam expellidas da frialdade
que està na mearegiam do ar: & conforme a co-
mo sam expellidas, assi sam mouidos os ventos
ao redor da terra, & segundo sam as terras & re-
giões por onde passam, assi soem ser nomeados,
& recebem calidades estranhas hũs dos outros,
& sam de diuersas condições, & pello conseguinte
causam diuersos efeitos, como adiante dire-
mos. Os vêtos de sua natureza sam quentes, por
serem

ferẽ caufados de abũdancia de exhalações quentes & secas : & se algũas vezes nos parecem ser frios, he por passarem por terras frias, & mouer se juntamente com o ar q̃ estã cheo de muito vapor frio, de maneira que he o affopro de hũ homẽ q̃ ao perto he quente, posto q̃ nam pareça muito, por ser piquena quantidade, & ao longe he frio, por rezão do ar intermeo por onde passa, q̃ estã cheo de hũ vapor frio. A razam dos ṽcos achou primeiramente Eolo, segundo he autor Plinio. Do numero & descripçam dos ventos ahi diuenfas considerações & opiniões. Os antigos somente considerarão quatro ventos principaes, que procedião dos quatro angulos ou plagas do mundo: & estes erã Subsolano de Oriente, Austro do Meyo dia: Fauonio do Ponente: Septentrião da parte do Polo Arctico. Desta opinião foi Homero, por q̃ nam nomea mais q̃ estes quatro: outros que despois socederam consideraraõ oito, maiormente hum Egyptio chamado Andronico Cyrreste, o qual fez em Athenas hũa torre de marmere oitauada, & em cada hum dos oitauos estauã esculpida a imagem de hum vento, & sobre a dita torre pos a figura de Tritam com hũ ostensor em hua mão, o qual se mouia a todas partes, & quando corria algũ vento o afinalaua.

Outros ouue entre os antigos que cõsiderarão doze ventos, conforme ao sitio de hũa Esphera feita chaã, com seus circulos, & tendo assi meſmo cõsideração aos doze signos celestes. Cõsideraõ outros fõmente dezaseis: outros vinte quatro. Os mareantes do Oceano & de Leuante, contãõ oje trinta & dous, cõsiderando a superficie plana do Horizonte diuidirse em trinta & duas partes iguaes: & porque noutro lugar falaremos mais largamente d'isto, poremos tomente agora aqui os ventos conforme aos antigos. Phisicalmente falando podemos entender ser infinitos, mas por euitar a confusãõ que se poderia seguir, naõ diremos mais que os que cõsideram os nauegantes. Pois vindo à descripção dos antigos, sua cõsideração foi nesta forma. Cõsiderase o círculo chamado Meridiano, cortar-se com o Horizonte em dous pontos contrarios, & nestas cortaduras se denotaõ, os dous pontos verdadeiros de Septentrião, & Meyo dia. Põlla mesma rezaõ a equinoctial com o Horizonte se cortaõ em outros dous pontos contrarios, & estes nos representãõ os dous angulos, ou pontos de verdadeiro Oriente, & verdadeiro Ponente: pois destes quatro pontos cõsideraõ os antigos proceder os qua-

tro ventos principaes, que correm de quatro plagas do mundo: & forão chamados Cardinaes para a descripção dos outros ventos entre meyo: notaraõ os dous solsticios, que o sol faz no anno, estando em Cancro, que he o do verãõ, & em Capricornio, que he do inuerno. Pois destes pontos do circulo do Horizonte, donde estes dous tropicos parece que toçãõ, no tal circulo, imaginarão proceder outros dous ventos, huns da parte do Oriente, outros da do Ponente. O vento que corria da parte Septentrional do verdadeiro Oriente, dezião que corria da parte do Oriente estiuual, & o que corria da parte do meyo dia do ponto donde nascia o sol no inuerno, dezião correr do Oriente brumal. Pela mesma rezaõ entendiam correr outros dous ventos do Ponente estiuual, & do Ponente brumal. A cada hum dos outros dous ventos principaes Septentrional, & meyo dia dauam outros dous vêtos Colateraes, como que parecê quasi proceder dos circulos Arctico, & Antartico. Esta diuisão & cõsideraçã dos antiquos, he vniforme & igual em todos os Horizõtes, porq̃ segũdo a eleuaçã do Polo sobre o Horizõte, assi o arco cortado entre o verdadeiro Oriete & p̃to dõde parece q̃ se corta o

Tractado segundo.

Tropico estiuual, ou brumal, com o Horizonte se diuersifica, & esta diuersidade ou arco do Horizonte, entre os Astronomos se chama Latitudo ortiua, & segundo que sam diuersas as Latitudines das regiões, assi se diuersifica esta Latitudo ortiua: polo qual podiamos afsinar inconuenientes a esta consideraçam dos antigos, mas ao presente passemos por ella, & haste o dito.

E Sta descripçam de ventos que aqui auemos recitado, traz Plinio & Alberto Magno, & alega Seneca & Marco Varro, cuja demonstraçam de todo o dito parecerá pella figura dos ventos, que adiante se porá, donde mais claramente se poderão ver os doze ventos principaes de que falamos.

¶ Estes ventos que aqui auemos descripto, sam de diuersas condições & qualidades, & assi causam diuersos effeitos: porque hũs soem causar chuvas, outros serenidade: hũs quentura, outros frialdade, segundo sam os lugares donde nadem, & as regiões por onde passam. E por esta causa nos pareceo tocar aqui algũas cousas de cada hũ em particular, & de suas qualidades & effeitos, começando primeiramente pellos Septentri-

naes.

¶ Septentrio, a quem os Gregos chamaram Ar-
 pactas, os Leuanticos lhe chamão oje Tramonta-
 tana, os mareantes do mar Oceano lhe chamão
 Norte. He hum vento frio & secco: causa frio:
 desseca os chuueiros, aperta os corpos, purifica
 os humores, afugenta o ar corrupto & pestilen-
 cial, & causa serenidade.

¶ Circio nasce da parte dereitada Septentriam.
 Chamaraõlhe os Gregos Tracias: os Espanhoes
 lhe chamão Gallego: os Italianos Gallico, por-
 que vinha da parte de França: os Frãceses o cha-
 marão Cerço: os de Leuante Mestral, ou Tra-
 montana Mestral: os do mar Oceano em com-
 mum lhe chamão hũas vezes Noroest, & outros
 Nornoroest. He hum vento temperadamente
 frio, & excessiuamente seco: soe causar pedra &
 neue: soe este (como escreue Plinio) correr tam
 furioso, que na prouincia de Narbona leua os te-
 lhados das casas.

¶ Boreas he assi chamado dos Gregos, como
 quem dixesse Aboatu, porq̃ sopra mui riço, & cõ
 grande foido. Chamaraõlhe os Latinos Aquil-
 lo, à semelhança do voo grande & velocissimo
 da Aguia, como quer Polidoro Plinio, no livro
 dezoito, capitulo trinta & quatro. Escreue às
 vezes ser chamado Ethesias, suprando mais suauemente

Traçtado segundo.

mente do que foe. Chamaõlhe os Leuantiscos Grego, & Grego Tramõtana: os do mar Oceano em cõmũ lhe chamão Nornordeste. He vento de natureza fria & secca, danoso às flores e fructos tenros, queima & abraza as vinhas, parece que tira as forças & virtude às aruores, aperta as nuuens, & foe causar trouões & ser fulminoso. Cõ este vento choue em Africa (como escreue Aristoteles.) Quando este correr quer Plinio que nam arem, nem derramem semente algũa na terra.

¶ Estes tres ventos que auemos dito sam chamados Septentrionaes, & foem pola mayor parte fazer o dia claro & sereno. Sam frios & secos, endurecem os corpos, cerram os poros, alimpam os humores, fazem os espiritos & sentidos mais puros & delgados, ajudaõ muito a digestam, confortaõ a virtude retentiua, tiraõ & afugentaõ a peste, empecem aos Ethycos, mayormente o cerco q̄ restringe o pulmaõ. Estes gastaõ as flores das aruores, & foe queimar as vinhas.

¶ Subsolano he hum vento q̄ nace â parte oriental, equinoctial. Chamaraõlhe os Gregos Ape-liotes: os do mar de Leuante lhe chamaõ Leuante: os do Oceano lhe chamão Leste. He quente & seco temperadamente.

¶ Cecias

¶ Cecias corre da parte Oriental æstival. Beda escreue chamar-se Vulturno. Em côtrario he Plinio, que diz que Vulturno corre da parte Oriental-Brumal, & chama-se por outro nome Euro, & no lib. 18. diz em contra de Vulturno, correr o vento Choro. Outros chamarão a este vento Helesponto, porque corria daquella parte dõde era o Helesponto. He vento quente, desseca todas todas as cousas, por ser sua secura excessiua, & sua quentura he algũ tanto remissa, por chegar-se ao Septentrião. Lucrecio o chama Altitonans, polo efeito que soe causar no ar, gerando os trouões: os Leuantiscos lhe chamão Grego Leuante: & os do mar Oceano Lesnordeste.

¶ Euro he hum vento que corre do Oriente brumal. Chamão-lhe os Latinos Vulturno, como escreue Plinio: & os Gregos lhe chamão Euro: os Leuantiscos Xaloque Leuante: os do mar oceano lhe chamão Lesueste. He quente excessiuamente, & remissamente seco. Soe congregar nuvens.

¶ Estes tres vêtos de que temos falado, sã chamados Orientaes. Sã bõs & saõs, mayormente quãdo correm à alua do dia, ainda que parecem alterar algum tanto os corpos. O Austro corre do angulo do meyo dia: os Gregos lhe chamãõ

Tractado segundo.

marão Notho de Nothis, que quer dizer humor, polas chuvas & humidades que causa, segundo escreue Aulo Gelio. Chamaõlhe os Leuãtiscos Mediojorno: os do mar Oceano Sur, & algũs lhe foem chamar Vendaual. He quente & humido, fulminoso, gera nuuens & chuueiros, condensa o ar, causa chuvas, saluo em Africa, que causa serenidade. Soe ser pestilencial, como escreue santo Isidoro.

¶ Euro Austro (a quem os Gregos chamarão Euronotho) nasce da parte direita do Austro. Chamaõlhe os Leuantiscos Mediojorno Xaloque: os do mar Oceano Surfueste: outros lhe chamão Austro Siroco. He quente & humedo, congrega nuuês, & foecausar chuvas. A este chamáram algũs dos antigos Phenix, porque corria da parte de Phenicia.

¶ Austro Africo nasce à parte esquerda do Austro: os Gregos lhe chamarão Libanoto, por ser entre o Africo, a quem chamarão Lybs, & o Austro a quem dixerão Notho. Chamaõlhe os Leuantiscos Mediojorno Lebecho: outros lhe dizem Austro Gabino. Chamaõlhe os do mar Oceano Surfudoeste. He quente remissamente, & excessiuamente humido. He vento danoso & enfermo.

¶ Estes tres ventos sobreditos se chamão Meridionaes. Sam danosos: abrem os poros do corpo: & mouem os humores interiores, a cuja causa se fazem os corpos pesados: gastão & consumem a quentura: gerão muitas infirmitades, & sam pestilenciaes.

¶ Fauonio he hum vento que nace do Ponente æquinoctial (como escreue Plinio.) Chamouse Fauonio à fouendo, segundo Polidoro: porque parece recrear, & ter virtude generatiua. Chamaraõlhe os Gregos Zephiro, como se dixessemos vento q̄ traz vida: os Leuantiscos lhe chamão Ponente: os do mar Oceano lhe chamão Hueste. Sua natureza segundo escreue S. Thomas sobre os Metheoros, he fria & humeda: faz produzir as flores, resolue as neues & geadas: he como origem de flores, & eruas, tendo certa temperança. Quando este corre, escreue Plinio poderse bẽ semear, & enxerir aruores, cauar vinhas & podalas, & as oliuciras folgão muito cõ elle.

¶ Africo nace de Occidente Brumal, como escreue Plinio: os Gregos lhe chamarão Libis: os Leuantiscos Ponente: Lebecho: os do mar Oceano lhe chamarão Huestsudoest. Algũs lhe chamão Garbino. He frio temperadamente, & excessiuamente humido, & chuoso, & tempestuoso,

Tractado segundo.

pestuoso, & soe muitas vezes causar tempestades, trouões, & relampagos.

¶ Chorus nasce do Ponente æstiuual. Chamarão lhe os Gregos Argestes: outros lhe chamarão Scirona, outros Olympia. Horatio lhe chamou Iapix, porque com este vento desde hum Promontorio de Apulia, chamado Iapigio, ou Salentino, que agora chamão Cabo de santa Maria, nauega uão pera Egypto, & com este se escapou Cleopatra da batalha maritima, & foy fogindo a Egypto, como o traz Aulogelio allegãdo a Virgilio. Este vento he chamado dos Leuantiscos Ponente mestral: os do mar Oceano lhe chamarão Hu estnoroest: he moderadamente humedo, & excessiuamente frio: he hum vento perniciosissimo, & pestilencial. No Oriente dizem algũs causar chuueiros, & na India causar serenidade. Estes tres ventos sobreditos sam chamados Occidentaes: os quaes quando correm sam mais sãos à noite q̃ pola menhaã. Mas muitas vezes soẽ ser nociuos, mayormẽte o Choro, ou Calabres, que soe ser pestilencial, & gerar catarros. Entre todos os vêtos que auemos dito, os mais sãos sam Aquilo, & Subsolano: os mais danosos sam Choro ou Calabres, & o Austral: & he mui importante saber as qualidades destes vêtos, para eleger

os homens, as habitações, & os aposentos pera
seu viuer, & assi manda muito aduertir Vitruuio
em a Architectura, o sitio & postura das casas, po-
uos, & lugares, que estem postas, & traçadas em
maneira que recebão bons & saudaveis ventos:
porque he grande parte de ser hum aposento, ou
hũa cidade saã, ou enferma, os bons, ou maos
ares que recebe. Exemplo disto nos da Vitruuio
no liuro primeiro capitulo seis, donde escreue
falando no sitio que tinha a cidade de Mithile-
na, que he em hũa das ilhas do Archipelago jun-
to a Asia, diz ser este lugar magnifica, & sump-
tuosamente laurado, mas imprudentemente si-
tuado, porque todas as vezes que corria vento
austral, adoecião os homens, & quando corria o
vento Choro logo auia catharros na gête do po-
uo, & no liuro setimo escreue o mesmo Vitruuio
a consideração que se deue ter, em os edificios
particulares, & a que vêtos se deuem situar pera
que sejão mais sãos: & posto caso que se tenha
consideração na edificação à região donde esta-
mos, porque de outra calidade he Egypto, & de
outra forma se ha de edificar em Italia, & de ou-
tra em Pontho, & de outra maneira em Espanha:
mas deuese aduertir aos ares mais sãos que cor-
rem na tal região: porque não todos os ventos

Tratado segundo.

em diuerſas regiões guardão as meſmas calida-
des, ſegundo q̄ he o vento. Aquilo que na Afri-
ca choue cõ elle, & aqui neſta terra de Portugal
cauſa ſerenidade, & o Auſtro q̄ aqui cauſa chuua,
em Africa cauſa ſerenidade: por maneira q̄ con-
forme â regiã, aſſi ſe fação os edificios, & ſe atẽ
te aos bõs ares: & porque eu eſcreui para minha
terra e patria, parece-me dar aqui auifo de algũas
couſas dignas de ſaber, ſegundo q̄ muitas dellas
tenho notado, & ſe acharão pollos autores apon-
tadas, que ſã as ſeguintes.

¶ As liurarias & eſcriptorios tenham a porta, &
lume ao Oriente, & deſta maneira eſtarão ſem-
pre limpos de traça, & mofo.

¶ Os dormitorios, & apoſentos pera dormir
tenham ſua luz ao Oriente porq̄ nõs tais lugares
he neceſſaria a luz da manhãa, & tambem porq̄
ſejão limpos & ſãos.

¶ As couas & celeiros pera guardar o trigo,
olhem ao ſeptentrião ou pera donde vem o Nor-
deſte, & nos tais lugares ſe cõſeuara muito mais
tempo, que olhando a outras partes.

¶ As adegas & lugares de vinho tenham a luz ao
ſeptentrião, pera que ſempre eſtem frias.

¶ O azeite teloão em lugar q̄ olhe ao meo dia
ou região quente.

¶ As frutas q̄ se ouuerem de guardar, como vuas
 maçãs, romaãs, & outras semelhâtes, colherseão
 no mingoante da Lua, sobre a tarde, com que
 não aja chouido sobrelas & o lugar dôde se guar
 darẽ tenha a luz ao septêtrião, porque esta parte
 em nenhum tempo recebe mudança, mas sem
 pre estâ firme, perpetua & immudauel, & isto vai
 muito, porq̄ como diz o Phylosopho, cada cousa
 se cõserua muy bem, no lugar & tempo q̄
 lhe he natural & semelhâte, & não
 em lugar nem em tempo que
 lhe he contrario: & isto
 baste por agora dos
 ventos,

(.2.)

F 2

Demo-



As

Tractado segundo.
 ¶ Demonstração dos doze ventos.



¶ Pera achar a linha Meridiana, & como se sabe
 ra que vento corre. Tit. XIII.



PARA sabermos em qualquer par
 te q̄ vento corre, releuanos muito sa
 ber primeiro tirar a linha Meridiana
 a qual saberemos nesta forma. Faça
 se

se hũ circulo em hũa taboa, ou no chão, & dêtro deste circulo se lãcẽ outros circulos, todos do tamanho q̃ quizermos, & todos sobre o mesmo cẽtro, no qual se leuátará hũ estilo direito, a perpẽdiculo por todas as partes sobre o dito plano: & notese antes do meyo dia aqualq̃r hora, em q̃ circulo de aquelles toca a vltima parte da sombra, & ali se ponha hum final; & despois do meyo dia notese quando a extremidade da sombra tornar a tocar no mesmo circulo, & ali se ponha outro final, & de hum final ao aoutro se lançará hũa linha direita, a qual se partira por meyo, & tirando deste meyo hũa linha direita que passe pello centro dos circulos, essa sera a meridiana: & o diametro que cortar esta linha em cruz, ou angulos rectos, passando tambẽ pello centro, diuidirá todo o circulo juntamente com a dita linha meridiana, em quatro partes iguaes, ou quartas de nouenta graõs cada hũa dellas, & assinalarão os quatro ventos principaes, de sorte que o ponto da linha meridiana q̃ cair pera o Norte, mostrarã a parte Septentrional, onde está o Polo Arctico, & o outro extremo mostrara o meyo dia, & a outra linha que cruza esta, mostra com a ponta que cae à mão direita, tendo o rostro ao Norte, o ponto Oriental, que he a parte por onde o Sol

Tractado segundo.

fae, principalmente, nos Equinoctios, a que os Astrologos chamão Oriēte verdadeiro, ou Equinoctial, & com a ponta contraria que cae à mão esquerda, mostra o Occidente, & destas quatro partes faem quatro ventos principaes, & a estes dous diametros primeiros deitaremos outros quatro, & ficará todo o circulo diuidido em doze partes iguaes, que mostrão doze ventos, & assi poderemos fazer até trinta & dous, como ja dissemos. Mas ponho exemplo em doze, porque a estes conhecemos calidades distinctas, & distinctos effectos: porque a natureza dos mais he segundo a do mais chegado: fazendo pois esta diuisam, saberemos o vëto que corre, se pusermos no estilo hũa bandeirinha mobil, para q̄ auendo vento, logo cairá sobre sua diuisam, & a parte cõtraria dõde a bãdeirinha cair nos mostrara o vëto q̄ corre.

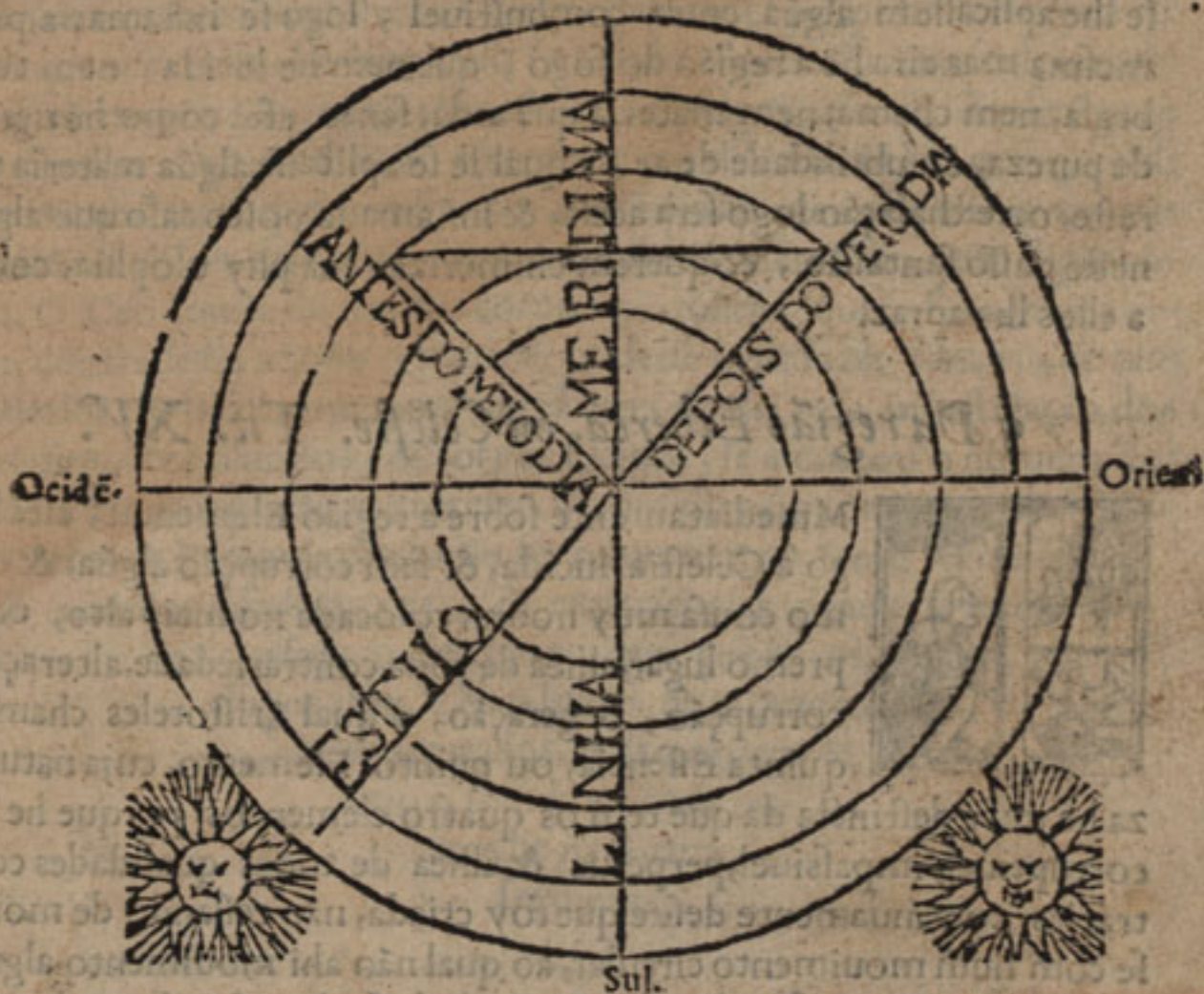
(:?::)

¶ Demonstração para achar a linha Meridiana.

Do

No. 10.

B



¶ Do Elemento do fogo. Tit. XIII.

Imediatamēte sobre o ar, está logo a região do fogo, até o orbe da lúã, e de grossura de húa superficie à outra 98999. legoas & dous terços: & este fogo he puro & limpo, em tal maneira q̄ se em algúa parte se pode achar corpo simplex este estara nesta região: este fogo não he brasa, nem chama, né materia algúa que por si dê luz, senão quasi semelhante a hã ar muy subtil & apurado, o qual por estar conjunto ao Ceo & a seu mouimento, cômouido à raridade & quentura, & esta quētura he muy intensa, & cõsume toda humidade, & assi esta região he quēte e tēca, predominado nella a quētura, & sendo mais remissa a sequidade, mas e comparado estas duas qualidades a outras duas de qualq̄r elemēto excedelhe de maneira, q̄ a quētura do fogo, excede à quētura do ar, & a sequidade do fogo he maior q̄ a da terra. & este he o parecer & sentença de Alberto Magno, 2. lib. de generatiōe c. 23. Pois porq̄ os q̄ carecē de principio d̄ phylosofia poisã melhor etãder esta região do fogo, dizemos ser semelhante à quētura dũ forno, tiradolhe todo o lume q̄ tinha dētro em maneira q̄

Tratado segundo.

se não vísse nelle lume algum: ou cousa que desse luz, mas com tudo se lhe applicassem algũa cousa combustiuel, logo se inflamaría, pela mesma maneira he a região do fogo, que nem he lucida. nem tem brasa, nem chama, nem materia que arda, senão está como hũa grande pureza, & subtilidade de ar, à qual se se applicasse algũa materia terrestre, ou exhalação logo sera acesa, & inflamada posto caso que algũs neste passo fantasião, & querem chimerizar sua phy'osophia, como a elles lhe apraz.

¶ Da região Etherea, ou Celeste. Tit. XV.



Immediatamente sobre a região Elemental, está logo a Celestial lucida, & sem corrupção algũa, & como cousa muy nobre, colocada no mais alto, & supremo lugar, alhea de toda contrariedade, alteração, corrupção, & geração, à qual Aristoteles chamou quinta Essencia, ou quinto Elemento, cuja natureza he muy destincta da que tem os quatro elementos, porque he incorruptiuel, impassiuel, perpetua, & alhea de todas qualidades contrarias, continuamente desde que foy criada, não cessando de mouer se com hum mouimento circular, ao qual não ahí mouimento algum que seja contrario, segundo escreue os phylosophos: foi chamada Ceo, por muitas rezões, & pera isto se deue notar, & aduertir, que este nome Ceo, se considera por hum corpo altissimo, luminoso, & incorruptiuel por sua natureza, & desta sorte se poem tres Ceos: o primeiro totalmente lucido, a que chamão Empyrio: o segundo totalmente Diaphano & transparente, a que chamão Cristalino: o terceiro he parte Diaphano & parte lucido, a que chamão Sideréo ou Firmamento. Na segunda maneira se toma Ceo por partipação da propriedade do corpo celestial, conuem saber, da sublimidade, altura & lume, & assi todo o espaço que ay desde as agoas, até o Orbe da Lúa, se chama Ceo, segundo o do Psalmo oito, & volucres cæli. Em terceira maneira se chama Ceo Methaphoricamente, & assi a sancta Trindade se chama Ceo algũas vezes, segundo escreue sam Thomas 1. par. q. 68, art. 4. por sua subtilidade & luz incomprehensiuel. Tambem os orbeshespheras dos outros planetas sam chamados Ceos, segundo se lê em Cicero a Lúa ter o mais baixo Ceo. Outros mais particularmente atri-

te atribuem este nome Ceo, ao firmamento, & diz sancto Ambrosso em sua examerô, que lhe foy dado este nome, propriamente por razão que assi como he hum vaso sinzelado esmaltado, & esculpido, da mesma maneira, o ceo parece estar esculpido & esmaltado de signos & estrellas. Outros diriuão este nome ceo de cælo cælas, que quer dizer encubrir, porque encubre todas as cousas que nelle estão: outros diriuão à cælos, que quer dizer concauo, & escreuêno com diphthôgo. O Ceo consta de muitos corpos conjuntos, que se fora hum corpo, contradazia a todo o natural poderse nelle fazer tantos, & tam diuersos mouimentos como parecem, & assi pela inuestigação dos mouimentos diuersos, & corpos lucidos, se alcançou o numero dos Ceos. Em tempo de Aristoteles, se considerarão somente oito, Hyparco, & Ptolomeo, acharão ser noue: el Rey Dom Affonso por muitas inuestigações, & experiencias alcançou serem dez, afora o Emphyreo que poem os Theologos, donde he o lugar & morada dos béauenturados, pois a ordem & sitio q̄ tem huns com outros he na forma seguinte.

(:):
§



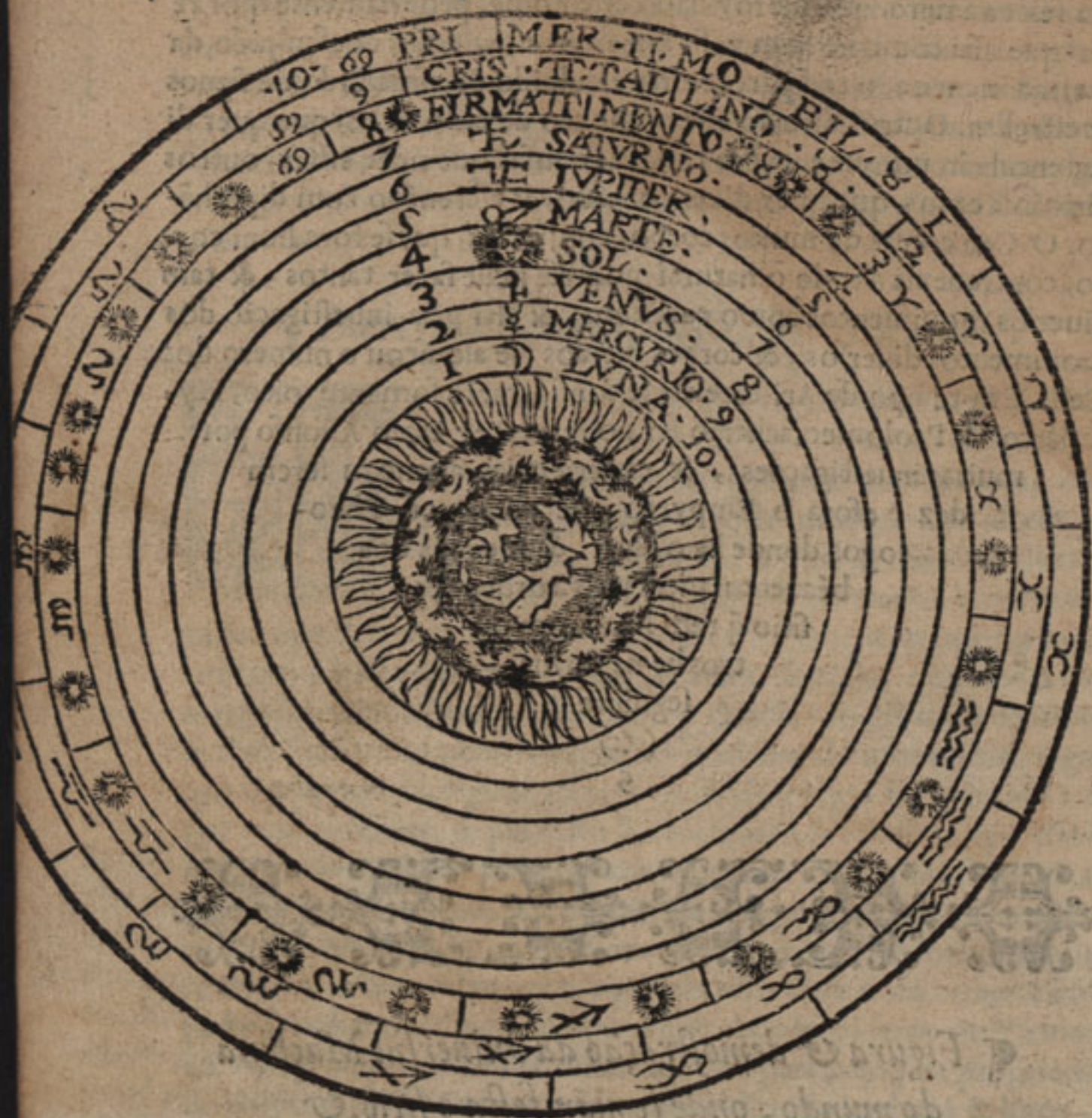
Figura & demonstração da vniuersal Machina do mundo, onde se manifesta o sitio, & ordem natural, em quanto

à nós, q̄ possuem os ceos & elementos.

Figura

Tractado segundo.

Figura da Machina do mundo.



Dos Planetas. Tit. XVI.

D Espois de auermos tractado em geral da região Etherea, ou celestial, resta agora falar della em particular: & he de notar, que todas as estrallas que ha nos ceos húas sam fixas, & outras erraticas: as fixas todas estão no oitauo ceo, como a diante se dira: as erraticas sam sete somente, ás quaes os antigos chamarão Planetas,

netas em Grego que he o mesmo que erraticas: & foilhe in posto este nome a differença das fixas, porque estas não guardão sempre a mesma distancia entre si, nem com as fixas do oitauo ceo tem a mesma ordem: o que claramente vemos cada dia no sol, & na lãa, porque ora estes dous planetas se juntão entre si como faz nas lãs novas, ora hum se afasta do outro em diametro, por cento & oitêta graos, como acontece nas lãs cheas: & ora estão mais, ora menos chegados entre si. ¶ Item, ora junto de tal estrella fixa do oitauo ceo, ora longe della, & junto de outra: & isto mesmo acontece nos outros planetas, como se notou por experiencia, porque ora parece que andão direito, ora retrogrados, ora se escondem debaixo dos rayos solares, ora apparecem, ora vão diante do sol, ora detras delle, ora cõ curso ligeiro, ora com tardio se mouem, & às vezes parece não se mouer: donde vierão a lhe chamar estacionarios, ora caminhão para o Septentrião & Norte, ora para o Austro & Sul: do que em seus lugares & theoricalmas largamente se vera: mas por todas estas razões parece que estas sete estrellas andão errando, & vagabundas, & assi os Astronomos por isso lhes chamarão Planetas. Estas sete estrellas erraticas estão nos primeiros sete ceos, como a diante logo se vera, por sua ordem. Cada hum tem duas casas dos doze signos do Zodiaco, tirando o sol & a lãa, que não tem mais que hũa cada hum: & assi ficão todos os doze signos repartidos pelos sete planetas, na forma seguinte.

Saturno está no septimo Ceo, & suas casas são.	}	Capricornio.
		Aquario.
Juppiter está no seixto Ceo, suas casas são.	}	Sagitar.o.
		Pisces.
Marte está no quinto Ceo, & suas casas são.	}	Aries.
		Escorpião.
O Sol está no quarto Ceo, & sua casa he sò o signo de	}	Leo.
Venus está no terceiro Ceo, & suas casas são.		Tauro.
	}	Libra.
Mercurio está no segundo Ceo, & suas casas são		Geminis.
	}	Virgo.
A Lãa está no primeiro Ceo, & sua casa he fomento o signo de		Cancer.

Tractado segundo

Chamarão estes signos ca'as dos Planetas, porque nellas se mostra-
uão mais evidentemente suas influencias, que nos outros. Tem estes
planetas horas, & dias, em que dizem os antigos que dominão, co-
mo adiante se vera. porque como os dias da semana sam sete, estão re-
partidos por elles igualmente, & cada hum tem o dia de seu nome,
& assi tambem tem suas noites, ainda que não por rezão do nome,
mas por ordem as horas: estas horas se chamarão Planetarias, ou des-
iguaes, porque crecem & minguaõ, segundo a quantidade do dia, ou
noite como no capitulo seguinte se vera.

¶ Da quantidade das horas Planetarias. Tit. XVII.



Omese a quantidade de qualquer dia, & partase por
doze partes iguaes & o numero que sair a cada par-
te esse sera a quantidade da hora planetaria. Exem-
plo. Seja a quantidade do dia de treze horas, estas re-
partidas por doze, sae hũa hora & cinco minutos
cada hora planetaria. Outro exemplo. Seja a quanti-
dade do dia de onze horas, estas repartidas por doze, saem cincoêta
& cinco minutos a cada hora planetaria: & assi vão crescendo ou min-
guando, conforme à quantidade do dia: o mesmo se ha de entender
na noite como temos dito no capitulo das horas.

¶ Para saber contar as horas desiguaes, ou pla- netarias. Titulo XVIII.



S horas do dia tem seu principio do nascimento do
sol, & as da noite começo da postura: & sabida a
quantidade de cada hũa destas horas planetarias, co-
mece se a contar a primeira hora do dia, desde na-
cimento do sol, & acabada sua quantidade, entra a se-
gunda hora, & assi das mais. E exemplo. Sae o sol a
cinco de Outubro neste nosso horizõte às 6. horas & hũa quarto, & a
quantidade do dia he 11. horas & meya, partidas por doze, sae cada
hora planetaria de 57. minutos, & 30. segundos: & começando a con-
tar esta quãtidade das 6. horas & hum quarto, fenecera o numero em
7. horas, & 12. minutos & 30. segundos & ali começa a segũa hora pla-
netaria: & dandolhe a mesma quantidade q sam 57. min. & 30. seg. os
quaes jãtos a 7. horas, & 12. min. & 30. seg. fazê 8. horas, & 10. min. & ali
fenece a segũa hora, & começa a terceira.

Taboada das horas planetarias, ou desiguaes,
ou Astronomicas.

Horas do dia artificial.

Ho	Do.mi.	2. fer.	3. fer.	4. fer.	5. fer.	6. fer.	Sabb.
1	Sol.	Lũa.	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.
2	Ven.	satur.	Sol.	Lũa.	Mar.	Mer.	Iuppi.
3	Merc.	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.	Lũa.	Mar.
4	Lũa.	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.
5	satur.	Sol.	Lũa.	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.
6	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.	Lũa.	Mar.	Mer.
7	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.	Lũa.
8	Sol.	Lũa.	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.
9	Ven.	satur.	Sol.	Lũa.	Mar.	Mer.	Iuppi.
10	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.	Lũa.	Mar.
11	Lũa.	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.
12	satur.	Sol.	Lũa.	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.

Tractado segundo.

Horas da noite artificial.

Ho.	Dom.	2. fer.	3. fer.	4. fer.	5. fer.	6. fer.	Sabb.
1	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.	Lūa.	Mar.	Mer.
2	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.	Lūa.
3	Sol.	Lūa.	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.
4	Ven.	satur.	Sol.	Lūa.	Mar.	Mer.	Iuppi.
5	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.	Lūa.	Mar.
6	Lūa.	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.
7	satur.	Sol.	Lūa.	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.
8	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.	Lūa.	Mar.	Mer.
9	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.	Lūa.
10	Sol.	Lūa.	Mar.	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.
11	Ven.	satur.	Sol.	Lūa.	Mar.	Mer.	Iuppi.
12	Mer.	Iuppi.	Ven.	satur.	Sol.	Lūa.	Mar.

¶ Do uso das taboas das horas planetarias.

Titulo XIX.

Quan-



Vando quizermos saber as horas desiguaes de qual quer dia ou noute, & os Planetas que nellas reinão, obraremos na maneira seguinte. Busque se na cabeça da taboa o dia da Somana em que quizermos saber, & em o direito da hora assignada acharemos o Planeta que na dita hora reina. Exemplo.

Quero saber Domingo, à hora segunda Planetaria que Planeta reina, entro na taboa com a segunda hora, & debaixo do titulo do Domingo acharemos Venus, & assi diremos, que ao Domingo na segunda hora Planetaria reina o Planeta Venus.

¶ Do primeiro ceo onde està a Lua. Tit. XX.



Esta agora trataremos dos Ceos em particular, entre os quaes por ser o primeiro o da Lua, diremos primeiro delle que dos outros. Immediatamente sobre o elemento do fogo se segue o Ceo da Lua cuja natureza he fria & humeda, ainda que por causa do lume que recebe do Sol, he algum tanto quente, mas sua mayor força he humedecer, como o vemos por experiencia, nos tutanos dos animaes, ostras & ameijas, pois todos se enchem quando ella està cheia de luz, quanto a nos outros, & mingoão, segundo que a ella lhe vay faltando a illuminação apparente. He cousa maravilhosa a sympathya deste Planeta, & das cousas humidas porque

Tratado segundo.

porque não somente cau'a os effeitos marauilhosos que temos dito, mas o que mais he, q' o mar se moue a seu mouimento p'ois quando ella se sobe a seu auge. que he aparte mais alta do seu ceo, se entumescem as agoas, & quando se abaixa ao posto de seu auge que he a parte mais baixa do seu ceo, se abaixão as agoas: de maneira que bõ podemos dizer q' as atrae, como pedra de ceuar. E não he menos o effeito que causa nos pepinos pois na lua cheia, cresce de noite tão de pressa que se ouue o rumor grande, e mor murar q' causam com seu apressado crescimêto. Este Planeta, he feminino nocturno, seu dia, següda feira, do qual tme a primeira & octaua hora planetaria: sua noite, he da quinta feira, da qual tabé tẽ a primeira, & oitaua hora: domina sobre os nauegantes, & todos os que andão em agoas: nos metaes sobre a prata: dos animaes brutos, boys, asnos, peixes, aues brãcas, & as que andão por lagoas: das aruores, tem as oliueiras, pexigueiros, salgueiros, e todo genero de ortaliza, fria & humida. A quantidade de seu orbe, he doze graos antes, & doze despois. Os homẽs que sam da natureza da Lua, commuente soem ter estes sinaes. iam brancos com certa mestura de cor ruiua, tem o rosto redondo, & fermoso, os olhos não mui grandes, nem perfeytamente pretos, e tem hum maior que outro. tem máchas ou pintas norosto, & as sobrançelhas, juntas. Inclina este Planeta a ociosidade, e desauergonhamento, dá fraca memoria, & compleixão fleimatica: os lunares abundão em cospinho, sam de corpo alto. tostem com grande vehemencia. Das enfermidades, tem este Planeta a Epylepsia, para lipsis, gota coral, torcimento de rosto, emcolhimento de membros: domina também sobre certos membros do corpo humano, estamago, ventre, peito, & lado esquerdo: partes vergonosas das molheres sobre o olho esquerdo do homem, & o direito da molher. Das cores, tem branco & açafreado: do sabor o salgado. Mostra sua força sobre o Occidente: em cada hora se moue de seu meo mouimento, trinta & dous minutos, & cincoenta & seis segundos & cada dia treze graos, & dez minutos, & trinta & cinco segundos: acaba sua reuolução em vinte & sete dias & sete horas & quarenta & tres minutos. Os annos de sua alfridaria sam noue. Os maximos que promete sam quinhentos & vinte: os mayores cento & oito: os meyos sessenta & seis, & seis meses. Os menores vinte & cinco: domina no septimo clima. O tamanho do corpo da Lúa he menor que a terra, trinta & noue vezes

vezes & haum terço & a grossura do seu ceo he trinta & seis mil trezentas cincoenta & duas legoas.

¶ Do segundo Ceo onde está o Planeta Mercurio.

Titulo XXI.



O segundo Ceo quanto a nos, & nono na ordem natural, está o planeta chamado Mercurio o qual se chama assi (segundo alguns à Mercibus, que significa mercadorias porq̃ os Gentios deziã ser elle deos das mercadorias & ganho, & da eloquencia, & dos exercicios palestricos, & dos ladres & dezião ser mensageiro & interprete dos outros deoses, & inuentor da viola: outros dizem que se chamou Mercurio como se dissessemos medius currês, porque o terceiro nas mercadorias he sempre a fala, & rezão & assi em Grego lhe chamão Hermes, que quer dize pratica, ou declaração. He Planeta ma cuino curno, sua qualidade he convertiuel com quem se ajunta & assi o chamão bom com o bon, & mau com o mau: domina sobre todos letrados, cantores, eieriuães pintores, imprimidores, debuxalores, entalhadores, sobre todos os que tratão em couças sotis. Nos metaes, sobre o azougue, tem as moedas, & pedras

Tractado segundo.

pedras finas, entalhaduras. Dos animaes brutos tem as cabras, veados & todo o que corre. Das aues as que falão. Tem os bichos de seda, & abelhas. Das arvores nogueiras, lorangeiras, cidreiras, limoeiros, linho, romeiras, gengibre, canas doces. Das cores, o vermelho, & a mezcla. Tem dos sabores, o acetoso. Das infirmitades a do espirito, pensamentos de saossegos, duuidas, vomito, e febre cotidiana, Pthysica & Epylepsia, melancolia: & sobre todas as q̄ nascera de secura incognita: nos membros, em o cerebro, lingua, boca, nariz, nervos, memoria, fantasia, mãos, & pernas: seu dia he quarta feira, sua hora a primeira, e a oitaua, sua noite, he do sabbado sua hora a primeira & a oitaua. Os Mercuriaes tem meãa estatura, poucas carnes, a testa larga, e leuãtada, o rosto longo, o nariz comprido, e afilado, os olhos piquenos, e fermosos, não de todo pretos, a barba preta, e rara. os beiços delgados, cabelos effendidos, mas torcidos nas pontas os dentes mal postos, os dedos das mãos compridos, sam homẽs sotis, sabios, diligentes, abeis, a todas as artes, mormente a Arythmetica, e Astrologia, & sciẽcias Mathematicas. Nas mecanicas sam muy suficientes, como ouriuez, pintores, entalhadores, & em todo genero de sculpturas, subtis no disputar, amadores da Phyllosophia & arte poetica, inquiridores de cousas profundas, & secretas, inuentatiuos, sollicitos, em seus negocios, adqueridores por sua iudustria & trabalho, de tudo o necessario à sua vida. & finalmente quando se quer engrandecer hum homem sutil, & de engenho, dizemos que he Mercurial. Mouese cada hora segundo seu mouimento igual, dous minutos, & vinta sete segũdos, & cincoenta hum terceiro quasi: & em cada dia se moue, cincoenta noue minutos, & oito segũdos, & dezanoue terceiros: cumpre seu curso em 365. dias, & seis horas, A quantidade & força de seu orbe, he sete graos, antes, & sete despois. Os annos de sua alfidraria sam treze: os annos maximos que promete quatrocẽtos & sessenta: os mayores sessenta & seis. os meãos 48. os menores vinte. Sua força no mundo he na parte do Septentrião: domina no 6. clima. A estrella deste Planeta, a que os Gregos chamão Stilbon, soz parecer poucas vezes: tem seu lume agudo, & a vista não he muy grande, & parece que està bailando cousa contraria aos outros Planetas. He menor que a terra 21952. vezes: & a grossura do seu ceo he de 123493. legoas. A mayor alongança sua com o Sol he de 28 graos & trinta minutos: fazendose hãas vezes Oriental & outras Occidental, & conforme a esta mudança faz seus effeitos.

Do tercciro ceo, onde está o Planeta Venus.
Titulo XXII.



O Planeta Venus tem sua assento no tercciro Ceo quanto a nos, & no oitauo segundo a ordem natural. He mui conhecido por sua fermosura: porque he a mais luzente & fermosa estrella que ay no ceo tirando Sol & Lua. Tem hũa cor de prata: & os lauradores lhe chamão Luzeiro pella manhã, ou estrella da lua: porque quando sae dizem q̄ quer amanhecer: & tem rezão nisto, porque não se pode apartar tanto do sol, que venha a fazer com elle alguma aspeito: & o mais q̄ delle se aparta, he por 47.gr & 15.min. He tão lucida, que causa sombra com qualquer corpo opaco posto diante de sua luz, o que não tem os outros Planetas, afora os luminares, Sol & Lua, ainda que algũas pessoas tem experimentado este mesmo effeito em Iupiter ainda que não tão manifestamente. Tem esta estrella diuersos nomes, segundo os respeitos que tem ao Sol: porq̄ quando nasce antes que o sol, chama-se Lucifer, & quando se põe depois del-
le Veiper, a q̄ os do cãpo chamão estrella Boeira. Cũpre seu curso no
G a mesmo

Tratado segundo.

no mesmo tempo que Mercurio. Os poetas a honraão por deosa do amor, & a pintauão nua com seu filho Cupido que tinha os olhos fechados & estava encrauando corações com um arco & setas: chamarãolle Venus porque era deosa que vinha em todas as cousas: em Grego lhe chamarão Aphroditide Aphros, que quer dizer espuma, porque fuzem os Poetas auer nacido da espuma do mar. He planeta beneuolo ainda que feminino, influe frialdade & humidade cõ hũa pouca de quentura, por andar junto ao sol, & por isto parece sua cõpreilho semelhante à de Iupiter, segundo escreue Ptolomeo, & por esta razão se chama fortuna menor. Tem dominio sobre as molleres & moços, musicos, & jogos de prazeres: inclina a danças, & bailos ociosos, & passatempos, luxurias, composturas, & ornatos vestiduras lasciuas & galantes, & limpos atauios: faz vsar de inguentos, & especies aromaticas beber & embedarse: significa larguezas amores, & conites, musicas, & varios instrumentos. Dos metaes tem o cobre, sal Armenico, o azul, & ouro pimente, açafraõ, rosas, tamaras, almiçar amber balsamo, perolas & pedras preciosas. Dos animaes brutos os corços, gatto, ceruaes, & todos os que sam pintados. Das aues, as pombas, poupa, serpes, formigas, aranhas. Das aruores, maceiras, albocorques, & os de singular cheiro. Tem os vestidos brossados: das cores branco, declinante a verde. Dos membros do homem, o espinhaço, partes vergonhosas, & o figado, embigo, ancas, rins, vuluamatrix, & sperma. Das enfermidades as fistolas, que se fazem nos genitales, a frialdade do estamago, as apostemas do figado, & coração: seu dia he a sexta-feira, sua hora a primeira & octaua sua noite, a da segunda feira, sua hora a primeira. & octaua, seu mouimento igual, he semelhante ao de Mercurio, & ao do sol. Os de natureza de Venus, tem os olhos alegres & pretos, & inquietos, sobancelhas pretas, & fermosas, & algum tanto juntas: tem os cabelos chãos, & estendidos, & alguns os tem crespos, o rosto redondo & carnoso, & bem corado, & soem ter nelle algum sinal, tem o nariz encruado: o beijo de baixo mais grosso que o de cima: tem a garganta fermosa o corpo em boa proporção, não de muitas carnes: os peitos estreitos, & as pernas gordas. Se Venus foi Oriental no nascimento, faz a pessoa grossa, & branca, de fermosa estatura: os olhos pretos: se foi Occidental, faz a pessoa de piquena estatura, & calua. Os Venereos soem ser eloquentes, de doces palauras, & amorosa pratica prudentes. ditos

rosos, & afortunados, inclinados a atavios de roupas & vestidos elegantes, & de cores alegres, gratos, piadosos, justos, mais amigos de beber que de comer, inclinados a musicas, & poucas vezes se queira as letras: sam de quente & humida compleisam participao de flegma. A força & quantidade de seu orbe, sam 7. graos antes & 7. depois: domina no quinto clyma, & segundo Ptolomeo tem força no meyo dia, ou parte Austral do mundo. Os annos de sua alfidaria, sam oito, os maximos que promete 115. mayores & 2. os meaos 4. 5. os menores oito, a grandeza desta estrella he tanto quanto hã de trinta & sete partes da terra, & hũ pouco mais: a grossura de seu ceo he de 1137919. legoas.

¶ Do quarto ceo onde está o Sol. Tit. XXIII.



Arauilho a couisa he ver a concordia, que té todos os Planetas em seus mouimentos com o Sol, & seria impossivel terse conhecimento de algum delles, se não fosse por elle, segunde nos mostrão suas Theoricar, & assi tem seu lugar no meyo, como Principe & Rey, de cujo fauor todos sam ajudados, não sendo elle de nenhum. & por isto lhe chama Haly, lume & eand: a do mundo por cuja influencia nascião todas as couisas: alguns lhe chamão Helio, & outros Titão, outros Apolo, in flue quentura, & secur: he fortuna mayor estando em bom aspeito, & de bon Planeta: chama se Sol, porque elle so he fonte da luz, do qual todos a

Tratado segundo.

recebem, por elle amadurecem os frutos, & se gerão, assi animaes como vegetaes: he mayor & mais nobre que todos os Planetas, por sua natureza, obra em todas as dnas outros, & nenhũa: elle: tem dominio sobre os Reis, & grandes senhores & seus consiliarios. Nos metais, sobre o ouro. Nas pedras, carbunho, rubi, & hyropeia. jacinto. Nas ervas, sobre o açafrao, peonia, mirra, encenço, balaamo, rosas, figos, sandalo, espicenardi. Das arvores as palmas que dão tamaras, pereiras, figueiras, & o que da a gram, amoreiras, & lignum aloes. Nos animaes, os liões, crocodilos, carneiros, touros, caualos & dragões. Dos membros do corpo humano, o coração, estomago, & cerebro, & parte direita de todo o corpo. Das cores a dourada, & ruina. Dos sabores, o agudo & agro, elliptico, pungitivo. Das enfermidades as quentes, & secas, aparentes no corpo, a cholera rubea, & as reumas, que decem aos olhos, as cataratas, & o cancer da boca, a frialdade do estomago, & figado, as fistolas da matrix, & partes baixas. Domina no Oriete, & reina no quarto clyma. Os homens solares, são carnosos, com hum pouco de amarello, são fermosos, & de rosto alegre, os olhos meãos, & agudos, a cabeça grande, os cabelos estendidos, & sutis, algum tanto crespos, o nariz bem proporcionado as sobrançellas juntas, & o corpo carnososo. Se o sol estaua no Oriete ao tempo do nascimento, faz as pessoas caluas, & assinaladas no rosto, de temperada complexão, de animo real, & nobre, graues, honestos, largos gloriosos, de grandes conselhos. A força de seu orbe he 15. graos antes, & 15. depois: seu dia he Domingo sua hora a primeira, & oitaua: sua noite a da quarta feira, sua hora a primeira, & a oitaua, moue cada hora segundo seu meyo mouimêto, dous minu. & 27. segundos, & 35. terceiros quasi em cada dia se moue 59. min. & 8. segundos & 19. terceiros: cūpre seu curso em 365. & 5. horas, & 49. minutos, & 16. segundos: os annos de sua alfridaria, são 10. os maximos q̄ promete 1400. os mayores 120. os meãos 392. & meyo, ou segundo outros, 69. & meyo, os menores 19. O corpo do Sol, he 166. vezes mayor que a terra, & tres oitauos: a grossura do seu ceo he de 112074. leguas.

Do quinto ceo, onde está o Planeta Marte.

Titulo XXIII.



O quinto ceo quanto a nos, & seixto na ordem natural, he onde está o planeta Marte, por outro nome chamado Pyrois: chamouse Marte, porque faue a recia aos machos nas batalhas: os poeta lhe chama uão Mauors, porq̄ destruya as cousas grandes: he de natureza quente, & seca, maleuolo & infortuna menor, se está mal posto, & peregrino: fortuna mayor, estando em sua casa, ou exaltação: este era honrado por deos das batalhas, & isto era significando a má & peruersa influencia sua, q̄ moue os animos a pe- lejas, & derramento de sangue: sua natureza he colerica: domina sobre os homens de guerra, ladrões, salteadores de caminhos, sobre os ferreiros carniceiros cyrurgiões, armeiros. Dos magisterios, & officios té os que se fazé com fogo. Dos sabores os amargos: influe quentura & secura destéperadamente, & cholera: he masculino & nocturno. Dos metaes, domina sobre o cobre & ferro, sobre o vidro, & todos os lugares de fogo. Em os brutos, sobre os cães, raposas, bogios, lobos, leões pardos. Nas aues, açores, basiliscos, salamãdeia, alacrães, buitres, & aues de rapina. Nas aruores, sobre os espinhoios, piméta, mostarda, cominho, fúcho, arruda, esca, nonea, cicuta, euforbio, rabãos, porros, cebolas, alhos, sandalos, ruiuos, mastruços & vinho tinto. Dos membros humanos, té o figado, fel, veas, e os genitales, cõ a orelha esquerda. Das enfermidades té as febres quetes, & sanguinhas sarna, & comichã a podridã de carnes lepra, postemas, doenças do fel, febre tercã, cõtinã,

Tractado segundo.

fogo fânco, e respeita xaqueca & hemicranea, & todas as que procedem de muita quentura & o ournar sangue. Domina tambem sobre os temerosos de furiosos pensamentos & sobre todos os doudos, freneticos: das cores tem a vermelha, & os acefos em vermellidam: domina sobre os mintirosos inconstantes, defauergonhados glotõe, brigo os & facinorosos, arrebatados, temerarios que se poem em grandes perigos. Os Martistas tem o rosto redondo grande & feo, com grãos vermelhos por elle: sam assinalados no rosto, tem o olhar agudo, & espanto o, o nariz grande & a cor do rosto vermellia, com mestura de preto, com algúas pintas, os cabelos poucos & vermelhos, entre crespos & chãos, & pela mayor parte crespos, os olhos a'cendidos, & encarnicados, poucos cabelos na barba a semelhança de bodes, os dentes grandes, tortos & encorvados, o pescoço comprido, o corpo hum pouco encorvado, os peitos estreitos, & alguns tem muito cabelo nelles, & o corpo cheo de pintas, a voz terrível. E se Marte foi na genitura Occidental, mestura algúa brancura, & os olhos piquinos, os cabelos raros & chãos, tirantes a branco, & ruivo: o rosto vermello com hum sinal ou mancha a cabeça, grande, e na testa hum sinal ou ferida, o nariz grande, o olhar agudo, os dentes compridos o andar de grandes passos: reina nelles compleisam se ea. A força & orbe deste planeta he oito graos antes, & oito depois: mouese cada hora segundo seu meyo movimento, hu minuto & 18. segundo. cada dia 31. minutos, & 26. segundos, cumpre seu movimento em hum anno, & 321. dias, & quasi 23. horas. Os annos de sua aliferaria, sam sete, os maximos que promete, 264. os mayores 66. os meos 40. os melhores 15. tem sua força no Occidente: o seu dia he terça feira, a sua hora a primeira & a octaua, a sua noite he a da sexta feira a sua hora a primeira & a octaua. Esta estrella he de hua cor vermelha acesa como brasa: o tamanho & grandeza, contem a terra tanto & meyo, quero dizer, que o seu diametro, he tamanho como o diametro da terra hua vez & meya: a grossura deste ceo he de 2113125. legoas.

Do sexto ceo, onde está o Planeta

Jupiter. Titulo XXV.



O sexto ceo quanto a nos, & quinto na ordem natural onde está Iuppiter, que por outro nome chamarão Phaeton: he quente & humido, masculino, diurno, fortuna mayor, chamouse Iuppiter de Iuuu, que quer dizer ajudar, porq̃ por sua natural & beneuola influencia, he ajudada a natureza, & por elle sam diminuidas as enfermidades & pestes, não se faz cousa boa, segũdo a natureza, sem q̃ elle conorra nella por sua beneuola influencia: por elle se clarifica o ar, & corrẽ os ventos saudauẽs & vẽ as chuvas proueitosas à terra, tempera a quentura do estio, & a frialdade do inuerno. Diz Haly, q̃ quando Deos criou o mundo, foi este Planeta criado no ascendente: domina no segundo clyma: a este honraõ os antigos por deos dos outros deoses. Os Gregos o chamauão Len, porque dezião ser autor de nossa vida. Significa este planeta verdade, religião, alegria, paciencia. Dos magisterios & ofícios os que pertencem à ley, como julgar rectamente, pôr paz entre os homẽs, estudar em cousas boas, & virtuosas: tem dominio nos homens, sobre os sabios, juizes, vergonhosos, bê ensinados, liberaes, bõs, pidosos, honestos, leaes, alegres, de boa inclinação, afeçados a molheres, misericordiosos. Dos metaes tem o estanho: das pedras a tutia, cristal, cafra, jacinto, coral, & a calcidonia. Das eruas, a salua, manjarona, violas, nozes, amendoas, pinhas, rosas, sandalos, vermelhos, açúcar, trigo, ceuada, grãos, arroz, & eruas de singular cheiro e sabor: alcãfor, amber,

Tractado segundo.

almiscar. e todos os vestidos de seda: dos brutos tem dominio, sobre os q̄ tem a vnha estendida, e sobre as aguias, galinhas, pauões, bichos da graa: dos sabores tē o doce: das cores a cinericia, verde, e citrina, e as que sam entre verde e bráco, e cor de ceo: das enfermidades tem a esquinencia, appoplexia, espasmo, & dor do pulmão, e aquellas que matão dormindo, & as que vem de abundancia de sangue corrompido e passam de pressa. No corpo humano tem o pulmão, costas, espinha, sangue, figado, orelha esquerda & cartilagines: seu dia he quinta feira, sua hora a primeira e a outaua, sua noite do domingo, sua hora a primeira e a oitaua: a quantidade e força de seu orbe, sam. 9. graos antes e 9. depois, os annos de sua alfridaria, sam 12. os maximos que promete 428: os maiores 69. e meio, os meãos 45. e meio, os menores 21. sua força mostra-se no septentrião. Os juias tem a cor do rosto entre branco & ruivo, a barba crespa, o nariz piqueno, os dous dentes dianteiros decima. maiores que os outros: sam delgados, de cabelos louros, tirátes a brácos entre chãos, e crespos: moderadamente carnudos, de fermosa estatura, caluos, e tē a barba fendida, os cabelos poucos, os olhos fermosos e de boa cor, sam homens amorosos, justos, e tementes a Deos: vence em sua cõpreixão quentura, e humidade: se Iupiter foi occidetal despoē aos homens cor bráca, os cabelos chãos, e estendidos, corpo, e olhos meãos, eloquentes, e prudētes, mormēte sendo oriental, sobre a terra: cõseruadores de amigos, cõprirá suas promessas, inclinados ao amor dos religiosos, e ecclesiasticos, temperados em comer e beber, fazem suas cousas cõ discrição não desejaõ nojos, nem sam v ingatiuos, se não he cõlegitima causa, dão bõs cõselhos e facilmente entendē qualquer coula: soē ter muitos filhos sam homens muisaõs. Quando algũ se quer notar de homem justo, e bem acõdiçoado. costuma-se a dizer quasi como em Proverbio: he hũ homē juiual pella boa beneuola, & virtuosa influencia deste Planeta: sua estrella, he muy resplandecente & muy clara, tirante a hũ cor estanhada: moue-se em cada hora segũdo seu meio mouimento 12. segũdos, cada dia 4. min. e 59. segundos: cumpre seu curso em 11. ãnos e 313. dias, e 20. horas: o tamanho de seu corpo 95. vezes emeia maior que a terra: a grossura do seu Ceo he 659 18 3 2. leguas.

¶ Do 7. Ceo onde està o Planeta Saturno. Tit. XXVI.

Satur-

Jupiter
em 20 de
dez. de
1665 em
ua. em 5
grau. de
geminis
pella
Jo. Soares
Jan. de
vinda
no 20
25 seg.
27 3



Aturno senhor do primeiro clyma, está situado no setimo ceo quanto a nos. & na ordē natural no quarto: influe frialdade, & secura, não mudando a frialdade, que he a calidade actiua, & assi às vezes mudado a secura influe humidade accidentalmete, he infortuna mayor: he cōtrario à vida: foi chamado Saturno à sãtu, por q̄ dizē auer sido o q̄ primeiro ensinou em Italia a lano a enxerir, semear, arar, & plantar. Pintauãono os antigos cō hũa perna quebrada, todo desfarrapado comendo os filhos, cō hũa souce na mão, hum drago & hum basilisco q̄ leuauão o seu carro, denotãdo a mã & peruersa influēcia deste planeta, porq̄ totalmete he eninigo da vida, como seja frio & seco, causa as fomes, & esterilidades dos annos, as carestias das vitualhas: este mostra distruições, mortes, choros, sospiros cousas velhas & antigas. Domina nas enfermidades sobre as que sam chronicas, flematicas, melâcolicas, viscosas, humores cōgelados, lepras, morfeas, gotta pthysica, catharro, idropesia, gotta coral, estrangurria, o tremor cancer, espasmo, humores pestiferos & as doēças q̄ prouem por occasião de frio, humor melâcolico & colera requeimada: significa as cadeas prisões, lōgas peregrinações, trabalho, tardanças afdições. Domina sobre os solitarios velhos caducos, laturadores, auaros, vsureiros, çapateiros, & os que andão em meruorios, & fazem sepulturas, & mortalhas, mestres de casas, eunucos, seruos, captiuos, homens vis, apoucados, & de pouca estima, sobre os q̄

Tractado segundo.

tratã cõ couros, feiticeiros, magieos, nigromátieos, os que detem o
desgosto, glotões míseros falsos, enganadores, & q̃ enterrão a fazêda
deleõhados, tristes e de rostos chúbados, melancholicos, cuja cõplei-
xão chamão algãs demoniaca: nos metaes tem o chũbo, ferro ferru-
gento, & antigo, pedras pretas, & pedras de ceuar, e pedras pesadas,
couas, lugares temerosos, & despouoado: dos brutos, os alifantes,
camelos, porcos cães toupeira, gatos pretos: das aues os abestruzes,
coruos, morcegos, corujas, e toda aue nocturna: das aruores tem os
azábujos, fouereiros & carualhos: das sementes lentilha, tramoços,
chicharos, arruda, bolotas, mirrha, cebolas, aluaiade, encêso, e tora-
que, a bobara, & pepino, castanha, e azougue: nos membros huma-
nos tem o baço, baxigas, orelha direita: dos sabores o estiptico, &
a cetoso: das cores a preta & cinzeta: dos dias o sabbado, sua hora
a 1. e 8. das noites a da terça feira sua hora a 1. e 8. a quantidade e for-
ça de seu orbe sam. 9. gr. antes e 9. depois, os annos de sua alfrida-
ria sam 11. os maximos que promete. 465: os maiores 57. os meãos
quatrocentos e trinta e dous e meio, os menores 30. sua força mostra
se no núdo à parte oriêtal. Os Saturninos tẽ o rosto grãde e feo, os
olhos meãos inclinados a terra, hu n maior q̃ outro, o nariz grande e
grosso os beiços grossos, sobrácellas jũtas, cabelos pretos, duros e as-
peros, algũ tanto crespos, os dentes hãis maiores q̃ outros, & mal
proporcionados: soem ter poucas barbas, nos peitos sam muy velo-
z, de muitos neruos, e enxutos de carnes as pernas lógas & tortas,
e o mesmo as mãos: andão graçentos, de mau cheiro, vence em sua
cõpleixão frialdade e humidade e se Saturno esteue occidental, faz o
homem macilento de pique na estatura, de pouco cabelo echão os
olhos pretos, em sua cõpreixão vence secura: soẽ ser os Saturninos
de grandes e profundos presamentos, aborrecem affabilidade, amão
a soidade, amão cõn grãde affeição, aborrecem em estremo, por na-
da se a gastã, e retem muito o nojo: a estrella de Saturno he de hũa
luz como a mortiguada, tirante a hũa cor chumbada: moue e em
cada hora, segundo sem meio mouimêto, cinco segãdos: em cada
dia 2. minutos, e 35. terceiros: cumpre seu curso em 29. annos
e 162 dias & 12 horas. O tamanho desta estre-
lla he maior que a terra nouenta & hũa vez,
e hum oitauo a grossura do seu Ceo he
de 982 4858. leguas.

¶ Do oitauo ceo, no qual estão situadas as
estrellas fixas, a que por outro no
me chamão Firmamento.

Tit. XXVII.



Oitauo ceo quanto a nos, & terceiro na ordem natural, he onde estão situadas as estrellas fixas, foy chamado firmamento, como se differamos diferēte & trazedor de estrellas firmes, & fixas. Chamaram-lhe os Gregos *Aplanes*, que quer dizer sem erro, porque as estrellas que nelle estão guardam sempre entre si a mesma distancia, nem achegandose, nem apartandose hūas das outras, como fazē os planetas, de que ja falamos, & todas estāem neste oitauo ceo, chamado tambē estrellado, cuja superficie exterior he contheuda do nono, & com sua interior contem o septimo: a grossura deste ceo sam 26980824. legoas. alem dos dous mouimētos que tem do decimo & nono: o seu proprio se chama detrepidaçāo, ou de aceso, & recesso, chegando algūas vezes ao Polo Arctico, que he o Norte, apartandose do Antartico: que he o Sul, & outras chegandose do Antartico, & apartandose do Arctico, sobre proprios Polos, que saō os principios de Aries,

Tractado segundo.

& libra da nona Sphera, ao redor dos quaes o principio do seu Aries & Libra, com seu movimento descreue hũas circumferencias de hũs piquenos circulos, cujos semidiametros sam de nove graos. Acaba sua reuolução destes circulos piquenos em 7000. annos: de maneira que de seus graos caminha cada 20. annos, quasi hũ grao, o qual movimento tem tambem os outros orbes inferiores. As estrelas q̄ nelle sam conhecidas, sam 1022. que se diuidem em 8. differenças s. da primeira grandeza 15. da segunda 45. da terceira 208. da quarta 474. da quinta 217. da sexta 49. nebulosas 5 & escuras 9. Estas ou estão em forma, porque fazem algũas formas ou figuras, chamadas constelações, ou imagens, ou sam fora de forma, porque não fazem figura algũa, mas estão junto della. As formas, figuras, ou imagens, sam 48. por todas, & estas ou sam Septentrionaes q̄ declinão da ecliptica ate o Septentrião, ou sam do Zodiaco, & estão nelle, ou sam Austraes, q̄ estão do Zodiaco ate o Austro. As Septentrionaes sam 21. as do Zodiaco sam 12. as Austraes sam 15. as fora de forma ou sam Septentrionaes, ou do Zodiaco, ou meridionaes, como tudo mais claro parecerà em suas taboas.

¶ *Do noueno Cco Tit. XXVIII.*

O no

O Noueno ceo em quanto a nôs, & segúdo
 na ordem natural, he a quẽ Ptolomeo cha-
 mou Primeiromobil: & el Rey dõ Afonso cõfide-
 ra por Segúdo mobil. Este segúdo a opiniaõ dos
 Astrologos naõ tẽ estrelas, & por sua grande dia-
 phanidade lhe chamaraõ Cristalino: outros dizẽ
 q̃ neste ceo estão as agoas q̃ se leem do 1. do Ge-
 nesis: & segundo o cantar dos tres moços, *Bñedi-
 cite aqua que super celos sunt.* Algũs dizem segúdo
 traz Beda, q̃ estas agoas se ouueẽem aqui guarda-
 do para innundaçãõ do diluuiõ: outros affirmãõ
 q̃ se puserãõ aqui, para tẽperança da grande quẽ-
 tura & fogo q̃o mouimento do ceo & estrellas
 causam: & dizẽ estas agoas estar mui claras, mui
 subtis & transparẽtes, & por isto algũs chama-
 raõ a este ceo Aqueo, ou Cristallino, pola gran-
 de transparẽcia & diaphanidade sua. Tẽ dõus mo-
 uimẽtos, hũ he alheo causado da decima Sphera
 ou Primeiromobil, em espaço de 24. horas, ou-
 tro mouimento tẽ de Occidẽte pera Oriente fo-
 bre os Polos do Zodiaco, & pola linha Eclyptri-
 ca, q̃ he seu proprio, o qual acaba em espaço de
 4900. an. quasi: mouese cada 200. an. 1. g. 28. m.
 9. seg. 47. ter. 45. quar. e cada dia 4. ter. e 20. quar-
 tos: & cõ este mouimẽto leua tras si os 8. orbes
 inferiores: & chama se mouimento dos auge,

Tractado segundo.

& estrellas fixas, o qual se faz com certa equação segundo he notorio aos tabulistas.

¶ Da decima Sphera, ou primeiro mobil.

Titulo XXIX.



Decima sphaera em quanto a nos, & primeiro mobil quanto à ordem natural, he a que cumpre seu movimento proprio, em espaço & tempo de vinte & quatro horas, de Oriente a Ponente, sobre os polos do mundo, à qual como a senhora obedecem todos os outros orbes & ceos, & à verdade ella parece ser de mayor virtude, & excellencia, como possua o mais alto & mais noble lugar que he o supremo, & he de tanta viru de seu movimento, que nam somente os ceos o seguem, mas tambẽ a região do fogo, & do ar, como se experimenta, & considera pelos cometas: este movimento que faz, he mui regularissimo, & de grande vniformidade, por cuja causa os phylosophos definindo o tempo, differão ser o numero & medida deste movimento, do primeiro mobil, & em seu respeito, he cõsiderada qual quer coisa, em quem se inclue tempo, & assi são constituidas & diuisas as considerações do tempo & suas quantidades, como ja se disse: semelhante

Ihantemente todas as contas astronomicas sam
vereficadas a esta decima sphaera, porque nella
se considerão todos da material sphaera, de que
vsamos, para mediante elle entender tudo o que
consideramos na celestial, como parece na sphae-
ra. Neste orbe como també no nono não ahi es-
trellas. Alé destes dez ceos mouiueis q̄ dissemos,
os theologos poê outro mais supremo, ao qual
chamão Impyreo, que quer dizer ceo de fogo ace-
so, pelo seu grande resplendor, & este he fixo q̄
não se moue, & nelle estâ a morada & lugar dos
bêaumenturados.

Do Zodiaco. Tit. XXX.



○ Os Phylosophos antigos considerarão no
ceo hum circulo mayor, que tem de largo
H doze

Tratado segundo.

doze graos, por meyo do qual passa hũa linha, q̃
o diuide em comprido, & deixa a cada parte seis
graos: ao circulo chamarão Zodiaco, & à linha
differaõ linha ecliptica, & toda a distancia que
ha desde esta linha a algũ dos polos, se chama la-
titude: se se conta para o Norte, chama-se Septẽ-
trional, para o Sul Meridional. Na terra ahi tam-
bẽ latitude, mas conta-se da linha equinoctial até
o Polo, & como o sol se moua, sempre debaixo
desta linha, nunca terá latitude, todos os outros
Planetas, se apartaõ desta linha fazendo-se Septẽ-
trionaes, ou Meridionaes. Diuidese este circulo
em doze partes iguaes, a q̃ chamãõ signos, & ca-
da hũ deles toma nome da figura do animal, de q̃
está cõposto, como as estrellas do oitauo ceo, ou
firmamẽto o pintaõ & semelhaõ: porq̃ Zozidion
em Grego tanto quer dizer como animal, por is-
so se chamou o circulo Zodiaco, como se differa-
mos circulo de animais: cada signo destes, se de-
uide em 30. Partes, a q̃ chamaõ graos, & multipli-
cãdo 12. por 30. resultãõ 360. que saõ os em que
se diuide todo o ceo, & qualquer circulo: cada
grao se diuide em 60. partes q̃ chamaõ minutos,
& cada minuto em 60. segundos, & assi até 10.
& 20. como ja dissemos: & ainda que estas fi-
guras, do oitauo ceo, pareçam friuolas, com-
tudo

tudo não sam de desprezar, porque debaixo de taes ficções, encubriam os poetas antigos todos os secretos naturaes que alcançaraõ: isto confirma Luciano em hum dialogo, donde expoẽ alguns dos signos, & imagens do ceo. Aristoteles no primeiro da Metaphysica diz omesmo: Creobulo como traz Diogenes por hũ Enigma, distinguio o anno dizendo: Ahi hũ pay que tem doze filhos, & de cada filho trinta netas, parte dellas brancas, & parte pretas, sam todas immortaes, & todas morrem. Da mesma maneira os poetas, significando, a Endimião primeiro inuẽtor do curso lunar, disseraõ auer hum pastor na terra de Curia, que quando dormia, a lũa abaixaua do ceo & o beijaua, & por estas & outras ficções encubriaõ aos simples os secretos naturaes que alcançauaõ. A linha q̃ passa pelo meyo deste circulo, chamouse ecliptica, porque nella se fazem os Eclipsis, como em seu lugar se dira, por agora baste o dito, porque trataremos de cada signo em particular.

¶ *Do signo de Aries.*

Tit. XXXI.



Omeçarão os Astronomos, a contar os signos de Aries por diante, cuja figura está no oitauo ceo, & consta de treze estrellas. Fingirão os poetas a imagem do carneiro no ceo, em memoria de Bacho, o qual passando com seu exercito por Africa, veo a hum lugar deserto, donde faltandolhes a agoa: dizem que hum carneiro lhe appareceo, & mostrou hũ lugar de muita abundancia de agoa, por cujo beneficio fizerão ali hum templo, & dedicarão a Iupiter Hamon, & figuraramno em figura de carneiro, & assi o fingirão no ceo estrellado, significando que entrando o sol nelle, a terra produz, & os vegetaes, & prãtas se recreão, & influindo quentura, & seccura

têpe

temperadamente, da principio de mouimêto natural, pera a geração das cousas que a terra cria, & por esta causa os Altronomos o fizeram primeiro de todos. Neste signo criou Deos o Sol, segundo a mayor opiniaõ de todos: entra o Sol nelle communmente aos 21. de Março: começa a entrar na imagem aos 16. de Abril: he masculino, diurno, mobil, equinocial, vernal, tortuoso, oblico & septentrional: he o coração do Oriente: he signo de fogo. No corpo humano domina sobre a cabeça & rosto do homem, orelhas & olhos: das enfermidades tem a morphea, dor de dentes, gota coral, manchas & sinaes do rosto: dos sabores o amargoso, das cores a vermelha: he casa de Marte, exaltação do Sol, caída de Saturno, & detrimento diurno de Venus. Os que nacerem neste signo facilmente se agastão por serem colericos.

¶ Do signo de Tauro. Tit. XXXII.



Signo de Tauro tem em sua imagem 33. estrellas. Fingiaõ os Poetas que tinha a traseira encuberta, por memoria de Iupiter, quando em forma de Touro roubou a Europa, & passou em Creta. Na testa estão as estrellas que chamaõ Suculas, onde enã hũa grande que cha-



mão Aldebarão oculis tauri, & sam de natureza de Marte & Mercurio: as quaes fingẽ os poetas auer sido irmaãs das Pleiadas, & por hum seu irmão chamado Hyas, porquẽ foraõ tambem chamadas Hyadas, auer chorado grande tempo, & de pesar morreiãõ: significarãõ por isto os poetas a influencia das estrellas, porque saõ causadoras de chuvas quando nascẽ, & por isto se chamarãõ Suculas, porque em seu nascimento, & ocaõ soẽ causar tempeltades, & agoas. Outras se chamarãõ Virgílias, & vulgarmente se dizẽ as sete cabrinhas, & estãõ junto às primeiras. Entra o sol neste signo cõmumente aos vinte de Abril, começa a entrar na imagẽ a onze de Mayo: he signo terreste feminino, noturno meridional, sinistro

& tortuoso, influe frialdade & secura temperada
mente: & estando o sol nelle, se causa a geraçã
de muitas cousas sensiveis, & cõ sua influẽcia se
alegraõ os câpos, prantas, arvores, & vegetaes.
Domina no homẽ sobre o pescoço, toutiço, è gar
ganta: & tẽ as enfermidades destes mẽbros, cho
lera negra algũ tanto tẽperada. Dos sabores tẽ o
doce, cõ algũ tanto styptico. Das cores a verde,
& o branco, cõ citrino: he signo fixo, porq̃ quan
do o sol està nelle, he fixo, o tẽpo do verã: he ca
sa nocturna de Venus, & seu gozo & exaltação
da lũa, detrimẽto de Marte. Os q̃ nascerẽ neste si
gno, saõ causa de suas enfermidades, porq̃ a pri
meira & seixta casa he dum mesmo planeta.

¶ Do signo de Gemini. Tit. XXXIII.



Tractado segundo.



Imagem do signo de Gemini consta de dezoito estrellas. Os poetas fingirão este signo por dous mininos abraçados, & dezião ser Castor & Polux irmãos, os quaes se quiserão tanto, que nunca ouue entre elles differença, significando por estas palauras, que quando o sol está neste signo, he tēpo mui deleitoso, & as gentes se dão a prazeres & amores, & por isto os pintão nus & abraçados: tem duas estrelas nos rostos, a septentrional he chamada dos Chaldeos Anhelar, os Latinos dezião ser a estrella de Apolo: he da segūda grandeza, de natureza de Mercurio: a outra que se segue, he da mesma grandeza: os Chaldeos lhe chamaõ Abrachaleos, & he mais refulgente. Algũs dixerão ser esta a estrella de Hercules: sua natureza he de Marte. Estas duas estrellas sam chamadas dos Espanhoes os hastilejos. Entra o sol neste signo aos 21. de Mayo, começa a entrar na imagem a 9. de Junho: imprime quentura & humidade temperada, confortatiua da natureza, & he causa de produzir os vegetaes: tempera o ar, domina nos ombros, braços, & mãos: suas enfermidades sam mormente de sangue. Dos sabores tē o doce, das cores tem as mesturadas, principalmente branco & ruiuo. He signo masculino, diur

no, occidental, dextro, tortuoso, acreo: chama-se
cômum, porque estando o sol nelle o tempo he
cômum, assi ao verão como ao estio: he casa de
Mercurio, detrimento de Iupiter: os que nasce-
rem neste signo soem ser adquiridores de fazêda.

¶ Do signo de Cancer. Tit. XXXIII.



Ancer quarto signo na ordem natu-
ral, foi assi chamado por methapho-
ra, que assi como o cangrejo he ani-
mal retrogrado, assi tambẽ entran-
do o sol nelle, começa a retroga-
dar, & tornase pera a equinoctial. A sua imagem
consta no oitauo ceo de noue estrellas. Fingião

Tractado segundo.

os antigos, aver saído de hũa lagoa hum can- grejo, & mordido a Hercules quando pelejou com a serpe Lerneã, mostrando por este agni- ma, a natureza deste signo, o qual he aquatico, & sua influencia fria, & humida temperada, ido- nea pera os nutrimentos, porq̃ dà humidade su- stētatiua, & rēperada, pelo qual he causado o mo- uimento da natureza, a dar duçura & nutrimen- tōcō que se crião, & viuem os vegetaes, & ani- maes sensitiuos. Entra o sol neste signo a vinte & hũ de Junho, começa a entrar na imagem a oi- to de Julho: he feminino nocturno, chama-se o co- ração de Septentrião, he estiuo solsticial, recto, & mobil: porque entrando nelle o sol, se muda a qualidade do tempo, fenecendo o verão, & co- meçando o estio: he casa diurna & nocturna da Lũa, exaltação de Iupiter, detrimento de Satur- no, caida de Marte. Nos mēbros do homem, do mina sobre o peito, estamago, & pulmão, tetas, & baço, tem as enfermidades, destas partes, em- pedimentos de olhos, sarna, lepra, empingens. Domina sobre os ophycos, & sobre o cair do ca- belo, è sobre as manchas do rosto. Dos sabores tem o acetoso è salgado: das cores o branco, & fumoso. Os que nascerem neste signo, saõ de bõ rosto, è de boa estatura.

¶ Do signo de Leo. Tit. XXXV.



Eo se chamou o quinto signo na or-
 dem natural, porq̃ assi como o lião
 he animal de feruētissima natureza,
 assi tambẽ este signo, causa mui gran-

de quentura nas cousas inferiores. Os poetas fin-
 gẽ esta figura no ceo, em memoria da luta q̃ Her-
 cules teue com o lião, significando a influencia
 que imprime estando o sol nelle, q̃ he quentura
 è secura, remota de todo temperamento, è de
 aqui se causa mouimento natural para impedi-
 mento dos fructos, fazendo declinar tudo, a des-
 truição, porque faz vir os fructos a madurecer, o
 que em certa maneira he destruição. Neste
 tempo,

Traçtado segundo.

tempo, poucas sementes produzem, as eruas se
secão, & poucos vegetaes recebem augmento:
consta sua imagem de 27. estrellas: he signo mas-
culino, diurno, recto, oriental, sinistro, & fixo: por
que estando sol nelle, he fixo o tempo do estio, &
entra no seu primeiro grao a 23. de Julho, & na
imagem a 28. de Julho: dos membros humanos
tem o coração, costas, espinhaço, & figado, com
o bofe, & as enfermidades destas partes. Dos sa-
bores tem o amargo & agudo: das cores a açá-
freada, & tirante a ruiuo & vermelho. He casa
do sol, detrimento de Saturno. Os que nacerem
nesto signo seguindo a natureza do Lião, sam im-
paciêntes, & de coração altiuo, amigos de sua li-
berdade, & subjeitaõse difficilmente.

¶ *Do signo de Virgo. Tit. XXXVI.*



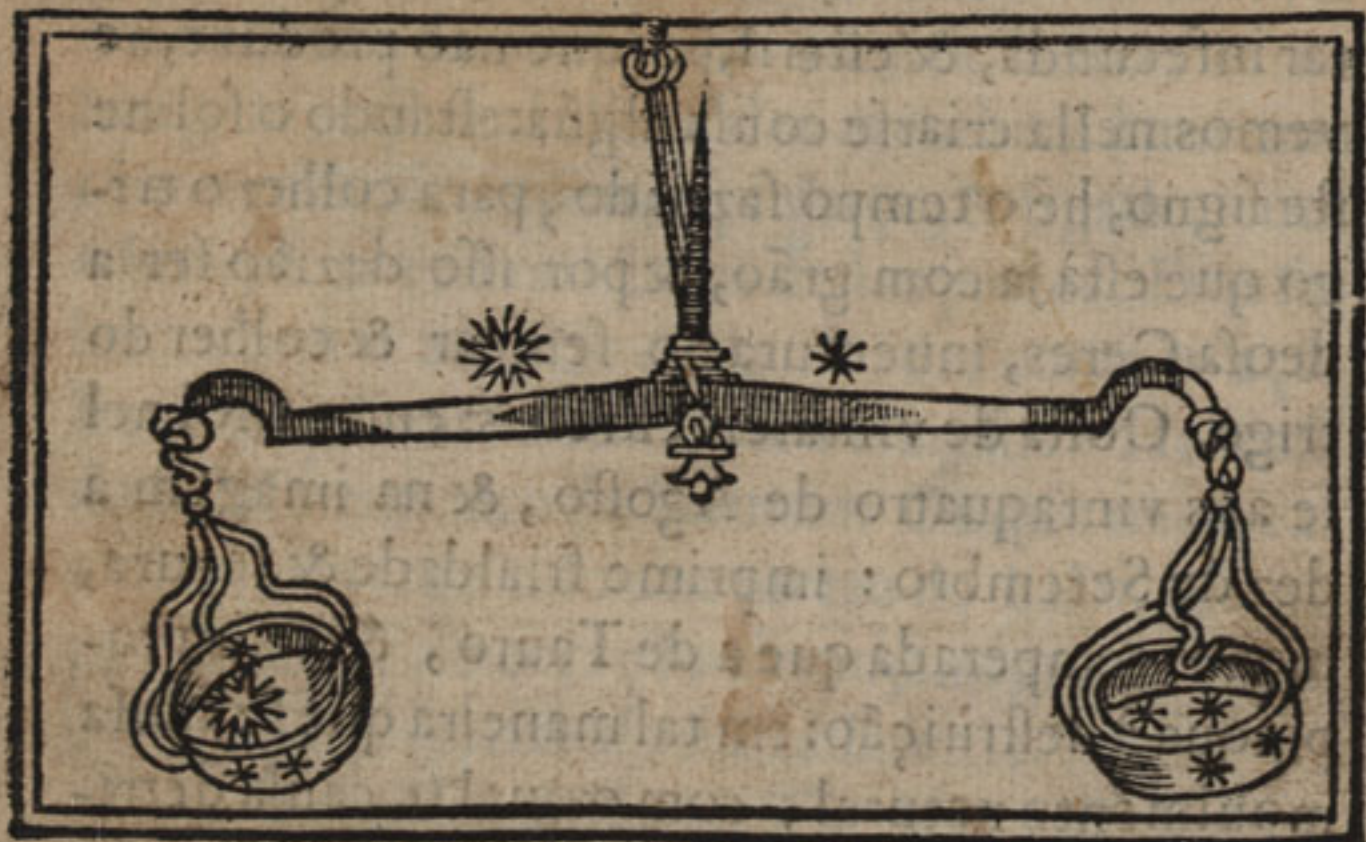


Figurarão os poetas o seixto signo, por hũa dõzela q̃ tinha na mão hũa espiga de trigo, significando, que assi como a virgem he infecunda, esteril, assi tambẽ a terra parece estar infecunda, & esteril, porque não produz, nẽ vemos nella criar-se cousa algũa: estando o sol neste signo, he o tempo fazoado, para colher o trigo que està ja com grão, & por isso dezião ser a deosa Ceres, inuentura do semear & colher do trigo. Cõsta de vintaseis estrellas: entra o sol nel le aos vintaquatro de Agosto, & na imagem a dez de Setembro: imprime frialdade & secura, menos temperada que a de Tauro, & mais propinqua à destruição: em tal maneira que se causa mouimento natural, com o qual se causa detrimento, & diminuição, & porque a frialdade não he tão inteiramente, remota de temperamento, posto que em alguns vegetaes aja falta, cõ tudo nascẽ outros, & crecem: he feminino, nocturno, meridional, dextro, bicorporeo, recto, terrestre, melâcolico, & cõmum, porq̃ nẽ inteiramente he estio, nem otono. Nos membros do homem tem o ventre, entranhas, ilhargas: suas enfermidades são as que vem de cholera requeimada, malencolica: he casa de Mercurio: seu gozo, & sua exaltação.

Traçtado segundo.

tação caída de Venus, detrimento de Iupiter. Os que nascerem neste signo soem ser causa de tua honra.

Do signo de Libra. Tit. XXXVII.



Septimo signo segundo a ordē natural he Libra, a quē figurão por hũa balança, significando q̄ quando o sol ẽtra nele, he igual o dia ẽ a noite. Cõsta a imagē de oito estrellas: entra o sol neste signo aos 22. de Setēbro, & na imagē õ derradeiro de Outubro. Domina nos membros do homē, sobre o embigo, & bexiga, lombos, & nalgas, rins, ossos, & espinhaço, & as enfermidades destes membros, cõ a tenebrosidade da vista, &

reten-

retenção da ourina, fluxo de fangue pelas partes baixas. Das cores tẽ a verde, & violada. Dos sabores o doce: he casa de Venus diurna, exaltação de Saturno, caída do Sol, detrimento de Marte, masculino diurno, & chama-se coração do Occidente: he equinoctial, autumal, recto, aereo: he mobil, porq̃ quando o sol entra nelle, se muda o tempo, fim do estio, principio do outono, imprime que tura, & secura, remota de todo tẽperamẽto, cõ dẽsa, & espessa o ar & falo nociuo, & danoso pera todos os indiuiduos das especies q̃ se crião: faz o ar vaporoso de vapores dẽsos, por cuja causa foer auer muitas & mui grãdes & cõtagiosas doẽças. Os q̃ nacerẽ neste signo, foem ser grandes comedores & bebedores, & tã de tẽperados, q̃ por ser causa de suas enfermidades, muitas vezes o foem ser de sua morte.

¶ Do signo de Escorpio. Tit. XXXVIII.

Consta o signo de Escorpio de 21. estrelas: os poetas Astronomicos o pintão como hũ alacrão, ou escorpião, significando sua influẽcia, porq̃ assi como este animal fere cõ o cabo, assi tambẽ estãdo nelle o sol, começa a irse a quentura, & ao fim do signo apõta o frio: imprime frialdade, & humidade, remota de todo temperamento, pela qual se faz

mou-



mouimento de natureza, antes a corrupção que a nutrimento ou conseruação: he signo feminino, nocturno Septentrional, sinistro, mentiroso, recto, & fixo, porq̄ entã he fixo o tẽpo do otono: entra o sol nelle aos 23. de Outubro: & na imagẽ a 18. de Nouembro: he casa nocturna de Marte, & seu gozo, caida da lũa, detrimẽto & tristeza de Venus. Dos membros humanos, tẽ os genitacs, & partes baixas & vergonhosas, & as enfermidades destes membros, manchas do rostro, sarna, lepra, cancer, fistolas, chagas, almoreimas, pedra, & mal de cefio, vaso natural, & desde os vinte & hum graos atẽ os vintaquatro mostra impidi-
mẽto dos olhos: domina sobre as costas do mar.

Os que nascerẽ neste signo saõ amigos de grandes senhores, & chegados a outros que sam seus superiores.

Do signo de Sagitario. Tit. XXXIX.



Sagitario he o nono signo segundo a ordem natural, cuja imagẽ consta de trinta & hũa estrellas: dizẽ que se chamou assi, porque da maneira que o Centauro he figurado tirando frechas, assi tambem quando o sol anda neste signo, parece ser a terra affeteada de chuvas & espessas nuuens: entra o sol nelle aos vinte & dous de Nouẽbro, & na imagẽ a dezaseis de Dezẽbro: he masculino, bicorporeo, diurno,

I

cuja

Tractado segundo.

cuja primeira parte he racional, & a outra he irracional: sua força he no Oriente a parte direita: he signo de fogo, recto, colerico, em parte forte, & em parte domestico, & em parte syluestre: he casa diurna, & gozo de Iuppiter, detrimento de Mercurio: he signo commum, porque estando o sol nelle, nem inteiramente he Outono, nem inuerno: imprime quentura & seccura, remota de todo temperamento: causa destruição nas sementes & prantas, pello qual se caem as folhas das aruores, & empece a muitos animaes: por cuja causa se escondem & não parecem sobre a terra. Tem dos membros as coxas & ancas: das enfermidades as que procedem de caídas de alto, & as que prouem por causa de ruins bestas, & por febres. Dos quinze graos ate os dezoito significa impedimento nos olhos: dos sabores tem os amargos: das cores a ruiua, & aça froada: dos animaes os caualllos, aues, & serpes, lugares regados, montes, ortas, lugares amenos & deleitosos. Os que nacerem neste signo são acquiridores de fazenda, & amigos de edificar,

¶ *Do signo de Capricornio.*

Titulo XLVIII.





Decimo signo na ordem natural, he Capricornio, figurado por hũa cabra, cuja extrema parte he peixe, significando q̃ assi como a cabra se leuãta para comer as eruas & folhas das aruores, e matas, assi o sol neste signo começa ja a chegar-se a nòs. Aparte extrema era de peixe, porq̃ no fim deste signo causa o sol muitas agoas e humidades, & por isso se chamou humido, & glocero, q̃ quer dizer bode molhado. Sua imagẽ cõsta de 28. estrellas: entra o sol nelle aos 21. de Dezẽbro, & na imagẽ a 17. de Janeiro: he casa nocturna de Saturno, exaltação de Marte caida de Iupiter, detrimẽto da lua: he signo feminino, semicorporeo, racional, domestico, oblico,

Traçtado segundo.

tortuoso, terrestre, melancholico, nocturno, chama se coraçào do meyo dia, solsticial, hiemal, mobil, porq̃ entrando o sol nelle, se muda o tẽpo pasfandose o Otono, & começãdo o inuerno: influe frialdade & secura, de tẽperada destruẽte & mortificante, & por isto saõ geradas poucas cousas estando o sol nelle. Dos mẽbros tẽ os giolhos & polpas dos pẽs. Das enfermidades o naõ ouuir, nem falar, perlesia, lepra, sarna, enfusca muito a vista, febre, & fluxo de sangue. Dos 22. graos atẽ 25. significa impedimento de olhos. Dos sabores tẽ o amargo & styptico. Das cores a preta: domina sobre terras q̃ naõ se regão, & lugares donde apacentão gado, & fabricão naos. Os q̃ nascerẽ neste signo saõ melãcolicos è de muitos amigos.

¶ *Do signo de Aquario. Tit. XXXXI.*





Quario he o onzeno signo na ordem natural, figurado por hum homem, que com hum cantaro esta derramando agoa, o qual fingiãõ os poetas ser Deucalião, significãdo a influencia deste signo, porque estando o sol nelle, soe auer muita abundancia de agoas: consta sua imagẽ de quarẽta & duas estrellas: he casa diurna & gozo de Saturno, detrimento do sol: entra nelle cõmumente a vinte de Lanciro, & na ãmagem a vintacinco: imprime quentura, & humidade destẽperada & nosciua, que impide, mata & destrue, os indiuiduos das especies, porq̃ o ar corrompido, dana as prantas dos vegetaes: he masculino, diurno, Occidental, sinistro, tortuoso, acreo, fixo, porque estando o sol nelle, he tempo de inuerno fixo: chama-se racional, de ferma voz, sanguinho. Das partes do homem, domina nas pernas, canellas: das enfermidades as destes membros, ictericia negra, & rompimento das veas. Dos vinte graos atẽ os vintacinco, dà dor de olhos. Das cores, tem a verde, & cetrino, puluerino: domina sobre os montes, fontes & lagoas. Os q̃ nascerẽ neste signo saõ melancolicos & piquenos de corpo.

Do signo de pices. Tit. XXXXII.



Dozeno signo he figurado por dous peixes, denotando, q̃ assi como o peixe he animal humido, & que sempre citã na agoa, desta maneira o tẽpo q̃ o sol anda neste signo, he pluvioso, humido, & mui visitado de agoas, a imagem destes dous peixes, cõsta de vintaquatro estrellas: he casa nocturna de Iuppiter, exaltação de Venus, caida detrimento de Mercurio: entra o sol neste signo comũmente aos dezanoue de Feuereiro, & na imãge a dous de Março: he feminino, nocturno, Septentrional, dextro, bicorporeo, tortuoso, aquatico, flematico, mudo cõmum, porque entrando o sol nelle, nem he inuerno acabado, nẽ começa o ve

rão:

rao: imprime frialdade, humidade destemperada, & nosciua, pela qual se causa mouimento da natureza, para destruir os animaes, pela corrupção, amargoz, è haffio q̄ influe nas agoas, è assi domina nas lagoas, fôtes, & da corrupção destas agoas resulta no principio do verão, auer doências, por q̄ os animaes se alimentão dellas. Domina nas coufas caidas, nos pescadores, & os q̄ andão & tratão na agoa: dos mēbros té os pès, è suas enfermidades, gota, lepra, paralipsis: este signo he de todo doentio & flematico. Dos sabores té o agudo & salgado: das cores, o verde & branco. Os q̄ nascerem neste signo sam de piqueno corpo, & adquiridores de honra por sua pessoa.

¶ Da lûa no signo de Aries. Tit. XLIII.



Vãdo a lûa està neste signo de Aries diz Ptolomeo, que não he bõ fazer o cabelo, nem tocar com ferro os mēbros do corpo, sobre os quaes este signo tem senhorio & dominio n porlhe mezinha, nem os sangrar, nem porlhe ventosas, nem purgar, nem enxaropar, nem edificar, nem mudar casa, nẽ tomar mulher: & que he bom trabalhar com fogo, & começar todas as coufas que a sinha se hão de acabar, sangrar os braços, entrar em banhos, canuillar para Oriente:

falar com Principes & grandes senhores. Diz o mesmo Ptolomeo que o nascido neste signo, sera rico, não tanto de honra como de fazenda, brigoso, manhoso em viuer, deseioso de ver muitas terras, luxurioso, recebedor & despenseiro, mentiroso, enganador, & homicida: mas este signo não tira a liberdade de nossa vontade, & libero arbitrio, nem todos os mais signos.

Do sol no signo de Aries. Tit. XLIII.



Stando o Sol no signo de Aries q̄ nestes nossos tempos acontece desde 21. de Março até 21. de Abril, dizem alguns Astrologos Gentios, que o que neste tempo nascer, sera, segundo ordem natural, nem mui rico, nem muito pobre, irado, mas que logo se lhe aplaque a ira, studioso, bem falado, vario, altiuo, luxurioso, mentiroso, promete muito & cumpre pouco, de má fama entre os seus, soe ser posto em perigo por seus enemigos que tera muitos, & de qualidade: tera danno per animaes quadrupes se não se recatar. Não lhe irá bem na caça, pescaria, nem em andar a caualo. Sera de longa vida, & mais ditoso fora de sua terra que nella, & se for mulher, sera naturalmente inclinada a ser mentirosa, irada, fermosa, curiosa, amiga de
noui-

nouidades, & enuejosa, tera muitos filhos, & socorrerlhe o primeiro: receberá danno na cabeça, & tera nella & nos pés algũ final. Isto se entẽde q̃ influe este signo naturalmente, porq̃ a vontade como he liure, pode admitir, & deitar de si isto cõ facilidade, principalmẽte nas pessoas prudentes, o qual se ha de entender assi de todos os mais de q̃ neste tractado falamos.

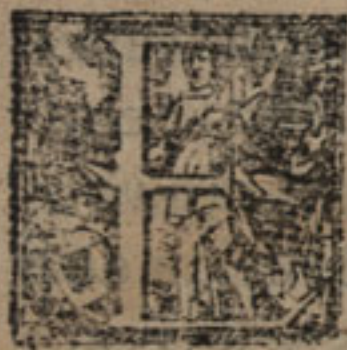
Da lũa no signo de Tauro. Tit. XLV.



Stando a Lũa no signo de Tauro diz Ptolomeo, q̃ não he bõ sangrar, nẽ tocar cõ ferro a garganta, & se alguẽm for ferido no mẽbro onde este signo tem dominio, passará perigo de morte. Bõ he de fazer jardins, & hortas, & prantar vinhas, & arvores, porq̃ durão & crecem muito. Bõ he de fazer casas, & fazer alicerces, casar, & falar em casamẽtos, & começar todas as cousas q̃ são de muita dura. Não he bõ pelejar, nẽ começar batalha. O nacido neste signo diz Ptolomeo, q̃ sera causa de sua doença, & não tera dita cõ molheres, & tera tal vëtura como a do boi, q̃ he trabalhar sãpre, & nũca ir auante, & muy tarde alcança riqueza, & se a alcança he na velhice. Este he inclinado a castidade, mas ingrato, & mais bem acha nos estranhos que nos seus.

Tratado segundo.

¶ Do sol no signo de Tauro. Tit. XLVI.



Stando o sol no signo de Tauro, q̄ he de vintadous de Abril até vintadous de Mayo: o que neste tempo nascer, diz Ptolomeo, q̄ sera naturalmente ousado, amigo de tentar negocios arduos, fazer caminhos, & andar fora de sua terra, & de seruir a outro, sera familiar em seu trcto, irado, ainda que isto mais na mocidade q̄ velhice, a qual soe ser boa, por ser inclinado a adquirir fazenda: tomar mulher & ter contentamentos. Com tudo isto tera enfermidades, tristeza, & melancholia, & cholera negra, o que soe vir dos vinte è oito até os trinta è cinco annos, è passados estes soe viuer muito. Se for mulher, he naturalmente amigauel, trabalhadora, obediente, amiga de falar, inclinada a cousas de amor, & a casarse perto dos vinte & hum annos: sera fecunda, & tera filhos, prudente, & para dar conselhos, muy recatada, & rica por ser adquiridora.

¶ Da lũa no signo de Geminis. Tit. XLVII.



Stando a lũa no signo de Geminis, diz Ptolomeo q̄ nã he bõ amezinhar os braços, nẽ cortar as vnhas, nẽ sangrar nos braços, porq̄ acõtece q̄ o tal homẽ morre, ou fica tolheito delles, & às vezes o sangrador fere duas
vezes

vezes antes q̄ sangue, è diz q̄ não he bõ começar a caminhar senã para o ponẽte, & cõmumente o q̄ se começa nelle fica duuidoso, è se ha de começar duas vezes. E se morre algũa pessoa em algũa pessoaem algũa casa hão de morrer mais. Bõ he de fazer amizades, ou ajũtar capitulo, & cõmunidade, ou fazer gẽte para guerra, è jũtala: bõ he de começar batalha, & bõ de aprẽder algũa arte, ou officio, & p̄r moços a escola, cõprar aues, ou animacs, q̄ longo tẽpo se tẽ: & diz q̄ o nacido neste signo sera homẽ engenhoso, è de bõ trabalho, è discrição, ditoso em bẽs de igreja, vergonhoso, dado à hõra, & ligeiramẽte o podẽ cõuerter para bẽ ou mal: a vẽtura lhe vẽ de muitas maneiras, & leuemẽte alcãça riquezas, & as torna a perder: seu coração he cuidar em grandes cousas, mas não lhe faem em effeito.

¶ Do sol no signo de Gemini. Tit. XLVIII.



Vando o sol està no signo de Gemini, que commumente acontẽe de vintadous de maio atẽ vintahum de Junho, diz Ptolomeo, que o que neste tempo nascer, era naturalmẽte fermoso, misericordioso, sabio, nobre, liure,

jaçan-

Tractado segundo.

jaçtancioso, peregrinante, pouco curioso de suas cousas, & assi nem sera rico, nem muito pobre, homeni de muita confiança & fidelidade, alegre, de animo, de bom entendimento, astuto, engenhoso, affauei, & naturalmente agradauei a todos, de fermoso rosto, & adornado de boas parte, agastadiço, mas sabera refrear sua ira, tera perigo aos trinta & hum annos, por mordedura de cão, ferro, ou fogo,

¶ Da lúa no signo de Cancro.

Tit. XLVIII.



Vãdo a lúa està no signo de Cãcro, diz Ptolomeo, q̄ he mui bom tomar mezinha do embigo pera baixo, não he bõ mezinhar os peitos. He bom começar & acabar andar caminho para o Norte, & he bom comprar & vender, começar todas as cousas que com agoa se fazem, como marinhas, acenhas, pescar, nauegar, & fazer canos de agoa: bom he começar todas as cousas que hão de levar fim com cedo: bom he de falar em cafamentos, mas não acabalos, nem edificar casas, nem entrar em casa que seja noua, nem começar algũa cousa que com fogo se ha de acabar: & diz Ptolomeo q̄ o nascido neste signo tem

boa

boa & maa ventura: anda & defanda como o câgrejo, he sempre temeroso, & doentio, pacifico, calado, a ventura que alcança não lhe dura muito: cresce & descrece em esperança, padece muito por amor de outros, he feruiçal, & fogeito a muito tristes cuidados, è muitas vezes o culpão sem ser culpado.

¶ *D* o sol no signo de Cancro, Tit. XXXXX.



Stando o sol no signo de Cancer que he de vintahum de Junho até vintatres de Julho, diz Ptolomeo, que o que nascer neste tempo seja naturalmête de muita carne & espessa compostura, inclinado a cousas de de mulheres, de bom engenho, humilde, sabio, inclinado a demandas, & discordias, amigo de tentar muitas cousas, & caminhos per agoa, subjecto a muitos perigos, & dannos, a mulher fera chea de carne, fermosa, louçaã, irada, mas facil de aplacar: inclinada a fazer bem, prudente, vergonhosa, astuta, sagaz, enganadora, ingrata diz hũ & faz outro, sollicita, & trabalhadora, oferecerseirão muitos perigos de agoa, caida, parto, collica passio, soe parir fraco o primeiro filho, & o segundo mais robusto, & assi hum como ou-

Traçtado segundo.

tro, soe ser bẽ criado, modesto, fiel, trabalhador, amigo de comer & beber, inclinado a conhecer pessoas principaes, e a bẽ tratar na Agricultura.

¶ Da Lua no signo de Leo. Tit. Ll.



Stando a Lua no signo de Leo, diz Ptolomeo q̃ não he bom tomar mezinhas nem potages, nẽ amezinhar o coração e figado. Bom he falar cõ Reis & grandes senhores, e começar todalas coufas, porq̃ serão reduzidas a bõ fim. E assi mesmo todalas coufas q̃ com fogo se laurão, e as que se não hão de acabar asinha. Bõ he começar casas, ou mudar-se pera ellas, cambiar dinheiro, & cõprar panos de cor amarella: não he bõ começar longo caminho, nem cortar vestidos novos, ou vestilos. O nacido neste signo diz q̃ se viuer alcançará grande honra em reinar & gouernar: sera homẽ ousado, liberal, casto, e firme no seu coração, cobiçoso de muitas & grandes coufas, forte, e ligeiro pera saltar & pera andar caminho: a riqueza dura longo tempo com elle, se fudo, engenhoso, & cortes: soe ser communmente caluo, mui honrado & acatado, & al
tiuo de coraçam.

¶ Do Sol no signo de Leo. Tit. LII.

Stando o Sol no signo de Leo, que he de 23. de Julho ate 24. de Agosto, o que nascer neste tempo, diz Ptolomeo que sera naturalmente magnanimo, oufado, arrogante, soberbo, eloquente, mofador, cruel, de pouca misericordia, duro, cercado de grandes perigos e angustias, mas faira dellas. Soe ser amigo de officios publicos, mofino em filhos, & por elles padecer trabalhos & affiçoes, e facilmente toma colera, e poemse a muitos perigos, desejofo de dignidades & honras, sujeito a perigo de fogo, ferro, ou acometimento de bestas, e não morrerá em sua terra pola mór parte, por ser inclinado a viuer fora della. A mulher será animosa, de grande & largo peito, muito cuffsada, de muita ira, afrontada, e faladora, mas cõ moderação: soe ter perigo de agoa feruendo, ou fogo, e dor de estamago. Depois dos 20. annos soe inclinar-se a adquirir, por causa de gentes poderosas, por cousas alheas que aproueitará nellas, em familia, fermosura, e amor, mas he pouco fecunda em parir filhos.

Tractado segundo.

¶ *Da lua no signo de Virgo. Tit. LIII.*



Stando a lúia no signo de Virgo, diz Ptolomeo, que he bom plantar aruores, ou por bacello, fazer hortas, & todas as coufas que cõ terra se hão de fazer, & podera homem casar com viuua, mas não he bom com donzella, porque fica esteril, ou maninha; bom he pòr moços à escola, & o escravo que se comprar sera bom, & fiel. Não he bõ de caminhar contra o Septentrião, nẽ trabalhar com fogo, nẽ tomar mezinha para dentro do corpo, como baço, &c. & aquelle q̃ entrar em nao sua tornada sera tarde; & isto estando a lúia dos oito graos de Virgo atè os dezafete. O nascido neste signo tera a qualidade da virgem, s. vergonhoso, temeroso, fraco, honrado, casto, ligeiramente se inclina para hũa & outra parte, crè de ligeiro, & folga de ver jogos prazenteiros, sera de boa memoria, & folgara muito de ver terras alheas, & doerseha da pobreza de outrẽ: sera fiel, manso, & humilde, gastador, mufico, vãoglorioso.

¶ *Do sol no signo de Virgo.*
Tit. LIIII.

Estando



Stando o sol no signo de Virgo, q̄ he de vintaquatro de Agosto até vintatres de Setembro: o que então nascer, diz Ptolomeo, que sera inclinado a bẽ governar sua casa, engenhoso, verdadeiro, magnanimo, ambicioso, vingatiuo, pouco secreto, jaſtancioſo, de boa tez no rosto, de bons costumes, inclinado a molheres, & a feruir ao Rey, ou a outro ſenhor, juſto, ſabio, bom, honrado, de bom conſelho, cou-to de ſeus amigos, & cabeça delles: miſericor-dioſo, engraçado, & limpo: & ſe for molher, ſe-ra vergonhoſa, bem querente, fazendeira, bem olhada, recatada, iracunda, inclinada a caſarſe aos dezaseis annos, & parira hum filho fermoso: mas aſſi o homem como a molher, ſoem ter mui-tos perigos.

¶ *Da lũa no ſigno de Libra. Tit. LV.*



Vando a lũa eſtã neſte ſigno, diz Ptolomeo, que bõ he ſangrar, mas naõ amezinhar as nalgas, nem be-xiga, nem os rins: bom he começar caminho para o Occidente, & tra-tar para la, & começar aquilo que ſe deſeja ter bom fim com cedo & de preſſa: naõ he bom ce-

Traçtado segundo.

meçar o que se faz com terra, nem aquilo que ho-
mem quer que dure muito. E diz que o nascido
neste signo sera naturalmente namorado, & al-
cançara proueito & honra por amores: sera ho-
mem repousado, justicofo, & bom de coração,
limpo, humilde, & hõrado, de boa criação, & grã
de trabalhador, & tera muitos amigos

Do sol no signo de Libra. Tit. LVI.



Stando o sol no signo de Libra q̄
he de 23. de Septêbro até 23. de Ou-
tubro, diz Ptolomeo, q̄ o q̄ então
nascer sera naturalmente inclina-
do a luxuria, negoçeador, ditoso
em agoa, ou perto della, em joyas, pedras precio-
sas & cheiros, fara caminhos remotos: sera de fer-
moso corpo, ligeiro, de boas & bê ornadas pala-
uras, de boa fama, amigo de escudrinhar secre-
tos, não cūpre sua palaura, amigo de meterse em
espreitar, & de muitas traças maliciosas, incredu-
lo. A molher que então nascer, diz q̄ sera natural-
mēte amigauel, alegre, folga com verduras, jar-
dins, & ortas, & de sair fora de sua terra, de ca-
sar-se de vintatres annos: tera bom corpo, de do-
ce pratica, & mouimento correfão: & assi o ho-
mem como a molher, diz q̄ serão habeis para le-
tras, & guardem-se de agoa feruendo, ou fogo.

Da lũa no signo de Escorpio Tit. LVII.



Vãdo a lũa està no signo de Escorpio, diz Ptolomeo, que bõ he de tomar mezinha laxatiua: não se hão de amezinhar as partes vergonhosas do corpo: não he bõ sair de casa para ir a outras terras, nem subir em arvores, nem montanhas, nem entrar em nao, nê comprar escrauos: a cõpanhia feita neste tempo logo se desfaz, nê he bõ vestir ou cortar vestidos novos. E finalmente diz, q̄ nenhũa cousa se ha de começar estãdo a lũa neste signo, nê fazer mudança algũa. E q̄ o nascido nelle he naturalmête temeroso, calado, & de segredo, enganador, malfeitor, porfiado, auarêto, quer fazer suas cousas secretamente.

Do sol no signo de Escorpião. Tit. LVIII.



Stando o sol no signo de Escorpio, q̄ he de 23. de Outubro até 22. de Novembro: diz Ptolomeo q̄ o q̄ então nascer se ra naturalmête ousado, & atreuido, de brãdas palavras, & afagadeiras, com q̄ enganará a muitos, mostra o pão nũa mão & noutra esconde o pão, soe mesturar com o mel a peçonha, cūpre pouco do q̄ promete, ainda q̄ por outra parte os taes são bulrões graciosos, cremse de ligeiro, triumphão

Traçtado segundo.

dos enenigos: & se for molher, soe ser amigauel, diligente, enganadora, apaixonada do baço, & de algum cauterio, ou coufa tal na cabeça, ou costas, ou braços, hum & outro soe ser oufado, & temerario, em acometer, & ter o prohibido, inclinado a tratar com tratos, & mercaderias, importuno, & molesto em amores, instauel, de maos pensamentos, falador, irado, & outras vezes triste & afligido.

¶ *Da lûa no signo de Sagittario. Tit. LIX.*



Vando a lûa estã neste signo, diz Ptolomeo, que bom he sangrar: ajuntar qualquer cõpanhia, fazer concordia falar em casamentos, mas não acabalos, caminhar para Leuante, cambiar dinheiro, começar batalha, & tudo o que com fogo se ha de fazer: não he bom começar o q̃ cõ agoa se ha de acabar, ou com terra: a molher que viuuar neste tempo, não casará mais: o escrauo que se cõprar, prezar se ha muito, & não querera ser fogueito a seu senhor. E diz que o nascido neste signo, fera esforçado em suas obras, posto que no começo lhe causa algum temor, vencedor de muito, & agradescido, rico, amado do pouo, & alcançara officios da Republica cõ muita hõra.

Do sol no signo de Sagittario. Tit. LX.



Vando o sol està no signo de Sagittario, que he de vintadous de Nouembro atè vintadous de Dezêbro, diz Ptolomeo, que o que então for nascido, sera naturalmête animoso, para tentar qual quer cousa, & para andar por terras alheas, & passar o mar: amigo de adquirir amigos, & entrar em casas de Principes, & senhores, donde soe ter algum officio honrado, despensar dinheiro: inclinado a cauallos, caça, saltar, & jogos militares, donde lhe nascem emulos & enuejosos: justo, refabido, calado discreto, engenhoso, fiel, brando, firme, trabalhador, & jaçtancioso. E se for mulher, sera sollicita, trabalhadora, misericordiosa, sujeita a muitas emulações, & espreitas, fæcunda, & casarseha dos dezafete ânos, atè os vintaquatro.

Da lûa no signo de Capricornio. Tit. LXI.



Vando a lûa està neste signo diz Ptolomeo q̄ hom he fazer hortas, pratar aruores, vinhas, & enxertar, semear, & tudo he bõ fazer o que pertence à terra: bõ he de caminhar por terra, & por mar contra o meyo dia, comprar & vender, começar todas cousas que se hão de acabar asinaha, & en-

Tractado segundo.

tratar em nao, não he bom tratar para o Norte, nẽ tomar molher, porq̃ ella tratará mal ao marido, & apartarseão, nem laurar cõ fogo, nẽ começar batalha, nẽ sangrar, nẽ tomar mezinha, nẽ enxaropes, nẽ amezinhar os joelhos, nẽ cõprar escrauos porque fugirão, ou trataram mal a seu senhor. E diz q̃ o nascido neste signo sera sempre mais desditoso que ditoso, mais pobre que rico, desgraçado, & confiandolhe algũa cousa se teme muito.

Do sol no signo de Capricornio.

Titulo. LXII.



Vãdo o sol estã no signo de Capricornio, q̃ he de vintadous de Dezembro até vinte de Janeiro, diz Ptolomeo, que o que então nascer sera naturalmente irado, vão, chegado a gente de pouca forte, sospeitoso, trabalhoso, distraido em contendas q̃ selhe recrecẽ, ainda que soe sofrer com animo às aduerfidades, se fudo, & dado ao amor de molheres moças, è de pouca forte, q̃ lhe acarreaõ algũa enfermidade, tem meam fazenda, bem querẽte, alegre, de graciosos ditos, mas instauel: entrando em dias ama
o dinheiro, & guardao, ainda que cõ algũa aua-

reza,

reza, posto que na mocidade seja sofriuel neste caso, è quando adoece aproueitãlhe os banhos: & se for molher, he temerosa, vergonhosa, desprezadora de seus inimigos, inclinada a fazer caminhos a partes remotas.

¶ *Da lãa no signo de Aquario. Tit. LXIII.*



Vando a lãa estã no signo de Aquario, diz Ptolomeo, q̄ bom he sangrar mas não amezinhar as pernas, bom he começar a edificar casas, è casar, mudar casa, ou tomala, & fazer tudo aquilo que ha de durar muito tẽpo: bom de entrar em nao, & sair do porto, & por cerco sobre cidades, perseguir os inimigos, começar caminho para contra o meyo dia, cõprar & vender, cõprar escrauos porq̄ serãõ fieis, não he bom começar caminho para longe, nem aquilo que homem deseja ser logo acabado. E diz, que o nascido neste signo sera mais desditoso que ditoso commumẽte, & cae muitas vezes em pobreza: sera piqueno, triste de condiçãõ, amarã bem a molheres.

Do sol no signo de Aquario.

Titulo LXIII.

Tractado segundo.



Stando o sol neste signo, que he de vinte de Janeiro, até dezanoue de Feuereiro, diz Ptolomeo, que o que então nascer, sera naturalmente amigauel, cobiçoso, facil de cair em febres cõpridas, mal afortunado em cousas de agoa, à qual aborrece naturalmente, crecelhe sua fortuna aos trinta è cinco, ou trinta & sete annos, & dahi começa a inclinar-se a peregrinar, & andar por diuersas terras, & enriquecer pouco & pouco: nos derradeiros annos se inclina a guardar, & remedea o que na mocidade ouue gastado demasiadamente. A mulher soe ser amiga de mimos, verdadeira, constante, & adornada de outros bens, & ter cuidado de seus filhos, & sofrer muitas aduersidades: inclinar-se a fazer caminhos fora de sua terra: hum & outro soem ser calados, sabios, engenhosos, fieis, dizidores, graciosos, è grãdes perseguidores de seus inimigos.

¶ Da lûa no signo de Pices. Tit. LXV.



Stando a lûa neste signo, diz Ptolomeo, que bom he tomar bebidas, não he bom por mezinhas nos pès, bom he casar, fazer amizades, & tudo aquillo que cõ agoa se ha de fazer, assi como acenhas, canos de agoa, nauegar,

princi

principalmente ao Norte, & tratar para lá: não he bom trabalhar com fogo, né emprestar dinheiro, nem fazer deposito: a cõpanhia feita, no começo sera boa, & no fim discordia, & danno: o que for preso não fugirá: guardemse de comprar escravos. O nascido neste signo, diz q̄ sera gentil homem de corpo, o cabelo negro, melancolico, fogeito a enfermidades, começará muitas coufas, & a cabará poucas, he de vontade bõ, pacifico, & calado, de sua natureza doentio, de sua força obediente temeroso, & de boa vida, & conhece e agradece o bem que lhe fazem, poré he mintiroso, e muitas vezes lhe fac bo a ventura se a souberse guardar.

Do sol no signo de Piscis. Tit. LXVI.



Vando o sol está no signo de Piscis, que he de dezanoue de Feuereiro até vintahũ de Março, diz Ptolomeo, que o q̄ então nascer soe ter trabalhos em seus primeiros annos, & sera auaro, amigo de zombarias, seruiçal, jogador, negligente de suas coufas, bem inclinado, amigo de amizades cõ bons, falador, oufado, contente de si mesmo, não viue muito senão passando de trinta & cinco annos, q̄ tera esperança de muita vida, he assinalado em algum braço, ou pee, & sua for-

Traçado segundo.

tuna he para o meyo dia: & se for molher, soe fer
aprefurada, oufada, de maa lingua, & brigosa.

¶ *Do lugar, & declinação do sol,
& quantidade do dia.*

Tit. LXVII.



Ebaixo destes doze signos anda o sol de seu meyo mouimẽto cada dia 59. minutos, è oito segundos quasi, começando de 21. de Março do principio de Aries: & para sabermos em qualquer dia, em q̃ grao, & de que signo està, he necessario ter muita conta com as entradas que faz nos principios dos doze signos, como adiante se dirã, & o grao em q̃ se achar, se diz lugar do sol, como em sua taboa tambem veremos. Com este mouimento nos causa o crecer & minguar do dia, & noite, & sua igualdade, porque conforme à declinação, ou apartamento que faz do primeiro grao de Aries para o Norte, ou de Libra para o Sul, assi sam os dias mayores, ou menores, & a isto chamão quãtidade do dia, & para q̃ mais claro se entêda, fizemos as taboas seguintes, em q̃ se contẽ estas tres cousas, lugar do sol no Zodiaco, declinação, & quantidade do dia.

Taboas

Taboas do lugar, declinação do sol, & quantidade do dia.

I A N E I R O.

Dias do mes.	Lugar do sol.		Declinação.		Quantidade do dia	
	Gra.	Min.	Gra.	Min.	Horas	Min.
1	10	44	23	M 5	9	24
2	11	46	23	0		25
3	12	47	22	55		26
4	13	49	22	49		27
5	14	50	22	42	9	28
6	15	52	22	35		29
7	16	54	22	27		30
8	17	55	22	19		31
9	18	56	22	14	9	32
10	19	57	22	2		33
11	20	29	21	58		34
12	21	30	21	49		35
13	22	31	21	39	9	36
14	23	32	21	30		37
15	24	34	21	19		39
16	25	35	21	9		40
17	26	36	21	0	9	43
18	27	37	20	56		45
19	28	39	20	31		46
20	Solem 29	40	20	19		47
Aquar.						
21	0	41	20	7	9	49
22	2	42	19	52		51
23	2	43	19	39		53
24	3	45	19	26		54
25	4	46	19	12	6	56
26	5	47	18	58		56
27	6	48	18	43	10	0
28	7	49	18	15		2
29	8	50	18	9		3
30	9	51	17	52		5
31	10	52	17	36		7

Beuereiro

Tractado segundo.

FEVEREYRO.

Dias do mes.	Lugar do Sol		Declinação		Quantidade do dia	
	Gra.	Min.	Gr.	Min.	Hor.	Min.
1	11	52	17	M 20	10	9
2	12	43	17	2		11
3	13	53	16	46		13
4	14	53	16	27	10	15
5	15	54	16	11		18
6	16	54	15	50		20
7	17	56	15	32		22
8	18	57	15	13		24
9	19	58	14	53	10	26
10	20	58	14	54		28
11	21	59	14	16		30
12	22	0	13	59		33
13	23	0	13	38		35
14	24	1	13	15		37
15	25	2	12	55		39
16	26	2	12	34		42
17	27	3	12	31		44
18	28	3	11	52		47
19	Sol em	29	11	23		49
20	Piscis.	0	11	9		51
21		4	10	47		53
22		4	10	25		55
23		5	10	3		58
24		5	9	41	11	0
25		5	9	19		3
26		5	8	57		5
27		5	8	35		7
28		5	8	13	11	10
29		5	7	49		13

Março.

MARÇO.

Dias do mes.	Lugar do sol.		Declinação.		Quantidade do dia		
	Gra.	Min.	Gra.	Min.	Horas	Min.	
1	11	5	6 M	26		15	
2	12	5	7	4		17	
3	13	5	6	41	II	20	
4	14	5	6	18		22	
5	15	5	5	54		24	
6	16	5	5	31		27	
7	17	4	5	8		30	
8	18	3	4	20		32	
9	19	3	4	44		35	
10	20	3	3	58		0	
11	21	2	3	35	II	37	
12	22	2	3	11		49	
13	23	1	2	48		43	
14	24	1	2	24		44	
15	25	0	2	0		47	
16	25	59	1	36		46	
17	26	58	1	12		52	
18	27	58	0	48		55	
19	28	57	0	24		57	
20	Sol em	29	57	0 S	0	0	
21	Aries.	0	55	0	36		2
22		1	54	0	47		5
23		2	44	1	10		8
24		3	53	1	34		10
25		4	52	1	58	12	12
26		5	51	2	21		14
27		6	50	2	45		16
28		7	49	3	8		19
29		7	47	3	32		21
30		9	46	3	55		24
31		10	45	4	18		27

Tractado segundo.

A B R I L

Dias do mes.	Lugar do sol		Declinação		Quantidade do dia	
	Gra	Min.	Gr.	Min.	Hor.	Min.
1	11	44	4	5 40	12	39
2	12	42	5	4		32
3	13	41	5	27		35
4	14	40	5	50		37
5	15	38	6	11	13	39
6	16	39	6	35		40
7	17	39	6	57		42
8	18	34	7	20		44
9	19	33	7	42		46
10	20	31	8	4		49
11	21	30	8	26		51
12	22	28	8	49		53
13	23	26	9	11		56
14	24	25	9	32		55
15	25	23	9	52	13	1
16	26	21	10	13		3
17	27	20	10	34		5
18	28	19	10	55		8
19	Solem 29	18	11	16		10
20						
21	Tauro. 0	16	11	37		12
22	1	14	11	57		15
23	2	12	12	17		19
24	3	10	12	38		20
25	4	8	12	57		23
26	5	6	13	18		25
27	6	4	13	36		27
28	7	2	13	56		29
29	8	0	14	15		31
30	9	0	14	36		33
	10	0	14	53	13	35

Mayo

M A Y O.

Dias do mes.	Lugar do sol.		Declinação.		Quantid. de do dia	
	Gra.	Min.	Gra.	Min.	Horas	Min.
1	11	0	15	5 9	13	37
2	12	0	15	27		38
3	13	0	15	46		42
4	14	0	16	4		45
5	15	0	16	20		47
6	16	0	16	37		48
7	17	0	16	54		50
8	17	36	17	10		51
9	18	34	17	27	13	52
10	19	31	17	42		54
11	20	28	17	52		56
12	21	25	18	13		58
13	22	21	18	27	14	0
14	23	19	18	42		2
15	24	17	18	56		4
16	25	14	19	10		6
17	26	11	19	23		8
18	27	8	19	37		10
19	28	6	19	47		11
20	Sol em 29		20	2		12
21	Geminí. 0		20	15		14
22	0	8	20	27		16
23	1	55	20	37		18
24	2	52	20	50	14	19
25	3	50	21	1		20
26	4	47	21	12		21
27	5	44	21	23		22
28	6	41	21	32		23
29	7	38	21	41		24
30	8	35	21	51		26
31	9	33	22	0		27

Tractado segundo.

I V N H O.

Deas do mes.	Lugar do sol		Declinação		Quantidade do dia	
	Gra.	Min.	Gr.	Min.	Hor.	Min.
1	10	30	21	S 7	14	35
2	11	27	22	16		36
3	12	24	22	23		37
4	13	21	22	31		37
5	14	18	22	37		37
6	15	15	22	44		38
7	16	12	22	50		38
8	17	9	22	56		39
9	18	6	23	1		39
10	19	3	23	6		40
11	20	0	23	10		40
12	20	57	23	15		41
13	21	54	23	17		41
14	22	51	23	20		42
15	23	48	23	23		42
16	24	45	23	35		43
17	25	42	23	28	14	44
18	26	39	23	29		45
19	27	36	23	30		46
20	28	33	23	31		48
21	Solem 29	30	23	32		50
22	Cácer. 0	27	23	33		48
23	1	24	23	33		46
24	2	21	23	32		45
25	3	14	23	31		44
26	4	15	23	29		43
27	5	12	23	27		42
28	6	9	23	25		42
29	7	6	23	23		39
30	8	3	23	20	14	39

I V L H O.

Dias do mes.	Lugar do sol.		Declinação		Quantidade do dia.	
	Gra.	Min.	Gr.	Min.	Hor.	Min.
1	9	0	23	5 15	14	36
2	9	59	23	11		36
3	10	56	23	7		36
4	11	54	23	3		35
5	12	52	22	57		35
6	13	49	22	51		34
7	14	44	22	45		33
8	15	40	22	36		32
9	16	37	22	31		32
10	17	34	22	24		32
11	18	15	22	16		28
12	19	12	22	8	14	28
13	20	0	22	0		28
14	21	7	21	51		28
15	22	5	21	32		25
16	23	3	21	32		24
17	23	59	21	23		22
18	24	56	21	12		20
19	25	53	21	1		19
20	26	50	20	52		18
21	27	47	20	45		17
22	28	44	20	27		15
23	Solem 29	41	20	15		13
24	Leor	0 38	20	4	14	12
25		1 35	19	51		10
26		2 33	19	37		8
27		3 30	19	25		6
28		4 28	19	11		4
29		5 52	18	57		2
30		6 23	18	42		2
31		7 24	18	27	13	59

Li. Agosto.

Tratado segundo.

A G O S T O.

Dias do mes.	Lugar do sol		Declinação		Quantidade do dia		
	Gra.	Min.	Gr.	Min.	Hor.	Min.	
1		18	18	S 13	0	13	58
2	9	17	17	57	02	0	57
3	10	14	17	40	02	01	56
4	11	12	17	25	02	11	54
5	12	9	17	10	02	11	52
6	13	6	16	54	04	11	50
7	14	3	16	36	04	11	48
8	15	0	16	19	04	11	46
9	15	57	16	2	04	11	44
10	16	55	15	45	04	11	42
11	17	52	15	28	04	11	40
12	18	50	15	12	04	11	37
13	19	47	14	52	0	02	36
14	20	45	14	33	0	12	34
15	21	43	14	15	0	12	31
16	22	40	13	56	0	12	29
17	23	37	13	38	0	12	27
18	24	35	13	17	0	12	25
19	25	33	13		0	12	23
20	26	30	12	39	0	12	20
21	27	28	12	20	0	12	17
22	28	26	12	0	0	12	15
23	Sol em 29	24	11	10	0	12	13
24	Virgo. 0	22	11	18	0	12	11
25	1	21	10	57	0	1	9
26	2	20	10	36	0	1	7
27	3	18	10	15	0	1	5
28	4	16	9	54	0	1	1
29	5	14	9	33	0	12	58
30	6	12	9	11	0	1	59
31	7	10	7	50	0	1	54

Septembro.

SEPTEMBRO.

Dias do mes.	Lugar do sol.		Declinação.		Quantidade do dia	
	Gra.	Min.	Gra.	Min.	Horas	Min.
1	8	9	8	5	12	52
2	9	7	8	5		50
3	10	5	7	43		48
4	11	4	7	22		46
5	12	2	7	0		45
6	13	1	6	37		42
7	13	59	6	14		40
8	14	58	5	51		37
9	15	56	5	28		35
10	16	55	5	4		32
11	17	54	4	42		30
12	18	52	4	18		28
13	19	50	3	55	12	25
14	20	49	3	32		23
15	21	48	3	10		20
16	22	47	2	46		18
17	23	46	2	24		15
18	24	45	2	0		12
19	25	44	1	36		10
20	26	43	1	12		7
21	27	42	0	49		5
22	28	41	0	26		3
23	Solem	29	0	40		0
24	Libra.	0	0	M 22		57
25		1	0	46		55
26		2	1	10		55
27		3	1	34		50
28		4	1	57		48
29		5	2	21		46
30		6	2	45		43

L 1

Outubro

Tractado segundo.

O V T V B R O,

Dias do mes.	Lugar do sol.		Declinação.		Quantidade do dia	
	Gra.	Min.	Gra.	Min.	Horas	Min.
1	7	34	3	8	11	42
2	8	33	3	39		37
3	9	32	3	54		35
4	10	31	4	18		33
5	11	30	4	42		30
6	12	29	5	5		28
7	13	28	5	28		25
8	14	28	5	52		23
9	15	28	6	15		21
10	16	28	6	37	11	18
11	17	29	7	0		15
12	18	29	7	23		13
13	19	28	7	46		11
14	20	28	8	7		8
15	21	28	8	30		6
16	22	28	8	53		3
17	23	28	9	14		0
18	24	28	9	36	10	58
19	25	28	9	58		56
20	26	28	10	20		54
21	27	28	10	42		52
22	28	29	11	4		50
23 Solem	29	29	11	25		48
24 Escorp.	0	29	11	47		46
25	1	30	12	8		44
26	2	30	12	29		41
27	3	30	12	49		38
28	4	30	13	10		36
29	5	30	13	31		33
30	5	31	13	51		29
31	7	31	14	11		28

Nouembro.

NOVEMBRO

Dias do mes.	Lugar do sol		Declinação		Quantidade do dia	
	Gr.	Min.	Gr.	Min.	Hor.	Min.
1	8	31	14	M 31	10	26
2	9	32	14	50		25
3	10	32	14	9		23
4	11	33	15	28		20
5	12	33	15	47	10	18
6	13	34	16	5		16
7	14	35	16	22		14
8	15	37	16	40		12
9	16	38	16	57		10
10	17	39	17	15		8
11	18	39	17	32		6
12	19	40	17	48		4
13	20	41	18	5		2
14	21	42	18	22		0
15	22	43	18	37	9	58
16	23	44	18	53		57
17	24	45	19	7		55
18	25	46	19	22		53
19	26	47	19	36		51
20	27	48	19	10		50
21	28	47	20	3		48
22	Solem 29	50	20	17		46
23	Sagit. 0	51	20	29		45
24	1	21	20	41		43
25	2	54	20	53		42
26	3	55	21	5		41
27	4	56	21	16		40
28	5	57	21	27		39
29	6	59	21	38		37
30	8	0	21	47	9	35

Dezembro

Tractado Segundo.

DEZEMBRO.

Dias do mes.	Lugar do sol.		Declinação.		Quantidade do dia	
	Gra.	Min.	Gra.	Min.	Horas	Min
1	9	1	21	M 56	9	33
2	10	2	22	6		33
3	11	4	22	19		30
4	12	5	22	24		28
5	13	7	22	23		27
6	14	8	22	39		26
7	15	9	22	46		26
8	16	11	22	53		25
9	17	12	22	59		24
10	18	13	23	4		24
11	19	14	23	8		24
12	20	15	23	13		23
13	21	17	23	16		22
14	22	18	23	20		21
15	23	20	23	24		21
16	24	21	23	27		21
17	25	22	23	29		21
18	26	24	23	30		22
19	27	25	23	31		22
20	28	26	23	32		22
21 Solem	29	27	23	32		23
22 Capric.	0	29	23	33		23
23	1	30	23	33		23
24	2	32	23	32		23
25	3	33	23	31		23
26	4	35	23	29		23
27	5	36	23	27		23
28	6	37	23	24		23
29	7	39	23	21		23
30	8	41	23	16		23
31	9	43	23	10		23

Do uso das taboas. Tit. LXVIII.



E em qualquer dia do anno quizeremos saber o lugar do sol & sua declinação, & a quantidade do dia entraremos nas taboas atras debaixo do titulo do mes em que estamos, & buscaremos o dia q̄ está à mão esquerda na primeira colúna & na segunda veremos os graos & minutos do sol, & na terceira os graos & minutos de sua declinação, & na quarta as horas & minutos da shoras q̄ tem aquelle dia em q̄ queremos saber estas tres cousas, ou cada hũa por si notando se q̄ sempre os graos & minutos no lugar do sol sam do signo q̄ está acima mais chegado & o mesmo entenderemos q̄ os minutos na quantidade do dia sam das horas decima mais chegadas, & a declinação letra Septentrional, cõforme a letra S. ou Meridional, conforme a letra M. de cima mais chegada. Exẽplo. Quero saber a dez de Junho o lugar & declinação do sol, & a quantidade do dia, vou me ao mes de Junho & na primeira colúna à mão esquerda busco dez dias, è em seu direito a mão direita na segunda colúna, acho 19. graos & 3. minutos do lugar do sol no signo de Gemini & na terceira 23. gra. & 6. min. de sua declinação, ou apartamẽto da linha ecliptica, para a banda do Norte, q̄ he Septentrional, pella letra S. q̄ tem encima mais chegada, è na quarta colúna acho 14. horas & 40. min. & tanto durara, o dia des q̄ o sol nace até q̄ se põe, porq̄ a isso chamão quantidade ou arco diurno, o qual tirado de 24. o q̄ resta, sera o tẽpo, ou arco nocturno.

¶ Para saber a quantidade da noite. Tit. LXIX.

SE quizeremos saber quantas horas & minutos de hora tẽ qualq̄r noite do anno, obraremos na maneira seguinte: sabida pella taboas & regra passada a quantidade do dia tirese de 24. o q̄ restar sera a quantidade da noite porq̄ como ja diffemos, o dia & a noite cõpõem o dia natural de 24. horas. Exẽplo. Seja o dia 21. de Junho de 14. horas, & 50. min. tiradas de 24. ficão 9. hor. & dez min & tãto diremos q̄ tem aquella noite de 21. de Junho da mesma maneira a 21. de Dezembro. tẽ o dia 9. horas & dez min. tiradas de 24. ficão 14. hor. & 50. minutos, & tanto tera a noite de 21 de Dezembro: mas estando o sol em Aries, ou Libra, sam os dias iguaes com as noites, & a isso chamão æquinoctio & a linha que os Astronomos dizem que passa pello principio de Aries, ou Libra onde o dito æquinoctio se caua,

Tractado segundo.

chamase linha æquinoctial, a qual diuide o mundo em duas partes iguaes, passando pelo centro de toda a sphaera, & estando igualmente afastada dos Polos, de que em seu lugar se falará.

¶ *A causa & differença do crescer & minguar dos dias, em diuersas partes, & em diuerso tempo. Titulo LXX.*



Vidão os vulgares comumente que o crescer & minguar dos dias, prosigue todo o anno, cõ igual numero em todo tempo, como se oje crece e (ponhamos por caso) o dia meyo quarto de hora, amanhã crece outro meyo, & assi proseguindo até que tem crecido o dia tudo o que ha de crescer, & a mesma ordem tem para o minguar, a qual crecença tirão, olhando desde menor dia até o mayor, quantas horas fã as que o dia crece, a estas partenas pelos dias do tempo, que dura em crescer, & o que a cada dia cabe aquillo lhe vão acrescentando, & de aqui fazem hũa regra geral, que dizem que de vintadous em vintadous dias, crece ou mingua o dia quantidade de hũa hora: o qual se pode bem ver ser falso, considerando como nos dias do mes de Março crece o dia mais q̃ nos dous meses q̃ lhe precederão, & ao contrario tanto mingua no mes de Septebro, quanto em Julho & Agosto, & a causa disto, he a differença q̃ cada mes o sol faz, chegando: mais ou menos, apartandose da æquinoctial, & assi vão os dias crescendo ou minguando, conforme ao chegamento, ou apartamento, q̃ o sol faz cõ a linha æquinoctial, o qual não sempre he igual, porque desde vinte & hũ de Março, que sae da æquinoctial começa a subir & chegar-se a nos, apartandose ou declinando della até vintahũ de Abril por doze graos: para a banda do Norte como nas taboas se pode ver, & de de vintahũ de Abril, até vintahũ de Mayo, se aparta mais oito graos & desde vintahũ de Mayo, até vintahũ de Junho, que chega ao tropico de Cancro, se aparta tres graos, & trinta minutos no qual pôto è tẽpo, o q̃ se té apartado & declinado da æquinoctial, he por vintatres graos & meyo: segũdo isto, o primeiro mes se aparta ametade da declinação mayor, q̃ lã de fazer em tẽpo de tres me es, & no segũdo mes se aparta a terca parte è no terceiro mes a seixta, & por esta mesma ordẽ crecẽ os dias, porq̃ a vinte de Março, que he o æquinoctio, os dias sã iguaes com as noites, & estã

& está o sol na equinoctial sem declinar a hũa nem a outra parte, & desde este dia até vinte & hum de Abril, que he tempo de hum mes o dia crece a metade de tudo o que ha de crescer, & desde vintahum de Abril até vintahum de Mayo, crece o terço de tudo o que ha de crescer, & desde vintahum de Mayo, até vintahum de Junho, crece a seixta parte de tudo o q̄ ha de crescer, de maneira que em Lisboa, donde o mayor dia he de catorze horas, & cincoenta minutos quando si, a vinte de Março tem o dia doze horas, & a vinte e hum de Abril terá 13. horas, e 25. minutos, e a 21. de Maio terá 14. horas e 21. minutos, e a 21. de Junho terá 14. horas e cincoenta minutos, notando que mais crescem os dias donde o dia he de muitas horas que donde he de poucas: & pella ordem que o dia cresce q̄ a subida que o sol faz ao Tropico, pella mesma vay decendo e mingoando, & quanto o dia cresce sobre doze horas, quando vay crecendo, tanto decrece das doze horas para baixo quando vay mingoando: estas horas de q̄ falamos, não se há de entender pellas Planetarias, de q̄ ja se tratou, se não pellas vulgares, que chamão do relogio. A rezam porq̄ o dia tem mais horas no verão q̄ no inuerno, he porque no verão saem pello Horizonte, seis signos rectos, & por isto té mais parte da equinoctial, & como a cada quinze graos da subida da equinoctial, responde hũa hora, subindo maior parte della no verã, q̄ no inuerno, forçado ha de auer mais horas q̄ no tempo em q̄ sae menos de equinoctial, q̄ he no inuerno por subirem os signos obliquamete & porque no tempo do equinoctio, saem de dia tres signos rectos, & tres obliquos, & de noite outros tantos, por isso os dias saem iguaes com as noites, porq̄ tanto tempo tardão os do dia como os da noite em subir, & igual porq̄ leuão consigo da equinoctial, que he a medida por onde se conhece o tempo.

¶ Do rosto, forma, & claridade da Lua. Tit. LXXI.



Inda q̄ a lua se parecer se mostre chaã: realmente o não he, se não como hũa bola moçica, & spherica em hũas partes trasparente & noutras espessa, mas pella distância, & apartameto q̄ tem, nos parece hum circulo chão superficial, porque como traz Virelião na prop. 66. toda superficie do corpo spherico oha a de longe parece chá. O trásparente, & espesso da lua procede, de não ser seu corpo igualemte denso né raro, se não em partes mais moçico

Tractado segundo.

que noutras por onde os raios do sol, iam desigualmente nella em corporados, & da qui nasce aquella figura, que vulgarmente se chama rosto: não tem de seu claridade nem luz se não a que recebe do sol & sempre, se não he em eclipsada alumia o sol, por ametade de todo seu corpo, e a inda mais; ora seja da parte de cima (como a contesce quando está em conjunção) ora da parte de baxo, como está no tempo da opposição, & assi para qualquer das outras partes; finalmete, aquella ametade que estiuer para o sol, he a q̄ sera alumia-da. & isto se causa por estar o sol no quarto ceo como ja diffemos, que he mais alto lugar que o da lua que está no primeiro pelo qual, não sempre tem este lume, em hũa mesma parte de seu corpo, porque não sempre olha ao sol, com hũa mesma parte, & segundo esta illumination, se causam diuersas differenças de aspeitos, porque em quanto anda mais longe do sol, mais vemos da parte illuminada, & quanto mais perto menos, & de aqui nasce, que quando a lã está em conjunção (porque então está junta cõ o sol, & debaxo de hũa mesma parte do Zodiaco, a respeito de nos outros) não se ve nenhũa claridade porque a parte escura fica para nos, & a alumia para riba, dõde está o sol, & a isto chamão Nouilunjo interlunho cõjunção, ou Sino-do, de allj por diante, quanto mais a lã se vai apartado do sol, por seu mouimento proprio, começa a dar-lhe o sol, da parte q̄ está para nos, a qual vai crecendo até se apartar do sol por cento & oitenta graus, que he o mais que pode estar lõge hũ do outro & lhe da o sol em cheo, na parte q̄ está para nos, & por isso parece toda cheia & resplandcente, como hũ circulo, & porq̄ esta he parte cõtraria ao lugar do sol no zodiaco, por isso se chama Opposição, ou Totilunjo, ou Plenilunio: depois pella Opposição, pella mesma ordem q̄ foi crecendo, torna a descrecer & minguar em luz, conforme ao q̄ se vai tornando a chegar para o sol, & deste modo dà claridade sempre, começando a crescer pella parte Occidental, de seu corpo lançando suas pôtas para Oriẽte, & ao contrario quando descrece depois da opposição, vai minguando sua luz, pella parte Oriental, de seu corpo, & deita suas pontas ao Occidente: ha se mais de aduertir, que a lã crescente, segue ao sol, & parece depois delle posto no Occidente, & a lã minguante vai diante do sol, & parece pella menhaã, sobre o Horizonte primeiro que elle. & isto considerando o mouimento do primeiro mobil que he a decima sphaera da qual ja falamos.

Do movimento proprio da Lua. Titulo LXXII.

A Lua se moue de seu proprio movimento, de Occidente para Orientes, & acaba seu curso em 27. dias, & 8. horas, dando hũa volta inteira ao redor do mundo, & os dous dias & dezaseis horas q̄ faltão para cumprir hũ mes de trinta dias, ainda a lem de seu circulo por alcáçar o sol o qual no tempo que a lua se de teue em dar aquella volta, não tinha andado a dozena parte do seu Ceo, po que ainda que partirá jutos, da cõjunçã que tiuerão num mesmo póto do Zodiaco, caminhãdo para Oriente ambos de seus proprios mouimentos, andou a lua tão ligeira em pouco tempo deixou o sol atras, & acabo de vinte & sete dias, & oito horas: tornou ao ponto donde ambos tinerão conjunçõ, & não achando ali o sol, não pode fazer outra conjunçã, a te que tornou outra vez a alcáçalo andando dous dias & 16. horas mais, pello que o sol tinha andado em quanto a lua acabaua seu circulo, de maneira q̄ de conjunçã ay 30. dias: os quinze gasta a lua em crescer, & os outros quinze em minguar, & cõ forme a este mouimẽto da lua para Oriẽte, anda cada dia treze graos & pouco mais de hũ seisimo de grao, dos quaes graos damos quinze a hũa hora, porque partindo os 360. graos do Zodiaco, por vinte & quatro horas que tem o dia natural, fae a cada hora quinze graos & assi anda a lua de seu proprio movimento para Oriente cada dia quatro quintos de hora, & hã pouco mais, do qual se segue, que não se porã, nem sairã a hũa mesma hora, porq̄ se oje fae às sete da tarde, a menhaã nam sairã às sete, porque tarlara mais em sair o espaço que andou naquelle dia, para Oriente, q̄ sam como dissemos treze graos: & quasi & quasi hum sei mo. os quaes graos reduzidos a tempo, fazem quatro quintos de hora, & quasi meyo quinto mais, & a este tempo sairã a menhaã mais tarde que oje & o seguinte dia tardarã outro tanto, & assi em dous dias tardarã oito quintos: entẽde se este mouimento da lua, do mouimento igual, ou meyo, & não do verdadeiro. O primeiro q̄ considerou o mouimento da lua, foi Emdimãõ segun do Plinio, lib. 2. capit. 9. no qual gastou trinta annos, faz men ção delle Cicero nas Tosculanas, & Ouidio no li bro tres, de arte Amandi, no verso que começa

Lati us Endimon, &c.

Tractado segundo

Da diuisam do curso da lãa. Tit. LXXIII.



Curso da lãa se diuide em quatro partes, que chamão quadras, semelhantes aos quatro tempos do anno, a primeira começa do tempo & ponto que se faz conjunção, & dura a quarta parte do tempo, em que a lãa faz sua reuolucão, ao redor do Zodiaco com seu mouimento proprio, este quartirão se diz quente & humido, semelhãte ao verão, & moue o sangue: o segundo quarto começa, desde fim do primeiro, & dura até que a lãa faz opposição & he toda chea: he quarto quente & seco, semelhãte ao estio, & moue acholera: o terceiro quartirão começa da opposição, & fenece quando a lãa he meya mingoante, & chama-se frio & seco, semelhãte ao Outono, & moue a melancholia: o vltimo quarto fenece no pôto da conjunção, he frio & humido, semelhãte ao inverno, & moue a flema, & assi se pode dizer, que a lãa faz no mes, o que o sol obra no anno, quanto à semelhãça das quatro propriedades, dos quatro tempo.

Para saber em que signo anda a lãa Tit. LXXIII.



Abido o signo & em q̄ grao estaua o sol quãdo a lãa fez cõjunção com elle, saibase quantos dias sam de lãa. & multiplicandoos por treze graos, & onze minutos, que he o que cada dia anda de seu meyo mouimento, saberas o que tem andado, apartando-se do lugar donde fez conjunção, ainda que esta regra pela velocidade da lãa, não seja precisa no que toca aos graos, porq̄ segundo seu verdadeiro mouimento, hãas vezes se mouera mais de treze graos, & onze minutos, & outras menos, mas seruirã para saber pouco mais ou menos, em que signo anda. Exemplo. Fez a lãa conjunção com o sol a dez de Março, em vinte grao de Pilcis, quero saber a vintacinco do dito mes em q̄ signo anda: primeiramente tenho de lãa catorze dias, os quaes multiplicados por treze graos, & onze minutos, so não cẽto & oitenta & quatro graos, & trinta & quatro minutos, & dando a cada signo trinta graos, acho andar a lãa em vinte & quatro graos, pouco mais ou menos, do signo de Virgo & assi digo que a vintacinco de Março, estara a lãa no signo de Virgo.

¶ Das causas de apparecer a lũa despois da conjunção cõ o sol, hũas vezes mais cedo, & outras mais tarde.

Titulo LXXV.



Apparecer a lũa despois da conjunção com o sol, hum tempo mais cedo, & outro mais tarde, soe acontecer por tres rezões, segundo nas Theoricas dos Planetas se trata: a primeira, he pola declinação, & obliquidade do Zodiaco, & do Horizonte, porque fazendose a cõjunção debaixo da ecliptica na ametade que esta desdo fim de Sagittario atè o fim de Geminis, então ao tempo que o sol se poem pelo Horizonte, auera mais graos no circulo da reuolucção da lũa, desda lũa atê o Horizonte, que do Zodiaco entre a lũa & o sol: E de aqui vem que nos clymas septentrionaes se pode ver mais cedo, q se estiueffe na outra ametade do Zodiaco, que fica desdo principio de Canero atê o principio de Capricornio: para declaração disto se ha de entender o que temos dito do crescer & minguar dos dias, dos parallellos que faz o sol com a æquinoctial, que propriamente se chamãõ aquelles circulos Spiras, dos quaes huns sam Boreaes, & outros Austraes, & todos tem seu centro no eixo da æquinoctial, cujos Pollos saõ tãbem, polos dos.

Traçtado segundo.

dos ditos parallelos, & q̄ as cortaduras que fazemelles o Orizante obliquo são defiguaes, maiores as Boreaes q̄ estão sobre o Orizante, que as que estão debaixo delle, porque aquella ametade do exo, na qual estão os centros dos mesmos parallelos, se leuanta sobre o Orizante: mas as cortaduras Austraes & porções de seus circulos são menores as superiores, & maiores as inferiores. Pola mesma razão tanto quanto elles estão mais apartados da æquinoctial, de maneira que cada planeta estrellado, ou qualquer ponto do ceo que se moue com o movimento quotidiano do ceo, descreue seus proprios parallelos. Imaginãdo pois que estas Spiras as faz tambem a lûa, & que passam por todos os graos da ecliptica, & que a porção do circulo de Capricornio, que he o mais Austral, que está sobre o Orizante, he a menor de todas, & a de baixo mayor, o qual he ao contrario no de Cancer, que he o mais Septentrional. Os parallelos que estão entre estes dous circulos ja ditos, os que são mais chegados ao Tropique de Cancer são maiores encima, & menores embaixo do Orizante, que os outros que estão mais perto da æquinoctial, & ao contrario nos Austraes, que

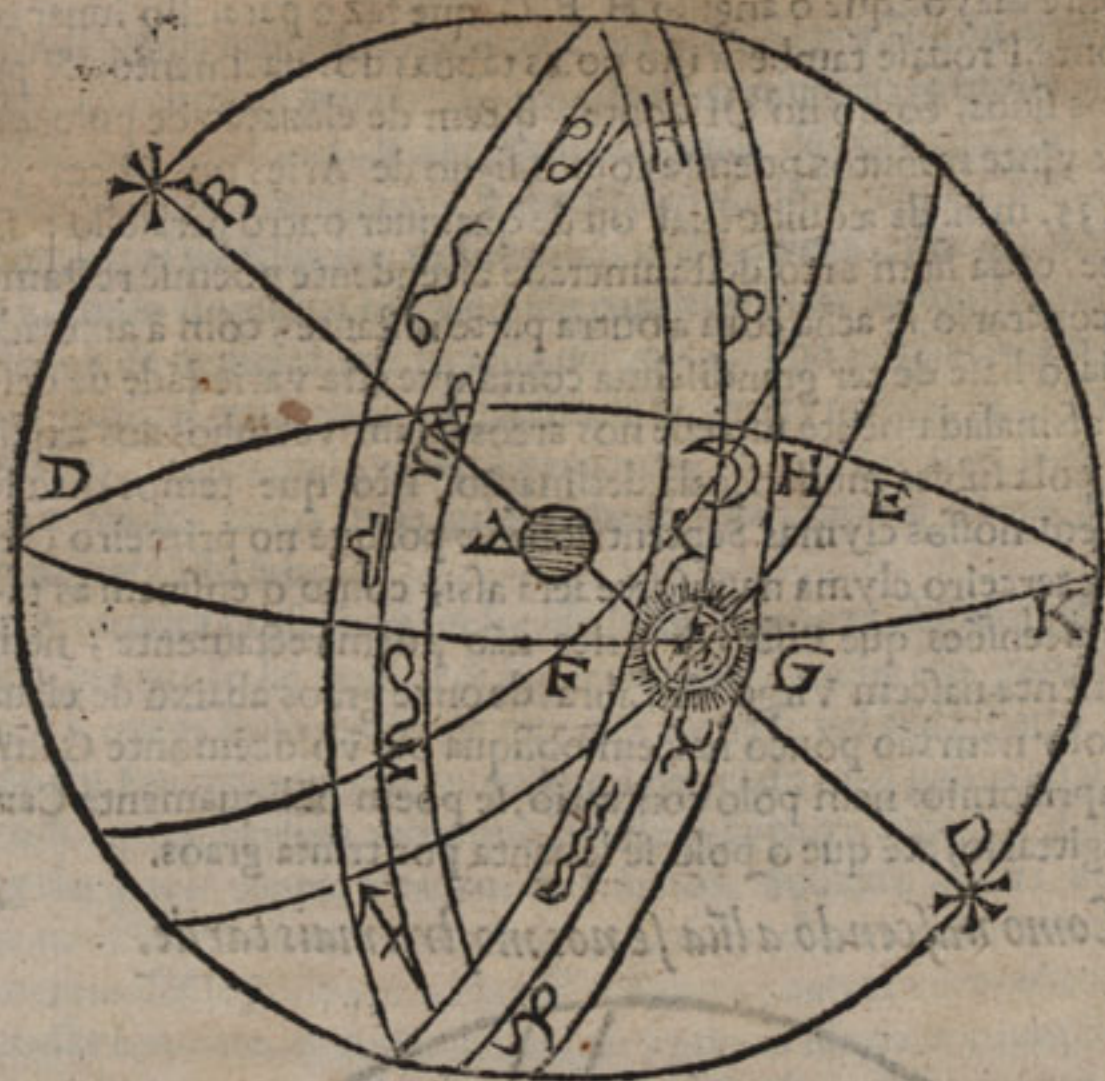
quanto

quãto mais se achegam a Capricornio, vãm as
suas cortaduras de cima sendo menores, & ma-
yores as de baixo: de maneira que na ameta-
de da ecliptica ascendente, que he desde Sa-
gittario atee Geminis, pouco & pouco vãm fa-
z endose menores. Isto assi presuposto, digo que
quando quier que ao tempo que se poem o sol,
ouuer mais graos no circulo da reuolução da
lũa, desde a lũa atee o Orizonte, que os que
ahi no Zodiaco desde a lũa ao sol que se poem,
poder se ha antes ver a lũa, porque ella mais
tarde se ha de pôr que o sol no tal tempo, por
que aquelle arco do Zodiaco com que aas ve-
zes estam afastados os luminares hum do ou-
tro rectamente, ou mais tarde & com mayor
arco da æquinoctial se poem: & assi em igual
espaço de tempo todos os paralellos, ainda
que desiguaes, fazem hũa mesma conuersam
com a æquinoctial, a qual como estaa no me-
yo, he mayor que todos os mais paralellos.
Se succeder a conjunçãm dos luminares na a-
metade ascendente do Zodiaco, auendose apar-
tado ja a lũa do sol, auera mais graos no circulo
da reuolução da lũa, desde a lũa ao Orizôte, q̃ do
Zodiaco entre a lũa & o sol: & assi na outra ame-
tade

Tractado segundo.

tade do Zodiaco, que he adescendente, succede
ao contrario: donde se infere, que na ametade
do Zodiaco ascendente, nascendo a lãa se vera
mais de pressa, como se mostra nestas duas fi-
guras. Segue-se pois do que temos dito, que as-
si como o paralelo, ou circulo da reuolução
he mais Septentrional que o paralelo do sol
em toda aquella ametade ascendente,
assi no Hemispherio superior o Seg-
mento, ou porção do circulo
lunar, he mayor que o
paralello do sol.

*Demostração como nascendo a lãa se nos
mostra mais cedo.*



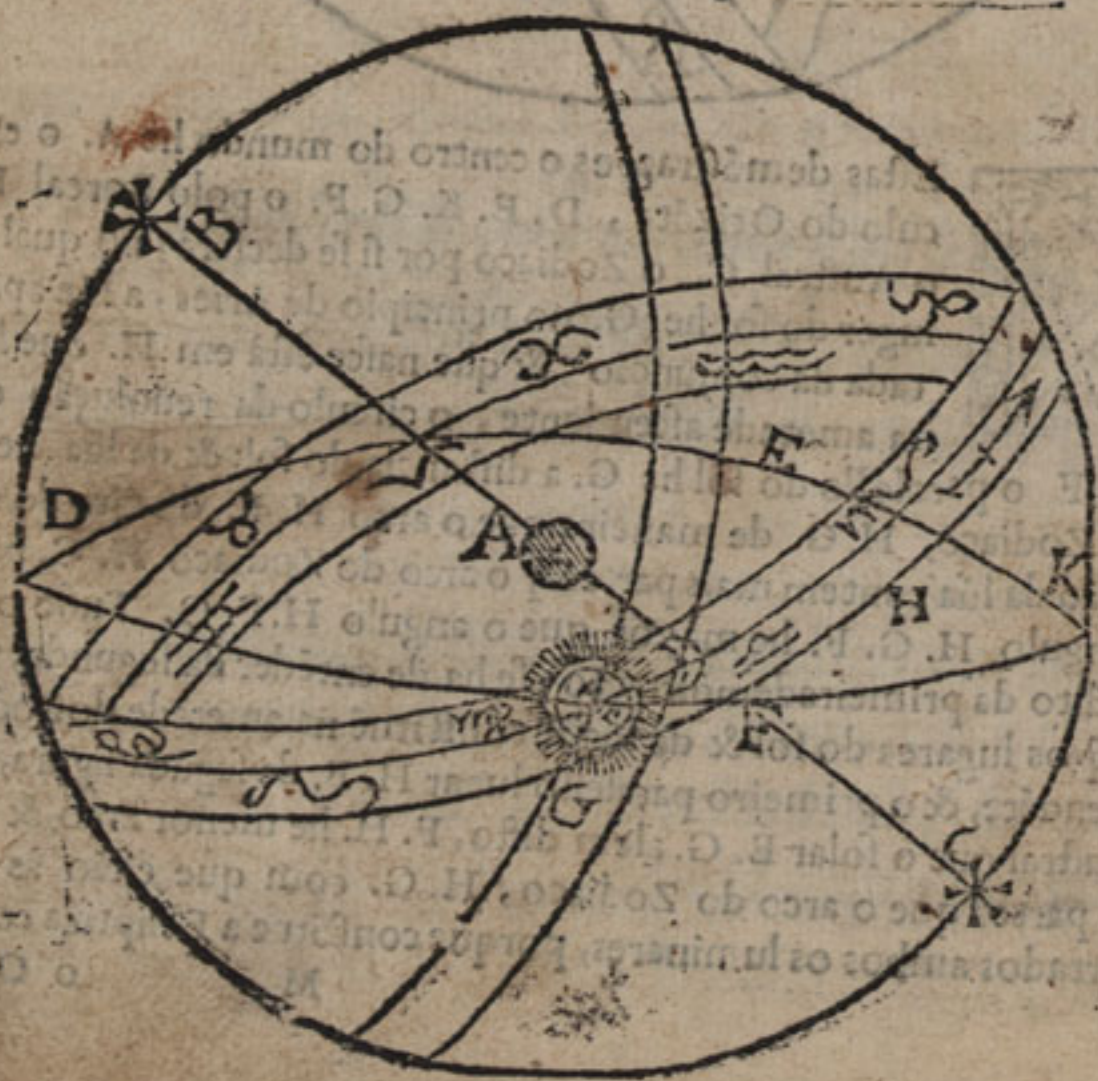
Estas demõstrações o centro do mundo he A. o círculo do Orizõte, D. E. K. G. F. o polo Boreal B. o Austral C. o Zodiaco por si se declara, no qual o lugar do sol he G. no principio de Aries, a lûa apartada da conjunção, & que nasce està em H. que he na ametade ascendente, o círculo da reuolção da

lûa, H. F o parallelo do sol he G. a distancia do sol: & da lûa, he o arco do Zodiaco, H. G. de maneira que o arco H. F. do círculo da reuolção da lûa contem mais partes q̃ o arco do Zodiaco H. G. por que o angulo H. G. F. he mayor que o angulo H. F. G. Tudo o q̃ temos dito da primeirademõstração, se ha de entêder da segunda, tirando q̃ os lugares do sol & da lûa, se constituê na ametade do Zodiaco descendête, & o primeiro parallelo lunar H. F. da segûda figura, he mais Austral que o solar E. G. alem disto, F. H. he menor arco, & de menos partes que o arco do Zodiaco, H. G. com que estão às vezes apartados ambos os luminare, porque constitue a Ecliptica com

M o Ori-

o Horizonte mayor que o angulo H. F. G. que faz o parallello lunar cõ o Horizonte. Prouase tambem isto po' as taboas dos nascimentos & posturas dos finos, como no Horizonte, q̃ tem de eluação de polo 42. graos, & vinte minutos poemse com o signo de Aries ou Pisces 38. graos, & 35. min. da æquinoctial ou de qualquer outro parallello: finalmente, cada hum arco desta metade ascendente poemse rectamente, & o contrario se acha com a outra parte restante, com a metade do Zodiaco hafe de ter grandissima conta que esta variedade de defençam, assinaladamente succede nos arcos q̃ sam vezinhos aos æquinoctios, pola subita mudança da declinação. Isto que temos dito se entende em nossas clymas Septentrionaes: porque no primeiro, segundo, & terceiro clyma nam succederà assi, como o ensinam as taboas das ascensões, que Pisces & Aries não poem rectamente, nem obliquamente nascem Virgo & Libra: de onze graos abaixo de eluação de polo: nem tão pouco nascem obliqua ou volocemente Gemini & Capricornio: nem polo contrario, se poem obliquamente Cancer & Sagittario, até que o polo se leuanta por trinta graos.

¶ Como nascendo a lãa se nos mostra mais tarde.



¶ A segunda causa de apparecer a lãa mais de pressa, he a latitudo que tem da ecliptica, porque se despois da conjunção se moue com latitudo Septentrional, se vera tambem mais de pressa que se se mouese com latitudo meridional, & quanto mais distar com a latitudo Septentrional da ecliptica, muito mais cedo se vera, por causa que com a latitudo Boreal da lãa he o seu parallelo mais Septentrional que o do sol: de maneira que se a lãa despois da conjunção com o sol se fizer Austral, quanto com a latitudo se aparta da eclipta mais para o Austro, tanto mais tarde a veremos, & quanto mais se aparta para o Norte, tanto mais cedo. Sabese esta latitudo da lãa pelas taboas para isso feitas.

¶ A terceira causa, he a velocidade & ligeireza do movimento da lãa, porque se he veloce & ligeira em seu movimento, parecerà mais cedo, que se fosse tardia: de maneira, que se vai pola parte inferior de seu Epicyclo (por ir conforme a successam dos signos) mais veloce & ligeira verseha antes que se fosse pela parte superior de seu Epicyclo por ir contra a ordem dos signos. Succede algũas vezes que se ajuntão estas tres razões, ou causas sobreditas, com que em hum mesmo dia se pode ver a lãa velha & noua: outras vezes cõcorrẽ duas causas fomite, & então se vera ao segundo dia da conjunção, & outras vezes acontece hãa sã causa, & então se vera ao terceiro dia da conjunção & às vezes succede tudo ao contrario, que he não auer algũia de todas estas tres causas, & então virà a ser vista o quarto dia: o que tudo se entende nos clymas Septentrionaes, porque para as partes donde se leuantar o Pollo Antartico, se ham de entender, & ter conta com outras tres causas, as quaes fazem que nasça, & se veja a lãa antes, por serem ao reues das primeiras, como he costume.

¶ Do som & estrondo, ou musica, que cuidarão os antigos ser causada com o movimento dos Ceos.

Titulo LXXVI.



Vito deu em que cuidar aos Philosophos antigos, se por venturura os Ceos com seu movimento causauão algum som, & doce consonancia, & armonia de musica, porque considerauão que como o som se causa do tocamento & movimento,

Tractado segundo.

tardo ou apressado, com que dous corpos se roção hum com outro, donde nasce neste concertado accidente, que chamamos som, o qual recebido no ar como em subjecto se vai multiplicando por elle até a nossos ouvidos, q̄ são os orgãos cō que a alma percebe o tal objecto, & se faz aquillo q̄ chamamos ouir. Desta maneira cōsiderar do Pithagoras, q̄ os mouimentos dos ceos, se fazião com tam grande ligeireza & velocidade, se auia forçadamente de causar som, ainda que estè a sphaera do ar debaixo, no qual subjectando se o tal som, se deuia de multiplicar por elle circularmente, até chegar a nossos ouvidos (como dissemos) & se o tal som não era de nos ouuido, nascia nam porque elles nam se cause, mas por falta de nossos ouvidos desde que nascemos, de estarem tam acostumados, & feitos a elle, & que do tal costume, sendo o som em si muy grande, nam eram nossos ouvidos capazes delle. nem no podião comprender nem sentir ainda que perceuessemos todos os outros sons menores. Assim como os moradores das Catadupas do rio Nilo ao precipitarse por ellas, nam sintem o rumor nem estrondo grandissimo, que ao cair fazem as agoas por muy altissimos rochedos: & assi posto, naquelle grandissimo estrepito qualquer que a elle nam estè acostumado, por isso o sinte de tal maneira occupando com elle seus ouvidos, que nam pode sentir nem ouir outro som nem estrondo algum podendo muy bem fazer os naturaes. Assim que segundo Pithagoras, os ceos cauam som ainda q̄ por nos nam percebilo, & assi como o som com medida compasso & ordẽ, causa a consonancia tam apraziuvel (a que cõmumente chamão musica) como nam aja entre todos os corpos criados nenhũ q̄ com mouimẽto tam cõtico, & ordẽ tam inuariavel, & cõpasso mais certo moua q̄ os corpos celestiaes: veo daqui Pithagoras a concluir q̄ não somente os taes cō seu mouimẽto cauam som, senão q̄ també se mouião em som de consonancia & melodia musical, mas qual fosse este, & em qual proporçam se causasse a tal armonia como muito tẽpo sobre isto andasse perplexo & duuidoso, o acontecimento que (como Plinio diz, foi mestre de muitas couzas) lho veo a descobrir desta maneira. Que passando hum dia pella tenda & officina de huns ferreiros, q̄ com seus martellos batião hum pouco de ferro feito em fogo (como som) considerando o som que faziam ser concertado, & por tal maneira & cõpasso q̄ o ouido naturalmente se deleitava entrando dentro Pithagoras, fazendolhes trocar os martellos entre si, vendo

que.

que com tudo isso resultaua o mesmo som & armonia, que dantes collegio, q̄ não nascia da força dos fereiros, senão do diferente peso dos martellos, & assi prouando o dito peso, achou q̄ entre elles auia cinco diferentes maneiras de pesos cotejados huns cō outros, porq̄ hum pesando hū arratel, & outro dous, & outro tres, & outro quatro, & outro oito, & outro noue, vio q̄ entre elles auia proporção sexquitercia, como a q̄ ha de quatro a tres, & auia outra q̄ chamão sexquialtera, como de tres para dous, auia tambem a proporção dupla como de quatro a dous, auia tambem a proporção tripla, como de tres a hū, auia tãbem a proporção sexquioctaua, como de noue a oito, & assi passando esta rezão das proporções do peso dos martellos, à quantidade do tamanho & grossura das cordas da viola, & outros instrumentos, cujo som ainda sem armonia nos he apraziuel aos ouuidos, achou este Phylosopho, q̄ nellas a primeira proporção sexquiteacia, causaua a consonancia q̄ os musicos chamão Diatholarão, & da sexquialtera nacia outra consonancia, q̄ chamão Diapenthe, como da dupla o Diapafam, & da tripla nascia o Diapafam com Diapenthe, & da quadrupla a q̄ chamão Disdiapafam, como da sexquioctaua, a q̄ os musicos chamão tō. Assi q̄ segundo Pithagoras, os ceos com seu movimento causam som, ainda q̄ de nos não percebido como la elle acostumados desde que nascemos, & que este he com armonia & consonancia mulical, conforme ao qual segundo as ditas proporções em q̄ causa essas mesmas, auia de auer na ligeireza, & tamanho dos ceos cōparados hūs a outros, mas como esta opinião seja contra os peripaticos & experiencia, porq̄ sem duuida se tem, q̄ como o ar seja subiecto & meyo em que se subiecta o som, que da tal sensafião & objecto nasce, fica claro q̄ faltando elle não se pode perceber som algū, & como o ar estè debaixo de todos os ceos, & do fogo elemetal, & o tal som se aja de causar de dous corpos duros, q̄ com impeco se toquē, & os ceos sendo como dito auemos corpos simplex, & dos quatro elemetos diferentes, & não tēdo algūa das quatro primeiras calidades de q̄ a dureza ou brandura auia de resultar nelles, por isso cō muita rezão não se admire nos ceos a tal musica né som, senão q̄ cō surdos passos a nosouctos q̄ dentro estamos, se vão os ceos consigo mesmos leuãdonos os dias meses & anno: & assi o mostra Aristoteles lib. 2. de caelo cap. 9. & he de crer porq̄ o costume não impide aos sentidos para que deixem por isso cada hum de fazer seu officio.

Tractado segundo.

¶ Da materia & forma das estrellas. Tit. LXXVII.



Iz Aristoteles no liuro 2. de ceo. capit. 7. que a materia de que as estrellas estão compostos, he a mesma q̄ a dos ceos, saluo que he mais densa & apta para reseber & reter a claridade dos raios do sol, mediante o qual, se vem assi como o nô da taboa, & mais denso q̄ a mesma taboa, & assi hum como outro, se chama & diz materia de madeira, & a razão porque de dia não se vem as estrellas, he porq̄ a claridade & lume do sol he mayor, & ofusca a menor assi como o lume de hũa candea diante de hũa fogueira ou lume grande: a forma das estrellas he redonda, como o mostra o Phylosopho no lugar ja dito. da maneira de hũa bola moça, & perfeitamente redonda, como dissemos da lúa, & assi se entenderá do sol & mais planetas. Chamão-se as estrellas do octauo ceo fixas, porq̄ sempre estão igualmente apartadas hũa de outras, & daqui tomou o nome do firmamento: nelle estão todas as estrellas que vemos, saluo sete, que sam os Planetas de que ja falamos & assi hũa como outras nam té movimento por si, senão o que seu ceo lhe faz fazer como em suas Theoricas se trata.

¶ Como se conhece a estrella fixa, & o Planeta.

Titulo. LXXVIII.



Am differêtes os Planetas das outras estrellas fixas, em q̄ elles não centilão nem chamejão, por razão de distarem menos do sol, & de nos outros: por esta causa os raios da irradiação do planetas, sam menores, & não se mudão nê varião senão he Saturno que algũas vezes quando corre Norte parece chamejar & deitar faiscas: as estrellas fixas chamejão (como diz o Phylosopho) pella grãde distancia q̄ distã de nos, mais q̄ os Planetas: outros dizê não ser esta causa ser o movimento dos ceos dos Planetas, que fazem variar os raios ou angulos visuaes, & fazem que nos pareço estar centelhando, como na verdade em si não tenham tal chamejar como vemos. A causa porq̄ as estrellas resplandecê mais no inuerno q̄ no verão, he porq̄ no inuerno o sol se escôde muito debaixo do Horizonte, chegando

chegando se mais ao ponto o poço de nosso Zenith, pelo qualie nos comunica menos lume, & assi nos offende menos a vista & fica mais capaz de as estrellas có a escuridade e a uniao mais q̄ noutra tẽpo. como cõsta considerando q̄ a prima noite. em todo tẽpo não rehizẽ tanto por estar o sol ainda não muy de baixo do Horiz õte, como fazẽ ao tempo da meya noite, q̄ he no ponto donde mais se o sol escõder, tãbem he grãde parte estar no inuerno a região do ar pelos frios & geadas mais pura, por reprimir mais os vapores q̄ impedẽ nossa vista.

¶ Da grande das estrellas fixas, & dos Planetas.

Titulo LXXIX.



As 1022. estrellas q̄ dissemos (no tit. do octa no ceo) q̄ se comunicação aos Astrologos. as 15. q̄ sam maiores de todas (ao parecer) se chamão de primeira grandeza: cada hũa destas, segũdo alguns he cẽ vezes tanto como a terra, & segũdo Alfragano, 107. vezes, as da segunda grandeza sam 45. & cada hũa he 90. vezes como a terra, segũdo Aliragano: outros dizẽ 86. vezes: as estrellas da terceira grãdeza sam 180. & cada hũa he 72. vezes tãto como a terra: as da quarta grãde sam 474. e cada hũa he 54. vezes tanto como a terra: as da quinta grandeza sam 217. & cada hũa he 36. vezes como a terra: as da sexta grãdeza sam 49. & cada hũa he 18. vezes tãto como a terra: alem destas estrellas ahi outras 5. q̄ chamão Nebulosas, & 9. mais escuras, q̄ chamão Tenebrosas cuja grandeza não se sabe: a dos Planetas temos ja dito em seus lugares: a ordẽ como se soube esta grandeza das estrellas, poẽ Alfragano no lib. 3. do ajuntamẽto das estrellas. Do q̄ temos dito resulta, q̄ qualquer estrella das do oitauo ceo, notavel a nossa vista, he mayor muitas vezes q̄ a terra, entendido pela terra, todo o globo que ella & a agoa juntamẽte cõpoem, & depois dos ceos o mayor corpo dos do mundo he o sol, & depois delle as estrellas da primeira grãdeza, e logo o Planeta Iupiter & logo Saturno. & depois delle todõs as mais estrellas, pela ordẽ q̄ arriba se poserã, & depois dellas, o maior corpo he o de Marte, & logo a terra, & depois Venus a que segue a Lua, & no decimo & vltimo lugar, se poẽ Mercurio, que

Tractado segundo.

vem ser o menor de todos, para o que fizemos a seguinte taboa, com que mais facilmente se pudesse conhecer grandeza de cada hum, conforme a Alfragano.

¶ Taboa das grandezas das estrellas fixas & Planetas, segundo Alfragano.

O Sol contem aa terra	166. vezes.
¶ As estrellas da primeira grãdeza sam 15. & contê à terra	107. vezes.
Iupiter contem à terra	95. vezes.
Saturno contem à terra	91. vezes.
¶ As estrellas da segunda grãdeza sam 45. contê à terra	90. vezes.
Da terceira sam 208. contê a terra	72. vezes.
Da quarta sam 474. contê à terra	54. vezes.
Da quinta sam 217. contê à terra	36. vezes.
Da sexta sam 49. contê à terra	18. vezes.
Marte contem aa terra	hũa vez & mea.
¶ O globo da terra & agoa tem em redondo	6300. legoas.
O diametro da terra he de	2004. legoas.
O semediametro da terra he de	1002. legoas.
A terra contem a Venus	37. legoas.
A terra contem a Mercurio	21952. vezes.
A terra contem à Lũa	39. vezes.

Quanto a reduzir esta quantidade a legoas, quem for bom arismetico facilmente o poderà fazer.

¶ Das distancias que ha do centro da terra atee cada hum dos Ceos.

Tit. LXXX.



Am queria que tiuesse alguem para si, que tudo o que os Astrologos mais famosos affirmarão, da gaandezza dos corpos celestes, & da distancia que ha de cada hum delles a nos, he tão infaliuel que não erre hum ponto: não porque as demonstraçoens, & caminhos, pellos quaes procede, não sejam certissimos & infaliueis segundo se mesmos considerados, mas o erro que nisto poder

pode a contecer nasce parte dos instrumentos, por não serem precisamente proporcionados, & parte de não vsarem delles com toda aprecisam, & circumstancia necessaria, & alem disto a desigualdade da diaphanidade & transparencia dos corpos que ha entre nos & o ceo, nos podia causar não piqueno impedimento, & en fim tudo nasce q̃ o homem por sua propria fraqueza não pode com o entendimento vir a noticia das couças, se não por meio do sentido, como Aristoteles affirma no seu libro de anima & em muitos lugares: & Dante tam bem o mostra claramente quando diz.

Co si parlar conuiensi â nostro ingegno.

Per che solo da sensato apprende.

Cio che fa poscia de intelletto degno.

¶ E sendo isto así não he marauilha, se os Astrologos em mostrar as ditas quantidades não chegassem tanto a ponto da verdade.

¶ Poem Alfragano manifestamente que do centro da terra ate tocar no primeiro ceo da lua ai tão espaço quão conterião. 33. semidiámetros da terra, dos quaestẽ cada hũ 1002. legoas quasi, que somã 33066. legoas quasi, & tirãdo 1002. legoas que ay dos nossos peis, ate o centro ficão. 32064. legoas de caminho, entre nos & o primeiro ceo da Lúa, & por esta mesma ordem poem Alfragano quantos, semediámetros, ha do centro da terra a cada hum dos mais ceos saluo do decimo, porque, ainda naquelle tempo nã conhecian mais que noue & ao nono chamauão primeiro mobil...

¶ Taboas das distancias que ha do centro da terra a qualquer dos ceos.

	da Lúa ha	33.	
	de Mercurio ha	64.	
	de venus ha	167.	
	do Sol ha	2120.	
Do centro da terra atẽ o ceo	de Marte ha	1220.	semidiámetros tros.
	de Iupiter ha	8876	
	de Saturno ha	14405.	
	do octauo ha	20110.	
	do nono ha	40220.	

¶ E assi com facilidade quem souber multiplicar, achara esta distancia conuertendo a em legoas, dando como ja disse a cada semidiametro da terra 1002.

¶ *Da Linha equinoctial Titulo. LXXXI.*



Linha equinoctial se imagina estar no decimo ceo, chama se cinto do primeiro mobil, porque passa pelo meio delle igualmente apartada de hu & outro Polo por espaço de 90. graos, esta não tem largura, diuidese em 360. partes iguaes, començando desde o primeiro ponto de Aries, & cada quinze graos desta linha valem hua hora de tempo: quero dizer que tardão em subir pello Horizõte hua hora, e toda ella gasta 24. horas de que resulta o dia natural, do qual ja tratamos, chama se equinoctial, porque tocando o sol nella, se fazẽ os equinoctios que he em 21. de Março. e 23. de Septebro, chama se tambem o igualador, porque iguala os dias cõ as noites: debaixo desta linha se imagina outra na terra a que Geographos tambem chama equinoctial a qual passa pella ilha de Santhome, e outros lugares insignes, e della começa acõtar as alturas assi para o Norte como para o Sul.

¶ *Dos Pollos do mundo. Tit. LXXXII.*



Olos do mundo sãm dous pontos no ceo, hum se chama Pollo Arctico que sempre esta sobre nos, chamado assi por estar junto de hua constellação chamada Arcturo, & o outro se chama Antartico, q quer dizer contra o Arctico, o qual nos nam vemos, por razão da obliquidade do Horizonte entre estes dous Pollos, se rodea o ceo, ficando elles sempre em hum lugar, no qual tambem elles se reuoluem, como acontece em qualque roda: de hum Pollo a outro passa hã linha atranessando o centro da terra, a qual se chama eixo do mundo, ao redor da qual se rodea todo o firmamento, & não hemos de cuidar que esta linha he material, seãam imaginaria, mas os Pollos nam se ham de imaginar como pontos matheticos sem diuisão, senão como materiaes, & naturaes, porõ auendose de fazer sobre elles mouimento natural & real, de necessidade se ham de achar no ceo, nam imaginarios nem indiuisueis, senão realmen

realmente, sobre os quaes se possa fazer o dito movimento, por serê as couceiras do ceo: chamase superior o Pollo Arctico, em quanto ao movimento dos orbes dos Planetas, segundo Alberto Magno no liuro segundo de ceo & mundo tract. 1. capit. 6. & Antartico inferior: mas segundo o orbe das estrellas fixas, o Pollo Antartico he superior, & o Arctico inferior. E mos de entender, que ainda que diçemos que viamos o Pollo Arctico, que a estrella que cômummente chamamos Norte, nam he o verdadeiro Pollo, senão a estrella que estaa mais perto delle, & por isso se chama estrella Polar, a qual he húa das sete da constellação que chamão Ursa menor, & à primeira, & cõ ellas faz húa figura que parece bozina, em cuja boca ha tres estrellas em dereito, das quaes as duas mais reluzentes se chamão guardas, & a principal he a do meyo q̄ chamamos estrella Horologial, porq̄ nos mostra as horas da noite. Estas sete estrellas se mouem sempre ao redor do Pollo fazendo, seus circulos de Leuante a Ponente, & guardando sempre a mesma distancia hũascom outras, dão húa volta ao redor do Pollo em vintaquatro horas: mas como a estrella do Norte está mais perto do Pollo que as outras, faz mais piquena volta, & vai mais de vagar que ellas: porque quanto húa estrella está mais longe do Pollo, mayor circulo faz, & mais ligeiramente se moue. Por esta estrella do Norte se sabe quanta altura tem o Pollo sobre o Horizonte, & nos faz q̄ atinemos a saber donde está o Pollo porq̄ entre elle & as guardas estaa sempre o Pollo de tal sorte, q̄ quando as guardas estão encima do Pollo a estrella Pollar esta debaixo & pelo côtrario, quando as guardas estão debaixo a estrella esta encima, & assi pelo rumo q̄ quer dizer riscal, ou linha de algũ vento, ou pelo lugar dõde estiuerê as ditas guardas se sabe a q̄ parte do Pollo & em q̄ distancia delle está a dita estrella, porq̄ cõ isto se sabera em q̄ rumo está a estrella cõ o Pollo, & quantos graos está embaixo ou encima delle: & ainda q̄ até agora nam se tẽ declarado a ordẽ & distribuição dos rumos por não termos chegado a seu lugar parei aqui as regras seguintes.

1 As guardas no Leste está a guarda dianteira cõ a estrella do Norte Lesteeste, & a dita estrella do norte gr. & meyo debaxo do pollo.

2 As guardas no Lestnordeste está o norte 3. gr. debxo do pollo.

3 As guardas no Nordeste, está húa guarda com outra Lesteeste, & a estrella do Norte tres graos & meyo debaxo do Pollo.

4 As guardas no nordeste, está o Norte 3. gr. e meyo debaxo do pollo.

Tractado segundo.

- 5 As guardas no Norte, está a guarda dianteira com a estrella do Norte, norte sul, & a dita estrella tres graos debaixo do polo.
 - 6 As guardas no Nornoroeste, está o Norte dous graos debaixo do polo.
 - 7 As guardas no Noroeste, está húa com outra norte sul, & a dita estrella meyo grao debaixo do polo.
 - 8 As guardas no Oesiroeste, está o Norte hum gr. acima do polo.
 - 9 As guardas no Oeste está a guarda dianteira com a estrella do Norte, Lesteoeste, está a dita estrella grao & meyo encima do polo.
 - 10 As guardas no Oesudueste, está o Norte 3. gr. encima do polo.
 - 11 As guardas no Sudueste, está húa com outra Lesteoeste, a estrella do Norte tres graos & meyo encima do polo.
 - 12 As guardas no Susudueste, está o Norte 3. gr. encima do polo.
 - 13 As guardas no Sul está a estrella do Norte cõ a guarda dianteira norte sul, & a dita estrella tres graos encima do polo.
 - 14 As guardas no Susudueste, está o Norte 2. gr. encima do polo.
 - 15 As goardas no Sueste, está húa com outra Norte Sul, & a dita estaella meyo grao encima do polo.
 - 16 As goardas no Lesueste, está a estrella do Norte meyo grao debaixo do polo.
- ¶ O que d'isto se tira he, que sempre que com o Astrolabio, Quadrante, ou Balhestilha, ou outro instrumento, se tomar a altura do polo sobre o Horizonte, olhese em que lugar dos ditos estão as guardas, & sabido por ellas o que está o Norte encima ou debaixo do polo, se estiuer debaixo ajuntar-seão os graos que estiuer debaixo cõ a altura q̄ se tomou sobre o Horizonte, & o q̄ somar sera a altura do polo. E se a estrella estiuer encima do polo, ham se de tirar da dita altura, & o q̄ ficar sera a altura do polo: assi como se as goardas estão no Sul, & emos tomado de altura 44. gr. tiraremos destes 44. gr. tres, q̄ o norte está encima do polo, & ficarão 41. graos de altura de polo: & se por ventura estiuerão no Norte, se auião de acrescentar com os 44. gr. os tres q̄ o norte estava debaixo do polo, & farião 47. graos, q̄ seria a altura verdadeira do polo.

¶ Para saber as horas da noite pola estrella do Norte.



O capitulo passaçõ chamamos à guarda dianteira estrella Horologial, porque ella anda sempre ao redor da estrella do Norte, como seta de relógio, mostrando que hora he. Para entendimẽto disto, imagine-se em cima do Norte olhádo para elle; húa cruz com duas linhas, húa que deça da cabeça aos pees, & outra que va de hum braço ao outro cruzando'e no mesmo Norte, a ponta alta se chama cabeça. & a baixa pees a que olha ao Oriente braço direito, & a que olha ao Occidente braço esquerdo, porque olhando ao Norte caem nossos braços para as ditas partes: entre estas quatro pontas se hão de imaginar outras quatro, que sam de outras duas linhas, que partẽ as quartas por meyo, & assi se vem a cortar todas quatro no dito Norte: de sorte que se polas pontas se imaginar hum círculo cujo cẽtro seja a estrella do Norte sua circumferencia ficarà partida em oito partes iguaes, ou meyos quartos de círculo, & cada hum destes tarda a estrella horologial das guardas em passar tres horas, porq̃ entre dia & noite os passa todas, que sam vinte e quatro horas, de maneira que se as doze da meya noite esteue na cabeça as tres, estara na linha que imaginamos entre a cabeça & o braço esquerdo, & às seis no mesmo braço: & desta sorte da sua volta polas mais linhas dos oito espaços ca la hu & dos quaes se diuide em tres iguaes partes como pela figura seguinte se demonstra. Cada húa de as porções he húa hora, porque todos estes vinte e quatro espaços passa a guarda em hum dia, & húa noite: & a in la passa a diante para principio de outra volta cinquenta & noue minutos, & oito segundos quasi: à qual quantidade presuposta lhe correspõdem coatro minutos de hora, se a noite passa la fez meya noite a guarda em húa das linhas, a noite seguinte que he em e paço de vinte e quatro horas, fara a hora quatro minutos de hora mais adiante, moundo-se de Oriente por Septentrião até torar outra vez a Oriente. Desta sorte a cabo de quinze dias faz a meya noite quinze graos a diante no seu círculo: que he húa hora com q̃ se vai variando a meya noite de quinze em quinze dias até passar todas as vinte e quatro linhas imaginadas: & desta maneira, cada húa das diuises, ou partes se chamarà hora, pois sam por todas vinte e quatro que faz hum dia natural. Daqui fica, que sabido em que parte ha de estar a estrella horologial quando seja meya noite, logo se vera, que se està ali, he meya

Tractado segundo.

he meya noite' & senão tiuer chegado namna he, & se ouuer passado
he mais de meya noite. Para isto se ha de saber em cada mes do an-
no em que linha ha de estar a guarda para ser meya noite, & conhe-
cer quantas horas sam passadas, ou faltão para meya noite. A conta
que nisto até agora se teue, era que meyado Abril ao tempo da
meyanotte estava a guarda na cabeça, & dali em cada quinze dias,
como temos dito, fazia meya noite húa hora mais adiante, porque
todos os dias se adianta a fazer a meya noite quatro minutos adian-
te, porque valendo sessenta mintos húa hora vem em quinze dias a
montar húa hora. Alguns differão que esperimentaram por muitas
vezes, que vinha a dita estrella a estar na cabeça à meya noite aos
vinte de Abril, & outros mais modernos, affirmaram que a vinte &
hum de Abril, & porque agora pela noua reformação do calendario
& restauraçam do æquinoctio vernal, vem a ser a vinte & hum

de Abril o primeiro de Mayo, por causa dos dez dias que se

tiraram ao mes de Outubro fazendo principio no pri-

meiro de Mayo, podaremos ordenar nosso

circulo, situando a meya noite na ca-

beça o primeiro dia de Mayo,

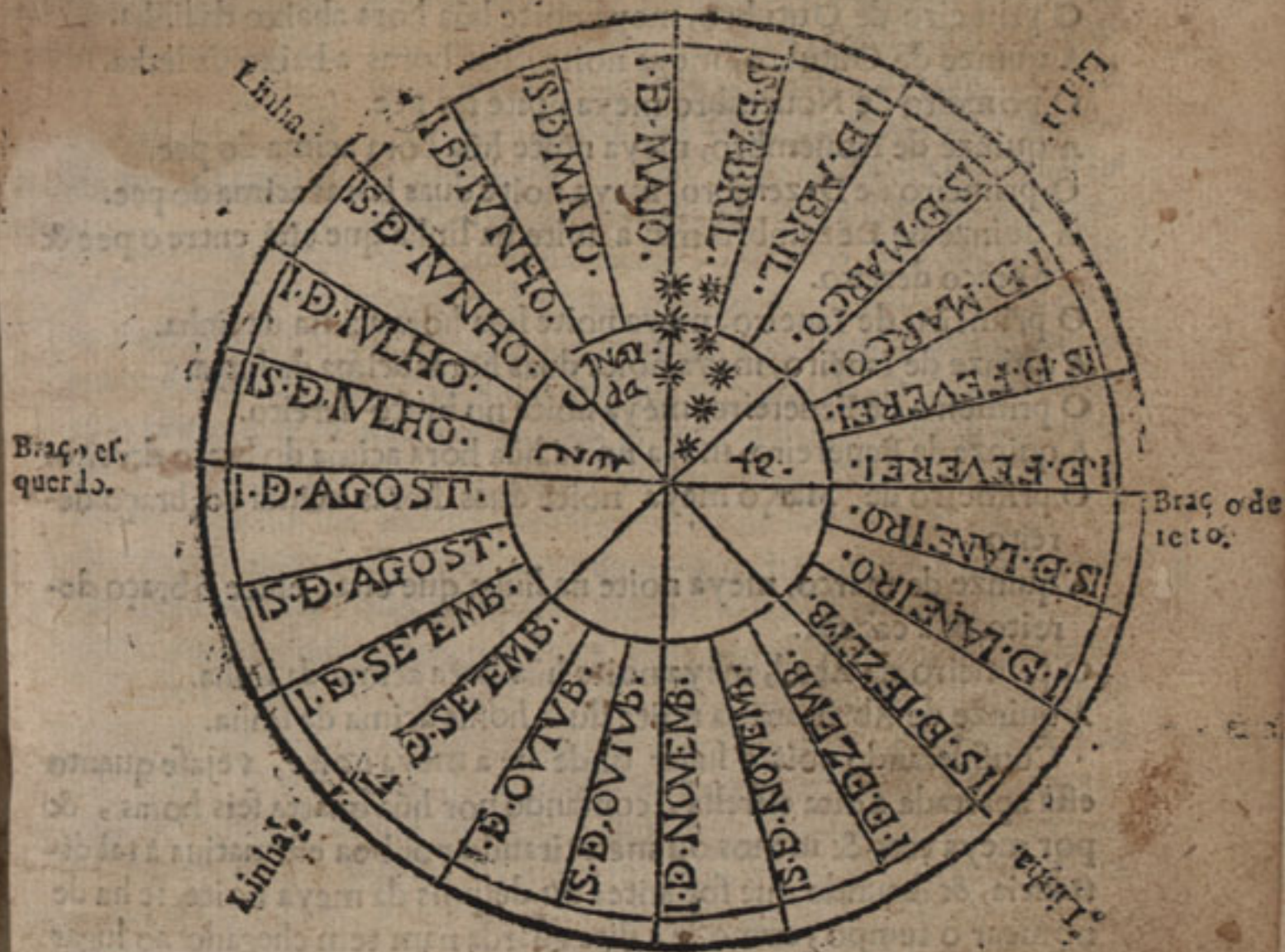
como parece na pre-

sente figura.



E diremos

Cabeça.



E diremos deste modo. O primeiro de Mayo, meya noite na cabeça.
 A quinze de Mayo, meya noite húa hora abaixo da cabeça.
 O primeiro de Junho, meya noite duas horas abaixo da cabeça.
 A quinze de Junho meya noite na linha do braço esquerdo.
 O primeiro de Julho, meya noite húa abaixo da linha do braço esquerdo.
 A quinze de Julho meya noite duas horas abaixo da linha do braço esquerdo.
 O primeiro de Agosto, meya noite no braço esquerdo.
 A quinze de Agosto, meya noite húa hora debaixo do braço esquerdo.
 O primeiro de Setembro, meya noite duas horas abaixo do braço esquerdo.

A quinze

Traçtado segundo.

A quinze de Setembro, meya noite na linha que está entre o braço esquerdo & o pee.

O primeiro de Outubro, meya noite húa hora abaixo da linha.

A quinze de Outubro, meya noite duas horas a baixo da linha.

O primeiro de Novembro meya noite no pee.

A quinze de Novembro, meya noite húa hora acima do pee.

O primeiro de Dezembro, meya noite duas horas acima do pee.

A quinze de Dezembro, meya noite na linha que está entre o pee & o braço direito.

O primeiro de Janeiro, meya noite húa hora acima da linha.

A quinze de Janeiro, meya noite duas horas acima da linha.

O primeiro de Fevereiro, meya noite no braço direito.

A quinze de Fevereiro, meya noite húa hora acima do braço direito.

O primeiro de Março meya noite duas horas acima do braço direito.

A quinze de março, meya noite na linha que está entre o braço direito & a cabeça.

O primeiro de Abril, meya noite húa hora acima da linha.

A quinze de Abril, meya noite duas horas acima da linha.

Considerando pois o lugar onde he a meya noite, vejase quanto está apartada a dita estrella, contando por húa quarta seis horas, & por meya tres, & menos ou mais tirando por boa estimatiua a tal distancia, & segundo que for antes ou despois da meya noite, se ha de nomear o tempo, como se a dita guarda nam tem chegado ao lugar donde faz então meya noite por espaço de meya quarta, diremos que sam as noue da noite: & assi passando seu lugar por outra meya quarta, diremos ser tres horas despois de meya noite: por esta ordê se ham de reger em todas as outras horas por todo o discurso do anno. Note-se que a distancia de húa hora, he tanta quanta nos parece q estão afastadas húa estrella da outra, as duas mayores da boca da bozina: quem não conhece o Norte, vire-se para o Oriente, & olhe sobre seu hombro esquerdo para o ceo, que logo se lhe representará ali o Norte com as outras estrellas da bozina.

¶ De como se entende a altura do Polo.

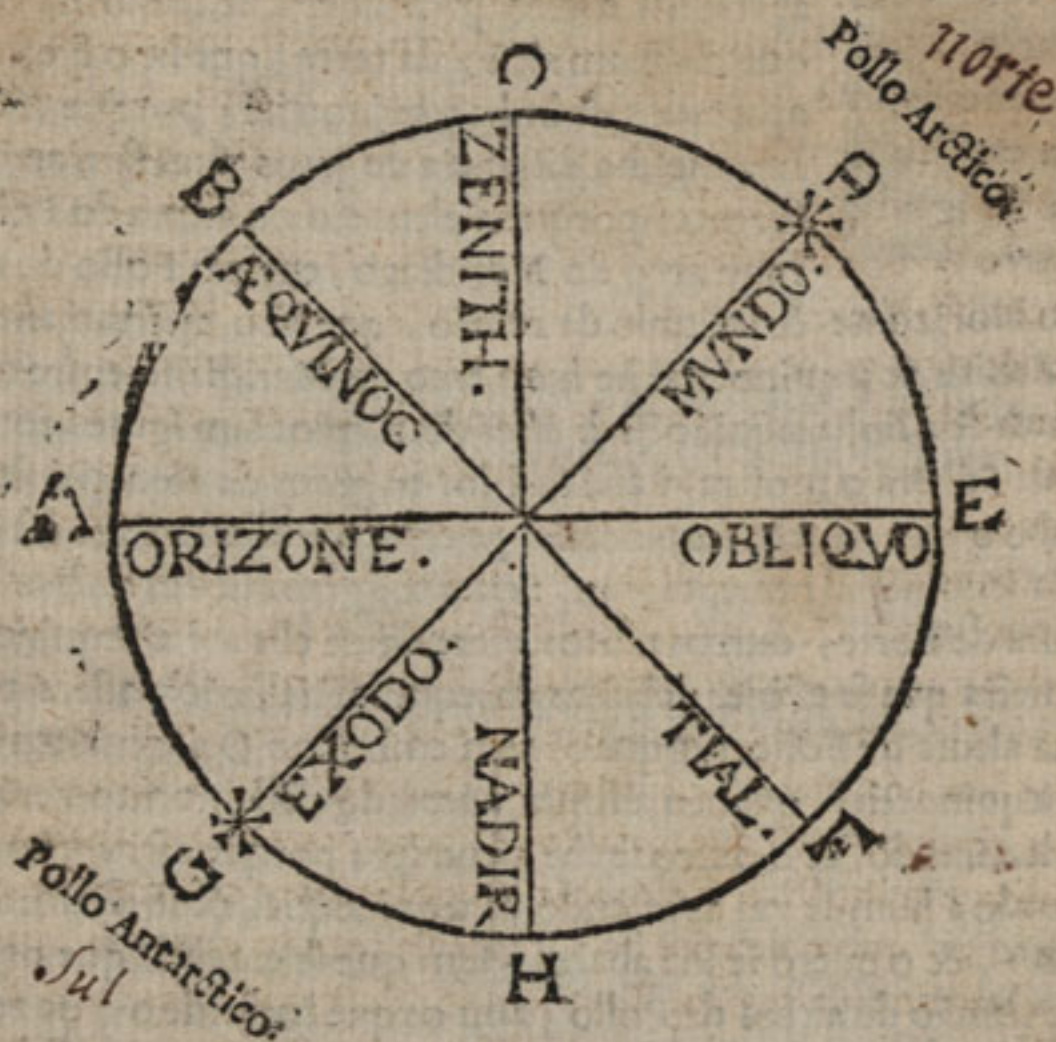
Titulo LXXXIII.

A altura



Altura do Pollo que com instrumento se toma, aproueiaa muito para saber a latitudo da região que chamam altura da terra, que he o q̄ estamos apartados da linha æquinoctial, porque tudo he hũa mesma distancia de graos, mas sam arcs diferentes, porque a eleuação ou altura do Pollo he hum arco do Meridiano, entre o Pollo do mundo & o Horizonte, & latitudo da região, que he o apartamento do nosso Zenith, & æquinoctial he hum arco do Meridiano entre o nosso Zenith & a linha æquinoctial: estes dous arcs sam iguaes, como o autor da Sphera o mostra, è assi sabidos os graos da eleuação do norte se sabe o que ha até a æquinoctial porque o Pollo Arctico está apartado da æquinoctial nouenta graos: quantos graos destes tomar alguê de altura de norte, ouros tantos auera desde elle até a æquinoctial, de maneira que se estiuer debaixo da æquinoctial, não podera tomar nenhũa altura de Pollo, porque os tem ambos no Orizonte, mas saindo da æquinoctial, quanto estiuer apartado della, tanto verá hum Pollo levantado, & o outro se lhe escondera porque assi como se vai achegando a hum, se vai apartando da æquinoctial, & se aleuanta o dito Pollo, & o outro se lhe abaixa, sem que se entenda que os graos que se tomão de altura de Pollo, sam os que ha desde o q̄ os tomou ao Norte, & que aquillo se lhe aparta, senam que he o que se levanta sobre o Orizonte, de maneira, q̄ caminhando hũ homem hum grao para o Septentrião o Pollo Arctico se lhe levantará, tambem por hũ grao, & Antartico se lhe escondera outro, & assi mesmo o p̄to Vertical q̄ he o Zenith & o contrario que he o Nadir, se afastarão hum grao da æquinoctial, & em chegando ao tropico de Cancro, se lhe levantará o Pollo, vintetres gr. & vintoito minu. & outros tantos se lhe abaixará & esconderá o Pollo Antartico, & outros tantos se apartarão da equinoctial, o nosso p̄to vertical da cabeça e o cõtrario q̄ he o Nadir dos Antipadas, & así caminharemos até chegar debaixo do norte onde teremos a æquinoctial por Orizonte, & assi quando dizemos que Lisboa tem de altura 38 graos & quarenta & oito minutos, não he outra coua senão que o Pollo se levanta sobre o Orizonte de Lisboa por trinta & oito graos, & quarenta & oito minutos, & que outro tanto está o p̄to Vertical de Lisboa afastado da æquinoctial, como se ve na seguinte figura.

Tractado segundo.



Na qual o colluro junto com o meridiano he o circulo A. C. E. H. o Horizonte seja a ^{linha} A. E. o centro do mundo a letra I. donde se cruzão todas as linhas ^{linha} a linha D. G. representa o exo do mundo, q̄ vay de Pollo a Pollo: assi D. he o nosso pollo Arctico, & G. o Antartico, a linha C. H. o circulo Vertical principal: de maneira que C. sera nosso Zenith, ou ponto Vertical, & H. nosso Nadir, que o contrario, a æquinoctial he a linha B. F. a qual está em igual distancia com a linha D. G. exo do mundo: & assi o arco E. D. he a altura do Norte sobre o Orizone & o arco A. B. he a altura da æquinoctial, a quartaparte do circulo sera C. E. & assi tambem B. D. cada hũa delias val nouenta graos, que he o que val cada quarta de circulo, porque E. C. he a quartaparte do circulo que passa por nosso Zenith, & esta quartaparte está entre o Zenith, & o Orizone: & B. D. he a quarta quarta que está entre a æquinoctial & o Pollo Arctico, ambas iguaes por ser quartas de circulo maiores, para pro

uar que quanto sobe hum se abaixa o outro: digo que C. E. & C. A. sam arcsos iguaes cada hum quartas de circulo mayor, & tambem o he o arco, D. B. como vimos, & deforça quanto subir o póto D. para cima, chegando se ao ponto C. que he nosso Zenith, tanto se aparta- ra do mesmo Zenith C. o ponto B. donde se segue, que o arco D. C. ha de ser igual ao arco B. A. com que o arco E. D. da altura de Pollo, & o arco A. B. da elauação da æquinoctial, farão juntamente húa quar- ta de circulo meridiario, que val nouenta graos, como se E. D. val trinta & oito gr. & 48. min. altura de Lisboa: o arco A. B. altura da æquinoctial valera 51. graos, & 12. min. q̄ juntos fazem os 90. graos: & assi se sabera que o arco C. D. he arco cõmum de dous quadrantes, que sam C. E. & D. B. o qual tirado ficarão iguaes os dous arcsos restantes de ambas as quartas, que sam B. C. distancia do Zenith a æquinoctial, & D. E. eleuação do Pollo sobre o Horizonte, como cõ- sta pela terceira cõmum sentença de Euclides que diz, que se de cou- sas iguaes se tirarem couzas iguaes o que ficar sera igual: donde se infe- re que sam húa mesma couza estes quatro pontos a distancia do Ze- nith, a æquinoctial a distancia do seu ponto contrario chamado Na- dir a dita æquinoctial, o eleuação do pollo sobre o Horizonte, & o aba- timento do outro debaxo do Horizonte, com os quaes se iguala tam- bem a latitudo da região. Tambem se infere que quanto ha da æqui- noctial ao Horizonte, tanto ha do Zenith ao Pollo que tem eleuação

¶ *Do Exo do mundo. Tit. LXXXV.*

EXO se profupoé ser húa linha imaginada, que passando pelo cẽ- tro do mundo, & tocando a circunferência com seus extremos de húa & outra parte diuide toda a machina do mundo em duas partes iguaes que sobre elle se moue.

¶ *Dos Colluros. Tit. LXXXVI.*



Colluros se chamão dous circulos mayores na Sphera, pelos quaes se conhecem os Equinoctios, & sol- sticios, porque hum delles passa pelos dous pontos de Aries & Libra na linha æquinoctial, & pelos Pollos do mudo, & este se chama Colluro dos equinoctios: o ou- tro passa

Traçtado segundo.

tro passa pelos dous pontos de Cancro & Capricornio, & pelos Pollos do Zodiaco, & pelos Pollos do mundo, & chama-se colluro dos solsticios, & ambos estes circulo se cruzão nos pollos do mundo.

¶ Dos Tropicos. Tit. LXXXVII.

OS dous circulos menores que passam pelas mayores declinações do sol que sam em Cancro & Capricornio, se chamão circulos dos solsticios, ou tropicos: o que passa por Cancro chama-se de Cancro, & o que passa por Capricornio chama-se de Capricornio, & está afastado hum do outro agora em nossos tempos, por quarenta & seis graos, & cincoenta & seis minutos, & a ameta-de desta distancia, que he vintatres graos, & vintoito minutos, he a mayor declinação do sol.

¶ Dos circulos Arctico & Antartico.

Titulo LXXXVIII.

Estes dous circulos mostrão as Zonas frias, hum delles está ao redor do Norte, & chama-se Arctico, & o outro ao redor do Sul, & chama-se Antartico.

¶ Do Horizonte. Tit. LXXXIX.

ORizonte he hum circulo mayor na sphaera, por todas as partes igualmente apartado de hum ponto, que dereitamente se imagina sobre nossas cabeças, que chamão Zenith, & diuide a parte do mundo que vemos, da que não vemos, & porque significa o vltimo termo que podemos alcançar com a vista, por isso se chama terminador da vista, & porque diuide o hemispherio inferior do superior, lhe chamão circulo do hemispherio: no fim do qual circulo, nos parece tocar o mar, ou a terra com o ceo, & assi como se vai mudando o ponto decima de nossa cabeça, que he quando mudamos lugar, (como quer que sejamos centro do Horizonte) segue-se que tambem auera diferentes Horizontes, porque em qualquer parte ha seu Zenith, & seu Horizonte, por e?e nos nascem & se põe o sol, & as estrellas, & hũas vezes se chama recto, & outras obliquo, o recto passa por ambos os Pollos do mundo, que he o Norte & Sul, o obliquo, deixa hum delles embaixo, & outro encima.

¶ Do Meridiano. Tit. XC.

Meridiano he hum circulo mayor que passa pelos Pollos do mundo, que sam Norte & Sul, & pelo Zenith de nossas cabeças, chama-se meridiano por que quando o sol toca nelle, he meyo dia nas terras por onde elle passa.

¶ Do Zenith. Tit. XCI.

Zenith he hum ponto imaginado dereitamente, sobre nossas cabeças, do qual ha nouenta graos para qualquer parte do Horizonte. & por outro nome se chama tambem Pollo do Horizonte, ou ponto Vertical.

¶ Do Nadir. Tit. XCII.

Nadir he outro ponto que responde a outra parte do ceo, dereitamente debaxo de nossos pés, & em outro Pollo do Horizonte, chama-se Nadir do sol tambem o ponto ou grau contrario & opoisto em que elle anda.

¶ Dos Hemispherios. Tit. XCIII.

Hemispherio quer dizer meya Sphera, ou meyo mundo, chama-se Hemispherio superior, a esta ametade decima, & inferior a outra ametade de abaixo: estas duas ametades nos mostra, & diuide o Horizonte.

¶ Do Auge. Tit. XCIII.

Auge he hum ponto o mais apartado em que pode estar o sol da terra, ou qualquer Planeta: Opposto do Auge he o mais chegado que pode ser.

¶ Do nascimento & postura do sol por differetes partes do Horizonte. Titulo XCV.

Nascendo o sol pello Horizonte, vai subindo atee chegar ao Meridiano, & dali torna descendo até a parte Occidental, donde se poem, fazendo differença aos que habitam no

Tractado segundo.

mundo, nesta saida & postura, quero dizer, que não sae a menhaã, né se poem pela parte donde saio & se poe oje, como a experiencia o en sina de maneira que a 21. de Março, & a 23. de Setembro que o sol anda na linha æquinoctial, sae pontualmente no Oriente, pela parte em que a dita linha corta o Horizonte, & se poem na outra parte do Occidente contraria, onde se torna a cortar a linha æquinoctial com o Horizonte, & a estes dous pontos chamão Oriente verdadeiro, & Occidente verdadeiro mas chegando se cada dia o sol para o Septentrão que he declinando da linha para o Norte desde 21. de Março até 21. de Junho sempre vai variando seu sitio & lugar, por onde nos nasce & se poem pelo Horizonte, & a isto chamão largura ortiva, & chama se o derradeiro ponto por onde nasce & se poe, Oriete & Ponete; Septétrional, de 21. de Junho começa outra vez a vir pelos mesmos passos, fazendo sua differença, & variando seu nascimêto & postura, & estes interualos q̄ ha do Oriete verdadeiro, ou æquinoctial até o Oriente Septentrional se chama largura ortiva Septétrional: da mesma sorte faz passando da banda do Sul porq̄ varia seu nascimento até chegar a 22. de Dezembro & o derradeiro ponto se chama Oriente Brumal, & os intermeyos largura ortiva Meridional, & he de aduertir, q̄ em todas as partes, quer seja dia piqueno quer grande onde quer q̄ estemos, vem o sol a fazer meyo dia tocando no Meridiano, huas vezes mais alto que outras, em respeito do Horizonte.

¶ Para saber em que maneira o sol nasce primeyro aos Occidentaes que aos mais Orientaes.

Titulo. XCIV.



O tractado da Sphera se mostra a redondeza da terra, de Oriente a Ponente, porque o sol & as estrelas se vem primeiro dos mais Orientaes, que dos Occidetaes, como acontece nos eclipfes lunares, & por isso não lhes sae o sol a todos os moradores da terra a hu mesmo tépo, por causa da redondeza, & por conseguinte na mesma hora a todos em hum mesmo tempo & instante, porque o lugar que se apartar por quinze graos em longitu-

longitudo (que he de Oriente a Ponente) do outro: o meyo dia do mais Oriental, sera primeiro húa hora que o outro mais Occidental: o qual he certo tendo respeito huns lugares a outros em igualdade de latitudo que estando na mesma altura de Poilo: porque doutra maneira se podera mostrar claramente, & prouar, que se darão lugares que sendo mais Occidentaes lhes faya primeiro o sol, que a outros mais Orientaes: como se disseemos que fossem dous lugares hum tiuesse trinta graos de longitudo & doze & quarenta & cinco minutos de latitudo, ou altura de Poilo, & posto no primeiro clyma, donde quando o sol está no primeiro grao de Cancro o maior dia artificial he de doze horas & meya, segundo Saer Bosco: & o outro lugar este no quarto clyma, donde o maior dia artificial he de catorze horas, & tenha de longitudo, quinze graos, & de latitudo quarenta: disto se segue que porque este ultimo lugar tem quinze graos menos de longitudo que o outro, sera mais Occidental & com tudo isso lhe faira primeiro o sol que ao outro lugar, porque no primeiro fae o sol às cinco horas & quarenta & cinco min. tendo seu dia doze horas & meya, & poese às seis & quinze min. & no outro lugar mais Occidental, onde o seu maior dia he de catorze horas, fae o sol às cinco horas da manhã, & poemse às sete da tarde logo bem claro se vê, q̄ a este lugar mais Occidental fae o sol tres quartos de hora primeiro q̄ ao mais Oriental, porque tanto vai de differença da cinco até quarenta & cinco min. mais. A causa disto não he outra, senam tetem differente latitudo, a qual quanto mayor for. mais vai o sol rodeado o Orizote dos taes lugares, & por isso lhe nasce primeiro: mas se os lugares tem húa mesma latitudo, primeiro faira o sol aos mais Orientaes que aos mais Occidentaes.

Das opiniões que ouue sobre qual he a parte de direita ou esquerda do ceo.

Tit. CXVII.



Ristoteles no liuro de ceo, & na Phisica, mostra seis differenças no ceo causadas da trina dimensam. que sam. alto baxo, dextro, sinistro, diante detras: dispostas por esta ordem, que a parte Oriental he a direita, a Occidental a sinistra, o Hemispherio que habitamos, he a parte de diante,

Traçudo terceiro.

diante, & o que temos debaxo he a parte de detras, a parte do Sul, ou Pollo Antartico he a alta, & a parte do Pollo Arctico, ou Septentrional, he a baxa. Estas seis differenças se distinguem por hum homé estando no ceo que tenha a cabeça para o meyo dia os pés para o Septentrião a mão direita em Levante & a esquerda em Occidente. De-tas differenças se lê tambem em Proclo sobre Tymeo de Platão, quá do trata da geração da alma, de maneira que segundo a opinião dos Phylosophos naturaes, he nosso Pollo estimado Pollo inferior. A cau-fa da consideração que fazem da natureza do vniuerso, absolutamen-te em sua natureza, com que fazem a parte Oriental a mais nobre, pois por ella sae primeiro o sol a produzir todas as cousas. Ainda que Aristoteles tratando da profundeza do mar, diz que o mar Septentrional, he menos profundo que o Meridional, como se di-xesse que o mar Euxino he menos profundo que o Egeo, & o Egeo que o Tyrheno, pois se ve que da parte Septentrional, como de superior vem caindo as agoas, mas chamando nisto ao mar Septé-trional superior, & ao Meridional inferior, não considera todo o vni-uerso junto com ambos os Pollos, senão somente a quarta Septétrio-nal que nos outros habitamos, à qual na parte de junto ao Pollo Sep-ten-trional, chama superior, & à que está para a æquinoctial inferior, não segundo a consideração do outro Pollo, senão somente da æqui-noctial, em cujo respeito qualquer dos Pollo se chama superior. Os Astrologos tomão aposição do ceo ao contrario dos Phylosophos, por que chamão ao nosso Pollo Septétrional superior não cõsiderando o ceo, segundo sua natureza absoluta, senão segundo o respeito das habi-tações: como aquelle que por estar descuberto a nos, he mais visto q̄ o outro q̄ nunca vemos: & assi fazê ao Levante a mão esquerda, & ao Occidente a direita, porq̄ em respeito de ter elles o rosto para o me-io dia para contéplar o curso das estrellas, a donde se vé caminhar cõ mais vocidade que na parte Septentrional, & ter conta com o curso, & successam dos signos, & cõ os Planetas lhes cae o ceo nas ditas possi-ções. Os Cosmographos como tem conta cõ as alturas do Pollo Sep-ten-trional, donde tomão a latitudo das cidades para fazer suas cartas, como para tomar a eleuación do Pollo, ham de ter o rosto virado a elle, por força lhe ha de cair o Oriente à mão direita & o Occidente à esquerda: & segundo está possisam julgão as partes do ceo. O Poe-tas differem de tudo isto, considerado q̄ o sol quádo nasce pelo Oriete he hum

he hũ homem q̄ tem os braços abertos, cõ que a mão direita lhe ca para o Norte: & també porq̄ como elles tẽ conta com as posi ra das estrellas, & para isto ham de ter o rostro para o Ponete julgão a mão direita do ceo ser o Pollo Arctico, & a esquerda o Antartico. Os augures antigamẽte em tẽpo dos Romanos, porq̄ punhão o rostro para o Oriente ficãhe à sua mão esquerda o Norte, & à direita o Sul, de maneira q̄ segũdo a conta q̄ tem os Phylosophos, Astrologos, Cosmographos, Poetas, & Augures, para suas operações, cõ a parte onde olhão assi julgão as posições do ceo, conforme a mã q̄ lhe ca.

¶ Para saber a que horas nasce, & se poem o sol, em qualquer dia do anno. Tit. XCVIII.

Sabida a quantidade do dia, partase pelo meyo todo o numero de horas, & minutos, & o que couber a hũa das ametades, a esse tempo se poem o sol, & tirando a outra de doze, o q̄ ficar sera o tẽpo a q̄ nasce o sol. Exemplo. seja a quãtidade do dia de treze horas & seis mín. partidas pelo meyo saẽ a hũa parte 6. horas & 33. m. & a tantas direy q̄ se poẽ o sol aquelle dia, & se tiramos a outra ametade que erão 6. horas & 33. mín. de 12. hor. ficão 5. hor. & 27. mín. & a tantas direi q̄ nasce o sol aquelle dia.

¶ Das cinco Zonas do ceo, & plagas da terra.

Titulo XCIX.



Ona propriamente quer dizer cinto, cõ que se cinge ou aperta qualquer pessoa, & daqui vierão os poetas a chamar Zonas no ceo a certas porções, diuidendo em cinco parte: & desta maneira partião todo o ceo começando dos Pollos para a linha æquinoctial, alargndose por espaço de 23. graos & meyo, & a estas duas chamarão frias, contando da linha para cada hũm dos Pollos, & outros 23. graos & meyo quasi, fizerão a Zona do meyo a que chamarão quente, si pela muita quentura q̄ a vezinhança do sol lhe causã: as duas partes intermeyas chamarão temperadas: & da mesma maneira partirão a terra noutras cinco partes cõforme a estas a q̄ chamarão Plagas, donde o verõ.

Quinq̄ tenent cælum zona, et cat.

totidemq̄ plagæ telure premuntur.

Tractado segundo.

¶ Dos Clymas. Tit. C.



Lyma chamarão os antigos, o espaço de terra, que faz differença, desde principio até o fim, mea hora de mayor, ou menor quantidade, no mayor dia do anno, nam contarão mais de sete, & os atribuirão aos sete Planetas, pondo o meyo do primeiro clyma, onde o mayor dia do anno era de treze horas, & o meyo do segundo, onde o mayor dia tinha treze horas & meya, & assi contaam até o meyo do septimo clyma, onde o mayor dia do anno he de dezaseis horas: mas ja esta conta fenecce, porque a experien- cia pos em mais perfeição o que toca & serue à Geograph. & Astro- nomia, nesta parte. Os modernos contão vintatres clymas, começan- do do principio do primeiro clyma dos antigos & chegam até on- de o maior dia he de vintaquatro horas & a eleuação do Polo Arctico sobre o Orizôte sessenta & seis graos & meyo.

Outros tantos clymas podemos fabricar da ban-

da do Sul. Por agora baste somente sa-

ber que couza he clyma, &

quãtos sam os clymas.

(:):

TRACTADO



do
fae
yo
q o
zes
Pla
cos
ja
de

TRACTADO TERCEIRO

DO PROGNOSTICO DA MV-
dança do ar, com algũs principios que toçãõ af-
fi à Phylofophia natural, como tambem à Af-
tologia rustica : & com hũas breues, mas
muy compendiosas regras, para as se-
menteiras, & cultura dos aruo-
res, & criação dos a-
nimães.

¶ Do cerco da Lũa, Sol & Estrellas. Tit. I.



O redor da Lũa, Sol ou Estrellas de
dia & de noite se soe ver hum cerco
que os Gregos chamão halo, causase
do mesmo sol, lũa ou estrella nas par-
tes altas das nuuês que sam raras &
espalhadas, & se poẽ entre o sol, lũa
ou estrella, & à nossa vista: os quaes
sam inteiros, porque se causam to-
dos encima do Horizonte, porq̃ fe-
rindo o Planeta com seus rayos pe-
la parte alta da nuuê, como os raios
do meio, q̃ sam direitos penetrã o meio, & como os raios obliquos q̃
saẽ das bordas não penetrã a circúferêcia, por isto fica bráco o do me-
yo, & escuro o da redondeza, & porq̃ os rayos do sol sam mais fortes
q̃ os de outro Planeta, desfazê & espalhã a nuuê, & por isso poucas ve-
zes aparece cerco ao sol, & se parece dura pouco: & na lũa, & outros
Planetas parecem mais vezes, & durão mais, porq̃ seus rays o sam fra-
cos para disgregar & espalhar a nuuem, por rara & espalhada que se-
ja: & communmente mostrão ventos pela parte donde se começa a
de-fazer.

Tractado segundo.

¶ Da imagem da lúã, ou do sol que se imprime na nuuem Titulo II.

O Vtra impressão aparece no ar, que os Gregos chamão parahe-
lio em Portugues se chamara imagem, ou semelhança do
sol, ou da lúã, a qual nam se causa na parte baixa da nuuem,
como o arco que chamão da velhã, de que logo se tratarã, nem na al-
ta como o cerco de que ja tratamos senão nas duas bandas de húa nu-
uê densa & espessa, aparelhada a conuerterse em agua da cóposição &
modo q̄ diremos, que se requiere para fazerse o arco da velha. Estando
a nuuem nesta disposição, & junto do sol dando-lhe de esguelha imprí-
me o sol nella sua imagem, de maneira que se representa na agoa pro-
funda ou num espelho: o mesmo faz a lúã de noite, & porque desta
primeira imagem que na nuuem se imprime, soe reuerberar & fazer
se outra, como diremos do arco. Por esta razão escreue Plinio, que
se virão tres soes & tres lúãs.

¶ Do arco da velha. Tit. III.

O S Gregos chamão Yris, ao que nos chamamos arco, & cha-
mão-lhe assi porque Yris quer dizer levar embaxada porque
os Poetas fingem que era mensageira da deosa Iuno, confor-
me ao verso que diz.

Nuntia Iunonis, varios induta colores.

E outro que diz.

Irim de calo misit, Saiurnia Iuno.

¶ Cause-se quando húa nuuem espessa que sua espessura a faça parecer
preta, se puser detras de outra nuuem muy luzida & resplandecente,
& em taes termos que se estê derretêdo em rocio: estando estas duas
nuuês desta maneira & disposição, ferindo nellas os rayos do sol fazê
o arco que no parece de diuerfas cores, as quaes sam mais viuas &
acelãs, quanto mais fortemente os rayos reuerberão: ainda que nos-
sa vista se e tiuesse junto ao arco nenhúa cõr veria: alguns dizem que
toma estas cores dos elemêtos, s. o vermelho do fogo o brãco do ar,
o azul da agoa o verde da terra: & não basta para cauarse o arco húa
so nuuem, ne uã parece, nê preta, senão duas juntas da maneira ja dita:
assí

así como não ha ta o vi ro lo neutro para ser espelho, & veno o ref-
 tro nelle, se detras nem tem algum betume, ou folha que impida q
 os rayos visuaes não passem sem fazer reflexão no vidro & por ferir
 o sol as nuuês que cauam o arco pela parte debaixo sempre se segue
 que ao meyo dia poucas vezes aja arco, senão for andando o sol no
 signo de O pricornio que então por não subir muito ao meyo dia so-
 bre o Horizonte auendo nuuês com a condição sobredita, para a par-
 te do Septentrião os cauam, mas sempre se fazem melhor & mais gran-
 des antes ou depois do meyo dia: & porque o sol sempre cauã o ar-
 co para a parte do opposta donde anda segue se que em todos os tem-
 pos do anno pode auer arco duas vezes no dia, húa pela manhã pa-
 ra o Ponente & outra à tard: para o Oriente, & auendo disposição
 de sol & nuuês, poderia, como temos dito, ao meyo dia parecer ar-
 co para a parte do Norte. E porque em quanto o sol estiuer mais al-
 to sobre o Horizonte, tanto mais baixo do Horizonte estara o cêtro
 do arco, segue se que o arco não pode parecer inteiro, ainda que não
 se faz mayor, de quanto espaço durarem as nuuês em qualquer parte
 que estè o sol. E pode se diuidar a causa porque (sendo os rayos que
 saem do corpo do sol, reflexos nas nuuês que dixemos, a modo de
 rayos visuaes no espelho) não se ve o arco como superficie de porção
 de circulo, antes vemos que se ve como arco com muita largura: a
 isto dizem os perspectiuos, que os rayos que saem direitos do sol, a-
 tè as nuuês por mais espessas que sejam, não se redobráo, senão q
 pas-
 sam adiante, saindo direitos como se ve, que em tempo de nuuês ha
 claridade ainda que não se pareça o sol, a qual não auera se o rayos
 do sol não penetrão as nuuês como penetrão as vidracas, mas os que
 mostrão o arco sam os rayos que saem obliquos, a maneira de perife-
 ria do sol, que como fracos & sem força, não podendo penetrar a nu-
 uem se redobráo, & tornão atras & não os deixando passar as nu-
 uês por diante, mostrão & cauam o arco: soem se ver às vezes dous
 & tres arcos juntos, & isto procede porque do primeiro & princi-
 pal, reuerbera & resulta, outro segundo, não de tão viuas cores, co-
 mo o primeiro, & deste segundo, soe reuerberar outro terceiro de
 cores muy amortigadas, tanto que ha mister para se ver boa vista, &
 por isso dizem, que não podem ser mais que dous os arcos, que jun-
 tos soem aparecer. E ha se de aduertir, que o arco não está para todos
 num mesmo lugar, porque se varia segúdo a diuersidade dos aspectos,

dos

dos que olhão, como se pode ver tomando desde hum lugar a altura com a balhestilha. as ilhargas da caída do arco. & cotejada com algum monte, ou cousa alta, & mudandose o medidor alguns passos para outra parte, & tornando outra vez a tomar com a mesma balhestilha a altura, achara outra cousa muito mais differente, por variar, segundo a disposição do sitio dos q̄ o olhão. Os rayos da lúã tambem fazem arco, da maneira que o sol, mas por ser mui debil nam se lança de ver tantas vezes & molhando cõ gottas de agoa a modo de borrifos, o sol junto de hũa parade, se causam varias cores, como no arco de que tratamos.

¶ *Da Galaxia ou via lactea, que em Portugues se chama caminho de Santiago.*

Titulo III.

Algústem que a Via lactea, ou Galaxia, he hũa impressão que se gera na região do fogo elemental, assi como da região do ar se gerão cometas, & nuuês & outras cousas, & que não estaa no oitauo ceo, nem he ajuntamento de estrellas (o que não se ha de crer) porque os mais doctos concordão dizendo que está no oitauo ceo, & que he da natureza do mesmo ceo, mas de partes mais dẽsas que as do ceo. Os Poetas fingião ser o caminho por onde os deoses hião a conselho conforme ao verso.

*Est via sublimis celo manifesta sereno,
Lactea nomen habet, candore notabilis ipso,
Huc itur ad superos.*

¶ O vulgo lhe chama caminho de Santiago, he hum arco ou circulo obliquo que passa pello signo de Geminis, & Sagittario, no qual reflexando os rayos do sol, se faz mais claro & luminoso, de maneira que parece branco, tanto que por esta causa lhe chamão lacteo, q̄ quer dizer leite ou galaxia que quer dizer brancura. Outros tem q̄ lam estrellas muy piquenas, & que por sua multidão, & ajuntamento & meudeza, nam se pode ter cota com ellas porq̄ vem seus rayos muito mellurados à nossa vista à qual chegão tam confusos, a penas se distinguem hũas de outras, pela confusam de suas irradiações: chama-se via, porque parece estreita & comprida, como caminho. Pode-se ver

Aristo-

Aristoteles, lib. 2. Methe. capit. 8. & a Iginio, lib. 2. & a Ptolomeo
lib. 8. capit. 2.

¶ Da exalação. Tit. V.



Om a virtude & quentura do sol,
& por influêcia doutras estrellas
cõ seus mouimêtos se leuantão da
terra, mar, rios, lagoas, & lugares
de agoa, muitos fumos, dos quaes,
hús são mui sotis, secos, & quêtes, como hum fu-
mo de cãdea ou tocha: & isto se chama exalação,
da qual se gerão cometas, rayos, relâpagos, tro-
uões, & outras coufas semelhantes.

Do vapor. Tit. VI.

O Vapor he hum fumo leuantado da terra, &
lugares de agoa por virtude do sol, & das
estrellas, mas differe da exalação, em ser
muy espesso & humido, & nam tam quente
como o que vemos subir da agoa, posta em al-
gum posta em algum vaso ao fogo, & deste se
gerão as neuoas, nuuens, & chuua, pedra, gea-
da, & rocio da menhaã.

¶ Das nuuês. Titulo VII.

© elemê

○ Elemento do ar, como ja dissemos, se diui de em tres regiões, ou partes, a primeira que he superior, está sempre muy quente, assi por seu mouimento que he ali mayor, como pela vezinhança que tem com o fogo: a parte mais baixa tambem he quente, pela reflexão dos rayos do sol, nem se moue tâto como a superior, de modo que a do meyo he frigidissima, por estar cercada & fortificada com as duas quentes: ao que os Phylosophos chamão Antiparistafis, & assi nas mōtanhas & serras altas, durão as neues todo o anno, porque ali os ares sam mais frios, & chegão ja a cōfinar com a mea região frigidissima, tornando pois ao proposito, quando o vapor quente & humido (que dissemos leuantarse da terra) tiuer tam bastante quentura, que possa subir à mea região do ar, entam com a força que naturalmente aperta, se espessa & engrossa, tanto q se faz em hũa teagem que chamamos nuuem, & conforme a materia & sua quantidade, assi he delgada ou grossa.

¶ De algũas aduertencias para bem julgar a mudança do ar.

Tit. VIII.



Iuerão os philosophos por cõusa mui importante & de grandissima valia, o conhecimento da mudança dos tempos, & variaçãõ do estado do ar, assi para a faude & vida dos homens, & de todas as cousas, como para a agricultura, neuegaçãõ, & milicia. Hypocrates teue ao ar por cõusa diuina, & muy poderoso, assi na mudança dos tempos como tambem dos engenhos, porque ocupando este concauo & meyo do mundo, foy tido pelos antigos Hebreos por hum meyo que liga & ajũta as influencias do ceo com estas cousas inferiores. Os Piragoricos o tiuerão por instrumento q̃ concorda o alto & o baxo: os Egyptios lhe chamarão & muy bem, nuncio & mensageiro dos deoses, porque recebendo em si as aspirações celestes, as reparte & distribue entre os dous elementos, o goa & terra, & cousas nelle conteudas.

E assi no ar resplãdecem as significações dos ceos, & os prognosticos, do que causam neste mundo inferior, muitos dos quaes tambem se vê na agoa, & na terra, participam delles muitos animaes, mas como pacientes do ceo & do ar.

Querendo pois prognosticar da variaçãõ do ar, por aquellas cousas q̃ mostrão rastro & finaes

Tractado terceiro.

de sua mudança, sera necessario que se aduirtam primeiro algũas cousas de que conuem, estè instruido aquelle que nisto se quiser mostrar sabio.

O primeiro he, quaesquer sinaes, teram certeza se o que por elles julgar nam se estender mais do que se estende o circuito de seu Oriente, que sera atee donde boamente se pode chegar com a vista : & ainda que os autores differẽ no terminar da vista, com tudo isso polla mayor parte se tem, que isto sera atè trezentos & sessenta estadios, que fazem quarenta & cinco milhas, ou onze legoas, cõmuns das de Espanha, & mais hum quarto, q̃ he o termo atè onde se estẽ dẽ os sinaes q̃ em qualquer parte se virẽ da mudança do ar, cõtãdo desdõnde estã o q̃ julga.

O segundo he denotar a natureza do lugar dõ de se prognostica, assi a respeito do ceo, como da disposiçãõ da terra, porque as terras naturalmente humidas, sam mais fogeitas a chuvas que as seceas e enxutas, as montuosas a neues, trouões, raios, & assi, das mais.

O terceiro, que entre todos os sinaes q̃ se poram neste tractado da mudanea do ar, hũs se chamão geraes, e outros particulares: os geraes sãõ em duas maneiras, em tempo, & em lugar, em tẽpo sam os q̃ se estendem a muitos dias, como os
que

que significação por todo o anno, ou por hũ dos quatro tempos do anno, ou por hũa lũa, ou por hum quarteirão de lũa: os geraes em lugar, sam os que se estendem a hũa Prouincia ou a mais: os particulares em tempo, sam os que nam se estendem mais q̃ a hum dia, ou ao mais a dous: os particulares em lugar, nam se esteddem mais que a hum Orizonte, ou comarca.

O quarto he, que os finaes de chuua, mayor força tem no inuerno, & primavera, q̃ no fim della, ou estio & ottono, & pelo contrario os finaes de serenidade sam mais certos no fim do veram, & por todo o estio, que noutro algum: os dos trouões, vento, & pedra, mais no ottono & primavera, que nos mais tempos do anno.

O que quizer julgar da mudança do tempo, conuem que nam se moua a pronunciar seu iuzo por hum final, senão que se ajude de muitos, ajuntando & cotejando huns com outros, & tendo bem noticia das regras que a aqui poremos, e fazendo continua experiencia por ellas nos tempos passados, para os por vir, sem duuida poderá prognosticar da qualidade dos tempos, mais precisa & acertadamente, que se por Astrologia prognosticasse segundo Ptolomeo.

¶ Sinaes de chuvas & tempo humido pelo ceo,
Titulo. IX.



Om a quentura do sol & dos mais corpos celestiaes, se leuantão da terra muitos vapores grossos, que chegando à região meya do ar, & resfriandose com a frialdade de aquelle lugar, se coalhão & espessam & fazem pedrados, com o qual destilão & caem abaixo, e fazem o que commummente chamamos chuua, e para conhecer quando quer chouer, temos estes sinaes.

¶ Sol quando ao nascer, ou por se, parece maior do que soe, denota chuua, e mais certo se o ar não estiuer bem limpo, e ouuer vento Sul.

Sol por todo o dia, ou pola mayor parte visto à maneira de hũa bola de fogo por meyo de alguma neuoã ou ar escura, affinala chuua.

Sol verdenegro, annuncia chuua, vermelho, ventos fuertes, ou lesuestes: e se estando vermelho apparecer manchado, auera vento e agoa.

Sol nascendo, ou pondose entre espessas nuvens, e não continuas, senão com aberturas, ou deitando seus rayos, ou parecendo como diuidido, significa chuua.

Sol quando nasce se parece mais piqueno do
que

que foer, denota chuua.

Sol, pandose detras dalgũa nuuê chumbada pronostica chuua.

Sol, se ao nascer leuar diante nuuês de cor de cardenilho, significa chuvas.

Sol, se quando nace deitar seus raios como desbaratados, denota chuua.

Sol, pela menhaã cõ differente figura do que foer nascer outros dias, ou se nascer detras de algũa nuuem amarella, ou parda, denota archuuofo.

Sol se mostrandose inflâmado, ou ascendido, quando se quer por o acõpanharẽ nuuens cardenhas & obscuras, final de chuua, e toruação do ar.

Sol, nascendo se de fronte se leuantar neuoa grossa, denota chuua.

Sol, nascendo se no mar se leuãtar neuoa sem vento contrario, ou no cume de algum monte, ou em prado, bosque, lagoa, fonte, ou rio, sendo durauel, denota chuua.

Sol se nascendo causar notauel quentura, ou quando se quer por, denota chuua, principalmẽte no vetãõ & ottono, estando o ar algum tanto toruado, que tambem significa chuua ou trouões.

Sol, quando nasce se tiuer junto a si verme-
lhidão algũa cousa mesturada com verdenegro,
estando o ar quente, significa o mesmo.

Sol, se ao por se chegar para si as nuuens, de-
nota chuua.

Sol, se antes de nascer pela manhã nam mo-
strar seus raios, ou se os mostrar, forem amarel-
los chouera logo.

Sol, se nascendo, & estando o ar tenebroso,
tiuer algũa nuuem continua ao cóprido do Ori-
zonte denota chuua.

Sol, quando ao nascer não se mostrar claro, ou
se dexa ver sem rayos, significa chuua, ou encher
se o ar de nuuens.

Sol, se se puser pardo com algũa nuuem
diante & seus rayos forem obliquos para diuer-
sas partes he final de chuua.

Sol se em tempo de vendauaes parecer tri-
ste, como cuberto de fumo, ou poo, he final que
se leuanta chuua.

Sol, se resplandecendo em algũa nuuem de
seus lados fizer huns resplandores como ou-
tros soes que (se chamão Paraelios) & as taes
nuuens despois se tornarem verdenegras, a-
uendo primeiro sido vermelhas, annuncia chuua
ou vento.

Sol, com hũa, ou muitas cores ao redor de si, significa horrenda tempestade, ou tempo inuernofo, & humido.

Sol, quando antes que nasça ouuer ali hũa nuuem superficial piquena, & despois nascer elle com os rayos varios, & de diuersas cores, denota chuua.

Sol, se deitar seus rayos estendidos na aluorada sobre o Orizonte, & parecerem mais grossos do que soem, denota chuua, ou vento.

Sol, se ao nascer, ou porse, estiuer escuro com nuuens grossas, & ao redor dellas estender seus rayos a hũa & outra parte, denota chuua, ou vento.

Sol, se se mostrar mais que hum pela reuerberaçam, em algũa nuuem que estè para a parte do meyo dia, denota grandes chuvas, & para a parte do Norte nam tanto.

Sol, se deitar para a terra hũas como rayas, ou listas estando elle perto do Orizonte, por meyo de algũa nuuem aberta com diuersas cores, conio o arco da velha, he sinal de grandes chuvas.

¶ Lũa, se três ou quatro dias, antes, ou despois de

noua, ou de seus quarteirões, ou chea, parecer escura, amarella, verdeneira, ou verde, he final de chuvas, ou tempestades.

Lúa, se nos ditos dias parecer alguã tanto em clinada, com as pontas embotadas mostra chuua.

Lúa noua, cõ algũa mancha no corno alto, significa chuvas nas primeiras partes do mes, & se estiuer no meyo auerã serenidade na Lúa chea.

Lúa, quando não parecer ao quarto dia, se fizer ventos Ponentes, denota tempestade de chuvas por toda ella.

Lúa quarta, qual cor mostrar aquelle dia, taes effeitos fara toda ella pela mór parte.

Lúa, se nos sobreditos dias mostrar seus cornos mais densos & largos, e parecer alguã tanto bota, promete chuvas.

Lúa, quando nos tres primeiros dias ouuer Sul, chouerã aos quatro da lúa.

Lúa, quando começa a verse noua se tiuer o corno alto algum tanto negro, chouerã ao principio daquella lúa, & se o baxo, na mingante, & se o negro está no meyo, chouerã na chea.

Lúa, se nam parecer antes dos quatro dias por

por causa de auer ventos do sul, denota constituição inuernosa toda aquella lúia.

Lúia, em seu principio se tiuer os cornos mais pretos & grossos, significa tempestade, & chuvas em toda ella.

Lúia de poucos dias, se por dentro ou fora se mostrar amortigada & triste, denota chuua.

Lúia, aos tres dias se mostrar o corno alto de cor chumbada, denota húa semana chuuiosa, & alguns dizem que a mayor parte do mes.

Lúia, se a seu tempo e modo nam parecer, ou parecer de tras de algúa nuuem furada, e verdeneira, nam auendo muyto vento, significa chuua.

Lúia, se mostrar algum tanto tirante a cor de ferro, denota chuua.

Lúia, se com seus rayos mostrar como centelhas nos remos daquelles que de noite andam pello mar, significa que cedo auerá agua.

Lúia se auendo vento Sul mostrar na terra seus rayos escuros, grossos, e curtos, promete chuua.

Lúia, se tiuer cerco de diuersas cores como

iris, não muy transparente, ou outra couisa semēlhante, denota chuua.

Lúa noua, se tem a parte nam clara, de cōr entre ruiuo & verde, ou cardenho, annuncia chuvas & grandes ventos.

Lúa, se tendo cercos ao redor, se lhe forem resoluendo, & conuertendo em nuuens negras, ou pardas, denotam grandes chuvas.

Lúa, se estando o ceo sereno, ella tiuer rededor hum gram cerco de cōr pardo, ou verde negro nam cortado, he final de agoa, & se juntamente ouuer mais de hum, quantos mais ouer, mayor tempestade significa, ainda que estes cercos tambem soem significar ventos.

Lúa, se fizer algum paraelio, ou reuerberação em algua nuuem para a parte Austral, quando nasce, ou se poem, prognostica chuvas.

Lúa, quando he noua, à terça-feira soe ser chuuiosa mais de hum quarto.

Lúa noua, se mostrar sinaes de agoa, & nam chouer, & fizer frios, denota, que na sua crescente fara frios, & chouerá na minguante, & se toda a crescente for fria, chouerá toda a minguante.

Lúa noua, se na primeira terça-feira chouer, toda ella

ella soe ser chuuosa ao menos, atè a chea.

¶ Estrellas grandes & Planetas, se se mostrarem turuos com rayos amortigados, & nam resplandecentes, denotão chuua.

Estrellas grandes, & planetas, se tiuerem cercos negros, ou verdenegros, ou verdes, ao redor, significão chuvas.

Entre as estrellas do signo de Cancer, ha hũa nebulosa, que se chama Persepe, & junto della outras duas, que se chamão os Azellos, pouco apartadas entre si: pois se estando o ceo sereno, estas duas parecerem espessas, obscuras, ou as cobrir algũa nuuem piquena, he final de chuvas, & tempo inuernoso, segundo a parte do anno: & se dos Azellos nam se vir o Austral, chouera com vento Sul, & se não se vir o Septentrional, aueraa vento Norte com neue, ou pedra, & se ambos nam se virem, significam ar turuo.

As sete cabrinhas, se quando se poem ao ponto que o sol nasce, que acontece agora aos deztoite de Nouebro, fizer nublado, sera o inuerno chuuoso, mas se fizer o tempo sereno, sera o inuerno sereno.

¶ Sinaes

¶ Sinaes de chuvas pelo que se vê no ar.

Titulo X.

¶ Nuvens vermelhas de cor de ferro, se se virem antes de nascer o sol denotam chuua, & se aa tarda serenidade, ou ventos, segundo o lugar & tempos do anno.

Nuvens verdenebras, ou entre roxas & verdes, ou semelhantes a ve los de laá, se vem do Sul, ou do Levante, annunciam chuvas antes de tres dias.

Nuvm, grande & branca no Occidente ao por do sol, & outra ne gra no meyo della, denota chuua com vento.

Nuvens baxas para o Norte, se se subirem ao alto, chouera antes de hum dia.

Nuvens muitas, ainda que sejam encarnadas equidistantes ao Ori zonte, se pela parte baxa forem negras, significão agua.

¶ Nuvens em tempo sereno, se vem do sul, & se juntarem ao sol, & se desfizerem, & tornarem a juntarse, significam chuua dentro de hum dia.

¶ Nuvens, escuras & grossas, se correm donde o vento, quanto mais pretas & mais igual sua pretidão, & mayor espaço occuparem, crecé do com o vento, tanto mais agoa significão, & mais duravel.

Nuvens, de cor encarnada chumbada, se se leuatarem do Orizon te, impelidas por outras que vem detras dellas, denotam constitui çam de tempo chuoso.

Neuoa, quando apparecer na menhaã, chouerà aos noue dias no lu gar donde parecer.

Neuoa, se antes de desfazerse se conuerte em nuvens, he sinal de cho uer, mas se o sol as consumir ou romper, & se cair para baxo consu mindose, annuncia serenidade.

Eseuridão do ar, que parece fumo, se se estende muito, denota hu midade.

Vento fraco, se ventar do sul, & dentro de pouco tempo se mu dar & ventar doutras partes, denota que virà chuua.

Despois de grande tempesta de de vento, soem crescer muito as chuvas.

Se no inuerno, & principio do verão & fim do Ottono ventado Norte, se for abrandando a aspereza do ar, & se muda o vento a outra parte, com escu. idão do ar, denota chuua ou neuue.

Trouões no inuerno, ou no estio pela menhaá, & algúas vezes aa tarde denotão agoa.

Relampagos no Ottono para o Norte, quando sam muitos denotão chuua.

Se ouuer mais trouões que relampegos no verão, Ottono & principio do estio, denota ar frio & humido, & tanto mais quanto mais tronar & relampaguear.

Relampagos á parte do Sul em dia ou noite serena, chouera ao outro dia se relampaguear para o noroeste, Ponente, ou sueste, denota vento com pouca agoa, segundo a terra, & parte do anno.

Muitos relampagos sem trouão auendo nuuens, denotão chuua.

Se para a banda do Sul relampaguear com vento sul no cume dalgum monte, ou para o norte com Ponente, denota chuua, ou tempestade.

Arco da ve ha pela manháa, denota chuua à tarde com vento.

Arco da velha se parecer mais que hum, denotão chuuas.

Arco da velha ao meyo dia, denota chuuas despois do meyo dia chuuas mansas, meudas, & bonança de tempo.

¶ Sinaes de chouer por cousas que se vem na agoa.

Titulo XI.

¶ Agoas estantias, quando sem sol estão mais quentes do que soem, denotão chuua.

Chuua de qualquer tempo, quando ao principio he pouca, & despois vai crescendo, he final de cair muita mais, que se caisse de repente, & com impetu.

Gottas de agoa quando choue, se aluejarem, & leuantarem grandes empolas ou campainhas, significaca duracao de chuua, & que tornará cedo a chouer.

Agoa que cae de pressa & copiosa, se se enxugar mais asinha do que soe, & sem vento, he final de cair muita mais.

Rocio se falta a seu tempo, nam auendo vento, & mais no cheo da lua, he final de chuua, ou vento.

Tractado terceiro.

Se no Inverno se derretem os caramelos, neve & cousas congeladas semelhantes, sem notavel quentura do sol, ou se se abrandão os panos molhados, & irtos com geada, he certo sinal de chouer.

Vapor, ou rocio, visto nas paredes lisas, & nos vidros & cousas vidradas, ou na madeira, ou ferro por alguns dias sem causa manifesta, he sinal que chouera cedo.

Elcumas do mar espalhadas, sinal de chuua manifesto.

Fôtes ou rios, quando se secão de repête, denotã chuua, ainda q̃ tarde.

Mar, se estando o ceo sereno, fizer mais ruido do que soe, ou mais embates nas praias, denota vento, ou chuua.

Montinhos compridos de areia, quando à beira do mar se desfazem & derramão com o impetu das ondas. & sinal de chuua.

Mar, quando parece negro & nam bem claro à vista, denota chuua.

Raás, quando cantão muito, & confusamente, denotão cedo chuua, senãan andão ceofas.

Amejeas, longueirões, caracoes, & outros semelhantes, de conchas, se se pegarem aos penedos, ou os caranguejos tomarem pedrinhas nas bocas para firmar-se na areia, & sinal de chuua, & tempestade.

Peixes, quando em qualquer tempo saltam de baixo para riba na agoa, se algũa vez voarem, deitandose por cima da agoa, denotam chuua.

Cangrejos, quando quer chouer com tempestade, saem do mar, & caminhão por terra.

A primeira geada, ou caramelo do anno, se se desfizer com chuua, as mais geadas & caramelos de aquelle anno se desfarão com ella.

Chuua se começar em sabbado, não dura até o Domingo, ou nam passa da segunda feira.

Otono quando he sereno, annuncia inverno ventoso & chnuoso.

¶ Sinaes de chuua pela terra, & cousas della.

Titulo XII.

¶ Montes, se mostrão os cumes cubertos com nixens, que nam se deitam ver bem, denotam chuua.

Montes, se deitão de si vapor espesso & grosso, que nam se desfaz com vento, ou raios do sol, denotam chuua.

Montes

Montes, altos, syluados, terras & câpanarios, quando pela manhã nam mostrarem sua costumadacor, senam outra diferente, principalmente escuro ou amarello, he final de chouer cedo.

Montes, syluados, ou bosques, se fizerem murmurio & ruído, e notáo chuua com vento.

Palhas folhas, & penas, quando se virem voar sem ordem, denotam chuua.

Pipas ou toneis & outros vasos em que se guarda a chacina & carne salgada se destilarem gottas de agoa, ou se se desfizer ou humedecer o sal nos sa leiros, annuncia chuua.

Azeite da candeia quando respande como se teuesse agoa, & espirra, denota ar inuernofo & chuuofo.

Fogo quando se ascende & luze mual, ou se as mechas das candeas fa zem calo costra ou murrão, he final de chuua.

Chama de vela ou candeia, se em noite escura não se mouer como eue, antes mostra a luz amortigada, ou se seus rayos parecerem mais espessos do que soem, he final de chuua.

Ferrugem da chaminè quando se cae de seu, denota cedo chuua.

Fogo cuberto com cinza se espirrar, & deitar centelhas, ou se nelle treceer muito a cinza sem causa manifesta, denota chuua, ou tēpestade.

Fogo qualquer, se parecer amarello, & resplandecer, & espirrar sem causa, ou se as brasas mostrarem ao redor huns corpos como grãos de milho resplandecentes, denota chuua.

Fogo quando sem causa se lhe apaga a chama, & o fumo nam fae bem pela chaminè, he final de chouer cedo.

Ruído no campo sem causa que o moua, & hum como bramido do ceo, denota tempestade chuuofo.

Calma no verão estio, & ottono, se for mayor & mais molesta q̄ soe nos dias dantes, denota chuua.

Sinos se soão mais agudos do que soem, ainda que seja de lóge, & com vento Sul, annunciam chuua.

Se se virem voar pelo ar hūas como teas de aranhas, ou cousa semelhante, denota chuua cedo com tempestade.

Aranhas se se saē muitas de seus buracos, & subindo pela parede & outras partes, se caem no chão, final de chuua.

Cordas de viola, & outros instrumentos musicos, quando se quebrão de seu, he final de agoa.

Portas & janellas mais apartadas do q̄ soem, denotáo chuua.

Traetado terceiro

Cintos, correas, & coulas semelhantes de couro, se estão mais enco-
lhidas do que soem, denotão agoa.

Cobertores de caxinhas & buquetas, fazeremse apertados, denotão
chuua.

Mãos & rosto mais seco do que soe, annuncia chuua.

Rodomoinhos de vento que trazem ao redor folhas secas, poa pa-
lhas, penas, & mais se faz Sul, significão chuua.

Flores se em tempo sereno cheirão de longe mais do que soem, he
final de chuua.

Ossos desconcertados quebraduras & outras semelhantes leijões, &
enfermidades, ou chagas velhas, se dam mais dor do que soem, de-
notão chuua.

Os que soem ter dor de cabeça, ou xaqueca, os potrosos, ou goto-
sos, se sentem suas dores mais do que soem fora de tempo, denota
chuua.

Aues se fugirem em bandos das partes donde morão para os cam-
pos, quer chouer, ou vir tempestade.

Aues que viuem junto das agoas, se se molharem, reuoluerem, ou
lauarem nellas com grande fadiga, denotão chuua.

Aues que viuem nos aruores, se em bandos se recolhem a seus ni-
nhos antes de tempo, denotão chuua, ou tempestade.

Aues nãam acostumadas a andar na agoa, se se espulgarem as penas
junto de fonte, rio, ou arroio, denotão chuua.

Aues que crião na agoa, se estenderem suas asas ao sol na beira da
agoa, denotão chuua.

Auezinhas de qualquer genero, se fogem do mar para a terra, pro-
metem chuua, ou tempestade.

Adens se em ceo sereno se esconderem h'as sobre outras, & fazen-
do grande ruido se monerem de ea para lá, annuncião chuua, ou tem-
pestade.

Patos & ganfos, se quando vão a comer fazem grande gznido &
com grande mouimento de alas se metem na agoa fazêdo grande rui-
do, denotão chuua.

Adens se andão quietas na agoa, & vozeão mais do que soem, de-
notão agoa.

Abelhas se colherem a frol das flores para fazer seu mel, muy perto
das colmeas, & final de tempestade & chuua.

Belpas, se antes do nascimento das sete cabrinhas se metem a montões pelos buracos da terra, denotam inverno chuuoso & frio, & o mesmo he das moscas.

Animaes se escavarem muyto a terra com pès & focinho, & leuatarem as cabeças para o Norte denotam grande inverno com chuua. Años, ou mus, sacudindo muito a cabeça & orelhas, sem causa euidente, denotam chuua.

Gralha, se se passear muito pela area enxuta, ou reuoluer muito a cabeça na agua, ou gritar perto della, promete tempestade humida.

Cotovia, se posta sobre alguma pedra cereada & agos, dez vozes, as vezes se molhar, denota chuua.

Coruos, se pendurados de algum arvore, mouerem muitos as alas denotam chuua tempestuosa.

Coruos, se roncoss gazzarem muito, engulindo a metade da voz, dizem chuua, ou tempestade.

Coruos, & outras qualesquer aues, se com as alas fizerem mais ruido do que soem quando voão, denotam chuua.

Coruo marinho, se fugir do mar para a praya, denota chuua, & tempestade.

Gallo se sacudindo suas alas cantar algum tanto ronco ao principio da noite, ou pouco depois do sol posto, he final de chuua.

Galinhas & outras aues, quando se espulgaõ muito as penas com o bico, ou vnhas significão chuua.

Galinhas, se se juntam em parte abrigada & cuberta, ou em seus abrigos & galinheiros, ou se se levantam a comer mais tarde do que soem, he final de chouer, & que durará.

Garça, quando clamando muito & queixosa foge das lagoas, & se da triste no campo, ou se voar às nuens, denota chuua.

Gralthas, se estando solitarias nos telhados, muros, ou torres sacudirem, ou espulgarem as alas, ou se recolherem tarde do posto, denotam chuua.

Gralthas que chamão monedulas, se auendo qualquer vento voarem muito, & sem ordem, annunciao agoa.

Pardaes, se pola menhaã gritarem mais do que soem, denotão agoa.

Grous, se quando vão voando derẽ grãdes vozes, prognosticão chuua.

Grons, se fugindo dos valles, voarem baxo, & tornarem muitas vezes ao lugar donde se levantaram, denotam choroza, & inverno se

- tempestade. em elzardis las orz ab omz mizidm ab zozna d'apozz
10. Grouas, se dexam os baixos & subem as alturas, denotam chuvas.
11. Andorinhas, se voarem junto da agoa tocando nella com ventre ou a as denotam que chouera cedo, ou a uera tempestade.
12. Andorinha, se voando de huas partes a outras, se pegarem muitas vezes nas paredes, ou vparem tam baixas que com os pes toquem no chao, denotam o mesmo.
13. Ouzi, se despois de posto o fol, saindo do ninho chirriando mais & antes do que soe, denota chuua.
14. Manadas de corcos, & gralhas, se voando em cerco derem muitas vozes, prometem chuua.
15. Moscas & pulgas, se picarem ou forem mais molestas do que soem, he final de chuua.
16. Hum passaro chamado Tariano, se indo caminhando hum homem o for seguindo & perseguindo a caualgada, he certo final de chouer dentro de dois ou tres dias.
17. Pauoes, quando cantao denotam chuua.
18. Pauoes reais se de noite cantarem muitas vezes, chouera cedo.
19. Aues, quando cantao pela mehaa & se entram nas casas, denotao chuua.
20. Pico, aue conhecida chirriando mais do que soe, denota chuua.
21. Pombas, recolhendo a tarde ao pombel, & as galinhas a sua morada, denotam que chouera cedo.
22. Raas das farças chamada Rubeta, se se esconder nas concavidades dos aruones, ou choupanas & casas velhas, denotam chuua.
23. Bois com os narizes abertos, cheirando o ar leuantandos para o ceo, denotam humidade no ar.
24. Bois, se a tarde se recolherem tristes para seus pesebres, bramando mais do que soem, & se os bezerrós a meudo retoçarem & saltarem alegres, annunciam tempestade dentro de poucos dias.
25. Bois, se lamberem muyto os cabellos, & vnhas, dos pes trasceiros, ou se todos os bois nos curraes estiuere deitados sobre o lado dextero, final de tempestade chuuiosa.
26. Vacas, se como raiuozas, ou loucas, andarem correndo de ca para la espos as eguas, ou espos outros animaes, denotam chuua.
27. Cabras, se de pois de ter ajuntamento com os machos, procuram tomar ao mesmo, annunciam chuua duravel, comprido inuerno, &
- o mes-

o mesmo se entende das burras.

Cabras picadas de seu pastor, se forem com grande cóbiza pacendo as raimas & renouos dos aruores & matas, apartando se do caminho, denotam chuva, ou tempestade.

Carneiros, ouelhas, & cordeiros encontrando se huns a outros com cornos, cabeças, pees, denotam tempestade humida.

Caualllos, cães, asnos, muus, se em tempo de vendauaes, se reuolcarem muito pelo poo, & chão, ou se resfregarem as costas aos aruores, pedras, & outras partes, denotam chuva.

Gattos, lauando se muito com a lingua & mãos, & lambendo se as costas & cabeça annunciam cedo chuva.

Lobo soo, & apartado dos outros se gritar muito, & sem recato se chegar a malhadas, & cabanas de pastores, & fatos de luraadores, annuncia pesada & humida tempestade dentro de tres dias.

minhocas, quando por auer saído muito da terra a deixam muito esburacada & mouida, denotam o mesmo.

Centopeias, se ouuer muitas pelas paredes, denotam chuva, & tempestade inuernosa.

Formigas, quando tirarem seus quos a porfia dos formigueiros, & os tornarem a meter, ou as sementes ao sol para que se enxuguem, denotam cedo chuva, ou tempestade.

Ouelhas, quando a tarde vão a seus apriscos, se forem com cóbiza pacendo as eruas, sem poder tiralas disso o pastor com filuos, golpes, & vozes, denunciam chuva, ou tempestade.

Ouelhas, & porcas, auendo tido a juntamento com os machos, se todavia tornarem ao mesmo he final de auer cedo tempestade inuernosa.

Ratos & ratas, se piarem mais do que soem & fazendo ruido, & saltando, sairem muitos juntos de suas couas, & para seus ninhos recolherem palhas annunciam chuva.

Ratos do campo, se estando sedentos, se chegarem as casas em bandos, denotam que chouerá cedo.

Toupeiras, quando fazem mais couas & mais fundas do que soem, denotão chuva.

Roxinol, se cantar a porfia mais do que soe pela menha, denota agua.

Cães, & gattos, quando lhe rugem ás ripas, ou fazem couas na terra he final de chouer, & o vento.

Porcas se como doudas despedaçarem trapos, ou mochas de palhas, & arremeterem a todas partes, annuncia chuua.

Sapos, quando saem muitos de suas covas, & mais inchados do que soem, denotam humidade.

Calmas grandes & compridas soem trazer tras si grandes & compridas chuvas.

Se chouer em Domingo, junto das nove da manhã, em qualquer tempo do anno que seja, chouera tambem a mayor parte daquella semana.

A muitas chuvas se soem seguir muitas enfermidades, principalmente febres compridas, camaras, putredines, & epilepsias, gota coral ou apoplexias, anginas, ou esquinencias, catarros, & outras semelhantes.

Quando as chuvas duram muito, & ha muitos vapores, soe auer grande abundancia de ratos, raas, sapos, pulgas, piolhos, chinches, & os animaes que se geram de putrefação.

¶ Sinaes de serenidade do ar, & de secca pelo ceo.

Titulo XIII.

¶ Serenidade se chama quando no ar nam ha chuvas, nem vapores humidos, ainda que aja alguas nuens, ou piqueno vento.

Sol, quando nasce se esta liure de escuridam de nuens, & variedade, antes se mostra puro, & de hua cor denota serenidade esse dia, & nocte.

Sol, se se poe sereno, & sem nup's cõ ceo claro, denota serenidade.

Sol, quando nasce se o ar estiuer claro & lustroso denota serenidade.

Sol, quando se, se as nuens junto delle forem rosadas & ralas, denota serenidade nessa nocte com o dia seguinte.

Sol, quando se limpo & não seruente se o dia seguinte nascer da mesma sorte, he final muy certo de serenidade.

Sol, se antes que saia, seus rayos amortigados nam acharem nuens escuras & vermelhas, ou amarellas, esse tal dia sera sereno & enxuto.

Sol, se ao sair, se desfizer hum cerco a maneira de nuenzinha delgada espalhando, e auera serenidade esse dia.

Se ao nascer do sol se dissiparem as nuvens que ouuer, & se desvanecerem com os rayos do sol, denota serenidade.

Sol, quando nasce, ou se poem dourado, se parecer alguma escuridade, ou neua no ar, he final de serenidade.

Sol se auendo chouido se puer inflamado, ou vermelho, nam auera humidade o dia seguinte.

Se pela menhaa parecer o arco da velha ao Occidente, he final de serenidade, & algúas vezes de piquena chuua.

Se estando o sol sobre o Orizote, em tempo de tempestade: parecer o arco da velha para Ponente, denota serenidade, & ao Oriente, he cousa duuidosa.

Sol, se chegar à parte donde venta o vento que corre, ou se da parte donde está o sol, ou para onde vay se levantar algum vento, denota serenidade.

Lúa se de tres dias ou quatro se mostrar com luz pura & subtil dando de si lume singe'o, & se n' fumaos, significa serenidade.

Lúa noua, se mostrar os cornos limpos & distinctos, ou se em chea ou nos coartos se mostrar pura, denota serenidade.

Lúa noua se mostrar os cornos agudos, & tiuer a cõr prateada, denota serenidade.

Lúa se tiuer hum soo cerco grande como coroa, & se lhe for de fazendo pouco & pouco, sem romperse, promete serenidade.

Lúa de quatro dias, se se mostrar pura & nam botos o cornos, denota serenidade.

Cercos branqueziãos ou algum tanto roçados, ao redor dos Planetas, & estrellas grandes, denota serenidade.

Estrellas, se centelharem, ainda que aja algúas nuvens, denota serenidade.

Via lactea, ou caminho de Sanctiago, se se mostrar claro, limpo, & reluzente, promete serenidade.

Cometas ou estrellas que voão quando se vem grandes & por muitos dias, denota serenidade.

¶ *Sinaes de serenidade pelo que se vê no ar.*

Titulo XLIII.

Tractado terceiro.

Relampagos sem trouões nem nuuens depois do sol posto, se se ouïrem para o Oriente, mostram serenidade.

Nuuenzinhas quando se levantarem do Orizonte se se desuanece-rem na parte contraria, denotam serenidade sem ventos.

Nuuens pelo ar como pena, & semelhantes a frocos de laã, ou vellos brancos, se forem voando pelo ar, & esparzindo se com o sol, denotam serenidade.

Nuuens, se se disgregarem & apartarem em tempo chuuoso, denotam serenidade, & mais para a parte donde vem o vento.

Nuuens, se à tarde ou pela menhaã se apartarem com o vento de Oriente para o Occidente, denota serenidade,

Nuuem muy espessa que no mar, ou noutra parte, quasi toca na agoa, se subir para riba desfazendo se em piquena parte, denota serenidade.

Nuuens ralas & na supercie verdenegras em tempo chuuoso, he final de serenidade, por resolução dos vapores.

Nuuens grossas, se abaxão ao Orizonte nam crescendo Ponentes, denotam serenidade.

Neuoas nas raizes dos montes, ou baxas pelos campos, & nam nos altos, denotam serenidade.

Neblina como fumo raro, no ottono verão, com a aluorada fria, se se for desfazendo para baxo, ou se parecer junto da agoa, lagoa, ou prado, hum como fumo pela menhaã, denota serenidade.

Neuoas, quando cae para baixo, a maneira de nuuem & nam torna a subir, denota serenidade.

Orualho muito pela menhaã, ou à tarde em todo tempo, denota serenidade.

Se em tempo chuuoso, parecer claridade para o Norte, ainda que para o Sul aja nuuens, denota serenidade.

Aluorada no estio, mais fria do que soe, & com nuuens que vão de Oriente para Ponente, denota serenidade.

Vento Norte, ainda que junte nuuens, se venta rijo, traz serenidade.

Relampagos, sem trouões no Oriente, senam ouuer nuuem no ceo, denota serenidade.

¶ Sinaes de serenidade por agoa, & cousas suas,

Titulo XV.

¶ Ribeiras do mar, ou rios, se estiuerem chaás & sem furcos na areia, denota serenidade, & auerle deitado o vendaual.

Não ha esperar serenidade em quanto o mar longe da praya, ou nella faz granel ruido.

Neua muy baixa junto do mar, rio ou prado, ou lugar humido, denota serenidade.

¶ Sinaes de serenidade pela terra, & cousas suas.

Titulo XVI.

¶ Montes, se mostrarem seus cumes puros & claros, denota serenidade.

Chama de candea ou vela, quieta, & sem espirrar, ainda que em tempo ehuuoso, denota serenidade.

Coruja, quando se vir que anda muito de noite, denota serenidade.

Curuja, se chirriar brandamente em tempo de tempestade, denota serenidade, mas se se queixar em tempo sereno anuncia tempestade.

Aues Alcedones, se com seus filhos buscarem a sombra, denotam serenidade, & tambem quando estam quedos na ribeira.

Coruos, se gaznam pouco, & parecerem folgar-se juntos, voando em bandos, denotam serenidade.

Coruos, se peis pois de posto o sol parecerem em bandos, & quando se apartarem, indo a seus ninhos gaznarem, denotam serenidade.

Coruos boquiabertos, contra o sol, ou se pela manhã, auendo chouido, estiuerem sobre os arvores estendendo as asas & penas, denotam serenidade.

Cotouia, se à tarde, queixandose, variar a voz, denota acabar se a tempestade, & se he pela manhã, denota serenidade.

Aiuões, & francelhos, se à tarde sairem a auoar, denotam serenidade.

Tractado terceiro.

Cifres, se se encontrarem na agoa sem espenejar se, denotam serenidade.

Aues, que comem peixe, assi de lagoas & rios, como de mar, se por todo o dia se virem longe da agoa, pronosticam serenidade.

Minhotos se jugando se subirem muy altos, denotam serenidade.

Pombas torcazes, & de qualquer genero, se cantam fora de seu costume, denotam serenidade.

Morcegos, se posto o sol, sairem de seus ninhos-mais do que soem, & andarem reuoleando denotam serenidade.

Mosquitos, se posto o sol voarem muitos jutos em forma de bola, ou piramide junto a terra, denotam serenidade.

Grous, quando voare em quadrilhas, quietos & calando, & nam tornarem atras de seu caminho, he final de serenidade, porque sam impacientes de tempestade.

Vapores, ou fumosidades, se se virem despóis de chuvas, ou ar humido, sobre rio, lagoa ou prado, antes de sair o sol, ou despóis de posto, denotam serenidade desse dia, & do seguinte.

Arco da velha, se parecer em tempo chuuooso, denota serenidade.

Luzes, a maneira de vela acesa, & como estrella, se parecerem sobre as vellas da nao, ou na gauia, despóis da tempestade, denotam serenidade.

¶ Da geração do orualho. Tit. XVII.



Orualho, se faz de hum vapor algum tanto humido, que tem algũa cousa de terrestriedade, o qual por ser piqueno, o calor que o leuanta & enrarece, se conuerte em agua muy meuda mediante a frialdade temperada, da

da noite, & estando o ceo sereno, o vemos sobre as eruas, & outros corpos, em seus tempos convenientes.

¶ Da geração da geada, neuoas, & escuridão como fumo raro, que algúas vezes parece no ar.

Titulo XVIII.



Stas tres cousas, se geram quasi como o orvalho, so differem em que o vapor antes que se veja em agoa conuertido, logo em saindo da terra se congela & en grossa, por andar o ar frio, pelo qual se faz neuoas, ou húa escuridam mais rara que nouoa, & parece fumo, mas a geada se faz particularmente o humor quando vaporoso nos lugares frios da região baxa do ar, procurando subir arriba, se endurece com o frio, & se pega aos arvores, & às mais cousas como tambem o faz o folego, ou bafso que sae pela boca aos cabellos dos animaes, & barbas dos homens.

¶ Da geração da neue.

Tit. XVIII.



Neue se faz quando estando a nu-
uem quasi disposta para chouer, an-
tes que se distile a agoa se conge-
la na meya região do ar, caindo a
baixo a nuuem resoluta em pique-
nos frocos, rompendose de seu, ou com o con-
curso das nuuens, de maneira que a neue se faz
com frialdade & seccura, esparzida por todas
as partes do ar, que chegando a ella o vapor
que sobe antes que se congele em agoa, se ajun-
ta & espessa: pois quando este he muito, sobe à
meya região do ar impelindo hũas partes a
outras, & faz neue: mas quando o vapor he
pouco, & nam se leuanta longe da terra, faz
se geada.

¶ *Da geraçam da Pedra.*

Tit. XX.



Pedra, tem a mesma geraçam que
a neue, soo differem, que a pe-
dra se faz com mais forte, aspera
& penetrante frialdade da me-
ya região do ar, a qual se agmen-
ta pela contrariedade da quentura que a rodea,
& mediante ella as nuuens & suas partes se
aper-

apertam & fazem caramello & pedra, pela ac-
celerada & repentina congelação.

¶ Sinaes de neue, geada, & escuridão de ar.

Titulo XXI.

¶ Auendo no principio do verão, em inuerno, & fim do Ottono, muitos sinaes de chuva dos que acima dissemos, principalmente em terras frias, & lugares conuenientes, estando o ar bem frio, he sinal de pedra ou neue, ou neuoá, muy espessa, ou geada.

¶ Nuens, mesturadas de cor preta, ou encarnada, ou branca, vistas, perto do Horizonte quando venta Noroeste, por dous ou tres dias, he sinal de neue, & se for ottono, ou verão, de pedra, ou geada.

¶ Nuens pardas, ou fuscas, vistas com sinal de chouer, auendo noroeste em inuerno com frio, significa neue em lugar de agoa.

¶ Se com muitos sinaes de chouer ouuer frio, no inuerno, ou junto do æquinoctio do verão, denota neue, ou pedra.

¶ Cercos, ou coroas, ao redor do sol, lãa ou estrella grande, se se mostram de cor verdeneira, com toruação de vento, ou amarella cerrada, denota neue, em tempo de inuerno.

¶ Se ventando noroeste, ou norte, que sam ventos frios, & que causam neue, ou nornoroeste, ou nordeste, com que soe chouer pedra, tiuerem as nuens cor amarella que dure, he sinal que vem ou pedra, ou grãos congelados de agoa.

¶ Nuem amarella como prenhe, se se mouer o ar multiplicando outras nuens brancas, & escuras ajudando o tempo, he sinal de neue, ou pedra.

¶ Sinaes fracos, de chuva com quentura temperada, ou frio remisso, denotam orvalho, ou neuoá, ou escuridão & tempo caliginoso.

Se no

Se no inuerno por alguns dias continuos, estando o tempo frio, se engrossar o ar, he final de neue, & no Ottono, ou principio de veram, pedra.

¶ Effeitos & propriedades do orualho.

Titulo XXII.

¶ O orualho cae melhor em lugares abrigados do vento, que não nos ventosos.

Orualho & geada, difficilmente se gerão em cumes de montes, o orualho se gera auendo sul, & nam com Nortes.

A mana, que he hum genero de orualho, he hum vapor viscoso & grosso, gerado da mistura da agoa, terra, & ar, que cae sobre as plantas a maneira de açucar, ou farinha doce, & melosa.

Orualho & a geada, se fazem em tempo sereno, & em lugar baixo, & de pouco vapor, recolhido do dia precedente.

A chuua, he ao contrario em tudo, & se recolhe em muito tempo.

O orualho, & rocio, apodrece as sementeiras, os frutos, & feno caindo sobrelles despois de colhidos.

Orualho, pode verse quando cae sobre cruas & coufas brandas & humidas, mas se cae em terra secca nam se ve.

As vinhas & arvores por serlhes mui dannoso

o orvalho, quer Plinio q se plantem ollando ao Oriente, para que faindo o sol, lho confuma de pressa.

A agoa que se derrete da geada, que chamão caramello, se se bebe, he muy dãnosa, e enferma.

A grande geada & que muito dura no verão, he dannosissima às sementeiras que querem florecer, & às vinhas, & aruores.

¶ *Algũas propriedades das neues. Tit. XXIII.*

¶ As neues em seus tempos conuenientes, sã utilissimas aos pães, & a terra se engrossa muito com ellas.

A neue, quando se derrete, faz grande proueito à terra & suas sementes, & às eruas, & plantas, senam he quando traz ella vem chuua, & logo geada.

¶ *Propriedades da pedra. Tit. XXIII.*

¶ A differença entre a neue & pedra, he que a nuem de que se faz a neue, gease antes de conuerterse em agoa, mas a de que se faz a pedra, primeiro se cõuerte em gottas de agoa q se cõgele.

Quando ha de cair grande pedra, & grossa, ouuenise grandes & terriueis ruidos no ar, pela contenda que ha entre as exalações, & vapores, que procurando sair da nuem cõ o mouimento
das

Traslado terceiro.

dos contrarios fazem grande bramido & ruído.

A pedra, soe ser final de que ha, ou auera cegeada, ou ar frio, mais ou menos, segundo o tempo.

Os aruorestenros, & as vides soem offender se muito com a pedra, & tambem deixam de fructificar por alguns annos.

¶ Sinaes de frio & geada.

Tit. XXV.

¶ A causa do frio & geada, he o apartamento que o sol faz do Zenith de nossas cabeças com que se detem pouco encima de nosso Orizonte, & nos manda seus rayos obliqua & esquelhadamente.

Sol, quando nasce, ou se poem pardo, amarello, ou algũ tanto tirante em verde, ou cõ nuuens de aquellas cores, significam tempo inueroso, frio, & chuoso, & com neue ou vento, mais ou menos, segundo a terra & tempo do anno.

Sol, tendo ao rededor de si hum ou doys circulos yedenegros, ou cardenhos, denota o mesmo.

Sol, quando se poem no inuerno auendo Nortes, ou leuantes, se parecer vermelho, ou amarello denota geada.

Lua, tres ou quatro dias antes da conjunção chea, ou coartos, se parecer amarella, obscura, ou parda. ananuncia estado inueroso.

Sete Cabrinhas, se quando o sol nasce, se pu'erem ellas com o ceo nubado, he final de inuerno chuoso, & com ceo sereno, denotam inuerno aspero & frio. poem se a dezoito de Novembro.

Lua & estrellas, se no inuerno lux m mais do que soe n, & final de muito frio presente ou que o quer fazer.

Se depois de muitos Leuantes se vir começar geada, ou que lhe

fuc-

succede neui, pedra, denota que durara isto muito; mas se se-
 posteuante ch uer, aplicar se ha o frio.

Papel, ou Parga rinho, quando em tempo chuuoso estando
 humidos, subitamente se secarem & tornarem irtos, denotam mu-
 dança de tempo, & grande frio.

Se começando a geada cair pedra branca meuda, he final de gran-
 de frio, & se cair hum pouco amarella & grossa, ou prolongada,
 ou com esquinas, he final de brandura.

Ventos Nortes, se ventarem riço, ainda que aja nuuens, & bran-
 dura causam frio.

Quando a neue cae meuda, denota grande geada, & duravel, &
 se caem grandes copos, he final de temperarse o frio, ou querer se
 aplacar.

As pessoas subjectas a enfermidades frias, ou compridas, & os
 que tem ossos desconcertados, ou chagas maas, & velhas, soem
 antes de vir o frio sentir brauissimas dores.

Aues de pauis & lagoas, se ao começar do frio se forem às ogoas
 mayores, que nam soem congelarse, denotam grande frio, & muy
 duravel.

Democrito, prognosticaua o Inverno segundo o dia que o sol
 chegaua ao Tropico de Capricornio, ou os tres antes & depois
 & o mesmo julgaua do estio, segundo os dias primeiros seus.

Acontece agora este a vinte & dous de Junho, & aquelle a vin-
 te & dous de Dezembro.

Auezinhas piquenas, quando ao principio do inverno bus-
 cam seus escondidos lugares entre as sarças, & matas, & se juri-
 tam em manadas, ou buscam a comida longe das casas, he si-
 nal de grande frio.

Quando as pessoas que nam soem chegar se ao fogo, sentirem
 a frialdade mais do que soem nas mãos, & pees, repentina-
 mente, he final que quer vir geada, se ja nam na ha, & se a
 ouuer quella fazer mayor.

Souereiros & outros aruores semelhantes, com muyta bolota,
 significa grande inverno.

Pano molhado & posto ao sereno, se logo fica irto, he final
 de grande frio.

Tractado terceiro.

Fogo, quando no inverno resplandece & aquece mais do que nos
ou abra a está mais acesa he clara, & final que aueraa cedo frio & se
o ha se augmentara muito.

¶ *Propriedades da geada, ou caramello, & frio.*

Titulo XXVI.

¶ A geada grande he causa de seccura.

Os primeiros caramellos do anno se se resol-
uerem com chuua, pela maior parte terão a mes-
ma resolução os mais que ouuer aquelle anno.

Vento Leuante, ou Norte, quando começa
a geada, he sinal de durar muito o frio.

Neue, pedra, ou geada, se sobreuer ao prin-
cipio da geada, & nam choue, he sinal que se cõ-
tinuará a geada, & se a neue for meuda, annúcia
mayor geada, & se for de grandes copos afroxar
se ha.

Pedra meuda & branca nos frios do anno, se for
redonda & nam dura, denota continuação de
frio & geada.

Chuua, ou pedra de grãos prolongados, ou
nam bem aluos, se cairem auendo frio, ou geada,
significa remissam de frio.

Frios em tempos conuenientes, fazem gran-
de proueito à fertilidade dos arvores & plantas.
Inuernos tardios offendê aos arvores & semêtel-
ras, porq̃ selhes queimão os renouos cõ os frios.

¶ Sinaes

¶ *Sinaes de ventos pelo que se vê no ceo.*

Titulo XXVII.

¶ Sol, ao nascer ou pôr, se teuer hum arco vermelho, ou com diuersas cores, ou em outra maneira variado, denota ventos daquella parte donde se começar a desfazer.

Sol, se parecer variado, & deitar seus rayos por detras de húa nuue acesa, ou purpurea, ou para fora ou para si mesmo, he final de grandes ventos.

Sol, se querendo nascer, deitar seus rayos obscuramente robicundos, ou tirar diante de si nuuens rosadas, denota ventos.

Se algũa fumosidade se estender ao redor dos rayos do sol, a maneira de húa nuue n muy rara, denota ventos.

Sol, se nascer detras dalgũa nuuem açafroada, ou vermelha, denota ventos.

Sol se quando nasce ou se poem, teuer junto de si para a parte do norte nuuem, ou nuuens vermelhas, he final que dali virão ventos, & se para a parte do Sul. seram os ventos Austraes.

Sol, se deitar seus rayos para o Austro, ou para o norte, muy estendidos, ou as partes entre meyas, denota vento ou chuua.

Sol, se quando se vay a pôr, estiuer encarnado, & no Occidente ou uer nuuens espalhadas, a maneira de brasas accesas, significa vento grande.

Sol pardo, deitando pela manhaã, ou à tarde, seus rayos dalgũa chuuiosa nuuem, denota vento.

Sol, quando se vai a pôr, se no Occidente parecer hum cerco branco, denota vento grande na parte donde primeiro se abrir, & se este cerco parecer grande & roxo, & por grande parte do dia, denota tempestade com ventos.

Sol, se ao nascer parecer concauo, ou mais grande do que soe, denota ventos tempestuosos, dentro de tres dias.

Sol, se mostrar hum parahelio a hum lado, & estender longe seus rayos, como tengidos de hum vermelhão, he senal de fortes vèto, daquella parte donde as taes cousas se virem: & o mesmo significa a lúa se com sua reuerberação fizer parahelio.

Se ao nascer ou por do sol, todas as cousas parecerem vermelhas, he final de ventos.

Tractado terceiro.

A parte donde seráo os ventos, se conhece polo sitio dos rayos do sol no Horizonte, ou do movimento das nuuens que deram final de vento.

Lúa se ao terceiro, ou quarto dia, antes ou depois de sua conjunção, chea ou quartos, parecer como tremendo detras dalgũa nuuem rosada, significa ventos daquella parte donde ella tiuer sua latitude.

Lúa se parecer subtil em hũa nuuem purpurea, ou se mostrar mais clara & vermelha a parte sua não alumuada do sol, denota vento da parte donde vem a nuuem, & alguns dizem que da contraria.

Lúa de cor acesa ou ruiua, se tiuer ao redor muytos cercos diuididos, & abertos, denota contrariedade de ventos, & tempestades.

Lúa, se pela sua parte nam alumuada, parecer amarella ou rosada, denota ventos a mayor parte do mes, mais ou menos segundo a constancia ou mudança das cores.

Lúa, se luzindo claro hum corno, tiuer ao derredor hum cerco, significa vento da parte donde esse resplandecer.

Lúa, se tem os cornos botos & obscuros, & toda ella parecer de cor entre rosado & negro, de maneira que quasi parece direita, he final do mesmo.

Lúa se posto diante algum monte arvore, ou torre nam deitar clara nem distincta a sombra segundo a quantidade de seu lume, denota ventos, & chuua Austral.

Lúa, se tem o corno alto agudo denota vento Septentrional, & se o baxo, meridional, & se ambos a noite sera ventosa.

Lúa com os cornos rombos, & algum tanto vermelhos, denota brando Ponente, & se os tem doutra maneira, Leuante.

Lúa com o corno Septentrional tenebroso & boto, significa vento norte, & o Meridional sul.

Lúa noua com os cornos para riba & agudos, significa noite ventosa, & por ventura o dia.

Lúa chea rutilante, & rodeada de cercos varios, da parte que elles resplandecerem, dali viráo ventos tempestuosos.

Lúa, quando parece ter inclinado o corno alto denota norte, & se o virar para baxo, denota sul, & se tiuer dous ou tres cercos ao redor, & hum se desfizer a pedaços, significa vento sereno, & se dous

mais

mais sereno.

Lúa, se tiver halo, que he hum grande cerco, e otefe por onde se começa a abrir, que dali sera o vento, & se se abre por muitas partes, auera confusam de ventos.

Lúa, quando está entre as estrellas de Geminis, junto das vinte graos deste signo, pela mayor parte tem halo, & significa ventos essa noite, ou o dia seguinte segundo se tem experimentado.

Estrellas, se correrem de noite como foguetes pelo ar, estando alguma cousa mais branca a mais parte do ceo seguirseão ventos da parte onde ellas forem, & se muitas, & de muitas partes correrem, auera muitos ventos inconstantes, & he certissimo final.

Estrellas, quando chamejam mais do que soem, he certo final de ventos.

Estrellas de Orian, Arcturo, Fleadas, ou Cabrinhas, & as mais estrellas da primeira grandeza, quando nascem pelo Orizonte com o sol, ou com os Planetas, quando meyam o ceo, soem pela mór parte trazer ventos e tempestades.

Estrellas se parecerem mais luzentes & mayores do que soem, denotam vento.

Estrellas, quando tem cercos, denotam o mesmo.

Cometas se durarem muito, & forem muy grandes significão grandes ventos da parte donde se leuantarem os cometas, ou donde deitam o rabo.

Paraelio do sol ou lúa, denota vento da parte donde se vir, em respeito do luminar que faz a reuerberação na nuuem.

*¶ Sinaes de ventos pelas cousas que se vem
no ar. Titulo XXVIII.*

¶ Vento, que ventando na conjunção do sol com a lúa, perseverar até o terceiro dia, durara até o primeiro quarto, & por ventura até a chea, & se ao terceiro dia vier outro, significa confusam de ventos, & sempre preualece o do terceiro dia: pode-se esta regra estender a chea & os quartos como a conjunção.

Chuvia, ou neue, se for notavel, denota que auera vento ceo.

Nouoa, ou fumosidade no ar, quando se cae, soe seguir-se vento, &

Traçado terceiro.

quando estas abrandão, seguemse sul, ou vendaual.

Nuua vista ao nascer do sol estando o ceo sereno, ainda que seja piquena, ameaça vento furioso.

Nuues rosadas despois de porse o sol, se estiuere estendidas ao cõprido para o Septentrião, auerã grandes ventos dentro de tres dias.

Nuua ventosa, indo à parte donde nam vem o vento, denota q̄ para ali iram os ventos.

Nuues, espalhadas largamente nos cumes dos montes, para qualquer parte que vam dali, leuam vento, ainda que outros dizem, q̄ da parte donde ellas vem.

Nuues quando as mais altas vão a outra parte que as baxas denotam auer mais de hum vento, & que despois de deitado o das baxas, ficará o das altas.

Nuues, quando à parte do Oriente parecerem algúas como velos de laã cardada, denotão ventos Austraes tempestuosos.

Nuues, quando estando o ceo sereno, algúa assomar pelo Oriente, dali virã o vento, & se com elle vier outra negra, tambem auerã chuvas.

Nuues estando o tempo sereno, se se geram & derramam, & se tornão aajuntar & chegarse ao sol, auerã ventos nortes, & se juntamete se leuatarem outros do sul, auera vento & agoa.

Nuues em tempo sereno, leuantandose por algúa parte do Orizonte, dali se leuanta vento.

Ar sem nuues profundas, nem fumosidade, se parecer vermelho na mayor parte do Orizonte, he certo sinal de ventos.

Relampagos sem trouões, nem nuues pela menhaã, ou à tarde quando sam muitos no Oriente, denotam ventos.

Relampagos no leuante, ou meyodia, muitos & a meudo, em verão & estio, & ottono, no ponente ou norte, estando o ar rosado em algúa parte, he final que dali virão ventos.

Relampagueando muito para o sul, noroeste ou ponente, em noite serena, denota vento com chuua.

Trouões da menhaã denotão vento com agoa, os do meyo dia & tarde, chuua.

Trouões muitos, quando o sol està em signos Austraes, denotam verão ventoso, & às vezes todo o anno.

Trouões no estio se sam mais que os relampagos, denotam ventos da par

da parte donde soarem.

Arco da velha pela menhaã, denota vento à tarde.

Arco da velha em tempo sereno, denota vento inuernofo.

¶ Sinaes de ventos por agoa & cousas suas.

Titulo XXIX.

¶ Mar verdenegro mais do que soe, denota vento sul & vendaual, negro nortes, inquieto se se sossega de presente, mudança delle em outro.

Escumas do mar, espalhadas, & as agoas notauelmente bulindo, denotam a pera tempestade, & ventosa.

Mar com silencio, mais alto & inchado do que soe, denotam o mesmo.

¶ Sinaes de ventos pelo que se vê na terra.

Titulo XXX.

¶ Montes, se em seus cumes soarem como que bramam, ou parecerem mais altos do que soem, & mais grossos, denotam sul & chuua.

Ilha, quando sendo húa parecem muitas, soe ser o mesmo.

Aruores, montes, & outros corpos, quando parecem mayores, & mais grossos do que soem, denotam sul humido & escuro.

Terra de longe nam mostrando a sua cor natural, se parecer mais negra do que he, denota norte, se mais branca, ou amarella denota Sul.

Folhas, ou frocos, ou qualquer outra cousa, se voa com o ar sem vento, ou se alga pena se reuirar no ar sobre a agoa, denota ventos.

Candea, quando de seu fogo & chama d'itar centelhas, & sem causa se lie torcer, denota vento chuuofo.

Mechas das candeas se criam cabeças, denotam o mesmo.

Pardaes, gritando mais do que soem, denotam ventos.

Aues, se parecerem sonolentas, denotão o mesmo.

Aues terrestes, se bozearem junto às agoas, & se banharem nellas, denotam vento a tempestade.

Cães, quando se reuoluem muito no poo, & quando lhes rugem

Tractado terceiro.

as tripas, denotam ventos: & os gattos o mesmo.

Teas de aranhas ou frocos doutras coufas, se se virem voar pelo ar sem causa manifesta, denotão vento & agoa.

Aues aquaticas, se em tempo sereno deixam as lagoas, & se refrescam no bosque, denotam vento grande.

Garçota quando foge do mar com grande ruido, ameaça grandes ventos & perturbação do ar.

Adens domesticas, & as do campo, se por muito espaço sacodem muito as asas, & se metem na goa, denotam vento tempestuoso.

Patos & ganfos, quando quer ventar norte, voão para o sul, & quando sul, para o norte.

Adens, quando estiram as penas com o bico denotam vento.

Coruos marinhos, se com fadiga se reuoluem, denotam vento tempestuoso.

Coruos marinhos, se voam do meyo do mar para a praya, denotam vento.

Coruos terrestres, se parece que ladram, ou se se sacudirem continuando, denotam ventos, & tambem se se tiram muito as penas com o bico.

Formigas, se obrarem perguiçosamente, ou se estiuerem encerradas, ou tirarem fora seus oues, denotam vento & tempestade.

Rans, se vozearem mais do que soem, he o mesmo.

Cangrejos, quando trauam pedras com as bocas, denotam chuva tempestuosa, ou ventosa.

Ostras, amejeas, & outros mariscos, quando se pegam aos penedos & tocas, temem tempestade & vento.

Ouriços marinhos, se se affirmão na area, he o mesmo.

Cerceira aue, quando bozear & se borrifar có a agoa, denota vento tempestuoso.

Andorinha, se voando muy baixa tocar na agoa, finala o mesmo.

Ouriço terrestre, quando dos deus buracos que faz na sua coua cerrar o do norte auera nortes, & se o do sul, auera sul, & se ambos, ventos confusos.

Poluo, indo e para a terra, & tomando pedras com os rabos, he certo final de ventos.

Golfinhos, se com mar pacifico, se retoçarem sobre a agoa denotam

tam vento tempestuoso do qual elles vem.

Terra, se se secca de repente significa vento norte, se se humidece com a rocio oculto, significa sul.

¶ *Algũas propriedades dos ventos.*

Tit. XXXI.

¶ Os ventos, temperam o ar & a terra, causam chuua, alimentam os semeados, & fructos dos aruores: & com seu mouimento liuram as couzas de corrupção.

Ventos, quando nãm cessam faindo o sol, he final de arreigar & durar muito.

Lesfueste, se começa a ventar de parte serena, nam durara atè a noite.

Leste, começando a soprar da parte serena, durará a mayor parte da noite.

Mouemse os ventos em roda, segundo o mouimento diurno do sol, de leuante por meyo dia a ponente.

Os grandes ventos e muy duraveis, soem significar traições e aluroços.

Ventos, se podem esperar donde as nuuens se abrirem e descubrem.

¶ *Dos tronões. Titulo XXXII.*

A Exalação, por sua secura, e grãde quêtura sobe de pressa para cima, e pode algũas vezes

cô o impetu que leua, passar da segunda região, & chegar até a terceira, & se ao subir topa com alguma nuvem, naturalmente busca por onde possa romper acima, & fortificandose por antiparitalis, rompe a nuvem, & ao romper & quebrar, se causa o som & estrondo, a que chamamos trovão, como quando passam hum ferro quente pela agoa, & como se vee nas cousas humidas, que encerram em si algum espiritu quente, como belotas & castanhas inteiras no fogo.

¶ Do relampago. titulo XXXIII.



A peleja & força que tem a exalação contra a nuvem, se gera o fogo, como a faísca da peleja & força que poem o fuzil na pederneira, & nasce delle o resplendor que chamão relampago, & porque o sentido do ver he primeiro que o do ouuir, por isso vemos primeiro o fogo & relampago, que ouçamos o ruido do trovão.

¶ Do rayo. Titulo XXXIII.



Aindo así esta exalação impetuosa-mente apertada ora para baxo, ora para cima, ora para os lados, com tanta força & actiuidade sae, que rompendo pelo mais fraco da nuvem, tudo o que

que topa mais forte, & mais duro, rompe & desfaz, & he tam subtil & delgada, que acontece passar os vestidos sem tocar nelles, & desfaz os ossos & substancia de qualquer coufa, & a isto chamão rayo.

¶ Das estrellas que caem, ou correm.

Titulo XXXV.



Aufase no alto da primeira regiã, quanto à ordem natural, & terceira quanto a nos, de hũa secca, & subtil exalação, que com sua quentura & movimento do ar, anda de hũa parte a outra, atee que se ascende nella o fogo, & com grande pressa se arde toda, & o lume que por ella se vai ateeãdo com sua apressada corrida, parece cá da terra que he estrellas que corre ou cae.

¶ Do tremor da terra. Titulo XXXVI.

O Tremor da terra se causa de exalações, & ventos grossos, q̄ pela virtude & força do sol se gerã, d'entro das côcauidades da terra, as quaes quando são muitas, & acôtece ser lhes impedida a saída, por auerse a terra humedecido & apertado, & q̄ ellas de grossas não podẽ sair, naturalmente se esforço a buscar saída cõ tanto impedimento. q̄ fazem mouer & tremor grande parte da terra, & às vezes antes do tremor se ouem

estrondos a maneira de trouões que causa o dito ar incluso, como no corpo humano a ventosidade que ronca muito e agasta hũa pessoa: acontecê estes tremores da terra, mais cômumente nos portos do mar, e nas terras altas e cauernosas.

¶ *Da pedra de corisco. Tit. XXXVII.*



Assi como na terra, da mistura dos vapores com a exalação, se gerão as pedras, e outros mineraes tamhem no ar, se gera pedra do encerramento da exalação dêtro na nuuem por muito tempo, a qual caindo com rayo, chama se pedra de corisco, donde fica claro, que da geração dos ventos, terremotos, trouões, e rayos, he totalmente a mesma materia: quero dizer, a mesma exalação, porq̃ andãdo, e mouêdo se sobre a terra, causa o vento dêtro na terra o terremoto, na nuuê o trouão, e rayo, como ja se disse.

¶ *Sinaes de trouões, relãpagos, & rayos. Tit. XXXVIII.*

¶ Sol visto em hũa nuuem concava & carregada, com mais quentura do que soe pela menhaã, ou atarde, por fim do verão, ou em todo o estio, ou em principio do ottono, ameaça grandes trouões.

Estrellas que voio, se correm dos quatro angulos, & juntamente se leuantar hũa nuuem da banda do sul, significa relampagos & trouões, ou em seu lugar muitos ventos, segundo o tempo & terra.

Se o rodomoinho em verão estio, & Ottono leuantar de improviso poa, palha, & outras cousas auendo nuuês espessas, denota trouões, relampagos, com o mais que elles trazem consigo.

Tambê soe auer trouões auêdo algũs aspeitos entre os Planetas superiores principalmente interuindo cõ elles Mercurio, & assi soe caular grandes tempestades.

Quentura mais do que soe em qualquer tempo que não seja invern
no se o tal dia á tarde ouuer arco da velha, he final de trouões, relam-
pagos & rayos.

Muitos sinaes de chouer, tomados de ventos nortes, Paraelios ne-
gros, & nuuens em tempo & terra conueniente, sendo o dia mais lu-
stroso que soe denotão trouões, relampagos & rayos.

¶ *Sinaes de terremotos. Tit, XXXIX:*

¶ Dizem os Astrologos & Phylosophos, q̄ a parte da terra dõde se vir
eclipse soe ser subjecta a terremoto, se o significar o eclipse, & tanto
mais quanto mayor eclipse & mais junto a cauda do Dragão.

¶ Cometa de cõr ruiuo, verde, ou verdenegro, poucas vezes deixa de
causar terremotos.

Sol escuro, sem nuuens por alguns dias, se depois de posto deixar so-
bre o Orizonte, Occidental, húa nuuemzinha estreita & comprida,
significa terremoto.

Sol & lãa, algũs dias antes q̄ venha o terremoto soe parecer turuos,
& de cõr vermelho, ou sanguinho.

Nuue acesa, de cõr no ar a maneira de colúna, denota terremoto.

Nuuemzinha comprida & branca, a maneira de linha, se se vir por
muito tempo para o ponente, denota terremoto.

Sõ grosso & máo, em tẽpo sereno & quieto, significa tremor da terra.

Muita quietação & silencio de vêtos em região subjecta a terremotos,
soe preceder lhes por algũs meses antes, & nõca se vè terremotos sem q̄
os vêtos se recolhá, & encerrẽ primeiro dẽtro das entranhas da terra.

A terra não treme senam estando o ar tão sossegado & delgado, que
as aues quasi nam podem sustentarse nelle.

Pela mayor parte precede ao terremoto algum horriuel som, seme-
lhante a murmurio, bramido, vozes, humanas ou estrondo de armas.

Vapores esposos, leuantados no ar, se parecerem em figura alta &
redonda ou piramidal, que sobe por perpendicularmente, he final de auer
terremoto nessa terra, & mais certo se perseverarem.

Aues, & animaes, soem deixar a terra donde soe auer terremoto,
inlose a partes nam costumadas.

Aues, se se poserem temerosas & espauoridas, denotam terre-
moto.

Mar, quando sem vento se altera & incha annuncia terremoto, ou
grande tempestade.

Tractado terceiro

Os navegantes, soem adivinhar o terremoto pelo mar & suas ondas, que sem vento se mostram muy inchadas, & dão grandes embates, & tremem as cousas que vão na nao arrumadas, como o soem fazer os edificios na terra.

Agoas de poços & fontes, quando sem causa se fazem salobras, fedorentas, de mau sabor, ou turvas, denotam terremoto.

Animaes que vivem nas cavernas da terra, quando saem dellas & andão espavoridas, sinal de terremoto.

O tempo mais aparelhado a terremotos, he o dos æquinoctios, & algúas somanas seguintes principalmente, quando despois de grande secca, se segue chuua, ou ao contrario.

Os lugares Meridionaes, sam menos subjectos a terremotos, que os Septentrionaes, & os chãos menos que os montuosos.

¶ Da tempestade & seus sinaes. Tit. XL.

Ainda que este nome tempestade significa qualquer estado do ar, com tudo isso costumamos sempre tomalo em má parte, para significar aquella tempo que fazendo muito vento choue riço, ou neua, ou cae pedra, ou ahi trouões & relápagos, a qual tempestade se conhece pelos sinaes seguintes.

Sol detras de nuvem obscura, se com ella parecer diuidião, he sinal de tempestade, mayor ou menor, segundo o tempo do anno.

Sol, quando deita seus rayos por entre algúa nuvem verde negra escura, ou es, essa, significa tempestade.

Sol, se ao nalcer ou pôr. tiver aos lados nuvens cardenhas, ou verdenebras, que pareçam montanha ollhada de longe, ou se tiver algúa barra de nuvens, a maneira de corda de monte & mais se as taes nuvens tiverem manchas vermelhas, denota tempestade.

Sol, se quando se poer choer, auera tormenta o dia seguinte.

Sol,

Sol, se antes que faya se chegam a recebelo nuuens, annuncia tormenta.

Sol grande & amarello em dia claro, denota tempestade de agoa, pedra, relampagos, & trouões.

Sol, ao sair turuo & aceso, denota tempestade.

Sol, se ao por se teuer ao redor algúa neblina, auera piquena tempestade essa noite.

Sol, se se poem aceso, com algúas manchas negras, ou verdes, auera tempestade com agoa & vento.

Sol, se se poem nublado, denota tempestade com chuua.

Sol, se teuer cerco branco quando se poem, denota piquena tormenta essa noite.

Sol, mayor parte do dia & da noite vermelho & com pouca luz, dara tormenta & ventos essa noite.

Sol quantos mais cercos, & de mais varias cores tiuer ao redor, tanto mayor tempestade significa, de agoa & vento.

Sol, se junto tiuer outro como sol chamado Parello, da reuerbera gam nas nuuens, denota tempestade de agoa & vento.

Lúa, se em seus primeiros dias mostrar os cornos brancos, & vermelhos, grossos, & como despontados, detras dalgúa nuuem espessa, auera tempestade, segundo o tempo do anno.

Lúa, se se cubrir com algúa neuoá, que se leuante para a parte do meyo dia, significa tépestade no estio, & no inuerno chuua ou neue.

Lúa, se estando o ceo claro, a sair a receber, quando se vai a pôr, algum nublado comprido, & estendido pelo Orizonte Occidental, denota tempestade, mais ou menos, segundo a grandeza & escuridão do nublado.

Lúa, quando no seu coarto parecer com cerco, ou turua em si, como velo diante, denota tempestade.

Lúa de tres dias, se fizer trouões, dizem que auera no tal mes tépestade duas vezes, & se aos quatro relampagos, & pedra, com tanto que a parte do anno nam seja em contra.

Lúa, se tres dias antes da conjunção chea, ou quartos, ou tres dias despois mostrar as pontas grossas, cardenhas & escuras, & ella parecer mouer se significa larga tormenta no mar.

Lúa noua, se tiuer as pontas grossas, & escuras, ou negras, denota tempestades.

Tractado terceiro

Lúa de quatro dias, se não mostrar suas pontas, significa tempestade, ou ventos Ponentes, por todo o mes.

Lúa quarta, se mostrar as pontas grossas, & que se moue, denota tempestade,

Lúa amarella com circulo cardenho, denota tempestade com pedra, rayos, trouões & relampagos, se ajudar o tempo.

Lúa, quando parecer centelhas nos remos dos barcos & galês quando nauegam, virá cedo tempestade.

Lúa, se mostrar circulos muito escuros, cardenhos, & quebrados, auera tempo tempestuoso de agoa & vento.

Lúa cheia, se tiuer dous ou tres cercos intercisos, & dentro nelles alguma nuuem negra denota cruel tormenta.

Lúa de dezaseis dias, se for muy acesa, auera cedo tormenta.

Estrellas, se estando o ceo sereno se toruarem de repente, sem nuuens, nem luz da lúa, auera tempestade.

Estrellas, se tiuerem cercos que se quebrem por muitas partes, significação tempestade.

Estrellas voantes, quando correrem a diuersas partes, auera ventos tempestuosos.

¶ Sinaes de tempestade pelo ar, & cousas que nelle se vem. Titulo XLI.

¶ Cerco branco no ar, visto à tarde no Occidente, ao redor do Oriente denotam piquena tempestade.

Nuuens acesas pela manhã, ou à tarde, ou se depois de vento sul ouer norte, significa tempestade.

Nuuens, quando sendo rosadas, ou amarellas, tirarem a verdengras, & forem espessas grossas, continuas, denotam tempestades.

Nuuens quando parecerem assentarse nos cumes dos montes, auera tormenta.

Nuuen branca & grossa, para a parte do norte, he final de tempestade, pedra, & vento pouco duravel.

Relampagos nas quatro partes do Horizonte juntamente, he final de braua tormenta.

¶ Sinaes de tempestade pela terra, & cousas que nella se vem. Titulo XLII.

¶ Montes, sem causa manifesta mostrando ruido, ou os arvores murmurio, sam preambulos de braua tempestade.

Couros & correas, quando estam mais asperas & duras do que soe, denotam tormenta.

Vasos de vidro, ou barro, suando muito, he o mesmo.

Fogo de cor amarella, ou deslauada, quando faz ruido & salta muito, denota tempestade.

Candeas, se crião mocos com duas ostrinhas ou cabecinhas, aos lados da mecha, ou pauio, denotam tempestade.

Fogo, quando centelha muito, deitando faiscas, ou se o carvão muy aceso deitar de si a pauca, denota tempestade.

Fogo, quando nelle cresce muito a cinza, denota tempestuosos ventos.

Fogo, quan'lo luze mal & a chama sae ladeada & obliquamente, denota tempestade de vento & agoa.

Fogo das candeas acesas, se deita faiscas, ou centelha he o mesmo.

Fogo, se suas brasas se pegam às panellas, denotam tempestade.

Grous quando se virem ajuntar pela menhaã, ou tornarse do caminho que leuauam, denotam cedo tempestade inuernosa.

Grous, quando vem de pressa para terra denotam o mesmo.

Gansos & patos, se pelejando sobre a comida & logo gazar, annunciam tempestade, & tambem quando gritam mais do que soem.

Pardaes, se pela menhaã chilrarem mais do que costumão, auera tempestade.

Pardal, ou qualquer aué que nam soe ser branca, se parecer como descorida, cedo auera tempestade.

Gralhas, se vem voando em bandos da banda do sul, denotam tempestade.

Garça, quando sae da agoa por sua vontade, & voa muy alto, denota tempestade.

Garça, quando está triste & queda na area, junto à ribeira, denota tormenta de agoa & vento.

Gaiuotas, quando saem fugindo do mar, & forem aos

Tractado terceiro.

rios, denotam tempestade.

Andorinhas, quando voão junto a agoa & se banham as alas, denotam tempestade de agoa & vento.

Gralhas, quando tornam tarde do posto, significão o mesmo.

Cotouia se cantar arrebatadamente com voz mal formada, denota tempestade, & tambem se se borrifar dando vozes para a agoa.

Coruos marinhos, se fugirem do mar às lagoas, ou rios, denotam tempestade.

Coruos terrestres, se quando cantam engolem a metade da fala, auera chuua tempestuosa.

Coruos em manadas, se a tépos derẽ muitas vozes auera tẽpestade.

Cerceiras aues, quando jogão pelas ribeiras, significão o mesmo.

Aues de terra, quando dão vozes para a agoa, denotão tẽpestade.

Aues da agoa, quando fogem do mar, auera tormenta & tẽpestade.

Aues brancas, se se juntam muitas junto a agoa denotão tormẽta.

Aues piquenas, quando se juntam muitas junto das casas, & com ellas outras aues, denotam tempestade com frios.

Alcedones, quando batendo as alas voam pellas ribeiras, auera tormenta.

Pauões reaes, quando dam clamores nam acostumados, adeuinhão tempestade.

Boes, quando parecem estar mais famintos do que soem, he final de tempestade.

Boes & vacas, se quando pascem bramão, denotam tempestade.

Boes, quando todos estam deitados sobre o lado direito, denotão tempestade.

Vacas, quando viram & olham ô ceo, adeuinham tempestade.

Formigas muy solicitas, se juntamente mudarem seus ouos & prouisam, auera tempestade.

Doentes queixandose de suas feridas, quebraduras, gota, chagas, & males velhos, denotam tempestade.

Carneiros & ouelhas, quando alçam as cabeças ao ceo, & se topão com outros, annunciam tempestade.

Carneiros, quando pela menhaã tem ajuntamento com as ouelhas, denotam tempestade.

Lobo, fora de seu costume se vir andar soo & aullhar muito, & chegar se aos fatos dos lauradores, malhadas, & apriscos, de pastores, sem

recato,

recato, he final de tempestade.

Cães, quando caução com as mãos denotam tempestade.

Ratos se chilrarem mais do que soem, & saem muitos juntos de seus buracos, he final de tormenta.

Abelhas, quando voando leuarem nos pees pedrinhas, denotam tempestade.

Abelhas, se estando o ceo sereno, nam se alongam muito de suas colmeas a colher a frol, ou que pela môr parte estam encerradas, he final de tempestade.

Treuo, quando se torna irto encolhêdo suas folhas, denota tēpestade.

¶ *Sinaes de tempestade, pela agoa, & cousas della. Titulo XLIII.*

¶ Poluos marinhos, se se virem mais do que soem, denotam tempestade.

Caças de cibas, se em abundancia nadarem pela ribeira, he final de tempestade.

Raás, se vozeão mais que soem, cedo auera tempestade.

Ouriço marinho, se se pegar muito a coulas mocças, aduinha tempestade.

Marisco que tem conchas, se se pegar muito às pedras, denotam tempestade.

Cibas, se voarem pelo ar, denotam tempestade.

Cangrejos de rios, quando deixam a agoa & saem à terra, denotão o mesmo.

Lobo marinho, quando do fundo sae à superficie da agoa, denota tempestade.

Ribeiras de mar, ou rio, se em tempo sereno fazem ruido, auera tempestade.

Barra do mar, quando soa nella o mar ao longe, & faz Heco, & muito estrondo he final de tormenta.

Elcuma do mar, quando anda derramada por cima da agoa a muitas partes, auera tormenta muitos dias.

Empolas que se fazem na agoa quando choue se duram muito, significa tormenta muitos dias.

Agoas, quando pelo mar se danam, denotam tormenta muitos dias.

¶ *Sinaes de Cometas & outras impressões igneas
no ar. Titulo. XLIII.*

DAs exalações que mediatamête a virtude do sol & estrellas se leuantam de cá de baxo, ali muitas differenças, segundo a multidão das exalações, & a disposição & ascenso, ou subida que tiuerem, porque quando ellas sam piquenas, & a quentura as moue, he remissa, ficando nesta parte inferior do ar, faz diferentes figuras, hũas vezes parecem dragam que voa, & outras, cabras que saltam, outras, hum fogo que quasi parece pessoa, chamado ignis fastuus, outras, estopa acesa, outras, como duas estrellas, chamadas pelos Latinos Castor & Polux, & pelos nauegâtes. s. Frei Perogonçalves, ou Santelmo, & outras semelhantes a estas. Quando a exalação he muy quente & secca, penetra até a meya região do ar, & se nam he impedida pelas nuuens, ou frialdade que a acha, sobe até a suprema, & ascendendose faz hum fogo a maneira de perpendicular, ou piramide, ou lança acesa como brasa, & às vezes como chama, ou hũa tocha acesa, ou como hũa viga muy grande que deita labareda & faz grãde ruido qual se vio em alguns lugares notauéis de Espanha, o anno de mil & quinhentos sesenta & hum, a noue de Setembro espantosissima, a qual se seguiu dentro de doze dias aquelle horrendo incêdio, da melhor parte de Valhadolid, em que se queimaram quatrocentas casas: ou a maneira de escudo de columna de torre de candeia: outras vezes parecem escoadrões de soldados, & ainda se ouuem vozes & ruido & estrondo de armas, & assimelinos naos & galês em modo de peleja, & outras vezes se vê o ceo acenso em muita parte, & outros cometas grandes & espantosos.

Pois quando Marte soo, ou elle com Mercurio, forem significadores em algum Eclypse do sol, ou lũa, ou em conjunção dos Planetas superiores, Saturno, Iupiter, & Marte, & os taes estiuereem em signo & lugar conueniente, significam se vera cometa, ou algũa visam horriuel na região do ar, durante o effeito do tal eclypse.

Quando se fizer algum Eclypse em Aries, Leo, ou Sagittario, auera Cometa, ou outra visam espantosa, na meya região do ar.

Quando no ar se virem as inflammações que se viram os annos
passa-

passado, que os Phylosophos chamão Aruores, & os Gregos Cau-
mas, em que parece o ceo inflammado, ou algũa parte sua de cor
de sangue, se isto dura muito, he final que as taes se conuerteram
em Cometas, ou estrellas voantes, ou em outra visã semelhante.

Foates & rios, quando subitamente se seccam & duram secos por
muito tempo, significam o mesmo.

O sol, por todo o dia aceso como fogo, & quando se poem a ma-
neira de brasa, não tendo macula algũa, se o ceo estiuer sereno, he
final de exalações, & estrellas voantes, ou outras cousas accas no
ar, se o tempo o nam contradisser.

Estrellas da primeira grandeza, principalmente as de natureza
de Marte & Mercurio, auendo precedido alguns dias muy quen-
tes, se se virem rutilantes & como que deitam rayos de si, &
faiscas, ou se as taes estrellas tiuerem por muyto tempo hum cir-
cozinho roxo ao redor, denota o mesmo.

¶ Sinaes de tempos pestilenciaes, & enfermos.

Titulo XLV.

CHuvas muitas & continuas no fim do verão, ou no estio, sem
ventos, fazendo muita calma, ou se os ventos, auendoos, fo-
rem Meridionaes, quando deixa de chouer está o ar turuo &
nublado, he final de peste no fim do estio, ou muitas enfermidades
difficiles.

Eclypses grandes do sol, o mesmo.

Cometas, o mesmo.

Ceo aceso que parece arder, o mesmo.

Ar com chamas de fogo, que parecem cair do ceo, especialmente
no ottono, significa peste.

Aruores, quando parece que ardem o mesmo.

Ar poento, por alguns meses, ou se ouuer muitas neuoas espessas &
seccas, significa peste.

Ar turuo & nublado no ottono, & inuerno, que parece querer cho-
uer & nam choue, quando isto dura muito, he final de ar corrupto.

Verão secco & muy frio, ou falta de aguas, significa peste no estio,
& quando se lhe seguir sul, & torna por alguns dias o ar, hũas ve-
zes com frio, & outras com calma, soem seguirse bexigas que chamão
exantemas, sarámpão, bostelas, & cousas semelhantes.

Tractado terceiro.

Pão vindo do forno, aberto & posto ao sereno, se se aborolece de noite, he final de ar corrupto, & que cedo auera peste, se ja a nam ha.

Cães, quando muitos raião, he final de peste.

Lobos, se andão tão carniceiros que se chegam aos pouos, & junto delles fazem danno, he final de peste.

Aues, quando deixão seus ninhos, & se vão ao campo principalmēte as andorinhas & minhotos, & se não vem no principio do verão, ou se vaim antes do tempo, significam peste: & quando em tempo de peste tornão as andorinhas, he final de melioria no ar.

Ouelhas & carneiros, quando tem dannadas as fressuras, he final de peste.

Sapos, ratos toupeiras, gafanhotos, cobras, bichas, & outros reptilios, quando de qualquer cousa destas ouuer grande abundancia, he mau final, & que ameaça peste.

Aues nocturnas, quando de dia saem muitas como attonitas, he final de peste.

Aues, principalmente galinhas, quando morrem muitas de seu sem lhe saberem enfermidad, se for breuemente, he final de gram peste.

Bugalho de carnalho, quando ainda nam tem buraco, q̄ poucas vezes o deixa de ter por Março, se aberto se achar dentro húa aranha, outros dizem hum bicho, he final de peste.

Tempos do anno, quando se peruertem em suas qualidades naturaes, he final de peste, & tambem quando ha em hum dia algũa notauel mudança.

Bexigas, quando ali muitas, nam somente nos mininos, senam ainda nos homens, denotam peste.

Ventos, sul, vendaual, ponente, muitos & muy ordinarios em tempo de ottono, ou que o anno se passe muy sossegado sem ventos, denota peste.

Molheres prenhes, quando muitas malparem, com leues occasiões, he final de peste.

Calmas excessiuas fora de tempo & ordem, denota peste.

Quando no estio, auendo chouido, parecerem muitas sapos, raás cinzentas nas costas & amarellas, ou com outra cor por baxo, he final de peste.

Violas & rosas, quando tornam a florecer no ottono o mesmo.

Moscas, bichos, & outros reptilios & animaes insectos, quando de qual-

qualquer delles, & de todos juntos, ouuer muita abundancia, denotam peste.

Animaes quadrupedes, ou aquaticos, quando lhe dà grande morrinha, he final de peste.

Carestia tão grande, que força aos homens comer maos mantimentos he final de peste, & mas enfermidades.

Anno, quando pela mayor parte he quente & humido, corrompem se os corpos, & ahi peste.

Quando parece que quer chouer, & nam choue, & se isto dura muito está o ar corrupto & espesso, & he causa de peste.

Sol, quando está muy soffegado, & logo se lhe segue o ar turuo & sem nuuens, he final de peste.

Terremoto, quando o ouuer, significa peste, & maas enfermidades. Inuerno, se nelle reinarem ventos Austros, & o verão for chuuoso com os mesmos ventos, auera enfermidades no estio.

Inuerno chuuoso & com sul, se o verão for secco & com nortes no verão & estio auerá grandes enfermidades.

Inuerno secco & com nortes, se o verão for chuuoso & com vento sul, no estio auerá febres agudas, mal de olhos, dores de ventre, principalmente em molhres, & gente de complexam humida.

Inuerno secco & com nortes, & o verão secco & com sul, se juntamente o estio for secco, sera o ottono pestilencial & mortifero, & mais em gente moça, & flegmaticos, & a gente de idade tera quartãs, & enfermidades chronicas.

Estio & ottono chuuoso, & com sul, denotam peste no inuerno.

Peste, quando a ha nos animaes, ouelhas, boes, ou porcos, he final que a auera tambem nos homens.

Fogo no ar, & mais no verão, denota peste.

Estio nublado, com demasiada calma & ventos, he final de peste.

Quando depois de muito chouer, se seguir demasiada calma, he final de peste.

Morte de muitos gafanhotos, soe causar peste.

Soidos de noite mal formados, ou se se ouuire m vozes como de homens he final de peste.

Rubetas, que sam certas raás verdes q̄ andão nas çarças, & outros aruores, quando ouuer muita abundancia denotam peste.

Quando fora de tempo & sação, cairem as folhas ao albocorçac, ou pexigveiro, ou vimeiro, denota peste em todo genero de gado.

Tractado terceiro.

Os lugares mais subjectos a peste, ſam aquelles donde ha abundancia de agoas corruptas encharcadas, & partes donde ha muitos corpos enterrados ou muitas viscosidades, exalações & vapores.

A peste, ſoe augmentarſe nas conjunções, & oppoſições do ſol & lúã, que chamão Interlunhos, & Plelunhos, & na da lúã com Saturno, & Marte, ou em ſua oppoſiſam & quadrado, fere muito mais quando ella, ou o ſol, inſicionados, ou Saturno, ou Marte, chegão ao Meridiano, ou ao Orizante.

As peſſoas mais ſubjectas a peste, ſam as que tem groſſos humores, ou maos, ou muitos, & copia de ſangue, os moços, mininos, mancebos, & donzellas, & todos os que ſam de compreiſam quente & humida: aos que menos empeçam, ſam aos velhos, & os de compreiſam fria & ſecca, ainda que eſtes ſe curam com mais difficulade, ſe ſam feridos.

A peste, ſempre dá em hum ſo genero de gente, ou nos muy ricos, ou nos muy pobres.

Nenhúa peste dura mais que tres annos, ſegundo Cardano, porque em tanto tempo, nam deixa de renouarſe, & mundificarſe o ar, ou ſe reſolue em ventos a exalação que o tem corrompido.

¶ Dos Cometas, & ſua natureza, propriedades & eſſeitos. Tit. XLVI.

ENtre as couſas metheorologicas, que viſtas, mais eſpantam aos homens, & a que em grandeza de eſſeitos tem o principal lugar, & faz mais horrendo eſpectaculo, he o Cometa: chamaramlhe aſſi pela coma, ou cabeleira que comſigo moſtra. Entre os Phyloſophos ouue muitas opiniões ſobre a materia de que ſe faz, & ſe gera o Cometa: Hypocrates, & Eſchilo ſeu diſcipulo, Diogenes, & Apolonio Mindio, com outros muitos Phyloſophos & Poetas anti-guos, foram de opinião, que os Cometas eram eſtrelles.

Democrito, & Anaxagoras, cuidaram ſe gerados de materia celeſte, & cauſados do ajuntamento dos planetas. Os Pitagoricos tambem lhes attribuiram a meſma materia, & cuidaram ſer algum planeta que ſaia inflammado debaixo dos rayos do ſol. Ariſtoteles & os Peripateticos, foram de parecer, geraremſe os Cometas das exalações, que de qua de baixo ſe leuantam, & nam pareſcem ir fora de caminho, pois aos Cometas que eſte annos paſſados temos viſto, lhes prece-

precederam aquelles fogos & inflamações celestes que se viram no ar, de que parecem auer sido causados, & assi se pode ter por causa certa, ser sua materia as ditas exalações, mas fica a duuida do lugar ôd de se geram, porque certo he que o Cometa que o anno de mil & quinhentos setenta & dous, appareceu junto a Caisiopeya, & o do anno de mil & quinhentos setenta & sete, & outros muitos, nam tiveram parallaxis, ou diuersidade de aspeito obseruados com instrumentos mathematicos, que he final clarissimo, auerem se gerado no ceo, & nam nos elementos como o cuidaram Aristoteles, & todos os que siguen sua escola. Cardano affirma, que nam sômente se geram na região elemental, mas tambem na celeste: de maneira que todo o espaço desda suprema região do ar, até o ceo da lã & os ceos dahi para cima até a oitaua esphera, podem ser lugar donde se gerem os ditos Cometas, segundo pareceo naquello do anno de mil & quinhentos setenta & dous, que para satisfazer as aparências & razões physicas, nam se pode entender que estiuesse, senam no oitauo ceo, ou auiamos de conceder penetraçam de corpos & outras cousas que sam muy alheas da razão natural, & mathematica, alende que Albumasar escreue, auer em seu tempo apparecido hum Cometa encima de Venus, donde claramente se infere, poderse gerar no ceo, digam o que differem os Phylosophos, & se no ceo se fazem, nam he marauilha que causem tam grandes effeitos como vemos, & tam alheos das propriedades elementaes. Estes cometas sam em tres maneiras, huns que propriamente se podem chamar Cometas, porque seus rayos se estendem igualmente ao rededor por todas as partes, a maneira de cabeleira, parecendo hũa coroa, outros que se chamam Pogonias, que quer dizer barbados cuja cabeleira se estende desigualmente, & para hũa so parte: outros se chamam Cerdones, porque tem seus rayos a maneira de hum longo rabo, & daqui vieram os Latinos a chamarlhes estrellas crinitas, Cometas barbatas & caudatas. Os homens doctos costumão a considerar o rabo ou barba que de si deitam os cometas, porque segundo a grandeza, mouimento, & parte para onde o estendê soê significar os effeitos espantosos & pestilenciais. Alguns affirmão fazerê esta cauda, ou rabo do cometa, da refração dos rayos do sol, para a parte contraria, como cuidaram Apiano & Gemma Frigio, mas nos vemos que esta cauda nam sempre se estende por linha de eita principalmente a cauda de aquelle Cometa que chamam Cerasias,

Traçtado terceiro

porque faz sempre hũa parte de circulo, como aquelle que vimos os annos passados despois do sol posto no signo de Geminis, o que não seria assi se a cauda procedesse da refreação dos rayos solares.

Ptolomeo disse, que os Cometas se causauão pelos eclypses do sol & lũa, & Albumasar, pelas conjunções dos tres Planetas superiores, quá do nellas tem prerogatiua & dominio Marte & Mercurio, principalmente duando os effeitos das taes conjunções, ou eclypses: & posto caso que em todo tempo do anno se vejam cometas, com tudo isso se gerão mais ordinariamente no verão & outono, quando o sol leuantar mais exalações oleaginosas, & viscosas, & sotis, aparelhadas a ser facilmente inflamadas. Tem os cometas incerto o tempo de sua duração, porque huns duram hum anno, como o que appareceo sobre Hierusalem, que segundo Iosepho, lhe annunciou sua total destruição: outros ainda duram mais, como o do anno de mil & quinhentos & setenta & dous, mas o mais comprido tẽpo, se não he por grande marauilha, poucas vezes passa de seis meses, & pela mayor parte se acabam dentro de trinta dias, & segundo Plinio nam se desfazem antes dos sete. Soem os cometas ter tres mouimentos hum de Oriente para Ponente, leuado com o mouimento do primeiro mobil, outro de occidente para Oriente, segundo a ordem dos signos, ou à veze; conforme aos Planetas que aleuantaram & ascenderam o cometa. O terceiro & vltimo de Occidente para o meyo dia, ou de Setentrião para o Occidente, ou em outras maneiras hũas vezes por caminho derecho, outras por oblico: alguns estam quedos & firmes no mesmo lugar onde começaram a ser vistos, outros andão muito de vagar, & outros tão de pressa que em espaço de vintaquatro horas se virão correr trinta graos do ceo, como aquelle que diz Ioannes de Monte Regio, que correo quatro signos em hum dia, que sam cento & vinte graos. Geram se pela mayor parte na banda Septentrional, junto à Vialactea, que vulgarmente chamam caminho de Sanctiago, desde Tropico de Cancro até o Norte, outras vezes junto à Equinoctial, & outras partes: & algũas no Tropico de Capricornio, como o do anno de mil & quinhentos & setenta & sete, que se fez junto do pee derecho do Serpentario, & feneceo na constelação de Pegazo, a qué se seguio logo a morte del Rey dom Sebastião em Africa, destruição de seu exercito & translaçam do

Reino

Reyno à Monarchia de Castella. Bem se deixam ver os cometas de noite, mas nam tambem nos Crepúculos, & menos se vem de dia, senam he sendo, muy claros & resplandescentes, como o do anno de mil & quinhentos & setenta & dous, que se via com algúas horas de sol, às tardes. Sam em geral todos os cometas da natureza de Marte & Mercurio, ainda que tambem soem participar dos outros planetas, como se conhece polas cores, que o cometa que he algum tanto escuro, chumbado ou verdenegro, tem parte da natureza de Saturno, o branco resplandecente he de Iupiter, o vermelho rutilante, he de Marte, o ruiuo claro de Veuus, & o que he de varias cores de Mercurio. Se o cometa for grande muy duravel & resplandecente, diz Ptolomeo, que significa grandes mudanças, aluoroços, ditcensoês, & calamidades, & porque o danno de huns soe aprouei-tar aos outros, entenderam alguns que podiam significar beens algúas vezes, mas sempre significam grandes seccas, & demasiadas quenturas, às quais pouco despois se seguem grandes chunas & enchentes notaneis de agoas: & porque os cometas sendo de natureza de fogo atraem com seu ascenso, & chupam os espiritus mais sutis, como sam os da gente mimosa, & delicada, & juntamente torram & queimáo o humido radical dos corpos humanos, por esta rezáo soem causar mortes de Reys, Principes, & sabios, & pessoas que viuem com regalo, & aquelles que sam tidos em estima & preço: & porque em geral queimáo & torram os humores, soem na gente commum ser causa de grandes imaginações, donde saem despois feitos increiueis, & muitos se tornam melancholicos, & apartados do comun modo de viuer, & mouem motís & aluoroços, lenantamentos, feitos horrendos & espantosos. Dizem os Astrologos Gentios, que quando os cometas aparecem no verão, significam esterilidade, no estio guerras, no ottono pestes, no iauerno leis & costumes novos: & tambem estes tem significação sobre a agoa & secca, como os do estio. Dizem que se ouuer algum cometa ao tempo de algum eclypse, significa muitos mais grandes effeitos, & pela mayor parte destruiçam de algum Reyno, Imperio prouincia ou algúa gente & se o cometa for em tempo das conjunções de Saturno Iupiter, & Marte, significa males duraveis, & disídios, & distruições: se o cometa aparecer pela manhã saindo dos rayos do sol, seram seus effeitos muito cedo, & se à tarde, tardios, & menos euidentes, &

Tratado terceiro.

nas partes do Occidente, enfermidades, esterilidades, terremotos & inundações. Se o Cometa apparecer pouco antes de nascer o sol, denota guerras, mudanças de Imperio, Reynos & leis, cousas muy notaveis, & assinaladas, que pela mayor parte tocamaos Principes. Se o Cometa for muy grande & resplandecente, seus effeitos seram mayores, mais notaveis & eficazes, & em pessoas nobres & cousas mais dignas como sam as leis, honra, vida, & potencia, & em grande parte da terra, & assi pelo contrario, se o Cometa for piqueno & escuro. A natureza dos effeitos se podera conhecer pelos Planetas, signos, & estrellas com quem se junta o Cometa, ou pela côr que tem, como ja temos dito: & segundo isto, se o Cometa for Saturnino, significa terremotos, falta de cousas, neues, & grandes frios, fomes, & peste, destellos, trabalhos, tristezas espantos tempestades, nevoas, nuvens espessas, tempos trocados & escuros, grandes naufragios, destruição de sementeiras por causa de gafanhotos & cousas semelhantes chuvas, geada, pedra, morte de animaes, enfermidades Saturninas. & nas pessoas que forem de sua natureza como está dito no capitulo de Saturno.

O cometa Iouial, denota fertilidade, ventos saudaveis & fecundos, mas diffinções entre pessoas Iouiaes, guerras que duram pouco chuvas em tempos opportunos, as enfermidades de Iupiter principalmente nas pessoas Iouiaes, como disse no capitulo do Planeta Iupiter.

O cometa de Marte, denota maos ventos enfermos, secca de rios & fontes corrupção dos fructos da terra, enfermidades Marciaes nas pessoas que sam de natureza deste planeta, como está dito no capitulo de Marte: significa alem disto, trouões, relampagos, & rayos, tempestade no mar, & muytos naufragios, inclina a brigas & pendências, guerras, vexações, tumultos, aluroços, com morte de alguma pessoa principal.

O cometa do Sol. parece que deita rayos de fogo ao redor de si, & tem a côr dourada: annuncia morte dalgum Rey, ou pessoa poderosa, com mudança das couas de seu Reyno, ainda que em melhor estado que o primeiro: significa tambem aluotoços guerras, que tura, & secura, enfermidades do sol, as pessoas solares, como se disse no capitulo do sol.

O cometa de Venus, significa enfermidades attonitas perlessas, febres

febres violentas, & homens que seguem novas leis & costumes, Principes aluoroçadores, & buliçosos, pessoas que valem muito por sua lingua entre a gente commum & popular, com aluoroços entre os Mouros, & entre os Arabes.

O cometa de Mercurio, denota relampagoos, rayos, trouões, terremotos, ventos pesados, cruéis tempestades, novas artes & inuenções perniciosas ao genero humano.

O cometa da Lúa, significa danno às molheres, & à gente commum, novos ritos, leis & costumes, & as enfermidades da lúa que se disseram no capitulo deste planeta.

*¶ De noue differencas de Cometas, & suas significações,
segundo o parecer dalguns Phylosos
Gentios. Tit. XLVII.*

A Primeira, chamase Veru, he hum Cometa muy comprido & delgado, a maneira de espeto, anda perto do sol, he horriuel, & elpantoso: sua naturaza he misturada da de Saturno & Mercurio, corrompe os fructos da terra, & as sementeiras: significa mortes de Reys, de nobres, de Principes grandes senhores, & ricos homens.

A segunda, Tenaculum, he hum Cometa muy grande, comprido & largo, como hum quadrilatero, de natureza da lúa, denota affição geral, & sem differençar a ninguem, consume tudo, trazendo tambem aluoroços do pouo.

A terceira, Pertica, he hum cometa mais comprido que Veru, & menos largo que Tenaculum, & estes tres tem hũa estrella em seu principio, & espos el.a a cauda, ou cabeleira, para a parte contraria do sol, ainda que a Portica tem a cauda grossa, espessa, & redonda, significa falta de agoas, & esterilidade, & se estiuer com Saturno, morrera muita gente, comum principalmente velhos, se estiuer junta com Iupiter, denota morte de Reys & sacerdotes principaes, com Marte, grandes guerras, & mortes de homens valentes & esforçados, com o Sol morreram os Reys mais principaes: com Venus, auera secca & esterilidade grande: com Mercurio, morreram os sabidos, & dados a letras & contas, & os secretarios: com a lúa, morrera a gente popular, & este he de natureza de Marte, Sol, & Mercurio.

A quar-

Traçtado terceiro.

A quarta, Miles he hum Cometa que tem por principio de seus raios hũa grande estrella do tamanho da lũa, ioe andar todo o Zodiaco significa leis & opiniões nouas: he de natureza de Venus, & significa tambem grandes seccas, & esterilidade, & o danno que denota he no genero feminino, & gente moça.

A quinta, Asconas, he hum Cometa piqueno, verdenegro, tirante a azul, ou zarco, com a cauda comprida, he de natureza de Mercurio, denota guerras, mortes de Principes, enfermidades agudas, traições, tyrantias, & maos tempos, trouões, relampagos, raios, muitos desterros, condemnações, & homens amôrados.

A sexta, Aurora, ou Matutina, he hum Cometa vermelho, com a cauda vermelha, ainda que nam tanto como o Asconas: he de natureza de Marte, denota quenturas, secas, pouco aßeo & policia, fomes, & guerras, incendios, principalmente nas terras quentes.

A septima, Argentum, he hum Cometa de cor de prata pura, resplandecente tanto que a nam pôde sofrer a vista: he de natureza de Iupiter, & com tudo isso significa mudança de Reyno, & de uenda, que posto que seja boa a que se segue com tudo vem com grande perturbação: este cometa de seu significa abundancia de sementeiras & cousas necessarias, com vento temperado, & salu-tifero.

A oçtaua, Nigra, he hum Cometa de natureza de Saturno, sua cor he verdeneira, significa pestes & mortes, assi violentas como naturaes, a muita gente.

A nona, Rosa, he hum Cometa grande, a modo de rosto humano, a cor entre dourado & prateado, denota morte de nobres & poderosos, mudança de cousas para melhor estado, & he de natureza do Sol.

Os lugares & Prouincias donde succederam os effeitos, se podem julgar pelos signos em que os cometas apparecerem, como se uee nas taboas para isso feitas, & poder se ha mais particularmente julgar, pela parte ou Prouincia onde o Cometa assinalar com a ponta da sua cauda, entre aquellas Prouincias que significar o signo do Cometa

O tempo que durarãm seus effeitos, se saberà, dando hum mes a cada dia que durar o Cometa, & isto baste para reportorio, & quem quiser

quiser nisto saber mais particularidade, podera ver a Cometographia de Antonio Mizaldo.

Estes cometas, não sam causa destas mortes, pestes, & fomes, mas sam sinaes do tal effeito que está eminente para vir, & se bem se olha, poucas vezes se vio Cometa, a que despois se nam aja seguido ou morte de Principe, ou fome, ou peste ou cruel guerra, & ruina de cidades, & Reynos. Donde dizem os Poetas *Quod nunquam visi sunt impune Comete: & nunquam futilibus in canduit ignibus Aether.*

¶ *Da significação da fertilidade, & infirmitades do anno, por modo rustico. Tit. XLVIII.*

¶ O quarto dia de Janeiro, se for claro & sereno, denota grande fertilidade, & se for ventoso, estiridade.

O septimo dia de Janeiro, se for claro & sereno, denota enfermidades nos mininos, & se à noite ouuer muitos ventos, significa esterilidade & fomes.

O oitauo dia, se for sereno os fructos seram tardios, mas auerá grã de abundancia, & se de noite ventar, promete enfermidades, principalmente em homens estudiosos.

O noueno dia, se for sereno, & de noite com ventos, promete fertilidade de hortaliças, & fructas.

O decimo dia, se for sereno & claro, denota anno esteril.

O onzeno dia, se ventar pela menhaã, auera muita copia de peixes, com guerras, & se de noite ventar, auera peste.

O dozeno dia, se for sereno, denota multidão de ouelhas, & se for ventoso, significa peste.

O decimotercio dia, se for sereno: promete grandes tempestades, & se de noite correrem ventos, morrerão muitas ouelhas & cabras.

O decimoquarto dia, se tiuer o sol hum resplendor excessiuo, & tra ordinario, & se de noite ventar, significa peste, & copia de enfermidades.

O decimoquinto dia, se for sereno, & com ventos de noite significa guerras.

¶ O primeiro dia de Feureiro, se for claro & sereno, promete muita copia de vinho.

O quarto dia de Feureiro, se for claro, fertilidade, se ventoso guerras, se encuberto ou com neuoa peste.

Tractado terceiro.

¶ *Da mesma significação, por outro modo rustico.*

Titulo XLIX.

¶ Se no bugalbo do carualho se achar mosca ou aranha, significa esterilidade.

Se a frol da cebola albarram, nascer comprida com que logo nam se seque, significa grande abundancia de fructos.

Os grãos da sementeira, se forem leues, ou estiuereem corrompidos, significa esterilidade daquelle genero de semente.

Se no verão ouuer sinaes de frio, & secca no fim do verão, cairà mangra junto do perlunho, & auerà poucos fructos naquelle anno, & quasi nada de vinho, & se o verão for secco, os fructos serão poucos, & auera falta de vinho, & pouco pão, & se for frio os fructos seram tardios.

Se o verão, & estio forem demasiadamente humidos, ou se ouuer neuoa com mangra, ou ventos Meridionaes por muitos dias, em quanto brotam os aruores, ou florece o campo, auerà poucos fructos, com muitas enfermidades.

Os terremotos & gafanhotos, muitas vezes sam sinaes de peste, mas as mais sam causa manifesta & efficaz de esterilidade.

Abundancia de peixes, he sinal de esterilidade.

Se os eclipfes de sol (principalmente os grandes) acontecerem quando as sementeiras estam em frol, aquelle anno se colhera palha sem grão, & mais se se eclipsar o sol em parte Oriental.

Quando os bandos das aues deixam os bosques, & buscarem campos, villas, & cidades: & os gralhos da mesma maneira, denota estrilidade, & algum triste caso.

¶ *Da significação dos primeiros trouões do anno, estando a lûa em qualquer dos doze signos. Tit. L.*

¶ Se estando a lûa em Aries, ouuer trouoadas, significa abundancia de neues.

Em Tauro, a sementeira nos montes sera muita, nos valles pouca, com acrescentamento de vinho, & gado.

Em Gemini muitas agoas, & pedra, auera muito pão & legumes, poucas aues, & muitos animaes reptilios.

Em Cancer, auera fome, mouimento, ou perturbação de pouo, destrui-

destruição de fructos por gafanhotos.

Em Leo, auera sedições entre os Reys, o pão sera caro, & ao fim do anno, significa sedição do pouo.

Em Virgo, ha-se de temer morte de animaes quadrupes.

Em Libra, o principio do anno sera secco, & ao fim humido, com carestia de pão.

Em escorpio, auera pouca vindima, morreram peixes & gado, auera grandes ventos.

Em Sagittario, cairam as agoas a bom tépo, auera guerras entre os da casa dos Reys, & cairam os fructos das arvores.

Em Capricornio auera peste em algũa parte.

Em Aquario, auera muitas agoas, & grandes mouimentos no pouo correrão ventos enfermos.

Em Pisces, temer-se ha muito a secca, & em seu tempo a geada, faltarão os fructos, auera muito vinho, & enfermos, mas morreram poucos.

He de notar, que se ouuer trouões, no segundo signo, despois do primeiro, faltera a significação do primeiro, se no terceiro, a do primeiro & segundo, se no quarto a dos passado, & assi nos mais.

¶ Da Significação dos trouões que se ouuem das quatro partes do mundo. Tit. LI.

¶ Se os primeiros trouões se ouuiem na parte Oriental, significa grande effusam de sangue, & se na parte Occidental, mortandade & peste grande, se na do meyo dia, que he da banda do sul, os peixes morreram com grande estrago, se do norte, significa destruição de muitos.

¶ Da significação dos trouões pelos doze meses do anno. Titulo LII.

¶ Se em Janeiro ouuer trouões, significa grandes ventos, com abundancia de fructos, morrerão muitos homens & muito gado, os bosques seram esteriles.

Em Feuereiro, significa enfermidades de ouvidos & cabeça, & morte de muitos, principalmente do ricos.

Em Março, mortandade & grãdes espantos, impetuosos ventos, abundancia de pão, discordia nos pouos,

Tractado terceiro

Em Abril perigo nas sementeiras, & fructos da terra, com muitos naufragios, & perdas por mar.

Em Mayo, copia de agoas, com grande fome.

Em Junho, muito pão, cheas, muito peixe, & diferente.

Em Julho, morte de muitos, com esterilidade nos arvores, mas põem muito pão.

Em Agosto, prospero estado da Republica, mas muitas enfermidades, morreram muitos peixes sem geração, com dannosa abundancia de serpentes.

Em Setembro, muito trigo, morte do pouo, & de hum grande.

Em Outubro, grande tempestade, ventos, & graues mouimentos, & alterações no ar, carestia de pão, & fructos da terra.

Em Nouêbro, abúdiãcia de trigo demasiada esterilidade em ouelhas.

Em Dezembro, abundancia de pão, concórdia no pouo.

¶ Da significação dos trouões depois da Canicula, estando a lua em algum dos doze signos. Tit. LIII.

SE se ouirem os primeiros trouões despois da canicula, estando a lua em Aries, significa estarem alguns homens espantados & duuidosos, com muitos medos & fugida de homens, mas despois estado quieto.

Em Tauro, corrupção de trigo & ceuada, abúdiãcia de gafanhotos.

Em Geminis, enfermidades, & corrupção de trigo.

Em Cancer, pouca ceuada, morte de bois, muita agoa, em Março, & Abril.

Em Leo, perda no trigo, & ceuada, doêças de comichão, & empigés.

Em Virgo, perigo dos nauegantes, & sementeiras.

Em Libra, muitas guerras, & corrupção dos fructos.

Em Escorpio, fome, & abundancia de aues volatiles.

Em Sagittario, mudança de Reino, ou pouo, copia de trigo nos montes, & nos baxo, corrupção.

Em Capricornio, agoas, & abundancia de fructos, com morte de excellentes varões.

Em Aquario, guerras crueis, & nas marinas grande nouidade, & poucos legumes, muito vinho & azeite.

Em Pifces, corrupção nas sementeiras de trigo, & morte de algum poderoso varão.

¶ Significação do estado vindouro, pelo nascimẽto da Canicula. Tit. LIII.

Hase de notar em que signo está a lûa quando nasce a Canicula, & se começar a sair estando a lûa em Aries, significa destruição do gado com muitas agoas, pouco trigo, & muito azeite.

Em Tauro, muitas agoas, pedra, chuueiros, & diuersos males.

Em Geminis, muito pão, & vinho, & fructos, mas o anno sera pestilente & auera mouimentos de exercitos.

Em Cancer grande secca, com carestia de trigo.

Em Leo, copia de pão, vinho, & azeite, baixo preço das cousas, muitos tumultos grandes terremotos & acontecimentos.

Em Virgo, muitas agoas, & grande fertilidade de todas as cousas, muito gado mas ruins partos nas mulheres.

Em Libra, mouimento de Rey, muito gado, reuoltas populares, pouco azeite, corrupção de trigo, muito vinho, & abundancia dos fructos dos arvores.

Em Escorpio, morte de abelhas, & ar pestifero, & corrupto.

Em Sagittario, anno de muitas agoas, fertil, morte de gado, multidam de aues.

Em Capricornio, mouimento de exercitos, copia de agoa, muito pão, vinho, azeite, & bom preço de todas cousas.

Em Aquario, corrupçam de trigo, abundancia de gafanhotos, poucas agoas com peste.

Em Pisces, muitas agoas, morte de aues, abundancia de pão & vinho, mas auera algãas enfermidades.

¶ Da significação da fertilidade, pela temperança das quartas do anno. Tit. LV.

Notese a lûa que immediatamente procedo à entrada do sol, em cada hua das quartas do anno, se foy conjunção, ou opposição, & segundo a temperança que esta lûa tiuer, assi julgaremos de toda a quarta, de maneira que se aquella lûa for humida, diremos que tambem a quarta o sera, & se secca, fria, ou quente, o mesmo. Sabida a temperança da quarta, se pode pronosticar do anno, nesta forma.

Tratado terceiro.

Se a primavera for humida, os fructos apodrecerão, auera muita erua sem proueito.

Se for a primavera quente, as aruores deitarão cedo frol & folha & os fructos seram temporãos, & colherseham antes de maduros: os bichos faram danno às fructas, & as rosas perderam o cheiro, por virem ante tempo. O tempo sera fermoso mas inutil.

Se a primavera for fria & secca, no fim della, junto da lãa chea, auera hãa geada q̄ abrafaratudo & auera poucos fructos & pouco vinho.

Se for secca a primavera, inda que auera poucos fructos, seram bõs, & colherseha pouco trigo & ceuada.

Se for fria a primavera, os fructos seram tardios.

Se o estio for de muitas agoas, os fructos estiuaes se apodreceram, auera falta de trigo, ceuada, com muitas enfermidades.

Se o estio for secco, os fructos seram saõs, morreram muitos peixes, as enfermidades seram agudissimas.

Se for o estio muito quente, auera muitas fructas, & muitas enfermidades.

Se o estio for frio o anno sera muy trabalhoso, & as fructas tardias.

Se o ottono for humido apodreceram as vuas, & dannarseham os vinhos, & se no fim delle ouuer muitas agoas, o anno que se segue sera falta de trigo & ceuada mas se o ottono for no fim secco na segunda parte do anno, auera falta de mantimentos, & muytas enfermidades.

Se o ottono for muy frio, paderão os fructos do ottono, tanto que perderam muito da grandeza, sabor, & cor, que auiam de ter.

Se for frio & secco, promete bom anno, & muita laude.

Se for frigidissimo, significa destruição de todos os aruores, vinho, & azeite.

O inuerno quente & humido, promete pouca saude, & he danoso s prantas.

Muitos ventos no inuerno, sam danosos aos fructos, & prometã poucas sementes, & ameação peste.

¶ Tudo isto se ha de entender, quando for mais do ordinario, que se a Primavera for quente & humida moderadamente, porque esta he sua temperança natural, promete bom anno & o mesmo se o estio for quente & secco, & o ottono frio & secco, & o inuerno frio & humido, todo com certa moderação.

¶ Sinaes de esterilidade, falta de fructos, & carestia, por outro modo differente dos passados. Tit. LVI.

Quando algum Cometa grande dura por muitos dias, he sinal de esterilidade, falta de fructos da terra, & carestia das cousas necessarias à vida humana.

Estrellas muitas que voão & parecem cair do ceo & correr pelo ar, se duram por algum espaço de tempo, & sam notauelmente grandes, denotam esterilidade.

Gafanhotos, pulgão, & lagarta, quando sam em grande abundancia, sam causa de esterilidade.

Eclipses, principalmente os do sol, soem trazer grandes esterilidades, & tambem os da lãa, se te fazem estando as vinhas & pães em flor, se nelles parecerem sinaes de Saturno ou Marte.

Chuvas de mafiadas, no verão & estio, denotam esterilidade.

Neuoa, ou escuridão como fumo no ar, ou geada com ventos Meridionaes ao tempo que brotão as vinhas & aruores, ou quando os pães estão floridos, sam causa & sinal de falta, ou corrupção de aquelles fructos esse anno.

pedra muita, ou grossa, & muitas vezes no anno, soe destruir os aruores, vinhas, pães, & ser causa de esterilidade.

Amendoeiras, ao tempo que brotão, se deitão pouca flor & muita folha, denotam anno esteril & falto.

Orvalho muito, ou neuoas, quando brotão as vinhas, & pelo mes de Abril, & em Mayo, quando os pães florescê, he sinal de esterilidade.

Muitas agoas, ou geadas, ou pedra na primauera, & querendo florecer os pães, ou quando brotão os aruores & vinhas, significam falta esterilidade da cousas que em tal tempo se acharem.

A mesma significação he, se caírem aquellas cousas no inuerno estando os pães em erua, principalmente em terras ligeiras & fracas, que querem menos humidade que secura.

Fructos, & flores da primauera vistos em mais abundancia, & mais viçosos do que soem, & bem briados, denotam detrimento nas sementeira: & frutos do ottono, se o estio as não cozer & enxugar.

Fauas em grande abundancia & fertilidade, denotão esterilidade nos outros legumes, & no trigo.

Souereiros, carualhos, quando leuã muita boleta, denotã esteridade.

Se se achar hum bicho no bugalho do souereiro, dizê algus autores,

Tractado terceiro.

que significação esterilidade & carestia dos frutos da terra no tal anno, & se se achar mosca, denota guerra & se húa aranha, peste: ha-se de notar antes que estè furado o bugalho.

Se cair chuua de pois dos dezoito de Nouembro, que he o occaso das sete cabrinhas, sera o anno seguinte muy temporão, mas se cho-uer no mesmo occaso que he aos dezoito do dito mes, ou hum dia antes, ou de pois, sera o anno tardio.

Mudados de suas proprias qualidades os quatro tempos do anno, denotam carestia por esterilidade.

Taes, dizem Democrito & Apuleo, que seram os doze meses do anno, qual for o dia que o sol entra no trojico de Capricornio, que commumente em nossos tempos he a vintadous de Dezembro & os onze dias seguintes dando o primeiro a Janeiro, o segundo a Feueiro, & assi aos mais, os quaes doze dias sam os verdadeiros, & não os de Agosto como cuida a gente vulgar.

Se chouer ao cair a flor dos arvores, destruem-se os fructos, principalmente as peras & amendoas, se fizer chuueiros com vento sul.

Tambem se fazem os arvores esteriles se de pois de tempos tempestuosos os podarem, ou tocarem com ferro.

Neuoa & orvalho em Abril, faz que os arvores criem sarna, como que se fazem esteriles.

O pior que pode acontecer aos arvores, he chouer pedra ao cair da flor, ou lhe choue encima, ou lhe venha vento forte, ou lhe cae neuoa, ou geada, que he o pior de tudo.

Mal se tratão as oliueiras se choue quando lae cae a flor, ou em Abril no nacimiento das Cabrinhas por ser entam sua geraçam, & naquelles quatro dias he por onde se julga do azeite & vinho.

Relampagos sem chuua, fazem grande danno às fructas, & às flores de pouco nascidas.

Sinaes de tempos ferteis & abundosos.

Titulo LVII.

Lentisco, quando deita seu primeiro fructo abundante, crecido & bem criado significa que leraboa a primeira sementeira, grada & crescida: se o segundo fructo, seloha a segunda: se o terceiro a terceira.

Cebola albarra, dizem alguns que tem o mesmo.

Quando o inverno for chuoso, & não em excesso, & o Março seco, Abril

Abril chuoso, & sera a parte do estio em q̄ o trigo florece, he final de esterilidade, & mais se aparte do Ottono quando se semea for enxuta.

A giesta quando cresce demasiadamente, & tem muita semente demasiada, he final de abundancia.

Amendoeiras quando deitam mais flor que folha, denotam anno fertil & abundante de pão.

Neues, muitas a seus tempos & sação, significam grande abundancia, & fertilidade nos pães.

Carneiros velhos, quando começam a obra da geração, primeiro que os nonos, he final de anno abundante, & de boa cria de gado, mas quando começam primeiro os novos, he ao reues, & denota enfermidade no gado.

¶ Como se sabera desde anno precedente, a abundancia, ou falta do seguinte. Tit. LVIII.

Vinte, ou trinte dias, antes do principio dos dias Caniculares em hum pedaço de terra piqueno & bem cultiuado & humido, semeem-se dos generos de sementes, colhidas daquelle anno, deitando cada hũa a sua parte, como, trigo, ceuada, cen-co, milho, chicharros, grãos lentilhas, fauas, & todas as mais, & fazendo muita calma, podem-se regar a seus tempos conuenientes para que melhor nascam, & se mostrem antes que comecem os Caniculares. & isto affeito ter-seha conta quando os ditos Caniculares começam qual daquellas sementes tem nascido & crescido pouco, ou muito, verde ou murcha, debil ou copiosa & em abundancia se dura ou se se acaba por que qual se mostrar em os Caniculares, tal sera a colheita daquelle semente o anno seguinte: porque a que nascer bem sem perderse sem danno & duravel se póde ter por vtil & abundosa, & a que nascer murcha, debil & froxa, se pode ter por inutil, & esteril, porque he cousa aueriguada que a constelação da Canicula com seus caninos ardores inficiona algumas sementes, & lhes tiratoda a virtude deixando outras liures, & com faude. O vicio que dexa em cada hũa semente de presente, de final do anno, ou benefico & abundoso, ou falta que della póde reultar. Hum Astrologo insigne & entio, diz que em quanto Saturno anda no signos de fogo que sam Aries Leo Sagittario temore pela mayor parte ahi carestia & em toda a parte Occidental de Espanha & muito mayor quando anda nos signos de ar, que sam Geminius Liba, & Aquario, mas em Geminius he a carestia soffriuel, em Libra grande, em Aquario grandissima. principiamente quando

Tractado terceiro

quando Marte olhar a Saturno de algum mau aspecto como conjunção, opposição ou quadrado, & cresce mais quando Saturno sae do signo, ou que está em seus ultimos graos, soe abrandarse & diminuir se a carestia, quando Saturno olha Iupiter, ou Venus, ou elle está retrogado.

¶ Dos tempos conuenientes para as eleições da agricultura. Titulo, LIX.

ENtre todas as cousas naturaes que mais sujeição tem as influências do ceo, & acções das estrellas, são as insensituias, porq̃ carecendo de sentido não podê fugir q̃ as cousas superiores não obrê & exercitem nellas suas acções, entre as quaes entra n os vegetaes ou Planetas, & tudo o que nasce na terra, no qual ali duas couias principais, húa he o semear, outra o plantar & enxertar, q̃ para ir bem & ordenadamente feitas, requerem tempo escolhido.

¶ Do tempo accomodado para o semear, segundo os Astrologos. Titulo, LX.

PARA a boa eleição no deitar das sementes, ha de cūcorrer duas cousas, húa de parte do ceo dos signos, & outra de parte dos Planetas: enquanto ao primeiro, se ha de procurar, que toda a sementeira se faça em tal dia & hora, q̃ o ascendente seja signo mobil, ou comūm, & que o Planeta cuja casa for, o tal signo este tambem em signo mobil, se for possível: dos signos nobiles, o melhor he Cancer que he casa da lúa, & Libra exaltação de Saturno: dos communs, o melhor he Virgo, casa de Mercurio, & Piffes exaltação de Venus, não he mau que para isto se escolha Tauro, ainda que he fixo, por ser casa de Venus, exaltação da Lúa, mas tem húa cousa, que o que semea nasce ralo, & nam tudo o que se semeou, & assi conuem que subindo Tauro pelo Horizonte Oriental, ou estando nelle a lúa, ou o senhor do signo ascendente, se semee muita semente, & junta mais do ordinario: Capricornio tampouco he mau, por ser terreo, & alguns tem por boa a segunda metade de Sagittario. Estes signos se escolhem para que subão pelo Horizonte ao tempo que se semea, ou para que estem nelles o senhor do ascendente a Lúa & Saturno. Enquanto ao segundo, que são os Planetas, conuem que Saturno & a Lúa estem fortes em alguma dos angulos do ceo, & bem olhados de Iupiter & Venus, ou que

que elles se olhem de bom aspecto, & nam seja por dia & meo antes, nem depois da conjunção da Lúa com o Sol, porque entõces està ella combusta, nam a Lúa estè em opposição, nem quarto Apeito com o Sol ou Marte: seja lúa crescente & veloz em seu movimento, principalmente he bom que seja no segundo quarto da lúa, desde os sete dias até os catorze, & se nam se puder ter conta com tudo isto, terseha com o mais que puder ser, ao menos a Lúa estè bem posta no ceo, em bom aspecto de Saturno, Iupiter, ou de Venus, & se estiuer em Virgo, seja bom aspecto de Mercurio: hase de fugir muito dos maos aspectos de Marte, porque faz danno com sua seccura.

*¶ Do tempo conueniente para plantar, segundo
Astrologos. Titulo, LXI.*

Para plantar aruores, ou vinhas, que querè que dure muito tempo hamse de eligir signos fixos, principalmente Tauro, & Aquario, que sam dignidades de Saturno, & da Lúa, & hase de euitar Leo, por ser muy secco, tambem sam bons os signos cõmuns, principalmente Virgo: os moueis sam maos, & mais o he Aries, por ser secco, por curese pois, que a Lúa & Saturno estem fortes nestes signos, bem olhados de Iupiter, ou Venus, & suba pelo Oriente algum delles & fujase dos aspectos de Marte. Senam se puder com facilidade fazer o que està dito, aguarde se a plantar, quando a lúa estè em Tauro, ou Aquario, & Saturno, em algum angulo do ceo, ou em seu ascendete, & o ascendente seja signo fixo, ou pelo menos commum, de sorte, que se ao tempo de plantar estiuer a Lúa em Tauro, em trino, ou sextil de Saturno, & boa eleição para cultiuar o campo, & poor aruores, & vinhas.

*¶ De algũas regras geraes, que se requerem acerca dos tempos da sementeira do pão, segundo agricultores.
Titulo, LXII.*

Tudo o que arriba està dito do semear, & plantar, presupoem, que o mes do anno em que a obra se fizer seja conueiente para o que se faz, assi em respeito dos quatro tẽpos do anno como da crescente, ou mingoante da lúa.

Todas as cousas de agricultura, em que se pretende multiplicação, como he semear, plantar, enxertar, & outras semelhantes, com-

Tratado quarto.

uem se façam em lúã crescente, & ao principio da lúã crescente, porque a lúã nos dous quartos p. primeiros ajuda a criar & nos dous derradeiros a consumir: o primeiro & segundo quarto, são quentes, com que as plantas crescem: os dous quartos derradeiros, são frios, com que as plantas descrecem.

Se os arvores se arrancam de raiz para traspor, no fim do minguan te da lúã & no minguan te do dia, que he à tarde, prendem bem, por que gozão de toda a crescente.

As sementes que em minguan te se semeão, perecem, ou saem desmedradas.

Aos noue, ou treze de lúã, são bons dias para plantar arvores, mas nam são bons para semear, porque a sementeira à mister tempo quẽ te & humido, & ha de fugir do tempo frio & secco.

Por quinze dias antes, ou depois da Bruma, que he aos vintadous de Dezẽbro, nam se ha de arar nẽ semear, senam for cõ grande necessidade, principalmẽte nas terras frias porq̃ nas quẽtes melhor se sofre.

Nas terras humidas, fracas, frias & sombrias, ha se de fazer a sementeira no Ottono, mas nas seccas, grossas & quentes, se sofre melhor a sementeira mais tardia, & mais entrado o inuerno: com tudo isso, nam conuem dilatar a sementeira para o mes de Dezembro.

O principio da boa sementeira, ha de ser quando aos arvores lhe comẽça a cair a folha. O trigo, ceuada & outras semelhantes sementes, se ham de semear depois do occaso das Cabrinhas, & nam antes que aconteça agora a dezoito de Nouembro.

O trigo tremisinho, se ha de semear por Janeiro, nas terras quẽtes, & em Feureiro, nas frias, ou no principio de Março, antes do æquinoctio, que he aos vintahum, mas como quer que seja, conuem que a terra tenha humor & tempera.

O escardar em terras & Regiões quentes, a de ser por Dezembro, ou pouco antes, & nas frias, junto da primavera, que he em Feureiro. O segar, he melhor em minguan te que nam em crescente de lúã, & o colher & encerrar o trigo, porque nam se danne nẽ crie gorgulho nem bichos.

A erua & ferraã, se semea quando o trigo, por Outubro, ou Nouẽbro nas terras enxutas & algun tanto quentes, mas muito melhor he meado Feureiro, & principio de Março, mórmente se iam terras fria & humidas.

O barbechar nas terras quentes, seja pouco depois do Natal, nas terras

terras frias seja por Março.

Quando ahí ventos Nordeste, he bom arar para matar a erua, & que nam nasça.

O esterco, se ha de lançar na minguate, em Novembro, se esterca bem com cinza de vides para que nam crie erua, & conuem que o esterco seja antes do inuerno, & nunca seja mais tarde que por todo Janeiro. Os prados sempre se ham de estercar em crescente, porque leuaram mais erua que se se estercaassem em mingoante.

¶ Do tempo em que conuem cultivar as vinhas, seguindo os agricultores. LXIII.

As vides, se deuem pôr, & plantar em lûa crescente, & dia mingoante, que he delpois de meyo dia, & ponhamse de Janeiro por diante, o qual se ha de entender das vides cortadas, porque as que sam barbadas, se ham de arrancar delpois de meyo dia, q̄ he mingoante do dia, & no principio, da crescente. Nas terras seccas, ou quentes, se deuem por as vides no ottono principalmente se a postura he de barbados: nas terras frias & humidas, seja a postura na primavera, & nam antes, quando a vide tem algum tanto inchados os gomos. A postura da primavera, & a que se começa de Janeiro por diante tem ventagem, por estarem as vides mais curadas, & ao tempo q̄ se poem nam faça leuante, nem nordeste, nem grande frio, nem demasiado sol, antes seja o dia quente, sossegado, & encuberto, & que nam chova, ou se chouer, seja muito meudo, & isto seja, desde primeiro até dez de lûa: o moer, ou bulir a terra às vides, a de ser desde Março por diante hãa vez cada mes pela menhaã, ou sobre tarde: o atar das vides, tem dous tempos para se fazer, sem perjuizo, hum he quando se acabam de podar que he antes que comecem a brotar os gomos, o outro he quando estam inchados os agraços, & firmes nos cachos: o rempos do escavar sam dous, em lugares quentes & seccos, se ha de fazer em passando a vindima, & nas terras frias, por Fevereiro & dali a diante, & o cubrir as cepas, seja em começando a que tar o tẽpo. As vinhas q̄ tem erua se hão de cauar em mingoate, & quando se cauarem ou ararem, não aja geada. O podar, se pode fazer em acabando a vendima ou na primavera por Fevereiro & Março a primeira poda se póde fazer às vides velhas & fracas & às que estão em terras frias, ligeiras & areniscas, & as que estão em outeiros, &

Traçtado terceiro.

lugares altos, & fazendo se neste tempo não chorão, nem se lhe vai a sua flancia pelas cortaduras, mas isto nam he seguro nas terras frias: as vinhas que estam em terras muy quentes, ou em terras abrigadas do nordeste, hanse de podar antes do inuerno, as que estiuerem em terras muy frias, ou que olhão ao nordeste, podarseham despois de Fevereiro, & por Março & não mais tarde, em tempo que gea nam se ha de tocar com algũa coula nas vinhas, polo qual em Dezembro, he coula prohibida andar entre as vides, & se se podar em Janeiro, & Fevereiro, seja bem entrado o dia, & ainda que o podar aja de ser sempre em mingoante, com tudo isso as vides viçosas de terras frias que deitam toda sua força em rama, sem produzir fructo hanse de podar no mingoante de Março, & se a terra he quente, seja mingoante de Fevereiro: as vides que se podarem na primavera, podarseham em mingoante & as que se podam antes do inuerno, podemse em qualquer lã, porque então nam choram as vides: a poda de antes do inuerno, seja cainte as folhas às vides, & a da primavera, seja quando querem começar a brotar. Quando se quizerem colher as uvas para guardalas, & para que se conseruem saãs, & nam se apodreção colhamse em mingoante de lã, antes que lhe choua emcima, em dia claro & sereno & que o sol do dia lhe tenha bem tirado o rocio & orualho: as passas he tambem bom que se fação em mingoante, & se a vindima se fizer em crescente dara mais vinho, mas nam durara tanto como quando se vindima em mingoante, & assi para ter vinho vellão & que com a humidade não se danne, sera bom que a vindima seja em mingoate, & que se escolha o tempo que para guardar as uvas se disse.

¶ Dos tempos conuenientes para enxertar, segundo Agricultores. Titulo, LXIII.

¶ Bom tẽpo he para enxertar quãdo se poda na primavera, entre todos os meses della he melhor o de Março para enxertar & plantar, & posto que se possa enxertar atè hũ mes despois de acabada a vindima nas terras quẽtes & abrigadas, cõ tudo isso o mais seguro he, enxertar & plãtar em Março, & nas terras frias se póde tambem enxertar

Em

em parte de Abril, por q̄ nestes tépos se ajudã me
lhor a quentura & a humidade, q̄ he cõ q̄ as plan
tas prendeẽ & crecẽ, & por esta razã em tépo da
primavera todas asplãtas refucitam & se enchẽ
de noua alegria, os aruores de flor, folha, & fru
to, os câpos de flores, è eruas, as aues empolhãõ,
os gados gerãõ, & assi os enxertos sam mais fir
mes, & crecẽ melhor entamque em outro tempo.

Todo enxertar ha de ser em principio de cres
cẽte, dia claro, sereno & sã vento nã agoa, & seja
despois do meo dia, ainda q̄ as vides viçofas, he
melhor em mingoante de lãa, & crescẽte do dia,
q̄ he pela menhãa atẽ o meo dia, ou em crecente
de lãa, & mingoante de dia, & he bõ q̄ as puas se
cortẽ em mingoante de lãa, & se enxertẽ no prin
cipio da crecente.

O enxertar de coroa se faz ã figueiras, oliuei
ras, larãjeiras, nogueiras, alemos, pereiras, macei
ras, aueleira, & è outros semelhãtes q̄ tẽ a casca
grossa, xugosa, & correosa, em Março, & parte
de Abril, nas terras mui frias, & nas quentes por
Feuereiro, & Março.

Enxertar de canudo, se faz he por Abril, Mayo
& Junho, segundo a calidade da teraa.

Enxertar de escudo em terras quentes, se faz
em Março, Abril, ou Mayo, ou mais propri mẽte
quando o a uore sua.

Tractado terceiro.

¶ *Algũas regras geraes que se deuem guardar, acerca dos sempos da cultura dos aruores & hortaliças.*

Titulo LXV.

Toda a semente de caroço, he bom semeala em fim de Outubro até meado Nouembro, mas nas terras fria, & humidas, se podem semear as taes sementes, de de passado o mes de Dezembro, até todo Janeiro & parte de Feuereiro.

As sementes meudas como sampeuides de marmellos peras, maçãs, loureiros, cipreste, & toda a semente fraca, ou de pouca força, semeese pela primavera, que faça ja alg a quentura. As mesmas sementes nas terras enxutas, ou quentes, se podem poor antes do inuerno, mas ha de ser cedo, que estê arreigadas antes que as colham as geads.

Todas as sobreditas sementes se poem melhor em crescente, que em mingoante, & seja o dia quente.

Os aruores se poem no fim do outono, que he por Outubro & Nouembro & por Feuereiro & Março, & em lugares muy frios, por parte de Abril mas hase de entender dos aruores que entoncez nam ouuerem brotado, porq̃ nenhũa planta se ha de por despois de brotada.

Em Dezembro & Janeiro, não he bom poor nê traspoor aruores.

Na primavera se pode poor toda a semente de aruores, ou de ramo, ou de barbado, & traspoorse, ou enxertarse de pua de escudo, de semete, ou em outra qualquer forma.

Toda a pua para enxertar, & todo o ramo para poor, & todo o aruore para traspoor, se corte, na mingoante do dia, & em creicente de lua, & se traspoonham, plantem, enxertem em crescente, quer seja ramo ou semente, ou estaca.

Conuem euitar o perlunho ou crescente de lãa, no plantar, porque a tal planta criará bichos, formigas, & carcomia entre o tronco & a casca ou cortiça, & o mesmo he nos que se cortam para madeira.

Os barbados, se deuem tirar no mingoante do dia, & crescente de lãa, & ham se de poor antes do inuerno por Outubro, ou Nouebro.

A lãa quando he crescente, ajuda a encher de substancia & virtude, todas as plantas, & quando mingoa a vaza, & enxuga por isso o experimentados no cortar do madeira para fabricar naos & outros edificios sempre aguardam a cortala, sen. o a lãa bem mingoante & em mingoante do dia, porque entoncez as aruores nam tem tanto humor como nas creicentes.

Todo arvore he melhor q̄ se decote em mingoate q̄ nã em crecete.

*¶ Dos tempos em que conuem beueficiar as crias
dos animaes. Titulo LXVI.*

As abelhas & colmeas, se ham de creftar por Junho, & se escarção por Feureiro: antes que empolhem as abelhas, & as que em junho nam se creftam, se podem creftar por Setembro & Outubro, mas nam lhe ham de tirar lenam a terçaparte, & se ouuer finaes de forte inuerno, nam lhe han de tirar nada, & se se creftarem em Lã cheia dão mais mel & se o dia for sereno, sera o mel mais grosso, & o mel da primavera & de Mayo, he melhor que o do ottono, o do inuerno he mau.

Patos & ganfos, se deitam por Nouembro & Dezembro, & estam trinta dias sobre os ouos: conuem deitalhos em lã crescent, porque assi tiraram os filhos tambem em crescent, & seram vitas.

Adens, sam da mesma condição, & requerem os mesmos tempos.

Cabras parem desde meado Setembro até meado Outubro, se se tomam no mes de Nouembro, vem a parir em Março, & esta he a melhor de todas as crias: ainda que com o frio mouem algũas dellas. Os cabriros se ham de capar antes que temham anno, & assi os que nascerem por Setembro: castramse por Março, & os que em Dezembro, castramse por Abril, & Mayo, & os que nascerem por Março, se castram em fim de Setembro & Outubro, & o tempo seja temperado, lã mingoante, & pela menhaã.

As galinhas, he bom deitalhe os ouos desde meado Dezembro, & por Janeiro, & Feureiro, porque se criam melhores & mais saos, & he bom que tirem até meado Março, & nam conuem deitar as galinhas por Mayo, porque saem piquenos & desmedrados: quando se deitarem os ouos, seja lã crescent, dos dez até os quinze de loa, porque alcancem da crescent da outra lã quando vierem a tirar: porque a lã noua ajuda muito a animalos, mas se se ouuerem de capar os frangãos, seja em mingoante de lã, & quando elles sam ja grandezinhos, que comecem a cantar, & namorar se & pelear, tem boa sazião para comerem os frangãos, até fim de julho: as frangans até fim de Setembro, as galinhas & capões, por todo o inuerno.

Carneiros nam conuem deitalos às ouelhas, nem ellas a elles, antes de dous annos, fazem boa geração até oito annos: tomão se as ouelhas em dous tēpos, hum he por Abril & Mayo, que vem a parir antes

Tractado terceiro

dos frios do inuerno: o outro he por Outubro, & vem a parir pela primavera, & o gado tem bem que comer, mas o melhor tomar de ouelhas, he pelo verão, até todo mayo, & não depois: as ouelhas andam prenhes cento & cincoenta dias. Castramse os cordeiros depois de cinco meses: os que nasce n em Setembro, he bom capalos por Março & os que nascem pro Dezembro, capemse em fim de Abril, & por Mayo, & os que nascem por Março, se ham de capar por Setembro, & Outubro, se a terra he quente, & seja a lûa minguate. O trosquiar se faz por Abril, & por fim de Março nas terras quentes, mas nas frias, por Mayo, & nas muy frias por Junho como quer que seja se ham de trosquiar, em tempo quente, dia claro & sereno, sem vento, nam muito pela menhaã, nem muito à tarde, & em minguate de lûa.

Pombaes, se ham de pouoar dos pombinhos que nascem no verão por Março, Abril & Mayo, os que no estio & ottono, sam os peores, & desmedrados, para casta.

Forças, he bom que se tomem por principio de Feuerceiro, porque assi viram a parir quando aja muita erua, & tambem podem emprehar se por principio de Janeiro, & esta sera boa cria, porque emprehar se no veram, parem no inuerno, & saem os leitões desmedrados: ham se de capar sempre em minguate de lûa, tempo temperado, como a primavera, & fim de Setembro, ham se de capar de quatro ou seis meses, & nunca depois que tem anno: seja o dia claro, sereno, & sossegado: a primavera he o melhor tempo para capalos, por Abril e matalos, ha de ser em minguate de lûa, porque assi nam se dannara a carne tam pressa, em dia enxuto, claro, sereno, & sem vento leuante, soõ ou sul, seja nempo frio, que gee.

Vacas, he bom que se tomem por Mayo, & Junho, & Julho porque andando prenhes dez meses, vem a parir em tempo que ahi muita erua & paltos, que he por Abril, Mayo, & Junho: os nouillos se ham de capar de menos de hum anno, & se for para a arada, castramse de dous annos, seja minguate de lûa, tempo claro sereno, & temperado: domãose & a mansamse bem, quando sam de tres para quatro annos.

(: : :)

TRACTADO QVARTO
 DAS ELEIC, OENS MEDICINAES
 com o lunario, & eclipfes, deido anno de
 mil & quinhentos & nouenta até
 o de mil & seiscentos
 & vinte.

¶ Das quatro compreisões em geral. Titulo I.



S PHYLOSOPHOS DI-
 uidirão em quatro compreisões os
 humores do corpo, s. sangue, fleima,
 cholera melancholia: estas, quando
 tem sua diuida proporção, em quan-
 tidade qualidade, & perfeição,
 crião o corpo, guardando em seu
 estado & saude, & pelo contrario fal-
 tando a dita proporção entre estes
 quatro humores, causam as enfermi-
 dades & corrupção corporal. Estas

quatro compreisões correspondem aos quatro elementos, s. o choleri-
 co ao fogo o flegmatico a agoa, o sanguinho ao ar, o melancholico à
 terra: & ainda que em todo o corpo humano se achem estes quatro
 humores, com tudo, daquelle sòmente se nomea a compreisam, que
 entre os outros senhorea mais o corpo, & assi o homem he conheci-
 do em sua compreisam pelas partes de fora, porque o seu coração he
 muy profundo, & por ellas se julga por bom ou mau, assi como o
 calado & secreto, & de curtas razões por flegmatico o arrebatado &
 furioso por colherico, o alegre & prazenteiro por sanguino o triste &
 imaginatiuo, por melancholico: & ainda que muitas vezes, chi algũa
 variedade & mudança nestes signaes exteriores, pela auer tambem na
 aquellas cousas de que se sustenta a vida, & nõ usamos com tudo nõ-
 ca he tamanha, que nam teuhe algũa reliquia da operação original,
 causada da compreisam primeira donde o verso.

Natura sequitur semina quisq; sue.

Tractado quarto.

¶ Dos signos que sam idoneos para sangrar, estando a lúanelles, conforme á variedade das compreisões dos homens. *Titulo, II.*

¶ Aos flegmaticos. a proueitão os Signo do fogo así como,	{ Aries. S-gittario.	{ Saluo a Cephalica, & veas da cabeça Saluo as ancas.
¶ Aos melancholicos aproueitam os signos aëreos, así como,	{ A primeira parte de Libra. Aquario.	{ Saluo as nalgas. Saluo as pernas.
¶ Aos colericos aproueitão os signos aquaticos, así como,	{ Cancer a segunda parte de Scorpio. Pifces.	{ Saluo dos peitos. Saluo das partes prouendidas. Saluo o tornozelo.

¶ Aos sanguineos sam proueitosas as sangrias, quando a lúa estiuer em estes sobreditos signos, bem olhada de beneuolos Planetas, & cõ bons aspectos, trino, ou sextil:

Finalmente estãdo a lúa em Leo & na vltima ametade de Libras & aos quinze graos primeiros de Scorpio, & tambem em os signos terrestres, s. Tauro & Capricornio, nam sam boas as sangrias.

Os antigos medicos, experimentarão que a conjunção da lúa & do sol, era maa tres dias antes, & tres despois, para toda sangria. Em o qual tempo dizem estar a lúa fraca, & infortunada com a combustão do sol porem, estando em mayor precisam. Os modernos estableci dous dias antes, & dou despois.

¶ Taboa dos aspectos dos Planetas com a lúa, que sam bons para a sangria.

Conjunção da Lúa com	(Iupiter. Venus)	He boa à sangria.
Sextil da Lúa com	{ Iupiter. Venus. Sol.	{ Boa & proueitosa. Eleita & boa
Quarto da Lúa com	(Iupiter Venus.)	Indifferente.
Triuo da Lúa com	{ Iupiter. Venus. Sol.	{ Muy bom & felice. Eleito, & bom.
Opposição da Lúa com	(Iupiter. Venus)	Indifferente.

Conjunção, Quarto, Trino, Opposição, & Sextil da Lúa com Mercurio, nam combulto, he boa, & nam danna à sangria. E deuese ter sempre aduertencia à maxima de Ptolomeo, que nam se faça sangria do membro que for sogeito ao signo em que estiuer a Lúa.

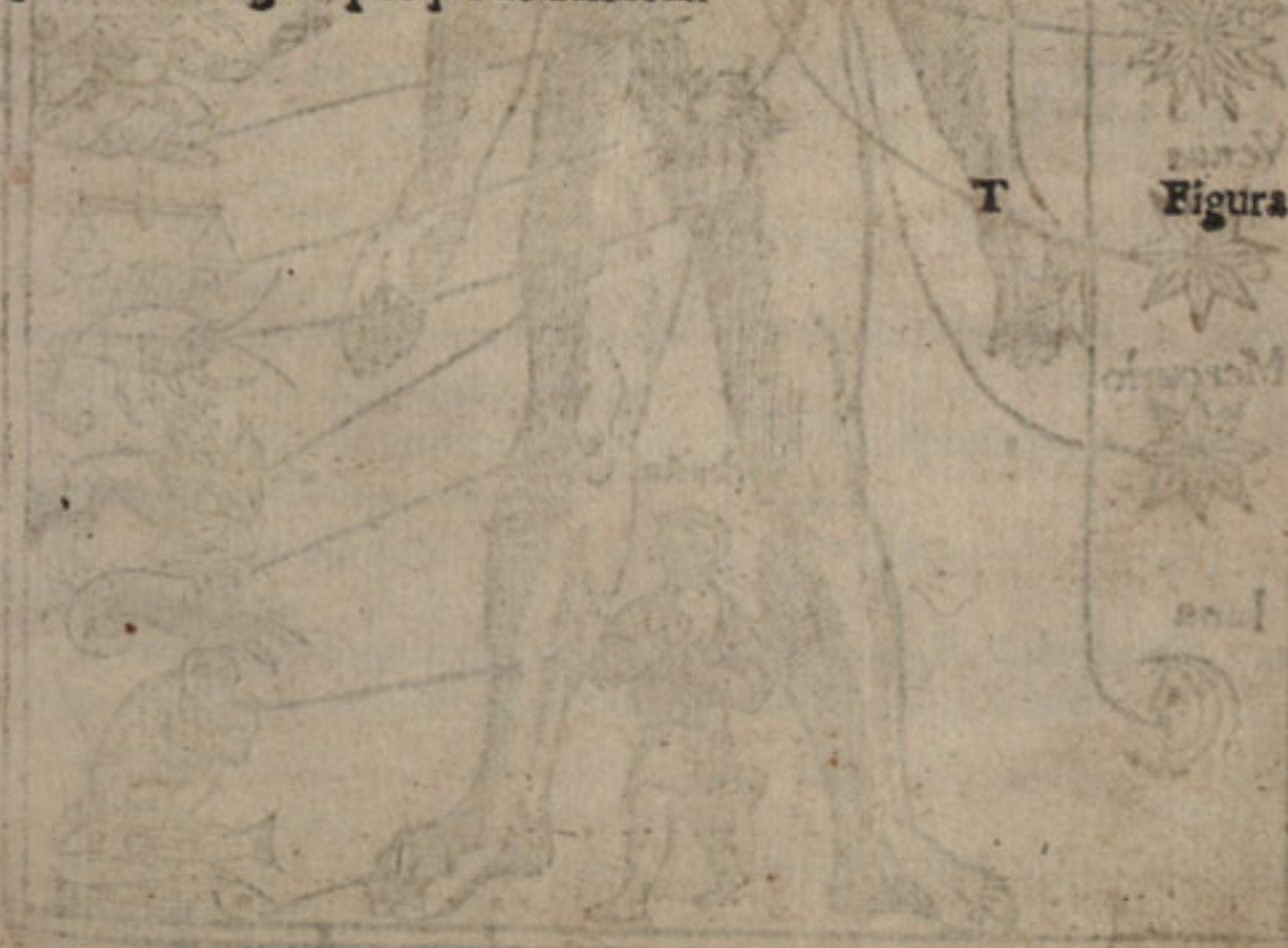
*¶ Taboa dos aspeitos que prohibem, & sam dan-
nosos para fazer sangria.*

Conjunção da Lúa com	{	Sol.	}	Prohibe douz dias antes, è despois
		Saturno.		Prohibe hum dia antes, & outro despois.
Quarto da lúa com	{	Marte.	}	Prohibe hã dia átes, outro despois.
		Cauda.		Impide doze horas antes, & doze despois.
Opposição da Lúa com	{	Sol. Saturno.	}	Empide hum dia antes, & outro despois.
		Marte.		

Conjunção, Quarto, Opposição, das infortunas Saturno & Marte, prohibe à sangria porque he dannosa.

T

Figura

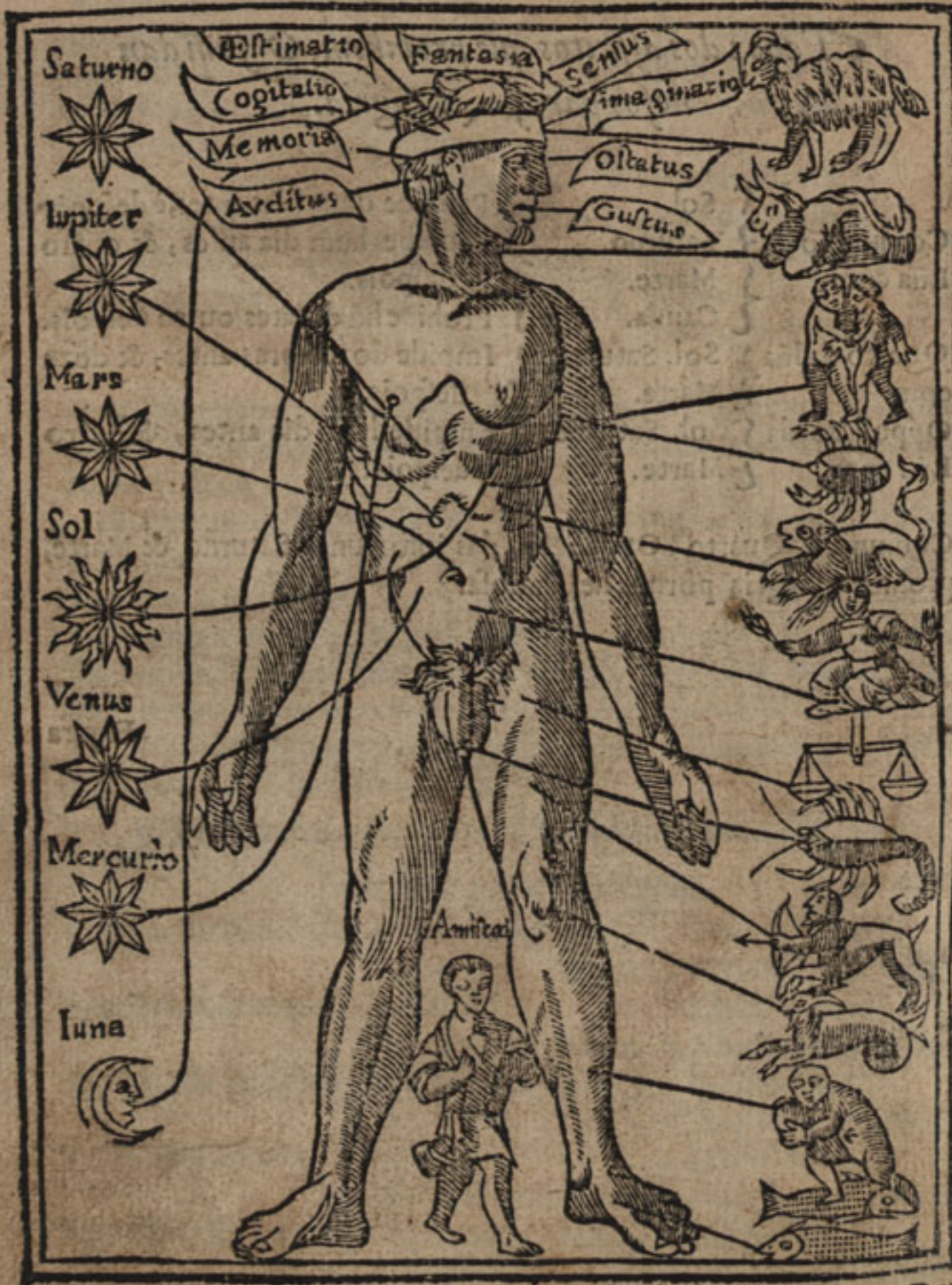


Tratado quarto.

Figura dos membros & entranhas, em que tem poder os sete Planetas, & os doze Signos.

Planetas.

Signos.





¶ Das veas do corpo humano. Titulo, III.

¶ A vea que está no meyo da testa, val para dor de cabeça, para em- cranea, & postema dos olhos.



Em cada canto do olho está húa vea, val para clarificar a vista.

Duas veas estão dentro dos beiços debaixo, valem para reugma.

Húa vea está debaixo do queixo, abaixo da boca, val para dor de olhos, & de queixadas, & inchação de rosto.

A vea cefalica, val para dor de olhos, & de orelhas, & garganta.

Tres veas estão debaixo de cada geolho, & valem para postema de riins, & bexiga, & dos costados, &ilharga.

A vea fossena, que está debaixo da curvas dos geolhos na parte de dentro, val para dor de pernas.

Húa vea está no meo do dedo mais pique no do pé, & do meão, val para optalmia, & para postema quete, & para dor dos olhos.

Húa vea está na ponta do nariz, val para fluxo de lagrimas.

Em cada face do rosto debaixo de cada queixada, está húa vea, val para a postema & dor das orelhas.

Duas veas estão debaixo da lingua, valé para a postema da garganta, & esquinencia.

A vea meã, ou cômum do braço, val para dor de cabeça, & do coração, & bofes, & de todo o corpo.

A vea basilica & epatica do figado, val a dor de cabeça, & para tirar fluxo de sangue dos narizes.

A ventosa posta abaixo do embigo, val a torções do estamago, & à passio colica.

A vea que está no meyo do dedo polegar do pé, & do outro, val a reter misturas, & postemas genitales, dor de costado &ilharga.

A vea circular s. do baço, val a dor de baço, peitos, bofes, & diafragma. ¶ A vea chamada purpurea aproueita para dor s, & enfermidades interiores. ¶ A vea q̄ está acima da encanadura menor dos pés, he para lan. ar o humor coierico.

Tractado terceiro.

Duas veas estão na parte de dentro do prepucio, para dor de coração.

Duas veas estão na parte de baixo, valem para inchaço, & dor dos membros genitales.

Se a ventosa for posta no meo da cabeça, val para todo inchaço de rosto, & fedor dos narizes, & comichão do olhos.



No meo da abeça está húa vea, val para a emicranea antiga, & dor de cabeça.

Ventosa posta nas espaldas, val para doença dos peitos.

A ventosa posta nas nalgas, val a postema dos musgos, ou lagartos, & para sarna & comichão.

E posta debaixo das nalgas, val para a graueza do corpo.

Duas arterias estão detras das orelhas valem a optalmia, & a húa doença de olhos que chamão noctupula, que despois de sol posto nam vem.

A ventosa no meo do pescoço, val para o inchaço das sobrançellas, & aclara a vista.

A vea sagital que está no meo do dedo que chamão medicus, & o auricular, ou meminho, val a dor do baço.

A vea que está entre o dedo polgar, & do apar. delle, na mão val para dor de cabeça.

A vea que está na ilharga, val para postema & vlcera, & dor daquelle ilharga, & costado.

A ventosa no musgo, ou lagarto, val à cozentura, ou postema delles.

A ventosa na bnda de dentro do musgo, ou lagarto, val à menstruas, & almorreimas, & a fluxo de sangue, & inchaço dos lombos.

Duas veas que estão acima das curuas dos gijhos da parte de fora, que se chomão sciaticas, valem a dor artetico, & fluxo de sangue.

A ventosa na baatriga da perna, val a humor quente, & para fistola, & vlcera dos musgos, & para todo humor flegmatico.

¶ Para saber pela sangria se o doente combalecêra. Titulo, III.



Toma hũa gota de sangue do que se tirar na sangria, & deixa cair em hum prato de agoa limpa, & se a gotta de sangue ficar enteira, & for pera baixo, he sinal que o doente sarará afimha, & se se desfizer, & nadar sobre a agoa, o doente está mais perigoso.

¶ Da eleição da sangria. Titulo, V.

E porque as sobreditas figuras demonstrão as sangrias razão he de por as aegras necessarias para ellas, porque alem destas figuras se mostra ao sangrador o modo que ha de ter nellas, & seu aparelho.

Item, as regras Astronomicas, que se ham de ter na sangria de eleição, he q̄ no dia da lûa noua ou chea, nenhum se sangue. E ainda que a lûa estè em bom signo, nam deues sangrar em aquelle membro sobre o qual tem senhorio, estando a lûa nelle.

Estando a lûa nos signos do r, he melhor a sangria que nos outros signo. Os mancebos deuem se sangrar no crescer da lûa, & os velhos no mingoante delle. Em a primavera, & em o estio, a sangria ha de ser em a parte lereita. E no o tono & inuerno, em a esquerda, & se o homem pode considerar as conjuações & opposições dos outros Planetas com a lûa, he dobrado bem.

As regras medicinaes sam que o sangrador olhe, que o ar seja temperado & claro, não muito frio, nê muito quente, nem escuro, ou chuoso. E tãbem olhe os meses, porq̄ melhor he a sangria em Feuereiro, Abril, Junho, Setembro, Novembro, Dezembro que em outros meses. E assi mesmo ha certos dias, ou festas no anno, que a sangria he mais proveitosa que nos outros dias, s. dia de S. Martinho, dia de S. Bras, dia de S. Philippe, dia S. Bertholameu. Não que sempre seja bõa a sangria nos mesmo dias, mas pouco antes ou depois estando a lûa em bom signo. E isto quanto à sangria de eleição, porque em tempo de necessidade pode homem sangrar se em todo tempo.

¶ Do proveito das sangrias. Titulo, VI.

E sforça o coração, & o pensamento, acrescenta & auiva a memoria, clarifica a vista, tempera os ouvidos, faz digestão, socorre ao estomago, lança fora o mau sangue, conforta a natureza, & lança fora os maos humores, administra saude & longa vida

Traçtado quarto.

*¶ Do sangrador & seus aparelhos & amaneira que ha de ter no sangrar, & por as ventosas
Titulo, VII.*

Despois que muy claramente por estas figuras forem vistas as partes principaes de todas as sangrias, & assi mesmo do por das ventosas: he de notar, que todas as veas se deuem sangrar despois de auerem comido. Porem as quatro veas dos braços se deuem sangrar antes de auerem comido. E querendo sangrar no pé ou mão, ou pernas, ou algũa parte dos membros, deues encher hũa bacia de agoa quente, de maneira que se possa boamente soffrer, & por dentro aquelle pé, ou mão, onde se a vea a de sangrar, até que fique cuberto da dita agoa: & desta maneira saira o sangue da dita vea, & podes tirar hũa onça, ou duas, ou o que for necessario. Em as ventosas não ha tempo algum, senam como o mestre sentir & conhecer a necessidade do pasciente.

Item, o pasciente que quiser sangrar algũa daquellas quatro veas dos braços, dene comer boas viandas, & deue passearse (se o poder fazer) hũa hora antes que se sangre, se he inuerno, & deuese guardar de não tomar nojo antes da sangria, & muito mais despois. E feita a sangria, não deue dormir em todo aquelle dia. E assi mesmo nos tres dias seguintes se deue guardar do comer & beuer, & exercicio demasiado, & do muito dormir, & deue lançar de si todo cuidado, ira, & tristeza porque taes cousas corrompem o sangue, & o conuertem em especie de melancholia.

¶ E o mestre que ha de sangrar, nam deue ser muito velho, & em suas visitações deue mostrar ter prazer & nam tristeza & deue obrar suas curas com muita diligencia, & sabiduria, & ouladia. E deue ter em seu estogo sete instrumentos, conuema saber, tisouras, moles, pincez, tenta, naualha, lanceta, agulha. As lancetas deuem estar muito bem afiadas, & de bom aço. E antes de sangrar deue olhar se he dia claro, & se a lũa está em bom signo, como dito he. E antes que abra a vea deue aparelhar hũa atadura de pano de linho para atar o braço, & outra piquena feita em quatro ou cinco dobras, a qual se chama plumiaço, por razão que como tiuer sangrado logo a ponha encima da sangria juntamente com a atadura, & deue ter em hũa taça vinho branco
que



que seja fino, & húa tostada de pão dentro do dito vinho. Assim mesmo deue ter em húa tigela húa pouca d'agoa rosada, ou de outra agoa, por razão que lê o paciente vier a esmo. ecer, que lhe seja aquella agoa deitada no rosto, & dado a comer hum pouco de aquella pão, & tambem de beber, até que torne em seu acordo.

Item, se o sangue sair negro, deuese tirar até que saia vermelho & delgado. E se o sangue não sair tam desenuolto como deue, cerrará com o dedo a ferida da sangria, hum pouco & sairá bem.

Item se a vea depois da sangria inchar, tomarão artuda & encenso, & ceuada tudo juntamente pilado, & aquentalo em húa tigela de maneira de emprasto, & posto encima da ferida inchada, & atada será logo curada.

Comú regra he que quando a doença for enuelhecida se deue fazer a sangria em a mesma parte onde está o acidente. E assim mesmo quando a materia he furiosa, como nacida, ou carbunco | E se a doença for noua, então se deue tirar o sangue em a parte contraria.

Do tempo idoneo para receber purgas.

Titulo, VIII.

POis que temos tratado das eleições boas & conuenientes para as sangrias, falaremos breuemente do tempo idoneo & eleito para receber purgas. Para o que primeiramente se deue notar, que em tempo muito quente, & em o muito frio são prohibidas as medicinas laxatiuas, pelos Astrologos & Philosophos, & ainda pelos experts medicos. E diz Hipocrates q̄ em tempo dos Caniculares não se use muito de purgas, pela grande abundancia & excessão da calma. E assim mesmo em tempo de neues & grandes frios, nam he tempo conueniente para se tomar. E por isso antes se deue usar em verão, & outono, & assim o confirma Hipocrates. E no estio se deue purgar por as partes altas, & no inuerno por as partes baixas. Donde parece, que se for necessario em o estio se prouoque vomito, & no inuerno se use de medicamentos & purgas. E se em tempo prohibido se ouuesse de purgar, parece que Hipocrates escolheo antes o tempo do inuerno que o estio.

¶ Da eleição para receber purgas, considerada segundo o movimento da lãa. Tit. IX.

Os laxatiuos se deuem de dar aos homens enfermos quando em elles peccar algum humor, flegma, cholera, ou melancholia. E para purgar estes humores, os Astrologos mostrão segundo a regra dos medicos, que hum contrario se cure com outro, s. que auendo de euacuar a cholera, que he quente & secca, seja tendo a lãa aspeito com Venus, que he fria & humida. E quando se ouuer de euacuar a flegma, que he fria & humida, seja mediãte o Sol, & Marte, q̄ sãam quentes & seccos. E a melancholia se purgue cõ Iupiter, que he quente & humido. E para que melhor se entenda, se faz seguinte taboa.

¶ Taboa dos aspeitos da lãa com os Planetas para a eleição das purgas.

	{ Venus cõforta a virtude expulsua para euacuar a cholera. }	
Lãa em Cancer tendo aspeito trino ou sextil com	{ Com o Sol esforçase para euacuar a flegma. }	Com letuario.
	{ Cõ Iupiter cõfortase a virtude para euacuar a melancholia. }	
Lãa em Scorpio em aspeito trino, ou sextil com	{ Venus cõfortase a virtude pa euac. a colera. }	Com bebida.
	{ Cõ o Sol, ou Marte, pera euacuar a flema. }	
	{ Cõ Iupiter para purgar a melancholia. }	
Lãa em Pisces em aspeite em aspeito trino, ou sextil cõ	{ Ven ^o cõfortase a virtude de pa euacuar a colera. }	Com pirolas.
	{ Cõ o Sol e Marte para purgar a flegma. }	
	{ Cõ Iupiter para euacuar a melancholia. }	

¶ Se a Lúa estiuer em Libra, ou Aquario, se pode dar purga, em qual quer maneira, ou por piloras, ou letuario, ou por purga. E entre todos estes signos o melhor he Scorpio, & o de menor virtude & effeito he Cancer.

Tambem se deue notar, que se acontecesse, estando a lúa em estes signos que dissemos, & em hú mesmo tépo olhar a dous Planetas dos ja numerados em tal caso seriaõ aptas duas purgações. Como se a lúa estiuesse acatada de Venus, & do Sol, com alpeito trino, ou sextil, entam se poderia bem purgar cholera & flegma.

¶ *Da conformação das quatro virtudes naturaes do corpo humano, segundo os Astrologos.*

A virtude	}	Atractiua.	}	Gouerna &	}	O Sol.
		Retentiua.		conforta.		Saturno.
		Digestiua.				Iupiter.
		Expulsiua.				Lúa.
Lúa em	}	Arietete, ou Sagitta.	}	Conforta &	}	Atractiua.
		Gemini; Libra, &		corrobora a		Degestiua.
		Aquario.				Retentiua.
		Tauro; Virgo,				Expulsiua.
		Cancer, Scorpio,				
Pisces.						

¶ Destas virtudes falou Ptolomeo, em que diz ser o Sol virtude vital, que he no coração. E pelos Caldeos se achas, que não estão escritas em os libros Gregos, que san

}	}	Sol.	}	Da virtude vital, que
		Lúa.		Da virtude natural, q
}	}	Saturno.	}	Da virtude receptiua
		Iupiter.		Da virtude vegetan
}	}	Marte.	}	Da virtude irasciuel
		Venus.		Da virtude concupe
}	}	Mercur.	}	Da virtude imagina

Tractado genericoi.

¶ Dos dias Caniculares. Tit. X.

Os dias Caniculares nam começaõ a hum mesmo tempo em todas as partes do mundo, antes se varião, segundo as alturas, ou latitudines dos lugares, pela obliquidade do Horizõte, porque quanto mais latitudo tiuer hum lugar, tanto mais tarde nascera a Canicula; a qual procede de hũa constelação, que está no oitauo ceo, chamada Cão mayor, & affirmão ser a que causa os Caniculares, & he hũa constelação que consta de dezoito estrellas, entre as quaes hũa que se afigura em a boca da image:m, he a mais fulgentissima de todas as estrellas fixas, nasce neste nosso Horizonte de Lisboa, com cinco graos quasi do signo de Leo, de maneira que quando o sol em seu mouimento proprio possuir o quinto grau de Leo do primeiro mobil, juntamente nasce o sol com esta estrella que está no Cão mayor, & entam dizem começar os Caniculares em Lisboa, que he communmente aos vintanoue de Julho, & o tempo que duram segundo a opinião dos medicos, sam quarenta dias, que tudo he tempo pestilencial, por ser signo de fogo feruentissimo, & imprime quentura, & secura, remota de todo temperamento, & com justa razão se defende neste tempo tomar purgas, & he tam pernicioso, que nelle se alteram & toruam os vinhos, dannamse os peixes, & os cães adocem de raiva, pois porque se possa saber facilmente o princípio dos Caniculares, se

fez a seguinte taboa, para alguns lugares mais insignes de Portugal, & Castella, & Indias Oriental & Occidental, & algúas Ilhas.

Localidade	Princípio dos dias Caniculares
Lisboa	29 de Julho
Castella	29 de Julho
Indias Oriental	29 de Julho
Indias Occidental	29 de Julho
algúas Ilhas	29 de Julho

Taboa do tempo em que começaõ os dias Cani-
cuiares, em diferentes partes.

Lugares de Por-
tugal.

Dias. Meses.

Lisboa.	29.	Julho.
Euora.	28.	Julho.
Beja.	27.	Julho.
Estremoz.	28.	Julho.
Villauçosa.	28.	Julho.
Eluas.	28.	Julho.
Ourique.	27.	Julho.
Odemira.	27.	Julho.
Abrantes.	30.	Julho.
Tomar.	30.	Julho.
Leria.	30.	Julho.
Alcobaça.	30.	Julho.
Santarem.	29.	Julho.
Coimbra.	31.	Julho.
Aueiro.	1.	Agosto
O Porto.	1.	Agosto
Braga.	2.	Agosto
Villareal.	1.	Agosto
Trancoso.	31.	Julho.
Viseo.	31.	Julho.
Viana.	2.	Agosto
Lamego.	31.	Julho.
A Guarda.	31.	Julho.
Miranda.	1.	Agosto
Bragança.	1.	Agosto

Lugares do Algarue.

Cabo de S. Vicente	26.	Julho
Farao.	26.	Julho
Sylues.	27.	Julho
Villanoua.	26.	Julho

Lugares de Castella.

Seuilha.	27.	Julho.
Cadiz.	26.	Julho.
Toledo.	31.	Iunho.
Madrid.	31.	Iunho.
Salamanca.	31.	Iunho.
Valhedolid.	1.	Agosto
Burgos.	1.	Agosto.
Cabo de finis terra.	1.	Agosto.
Sâtiago de Galiza.	1.	Agosto.

Ilhas Canarias.

Gram Canaria	19.	Julho.
A Madeira.	22.	Julho.

Ilhas do Cabo Verde.

Santiago.	10.	Julho.
Sam Nicolaõ.	11.	Julho.
Cabo verde.	10.	Julho.

Ilhas dos Açores.

A terceira.	29.	Julho.
O Coruo.	30.	Julho.
Sâcta Maria.	27.	Julho.
São Miguel.	27.	Julho.

Ilhas.

Ascensam.	22.	Iunho.
Sancta Helena.	16.	Iunho.
São Lourenço.	16.	Iunho.
S. Thome.	29.	Iunho.

Tractado quarto.

Maldiua. 7. Julho.
 Samatra. 26. Junho.
 Ceilão. 7. Julho.

Cuba. 13. Julho.
 Hauana. 15. Julho.

¶ India Oriental.

¶ Brasil.
 Pernambuco. 22. Junho.
 Baía de todos os sctos. 26. Junho.
 Cabo frio. 13. Junho.

Goa. 10. Julho.
 Chaul. 13. Julho.
 Cambays. 22. Julho.
 Diu. 14. Julho.
 Ormuz. 18. Julho.
 Dabul. 12. Julho.
 Honor. 9. Julho.
 Baticalá. 9. Julho.
 Mangalor. 8. Julho.
 Cananor. 8. Julho.
 Calecut. 8. Julho.
 Cranganor. 7. Julho.
 Cochim. 7. Julho.
 Ceilão. 6. Julho.
 Cabo de Comorim. 5. Julho.
 Malaca. 26. Junho.
 Cabo das correntes. 11. Junho.
 Sofalla. 10. Junho.
 Moçambique. 16. Junho.
 Mombaça. 26. Junho.
 Melinde. 26. Junho.
 Adem. 9. Julho.

¶ Guiné.
 A Mina. 30. Junho.
 Angola. 22. Junho.

¶ Africa.
 Tangere. 26. Julho.
 Cepta. 26. Julho.
 Arzilla. 25. Julho.
 Marrocos. 24. Julho.
 Orão. 22. Julho.
 Argel. 22. Julho.
 Tunes. 22. Julho.

¶ India Occidental.
 Mexico. 13. Julho.
 Cartagena. 7. Julho.
 Dourado. 29. Junho.
 Quito. 29. Junho.
 Popayam. 30. Julho.
 Panama. 6. Julho.

¶ China.
 Cantão. 16. Julho.
 Macho. 15. Julho.
 Iapão ilha. 25. Julho.

¶ Ilhas.
 Sancto Domingos. 12. Julho.

¶ E ha-se de notar, q̄ assi como esta côstelação vai cõ vagarelo mouimẽto, mudãdo lugar, assi tãbẽ a dita estrella podera por tẽpos vir a fazer algũa variaçãõ em seu nascimento, & no principio dos ditos dias.

Dos dias criticos. Titulo, XI.

Dias Criticos chamáo os medicos, & Astrologos, aquelles dias, nos quaes se julgáo as enfermidades, porque este vocalo Crifis, nam quer dizer outra coufa senam juizo: qual seja a causa que nestes dias, como sam septimo, decimoquarto vigesimo, vigesimoseptimo, se julguem as enfermidades, mais que outros, dizem todos os medicos, & entre elles Hypocrates, & ensina Galeno em todos os libros de Crifibus, & outros muitos lugares, que a razam he porque todas as infirmitades agudas, se reguláo pelo mouimento da lúá porque por ella se mouem todos os humores, & conforme a seu mouimento, em respeito do primeiro ponto donde esteue no primeiro insulto da enfermidade, em qualquer destes dias dizem os medicos auer andado a quartaparte de seu circulo na qual faz aspeito com o primeiro ponto, & que assi faz que nestes dias aja certo mouimento, & peleja entre o humor que causa a enfermidade, & calor da natuuo autor da vida, do qual se elle fica vencido, faz mouimento para saude, & se nossa natureza fica vencida, faz se mouimento para a morte: qual seja a razom Phylosophica alem da ja dita, pela qual se mostra ser verdade que as enfermidades agudas se reguláo pela lúá, & as cronicas pelo Sol, deixo por nam ser lugar conueniente, basta saber que todas conuê nisto, donde necessariamente se segue que o modo de cótar estes dias que vlam os medicos, he falio & a razam he porque se estes dias se reguláo pelo mouimento da lúá, & este nam he sempre igual, porque húas vezes se moue mais velozmente, & outras mais tarde que seu meo mouimento, & os dias Criticos, ou Iudicatorios, se causam quando a lúá chega ás quatro partes de seu circulo, & a estas chegue húas vezes mais cedo, & outras mais tarde, logo pondo como poem os medicos, por pontos fixos estes dias, erráo manifestamente, pois sua raiz donde nascem nam he fixa seuam variauel, & esta he a discordia entre medicos & astrologos, porque os medicos assinaláo por pontos fixos aos dias, septimo, decimoquarto, vigesimo, vigesimoseptimo, & os astrologos nam tem estes dias por pontos fixos, senam as quartas da lúá ás quaes ordinariamente chegam nestes dias, mas se a caso não succede chegar, não os assinalam por criticos (aindaq os medicos digáo selo) pois algúas vezes pode ser tam tarde, que chegue no oitauo dia. E se quisermos julgar & saber nestes dias das enfermidades, o primeiro dia & hora que alguem començar a enfermidade

Tractado quarto.

leuantaras tua figura de dezaseis angulos, dando a cada angulo vinte e dois graos & meo, como máda Ptolomeo no Centiloquio, verbo 16. julgaras muy em particular do successo de todos os dias, mas porque não tem todos effeitos notauéis, nê successos varios, bastara leuantar figura de oito angulos dando a cada angulo 45. graos nos quaes acharas o successo dos dias mais eficazes, & de mayor mouimêto porq̃ hús mostrará quaes sam os dias Indicatorios, & os outros te mostrará os Judiciarios & té conta có os planetas q̃ caem em cada húa destas casas, & quando a lúá vier ao principio de cada húa, poê aquelle póto por ascêdête, como se fora o principio da enfermidade, & veras grâdes mystérios, cóparâdo à segunda, terceira, & quarta figura entre si até a oitaua.

E se quiseres reduzir estes dias Criticos a figuras triquetas, & de noue angulos, veras que a raiz do quarto dia, que he quando a lúá ouuer andado quarenta partes, virá a ser em tres dias perfeitos, mas se for velox em seu mouimento, dentro dos tres dias, & o septimo quando ouuer andado nouenta, ou oitenta partes, às quais chegara em seis dias perfeitos, quando for velox em seu mouimento, & por isto o Crisis que se faz ao sexto dia, sempre he mau, porque se faz de curso velox da lúá, quando vier a oitenta graos de distancia, & porque estes graos nam dizem contradicam com o lugar primeiro, segue-se daqui, que o Crisis sera mau. Em o septimo dia, pode ser bom & mau, porque pode causar o septimo de oitenta graos, & isto seria sendo a lúá tarda em seu mouimento, & então sera mau, & pode causar-se de nouenta, que he sendo velox, & então sera bom. No dia catorzeno sera Crisis, quando a lúá chegar ao lugar opposto do q̃ estaua ao principio da enfermidade, pelo qual, segundo a razão das figuras de noue angulos, não poderia ser bom, porque 160. partes, ou 200. distão muito do que a lúá então ha de ter andado em catorze dias, quer seja tarda, quer ligeira em seu mouimento, pois como o catorzeno dia se faça em treze dias & dezaseis horas: o vinteno dia podera resultar em duas maneiras ou acrescentando nouêta graos sobre o semicirculo, & sendo a lúá velox, & então o Crisis sera bom: ou acrescentádo oitêta sendo a lúá velox, ou tarda, tambem cairá no vigésimo dia, & então o crisis sera mau. Mas se acrescentassemos nouenta partes, & fosse a lúá tarda de mouimento, caeria, ou seria o vintahum critico. & por isto o vinteno dia he mais ordinariamente critico que o vintahum, mas o crisis que se faz no vintahum he mais seguro, como tambem o he aquelle que se faz no catorzeno dia, senam succede auer algum mau aspecto: & isto
for

porque este lugar tem grande contradicção com o primeiro da enfermidade, nas febres pestilentes, como a natureza raras vezes obre bem, assi raras vezes ha crisis no vinteno dia. Concluimos pois, que o crisis no sexto dia he sempre mau, ainda que seja muy grande a euacuação: no septimo tambem pode ser muy poderoso, mas com tudo isso he ambiguo. No vinteno, poderoso & frequente, mas pela mayor parte mau. No vintahum, raramente acontece, mas sempre he muito bom. No decimo, bom & frequente. No decimotercio mau.

¶ Regras Medicinæ, & Astronomicas, tiradas de Hermes Trismegisto, estando a lûa em algum dos doze signos com Saturno, ou Marte.

¶ A lûa em Aries com Saturno. Regra, 1. Tit. XII.



Quando ao principio da doença estiver a lûa no signo de Aries, mormente sendo tarda em seu movimento & mingoante, em lume olhar a Saturno com aspeito quadrado ou opposto, ou se juntar com elle, denota refrigeração, carregamento de cabeça, & cansancio de olhos, tapamento de garganta, & catharro, & finalmente distilação de humores ao peito pulso fraco & desordenado, & de noite sera mais forte o mal, que de dia: grandes ardores de dentro, mas por fora frio, fraqueza de animo, fastio, & alguns fuores a deforas. A este nam he proueitosa a sangria, & se a lûa não for ajudada dalgum Planeta benigno, he roim final, mas se for para beneficio, conualescerà o doente, ou saltará de hûa doença em outra.

¶ A lûa em Aries com Marte. Reg. 2. Tit. XIII.

¶ Mas se a lûa o lhar a Marte de aspeito quadrado, ou opposto, ou se juntar com elle estando no signo de Aries, entam a doença não tem cura, antes como chegar ao diametro, sera mortifera.

Se ao principio da doença (nesta configuração) for a lûa para Marte, ou para o Sol, p rocederlheha da cabeça & membrans do cerebro sobre conti nua, tirarlheha o sono ao m: em o, cõ grande secura de l oca, & se

so de e infofriuel, a lingua turbulenta & aspera, inflammation do bofe, & pulfo alto, & desordenado. A elle sera muy proueitosa a sangria & não auendo aspeito de benefico, & sendo a lãa mais velox em seu movimento applicado se a Saturno, ou por aspeito quadrado & opposto, ou por conjunção sera a tal doença mortifera quando a lãa chegar a elle, mas se a lãa se juntar com benefico escapara & conualefcera.

¶ *A Lãa em Tauro com Saturno. Regra, 3.*

Titulo, XIII.



Se ao tempo que começou a doença, estiuer a Lãa no signo de Tauro, & aplicar a Saturno, com aspeito quadrado, ou opposto, ou cõjunção, sendo tarda & minoante, nasceera a doença de enchimento, tera dores de tripas, & pulfo alto & desordenado, inflammation de todo o corpo, lezão do pulmão, sera muy proueitosa a sangria: & se a Lãa nam for por algum benefico, o enfermo morrerá antes que chegue ao dia metro, mas se se ajuntar com beneficos, ainda que desesperado, viuirá o enfermo.

¶ *A Lãa em Tauro com Marte. Regra. 4.*

Titulo, XV.

Mas se a Lãa se juntar nesta configuração a Marte de aspeito quadrado, opposto, ou conjunção no signo de Tauro, a doença nasceera de sangue demasiado auera febres continuas, quebramento de todo o corpo, inflammation do pescoço, tirarícha o sono, & acrescentarícha a sede: a estes aproueita muito a sangria, & se nesta postura nam tiuer configuração com algum benenolo sera ao noueno dia mortifera, mas se interuier fortuna ao sexto dia, conualefcera.

A Lãa em Geminis, com Saturno. Regra. 5.

Titulo, XVI.



Se ao principio da enfermidade estiuer a lãa infortunada, com aspeito mau, ou conjunção de Saturno no signo de Geminis, sendo minoante, causara a doença por vigílias, desuelar & não dormir, ou por caríacia dalgum caminho: os articulos pareceram descompostos, & em breue se descobriera o mal, ou depois dos tres dias começara a crescer até o trinta, auera febre miudas & fracas, com quebramento de todo o corpo, de noite cresceera a força da doen-

da doença, o pulso delgado & fraco o suor maleito, com dor do baço, & se juntamente Marte olhar a lúã com rayos inimigos & nuaus, o doente passados dez dias morrerá mas auendo aspectos de benéficos, que em aquelles termos ajudem à lúã, o doente depois de largá enfermidade sarará.

¶ *A Lúã em Geminis com Marte. Regra. 6.*

Titulo, XVII.

¶ Estando a Lúã no signo de Geminis velox em curio & crescente em lume, se for para Marte com aspecto quadrado, opposto, ou conjunção, causará mortifera & pernicioza doença, de ardentes febres continuas, pulso alto, & desordenado sera proueitosa a sangria, & se a lúã nam for ajudada dalgũa fortuna, antes interuier Saturno, impedindo a tal configuração, prolongar-se-á a doença até o opposto de Marte, mas se os benéficos olharem a lúã, escapará o doente de tam perigosa enfermidade.

¶ *A Lúã em Cancro com Saturno. Reg. 7.*

Titulo, XVIII.



De lauatorios, ou de frio adoeçeram aquelles que ao principio de seu mal, estava a lúã no signo de Cancro de Saturno maltratada com inimigos aspectos, ou conjunção, terão destilação ao peito, tosse obstrução, agastamento, & febres piquenas, & se a lúã não for afortunada de benéficos, & ficar opprimida de in-

felices rayos, o doente acabará em breue.

¶ *A Lúã em Cancro com Marte. Reg. 8.*

Titulo, XIX,

¶ Da mesma maneira, sendo a lúã opprimida de Marte no signo de Cancro, causará a doença de sangue, & cholera & enervação do ventre, & nam interuindo algum dos beneuolos, será mortifera antes do primeiro quadrangulo, mas se com beneuolos se configurar, & delles for ajudada, escapará o doente depois do primeiro quadrangulo.

¶ *A Lúã no signo de Leo com Saturno. Reg. 9.*

Titulo, XX.

▼ Sendo

Tractado quarto.



Sendo a lũa no signo de Leo affligida de Saturno, causarà a doença de sangue demasiado, com grande feruor no peito com retençam das tripas, febres intensas, o pulso toruado, ardores internos & externos, & se a lũa nam for ajudada dos beneficos, sera mortifera na opposição com Saturno, mas se interuierem Planetas afortunados, despois de desconfiado conualescera.

¶ A Lũa em Leo com Marte. Reg. 10.

Titulo, XXI.

¶ Sendo a lũa no signo de Leo opprimida de Marte, causarà doença de enchimento de sangue com febre, fluxos, pulso languido, desfalecimento de animo, grande fastio a tudo, carregamento de corpo, muito & demasiado dormir fraqueza, extenuação de todo o corpo, movimentos varios de coração, lenam ouuer aspeitos dos beneuolos, significa morte, despois de noue dias, & se interuier algũa das fortunas, escapara despois da opposição de Marte.

¶ A Lũa em Virgo com Saturno. Regra, II.

titulo, XXII.



Se no principio da doença, a lũa estiuer no signo de Virgo, affligida de Saturno, causarà cozer mal o estomago, & torcimentos de tripas com engulhos, febres vrgentes & desordenadas, & senam for fauorecida dalgum beneuolo, sera mortifero junto do catorzeno dia, mas se a violencia de Saturno, se quebrantar com aspeito, ou conjunção de benefico, tornarà o enfermo a conualescer, & podera viuer muito tempo, mas doentio.

¶ A Lũa no signo de Virgo com Marte. Regra. 12.

Titulo, XXIII.

¶ Mas se a lũa no signo de Virgo for maltratada de Marte, causar se ha a doença de desatamento de tripas, & lazão das entranhas, com febres piquenas & meuda, o pulso remisso, & deleixado, reuoluimento de ventriculo com fastio, & se à crueldade de Marte nam contrariar & fouorecer algum beneuolo, morrerà o doente despois dos 30. dias, mas se ouuer aspeito ou fauor de beneuolo, escapará.

¶ *A Lúa em Libra com Saturno. Regra, 13.*

Titulo, XXIII.



A Lúa no signo de Libra, de Saturno infortunada, causará a doença de comer & beber demasiado, principalmente tarda em curso, & mingoante em lume, & sua força sera mayor de noite que de dia, dará dores de cabeça & peitos, destilações, tosse, rouquice, cansancio do peito com grande fastio, de noite dobra remse as febres com dores continuas, pulso remisso, & se a lúa nam se juntar com outro Planeta, acabará a doença, principalmente quando chegar ao opposto, mas se andar em signos masculinos até que chegádo ao diametro do circulo nasce, à tarde tomará o doente com desigualdade, & mais frequentemente a recair: & se sendo tarda em seu movimento, nam olhar algum Planeta ao crescer & mingoar do lume, ou do movimento, prouocará fluxo de sangue, & com seu circuito, que he acabando húa reuolução fenecerá a doença, & por longos tempos o conualescente ficará amarelo, ou verdenegro: mas se Marte impedir esta configuração com seu quadrado, acabarseha antes que caya noutro genero de doença.

¶ *A Lúa no Signo de Libra com Marte. Reg. 14.*

Titulo, XXV.

¶ Opprimida a Lúa de Marte no signo de Libra, causará doença de enchimento de sangue, grandes & intensas febres, pulso grosso & alterado, tira o dormir com inflamação de todo o corpo, a estes aproueita muito a sangria, & se algum benefico nam ajudar a lúa, sera muy perigosa até chegar ao opposto de Marte, mas se fauorescer algum be neuolo escapára.

¶ *A Lúa em Escorpião com Saturno. Regra, 15*

Titulo, XXVI.



Auexada a lúa de Saturno, no signo de Escorpião, causará doença de chagas ou appostemas, & inchacos nos lugares secretos, & partes baixas, se crescer em numero & lume, serará o enfermo.

Tractado quarto.

¶ A Lúa em Escorpião com Marte. Reg. 16.

Titulo, XXVII.

¶ Mas se Marte infestar a lúa no signo de Escorpião, tãrdia em curso, & mingoante em lume, auendo aspecto de benefico escapara o doente, & isto se pode entender nos mais signos, como atè agora dissemos.

¶ Lúa em Sagittario com Saturno. Reg. 17.

Titulo, XXVIII.



Configurada a lúa com Saturno por aspecto quadrado ou opposto, ou por conjunção se pelo signo de Sagittario for caminhando, causara enfermidade (sendo tarda em curso & mingoante em lume) de corrimento de humores delgados, & pestíferos, com dores dos articulos & febres grandes, & frialdade nas partes extremas do corpo, com febres, terçaãs dobres, mas auendo aspectos de beneficos, tudo he facil.

¶ A Lúa com Marte no signo de Sagittario. Regra. 18.

Titulo, XXIX.

¶ Se de Marte for a lúa infortunada no signo de Sagittario, crescendo em lume & mouimento, de muito comer & enchimento, causara a doença grandes febres, dores do estomago, & soluçãõ de ventre, pulso remisso languido, & se a lúa nam for fauorecida de beneficos o doente mórreã ao septimo dia, mas se ouuer aspecto de beneficos, escapara, mas passara trabalho atè o diametro, ou opposto da lúa com Marte.

¶ A Lúa em Capricornio com Saturno. Reg. 19.

Titulo, XXX.



Se Saturno infortunar a lúa no signo de Capricornio sendo ella diminuida em lume & mouimento, causara a doença com destilações delgadas de algũs banhos ou lauatorios frios, que o enfermo ouuesse tomado, fara graueza de peito, & no pulmão difficuldade de respirar & tomar folego com tosse nocturna, & febres intensas, & se a lúa for acompanhada de benefico, prolongara a doença, & falaha duradeira, mas nam sera mortal.

¶ *Lua em Capricornio com Marte. Regra, 20.*

Titulo. XXXI.

¶ Affligida a Lua de Marte no signo de Capricornio, causa a doença de vomitos, & má digestã no estomago, he muy perigosa, dá fastio, faz camaras & quebrantamento de corpo, dessecca, faz asperos os dedos com cholera aguda, causa chagas, lesoes, febres vagas & continuas, com inflamação do peito pulso remisso; a isto se ha de socorrer com cousas obstruentes & constringentes, & se a lua nam se applicar a beneficos acabará o enfermo quando chegar ao opposto de Marte: mas se a violencia de Marte socorrer algum beneuolo, escapará o enfermo,

¶ *A Lua em Aquario com Saturno. Regra, 21.*

Titulo, XXXII.



Se ao principio da doença for a lua opprimida de Saturno no signo de Aquario, causará doença dalgum trabalho, ou cansancio, ou vigilia & nam dormir, & sendo ora intensa, ora fraca doença, tornará a recair, & terá saude quando chegar ao opposto, mormente sendo a lua ajudada dalgum benefico.

¶ *A Lua em Aquario com Marte. Regra. 22.*

Titulo XXXIII.

¶ Sendo a Lua vagarosa em curso, & mingoante em lume, se se applicar a Marte no signo de Aquario, causará enfermidade de accidentes fortes & agudos, mas o doente escapará aos vintahum dias, mormente sendo fauorecida de fortuna.

¶ *A Lua em Pisces com Saturno. Regra 23.*

Titulo XXXIII.



O senhor da septima sphera, se no signo de Pisces infortunar a lua, sendo ella tarda em curso, & mingoante em lume, causará a doença de lauatorios, ou banhos, ou frialdades, febres continuas, molestas, & enfadonhas, frequentes respirações & tremores, & pontadas nas tetas, & encerramento de tripas, a estes se ha de socorrer cõ cousas calefacientes & mitigantes, & se a lua não for socorrida dos beneficos sera mortal, chegando ao opposto de

Tractado quarto.

Saturno mas applicado a beneficos, escapará o doente, passando elle ao diametro ou opposto, & deixará litta quebrantamento que dure pouco tempo nos membros.

¶ *A lúa em Pisces com Marte. Regra 24.*

Titulo XXXV.

¶ Sendo de Marte a lúa afligida no signo de Pisces, ligeira em curso, & cheia em lume, causará doença de enchimento de muito comer & beber vinho, & de noite terá mayor força fara delirar, & causará frenesis, & dores de cabeça, febres ardeentes, grande sede & desejo de vinho: a isto aproueita muito a sangria, & se os beneuolos não ajudarem a lúa, morrerá o enfermo no primeiro quadrado de Marte, mas se algum delle, conuena saber, Iupiter ou Venus, tiver aspeito quadrado, ou opposto, ou conjunção, em qualquer signo que estiuer, salvará o doente despois da primeira quadratura, ou opposissim.

Muito releua tambem atentar se, em que hora começou a doença, & ver se naquelle tempo os beneficos estauão no Oriente ou meyo do ceo, porque no meridiano aproueirarão muito mais, & terão mais força que estando no Oriente, donde se entenda bem quanto conuenha saber o dia & hora da doença, & examinar a postura & sitio que então tem o ceo.

TRAC

TRACTADO QVINTO

DA VARIAC,AM DOS CYCLOS

Solares, letra Domingal, festas mudaveis
& Calendario.

¶ Do Cyclo Solar, & letra Domingal. Tit. I.



IRCULO SOLAR HE húa reuolução, ou espaço de tempo q̄ contê 28. annos solares, chamouse Cyclo solar de duas partes, s. cyclos em Grego. q̄ quer dizer circulo porq̄ da maneira q̄ partindo de hū ponto em hū circulo, despois tornamos a elle así passando o tēpo de 28. annos, as festas & letias feriaes, tornão como de primeiro a sua diuida ordem. Chamouse Solar, porq̄ de todas as variedades q̄ podem acontecer nas concurrentes, Bissextos, & letra Solar, s. Domingal, todas tornão a seus diuidos principios como de antes, & como a letra Domingal nos ensine & mostre o Domingo, a q̄ os antigos chamão dia do Sol, así a letra foy chamada Solar, & como por este circulo sabemos a mudança desta tal letra, por isso foi chamado Circulo Solar: a razão porq̄ se cūpre em 28. annos, he porq̄ como os dias da semana se jāo sete. & os bissextos acōteçāo ao quarto anno, se multiplicarmos 4. por 7. resultāo 28. & así neste tempo todas as mudanças q̄ podem acōtecer pela letra Domingal, Bissextos, & concurrentes, tornarāo a sua diuida, & primeira ordem.

E para q̄ em qualquer anno se ache este circulo solar, se compos a ta boa q̄ se segue, cujo yso começa do anno da em. n. la de 82. & dura para sempre.

Taboa do circulo Solar.

23	24	25	26	27	28	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22.		

V 4

Exem

Traçado quarto.

Exemplo.

Q Vero saber no anno de 1584. quantos teremos de cyclo solar, entro na taboa com o anno de 82. ao qual serue o primeiro numero, que he 23. & ao anno de 83. serue o segundo numero que he 24. & ao anno de 84. serue o terceiro numero, que he 25. & assi digo, que o anno de 1584. temos 25. de cyclo solar, & desta maneira se procederá para sempre, tornando ao principio da taboa, quando o numero dos annos for mayor.

E sem esta taboa, os que forem Arithmeticos, poderam saber o cyclo solar em esta maneira.

Aos annos do nascimêto de nosso Senhor Iesu Christo, acrescentem noue & tudo o que resultar se parta por vinteito, & se na parti não sobejar couza algũa, entam justamête teremos 28. de Cyclo solar, & se sobejar algum numero, tanto quanto for, teremos de Circulo solar aquelle anno.

Exemplo.

¶ Ao anno proposto de 1584. acrescento 9. & fazem 1593. os quais partidos por 28. sobejão 25. & tantos teremos de circulo solar: o dito anno de 1584.

¶ Da letra Dominical. Titulo II.

A Letra Dominical, foy assi chamada, como se dissemos letras que nos mostra o dia da Domiuica, a que vulgarmente chamamos Domingo, & este dia nos representa o dia em que nosso Senhor Iesu Christo resucitou, & foy o primeiro dia que ouue no principio do mundo, quando nosso Senhor criou o ceo & a terra. Os Gentios lhe chamarão dia do sol, & por isto a letra ferial que nos mostra a Dominica, he chamada pelos Computistas letra solar. E por quanto assi pelos dez dias tirados ao mes de Outubro, de 82. como tambem por tres Bissextos que se ham de deixar em cada quatrocentos annos (o que mais largo em seu lugar particular, & Bulla do sancto Padre Gregorio decimotercio se contem) he necessario se interrompa o circulo das letras Domingaes, que em vinteito annos tornaua a seu principio do qual até o anno de 82. vlou a igreja se póra agora aqui a taboa que se segue das letras Domingaes, que serue desde o anno de 82. até o de 1700. exclusiuamente.

Taboa

Taboa das letras Domingaes.

C	B	A	F	E	D	C	A	G	F	E	C	B	A
		G				B				D			
G	E	D	C	B	G	F	E	D	B	A	G	F	D
F				A				C				E	

O uso desta taboa he este.

O Anno de 1582. depois da enmenda dos dez dias, seruiu a letra Domingal C, & o anno seguinte de 83. a letra B. & o de 84. seruirão as letras, A, G, por ser bissexto, & assi dali por diante: & como o numero das letras se acabar tornaremos ao principio da taboa, até chegarmos ao anno em que queremos saber a letra que serue, & isto com tanto que nam passe do anno de 1700. & se acharmos hũa sò letra na taboa, aquelle anno sera commum, & se tiuer duas letras, sera Bissexto, & então a primeira letra, que he a de riba, seruirà até o dia de São Mathias, & a segunda q̄ he a de baixo, seruirà dali por diante, no mais resto do anno.

E para mais facilidade, se pos aqui hũa taboa, composta das passadas, na qual entrando com o anno, em seu direito veremos quantos sam de circulo solar, & qual he a letra Domingal, & acabandole, torna ao principio.

Taboa do Cyclo solar, & letra Domingal.

Annos.

Tractado quinto.

Annos.	Circulo Solar.	Letra Domingal.
1582.	23	c
1583.	24	b
1584.	25	a g
1585.	26	f
1586.	27	e d
1587.	28	d
1588.	1	c b
1589.	2	a
1590.	3	g
1591.	4	f
1592.	5	e a
1593.	6	d
1594.	7	c b
1595.	8	a
1596.	9	g
1597.	10	f
1598.	11	e d
1599.	12	d
1600.	13	c b
1601.	14	a
1602.	15	g
1603.	16	f
1604.	17	e c
1605.	18	d
1606.	19	a b
1607.	20	g
1608.	21	f
1609.	22	e d

¶ Da indiçãõ. Titulo III.

Annos.	Ind.
1582.	10.
1583.	11
1584.	12
1585.	13
1586.	14
1587.	15
1588.	1
1589.	2
1590.	3
1591.	4
1592.	5
1593.	6
1594.	7
1595.	8
1596.	9

SE em qualquer anno qui'eren os saber quanto temos de Indiçãõ, acrescentemse aos annos correntes tres, & o que resuitar parta e por 15. & o que sobejar, he indiçãõ naquelle anno, como no anno de 1584. ajuntandolhe 3 fazem 1587. os quaes partidos por 15. sobejão 12. & tantos deirey que sam de indiçãõ no dito anno de 1584. & não sobe ando. algum numero. diremos que temos 15. de indiçãõ. por que ella nam he outra cousa, senam hũa reuoluçãõ de quinze annos, começando de hũ atè quinze, tornando outra vez ahũ, & para mais clareza, fizemos a taboa presente, na qual entrando com o anno proposto, lugo em seu direito veremos o numero da indiçãõ, que lhe responde, começando do anno de 82. E acabadosse a taboa, tornarã outra vez ao principio.

¶ De como se sabera em cada hum anno quantos sam de aureo numero. Titulo IIII.

PARA saber perpetuamente em qualquer anno quantos sam de aureo numero, ou circulo decenouenal, que quer dizer reuoluçãõ de 10. annos, composto por Eusebio, & pelos Alexandrinos, trasladado por Dionisio do qual ao presente vsta a sancta Madre igreja para achar o circulo das Epactas, notemse os annos que correm do nascimento de nosso Senhor Iesu Christo & deixando os 1500. o que mais for partase por 19. & o que sobejar em a partiçãõ tanto sera aquelle anno de aureo numero, ou circulo dezennouenal, & se nam sobejar numero algum, em tal caso aquelle anno sera o derradeiro de circulo que sem 19. de aureo numero.

Deste aureo numero, vstou a sancta Ma' re igreja, atè o anno de 92. assi para achar as lúas novas como para saber achar a festa da Pascoa & as mais festas mudaveis, porque os antigos cuidauão que as conjunções do sol & a Lúa, (passados dezannos Solares) tornauam ao mesmo dia & hora, o que não he assi, porque as conjunções acontecem hum pouco antes dos dezannos cumpridos. & daqui ve o que neste nosso tẽpo dista sem do aureo numero. posto no

Calen-

Tractado terceiro.

Calendario Romano antigo por quatro dias, & segundo sua ordem, o dia de Pascoa, muitas vezes se celebraria depois de vintahũ de lãa, contra os estatutos & cõstituições dos sanctos Padres, em tal maneira que este circulo do aureo numero, totalmente fica inutil para nos mostrar as conjunções, & festas mudaueis & cada vez mais nos ficará sem proueito, alsi pelos dez dias q̃ se tirará ao mes de Outubro de 82. como por tres bisextos q̃ se ham de deixar cada 400. annos, & para evitar esta confusam se pos no calendario em lugar do aureo numero, o circulo das epactas q̃ consta de 30. numeros epactaes, o qual não he outra cousa senam o aureo numero perfeito & igualado. Daqui em diante ysaremos do aureo numero, não para as conjunções & festas mudaueis, senão para saber a epacta daquelle anno, & sabida a epacta, por ella tiraremos as conjunções & festas mudaueis, como a baixo se dirá,

E para que mais facilmente se possa saber em qualquer anno, & para sempre, quantos sam de aureo numero, se fez a taboa seguinte, em a qual entrando com o anno que queremos, logo em seu direito parecerá claro quantos sam de aureo numero, & acabados os annos da taboa, tornar-se-ha a começar do principio, & se quizeremos saber nos annos passados, tornaremos atras,

¶ Taboa perpetua do Aureo numero.

ANOS.	AUR.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1	2	3	4	5
1582.	1583.	1584.	1585.	1586.	1587.	1588.	1589.	1590.	1591.	1592.	1593.	1594.	1595.	1596.	1597.	1598.	1599.	1600.		

Exemplo nos annos presentes

¶ No anno presente de 84. acho em seu direito 8. & tantos seram de Aureo numero.

Exemplo nos annos futuros.

¶ O anno de 1606. quero saber quantos seram de aureo numero, & porque a taboa se acaba em 1600. torno ao principio cõtando de 1601. por diante, até se acabar o numero de 1606. & o que achar em seu direito, direi que serã de aureo numero aquelle anno que seram 11.

¶ Exem-

Exemplo nos annos passados.

¶ Quero saber no anno de 1580. quantos forão de aureo numero, tornando pela taboa atras sey que o anno de 1581. seruirão 5. & acho que no de 80. forão 4. & esta ordem se ha de ter em todas as taboas perpetuas, de quaesquer circulos que forem, assi para os annos passados & presentes, como para os futuros.

¶ Do circulo das Epactas. Titlo. V.

P Or quanto o circulo dezennouenal do aureo numero, he imperfeito como quer q̄ os nouilunios despois de dezanou e annos nam tornem precisamente ao mesmo ponto, como arriba dissemos, tambem sera imperfeito, o circulo das dezanou Epactas pelo qual se enmendou nesta maneira que desdo anno de 82. por diante em lugar do aureo numero, & das ditas dezanou Epactas, vsemos de trinta numeros Epactas, procedendo de hum até trinta, por sua ordem, ainda que a vltima Epacta, ou aquella que por ordem he a trinta, nam seja notada com numero, senam com este final ✕ por quanto hũa Epacta pode ser trinta & em diuersos tempos: destas trinta Epactas respondem diuersas dezanou Epactas aos dezanou aureos numeros, segundo a equação do anno Solar, & Lunar. As quaes dezanou epactas, vam pelo mesmo numero de 11. como dantes, acrescentandose sempre doze, aquella epacta que responde a dezanou de aureo numero para que resulte a seguinte epacta, que responde a hum de aureo numero conforme ao q̄ arriba se disse & na taboa q̄ se segue se declara, a qual começa do anno de oiteta & dous despois da enmenda até o de 1700. exclusiuamente porq̄ dali em diante seruem outras taboas, que mais largamente se podem ver em seus originaes: & ha se de notar, que este nome epacta, se toma de Epy vocabulo Grego, & significa super, & aueta que quer dizer acrescentada, ou aumetada porq̄ em outros tantos dias excede o anno solar ao lunar: outros dizem que se chamou assi de Epy & adjecta, porque acrescentando o numero da Epacta com outro numero lunar, mostra quanta seja a idade da lã nas calendas dos meses: daqui veo que os Latinos chamaram estes numeros das Epactas adições cujo officio antigamente foy (por ellas, & pelos dias, chamados regulares) escrever nos calendarios o circulo lunar em certamaneira como se vera nos computos, mas se quizermos saber em qualquer anno, quantos sam de Epacta, entrarem os na

Tractado quarto.

seguinte taboa com o aureo numero daquelle anno, & em seu direito debaixo d'elle acharemos a Epacta que lha responde, & aquella servirà o dito anno.

¶ Taboa das Epactas que respondem aos aureos numeros, desde os Idus de Outubro de 82. tirados os dez dias, até o anno de 1700. exclusivamente.

Annos.	Aur.	Epa.
1582.	6	26.
1583.	7	7
1584.	8.	18
1585.	9	29.
1586.	10	10
1587.	11	21
1588.	12	2
1589.	13	13
1590.	14	24
1591.	15	5
1592.	16	16
1593.	17	27
1594.	18	8
1595.	19	19
1596.	1	1
1597.	2	12
1598.	3	23
1599.	4	4
1600	5	15

Exemplo.

¶ O anno de 1584. temos 8. de aureo numero, & em seu direito à mão direita acharemos 18. & tantos direi que temos o dito anno de Epacta, & acabandose o numero dos annos, tornaremos ao principio, como ja dissemos.

¶ Das festas judaicas, & da Pascoa de Resurreição. Tit. VI.

Conforme ao decreto do Concilio Niceno, o dia de Pascoa (do qual as outras festas judaicas dependem) se deve celebrar no Domingo que immediatamente succede a catorze de Lúa, do primeiro mes que he Março, porque entre os Hebreos chama-se primeiro mes, aquelle cuja catorzena Lúa ou cae no dia do equinoctio da primavera, que he a vintahum de Março, ou immediatamente se lhe segue, & daqui vê que sabida a Epacta de qual

quer anno conforme às regras declaradas, & a que nos calendarios se poem entre os oito dias de Março, inclusivamente até os cinco de Abril inclusivamente (porque desta Epacta a Lúa catorze cae, ou no dia do equinoctio vernal, que he a vintahum de Março, ou immediatamente se lhe segue) contando para baixo catorze dias, o Domingo mais chegado a estes catorze, para que nam cayamos com os Judeus, se por ventura o mesmo catorzeno dia for Domingo, se celebrara o dia de Pascoa.

Exemplo.

¶ No anno 1584. temos de Epacta 18. letra domingal G. buscando no calendario 18. desde oito de Março até cinco de Abril inclusiuamente achoos defronte dos treze dias de Março, dos quaes contando para baxo catorze dias inclusiuete, caem em vinte & seis: & buscando a letra Domingal que primeiro se segue, acho ser no primeiro de Abril, & assi direi que o anno de 84. a Epacta 18. me mostra a 14. Lua, & o dia de Pascoa de Resurreição.

¶ Outro exemplo.

¶ O anno de 1595. a Epacta sera 29. & a letra Domigal F. buscando 29. desde oito de Março até cinco de Abril, inclusiuete acho no calendario em dereito de hú de Abril, do qual contando para baixo catorze dias inclusiuete, cae a 14. lua em dereito de catorze de Abril, que he Domingo, porque em seu dereito está a letra F. que aquelle anno he Domingal, & para que nam conuenhamos com os Iudeus, que celebram a 14. Lua, tomaremos a letra domingal F. que immediatamente se segue, & cae em dereito de 21. de Abril, & assi o anno de 1595. se celebrara a Pascoa a 21. de Abril.

Sabido o dia em que se deue celebrar a Pascoa, segundo o que arriba dissemos, se antes do dia de Pascoa contarmos seis Dominicas, teremos o primeiro domingo da quaresma, & a primeira quartafeira precedente, sera de Cinza, & primeiro dia de quaresma, ao qual immediatamente procedeo o primeiro domingo da quinquagesima, & o domingo ante a Sexagesima, & o domingo precedente, a setuagesima: de maneira que a fora o domingo de Pascoa, se tomarmos noue domingos antes, acharemos as festas mudaveis, f. setuagesima o nono. sexagesima o oitauo, quinquagesima o septimo, quadragesima o sexto, mas se despois do dia de Pascoa no calendario se contarem cinco domingos, teremos as ladainhas, & a quintafeira que immediatamente se segue, sera dia da Ascensam, & a septima dominica despois da Pascoa sera Pêtecoste, & logo o domingo seguinte a Trindade, & a primeira quinta feira sera Carpus Christi: de maneira, q̄ estas festas acima ditas dependê do dia de Pascoa antes & despois, antes por 9. domingos, depois por 8. como dito he. E ha se de notar q̄ assi como estas

Tractado quinto.

estas festas ja ditas, pendem do dia de palcoa, assi as dominicas do Ad-
uento, se conhecem pelo dia do nascimêto de nosso Senhor Iesu Chri-
sto, porque contando em qualquer anno quatro Dominicas, antes
do natal: o quarto Domingo sera o primeiro Domingo do aduento,
donde fica claro quantos Domingos auera desde o Pentecoste, até o
aduento, contandoas pelo calendario exclusiuamente, & para
que mais facilmente se entenda, poremos aqui hũa taboa
perpetua com as festas mudaveis, & outra tempo-
raria, até o anno de mil seiscentos &
quatorze.



Taboa perpetua das festas mudaveis.

Le. do.	Cyelo das Epactas.	Septua césima	Dia de cinza.	Alcua.	Ascen- sam.	Penhe- coste.	Corpus Christi	A duca to.
D	23.	18. jan.	4. feu.	21. mar.	30. abr.	10. ma.	21. mai.	29. No.
	22. 21. 20. 19. 18. 17. 16.	25. jan.	11. feu.	29. mar.	7. mai.	17. ma.	28. mai.	29.
	15. 14. 13. 12. 11. 10. 9.	1. feue.	18. feu.	5. Abr.	14. mai.	24. ma.	4. iun.	29.
	8. 7. 6. 5. 4. 3. 2.	8. feue.	25. feu.	12. ab.	21. mai.	31. mai.	11. iun.	29.
	1. ✕ 29. 28. 27. 26. XXV. 25. 24	15. feu.	4. mar.	19. abr.	28. mai.	7. iun.	18. iun.	29.
E	23. 22.	19. jan.	5. feue.	23. mar.	1. maio	11. mai.	20. mai.	30. NO.
	21. 20. 19. 18. 17. 16. 15.	16. jan.	12. feu.	30. mar.	8. maio	18. mai.	29. ma.	30.
	14. 13. 12. 11. 10. 9. 8.	2. feue.	19. feu.	6. abril	15. mai.	25. mai.	5. iun.	30.
	7. 6. 5. 4. 3. 2. 1.	9. feu.	26. feu.	13. abr.	22. mai.	1. iun.	12. iun.	30.
	1. ✕ 29. 28. 27. 26. XXV. 25. 24	16. feu.	5. mar.	20. abr.	29. ma.	8. iun.	19. iun.	30.
F	23. 22. 21.	20. feu.	6. feu.	24. mar.	2. maio	12. mai.	23. mai.	1. Dez. e.
	20. 19. 18. 17. 16. 15. 14.	27. jan.	13. feu.	31. mar.	9. maio	19. mai.	30. ma.	1.
	13. 12. 11. 10. 9. 8. 7.	3. feue.	20. fe.	7. abril	16. mai.	26. ma.	6. iun.	1.
	6. 5. 4. 3. 2. 1. ✕.	10. feu.	27. feu.	14. abr.	23. mai.	2. iun.	13. iun.	1.
	29. 28. 27. 26. XXV. 25. 24.	17. feu.	6. ma.	21. abr.	30. ma.	9. iuu.	20. iun.	1.
G	23. 22. 21. 20.	21. jan.	7. feu.	25. mar.	3. maio	13. mai.	14. ma.	2. Dez.
	19. 18. 17. 16. 15. 14. 13.	28. jan.	14. feu.	1. abril	10. mai.	20. ma.	31. mar.	2.
	32. 11. 10. 9. 8. 7. 6.	4. feue.	21. feu.	8. abril	17. mai.	27. ma.	7. iun.	1.
	5. 4. 3. 2. 1. ✕. 29.	11. feu.	28. feu.	15. abr.	24. mai.	3. iun.	14. iun.	1.
	28. 27. 26. XXV. 25. 24.	18. feu.	7. mar.	22. abr.	31. mai.	10. iuu.	21. iun.	2.
A	23. 22. 21. 20. 19.	22. jan.	8. feu.	26. mar.	4. maio	14. ma.	25. mai.	3. Dez.
	18. 17. 16. 15. 14. 13. 12.	19. jan.	15. feu.	2. abril	11. mai.	21. mai.	1. iun.	3.
	11. 10. 9. 8. 7. 6. 5.	5. feue.	22. feu.	9. abr.	18. mai.	28. ma.	8. iun.	3.
	4. 3. 2. 1. ✕. 29. 28.	12. feu.	1. mar.	16. abr.	25. mai.	4. iun.	15. iuu.	3.
	27. 26. XXV. 25. 24.	19. feu.	8. mar.	23. abr.	1. iun.	11. iun.	22. iun.	3.
B	23. 22. 21. 20. 19. 18.	23. jan.	9. feu.	27. mar.	5. maio	15. mai.	26. ma.	27. NO.
	17. 16. 15. 14. 13. 12. 11.	30. jan.	16. fe.	3. abr.	12. mai.	22. ma.	1. iun.	27.
	10. 9. 8. 7. 6. 5. 4.	6. f. u.	23. feu.	10. abr.	19. mai.	29. ma.	9. iun.	27.
	3. 2. 1. ✕. 29. 28. 27.	13. feu.	2. mar.	17. abr.	26. ma.	5. iun.	16. iun.	27.
	26. XXV. 25. 24.	20. feu.	9. mar.	24. abr.	2. iun.	12. iun.	23. iun.	27.
C	23. 22. 21. 20. 19. 18. 17.	24. jan.	10. fe.	28. mar.	6. maio	16. mai.	27. ma.	28. NO.
	16. 15. 14. 13. 12. 11. 10.	31. jan.	17. feu.	4. abr.	13. mai.	23. mai.	3. iun.	28.
	9. 8. 7. 6. 5. 4. 3.	7. feu.	24. feu.	11. abr.	20. ma.	30. ma.	10. iun.	28.
	2. 1. ✕. 29. 28. 27. 26. XXV.	14. feu.	3. mar.	18. abr.	27. ma.	6. iun.	17. iun.	28.
	25. 24.	21. feu.	10. mar.	25. abr.	3. iun.	13. mai.	24. iun.	28.

¶ Do vsa da taboa presente. Tit. VII.

SE quizermos saber em qualquer anno, quando sera Pascua & a que tempo seram as mais festas mudaueis, entraremos na taboa acima polta, com a letra domingal daquelle anno, na primeira columna debaixo de seu titulo, & logo na segunda ordem, bulcaremos o numero da Epacta que serue o ditto anno, & em seu dereito a mão direita, acharemos as festas mudaueis debaixo de seu titulo.

Exemplo.

Quero saber as festas mudaueis o anno de 1585. a letra Domingal he F. & temos 29. de Epacta, os quaes busco de frnte, & na quadra do ditto F, entre aquelles numeros Epactaes, & achando os ditto 29. em seu dereito vejo a Septuagesima a 17. de Feuereiro & Quartafei ra de cinza a 6. de Março & Pascua a 21. de Abril & assi as mais festas: & ha se de notar, q̄ no Bissextto, hemos de virar estas festas cõ a segunda letra domingal. porque co no ja dissemos, a primeira serue até sam Mathias, & assi no ditto anno Bissextto se cair a Septuagesima ou dia de cinza em Janeiro, ou Feuereiro, hemos de acrescentar hum dia, & se acharemos ser algũa dellas a 24. de Fenereiro, diremos ser a 25. & se a .5. diremos a 26. como por este Exemplo se pode entender.

Exemplo.

Quero saber as festas mudaueis do anno de 1096. que he Bissextto, & sam 5. de Epacta, a letra Domingal A, G. assi digo, que hemos de bulcar as festas mudaueis pela segunda letra que he G & achã as ser a Septuagesima a 11. de Feuereiro, & dia de cinza a 8. de Feuereiro, aos quaes hemos de acrescentar hum dia, & diremos ser a Setuagesima a 12. & a cinza a 29. de Feuereiro & todas as mais festas caem nos mesmos em que estão na mesma taboa, & para mais facilidade, se polta a taboa seguinte,

¶ Taboa temporaria das festas mudaueis.

Annos

Año, Let. Au. Epa=Septuage Dia de Pasqua. Ascen Penthes Corpas domi- Aduento,
Do. nu. Eta. sima. cinza. sam. costes. Christi nicas.

Año	Let.	Au.	Epa=Septuage	Dia de Pasqua	Ascen	Penthes	Corpas domi-	Aduento,			
	Do.	nu.	Eta.	sim.	cinza.	sam.	costes.	Christi nicas.			
1590	g	14	24	18. Feu.	7. Mar.	22. abr.	31. ma.	10. Ia.	21 Ia.	24	2. dezem.
1591	f	15	5	10. Feu.	27. Feu.	14. abr.	23 ma.	2. lun	13 Ia.	25	1. dezemb.
1592	ed	16	16	26. Ian.	12. Feu.	29. mar	7. mai.	17. ma.	28 ma.	27	29. nouem.
1593	c	17	27	14. Feu.	3. Mar	18. abr.	27. ma.	6. lun.	17. Ia.	24	28. nouem.
1594	b	18	8	6. Feu.	23. Feu.	10. abr.	19. ma.	29. ma.	9. lun.	25	27. nouem.
1595	A	17	19	22. Ian.	8. Feu.	26. mar	4. mai.	14. ma.	25. ma.	28	3. dezemb.
1596	gf	1	1	17. Feu.	28. Feu.	14. abr.	23. ma.	2. Ian.	13. Iux.	25	1. dezemb.
1597	e	2	12	2. Feue.	19. Feue.	6. Abr.	15 ma.	25. ma.	5. Iuz.	26	30. nouem.
1598	d	3	23	18. Ian.	4. Feue.	22. mar	30. abr.	10. ma.	21. ma.	28	29. nouem.
1599	c	4	4	7. Feue.	24. Feue.	11. abri.	20. me.	30. ma.	10. Ia.	25	28. nouem.
1600	ba	5	15	30. Ian.	16. Fen.	2. Abr.	11. mai.	21. ma.	1. lun.	27	3. dezemb.
1601	g	6	26	18. Feue.	7. Mar.	22. Abr	31. mai.	10. lun.	21. lun.	24	2. dezemb.
1602	f	7	7	3. Feue.	20. Feue.	7. abr.	15. ma.	26. ma.	6. lun.	26	1. dezemb.
1603	e	8	18	26. Ian.	12. Feue.	30. mar	8. maio.	18. ma.	29 ma.	27	30. nouem.
1604	dc	9	29	15. Feue.	3. Mar.	18. abr.	27 ma.	6. Iuz.	17. Iuz.	24	28. nouem.
1605	b	10	10	6. Feue.	23. Feu.	10 abr.	19. ma.	29. ma.	9. Iuz.	25	27. nouem.
1606	a	11	21	22. Ian.	8. Feue.	26. mar	4. mai.	14. ma.	25. ma.	28	3. dezemb.
1607	g	12	2	11. Feue.	28. Feu.	15. abr.	24. ma.	3. Iuzi.	14. Iuz.	25	2. dezemb.
1608	fe	13	13	3. Feue.	20. Feu.	6. abr.	15. ma.	25. ma.	5. Iuz.	26	30. nouem.
1690	d	14	24	15. Feu.	4. Mar	19 abr	28. ma.	7. Iuz.	18. Ia.	24	29. nouem.
1610	c	15	5	7. Fen	24. Feu.	11 abr.	20 ma.	30. ma.	10. Ia.	25	28. nouem.
1611	b	16	15	30. Ian.	16. Feue.	3. abr.	1. ma.	22. ma.	2. Iuz.	26	27. nouem.
1612	Ag	17	27	19. Feu.	7. Mar.	22. abr.	31 ma.	0. Ia.	21. Iuz.	24	2. dezem.
1613	f	18	8	3. Feu.	20. Feu.	7. abr.	16. ma	26. ma.	6. Iuz.	25	1. dezemb.
1614	e	19	19	26. Ian.	12. Feu.	30 mar.	8. ma.	18. ma.	19 ma.	27	30 nouem.

Taboa temporaria das festas mudaveis.

Tractado quinto.

¶ Do uso da taboa temporaria das festas m^oueis. titul VIII.

Q Verendo saber em qualquer anno dos que estão nesta taboa, quando se celebram as festas m^oueis, entraremos com o anno proposto na primeira columna, & logo em seu direito à mão direita, acharemos a letra domingal, Aureo numero, Epacta, Septuagesima, Quartafeira de cinza, Pascua, Ascensam, Penthecoste, Corpus Christi, Dominicas despois do Penthecoste, Aduento.

¶ Da dignidade do sanctissimo & solemne dia de Pascua. Titulo IX.

O Sancto & somne dia da Resurreição de nosso Redemptor Iesu Christo (como escreue Sacrobusto no seu Computo) tem tres apellidos f. Pascha Bassis, Transitus: na lingua Grega propriamente se chama Bassis: os Hebreos lhe chamarão Passe, ou Pascha, & os Latinos lhe chamão Transitus, que significa passamento, porque nesta festa celebrauão os Iudeos o dia em que forão liurados do captiuero de Ægypto, quando o Anjo exterminador & matador dos primogenitos Ægyptios, passaua deixando liures as casas dos Iudeos, pelo sinal do sangue que tinham posto sobre os vmbraes das portas. E tá bem se chama esta festa Pascua, porque nella foy crucificado o cordeiro verdadeiro, & passou da mortalidade à immortalidade pela gloria de sua Resurreição, cuja figura auia sido o cordeiro Pascoal, que os Iudeos sacrificauão cada anno neste dia, em memoria do ditto liuramento. Este dia & festa celebra a igreja com mayor alegria que outra algũa de todo o anno, como parece nos Canticos & Hymnos, & em todo o mais officio deste sancto dia. E nas diuinas letras, & outras sanctas & approuadas escripturas, & sacros Concilios he tambem muito celebrada & memorada a festiuidade deste sancto dia.

¶ Da Ascensam de nosso Senhor Iesu Christo aos ceos. Titulo X.

D Espos de passados quaréta dias da sancta Resurreição de nosso Senhor Iesu Christo, celebra a sancta madre igreja, a marauilhosa Ascensam aos ceos, & este he o proprio dia de nossa festa

feita, porque nella foy nossa natureza humana exalçada sobre os ceos em nosso Redemptor Iesu Christo, & o homem perdido foy chamado à companhia dos Anjos, os quaes cantarão & festejarão este dia & foy ouvida na soberana Ierusalem cantai de alegria & jubilação, como diz o Psalmista, & nunca desde a criação do mu. do toy celebrada tão solemnemente fest. no ceo como a deste dia, & porque a Pasqua & solemne dia da Resurreição, às vezes se celebra baixa às vezes alta, assi este dia he variado por onde se conta com as festas mu. aueis, & nunca sobe de tres de Junho, nem abaixa de trinta de Abril,

¶ Da Pasqua do Spirito sancto, chamada Penthecostes. Tit. XI.

D Espoi de cinquenta dias cumpridos da Resurreição de nosso Senhor Iesu Christo, celebra a sancta madre igreja, o sancto dia da vinda do spiritu sancto, chamado Penthecostes, porq̃ Pentha quer dizer cinco, & costes, dez, que val tanto como cinquenta & algũas vezes se toma este vocabul, Penthecostes pelos sete dias seguinte, em os quaes se celebrava esta solemnidade, porque segundo a ordem & ceremonias da ley antigua tres festas auia que durauão sete dias, s. Pascoa que os Iudeos chamauão do Pão asmo, quando sacrificauão o cordeiro, & a festa quando se deu a ley no monte Sinay, que he a que chamão de Penthecostes, & a festa que chamauam Censphaga, que quer dizer das cabanas, pois quando sam Lucas diz nos actos dos Apostolos, cumpridos os dias de Penthecostes, quer dizer, cumpridos cinquenta dias desde Pasqua da Resurreição, & começados os dias de Penthecostes, s. daquella sancta solemnidade que duraua sete dias, estauão juntos todos os Apostolos em hum lugar: por maneira, que como a cinquenta dias depois da Pasqua, os Iudeos celebrassem a festa de quando lhe foy dada a ley no monte Sinay, assi a igreja celebra a solemnidade do Spiritus sancto a cinquenta dias da Resurreição & assi como o pouo de Israel a cinquenta dias depois que sacrificarão o cordeiro Pascoal em Ramatha, vieram ao monte Sinay, & receberão a ley, assi a cinquenta dias da Resurreição de nosso Redemptor foy dado o spiritu sancto aos discipulos, no mais alto do Cenaculo, que estaua no monte de Syon, & a ley como parece pelo Exodo, foy dada no tercciro mes depois que os Israelitas sairão de Egipto, assi tambem o Spiritus sancto foy dado aos Apostolos, no monte

Tractado quinto.

Syon, no terceiro tempo da graça, à hora terceira, com grandissimo estrondo & som de relampagos & chamas de fogo. Resulta pois este numero de cincoenta, de sete semanas & hum dia, para significar, q se te sam os dões do Spiritu sancto & como esta festa dependa da Resur reição que ja dissemos ser variauel tambem ella o sera, com o aja de guardar sempre a distancia de cincoenta dias, & nunca abaxa de dez de Mayo, nem sobe de treze de Iuaho.

¶ Da instituição da festa da sanctissima Trin- dade. Titulo. XII.

ANtiguamente nam se celebrana a festa da sanctissima Trinda-
de em dia especial, mas como depois se leuantassem muitas
heresias, & erros, contra a vuidade, essencia & distincão das
pessoas diuinas, ordenaram os sanctos padres fazer algũa memoria es-
pecial da Trindade, em os officios da igreja, todos os Domingos & fe-
stas, a fora o louvor cõtino, q se faz cada dia cõ o verso, *Gloria Patri,*
&c. porque com esta memoria se lembrassem os Christãos sempre, co-
mo o Pay, & Filho, & Spiritu sancto, sam tres pessoas distinctas, &
hũa essencia, & ordenarão que todos os Domingos & festas do anno,
se dixessem nas matinas a nona lição da Trindade, com seu resposso,
& que nos Domingos se cõtasse sua missa com seu praefatio. Depois
do Concilio que se celebrou na cidade de Maguncia por outhoridade
do Papa Gregorio segundo. foy ordenado que em cada hum anno em
dia especial, se celebrasse a festa da Trindade, & desde aquelle tempo
se edificarão igrejas & capellas, & forão feitos officios elpeciaes desta
festa, & celebrasse no primero Domingo depois do Penthecostes por
que este Domingo he principio de todos os Domingos seguintes até
o Aduento, mostrando nisto, que a sancta Trindade he principio de
todas as cousas, & tambem porque igual, & juntamente se jão honra-
das em hũa festiuidade as diuinas pessoas, que sam hũa essencia & hũa
diuindade, pois que nas festas passadas foram glorificadas & louuadas
cada hũa per si. E assi se celebra em hũ domingo immediatamente des-
pois do dia sancto do Penthecostes & como este sancto dia se muda,
(como ja dissemos) tambem este dia festiuo fica mudauel, & não guar-
da fixo assento no Kalendario, pelo qual se conta entre as festas mu-
dau.is,

daucis, & nunca sobe de vinte de junho, nem abaixa de dezafete de Mayo.

¶ *Da institueção da festa de Corpus Christi.*

Titulo XIII.

NO anno do Senhor, de mil & dozétos & sessenta & tres, sendo pastor gèral da igreja de Deos o Papa Urbano, quarto deste nome porq̃ o pouo dos fieis Christãos celebrasse cõ inteiro oñcio a instituição que Deos fez do glorioso Sacramento, mouido este sancto pastor, por seu amor & reuerencia, instituiu, que a solemnidade & memoria da sacrosancta Eucharistia, fosse celebrada dos fieis Christãos a primeira quinta-feira despois do octauario da festa de Penthecostes, porque os que por todo o espaço do anno vsamos para nossa faude deste sancto Sacramento, naquelle tempo especialmente, celebremos & façamos memoria de sua institeição, quando o Spiritu sancto ensinou os corações dos discipulos de Iesu Christo para conhecer cumpridamente seus grandes mysterios, & porque na quinta-feira ja ditta, & por todas as octauas se fez mais honrada & solemnemente, a instituição saudauel deste gloriosissimo Sacramento, & sua festa, assi mesmo he ti da em mayor deuação. O ditto Papa Urbano, outorgou grandes indulgencias & graças espirituas, a todos os fieis Christãos, que fossem presentes pessoalmente nesta solemne festa nas igrejas, às horas Canonicas da noite dia. Despois o Papa Clemente, & o Papa Martinho quinto, outorgarão as indulgencias dobradas, & o Papa Eugenio quarto, dobrou os perdões & indulgencias que tinha concedido o Papa Martinho, instituindo juntamente, que este dia fosse quinta-feira que immediatamente se segue ao domíngo da Trindade, donde como este domíngo se varie, tambem a ditta quinta-feira sera mudaueis, & por isso se poem com as festas mudaueis.

¶ *Das Ladainhas. Titulo XIII.*

AS Ledainhas se celebrão duas vezes no anno. As primeiras, q̃ se celebrão por dia de sam Marcos, sam chamadas Ledainhas mayores, por tres razões. A primeira, porque sam estabelecidas por sam Gregorio Papa. A segunda, por se estabelecerem em Roma, que he cabeça de todo mundo, & onde estaa a cadeyra

Traçado quinto.

Apostolica. A terceira, pelo grande perigo, & peste que alli ouhe naquelle tempo, de que morria nuita gente supitamente, inchandose-lhe as virilhas, & espirrando & bocejando, sem outro mal nem dor se lhes sabia a alma. E do grande temor que a gente tinha costumarão dizer todos os que alli se achauão, Deos te ajude, & bocejando, fazer o final da Cruz.

As outras Ladainhas de que vsamos, se fazem tres dias antes da Ascensam do Senhor & chamão-se menores, em differença das mayores, por terem estabelecidas por bispo menor, que foy sam Mamerte bispo de Viena em França por causa de muy grandes terremotos que auia naquella terra de que cahião muitas calas, & se ouuião de noite ruidos, & vozes espantosas, & entrauião os demonios em jlobos & outros animaes brutos que vinhão às cidades & lugares a comer os homens. Pelo que sam Mamerto mandou, que se jejuasse tres dias, & fizessem Ladainhas, porque ceçasse aquella maldição: & desde então foy estabelecido na igreja, que se celebrasse geralmente em todo o mundo, pedindo ajuda a todos os sanctos, principalmente para que Deos de paz, & pacifique as guerras, que em este tẽpo muitas vezes se soem mouer, & para que se jão mortificados em nõ outros os mouimentos carnaes, que em este tempo soem especialmente começar a crescer.

¶ Das Quotro temporas. Titulo XV.

As primeiras Quatro temporas se celebram à quartafeira, Sexta, & Sabbado, da segunda semana da Quaresma. As segundas despois do dia de Penthecostes. As terceiras despois da Exaltação de sancta Cruz de Setembro. As derradeiras despois de sancta Luzia, q̃ he a treze de Dezembro, & quando estes sanctos vierem à quartafeira, sera na semana seguinte.

¶ Do Aduento. Titulo XVI.

O Aduento, começa em o Domingo mais chegado à festa de sancto Andre Apostolo, & quando seu dia vier ao Domingo, no mesmo Domingo começa.

¶ Quando prohibe a igreja as vodas. Tit. XVII

Segundo o decreto do Concilio Tridentino, nam se pode ninguem casar ne n velar deido primeiro Domingo do Aduento até a Epiphania. E de de dia de cinza até o Domingo de Páscoa.

¶ Do

¶ Do que seconten no Kalendario.

• Titulo. XVIII.

CA da bāda cōtem seu mes, na primeira colūna a mão esquerda está o cyclo das Epactas, que mostra perpetuamente quando he lua noua, tomādo em cada mes a Epacta que serue aquelle anno, & em seu direito aquelle dia será lua noua.

¶ Na segūda coluna estão as letras domingaes, & feriaes.

¶ Na terceira as kalendas com sua conta.

¶ Na quarta os dias do mes.

¶ Na quinta os nomes dos sanctos, & as festas que tem vigilia o dia dantes, & as que forem de guarda tem esta ✕ por final.

¶ Na sexta, as entradas do Sol nos doze signos.

¶ E vltimamente ao pè de cada mes, esta o que he bom fazer no crescente, ou minguāte da Lua.

X 5

Tractado quinto.

I A N E I R O.

Cyelo da Epa.	Let. Do.			
✠	A	Kalé.	1	Circunciãam de nosso Senhor. ✠
xxix.	b	iiii	2	Octaua de sancto Esteuão.
xxviii	c	iii	3	Octaua de sam ioão Euangelista.
xxvii	d	Prid.	4	Octaua dos Innocentes.
xxvi	e	No.	5	sam Simeão.
xxv	f	viii	6	A festa dos tres Reys magos. ✠
xxiiii	g	vii	7	sam Iulião martyr.
xxiii	A	vi	8	sam Seuerino bispo.
xxii.	b	v	9	sancta Marciana virgem.
xxi	c	iiii	10	sam Paulo primeiro hermitão.
xx	d	iii	11	sam Iginio Papa & martyr.
xix	e	Prid.	12	sam Satyro martyr.
xviii	f	Idib.	13	sancto Ilario bispo.
xvii	g	xix	14	sam Felix sacerdote.
xvi	A	xviii	15	sancto Amaro abbade.
xv	b	xvii	16	Os martyres que estão em Coimbra.
xiiii	c	xvi	17	sancto Antão hermitão.
xiii	d	xv	18	sancta Prisca virgem.
xii	e	xiiii	19	sam Ponciano martyr.
xi	f	xiii	20	S. Fabião & Sebastião mar. ✠ (Sol em
x	g	xii	21	S. Ines virgẽ & mart. <i>Aquario.</i>
ix	A	xi	22	sam Vicente martyr.
viii	b	x	23	sam Illesonso, & Emerenciana.
vii	c	ix	24	sam Tymotheo.
vi	d	viii	25	A conuersam de sam Paulo.
v	e	vii	26	sam Palicarpo bispo.
iiii	f	vj	27	sam Ioão Chrisostomo.
iii	g	v	28	sam Sulpicio Chauẽ da quadrage.
ii	A	iiii	29	sam Valerio bispo.
j	b	iii	30	sancta Aldegunda virgem.
✠	c	Prid.	31	sam Ciriaco martyr.

¶ Neste mes em o crecete da Lũa, he bõ de pôr batelo, & margulhar aruores que cedo arrebenção: enxertar aruoras tẽporaãs. Deitar galiubas: plantar rosas. E no mingoante, he bõ podar vinhas, limpar aruores, cortar madeira para casas. Semeat alhos & cebolas. Deues vsar neste mes bauhos & sangrias, & comeres & beberes claros, & quentes de sua natureza. Não soltas q se leuante o estomago cõ se te.

Cylo da Epã.	Let. Do.				
xxix	d	Kalẽ.	1	Sancta Brisida virgem.	
xxviii	e	iiii	2	A purificação de nossa Senhora. ✠	
xxvii	f	iii	3	San Bras bispo.	
25. xxvi	g	Prid.	4	Sancta Veronica virgem.	
xxv 24.	A	No.	5	Sancta Agueda virgem.	
xxiii	b	viii	6	Sancta Dorotea virgem.	
xxii	c	vii	7	San Richarte Rey.	
xxi	d	vi	8	Salamão martyr.	
xx	e	v	9	Sancta Apolonia virgem & martyr.	
xix	f	iiii	10	Sancta Scolastica virgem.	
xviii	g	iii	11	Sancta Eufrosina virgem.	
xvii	A	Prid.	12	Sancta Eulaya virgem.	
xvi	b	Idib.	13	Castor sacerdote, & sancta Fusca virgem.	
xv	c	xvi	14	San Valentim bispo & martyr.	
xiiii	d	xv	15	San Faustino martyr.	
xiii	e	xiiii	16	Sancta Ieliana virgem.	
xii	f	xiii	17	San Policronio bispo.	
xi	g	xii	18	Costança virgem, sam Claude.	
x	A	xi	19	S. Gabino, & S. Susana. (Solem Piscis.	
ix	b	x	20	San Eustachio.	
viii	c	ix	21	Sancto Hilario Papa.	
vii	d	viii	22	Caieira de sam Pedro.	
vi	e	vii	23	san Giraldo Arceb. de Braga. Vigilia.	
v	f	vi	24	San Mathia Apostolo. ✠	
iiii	g	v	25	San Victorino.	
iii	A	iiii	26	San Nestorio bispo.	
ii	b	iii	27	San Iulião martyr.	
j	c	Prid.	28	San Romão abbade.	

¶ Neste mes em o crescente da Lua, he bõ de prantar bzeelo, & arvores qinda não arrebêrão, & lançar de cabeça, & euectar vidonho, & traspor arvores, perenas, & maceiras tardjas. Semear ortalica, comprar gado meuaõ, deitar galinhas, patas, adões por estacas de murta, aomaãs, moreiras, açafraõ. Fazer valos, deitar estereõ podte nas escarnas dos arvores tardjos. No mingoante he bõ de podar vinhas, atar parreiras, cortar canas, limpar póbais & colmeas. Pode se sangrar qualque membro da pessoa. He perioso o mal dos pees.

Cyclo da Epa.	Let. Do.		M A R C, O.
†	d	Kalé.	1 sam Albino bispo.
xxix	e	vi	2 sam Simplicio bispo.
xxviii	f	v	3 sam Demetrio & Celedom.
xxvii	g	iiii	4 sam Adrião martyr.
xxvi	A	iii	5 sancto Eu ebio martyr.
25. xxv	b	Prid.	6 sam Victor, & sam Victorino.
xxiiii	c	No.	7 sancta Ierpetua & Felicitas.
xxiii	d	viii	8 sancto Thomas de Aquino.
xxii	e	vii	9 Os quarenta martyres.
xxi	f	vi	10 sam Alexandre Papa & martyr.
xx	g	v	11 sam Guilherme martyr.
xix	A	iiii	12 sam Gregorio Papa & doctor.
xviii.	b	iii	13 sam Leandro bispo.
xvii	c	Prid.	14 sancta Florencia virgem.
xvi	d	Idib.	15 sam Lougino martyr.
xv	e	xvii	16 sam Ciriaco martyr.
xiiii.	f	xvi	17 sam Patricio bispo.
xiii.	g	xv	18 sam Gabriel Archanjo.
xii	A	xiiii	19 sam Ioseph confessor.
xi	b	xiii	20 sam Vulfrão confessor.
x	c	xii	21 sam Bento abbade.
ix	d	xi	22 sam Paulino bispo. <i>(Sol em Aries.</i>
viii	e	x	23 sam Serapião abbade.
vii	f	ix	24 <i>Vigilia.</i>
vi	g	viii	25 Annuniação de nossa senhora.
v	A	vii	26 sam Castor martyr.
iiii	b	vi	27 sam Roberto bispo.
iii	c	v	28 sam Mar ello Papa.
ii	d	iiii	29 sam Quintino martyr.
†	e	iii	30 sam Segundo, et seus companheiros.
	f	Prid.	31 sanct: Sabina.

¶ Neste mes em o crescente da Lúa, he bõ de margullhar, lâçar de cabeça, he melhor quando a vide lâça q dantes, & a ca xerria de tructo tardio, cõpra, gado, & cõce rat os corticos das abelhas. No mingoante podar em terras fias, & senão foie pe- lo frio grande sempre seria melhor podar cedo. As doenças da cabeça neste mes sam peigosas, se tueres algũa enfermidade nella, ou nos ouvidos, nao constintas que a abrião com ferro.

Cyclo da Epa.	Let. Do.		A B R I L.
xxix	g	Kalē.	1 Conuersam da Magdalena.
xxviii	A	iiii	2 Sancta Theodōsia virgem.
xxvii	b	iii	3 Sancta Maria Egyptiaca.
25. xxvi	c	Prid.	4 Sancto Ambrosio bispo.
xxv 24.	d	No.	5 Sam Vicēte da ordem dos prēgadores.
xxiii	e	viii	6 Sam Diogenes martyr.
xxii.	f	vii	7 Celestino Papa.
xxi	g	vi	8 Sam Apolonio martyr.
xx	A	v	9 Diafcorio Abbade.
xix	b	iiii	10 Ezechiel propheta.
xviii	c	iii	11 Eustorgio presbytero.
xvii	d	Prid.	12 Sam Iulio papa.
xvi	e	Idib.	13 Sancta Eufēmia virgem.
xv	f	xviii	14 Sam Tyburcio & Valerino.
xiiii	g	xvii	15 Sancta Helena virgem.
xiii	A	xvi	16 Sam Brucctuoso Arcebispo de Braga.
xii	b	xv	17 Sancto Aniceto papa & martyr.
xi	c	xiiii	18 Eleutherio bispo.
x	d	xiii	19 S. Hermogenes mart. (<i>Sol em Tanto.</i>)
ix	e	xii	20 Sancta Engracia virgem & martyr.
viii	f	xi	21 Sam Simeão martyr.
vii	g	x	22 Sam Soterio papa.
vi	A	ix	23 Sam Iorge martyr.
v	b	viii	24 Sam Alberto bispo.
iiii	c	vii	25 Sam Marcos Euangelista.
iii	d	vj	26 Sam Cleto papa. <i>nes Pedro de Bate. ja</i>
ii	e	v	27 Sam Athanasio papa. <i>el Rey annos</i>
j	f	iiii	28 Sam Vidal martyr.
✠	g	iii	29 Sam Pedro martyr.
xxix	A	Prid.	30 Sam Eutropio bispo.

Neste mesno crecēte da Lũa, he bõ pratar estacas de madeira, semear ortaliça, regadia, & dela para sequeiro: b usar enxames crestar colmeas, & lâçar ouelhas & cabras para emprenhar: deixar criar pōbinhos, porque serãõ mayores q̃ os doutro tēpo. No mingoante he bõ laurar terras grossas & humidas em lugares quentes, & o cruzar he perigoso. He bõ trosquiar ouelhas, cobrir arvores q̃ estiuere em escava, & as vides. Neste mes cresce muito o sangue, & purgar se he bõ, o mal da gargata he perigoso, nem se deue tocar nella com ferro.

Tractado quinto.

Cyclo	Let.	R	B	A	M A Y O!
da Epa.	Do.				
xxviii	b	Kalé.	1	Sam Phelippe & San&xiago,	✠
xxvii	c	vj	2	Sancto A hanasio bispo.	
xxvi	d	v	3	A inuencão de sancta Cruz,	✠
25. xxv	e	iiii	4	Sam Florian martyr.	
xxiiii	f	iii	5	Sam Gothardo bispo.	
xxiii	g	Prid.	6	Sam Ioão ante portã Latina.	
xxii	A	No.	7	Sancta Domicilia virgem.	
xxi	b	viii	8	Sam Desiderato bispo.	
xx	c	vii	9		
xix	d	vi	10	Sam Gordiano bispo.	
xviii	e	v	11	Sam Mamerto bispo.	
xvii	f	iiii	12	Sam Domingos da calçada.	
xvi	g	iii	13	Sancta Theodora virgem.	
xv	A	Prid	14	Sam Bonifacio martyr.	
xiiii	b	Idib.	15	Sam Isidero martyr.	
xiii	c	xvii	16	Sam Peregrino bispo.	
xii	d	xvi	17	A trelação de sam Bernaldo.	
xi	e	xv	18	Sam Felice bispo & martyr.	
x	f	xiiii	19	Sancta Potenciaua virgem.	
ix	g	xiii	20	Sam Bernardino confessor.	
viii	A	xii	21	Sam Prudente martyr. (Sol em Geminis.)	
vii	b	xi	22	Sancta Helena Raynha.	
vi	c	x	23	Sancta Iuliana virgem.	
v	d	ix	24	Sancto Desiderio.	
iiii	e	viii	25	Sam Urbano Papa.	
iii	f	vii	26	Beda sacerdote.	
ii	g	vi	27	Sam Ioão Papa.	
j	A	v	28	Sam Guilherme bispo.	
✠	b	iiii	29	Sam Maximo bispo.	
xxix	c	iii	30	Sam Felices Papa & martyr.	
xxviii	d	Prid.	31	Sancta Petronilha virgm.	

Neste mes no crescente da Lua, se podẽ semear melões, pipinos, aboboras, cardos, rabãos, alfages, enxertar descudo, pexegos, amê loeiras, laraageiras, em terra podre eõ muita agoa & todo elpinhe, fizueiras, o'ueiras & ajuntar cabr. s para empõnar. No mingoante he bõ de esfolhar as vinhas, porq̃ soẽ criar pulgão, capangãdo em terra f. r, trosquei ouelhas, crestar colnezas, legar dahi auãte aruores, segar feno & cenada. Ar doenças dos braços, mãos & vnhas lam pengofas, não as cures com ferro.

Cydo da Epa.	Let Do	H	V	I	V	N	H	O.	Cydo
xxvii	e	Kalé.	1	Sam Nicomedes martyr.					ivxx
25. xxvi	f	iiii	2	Sam Marcelino Papa.					vxx
xxv 24.	g	iii	3	sancto Erasmo bispo & martyr.					viix
xxiii	A	Prid.	4	Sam Cerino martyr.					viiix
xxii	b	No	5	Sam Bonifacio bispo.					viiiix
xxi	c	viii.	6	Sam Claudio bispo.					ixix
xx	d	vii	7	Sam Luciano bispo.					xix
xix	e	vi	8	Sam Medardo bispo.					xix
xviii	f	v	9	Sam Primo, & Feliciano.					xix
xvii	g	iiii	10	sancto Onofre hermitão.					xix
xvi	A	iii	11	Sam Bernabe, Apostolo.					xix
xv	b	Prid.	12	Sam Basilio, & Basilia.					xix
xiiii	c	Idib.	13	sancto Antonio de Lisboa.					xix
xiii	d	xviii	14	sancto Exuperio.					xix
xii	e	xvii	15	Sam Vito & Modesto.					xix
xi	f	xvi	16	Sam Quirito, & Iulita.					xix
x	g	xv	17	sancta Paula virgem.					xix
ix	A	xiiii	18	Sam Marcelo, & Marcelino.					xix
viii	b	xiii	19	Sam Geruasio & Protasio.					xix
vii	c	xii	20	sancta Florencia virgem.					xix
vj	d	xi	21	Sam Alano confessor. (Sol em Cancer.)					xix
v	e	x	22	Sam Acacio, & dez mil martyres.					xix
iiii	f	ix	23	Sam Ioão sacerdote. Vigilia.					xix
iii	g	viii	24	A nascença de sam Ioão Baptista.					xix
ii	A	vii	25	sancto Amando Bispo.					xix
j	b	vi	26	Sam Ioão & sam Paulo.					xix
+	c	v	27	Os sete dormentes.					xix
xxix	d	iiii	28	Sam Leão Papa.					xix
xxviii	e	iii	29	Sam Pedro, & sam Paulo.					xix
xxvii	f	Prid	30	Comemmo. de sam Paulo. sam Marçal.					xix

Neste mes em o crescente da Lua, he muito bõ de enxertar de escudo, prantar escovas de figueiras, & toda arvore de grossa casta, como oliueiras, & larageiras. No mingoante da Lua, tirar agoa às figueiras que se costumam regar, & apaelhar as eiras, & colher ceuada, & em terras quentes trigo, & todo legume, crestar colmeas artincar linho, & o trigo segado se conseruara mais tempo que o da Lua noua. As doencas nos peitos, braços, & sigado sam perigosas.

Tractado quinto.

Cyclo da Epa.	Leti Do.			I V L H O!
xxvi	g	Kalé.	1	Oitava de sam Ioaõ
25. xxv	A	vi	2	A Visitação de nossa Senhora.
xxiiii	b	v	3	sam Theobaldo bispo.
xxiii	c	iiii	4	sam Vldarigo bispo.
xxii	d	iii	5	sam Laureano martyr.
xxi	e	Prid.	6	
xx	f	No.	7	sam Marçal.
xix	g	viii	8	sam Præcopio Abbade.
xviii.	A	vii	9	sam Cirilo bispo.
xvii	b	vi	10	Os sete irmãos martyres.
xvi	c	v	11	sam Pio papa & martyr.
xv	d	iiii	12	sam Hermogario bispo.
xiiii.	e	iii	13	sam Henrique martyr.
xiii.	f	Prid.	14	sam Boaventura doctor.
xii	g	Idib.	15	A diuisam dos Apostolos.
xi	A	xvii	16	Aureliano bispo.
x	b	xvi	17	sancto Aleixo confessor.
ix	c	xv	18	sancta Marinha virgem.
viii	d	xiiii	19	sancta Iusta & Rufina martyres.
vii	e	xiii	20	sancta Margarida virgem.
vi	f	xii	21	sam Victor martyr.
v	g	xi	22	sancta Maria Magdalena.
iiii	A	x	23	S. Apolinario bispo. (Sol em Leo.
iii	b	ix	24	sancta Christina virgem. Vigilia.
ii	c	viii	25	Sanctiago Apostol. sam Christouão.
j	d	vii	26	sancta Anna.
✠	e	vi	27	sam Symeão. sam Bertoldo.
xxix	f	v	28	sam Pantalião martyr.
				¶ Começão os dias Caniculares.
xxviii	g	iiii	29	sancta Beatriz, & sancta Martha.
xxvii	A	iii	30	sancto Abdon & Senen.
25. xxvi	b	Prid.	31	sam Germão bispo.

¶ Neste mes em o crescente da Lúa, he bom de cobrir as cepas, que as nã tome o Sol & cortar a grama q̄ não torne a nascer: bulir cõ a terra & pô acerca da cepa, & com isto crecẽ as vuas: bõ he semear mostarda. E no mingoate he bõ de colher as amêdoas. E he dãnoso o dormir do meo dia, nẽ deue entrar em banhos. Neste mes o alho & a salua sam medicinaes, & as doenças do citomago sam muy perigosas.

A G O S T O.

Cyclo da Epa.	Let. Do.			
25. xxiiii	c	Kalé.	1	Carcere de sam Pedro.
xxiii	d	iiii	2	S. Esteuão Papa & martyr.
xxii.	e	iii	3	Inuençaõ Sancto Esteuão.
xxi	f	Prid.	4	Sam Domingos confessor
xx	g	No.	5	Sancta Maria das Neves. ✠
xix	A	viii	6	A transfiguraçaõ do Senhor
xviii	b	vii	7	Sam Donato Bispo.
xvii	c	vi	8	Sam Cyriaco Bispo.
xvi	d	v	9	Sam Romão. Vigila.
xv	e	iiii	10	Sam Lourenço martyr.
xiiii	f	iii	11	S. Tiburcio & Santa Susana martyr.
xiii	g	Prid.	12	Sancta Clara virgem.
xii	A	Idib.	13	Sancto Ypolito martyr.
xi	b	xix	14	S. Eusebio confessor. Vigila.
x	c	xviii	15	Assumpçaõ de nossa Senhora. ✠
ix	d	xvii	16	Sam Roque confessor.
viii	e	xvi	17	Sam Mamede martyr.
vii	f	xv	18	S. Agapito martyr, & sancta Elena.
vi	g	xiiii	19	Sam Luys Bispo.
v	A	xiii	20	Sam Bernardo Abbade.
iiii	b	xii	21	Sam Anastasio martyr.
iii	c	xi	22	Sam Tymotheo.
ii	d	x	23	Sam Zacheo bispo. Vigilia.
j	e	ix	24	S. Bertolameo apostol. ✠ Sol em
✠	f	viii	25	Sam Luis Rey de França. Virgo.
xxix	g	vii	26	Sam Scuerino martyr.
xxviii	A	vj	27	Sam Ruffo confessor.
xxvii	b	v	28	Sancto Agostinho bispo.
xxvi	c	iiii	29	Degolaçaõ de sam Ioão.
25. xxv	d	iii	30	Sam Felix & Audacio martyr.
xxiiii	e	Prid.	31	Sam Paulino bispo.

¶ Neste mes em o crescente da lũa he bom de buscar agoa para poços, & quei-
 mar terras para pão, ou para pasto s. mear tramçois. E auêdo chouido se se-
 meã nabos & rabãos & couues tardias. E no mingoante fazer passa de fi-
 gos pexegos ameixas: aparelhar louça para vindima. E he danoso o banho
 & o muito comer. Nello nam se deue algu:m sangrar nem purgar sem estre-
 ma necessidade, nem tomar mezinha.

Tractado quinto.

SEPTEMBRO.

Cylo. da Epa.	Let. Do.		
xxiii	f	Kalé.	1 Sam Gil Abbade.
xxii	g	iiii	2 Sancto Amerigo Duque.
xxi	A	iii	3 Sam Mansueto Bispo.
xx	b	Prid.	4 Sam Moises confessor.
xix	c	No.	5 Sam Marcello martyr.
xviii	d	viii.	6 Sancto Eugenio bispo.
xvii	e	vii	7 Zacarias propheta.
xvi	f	vi	8 A Nascimento de nossa Senhora. ✠
xv	g	v	9 Sam Gorgonio martyr.
xiiii	A	iiii	10 Sam Nicolao de Tolentino.
xiii	b	iii	11 sam Frotho & Zacyntho.
xii	c	Prid.	12 sam Maximiliano bispo.
xi	d	Idib.	13 sam Mauriello bispo.
x	e	xviii	14 Exaltação de sancta Cruz.
ix	f	xvii	15 sam Nicomedio martyr.
viii	g	xvi	16 sancta Eufemia Virgem.
vii	A	xv	17 sam Lamberto bispo.
vj	b	xiiii	18 sam Richarte Emperador.
v	c	xiii	19 sam Ianuario bispo.
iiii	d	xii	20 sancta Fausta. Vigilia.
iii	e	xi	21 sam Matheo Apostolo.
ii	f	x	22 sam Mauricio martyr.
j	g	ix	23 sam Leão Papa (Sol em Libra.
✠	A	viii	24 sam Roberto bispo.
xxix	b	vii	25 sam Firmiano bispo.
xxviii	c	vi	26 sam Cypriano & Iustina.
xxvii	d	v	27 sam Colmo & Damião.
25. xxvi	e	iiii	28 sam Vencelao Duque.
xxv 24.	f	iii	29 sam Miguel Archanjo. ✠
xxiii	g	Prid	30 sam Hieronymo doctor.

¶ Neste mes em o crescente da Lua he muito bom de semear centeo. & cevada em terras humidas. & tramoços em terra quete. & semear trigo & linha que não se rega. Fazer vaços antes da chuua. & pôr cravos. E no mingante da Lua he bom de vindimar as vinhas & cercar a terra, cressar colmeas fazer couas para depois pôr ou traspor arvore. Pode se syngrar sem perigo. As deugas de ualgas; & as dos riis sam danuosas.

OCTVBR O.

Cyclo da Epa.	Let. Do.			
xxii	A	Kalé.	1	Remigio Bispo.
xxi	b	vi	2	Leodegario Bispo.
xx	c	v	3	Ludouico bispo.
xix	d	iiii	4	sam Francisco.
xviii.	e	iii	5	sam Placido martyr.
xvii	f	Prid.	6	sancta Fee virgem.
xvi	g	No.	7	sam Marcos Papa.
xv	A	viii	8	sam Demetrio martyr.
xiiii.	b	vii	9	sam Dionisio martyr.
xiii.	c	vi	10	sam Cribonio bispo.
xii	d	v	11	sam Nicasio Papa.
xi	e	iiii	12	sam Maximiliano martyr
x	f	iii	13	sam Giraldo confessor.
ix	g	Prid.	14	sam Calixto Papa & martyr.
viii	A	Idib.	15	sancta Aurelia virgem.
vii	b	xvii	16	sam Galo Abbade.
vi	c	xvi	17	sancta Lucina Romana virgem.
v	d	xv	18	sam Lucas Euangelista,
iiii	e	xiiii	19	sam Fabião & Potenciana.
iii	f	xiii	20	sam Carpasio martyr.
ii	g	xii	21	As onze mil virgens.
j	A	xi	22	sam Seruando & Germão.
✠	b	x	23	sam Seuerino bispo. <i>Sol em Escorpio.</i>
xxix	c	ix	24	sancta Radigunda Rainha.
xxviii	d	viii	25	sam Crispim & Crespiano.
xxvii	e	vii	26	sancto Amador bispo.
xxvi	f	vi	27	sancta Sabina. <i>Vigilia.</i>
25. xxv	g	v	28	sam Simão & Iudas.
xxiiii	A	iiii	29	sam Narcisco bispo.
xxiii	b	iii	30	sam Marcelo cavalleiro.
xii	c	Prid.	31	sam Quintino martyr. <i>Vigilia.</i>

¶ Em este mes no crescente da Lúa he bom para toda semētura de trigo, linho, cenada fauas. Escavar as vimbres pera cair a selva. Deuense cobrir os arcores de ros, como cidras, laranjas, limões. No mingante he bõ fazer couas para arvores que na primavera se ham de pôr, e lançar logo o esterco. He bom platar ginjas pereiras temporaãs; e todo arvore que não tẽ frio. Qualquer chaga he trabalhosa de curar. As doenças nos membros occultos sam muito danosas.

Tractado quinto.

NOVEMBRO.

Cyclo da Epa.	Let. Do.			
xxi	d	Kalé.	1	Todos os Sanctos. ✠
xx	e	iiii	2	commemoração dos finados.
xix	f	iii	3	Sam Restituto confessor.
xviii	g	Prid.	4	Sam Amancio bispo.
xvii	A	No.	5	Sam Malachias Bispo.
xvi	b	viij	6	Sam Lionardo confessor.
xv	c	vii	7	Sam Florentim bispo.
xiiii	d	vi	8	Os quatro Coroados.
xiii	e	v	9	Sancto Theodoro martyr.
xii	f	iiii	10	Sam Martinho Papa.
xi	g	iii	11	Sam Martinho bispo.
x	A	Prid	12	Sancta Benedicta virgem.
ix	b	dib.	13	Sam Bricio bispo.
viii	c	xviii	14	Sam Ioão Bispo.
vii	d	xvii	15	Sancto Eugenio bispo.
vi	e	xvi	16	Sancto Eucherio bispo.
v	f	xv	17	S. Asciclo, Amano, & Victor.
iiii	g	xiiii	18	Sancta Eufrasia virgem.
iii	A	xiii	19	Sancta Isabel Raynha.
ii	b	xii	20	S. Esteuão conf. <i>(Solem Sagitario.)</i>
j	c	xi	21	Apresentação de nossa Senhora.
✠	d	x	22	Sancta Cecilia virgem & martyr.
xxix	e	ix	23	Sam Clemente Papa.
xxviii	f	viii	24	Sam Crisogno martyr.
xxvii	g	vii	25	Sancta Catherina virgem.
25.xxvi	A	vi	26	Sam Ligno Papa.
xxv 24.	b	v	27	Sam Fagundo & Primitiuo.
xxiiii	c	iiii	28	Sam Iacobo Orador.
xxiii	d	iii	29	Sam Sadorninho. <i>Vigília.</i>
xxi	e	Prid.	30	Sancto Andre Apostol.

¶ Neste mes em o crescente da lua he bom de se porer arvores que não temem frio. E semear caroços e tercar arvores & vinhas, alimpar arvores do secco, & por bacelo, alporcar & mergulhar, por albos & canas no tempo humido. E no mingoante he bom de fazer toucinhos, cortar madeira para obras & canas de mões & colmeas, & escavar oliueiras. E se tiueres mal nas pernas he muy perigoso. He muito segura a sangria, & entrar em banhos.

D E Z E M B R O.

Cyclo da Epa.	Let. Do.			
xx	f	Kalé.	1	Sancto Eloyo bispo & confessor.
xix	g	iiii	2	Sancta Bibiana virgem.
xviii	A	iii	3	S. Cassiano, & sancta Atalia virgem.
xvii	b	Prid.	4	Sancta Barbara virgem & martyr.
xvi	c	No.	5	Sancta Chrispina virgem.
xv	d	vi	6	Sam Nicolao bispo
xiiii	e	vii	7	Sancto Agathão martyr.
xiii	f	vi	8	A conceição de nossa Senhora. ✕
xii	g	v	9	Sam Ioachim.
xi	A	iiii	10	Sancta Olaya virgem.
x	b	iii	11	Sam Damaso Papa.
ix	c	Prid	12	Sam Valerio abbade
viii	d	Idib	13	Sancta Lucia virgem.
vii	e	xix	14	Sam Nicasio bispo & martyr.
vi	f	xviii	15	Sam Valiriano bispo.
v	g	xvii	16	Ananias, Azaria, Missael.
iiii	A	xvi	17	Sam Lazaro bispo.
iii	b	xv	18	Nossa Senhora da O. ✕
ii	c	xiiii	19	Sam Nemesio bispo.
j	d	xiii	20	Sam Domingos abbade. Vigilia.
✕	e	xii	21	Sam Thome apostolo.
xxix	f	xi	22	<i>Solem Capricornio.</i>
xxviii	g	x	23	sancta Victoia virgem. ✕
xxvii	A	ix	24	sancto Ignacio bispo. Vigilia.
xxvi	b	viii	25	Dia de NATAL. ✕
25. xxv	c	vii	26	Sancto Esteuão martyr. ✕
xxiiii	d	vi	27	Sam Ioam Evangelista. ✕
xxiii	e	v	28	Os Innocentes. ✕
xxii	f	iiii	29	Sancto Thomas Arcebispo.
xxi	g	iii	30	Dauid Rey.
19. xx	A	Prid.	31	Sam Syluestre Papa.

¶ Esta Epacta 19. serue no anno que concoire 19. de Auteo numero.

¶ Neste me em o crescente da lã, he bom fazer esterqueiras para outro inverno. E nas ortas se pode bẽ por a ortaliça semear alfaves, rabãos & albos. No margoante cortar madeira concertar valados tapar portaes esterrear onde for necessar o alporcar & lançar urina na escava. Todas as cousas quente. E as boas neste mes, & a sangria da vea da cabeça he segura. A doença nos joelhos he perigosa.

Tractado quarto.

¶ Para saber pelo Kalendario quando se celebraráo os Sanctos, & o solemne dia de Pascoa.

Titulo XVIII.

SE perpetuamente quizeremos saber pela Epacta que está no Kalendario, a quantos, & de que mes, se deveu celebrar o dia de Pascoa em qualquer anno, conforme ao estatuto da sancta madre Igreja de Roma despois da correição do kalendario, hemos de aduertir desde oito dias de Março, até cinco de Abril, em que dia do kalendario está situada a Epacta daquelle anno, desde aquelle dia inclusiuamente se contarão catorze dias, & onde fenecerem sera o termo: no te se logo a letra domingal que serue aquelle anno, a primeira que se achar, & aquelle domingo se celebrará a Pascoa, attentando, que se no catorzeno estiuer a tal letra, deixaremos passar aquelle Domingo, & no que logo se segue se celebrará o sancto dia de Pascoa. Disto que auemos ditto, se declarão huns versos antigos para saber a Pascoa, que dizem assi.

*Post factum Felicitatis,
Epactæ numerum requiratis,
Et in tertia dominica pascabitis.*

E he que a sete de Março se celebra a festa de sancta Perpetua, & Felicitas, pois passando este dia, que sera dos oito de Março por diante, buscarse ha a Epacta daquelle anno, & na dominica terceira, desde dia donde se achar sera Pascoa, & he assi, porque dentro de catorze dias auera dous domingos, & passado o catorzeno, o domingo que immediatamente se segue, ha de ser Pascoa, & por isso a caba o verso,

Et in tertia dominica Pascabitis.

Exemplo.

No anno de 1588. quero saber a quantos dias, & de que mes teremos Pascoa, nam tendo mais de huas horas, ou hum kalendario: pelas regras dadas noto quantos temos de Epacta, & acho que sam 2.º pois entro no kalendario no mes de Março, & desde os oito dias inclusiuamente, até os cinco de Abril (que he o termo assinado por Dionisio) buico 1. de Epacta os quaes acho em dereito dos 29. do tal mes, & em tal dia digo ser a conjunção: cõforme ao kalendario, cõto 14. dias adiante, incluindo o mesmo 29. donde está a Epacta assinalada, & acho que

que o catorzeno fenece nos onze de Abril, & porque o anno he bissexto, & ouue duas letras dominicaes C, B, o C, serue até sam Mathias, & dali por diante serue o B, o qual está situado immediatamente em 17. de Abril, direi que o dito anno a Pascoa se celebrára a 17. de Abril, & se em direito do catorzeno q̄ foi onze de Abril, estiuera a tal letra, auia de deixar aquela dominica & tomar a immediata q̄ se segue, por não celebrar em hum dia com os Iudeus, & parecesse Iudeizar: & assi desta regra que auemos dado, se collige a seguinte taboa, em a qual vão assinalados os catorzenos pela Epacta, & desta maneira conforme ao exemplo dado a onze de Abril, estão assinalados 2. de Epacta em direito da letra C, & logo a 17. está B, que serue por dominica, & assi dizemos ser a Pascoa a dezasete de Abril, como se ha dito.

Taboa geral & perpetua, pela qual facilmente se saberá em que dia, & a quantos de que mes, se celebrará a Pascoa em cada hum anno, segundo o uso da saneta madre Igreja Romana, & correição do Kalendario.

N Esta taboa se contem tres colunas, a primeira tem os dias do mes, desde dia em que se fixou o Equinoctio, até os 24. de Abril, que sam os termos da Pascoa, a segunda contem as dominicas que podem acótecer dentro dos termos Pascoaes, a terceira contem os dias catorzenos da lûa Pascoal, & estes estão assinalados cõ os numeros do circulo das Epactas. Pois querendo saber, a quantos, & de que mes se celebre a Pascoa, primeiramente se notára quantos sam de Epacta, & que letra seja do nínical aquelle anno, busque se depois a Epacta debaixo de seu titulo & note se na columna segunda a letra dominical, q̄ immediata mente se segue, & em seu direito na primeira columna, parecêra logo aquátos, & de que mes, se celebrára a Pascoa, notando, que se por ventura em direito da Epacta estiuer a letra dominical então se celebrára a Pascoa no domingo seguinte, porque os Christãos & os Iudeus não celebrem em hum mesmo tempo, & por que não pareça Iudeizar.

Tractado quinto.

Exemplo.

Quero saber o anno de 1585. por esta taboa a quantos dias, & de que mes, se celebrára a Pascoa pelas regra, dadas, sey que aquelle anno temos de Epacta 29. letra Dominical F, entro na taboa, & acho a Epacta 29. de fronte de catorze dias de Abril, & juntamente estar em seu direito a letra dominical F. & porque não cel. bremos a Pascoa a hū mesino tempo com os Iudeus no dia corzeno deixada aquella dominica, a q̄ im nediamente se segue, q̄ he a 21. de Abril. & em tal dia a firmo a celebraçã da Pascoa, no anno proposto, de 1585.

¶ Para saber quando sera o anno bissexto. Tit. XX.

O Anno tem doze meses, semanas 52. & hum dia, dias 365. & 6. horas quasi & estas horas em quatro annos acrescẽ tão hum dia que se ajunta a Feuereiro, & aquelle anno se chama bissexto, & para saber-mos quando sera o anno bissexto. tirem-se da era do nascimento os mil & quinhentos, & o mais parta-se pelo meyo, & se a metade forem pares, aquelle anno sera be. sexto.

Exemplo.

No anno de 1584. deitando os 1500. fora, ficã 84. os quaes partidos pelo meyo, saẽ a cada ametade. 42. que sam pares, & assi diremos q̄ o dito anno sera bissexto, & os mais annos chamam-se communs.

¶ Para saber de memoria em que grado, & de q̄ signo anda o sol cada dia.

Tit. XXI.

di. s.	Março. le. do.	Epacta.
21	c	23
22	d	22
23	e	21
24	f	20
25	g	19
26	A	18
27	b	17
28	c	16
29	d	15
30	e	14
31	f	13
	Abril	
1	g	12
2	A	11
3	b	10
4	c	9
5	d	8
6	e	7
7	f	6
8	g	5
9	A	4
10	b	3
11	c	2
12	d	1
13	e	0
14	f	29
15	g	28
16	A	27
17	b	25 26
18	c	25 24
19	d	
20	e	
21	f	
22	g	
23	A	
24	b	
25	c	

C Vriosa causa parece dar regra para em qualquer dia em q̄ grao & de q̄ signo anda o sol, & ainda que isto não se possa saber tão precisamente como se alcãca pelas taboas del Rey dom Afonso, ao menos para o Astrologo rustico, daremos aqui ordem, com a qual satisfaca & nam aja arriba de hum grao erro notavel. Notem se pois as entradas do sol nos principios dos doze signos conforme a taboa seguinte, & dando por cada dia hum grao, veremos logo em que grao, & de signo anda o sol.

Exemplo.

A vinteito de Março quero saber em que grao anda o sol, & de que signo, entro na dita taboa, & acho q̄ o sol a vintahũ de Março esta no principio do signo de Aries & contando mais sete, por cada dia hum grao direy que esta em oito graos de Aries, & assi sabendo de memoria as entradas do Sol em cada signo, se saberã tãbem o grao em que anda cada dia & o mesmo se pode ver pelos dias do Kalendario, onde anda o lugar do sol por graos & minutos.

Notese que no anno bisexto, do fim de Fevereço por diante, sempre acrescentaremos hum grao ao numero que acharemos, como no exemp'o passado assi como no anno bissexto, diriamos que o sol esta em nove graos do signo de Aries.

¶ Taboa da entrada do Sol nos doze Signos.

A 20. de Janeiro	em Aquario.
A 19. de Fevereço	em Pices.
A 21. de Março	em Aries.
A 21. de Abril.	em Tauro.
A 22. de Mayo	em Geminis.
A 22. de Junho	em Cancro.
A 24. de Julho	em Leo.
A 24. de Agosto	em Virgo.
A 23. de Setembro	em Libra.
A 24. de Outubro	em Escorpiao.
A 23. de Novembro	em Sagittario.
A 22. de Dezembro	em Capricornio.

Traçado quinto.

¶ Para saber em que signo anda a lúã.

Titulo XXII.

O Dia em que quizerdes saber em que signo anda a lúã, vede no lunario deste reportorio, ou no kalendario dos mezes, pela Epacta, quantos dias ha que foy lúã noua, & acrecentay ou eros tantos, & mais cinco & do que isto junto somar, vede quantos cinco ha, & outros tantos signos contay, começando no em que o sol estaua quando foy lúã noua & naquelle em que fenecer, anda a lúã o tal dia, & se sobejar algúã cousa, toma ja do signo que se segue.

Exemplo.

No anno de 1584. quero saber a dez de Setembro em que signo anda a lúã, acho pelo lunario que foy noua a tres dias do mes, de modo que tenho sete de lúã. os quaes dobrados sam catorze jütandolhe mais cinco sam 19. nos quaes ay tres cinco, & sobejam quatro, & sey que o sol estaua em Virgo quando foy lúã noua, & contando delle tres signos, acaba o numero em Escorpião, & porque sobejão quatro, digo que a lúã aos dez de Setembro do dito anno, entra no signo de Sagitario, que he o seguinte.

¶ Para saber de memoria o aureo numero de qualquer anno. Titulo. XXIII.

Tomando os annos do nascimento de nosso Senhor Iesu Christo, tiraremos os mil & quinhentos, & dos que ficarem, por cada vinte daremos hum, & juntalos hemos aos mais numeros, & de todos deitaremos 19. fora, & o que ficar esse sera o aureo numero.

Exemplo.

No anno de 1598. quero saber quantos sam de aureo numero, deito os 1500. fora, & ficão 98. & porque em 89. ay quatro vintes, tomo por cada vinte hum, & sam quatro, que ajuntarei a 18. & fazem 22. dos quaes tiro 19. & ficão tres, & así digo, que o anno de 1598. temos tres de aureo numero.

¶ Regra para saber o circulo das Epactas de memoria. Titulo XXIII.

Sabido o aureo numero daquelle anno, assim se no dedo polegar da mão esquerda tres casas, s. h. u. na primeira jutura da raiz, & outra na segunda, & outra na terceira, q̄ he na cabeça do dedo, & logo se porão estes numeros. Na primeira casa diremos nada, na segunda dez, na terceira vinte: isto así posto, distribua-se o numero do aureo numero por estas tres casas, & a onde acabar, notaremos que numero temos naquella casa fixado, porque juntandoo com o do aureo numero esse sera a Epacta daquelle anno, com tanto que não passe de trinta, & se passar, deitaremos os trinta fora, & o que restar sera a Epacta.

Exemplo.

No anno de 1600. pela regra passada, sey que tenho de aureo numero 5. os quaes começo a distribuir pelas casas do dedo polegar, dizendo na primeira juntura, hum, na segunda dous, na terceira tres, na primeira outra vez quatro, na segunda cinco, & así farey se fosse mayor numero, de maneira que se acabaráo os cinco na segunda juntura, onde acho fixado dez, aos quaes acrecento cinco, & fazem quinze, & así dizemos, que no anno de 1600. teremos de aureo numero cinco, & de Epacta quinze.

¶ Para saber de memoria em cada mes, quando sera lãa noua, ou chea. Titulo XXV.

Notese o numero dos meses que ha desde Março até o mes em que estamos, & juntese o numero da Epacta daquelle anno, & veção quantos faltão para trinta, ou para sessenta se passarem de trinta, & tudo o que faltar, a tantos do mes sera a lãa noua, & dali a quinze dias sera chea, advertindose que todas as vezes que a conta cerrar em trinta justos, aquelle dia sera lãa noua, ou fim da lãa velha, & principio da noua, se o mes tiuer trinta & hum dias, & se fosse de trinta dias, & o numero acabasse em vintanove, aquelle dia seria conjunção ou lãa noua.

Exemplo.

No anno de 1584 no mes de Setembro, quero saber a quantos daquelle mes sera lãa noua, conto o numero dos meses, desde Março até

Setem-

Setembro, & acho que sam sete, aos quais acrecento dezoito de Epacta que tenho o dito anno, & fazem vintacinco, & digo que faltão cinco para trinta, & a tantos direy que he lũa noua, & dali a quinze dias sera chea.

Deuese aduertir que esta regra q̄ hemos dado para saber a lũa, não he precisa por quanto faz quasi todas as lũas iguaes de trinta dias, & ellas nam o sam, porq̄ hũas ay de mais tempo q̄ outras, segun do os verdadeiros mouimentos, & como por esta conta nam senumerẽ as horas, achãra algũa vez mais ou menos de erro, & por esta causa se considere como regra que

seruirá ao astrologo ru

stico. da qual se po

dẽra seguir pi-

queno ec-

TRACTA



VXX

Este numero dos meses que ha desde Marco ate o mes de Maio... Para saber de memoria em cada mes, quando sera lũa nova...

Exemplo.

No anno de 1544 no mes de setembro, quero saber quando sera lũa nova...

gar
de
pẽ
let
ann

TRACTADO SEXTO

DAS TABOAS DOS LVNARIOS, & Eclypses, & suas significações.

¶ Do que se contem em cada hũa das seguintes taboas do lunarios.

Titulo I.



A DA TABOA SERVE para seu anno particular, conforme ao titulo que tiuer no principio da taboa. Tem mais à mão izquerda, os nomes dos meses, & logo em seu direito, as conjunções, & opposições: quero dizer, Lúas novas & cheas, em que dia, hora, & minuto, & em que grao, & de que signo se fazem, começando do anno de mil & quinhentos & nouenta & c' e

gando até mil & seiscentos & vinte, entendendose a conta das horas de meyo dia a meyo dia, dando a cada hora sessenta minutos, & ao pé de cada hũa das taboas acharão as festas mudaveis, aureo numero, letra domingal, Cyclo solar, Epacta, & Indição que seruem aquelle anno.

¶ Taboa do lunario, desde anno de 1590. até o anno de 1620. Calculadas ao Meridiano de Lisboa.

ANNO

ANNO DE 1590.

Meses.		Lũa.	Dias.	Ho.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	conjun.	5	17	49	16		Capricornio.
	chea.	20	3	53	1		Lião.
Feuereiro	conjun.	4	4	11	16		Aquario.
	chea.	18	22	47	1		Virgo.
Março.	conjun.	5	13	46	16		Pisces.
	chea.	20	16	23	0		Libra.
Abril.	conjun.	3	22	52	15		Aries.
	chea.	19	7	44	29		Libra.
Mayo.	conjun.	3	0	20	13		Tauro.
	chea.	18	20	32	28		Escorpio.
Junho.	conjun.	1	18	35	11		Geminis.
	chea.	17	6	46	26		Sagittario.
Julho.	conjun.	1	6	19	9		Cancer.
	chea.	16	15	31	24		Capricornio.
Agosto.	conjun.	30	19	46	7		Lião.
	chea.	14	23	19	22		Aquario.
Setembro.	conjun.	29	11	0	6		Virgo.
	chea.	13	7	8	21		Pisces.
Outubro.	conjun.	28	3	45	5		Libra.
	chea.	12	15	52	19		Aries.
Nouẽbro.	conjun.	27	21	14	4		Escorpio.
	chea.	11	2	23	19		Tauro.
Dezẽbro.	conjun.	26	14	17	5		Sagittario.
	chea.	10	15	9	19		Geminis.
	conjun.	26	5	50	5		Capricornio.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 3. Letra Domingal G. Aureo numero 14. Epacta 24. Indição 3. Septuagesima a 18. de Feuereiro. Entrudo a 6. de Março Pascoa a 22. de Abril. Ladainhas a 27. de Mayo. Ascensam a 31. de Mayo. Pentecostes a 10. de Junho. Trindade a 17. de Junho. Corpus Christi a 21. de Junho. Aduento a 2. de Dezembro.

ANNO DE 1591.

Meses.	Lua.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	chea.	9	6	24	19	Cancer.
	conjun.	24	19	14	5	Aquario.
Feuereiro.	chea.	7	23	8	19	Lião.
	conjun.	23	6	13	5	Pisces.
Março.	chea.	9	16	44	19	Virgo.
	conjun.	24	15	22	4	Aries.
Abril.	chea.	8	9	49	19	Libra.
	conjun.	22	23	25	3	Tauro.
Mayo.	chea.	8	1	31	17	Escorpio.
	conjun.	22	7	14	1	Geminis.
Junho.	chea.	6	15	24	16	Sagittario.
	conjun.	20	15	49	29	Geminis.
Julho.	chea.	6	3	35	14	Capricornio.
	conjun.	20	1	35	27	Cancer.
Agosto.	chea.	4	43	58	12	Aquario.
	conjun.	18	13	39	25	Lião.
Setembro.	chea.	2	23	28	10	Pisces.
	conjun.	17	4	21	24	Virgo.
Octubro.	chea.	2	8	30	9	Aries.
	conjun.	16	21	26	23	Libra.
Nouẽbro.	chea.	1	17	50	8	Tauro.
	conjun.	15	16	4	23	Escorpio.
Dezẽbro.	chea.	1	3	55	8	Geminis.
	conjun.	15	10	35	24	Sagittario.
	chea.	29	15	52	8	Cancer.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 4. Letra Domingal F. Aureo numero 15. Epacta 5. Indição 4. Septuagesima a 10. de Feuereiro. Etrudo a 26. de Feuereiro. Pascoa a 14. de Abril. Ladainhas a 9. de Mayo. Ascensam a 23. de Mayo. Pêtecostas a 2. de Junho. Trindade a 9. de Junho. Corpus Chritti a 13. de Junho. Aduento a 1. de Dezembro.

ANNO DE 1592.

Meses.	Lua.	Dias.	Ho.	Min.	Gr.	Signos.	
Janeiro.	{	conjun.	14.	4.	20.	24.	Capricornio.
	}	chea.	28.	4.	51.	8.	Lião.
Feuereiro.	{	conjun.	12.	19.	15.	24.	Aquario.
	}	chea.	26.	19.	21.	8.	Virgo.
Março.	{	conjun.	13.	6.	46.	24.	Pisces.
	}	chea.	27.	10.	50.	8.	Libra.
Abril.	{	conjun.	11.	16.	35.	22.	Aries.
	}	chea.	26.	2.	35.	7.	Escorpio.
Mayo.	{	conjun.	10.	23.	6.	21.	Tauro.
	}	chea.	25.	17.	56.	5.	Sagittario.
Junho.	{	conjun.	9.	7.	5.	19.	Geminis.
	}	chea.	24.	8.	46.	3.	Capricornio.
Julho.	{	conjun.	8.	14.	22.	16.	Cancer.
	}	chea.	23.	22.	21.	1.	Aquario.
Agosto.	{	conjun.	6.	22.	49.	15.	Lião.
	}	chea.	22.	10.	57.	30.	Aquario.
Setembro.	{	conjun.	5.	9.	49.	13.	Virgo.
	}	chea.	20.	22.	45.	28.	Pisces.
Outubro.	{	conjun.	4.	23.	11.	12.	Libra.
	}	chea.	20.	9.	38.	28.	Aries.
Nouẽbro.	{	conjun.	3.	15.	51.	12.	Escorpio.
	}	chea.	18.	20.	11.	27.	Tauro.
Dezẽbro.	{	conjun.	3.	10.	46.	2.	Sagittario.
	}	chea.	18.	6.	46.	27.	Geminis.

¶ Neste anno sam de Cyclo solar, 5. letra Domingal, E, D. Aureo numero 16. Epacta, 16. In lição 5. Septuagésima a vintaseis de Janeiro. Entrudo a onze de Feuerei. Pascoa a vintanoue de Março. Ladainhas a tres de Mayo. Ascensam a sete de Mayo. Pentecostes a dezasete de Mayo. Trindade a vintaquatro de Mayo. Corpus Christi a vintoito de Mayo, Adũento a vintanoue de Nouembro.

ANNO DE 1593.

Meses.		Lua.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	{	conjun.	2	6	27	13	Capricornio.
	{	chea.	16	17	21	27	Cancer.
Feuereiro.	{	conjun.	1	1	5	13	Aquario.
	{	chea.	15	4	42	27	Lião.
Março.	{	conjun.	2	17	11	13	Pisces.
	{	chea.	16	16	45	27	Virgo.
Abril.	{	conjun.	1	6	19	12	Aries.
	{	chea.	15	5	27	26	Libra.
Mayo.	{	conjun.	30	16	24	11	Tauro.
	{	chea.	14	19	27	24	Escorpio.
Junho.	{	conjun.	30	0	28	9	Geminis.
	{	chea.	13	9	48	23	Sagittario.
Julho.	{	conjun.	23	7	23	7	Cancer.
	{	chea.	13	1	44	21	Capricornio.
Agosto.	{	conjun.	27	14	13	5	Leão.
	{	chea.	11	15	44	19	Aquario.
Setembro.	{	conjun.	25	22	0	3	Virgo.
	{	chea.	10	6	34	18	Pisces.
Octubro.	{	conjun.	24	7	45	2	Libra.
	{	chea.	9	20	24	17	Aries.
Nouẽbro.	{	conjun.	23	20	8	1	Escorpio.
	{	chea.	8	10	2	16	Tauro.
Dezẽbro.	{	conjun.	22	11	46	1	Sagittario.
	{	chea.	27	22	17	16	Geminis.
	{	conjun.	22	5	55	1	Capricornio.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 6. Letra Domingal C. Aureo numero 17. Epacta 27. Indiçã 6. Septuagesima a 14. de Feuereiro. Etrudo a 2. de Março. Pascoa a 18. de Abril. Ladainhas a 23. de Mayo. Ascensam a 27. de Mayo. Pentecostes a 6. de Junho. Trindade a 13. de Junho. Corpus Christi a 17. de Junho. Aduento a 28. de Dezembro.

ANNO DE 1594.

Meses.	L'na.	Dias.	Ho.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	chea.	6	9	21	17	Cancer.
	conjun.	21	1	18	2	Aquario.
Feuereiro	chea.	4	19	39	17	Leão.
	conjun.	19	20	11	2	Pisces.
Março.	chea.	6	4	27	16	Virgo.
	conjun.	21	13	5	2	Aries.
Abril.	chea.	4	15	22	15	Libra.
	conjun.	20	3	13	1	Tauro.
Mayo.	chea.	4	1	57	14	Escorpio.
	conjun.	19	14	37	29	Tauro.
Junho.	chea.	2	13	27	13	Sagitario.
	conjun.	17	23	45	26	Gemini.
Julho.	chea.	2	2	16	10	Capricorn.
	conjun.	17	7	29	25	Cancer.
Agosto.	chea.	1	16	45	8	Aquario.
	conjun.	15	14	48	22	Leão.
	chea.	30	8	25	7	Pisces.
Setembro.	conjun.	13	22	32	21	Virgo.
	chea.	29	1	0	6	Aries.
Outubro.	conjun.	13	7	48	20	Libra.
	chea.	28	17	51	6	Tauro.
Nouẽbro.	conjun.	11	19	16	19	Escorpio.
	chea.	27	9	10	6	Geminis.
Dezẽbro.	conjun.	11	9	22	20	Sagitario.
	chea.	26	23	35	6	Cancer.

¶ Neste anno sam de Cyclo solar. 7. letra Domingal B. Aureo numero 18. Epacta 8. Indição 7. Septuagesima a 6. de Feuereiro. Entrudo a 22. d' Feuereiro. Pascoa a 10. d' Abril. Ladainhas a 15. de Maio. Ascensam, a 19. de Maio. Pêtecoste a 29. de Mayo. Trindade a 5. de Junho. Corpus Christi a 9. de Junho. Aduento a 27. Nouembro.

ANNO DE 1595.

Meses.	Lua.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	conjun.	10	1	57	20	Capricornio.
	chea.	25	11	36	6	Lião.
Feuereiro.	conjun.	8	20	0	20	Aquario.
	chea.	23	21	53	5	Virgo.
Março.	conjun.	10	14	7	20	Pisces.
	chea.	25	6	49	5	Libra.
Abril.	conjun.	9	7	4	20	Aries.
	chea.	23	15	9	4	Escorpio.
Mayo.	conjun.	8	22	4	18	Tauro.
	chea.	22	23	40	2	Sagittario.
Junho.	conjun.	7	10	51	16	Geminis.
	chea.	21	9	12	30	Sagittario.
Julho.	conjun.	6	21	40	14	Cancer.
	chea.	20	20	25	27	Capricornio.
Agosto.	conjun.	5	6	58	12	Leão.
	chea.	19	9	48	16	Aquario.
Setembro.	conjun.	3	15	29	11	Virgo.
	chea.	18	1	27	25	Pisces.
Octubro.	conjun.	2	23	2	10	Libra.
	chea.	17	18	52	24	Aries.
Nouêbro.	conjun.	1	9	21	9	Escorpio.
	chea.	16	13	16	24	Tauro.
Dezêbro.	conjun.	30	20	6	9	Sagittario.
	chea.	16	7	8	25	Geminis.
	conjun.	30	8	39	9	Capricornio.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 8. Letra Do-
 mingal A. Aureo numero 19. Epacta 19. Indiçã
 8. Septuagesima a 2. de Janeiro. Entrudo a
 7. de Feuereiro. Pascoa a 26. de Março. Ladainhas
 a 30. de Abril. Ascêsam a 4. de Mayo. Pentecof-
 tes a 14. de Maio. Trindade a 21. de Maio. Corp^o
 Christi a 25. de Maio. Aduento a 3. de Dezêbro.

ANNO DE 1596.

Meses.		Lua.	Dias.	Ho	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	{	chea.	14	13	12	25	Cancer.
	{	conjun.	28	23	16	9	Aquario.
Feuereiro.	{	chea.	13	12	36	25	Leão.
	{	conjun.	27	25	9	9	Pisces.
Março.	{	chea.	13	23	22	24	Virgo.
	{	conjun.	28	7	39	9	Aries.
Abril.	{	chea.	12	8	12	23	Libra.
	{	conjun.	26	23	52	8	Tauro.
Mayo.	{	chea.	11	15	29	22	Escorpío.
	{	conjun.	26	15	10	6	Gemini.
Junho.	{	chea.	9	22	43	19	Sagitario.
	{	conjun.	25	5	12	4	Cancer.
Julho.	{	chea.	9	6	46	17	Capricorn.
	{	conjun.	24	17	52	2	Leão.
Agosto.	{	chea.	7	16	23	15	Aquario.
	{	conjun.	23	5	12	1	Virgo.
Setembro.	{	chea.	6	4	23	14	Pisces.
	{	conjun.	21	15	24	29	Virgo.
Outubro.	{	chea.	5	19	25	13	Aries.
	{	conjun.	21	1	43	26	Libra.
Novẽbro.	{	chea.	4	13	2	13	Tauro.
	{	conjun.	19	11	41	28	Escorpío.
Dezẽbro.	{	chea.	4	8	18	13	Geminis.
	{	conjun.	18	22	9	28	Sagitario.

☞ Neste anno sam de Cyclo solar. 9. letra Domingoal G.F. Aureo numero 1. Epacta 1. Indição 9. Septuagesima a 11. de Feuereiro. Entrudo a 27. d. Feuereiro. Pascoa a 14. d. Abril. Ladainhas a 19. de Maio. Ascensam, a 23. de Maio. Pentecoste a 2. de Junho. Trindade a 9. de Junho. Corpus Christi a 13. de Junho. Aduento a 1. Dezembro.

ANNO DE 1597.

Mezes.	Lũa.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	chea.	3	3	32	14	Cancer.
	conjun.	17	9	35	28	Capricornio.
Feuereiro.	chea.	1	21	11	14	Leão.
	conjun.	15	21	51	28	Aquario.
Março.	chea.	3	11	52	14	Virgo.
	conjun.	17	11	19	28	Pisces.
Abril.	chea.	1	23	35	13	Libra.
	conjun.	16	1	35	27	Aries.
Mayo.	chea.	1	8	35	11	Escorpio.
	conjun.	15	16	14	25	Tauro.
Junho.	chea.	30	15	54	9	Sagittario.
	conjun.	14	7	11	24	Geminis.
Julho.	chea.	28	22	52	7	Capricornio.
	conjun.	13	22	1	21	Cancer.
Agosto.	chea.	28	5	56	5	Aquario.
	conjun.	12	12	21	20	Leão.
Setembro.	chea.	26	14	27	3	Pisces.
	conjun.	11	1	55	19	Virgo.
Outubro.	chea.	25	1	19	2	Aries.
	conjun.	10	14	57	18	Libra.
Novembro.	chea.	24	15	13	2	Tauro.
	conjun.	9	3	1	17	Escorpio.
Dezembro.	chea.	23	8	9	2	Geminis.
	conjun.	8	14	12	17	Sagittario.
	chea.	23	3	12	2	Cancer.

Neste anno sam de Cyclo solar 10. Letra Do
 mingal E. Aureo numero 2. Epacta 12. Indição
 10. Septuagesima a 2. Feuereiro. Entrudo a 18.
 de Feuereiro. Pascoa a 6. de Abril. Ladainhas a
 11. de Mayo. Ascêsam a 15. de Mayo. Pêthecos-
 tes a 25. de Mayo. Trindade a 1. de Junho. Cor-
 pus Christi a 5. de Junho. Aduento a 30. de No-
 uembro.

ANNO DE 1558.

Meses.	Lãa.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	conjun.	7	0	52	18	Capricornio.
	chea.	21	22	47	3	Lão.
Feuereiro.	conjun.	5	11	16	17	Aquario.
	chea.	20	17	20	3	Virgo.
Março.	conjun.	6	21	39	17	Pisces.
	chea.	22	8	55	2	Libra.
Abril.	conjun.	5	8	42	16	Aries.
	chea.	20	21	29	1	Escorpio.
Mayo.	conjun.	4	20	28	14	Tauro.
	chea.	20	7	51	30	Escorpio.
Junho.	conjun.	3	9	19	13	Geminis.
	chea.	18	16	0	27	Sagittario.
Julho.	conjun.	2	23	13	11	Cancer.
	chea.	17	23	6	25	Capricornio.
Agosto.	conjun.	1	14	10	9	Leão.
	chea.	16	6	21	23	Aquario.
Setembro.	conjun.	31	5	47	8	Virgo.
	chea.	14	14	20	22	Pisces.
Octubro.	conjun.	29	21	36	6	Libra.
	chea.	14	0	16	21	Aries.
Nouẽbro.	conjun.	29	13	2	6	Escorpio.
	chea.	12	13	0	21	Tauro.
Dezẽbro.	conjun.	28	3	27	7	Sagittario.
	chea.	12	4	35	21	Geminis.
	conjun.	27	16	14	6	Capricornio.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 11. Letra Domingal D. Aureo numero 3. Epacta 23. Indição 11. Septuageffima a 18. de Janeiro. Entrudo a 3. de Feuereiro. Pascoa a 22. de Março. Ladainhas a 26. de Abril. Ascẽsam a 30. de Abril. Pentecostes a 10. de Maio. Trindade a 17. de Maio. Corp^o Christi a 21. de Maio. Adueto a 29. de Nouẽbro.

ANNO DE 1599.

Meses.	Lias.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	chea.	10	22	27	21	Cancer.
	conjun.	26	3	26	7	Aquario.
Feuereiro.	chea.	9	17	35	21	Leão.
	conjun.	24	13	19	6	Pisces.
Março.	chea.	11	11	35	21	Virgo.
	conjun.	25	22	23	6	Aries.
Abril.	chea.	10	3	57	21	Libra.
	conjun.	24	7	35	4	Tauro.
Mayo.	chea.	9	17	54	19	Capricornio.
	conjun.	23	16	54	3	Geminis.
Junho.	chea.	8	5	26	17	Sagittario.
	conjun.	22	3	43	8	Cancer.
Julho.	chea.	7	14	56	15	Capricornio.
	conjun.	21	19	11	28	Cancer.
Agosto.	chea.	8	23	12	12	Aquario.
	conjun.	20	6	35	27	Leão.
Setembro.	chea.	4	6	55	12	Pisces.
	conjun.	18	22	49	26	Virgo.
Octubro.	chea.	3	15	26	10	Aries.
	conjun.	18	16	14	25	Libra.
Nouẽbro.	chea.	3	1	5	10	Tauro.
	conjun.	17	9	51	25	Escorpio.
Dezẽbro.	chea.	1	12	45	9	Geminis.
	conjun.	17	12	29	25	Sagittario.
	chea.	31	22	40	10	Cancer.

Neste anno, sam de Cyclo solar 12. Letra Do-
 mingal C. Aureo numero 4. Epacta 4. Indição.
 12. Septuagesima a 7. de Feuereiro. Entrudo a
 23. de Feuereiro. Pascoa a 11. de Abril. Ladainhas
 a 16. de Mayo. Ascensam a 20. de Mayo. Penthe-
 costes a 30. de Maio. Trindade a 6. de Junho. Cor-
 pus Christi a 10. de Junho. Aduento a 28. de No-
 uembro.

ANNO DE 1600.

Meses.	Lãa.	Dias.	Ho.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	conjun.	15	17	3	26	Capricornio.
	chea.	29	18	38	10	Leão.
Feuereiro	conjun.	14	5	15	26	Aquario.
	chea.	28	11	47	10	Virgo.
Março.	conjun.	14	15	6	25	Pisces.
	chea.	29	4	59	9	Libra.
Abril.	conjun.	12	23	35	24	Aries.
	chea.	27	10	59	8	Escorpio.
Mayo.	conjun.	12	7	6	22	Tauro.
	chea.	27	11	59	7	Sagitario.
Junho.	conjun.	10	14	57	20	Gemini.
	chea.	26	1	2	5	Capricorn.
Julho.	conjun.	9	23	52	18	Cancer.
	chea.	25	12	24	3	Aquario.
Agosto.	conjun.	8	10	51	16	Leão.
	chea.	23	22	36	1	Pisces.
Setembro.	conjun.	7	0	14	15	Virgo.
	chea.	22	7	59	30	Pisces.
Outubro.	conjun.	6	15	18	14	Libra.
	chea.	21	17	18	29	Aries.
Nouẽbro.	conjun.	5	9	31	14	Escorpio.
	chea.	20	3	10	29	Tauro.
Dezẽbro.	conjun.	5	5	37	14	Sagitario.
	chea.	19	14	4	29	Gemini.

¶ Neste anno sam de Cyclo solar 13. letra Domingoal B. A. Aureo numero 5. Epacta 15. Indicação 13. Septuagesima a 30. de Janeiro. Entrudo a 14. de Feuereiro. Pascoa a 2. d' Abril. Ladainhas a 7. de Maio. Ascensam a 11. de Maio. Pêtecoste a 21. de Mayo. Trindade a 28. de Maio. Corpus Christi a 1. de Junho. Aduento a 3. Dezembro.

ANNO DE 1601.

Meses.	Lũa.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	{ conjun.	4	0	4	14	Capricornio.
	{ chea.	18	2	20	29	Cancer.
Feuereiro.	{ conjun.	2	16	16	15	Aquario.
	{ chea.	16	16	1	29	Leão.
Março.	{ conjun.	4	5	35	15	Pisces.
	{ chea.	18	6	45	29	Virgo.
Abril.	{ conjun.	2	15	59	14	Aries.
	{ chea.	16	22	6	28	Libra.
Mayo.	{ conjun.	2	0	20	12	Tauro.
	{ chea.	16	13	35	26	Escorpio.
Junho.	{ conjun.	1	7	25	10	Geminis.
	{ chea.	15	4	35	24	Sagittario.
Julho.	{ conjun.	29	14	18	8	Cancer.
	{ chea.	14	18	51	22	Capricornio.
Agosto.	{ conjun.	28	22	1	6	Leão.
	{ chea.	13	8	17	21	Aquario.
Setembro.	{ conjun.	27	7	37	4	Virgo.
	{ chea.	11	20	46	19	Pisces.
Outubro.	{ conjun.	25	19	47	3	Libra.
	{ chea.	11	8	16	18	Aries.
Nouêbro.	{ conjun.	25	11	8	3	Escorpio.
	{ chea.	9	19	16	18	Tauro.
Dezêbro.	{ conjun.	24	5	10	3	Sagittario.
	{ chea.	9	6	1	18	Geminis.
	{ conjun.	24	0	44	3	Capricornio.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 14. Letra Domingal G. Aureo numero 6. Epacta 26. Indição 14. Septuagesima a 18. de Feuereiro. Entrudo a 6. de Março. Pascoa a 22. de Abril. Ladainhas a 27. de Mayo. Ascensam a 31. de Mayo. Petecostesa a 10. de Junho. Trindade a 17. de Junho. Corpus Christi a 21. de Junho. Aduento a 2. de Dezembro.

ANNO DE 1602.

<i>Meſes.</i>	<i>Lũs.</i>	<i>Dias.</i>	<i>Hor.</i>	<i>Min.</i>	<i>Gr.</i>	<i>Signos.</i>
Janeiro.	{	chea. 7	16	24	18	Cancer.
		conjun. 22	20	2	4	Aquario.
Feuereiro.	{	chea. 6	5	3	18	Leão.
		conjun. 21	13	27	4	Pifces.
Março.	{	chea. 7	14	39	18	Virgo.
		conjun. 23	3	59	3	Aries.
Abril.	{	chea. 6	2	53	18	Libra.
		conjun. 21	15	35	2	Tauro.
Mayo.	{	chea. 5	0	21	16	Eſcorpio.
		conjun. 21	5	59	1	Geminis.
Junho.	{	chea. 4	7	43	14	Sagittario.
		conjun. 19	18	19	28	Geminis.
Julho.	{	chea. 3	14	59	12	Capricornio.
		conjun. 18	11	27	26	Cancer.
Agosto.	{	chea. 2	21	46	10	Aquario.
		conjun. 16	2	40	24	Leão.
Setebro.	{	chea. 1	6	59	9	Pifces.
		conjun. 15	17	59	22	Virgo.
Octubro.	{	chea. 1	17	59	7	Aries.
		conjun. 14	7	38	22	Libra.
Nouebro.	{	chea. 30	9	48	7	Tauro.
		conjun. 13	20	38	21	Eſcorpio
Dezebro.	{	chea. 28	0	39	7	Geminis.
		conjun. 13	8	25	22	Sagittario.
		chea. 28		23	7	Cancer.

¶ Neste anno ſam de Cyclo ſolar 15. Letra Domingal F. Aurco numero 7. Epacta 7. Indição 15. Septuageſſima a 3. Feuereiro. Entrudo a 19. de Feuereiro. Paſcoa a 7. de Abril. Ladainhas a 12. de Mayo. Aſcẽſam a 16. de Mayo. Pẽthecoſteſa a 26. de Mayo. Trindade a 2. de Junho. Corpus Chriſti a 6. de Junho. Aduento a 1. de Dezembro.



ANNO DE 1603.

Meses.	Lna.	Dias.	Ho.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	conjun.	11	19	36	22	Capricornio
	chea.	26	18	58	7	Leão.
Feuereiro.	conjun.	10	14	45	22	Aquario.
	chea.	25	4	51	7	Virgo.
Março.	conjun.	12	8	42	22	Pisces.
	chea.	26	14	27	6	Libra.
Abril.	conjun.	11	0	9	21	Aries.
	chea.	25	0	19	5	Escorpio.
Mayo.	conjun.	10	12	49	20	Tauro.
	chea.	24	11	13	4	Sagitario.
Junho.	conjun.	8	23	0	18	Gemini.
	chea.	22	23	7	1	Capricorn.
Julho.	conjun.	8	7	35	16	Cancer.
	chea.	22	12	44	1	Aquario.
Agosto.	conjun.	6	14	59	14	Leão.
	chea.	21	3	53	28	Aquario.
Setembro.	conjun.	4	22	23	12	Virgo.
	chea.	19	20	14	26	Pisces.
Outubro.	conjun.	4	7	4	11	Libra.
	chea.	19	13	10	26	Aries.
Novembro.	conjun.	2	17	26	10	Escorpio.
	chea.	18	6	0	26	Tauro.
Dezembro.	conjun.	2	6	17	11	Sagitario.
	chea.	17	20	51	26	Geminis.
	conjun.	31	21	36	10	Capricornio.

¶ Neste anno sam de Cyclo solar 16. letra Domingal E. Aureo numero 8. Epacta 18. Indição 1. Septuagesima a 26. de Janeiro. Entrudo a 11. de feuereiro. Pascoa a 30. d' Março. Ladainhas a 4. de Maio. Ascensam a 8. de Maio. Péthecofte a 18. de Mayo. Trindade a 25. de Maio. Corpus Christi a 29. de Maio. Aduento a 30. Nonembro.

ANNO DE 1604.

Meses.	Lũa.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	chea.	16	10	6	26	Cancer.
	conjun.	30	14	56	11	Aquario.
Feuereiro.	chea.	14	21	14	26	Leão.
	conjun.	29	8	58	11	Piscea.
Março.	chea.	15	6	36	26	Virgo.
	conjun.	30	2	21	10	Aries.
Abril.	chea.	13	14	53	25	Libra.
	conjun.	28	18	21	9	Tauro.
Mayo.	chea.	12	23	5	23	Escorpio.
	conjun.	28	8	9	8	Geminis.
Junho.	chea.	11	7	54	22	Sagittario.
	conjun.	26	19	51	5	Cancer.
Julho.	chea.	10	18	3	19	Capricornio.
	conjun.	26	6	5	4	Leão.
Agosto.	chea.	9	6	15	17	Aquario.
	conjun.	24	15	5	2	Virgo.
Setembro.	chea.	7	20	50	15	Piscea.
	conjun.	22	23	48	30	Virgo.
Octubro.	chea.	7	13	39	15	Aries.
	conjun.	22	8	47	30	Libra.
Nouẽbro.	chea.	6	7	58	15	Tauro.
	conjun.	20	18	54	29	Escorpio.
Dezẽbro.	chea.	6	2	33	15	Geminis.
	conjun.	20	6	35	30	Sagittario.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 17. Letra Do
 mingal D.E. Arco numero 9. Epacta 29. Indição.
 2. Septuagesima a 15. de Feuereiro. Entrudo a 2.
 de Março. Pascoa a 18. de Abril. Ladaínhas
 a 23. de Mayo. Acensam a 27. de Mayo. Penthe-
 costes a 6. de Junho. Trindade a 13. de Junho. Cor-
 pus Christi a 17. de Junho. Aduento a 28. de No-
 uembro.

ANNO DE 1605.

Meses.	Lũa.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	iSignat.
Janeiro.	chea.	4	19	24	15	Cancer.
	conjun.	18	20	1	30	Capricornio
Fevereiro.	chea.	3	10	35	16	Leão.
	conjun.	17	11	9	30	Aquario.
Março.	chea.	4	22	35	15	Virgo.
	conjun.	19	3	7	29	Pisces.
Abril.	chea.	3	8	5	14	Libra.
	conjun.	17	19	16	28	Aries.
Maio.	chea.	2	15	45	13	Escorpio.
	conjun.	17	10	55	27	Tauro.
Junho.	chea.	1	22	51	11	Sagittario.
	conjun.	16	1	37	25	Geminis.
Julho.	chea.	1	6	19	9	Capricornio.
	conjun.	15	14	41	23	Cancer.
Agosto.	chea.	29	14	57	7	Aquario.
	conjun.	14	3	15	22	Leão.
Setembro.	chea.	28	1	44	5	Pisces.
	conjun.	12	14	27	20	Virgo.
Outubro.	chea.	26	15	28	4	Aries.
	conjun.	12	0	52	19	Libra.
Novembro.	chea.	26	7	49	3	Tauro.
	conjun.	10	11	1	19	Escorpio.
Dezembro.	chea.	25	2	35	4	Geminis.
	conjun.	9	21	16	18	Sagittario.
	chea.	24	22	10	4	Cancer.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 18. Letra Domingal B. Aureo numero 10. Epacta 10. Indição 3. Septuagesima a 6. de Fevereiro. Entrudo a 22. de Fevereiro. Pascoa a 10. de Abril. Ladainhas a 14. de Mayo. Ascensam a 19. de Mayo. Pêtecostas a 29. de Mayo. Trindade a 5. de Junho. Corpus Christi a 9. de Junho. Aduento a 27. de Novembro.

ANNO DE 1606.

Meses.	Lãa.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	conjun.	8	8	11	19	Capricornio.
	chea.	23	16	45	4	Leão.
Feuereiro.	conjun.	6	19	49	19	Aquario.
	chea.	22	8	55	4	Virgo.
Março.	conjun.	8	8	28	18	Pisces.
	chea.	23	22	1	3	Libra.
Abril.	conjun.	6	21	59	17	Aries.
	chea.	22	8	11	3	Escorpio.
Mayo.	conjun.	6	12	21	16	Tauro.
	chea.	21	16	15	1	Sagittario.
Junho.	conjun.	5	2	59	15	Geminis.
	chea.	19	23	8	29	Sagittario
Julho.	conjun.	4	17	52	12	Cancer.
	chea.	19	6	1	27	Capricornio.
Agosto.	conjun.	3	8	35	11	Leão.
	chea.	17	13	44	25	Aquario.
Setembro.	conjun.	1	22	56	9	Virgo.
	chea.	15	23	22	23	Pisces.
Outubro.	conjun.	1	12	53	8	Libra.
	chea.	15	11	59	22	Aries.
Nouêbro.	conjun.	31	1	19	8	Escorpio.
	chea.	14	3	22	22	Tauro.
Dezêbro.	conjun.	29	13	5	8	Sagittario.
	chea.	13	21	35	22	Geminis.
	conjun.	29	0	5	8	Capricornio

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 19. Letra Domingal A. Arco numero 11. Epacta 21. Indição. 4. Septuageffima a 22. de Janeiro. Entrudo a 7. de Feuereiro. Pascoa a 26. de Março. Ladainhas a 31. de Abril. Ascensam a 4. de Mayo. Pentecostes a 14. de Maio. Trindade a 21. de Maio. Corp^o Christi a 25. de Maio. Aduento a 3. de Dezebro.

ANNO DE 1607.

Meses.	Lũs.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	chea.	12	16	34	23	Cancer.
	conjun.	27	10	20	8	Aquario.
Fevereiro.	chea.	11	11	50	23	Leão.
	conjun.	25	20	30	8	Pisces.
Março.	chea.	13	5	23	23	Virgo.
	conjun.	27	7	13	7	Aries.
Abril.	chea.	11	20	8	23	Libra.
	conjun.	25	18	42	6	Tauro.
Maio.	chea.	11	7	47	21	Escorpio.
	conjun.	25	6	50	4	Geminis.
Junho.	chea.	9	16	47	19	Sagittario.
	conjun.	23	20	12	2	Cancer.
Julho.	chea.	9	0	20	17	Capricornio.
	conjun.	23	10	20	1	Lião.
Agosto.	chea.	7	7	11	14	Aquario.
	conjun.	22	1	43	29	Leão.
Setembro.	chea.	5	14	38	13	Pisces.
	conjun.	20	17	43	28	Virgo.
Outubro.	chea.	5	23	32	13	Aries.
	conjun.	20	0	51	26	Libra.
Novembro.	chea.	2	23	56	11	Tauro.
	conjun.	18	14	26	27	Escorpio.
Dezembro.	chea.	3	17	2	10	Geminis.
	conjun.	18	2	26	27	Sagittario.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 20. Letra Domingoal G. Aureo numero 12. Epacta 2. Indição 5. Septuagesima a 11. de Fevereiro. Entrudo a 27. de Fevereiro. Pascoa a 15. de Abril. Ladainhas a 20. de Mayo. Ascensam a 24. de Mayo. Pêtecofes a 3. de Junho. Trindade a 10. de Junho. Corpus Christi a 14. de Junho. Aduento a 2. de Dezembro.

A N N O D E 1608.

Meses.	Lúa.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	chea.	1	17	2	11	Cancer.
	conjun.	17	2	26	27	Capricornio.
Feuereiro.	chea.	31	11	18	13	Leão.
	conjun.	15	12	50	27	Aquario.
Março.	chea.	29	6	14	12	Virgo.
	conjun.	15	22	20	27	Pisces.
Abril.	chea.	31	0	0	11	Libra.
	conjun.	14	7	22	25	Aries.
Mayo.	chea.	29	15	34	11	Escorpio.
	conjun.	13	16	29	24	Tauro.
Junho.	chea.	29	4	27	8	Sagittario.
	conjun.	12	7	19	22	Geminis.
Julho.	chea.	27	14	55	6	Capricornio.
	conjun.	11	13	38	20	Cancer.
Agosto.	chea.	26	23	45	4	Aquario.
	conjun.	10	2	56	18	Leão.
Setembro.	chea.	25	8	18	2	Pisces.
	conjun.	8	18	16	17	Virgo.
Octubro.	chea.	23	15	50	1	Aries.
	conjun.	8	11	24	16	Libra.
Nouébro.	chea.	23	0	44	30	Pisces.
	conjun.	7	5	15	16	Escorpio.
Dezēbro.	chea.	21	11	7	29	Tauro.
	conjun.	6	21	38	16	Sagittario.
	chea.	20	23	30	0	Cancer.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 21. Letra Domingal F.E. Arco numero 13. Epacta 13 Indicação. 6. Septuagesima a 3. de Feuereiro. Entrudo a 19 de Feuereiro. Pascoa a 6. de Abril, Ladainhas a 1. de Mayo. Acensam a 15. de Mayo. Pentecostes a 25. de Mayo. Trindade a 1. de Junho. Corp^o Christi a 5. de Junho. Aduento a 30. de Nouébro.

ANNO DE 1609.

Meses.	Lua.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	conjun.	5	14	17	16	Capricornio.
	chea.	19	14	11	1	Leão.
Fevereiro.	conjun.	4	3	44	16	Aquario.
	chea.	18	6	45	1	Virgo.
Março.	conjun.	5	14	54	16	Pisces.
	chea.	20	0	8	0	Libra.
Abril.	conjun.	4	0	5	15	Aries.
	chea.	18	17	13	30	Libra.
Maio.	conjun.	3	8	2	13	Tauro.
	chea.	18	9	7	28	Escorpio.
Junho.	conjun.	1	15	31	11	Geminis.
	chea.	16	23	2	26	Sagittario.
Julho.	conjun.	30	23	42	9	Cancer.
	chea.	16	11	18	24	Capricornio.
Agosto.	conjun.	30	9	11	7	Leão.
	chea.	14	22	2	22	Aquario.
Setembro.	conjun.	28	21	7	6	Virgo.
	chea.	13	8	0	21	Pisces.
Outubro.	conjun.	27	11	54	5	Libra.
	chea.	12	17	24	19	Aries.
Novembro.	conjun.	27	5	8	4	Escorpio.
	chea.	11	2	47	19	Tauro.
Dezembro.	conjun.	25	23	56	5	Sagittario.
	chea.	10	1	30	19	Geminis.
	conjun.	25	18	53	5	Capricornio.

Neste anno, sam de Cyclo solar 22. Letra Domingoal D. Aureo numero 14. Epacta 24. Indição 7. Septuagesima a 15. de Fevereiro. Entrudo a 3. de Março. Pascoa a 19. de Abril. Ladainhas a 24. de Maio. Ascensam a 28. de Maio. Pêtecostes a 7. de Junho. Trindade a 14. de Junho. Corpus Christi a 18. de Junho. Aduento a 29. de Novembro.

ANNO DE 1610.

Meses.	Lũa.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.	
Janeiro.	{	chea.	8	23	57	20	Cancer.
		conjun.	24	12	21	5	Capricornio
Feuereiro.	{	chea.	7	12	34	20	Leão.
		conjun.	23	3	25	5	Pisces.
Março.	{	chea.	9	3	5	19	Virgo.
		conjun.	24	15	38	4	Aries.
Abril.	{	chea.	7	18	14	19	Libra.
		conjun.	23	1	10	3	Tauro.
Mayo.	{	chea.	7	9	49	18	Escorpio.
		conjun.	22	9	54	1	Geminis.
Junho.	{	chea.	6	1	5	16	Sagittario.
		conjun.	20	16	6	29	Geminis.
Julho.	{	chea.	5	15	47	14	Capricornio.
		conjun.	19	27	27	27	Cancer.
Agosto.	{	chea.	4	5	52	12	Aquario.
		conjun.	18	7	46	25	Leão.
Setebro.	{	chea.	2	18	45	10	Pisces.
		conjun.	16	17	31	24	Virgo.
Outubro.	{	chea.	2	7	8	9	Aries.
		conjun.	16	7	9	23	Libra.
Nouebro.	{	chea.	30	18	34	8	Tauro.
		conjun.	14	23	43	23	Escorpio
Dezebro.	{	chea.	30	5	13	8	Geminis.
		conjun.	14	18	30	24	Sagittario.
		chea.	29	15	7	8	Cancer.

¶ Neste anno sam de Cyclo solar 23. Letra Domingal C. Aureo numero 15. Epacta 5. Indição 8. Septuagesima a 7. Feuereiro. Entrudo a 23. de Feuereiro. Pascoa a 11. de Abril. Ladainhas a 16. de Mayo. Ascensam a 20. de Mayo. Pethecosotes a 30. de Mayo. Trindade a 6. de Junho. Corpus Christia 10. de Junho. Aduento a 28. de Novembro.

A N N O D E 1611.

Meses.	Lua.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	conjun.	13	12	47	25	Capricornio.
	chea.	28	0	22	9	Leão.
Feuereiro.	conjun.	12	7	9	24	Aquario.
	chea.	26	11	18	8	Virgo.
Março.	conjun.	13	23	20	24	Pisces.
	chea.	27	23	7	8	Libra.
Abril.	conjun.	12	12	36	22	Aries.
	chea.	26	11	46	7	Escorpio.
Mayo.	conjun.	11	23	7	20	Tauro.
	chea.	26	1	24	5	Sagittario.
Junho.	conjun.	10	7	27	18	Tauro.
	chea.	24	15	50	3	Capricornio.
Julho.	conjun.	9	14	33	17	Cancer.
	chea.	24	7	0	1	Aquario.
Agosto.	conjun.	7	21	47	15	Leão.
	chea.	22	22	29	20	Aquario.
Setembro.	conjun.	6	5	51	13	Virgo.
	chea.	21	13	54	29	Pisces.
Octubro.	conjun.	5	15	40	13	Libra.
	chea.	21	4	31	28	Aries.
Nouẽbro.	conjun.	4	3	54	12	Escorpio.
	chea.	19	18	0	27	Tauro.
Dezẽbro.	conjun.	3	18	55	12	Sagittario.
	chea.	19	15	52	28	Geminis.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 24. Letra Domingal B. Aureo numero 16. Epacta 16. Indição. 9. Septuagesima a 30. de Janeiro. Entrudo a 15. de Feuereiro. Pascoa a 3. de Abril. Ladainhas a 8. de Mayo. Ascensam a 12. de Mayo. Penthecostes a 22. de Maio. Trindade a 29. de Maio. Corpus Christi a 2. de Junho. Aduento a 27. de Novembro.

ANNO DE 1612.

Meses.	Lãa.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	conjun.	2	12	22	13	Capricornio.
	chea.	17	16	27	27	Cancer.
Feuereiro.	conjun.	7	7	13	14	Aquario.
	chea.	16	2	26	28	Lião.
Março.	conjun.	2	1	52	13	Pisces.
	chea.	16	12	9	17	Virgo.
Abril.	conjun.	31	19	2	12	Aries.
	chea.	14	21	58	26	Libra.
Mayo.	conjun.	30	9	36	11	Tauro.
	chea.	14	8	22	24	Escorpio.
Junho.	conjun.	29	21	15	9	Geminis.
	chea.	22	19	43	23	Sagittario.
Julho.	conjun.	28	6	40	7	Cancer.
	chea.	12	8	42	21	Capricornio.
Agosto.	conjun.	27	14	42	5	Leão.
	chea.	10	23	12	19	Aquario.
Setembro.	conjun.	25	23	24	2	Virgo.
	chea.	9	15	20	18	Pisces.
Outubro.	conjun.	24	6	45	2	Libra.
	chea.	9	8	19	16	Aries.
Nouẽbro.	conjun.	23	16	7	1	Escorpio.
	chea.	8	1	12	17	Tauro.
Dezẽbro.	conjun.	22	3	9	1	Sagittario.
	chea.	7	16	45	16	Geminis.
	conjun.	21	16	31	1	Capricornio.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 25. Letra Domingal A G. Aureo numero 17. Epacta 27. Indicaõ 10. Septuagesima a 19. de Feuereiro. Entrudo a 6. de Março. Pascoa a 22. de Abril. Ladainhas a 27. de Maio. Ascẽsam a 31. de Maio. Pentecostes a 10. de Junho. Trindade a 17. de Junho. Corpus Christi a 21. de Junho. Aduento a 2. de Dezembro.

ANNO DE 1613.

Meses.	Lũs.	Dias.	Ho.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	chea.	6	6	25	17	Cancer.
	conjun.	20	8	9	2	Aquario.
Feuereiro	chea.	4	18	15	16	Leão.
	conjun.	19	1	39	2	Pisces.
Março.	chea.	6	4	35	17	Virgo.
	conjun.	20	19	40	1	Aries.
Abril.	chea.	4	13	32	15	Libra.
	conjun.	19	12	55	1	Tauro.
Mayo.	chea.	3	11	58	14	Escorpio.
	conjun.	19	4	16	29	Tauro.
Junho.	chea.	2	6	31	12	Sagitario.
	conjun.	17	17	30	27	Geminis.
Julho.	chea.	1	15	52	10	Capricornio.
	conjun.	17	4	35	25	Cancer.
	chea.	31	3	0	8	Aquario.
Agosto.	conjun.	15	14	20	23	Leão.
	chea.	29	16	30	7	Pisces.
Setembro.	conjun.	13	23	25	21	Virgo.
	chea.	28	8	26	6	Aries.
Outubro.	conjun.	13	8	17	20	Libra.
	chea.	28	2	11	5	Tauro.
Nouẽbro.	conjun.	11	17	37	9	Escorpio.
	chea.	26	20	35	6	Gemini.
Dezẽbro.	conjun.	11	3	57	20	Sagitario.
	chea.	26	14	9	6	Cancer.

¶ Neste anno sam de Cyclo solar 26. letra Domingoal F. Aureo numero 18. Epacta 8. Indição 11. Septuagesima a 3. de Feuereiro. Entrudo a 19. de feuereiro. Pascoa a 7. de Abril. Ladainhas a 12. de Maio. Ascensam a 16. de Maio. Péthecofte a 26. de Maio. Trindade a 2. de Junho. Corpus Christi a 6. de Junho. Aduẽto a 1. de Dezembro.

ANNO DE 1614.

Meses.	Lũa.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	conjun.	9	15	48	21	Capricornio
	chea.	25	5	47	6	Leão.
Feuereiro.	conjun.	8	5	32	21	Aquario.
	chea.	23	19	7	6	Virgo.
Março.	conjun.	9	20	54	20	Pisces.
	chea.	25	5	53	5	Libra.
Abril.	conjun.	8	13	17	20	Aries.
	chea.	23	14	49	3	Escorpio.
Mayo.	conjun.	8	5	40	18	Tauro.
	chea.	22	22	32	2	Sagittario.
Junho.	conjun.	6	21	16	16	Geminis.
	chea.	21	5	56	30	Sagittario.
Julho.	conjun.	6	11	39	14	Cancer.
	chea.	20	13	52	28	Capricornio.
Agosto.	conjun.	5	0	48	13	Leão.
	chea.	18	23	31	26	Aquario.
Setebro.	conjun.	3	12	43	11	Virgo.
	chea.	17	11	44	25	Pisces.
Octubro.	conjun.	2	23	40	10	Libra.
	chea.	17	22	41	24	Aries.
Nouebro.	conjun.	1	10	44	9	Escorpio.
	chea.	15	20	11	24	Tauro.
Dezebro.	conjun.	30	19	47	9	Sagittario.
	chea.	15	15	4	25	Geminis.
	conjun.	30	5	45	9	Capricornio.

¶ Neste anno sam de Cyclo solar 27. Letra Domingal E. Aureo numero 19. Epacta 19. Indição 12. Septuagesima a 26. de Janeiro. Entrudo a 11. de Feuereiro. Pascoa a 30. de Março. Ladainhas a 4. de Mayo. Ascêsam a 8. de Mayo. Pêthecostesa a 18. de Mayo. Trindade a 25. de Mayo. Corpus Christi a 29. de Mayo. Aduento a 30. de Novembro.

A N N O D E 1615.

Meses.	Lua.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	chea.	14	10	0	26	Cancer.
	conjun.	28	16	35	20	Aquario.
Feuereiro.	chea.	13	3	19	25	Leão.
	conjun.	27	4	16	9	Pisces.
Março.	chea.	14	18	9	25	Virgo.
	conjun.	28	17	17	8	Aries.
Abril.	chea.	13	6	59	23	Libra.
	conjun.	27	7	21	8	Tauro.
Mayo.	chea.	12	16	45	21	Escorpio.
	conjun.	26	22	9	6	Geminis.
Junho.	chea.	10	23	3	20	Sagittario.
	conjun.	25	13	14	4	Cancer.
Julho.	chea.	10	6	5	18	Capricornio.
	conjun.	25	4	24	2	Leão.
Agosto.	chea.	8	13	26	15	Aquario.
	conjun.	23	19	21	1	Virgo.
Setembro.	chea.	6	22	7	14	Pisces.
	conjun.	22	9	39	29	Virgo.
Octubro.	chea.	6	9	7	13	Aries.
	conjun.	21	22	56	29	Libra.
Nouẽbro.	chea.	4	22	37	13	Tauro.
	conjun.	20	10	59	28	Escorpio.
Dezẽbro.	chea.	4	15	8	13	Geminis
	conjun.	19	22	9	28	Sagittario.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 28. Letra Domingal D. Aureo numero 1. Epacta 1. Indição. 13. Septuagesima a 15. de Feuereiro. Entrudo a 3. de Março. Pascoa a 19. de Abril. Ladainhas a 24. de Mayo. Acensam a 28. de Mayo. Pentecostes a 7. de Junho. Trindade a 14. de Junho. Corpus Christi a 18. de Junho. Aduento a 29. de Novembro.

ANNO DE 1616.

Meses.	Lua.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	conjun.	3	9	33	14	Cancer.
	chea.	18	8	3	28	Capricornio.
Fevereiro.	conjun.	2	4	43	14	Leão.
	chea.	16	18	4	28	Aquario.
Março.	conjun.	2	23	4	14	Virgo.
	chea.	17	4	16	28	Pisces.
Abril.	conjun.	1	15	5	13	Libra.
	chea.	15	15	9	27	Aries.
Maio.	conjun.	1	4	11	12	Escorpio.
	chea.	15	2	40	25	Tauro.
Junho.	conjun.	30	14	37	9	Sagittario.
	chea.	13	15	22	23	Geminis.
Julho.	conjun.	28	23	57	8	Capricornio.
	chea.	13	15	22	21	Cancer.
Agosto.	conjun.	28	6	29	5	Aquario.
	chea.	11	20	38	20	Leão.
Setembro.	conjun.	26	14	1	3	Pisces.
	chea.	10	12	49	19	Virgo.
Outubro.	conjun.	24	22	25	3	Aries.
	chea.	10	5	7	18	Libra.
Novembro.	conjun.	24	8	29	2	Tauro.
	chea.	8	20	48	17	Escorpio.
Dezembro.	conjun.	22	20	36	2	Geminis.
	chea.	18	10	57	17	Sagittario.
	conjun.	22	11	28	3	Cancer.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 1. Letra Domingal C.B. Aureo numero 2. Epacta 12. Indição 14. Septuagesima a 31. de Janeiro. Entrudo a 16. de Fevereiro. Pascoa a 3. de Abril. Ladainhas a 8. de Maio. Ascensam a 12. de Mayo. Péthecostes a 22. de Maio. Trindade a 29. de Mayo. Corpus Christi a 2. de Junho. Aduento a 27. de Novembro.

ANNO DE 1617.

Meses.	Lũa.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	{ conjun.	6	23	26	18	Capricornio.
	{ chea.	22	4	34	3	Lião.
Feuereiro.	{ conjun.	5	10	17	17	Aquario.
	{ chea.	19	23	0	3	Virgo.
Março.	{ conjun.	6	20	2	17	Pisces.
	{ chea.	21	17	24	2	Libra.
Abril.	{ conjun.	5	5	9	16	Aries.
	{ chea.	20	9	58	1	Escorpio.
Mayo.	{ conjun.	4	14	13	14	Tauro.
	{ chea.	20	0	20	29	Escorpio.
Junho.	{ conjun.	2	23	33	13	Geminis.
	{ chea.	18	2	7	27	Sagittario.
Julho.	{ conjun.	2	10	10	11	Cancer.
	{ chea.	17	22	1	26	Capricornio.
Agosto.	{ conjun.	31	22	37	9	Leão.
	{ chea.	16	6	44	23	Aquario.
Setembro.	{ conjun.	30	13	18	8	Virgo.
	{ chea.	14	15	4	22	Pisces.
Outubro.	{ conjun.	29	5	52	6	Libra.
	{ chea.	13	23	44	21	Aries.
Nouẽbro.	{ conjun.	28	23	37	6	Escorpio.
	{ chea.	12	9	24	20	Tauro.
Dezẽbro.	{ conjun.	27	17	15	7	Sagittario.
	{ chea.	11	20	35	22	Geminis.
	{ conjun.	27	9	34	6	Capricornio.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 2. Letra Domingal A. Aureo numero 3. Epacta 23. Indição 15. Septuagesima a 22. de Janeiro. Entrudo a 7. de Feuereiro. Pascoa a 26. de Março. Ladainhas a 30. de Abril. Ascêsam a 4. de Maio. Pentecostes a 14. de Maio. Trindade a 21. de Mayo. Corpus Christi a 25. de Moyo. Aduento a 3. de Dezembro.

ANNO DE 1618.

Meses.	Lũa.	Dias.	Ho.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	chea.	10	9	50	21	Cancer.
	conjun.	25	23	51	7	Aquario.
Feuereiro.	chea.	9	0	42	21	Leão.
	conjun.	24	14	10	6	Pisces.
Março.	chea.	10	17	22	21	Virgo.
	conjun.	25	21	44	6	Aries.
Abril.	chea.	9	10	37	20	Libra.
	conjun.	24	6	17	4	Tauro.
Mayo.	chea.	9	3	9	19	Escorpio.
	conjun.	23	14	6	2	Geminis.
Junho.	chea.	7	18	13	17	Sagitario.
	conjun.	21	21	57	1	Cancer.
Julho.	chea.	7	7	40	15	Capricornio.
	conjun.	21	6	56	28	Cancer.
Agosto.	chea.	5	19	28	13	Aquario.
	conjun.	19	17	47	27	Leão.
Setembro.	chea.	4	5	54	11	Pisces.
	conjun.	18	5	19	26	Virgo.
Outubro.	chea.	3	16	0	10	Aries.
	conjun.	17	23	27	25	Libra.
Nouêbro.	chea.	2	1	38	10	Tauro.
	conjun.	16	17	34	27	Escorpio.
Dezêbro.	chea.	1	11	19	9	Gemini.
	conjun.	16	12	29	26	Sagitario.
	chea.	30	21	35	10	Cancer.

☞ Neste anno sam de Cyclo solar 3. letra Domingal G. Aureo numero 4. Epacta .4 Indição 1. Septuagesima a 11. de Feuereiro. Entrudo a 27. de feuereiro. Pascoa a 15. de Abril. Ladainhas a 20. de Maio. Ascensam a 24. de Maio. Péthecofte a 3. de Junho. Trindade a 10. de Junho. Corpus Christi a 14. de Junho. Aduêto a 2. de Dezêbro.

ANNO DE 1619.

Meses.	Lua.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.
Janeiro.	conjun.	15	6	34	6	Capricornio.
	chea.	29	9	9	10	Lião.
Fevereiro.	conjun.	13	22	39	26	Aquario.
	chea.	27	22	9	10	Virgo.
Março.	conjun.	15	11	57	25	Pisces.
	chea.	29	12	35	10	Libra.
Abril.	conjun.	13	22	37	24	Aries.
	chea.	28	3	50	8	Escorpio.
Maio.	conjun.	13	7	7	22	Tauro.
	chea.	27	19	28	7	Sagittario.
Junho.	conjun.	11	14	29	20	Geminis.
	chea.	26	10	43	5	Capricornio.
Julho.	conjun.	10	21	34	18	Cancer.
	chea.	26	1	35	3	Aquario.
Agosto.	conjun.	9	5	31	16	Leão.
	chea.	24	15	24	2	Pisces.
Setembro.	conjun.	7	15	13	15	Virgo.
	chea.	23	4	22	30	Pisces.
Outubro.	conjun.	7	3	21	14	Libra.
	chea.	22	16	18	29	Aries.
Novembro.	conjun.	5	8	24	14	Escorpio.
	chea.	21	3	15	29	Tauro.
Dezembro.	conjun.	5	12	3	14	Sagittario.
	chea.	20	13	22	29	Geminis.

¶ Neste anno, sam de Cyclo solar 4. Letra Domingal F. Aureo numero 5. Epacta 15. Indição 2. Septuagesima a 27. de Janeiro. Entrudo a 12. de Fevereiro. Pascoa a 31. de Março. Ladainhas a 5. de Maio. Ascêsam a 9. de Maio. Penthecostes a 19. de Maio. Trindade a 26. de Mayo. Corpus Christi a 30. de Mayo. Aduento a 1. de Dezembro.

ANNO DE 1620.

Meses.	Lũa.	Dias.	Hor.	Min.	Gr.	Signos.	
Janeiro.	{	conjun.	4	7	4	15	Capricornio.
	{	chea.	18	23	35	29	Cancer.
Feuereiro.	{	conjun.	3	2	8	15	Aquario.
	{	chea.	17	9	59	29	Leão.
Março.	{	conjun.	3	19	35	15	Pisces.
	{	chea.	17	20	59	29	Virgo.
Abril.	{	conjun.	2	10	10	13	Aries.
	{	chea.	16	9	5	27	Libra.
Mayo.	{	conjun.	1	22	3	12	Tauro.
	{	chea.	15	21	52	26	Escorpio
Junho.	{	conjun.	31	7	7	10	Geminis.
	{	chea.	14	11	50	24	Sagittario.
Julho.	{	conjun.	29	14	51	7	Cancer.
	{	chea.	14	2	35	22	Capricornio
Agosto.	{	conjun.	28	22	0	6	Leão.
	{	chea.	12	18	5	21	Aquario.
Setebro.	{	conjun.	27	5	34	4	Virgo.
	{	chea.	11	9	11	15	Pisces.
Octubro.	{	conjun.	25	14	32	3	Libra.
	{	chea.	10	1	9	18	Aries.
Nouebro.	{	conjun.	25	1	27	3	Escorpio.
	{	chea.	9	15	26	18	Tauro.
Dezebro.	{	conjun.	23	15	11	3	Sagittario.
	{	chea.	9	4	18	18	Geminis.
		conjun.	23	7	21	4	Capricornio.

¶ Neste anno sam de Cyclo solar 5. Letra Domingoal E.D. Aureo numero 6. Epacta 26. Indiça 3. Septuageffima a 19. Janeiro. Entrudo a 4. de Feuereiro. Pascoa a 22. de Março. Ladainhas a 26. de Abril. Ascẽsam a 30. de Abril. Pẽthecostes a 10. de Mayo. Trindade a 27. de Mayo. Corpus Christi a 21. de Mayo. Aduento a 29. de No uembro.

Do uso das taboas dos Lunarios.

Titulo II.

Q Verendo saber em qualquer mes quando sera lũa noua, ou chea, entrese na taboa do anno de que queremos, & defronte do mes que buscamos, acharemos à mão direita, a conjunção, que he a lũa noua, ou a opposição, que he a lũa chea, em q̄ dia em que hora & minuto, em que grao, & de que signo, se celebrára: & nota, que estas taboas das lúas novas & cheas, & assi mesmo os eclipses com as mais contas & tempos deste nosso reportorio, sam tiradas ao Meridiano de Lisboa, & para se acharem ao mesmo tempo, em outros lugares de Portugal, & alguns mais notauéis de Espanha, & Indias Oriental, & Occidental, & outras partes semelhantes (com outros a que o ditto libro pode seruir, & a naugação Portuguesa se estenda) ordeney a taboa seguinte, pela qual he necessario tirar, ou acrescentar o numero de horas & minutos, que em dextero dos dittos lugares se achar, conforme à letra A. que quer dizer acrescentay, ou a letra T. que quer dizer tiray.

Exemplo.

Quero saber em Coimbra no anno de 1590. no mes de Setembro, quando sera lũa chea: entro na taboa que serue para aquelle anno, & em dextero do ditto mes. acho que sera lũa chea a 13. dias, às 7. horas & 8. minutos, & buscando na taboa dos lugares a Coimbra, vejo em seu dextero a letra A. nũa hora & 4. minutos, que diz que ey de acrescentar ao ditto tempo 4. minutos mais, & assi digo que sera lũa chea o tal dia às 7. horas & 12. minutos, despois do meyo dia na cidade de Coimbra: & nota que os numeros do cabo sam as alturas do Polo sobre os dittos lugares.

Taboa da longitudo dalgũs lugares mais insignes de Espanha, ilhas do mar Oceano, costa do Brasil, Indias Oriental & Occidental, Africa & Guiné, respectuadas em suas distancias ao meridiano da muy noble, & muy leal cidade de Lisboa.

Tractado sexto.

¶ Lugares de Portugal aquem do Tejo.

	H	M.	G.	do No.
Lisboa.	A	0	0	39
Santarem.	A	0	1	39
Leiria.	A	0	1	40
Tomar.	A	0	4	40
Alcobaça.	A	0	3	40
Coimbra.	A	0	4	41
Aueiro.	A	0	2	42
O Porto.	A	0	3	42
S.G.Damarãt.	A	0	6	42
Braga.	A	0	5	43
Villa real.	A	0	7	42
Trancoso.	A	0	6	41
Viseu.	A	0	6	41
Viana.	A	0	3	43
Lamego.	A	0	7	42
A Guarda.	A	0	8	41
Miranda.	A	0	10	42
Bragança.	A	0	9	42
Abrantes.	A	0	4	40

Lugares da lem Tejo.

	ho.	m.	gr.	do N.
Portalegre.	A	0	7	40
Estremoz.	A	0	6	38
Villa viçosa.	A	0	7	38
Eluas.	A	0	8	38
Euora.	A	0	5	38
Oliuença.	A	0	8	38
Alcaçar do sal.	A	0	2	38
Aluito.	A	0	4	38
Beja.	A	0	4	38
Ourique.	A	0	3	38
Sinis.	A	0	1	37
V.Nou.do Inf.	A	0	2	37
O demira.	A	0	2	37
Moura.	A	0	6	37

¶ Lugares do Algarue

	ho.	m.	gr.	do N.
Silues.	A	0	3	37
Tauila.	A	0	5	37
C.de S.Vicete.	A	0	2	37
Vi.no.de Port.	A	0	3	37
Lagos.	A	0	3	37
Faro.	A	0	4	37
Craſto marin.	A	0	6	37

¶ Lugares de Castella.

	ho.	m.	gr.	do N.
Seuilha.	A	0	13	37
Madrid.	A	0	24	41
Med.del capo.	A	0	15	42
Salamanca.	A	0	15	41
Toledo.	A	0	24	41
Valhedolid.	A	0	22	42
Ciudad Rodri.	A	0	12	41
Burgos.	A	0	23	43
Bayona.	A	0	3	43
Cópoſtella.	A	0	3	43

¶ Lugares de Africa

	ho.	m.	gr.	do N.
Tangere.	A	0	43	35
Cepta.	A	0	36	35
Arzila.	A	0	33	35
Larache.	A	0	32	35
Marrocos.	A	0	38	35
Mazagão.	A	0	30	33
Eez.	A	0	36	33
Orão.	A	0	39	33
Tremecem.	A	0	38	33
Argel.	A	0	50	33
Tunez.	A	1	6	33

¶ Ilhas da Canaria

	ho.	m.	gr.	do N.
Porto ſácto	T	0	25	33
Ilha da Madci.	T	0	28	32

Tanao

T. narifa.	T	0 29	28
Forte vettura.	T	0 18	28
Gomeira.	T	0 32	28
A palma.	T	0 34	28
O ferro.	T	0 34	27
Canaria.	T	0 25	28

¶ Ilhas do Cabo verde.

		ho. m. gr. do N.	
Sanctiago.	T	0 49	15
São Nicolao.	T	0 52	17
Sãta Luzia.	T	0 56	17
Sam Vicete.	T	0 57	17
Ilha do fogo.	T	0 10	15
Santo Antão.	T	1 0	18
Cabo verde.	T	0 12	14

¶ Ilhas dos Açores

		ho. m. gr. do N.	
S. Maria.	T	0 50	37
S. Miguel.	T	0 52	38
A Terceira.	T	0 58	39
O Pico.	T	1 4	39
O Fayal.	T	1 7	39
S. Iorge.	T	1 2	40
A graciosa.	T	1 0	40
Ilhas das flor.	T	1 16	39
O Coruo.	T	1 16	40

¶ Ilhas da banda do Sul.

		ho. mi. gr. do sul.	
S. Thome.	A	1 30	0
Anno bom.	A	1 24	3
S. Matheus.	A	0 36	2
Ascensam.	T	0 1	8
S. Cruz.	T	0 28	1
S. Helena.	A	0 48	16

¶ Lugares do Brasil.

		ho. m. gr. do sul.	
Pernabuco.	T	1 34	8
Baia d'todos ss. t	T	1 36	13

¶ Lugares de Guine.

		ho. m. gr. do N.	
A Mina.	A	0 56	14
Angola.	A	1 38	7 do sul.

¶ India Oriental.

		h. m. g. daltura.	
Cambaya.	A	5 17	21
Currate.	A	5 18	20
Chaul.	A	5 18	19
Goa.	A	5 22	16
Baticála.	A	5 25	18
Calecut.	A	5 26	10
Cochim.	A	5 48	9 $\frac{1}{2}$
Ceilam.	A	6 8	8 $\frac{1}{2}$
Biznaga.	A	6 3	14
Bemgala.	A	7 50	22
Pegu.	A	8 10	16
Malaca.	A	8 50	3
Siam.	A	9 10	17
Gilolo.	A	10 10	4
Iaua mayor.	A	9 10	10 sul.
Iaua menor.	A	9 22	1 $\frac{1}{2}$

¶ Na Persia.

Ormuz.	A	5 0	27
Diu.	A	5 10	20

¶ Na Arabia Felix.

Adem.	A	4 30	13
-------	---	------	----

¶ Na costa Oriental de Africa.

Mombança.	A	4 25	3 sul.
Melinde.	A	4 23	1 sul.
Moçambique.	A	4 20	15 sul.

¶ Na China.

Cantam.	A	9 50	25
---------	---	------	----

¶ No mar Oceano Atlantico.

S. Helena.	A	0 14	16 sul.
------------	---	------	---------

¶ No Oceano Oriental.

Iapão.	A	10 24	30
--------	---	-------	----

Tractado sexto.

¶ Dos eclipfes dos luminares, Sol, & Lúa.

Titulo III.

Dizem os Perspectiuos, que quando algum luminoso he maior que o corpo opacco ou sombrio, sempre o tal corpo sombrio & opacco, sera alumiado mais da metade, & sua sombra piramidalmente irseha deminnindo pelo ar, até acabar num ponto, o qual dereitamente está opposto ao centro do luminoso. Pois como o Sol, q̄ he luminar mayor, anda sempre defronte da terra, q̄ he o corpo opacco & tenebroso, & seja assi mesmo mayor q̄ ella cento & sessenta & seis vezes quasi, segundo o proua Ptolemeo no libro quinto do Almagesto, cap. 16. necessariamente a sombra causada do globo da terra & agoa, irá diminuindose em forma piramidal até fenecer num ponto, dereitamente opposto ao centro do Sol, & como o centro do Sol sempre anda na superficie da Ecliptica, assi tambem necessariamente o diametro da sombra se mouera pela mesma superficie da Ecliptica, na parte opposta do luminoso, & porque a lãa hũas vezes anda apartada da Ecliptica, ora para o Norte, ora para o Sul, dentro de hum mes consecutorio, necessariamente auera de cortar a superficie da ecliptica, para passar de hũa banda a outra & assi duas vezes no ditto mes cortara a ditta superficie passando por ella, & estas cortaduras sam dous pontos ja determinados em contrario hum de outro, & chamãose cabeça & rabo do dragão: quando a lãa vem da parte meridional, & corta a Ecliptica para fazerse Septentrional: aquella cortadura se chama cabeça do dragão, & ao contrario quando vay da parte Septentrional, & corta a Ecliptica passando para o Sul, aquella cortadura se chama rabo do dragão, pois a razão & causa do Eclypse da lãa he desta mameyra.

Do Eclypse da lãa. Titulo III.

Como a Lúa não tenha de si algum lume proprio, senão o que recebe do Sol, todas as vezes que sendo em hum dos dous pontos, ou cortaduras ja dittas, ou junto dellas, dentro de certos termos assinados pelos Astronomos, & ao tal tempo estiuer em opposição com o Sol, então fica a terra no meo interposta antre o Sol & a lãa & a sombra da terra, cae sobre o corpo da lãa, & como os rayos do sol nam possam vir ao corpo da lãa, necessariamente ella fica privada da claridade, & assi padece Eclypse. Este Eclypse da lãa he em duas maneiras, hum he total outro particular: Eclypse total he quando toda

toda a lũa se eclipfa, & fica sem claridade algũa: particular he quando a lũa não entrou toda na sombra da terra, & assi por hũa parte ficou escuricida, & por outra alumada: tambem o eclipse total, hũas vezes tem treuas outras não, & assi muitos eclipses da lũa, alem de escurecerse todo o corpo da lũa, durão por espaço de tempo as treuas ou escuridade, & outras vezes, na hora que a lũa foy priuada do lume, logo tornou a recebelo por outra parte: a causa disto se dara mais largamente no liuro da Sphera. Hase tambem de notar, que a demonstração dos eclipses particulares nas suas figuras, & tamanhos que aqui pose mos, hũas assinalão eclipse & occultação pela parte superior, outras pela inferior: os da parte superior denotão, que se eclipfara o corpo pela parte do Septrião, & a parte inferior, denota que sera occultação & eclipse, por aquella parte do corpo que está para o meyo dia, da banda do Sul.

¶ *Do Eclipse do Sol. Tit. XX.*

O Eclipse do Sol se faz de muy differente maneira que o passado, & a rezão he, porque o eclipse da lũa se faz por priuação de seu lume, & assi he geral em todas as partes, mas o eclipse do sol não he priuação do lume, porque o perde, mas he hũa occultação em quanto à nossa vista, que se causa mediãte algum corpo opaco interposto entre nossos olhos & o corpo luminoso do sol, & o tal corpo que se mete em meyo, he a lũa por cuja interposição, não podem vir a nos os rayos solares & assi dizemos, que o sol padece eclipse, ainda que não careça de lume. & assi como he necessario que o eclipse da lũa aconteça estando ella na cabeça, ou rabo do dragão, sendo em opposição com o sol, assi tambem para que seja eclipse do sol, conuem que a lũa este na conjunção do sol, ou perto na cabeça, ou rabo do dragão, ou junto dentro de certos termos ja assinalados pelos Astronomos: o eclipse solar he em duas maneiras, hũa he total, & outro particular, como dissemos da lũa: o eclipse total do sol não tem escuridade ou treua, por espaço algum de tempo, como o podem ter alguns eclipses da lũa: tambem os eclipses partyculares do sol, huns sam Septentriones, outros Meridionaes, os Septentrionaes parecem mayores aos que morão nas regiões Septentrionaes: & os meridionaes parecem mayores aos que habitão nas partes do meyo dia & como aja differentes diuersidades de aspeitos em diuersas terras, assi ay diuersidade dos eclipses do sol, em suas quantidades & tamanhos em

Traetado sexto.

diuerſas regiões. O eclipſe do Sol nam pode ſer geral em toda a terra, como he o da lũa. por quanto a Lũa he menor corpo que o Sol, & menor que o globo da terra & agoa, & quando vem na conjunção com o Sol, que he luminoso, & ella he alumiada por mais de ſua ameadade & como ſeja corpo oppaco a ſombra que cauſa, vay diminuindoſe em forma piramidal, pois como a terra ſeja mayor que a Lũa, neceſſariamente ſera mayor que o diametro de ſua ſombra, por cuja cauſa no eclipſe do ſol a Lũa nam pode cubrir a terra, em maneira que nam receba lume do Sol ſenam he naquella parte onde toca a ſombra da lũa, & aſi parece que huns veram o eclipſe do Sol & outros não, como ſepode facilmente ver pela figura ſeguinte.

¶ De como ſe ham de entender as medidas dos Eclipſes. Titulo VI.



○ S Astronomos para de mostrar os tamanhos em q̄ acõtecerão os Eclipſes q̄ auemos ditto dos luminares, cõsiderarão os corpos do Sol & da Lũa, ſer como circulos chãos & ſuperficiaes, porque como ſe collige da ſexageſima quinta propoſiçã da preſpectiua de Vi telliã, qualquer ſuperficie cõcaua ou cõuexa de algum corpo redondo, olhada de

longe parece chã, & como a Lũa & o Sol, ſegundo ſentença de Phyloſophos, ſejam corpos ſphericos, pela grande diſtancia que eſtam de noſoutros, parecenos que ſam corpos chãos circulares, pois os diãmetros deſtes dous luminares que pareſcem ſer chãos, cõsiderão os Aſtrogos diuidirſe em doze partes iguaes, a que chamão pontos ou dedos, & aſi para mostrar o tamanho dum eclipſe, dizem que ſera de tan-

de tantos pontos ou de tantos dedos, denotado nisto a proporção q̄ tera a parte do luminar eclipfado a todo seu diametro como se fossem tres pontos eclipfados diriamos ser a quarta parte, & se fossem quatro, diriamos ser o terço, & se fossem seis seria o meyo & se fossem doze então se eclipfara todo o corpo em quanto à nossa villa na Lúa, porq̄ sendo escuricida toda, se tardar por tempo nas treuas, esta tardança de tempo, se declara tábem por pontos ou dedos. & assi se soem contar nella até vintadous pontos quasi, como em caso que achassemos hum eclipse lunar que seria eclipfado por dezoito pontos, então se quẽr dar a entender que a lũa sera primeiramente eicurecida toda, & estara em treuas alem disto tanto tẽpo mais, quanto seria necessario para eclipfarse de seu corpo seis pontos, q̄ he a metade de seu diametro, & assi se entenderam por este modo & forma: os tamanhos dos eclipfes q̄ aqui pusemos, notando q̄ somente pusemos aquelles eclipfes q̄ neste Horizonte ou perto delle seião vistos, não deixando de conceder que tãbẽ auera outros que serão vistos em outras regiões & clymas, & porque outras nações & terras diuersas possam ser aproueitadas, & todas participem da vtilidade, & bem que se pode seguir deste nosso reportorio, por isso fizemos a taboa das cidades, pela qual se podera verificar o tempo verdadeiro, baste que o nosso intento foy escreuermos principalmente para o Reyno de Portugal, & auisamos q̄ todos os eclipfes que pusemos da lũa do mesmo tamanho & grandeza, parecerão vniuersalmente a todos, segundo q̄ aqui forem finalados, mas os do Sol, somente acõtecerão assi aos q̄ estamos nesta cidade & seu Horizonte, & em outras terras serem mayores ou menores, segundo q̄ forem varias, & distinctas as diuersidades dos aspeitos, em diuersas regiões, & clymas.

*¶ Para saber com demonstração, & muita facilidade
quantos dedos ou pontos se eclipfa o Sol.*

Titulo VII.

Tome se hũa taboa q̄ tenha hum buraco piqueno feito no meio pelo qual possa entrar o Sol, & ponhase de maneira que entrando o sol por elle de a luz em algũa mesa que estẽ dereita ou em outra taboa, a qual luz donde der fara hũ circulo redondo, ao qual se deitara hum diametro, que he hũa linha que o divide em

Tractado sexto.

duas partes iguaes, & esta linha se diuidiráem doze paates que sam os dedos em que está diuidido o diametro do sol, & attentese no eclipse quantas partes daquellas se escurecem, porque outras tantas se escurecem no ol, & assi se forem cinco, diremos que se eclipfarão cinco pontos, & assi dos mais.

Taboas dos Eclipses dos luminares, Sol & Lúa, desde anno de 1590. até o de 1620. verificadas ao meridiano de Lisboa.

Anno de 1590.



Segundafeira dezaseis dias de Iulho, auera eclipse da Lúa começará às duas horas & quarenta minutos depois de mea noite, o meo sera às tres horas & trinta & nouè minutos: a cabára às quatro horas & trinta & oito minutos da menhaã da terçafeira: eclipfar-se-ha a Lúa pela parte meridional de seu corpo tres pontos, & doze minutos.



Terçafeira trinta & hum dias de Iulho, auera eclipse do Sol, começára às cinco horas & seis minutos da menhaã, o meo sera às seis horas: a cabára às sete horas & oito minutos, eclipfar-se-ha da superficie do Sol em quanto à nossa vista, oito pontos, pela parte meridional de seu corpo.

Anno de 1591.



Quartafeira noue de Janeiro, aueraeclipse da Lúa, começára às quatro & trinta & hum minutos depois de meyo dia, o meo sera às seis horas & onze minutos: a cabára às sete & cincoenta & dous minutos da noite: eclipfar-se-ha a Lúa pela parte Septêtrional de seu corpo dez pontos & cincoenta & dous minutos. Deste eclipse não veremos o principio.

Sabbado

Sabbado seis de Julho, auera eclipse da Lúa entre as tres & as quatro da tarde, por dezasete pontos & meio, cujo fim logo em pondofelhe o Sol, poderam ver os moradores da Vngria & Transyluania, & partes semelhantes em longitude, & quanto mais para o Oriente, tanto mais se vera, mas nós, & os nossos Occidentaes, não veremos delle cousa algũa.



Sabbado vinte dias de Julho, auera eclipse do Sol, começára à húa hora & trinta minutos, depois do meyo dia, o meyo sera às duas horas: a cabára às duas & meia: eclipsefarseha da superficie do Sol hum ponto & vintasete minutos pela parte Septentrional de seu corpo.



Domíngo vintanoue de Dezébro, auera eclipse da Lúa, começára à húa hora & quarenta & dous minutos depois de meya noite, o meyo sera às tres horas & trinta & tres minutos: a cabára às cinco horas & vintaquatro minutos da manhaá da segunda-feira: eclipsefarse ha a Lúa quasi por dezoito pontos, estava em treuas húa hora & trintadous minutos.

Anno de 1592.



Quarfeira vintaquatro de Junho, auera eclipse da Lúa começára às sete horas & dous minutos da tarde, o meyo sera às oito & trinta & cinco minutos acabára às noue & oito minutos: eclipsefarseha a lúa pela parte Septentrional de seu corpo oito pontos & vintaquatro minutos.



Sestafeira dezoito de Dezembro, auera eclipse da Lúa, começára às cinco horas & trinta & oito minutos depois do meyo dia, o meyo sera às seis horas & cincoenta & sete minutos, a cabára às oito & dezaseis minutos: eclipsefarseha a Lúa pela parte meridional de seu corpo quatro pontos & vinte minutos.

Tractado sexto.

Anno de 1593.



Domingo trinta de Mayo, auera eclipse do Sol começára aos dezoito minutos despois do meyo dia, o meyo sera á húa hora & treze minutos, acabára às duas horas & oito minutos: eclipfarseha o Sol pela parte meridional de seu corpo tres pontos & catorze minutos.

Anno de 1594.

Sextafeira vinte de Mayo, entre duas & tres da manhaá, auera eclipse do Sol, quasi por oito pontos & meyo, da parte inferior de seu corpo, cujo meyo & fim poderáo ver na parte Oriental do Oriente, os que moram na Austria, Vngria, & lugares de semelhante longitudo, & quanto mais Orientaes forem as terras, tanto melhor & mais verão deste eclipse, mas nós, & os Occidêtaes o não veremos.



Sextafeira vintoito de Outubro, auera eclipse da Lúa, começára às quatro horas & vintadous minutos despois de meya noite, o meyo sera às cinco horas & trinta & oito minutos, acabára às sete horas & trinta & quatro minutos da manhaá do Sabbado: eclipfarseha a lúa pela parte Septentrional de seu corpo noue pontos & trinta & hum minutos.

Anno de 1595.



Domingo vintatres de Abril auera eclipse da Lúa, começára á húa & quinze minutos despois de meya noite, o meyo sera às tres, acabára às cinco & seis minutos da manhaá da segunda-feira: eclipfarseha toda a superficie da lúa por deza noue pontos, estára em treuas húa hora & trinta & oito minutos.



Terçafeira tres de Outubro, auera eclipse do Sol, começára às onze horas & quinze minutos antes do meyo dia, o meyo sera às doze em ponto, acabára aos quarenta minutos depois do meyo dia: eclipse se ha o Sol pela parte Septentrional de seu corpo quatro pontos.



Quartafeira dezoito de Outubro, pela manhã auera eclipse da Lúa por dezoito pontos, ver se ha seu principio & meyo, antes de saido o Sol, mas nam se vera até o fim por se auer posto a Lúa, podeloão ver bem os Ilhehos & Indios Occidentaes.

Anno 1596.



Sestafeira doze de Abril auera eclipse da Lúa, começára às sete horas & onze minutos, o meyo sera às oito & treze minutos, acabára às no ue horas & dezaete minutos da noite: eclipse se ha da superficie da lúa pela parte Septentrional quatro pontos & sete minutos.

Domingo vintadous de Setembro, em Constantinopla & partes mais Orientaes, auera hum grande eclipse do Sol, o qual nós não veremos.

Anno de 1597.

Neste nosso Horizonte nam auera eclipse este anno, mas segunda feira dezaete de Março, às seis da tarde, nas Indias Occidentaes se vera eclipse do Sol.

Traçtado sexto.
Anno de 1598.



Sextafeira vinte de Feureiro auera eclipse da Lúa, começará às tres horas & vintanoue minutos despois da meia noite, o meyo sera às cinco & sete minutos acabara às seis & quarenta & seis minutos da manhã do Sabbado, eclipfar-se-ha a lúa por doze pontos quasi.



Sabbado sete de Março, auera eclipse do Sol, começára às oito horas da manhã, o meyo sera às noue, a cabára às dez: eclipfar-se-ha oito pontos & vinte minutos pela parte Septentrional de seu corpo.



Domingo dezaseis de Agosto, auera eclipse da Lúa começára às quatro & vintaete minutos da tarde, o meyo sera às seis & noue minutos, a cabára às sete & cincoenta & cinco minutos: eclipfar-se-ha a lúa por treze pontos, estara em treuas quarenta & seis minutos. Em Espanha veremos do meyo por diante, os Orientaes o verão todo, mas os Occidentaes o nam alcançarão por nam lhe ser o Sol ainda posto.

Anno de 1599.



Terçafeira none de Feureiro, auera eclipse da Lúa, começára às tres horas & trinta & sete minutos despois de meya noite, o meyo sera às cinco horas & quatro minutos, a cabára às seis horas & cincoeta & cinco minutos da manhã da quartafeira: eclipfar-se-ha a lúa quinze pontos & trinta & tres minutos, estará em treuas hũa hora & cincoenta & hum minutos.

Quintafeira vintadous de ulho, de madrugada auera hum piqueno eclipse do Sol, alcançaloão auer de Alemanha por diäte o mais Orientaes, ma qua nam se vera pceda.

Anno de 1600.



Domingo 30. de Janeiro, auera eclipse piqueno da Lúa, começára às cinco horas & trinta & sete minutos da manhã, o meyo sera às seis & vintanoue minutos, acabára às 7 & 21. mín. ja sol saido pelo Horizonte: eclipfarfeha a lúa pela parte Septentrional de seu corpo hum ponto & quarenta minutos,



Segunda-feira dez de Julho, auera eclipse do Sol começára às onze horas & doze minutos do dia o meyo sera a catorze minutos depois do meyo dia, a cabara a húa hora & dezaseis minutos: eclipfarfeha o Sol por todo seu corpo quasi.

Anno de 1601.

Domingo quatro de Janeiro, auera hū piqueno eclipse do Sol, hū pouco depois do meyo dia, sera tão piqueno que nam se eclipfarão mais que quarenta & cinco minutos de hum ponto, por sua parte meridional, & sera visto de muy poucos.

Sesta-feira quinze dias de Junho, auera eclipse da lúa por dous pontos & meyo pela parte meridional de seu corpo, entre as quatro & cinco da tarde, nãoo veremos em Espanha posto que o notarão bem os de Levante, & Indi a Oriental.



Domingo noue de Dezembro, auera eclipse da Lúa, começára às quatro horas & treze minutos de spois do meyo dia, o meyo sera às seis & sete minutos, a cabara às sete & trinta & noue minutos: eclipfarfeha a lúa pela parte meridional de seu corpo, onze pontos & dous minutos. Em Lisboa nam veremos senão do meyo por diante ate o fim, veloão todo os mais Ori. tre, mas nãoo alcançaramo s Occidentaes.

Tradado sexto



Segunda-feira vintaquatro de dezembro, auera eclipse do Sol, começara às doze & seis minutos o meyo sera à hũa & doze minutos despois de meyo dia, acabara às duas & dezoito minutos: eclipse de seu corpo pela parte Septentrional sete pontos & trinta & seis minutos.

Anno de 1602.



Terça-feira quatro de Junho, auera eclipse da Lúa começara às quatro da tarde, o meyo sera às seis acabara às sete & quaréta & oito minutos: eclipse por vinte pontos quasi. Deste eclipse não veremos mais que o fim, os Orientaes o verão todo, & os Occidentaes nada.



Sexta-feira vintanoue de Nouembro, auera eclipse da Lúa, começara hum pouco antes que saia o sol, quasi às seis & dous terço, o meyo sera às oito, & por auer saído o Sol nam poderemos ver o meyo, nem o fim deste eclipse veloão bé os Ilhenhos, & Indios Occidentaes: eclipse da Lúa por dezaete pontos & meyo, estára em treuas hũa hora & quarenta & dous minutos.

Anno de 1603.



Sabbado vintaquatro de Mayo, auera eclipse da Lúa, começara às noue horas & doze minutos da noite, o meyo sera às onze & vinte minutos, acabara aos cincoenta & cinco minutos despois da meya noite, eclipse da superficie da Lúa pela parte meridional de seu corpo, sete pontos & cinco minutos.



Terçafeira dezoito de Novembro, auera eclipse da Lúa, começára às cinco horas & vinte tres minutos da tarde, o meyo sera às seis & sete minutos, acabára às seis & cincoenta & sete minutos: eclipsefa pela parte pela parte Septentrional quasi dou pôtos. Deste eclipse alcançaremos o fim, & quanto mais a terra for Oriental, tanto mais vera delle.

Anno de 1604.

Este anno não auera eclipse do Sol nem da Lúa

Anno de 1605.



Domíngo tres de Abril, auera eclipse da Lúa começára às seis hora & dez minutos, o meio sera às oito horas & cinco minutos, acabára às noue horas da noite: eclipsefa quasi toda, porque seram onze pontos & quarenta & noue minutos.



Terçafeira vintaete de Setembro, auera eclipse da lúa, começára às duas horas & cincoenta minutos de madrugada, o meyo sera as tres & trinta & cinco minutos, acabára às cinco horas & quatro minutos da manhaã: eclipsefa pela parte meridional de seu corpo oito pontos.



Quartafeira doze de Outubro, auera eclipse do Sol começára às onze & quarenta & cinco minutos do dia, o meyo sera aos quarenta & seis minutos despois de meyo dia, acerbára à hã & vintaete minutos da tarde: eclipsefa pela parte meridional de seu corpo onze pontos & quatro minutos.

Tractado sexto.

Anno de 1606!

Neste anno não auera eclipse do Sol nem da Lúa.

Anno de 1607.

Domíngo vintacínco de Feuereiro, entre as seis & sete da manhaã se eclipfara o Sol oor quatro pontos & vintaquatro minutos, nos nam no veremos, mas veloão os mais Orientaes.

Terçafeira treze de Março auera eclipse da Lúa, entre quatro & cinco da tarde por hum ponto & vintanoue minutos: deste nam vere mos coufa alúga, veloão os Orietaes.



Quartafeira cinco dias de Setembro, auera eclipse da Lúa, começára quarenta & noue minutos despois da meya noite, o meio sera as duas horas & quatro minntos, a cabára às cinco & doze minutos da manhaã da quintafeira eclipfarseha a Lúa pela parte Septentrional cinco pontos.

Anno de 1608.

Sestafeira onze de Julho auera eclipse do Sol, entre a húa & as duas despois da meya noite: nam se vera em Espanha mas começáro a ve lo os msis Orientaes: eclipfarseha o Sol por tres pontos & quatorze minutos pela parte meridional de seu corpo.



Anno de 1609.

Segundafeira dezanoue de Ianeiro, auera eclipse da Lúa, começára aos corenta & hum minu tos despois de meya noite, o meyo sera às duas & trinta & dous minutos, acabára às tres hor. & 35. min. da manhaã da terçafeira: eclipfarseha a Lúa pela parte Senptentrional de seu corpo no ue pontos & vintanoue minutos.



Quintafeira dezaseis dias de Julho auera eclipse da Lúa, eomeçára às oito horas & dezaseis mi nutos minutos da tarde, o meio sera às dez ho ras & doze minutos, a cabára às doze & noue minutos: eclipfarseha todo o corpo da lúa por dezasete pontos, estara em treuas húa hora & trinta & cinco minutos.

Anno de 1610.



10 minutos pela parte Septentrional de seu corpo.

Segunda-feira cinco de Julho, auera eclipse da Lúa, começára a hũa hora & cinco minutos depois da meia noite: o meyo sera às duas horas & cincoenta & hum minutos: acabára às seis horas & dezaseis minutos da menhaã da terça-feira, pôdese a lúa eclipçada, & así quasi que não lhe veremos mais que os dous terços de todo o eclipse: os pontos eclipçados foram dez, & trinta &



Quinta-feira vintanoue de Dezembro auera eclipse da Lúa, começára aos cincoenta & hum minutos depois da meya noite: o meyo sera às duas horas & noue minutos, acabára às 3. horas & 26. minu. eclipçar-se-ha pela parte meridional de seu corpo seis pontos & quatro minutos.

Anno de 1611.

Sabbado tres dias de Dezembro, auera hum muy piqueno eclipse do Sol, entre as oito & noue horas da menhaã, não se vera senão em algũas partes do sexto clima.

Anno de 1612.



Segunda-feira a dez de Mayo, auera eclipse da Lúa começára às seis horas & cincoenta & tres minutos da tarde: o meo sera às oito horas, & dezanoue minutos: acabára às noue & corenta & cinco minutos: eclipçar-se-ha a lúa pela parte meridional de seu corpo sete pontos, não veremos bem o princípio, por sair a Lúa ja começada a eclipçar, mas veremos tudo o de mais até o fim, veloham todo, os Orientaes.



Terça-feira 29. de Maio auera eclipse do Sol começára às dez hor. & 16. min. o meo sera às 10. & 56. min. acabára às 11. & 32. min. do dia: eclipçar-se-ha o sol por 6. pontos & 49. mintos.

Tractado sexto.

Quinta-feira oito de Novembro, auera eclipse da Lúa entre hũa & duas horas depois do meio dia, por noue pontos & oito minutos, o qual nos nam veremos: veloão na India Orietal & partes semelhâtes.

Anno de 1613.

Segunda-feira vinteito de Outubro, auera eclipse da Lúa por dezanoue pontos & vintadous minutos, entre as tres & as quatro da tarde, o qual nos não veremos: veloão os Orientaes.

Anno de 1614.



Sabbado quatro de Outubro auera eclipse do Sol, começára às dez horas do dia, o meyo sera às onze & quinzeminutos, acabára à hũa & dezanoue minutos depois do meyo dia, eclipfar-seha o Sol pela parte Meridional de seu corpo, sete pontos.



Sesta-feira dezasete de Outubro auera eclipse da Lúa às quatro da tarde, do qual nos não veremos mais que o fim, ao por do Sol & nascer da Lúa, eclipfar-seão quatro pontos pela parte meridional & vintadous minutos.

Anno de 1615.

Neste anno não auera eclipse do sol, nem da Lúa.

Anno de 1616.



Sesta-feira vintaseis de Agosto auera eclipse da Lúa, começára às doze horas & dez minutos depois de meya noite, o meyo sera às duas: acabára às tres horas & cincoeta & dous minutos da menhaã do Sabbado: eclipfar-seha a lúa treze pontos & vintahum minutos: estára em treuas cincoenta & seis minutos.

Anno de 1617.



Quartafeira 16. dias de Agosto, auera eclipse da Lúa, começara as cinco hor. o meio sera as seis & 44. min. acabara às 8. & 28. minu. depois do meio dia: eclipfarfeha a lúa quasi por 17. pōtos, estara em treuas hũa ho. & 24. min. deste não ve remos mais que o fim, porq̃ ao por do Sol fairá a lúa eclipçada, veloão bem os Orientaes.

Anno de 1618.

Sabbado vintahũ de Iulho de madrugada, auera eclipse do Sol muy grande, do qual nos nam participaremos, nem os que foré mais Oriētaes por tres horas & meia, nē os mais Occidentaes, mas veloão bê os Perfas, Partos & Medos, India & semelhantes prouincias em Orientalidade.

Anno de 1619.



Quartafeira vintaseis de Junho auera eclipse da Lúa, começara às noue horas & cincoenta minutos, o meio sera às dez & 44. minutos, acabara às onze & vinteito minutos da noite: eclipfarfeha pela parte Septentrional de seu corpo hum ponto & vinteito minutos.



Sestafeira vinte de Dezembro, auera eclipse da Lúa começara à hũa hora & cincoeta & quatro minutos depois da meia noite, o meio sera às duas & trinta & dous minutos: a cabara às três horas & dez minutos da manhaã do Sabbado: eclipfarfeha a Lúa pela parte meridional de seu corpo onze pontos & cincoenta minutos.

Anno de 1620.



Domíngo catorze de Junho, auera eclipse da Lúa, começara às noue & corēta & noue minutos da noite. o meio sera às onze & 50. minutos, a cabara a hũa & 51. min. depois de meia noite: eclipfarfeha a lúa por dezoito pōtos & dezoito min. estara em treuas hũa hora & 44. minutos.

Quarta

Traçtado sexto.



Quartafeira aos noue dias de Dezembro, auerá eclipse da lûa entre quatro & cinco horas da tarde, do qual nos veremos somente o fim, porque ao pôr do sol sairá a Lûa ecypçada: os pontos seram dezanoue & trinta minutos, e stãra em trevas hûa hora & quarenta & hum minutos.

Das côres dos Eclipses. Tit. VIII.

Qvando o eclipse da Lûa he total, que toda ella entra na sombra da terra, parece de hûa cor sômente, que ou he simple comone negra, & esta cor mostra quando o seu centro se chega muy perto do centro da sombra que faz a terra, ou composta de outras cores como he, verdenegro, negro & amarello, verde & roxo, mas quando o eclipse he parcial, tem a Lûa duas cores distintas, hûa na parte ecypçada, que sempre he algûa das côpostas ja dittas, & outra na parte clara, que he cinzenta simplez, ou misturada com branco, mais ou menos, segundo a parte clara for maior ou menor.

¶ Das quatro Triplicidades dos Signos.

Titulo IX.

O Sol quando e stã ecypçado, se mostra ou negro escuro, que parece no eclipse total, ou negro miscrado cõ amarello intenso, ou remisso. Alguns quizeram pronosticar por estas cores, os effeitos que causarã os eclipses, mas errarãono, porque Ptolomeo quando polas cores nos eclipses julga a natureza do Planeta que reina entã, ou predomina, não entendeo da cor do luminar ecypçado, senã da cor das cousas que parecem no ar como nuens ou circulo no tẽpo do eclipse.

¶ Os doze signos do Zodiaco e stã diuisos em quatro partes, a cada paate chamã os Astrologos triplicidade, porque tres conuẽ em hûa natureza, s. Aries, Leo, Sigittario, quentes & seccos como o fogo: Taurro, Virgo, Capicornio. frios & seccos como a terra: Geminis, Libra, Aquario, quentes & humidos como o ar: Cancer, Escorpio, Pisces, frios & humidos como a agoa: tambem se diuide qualquer signo em tres partes que chamã decanos, & cada hû tem dez graos, & aos primeiros dez chamarã primeiro decano, aos segundos, segundo, aos terceiros, terceiro.

¶ *Da significação vniuersal dos Eclipses. Tit. X.*

SE acontecer algum eclipse em signo de forma humaa, seu effectos virão nos homẽs. ¶ Se acontecer eclipse em Aries significa corrupção nos aruces principalmente nas figueiras, & se as vinhas ou oliueiras estiuerem em frol ao tẽpo do eclipse, denota destruição do vinho & azeite. ¶ Se for em Libra, denota destruição nas sementes, & podridão das eruas, & discordias. ¶ Em Cancro, denota apodrecerẽ os frutos, & q̃ por esta causa adoecerão os q̃ comerẽ fruta. ¶ Em Capricornio, destruição do azeite por causa de bichos, ou gafanhotos, & auera muitas submersões de nauios com muitas tẽpestades. ¶ Em Geminis ou Sagittario, denota peste nos animaes, & passaros volatiles, por causa dalgũa corrupção no ar. ¶ Virgo & Pisces, nos animaes da agoa & plantas, grandes crecidas de rios & fontes. ¶ Em Tauro, Escorpio, Leo, Aquario ruina de edificios.

¶ *Da significação dos Eclipses, segundo as triplicidades em que se fizerem. Tit. XI.*

SE acontecer eclipse na triplicidade do fogo, denota grande aparato de armas, desterro dalgũ Principe prisões em gente vulgar por muitas discordias incendios roubos, destruições febres agudas, destruição dos fructos, & em fim o anno sera salto. ¶ Na triplicidade da terra se ouuer algum eclipse denota falta de frutas & sementes. ¶ Na triplicidade do ar fome com muitas doenças, corrupção do ar, & peste. ¶ Na triplicidade da agoa, grandes successos, & destruição de lugares maritimos, com morte de muita gente pobre, & guerras que durarão muito tempo.

¶ *Da significação dos effectos do Eclipse do Sol pelos decanos. Tit. XII.*



Se o Sol se eclypsar nos primeiros dez graos de Aries que he o primero decano, denota tumultos, & grandes estrondos de armas insultos de guerras, sem excessiuo aparato de temperança do ar para eccura. ¶ No segundo decano carcere, ou morte de algum principe & corrupção das fructas.

¶ No terceiro decano, nojo & tristeza nos homẽs, morte dalgũa illustissima matrona, danno muy grãde nos animaes, como gado meudo.

¶ No primeiro decano de Tauro, significa perda nos meradores, &

Traçado sexto

falçada entre elles & danno nas sementeiras. ¶ No segundo, promete danno nas mulheres prenhes. cõ mouitos. ¶ No terceiro significa peste & fome. ¶ No primeiro decano de Geminis significa grãdes diffençaõs entre gente ecclesiastica. ¶ No segundo, multidão de salteadores em lugares maritimos. No terceiro morte de algum Rey, & sedição entre o vulgo. ¶ No primeiro decano de Cancer perturba potentissimamente o ar. No segundo grãde secca de rios & fontes. No terceiro, por toda Armenia, & Africa, enfermidades corruptas & Lues, Gallica, & nas terras subjectas a Cácro doenças & sedições. ¶ No primeiro decano de Leo, falta de mantimentos & esterilidade, mais de trigo & cevada que de outras couzas, & morte dalgũ Principe. No segundo caida & perseguições de Reys & magnates. No terceiro, captiueries, & sedições. ¶ No primeiro decano de Virgo, significa destruição de algum exercito, & caminho infausito dalgũ Rey. No segundo, fome, peste, & guerra. No terceiro desterror a homens Mercuriaes.

¶ No Primeiro decano de Libra, significa corrupção do ar, fome, peste, carestia de todos os mantimentos. No segundo, sedições, guerras & falta de mantimentos, & morte de grande Rey. No terceiro, discordia entre gente nobre, & perda de fazenda. ¶ No primeiro decano de Escorpio, tumultos, & apparatus de guerra, contendas, captiueries, & traições. No segundo, danno dalgum Rey, & rebelião de gente de guerra. No terceiro, vinda dalgum cruel tyranno, & danno ao proprio Rey natural. ¶ No primeiro decano de Sagitario, significa publicas sedições. No segundo, morte de muitos animaes dos que se seruão ao vño do trabalho. No terceiro guerras cõ enfermidades nos cauallos. ¶ No primeiro decano de Capricornio, denuncia sedição, & rebelião popular, mudança, & destruição dalgum Rey, & de gente nobre. No segundo, motim entre os soldados contra seu Rey ou senhor. No terceiro, fome & tumultos. ¶ No primeiro decano de Aquario, significa nouas tristezas. No segundo, latronicios, terremotos, & fome. No terceiro, morte de animaes brutos. ¶ No primeiro decano de Pisces, denota grande secca nos rios, & poucas moendas a esta causa. No segundo, morte de algõ grande, destruição de peixes & terremotos. No terceiro, moue os animos a crueldades & sedições.

*¶ Da significação dos effeitos dos eclypses da Lũa
pelos decanos. Tit. XIII.*



Se a Lúa se eclypfar nos dez primeiros graus de Aries, ameaça de peste no ar, quente & secca, febres agudas, & incêndios de casas, & bolques. No segundo decano significa peste. No terceiro decano, ruins partos nas mulheres. ¶ No primeiro decano de Touro, enfermidade & peste no gado meudo.

Aries

Touro

No segundo, esterilidade nas sementes, & morte de alguma Rainha.

No terceiro, peste nas serpetes, & animaes venenosos. ¶ No primeiro decano de Geminis, tumulto de inimigos, com rapinas. No segundo repentinos aparatos de guerras. No terceiro morte de algũ varão de excellente fama. ¶ No primeiro decano de Cancer, denota todo genero de guerra. No segundo, novos tributos. No terceiro, enfermidades & morte de muitas mulheres. ¶ No primeiro decano de Leo denota doença supita, ou breue dalgũ Rey, ou morte dalgũ varão illustre. No segundo, denota alguma noua mudança, & que algum Rey fara cedo algũ grande caminho. No terceiro moue os exercitos, & pouos, a cousas nouas. ¶ No primeiro decano de Virgo, muitas discordias & grandes enfermidades. No segundo, dão em homens Mercuriaes. No terceiro, muitas enfermidades. ¶ No primeiro decano de Libra, multidão de tempestades, & grande copia de pedra. No segundo corrupção do ar. No terceiro, morte de algũ grande homem. ¶ No primeiro decano de Escorpio, espantosos trouões, rayos & terremotos. No segundo, dessecca o ar, & dannas as oliueiras, & causa muitas febres de cholera. No terceiro o mesmo que no segundo, com guerras & sedições. ¶ No primeiro decano de Sagittario, latrocinios & roubos. No segundo, morte de animaes. No terceiro, peste & muitos males. ¶ No primeiro decano de Capricornio, destruição de exercito dalgũ famosissimo varão, com morte dalgũ grande. No segundo, continuos insultos de soldados, captiueries, & latronicios. No terceiro, sedição & morte dalgũ Rey. ¶ No primeiro decano de Aquario, ameaça pouca saude a algũ Rey. No segundo destrue as sementes. No terceiro, hũa notauel mudança de cousas. ¶ No primeiro decano de Pisces, tristeza nos sacerdotes. No segundo morte dalgum grande. No terceiro, latrocinios, & rapinas na terra & no mar.

Geminis

Cancer

Leo

Virgo

Libra

Escorpio

Sagittario

Capricornio

Aquario

Pisces

¶ Da significação dos eclypses pelas cores. Tit. XIII.

Tractado sexto.

Quando no Eclypse ouer cor preta ou verde, mostra as significações ser de natureza de Saturno, significa grandísimos frios geadas & neues no inuerno, & no ottono tēperaça, & os mais significados que se attribuē a Saturno. ¶ Se a cor for branca de nota ser de natureza de Iupiter, & assi promete saude, & bõa tēperança no ar, correrão ares quentes, & humidos: as nauegações seram prosperas. ¶ Se a cor for ruiua, denota a natureza de Marte, cõ muita secca, & grande incendio no ar, mas se for no inuerno, sera tēperado, febres ardentísimas, cõ abundancia de cholera, falta de moedas pela pouca agoa dos rios, grandes guerras & dessolações de cidades.

¶ Se a cor for açafroada tirante a ouro, as significações sam de natureza de Venus, denota boa temperança no ar promete saude & abundancia de mantimentos, & muita copia de frutos.

¶ Se a cor for varia & misturada, seu significador he Mercurio, o qual de si não tem significar cousa algũa, senão conforme ao Planeta com quem se junta na significação, & assi se ha de noar, tomando as cores mais viuas & aparentes de todas, & se acharemos juntarse na significação com algum dos maleuos, que sam Saturno & Marte, dirimos que auera impetuossimos ventos & naufragios, trouões, & rayos, & se juntar com algum dos bons, que sam Iupiter & Venus, denota boa tēperança no ar, & se elle so for significador pela vezinhança que tem com o Sol, denota secca, & destemperança no ar, & febres de cholera.

¶ Se a significaçã do eclipse sera mui eficaz, ou debil. Ti. XV

SE a cor do eclypse occupar todo o luminar, & mais se estēder algũas partes vezinhas, o tal efeito sera mui eficaz, & vniuersal em todas as regiões q̄ tem concordãcia cõ a significaçã do tal eclypse, & se a cor não circũdar todo o luminar, a significação do tal eclypse sera naquella parte onde a cor se mostra, & não sera muy eficaz.

Em q̄ prouincias ou regiões sera a significaçã do eclise. T. 16.

DE lōgas obseruações vierão os Astrologos a aueriguar, q̄ os eclypses & cometas significauão seus efeitos em diuersas partes do mundo, cõforme ao signo em q̄ se fazião ou apparecião, & assi forão attribuindo a cada hũ dos doze signos do Zodiaco, suas prouincias, & cidades, segundo acharão succeder os efeitos, como nas seguintes taboas se vey, & a mesma obseruação guardarão nos Planetas, attribuindo he suas prouincias & cidades, sobre as quaes significauão seus efeitos.

¶ Taboas

¶ Taboa das prouincias, cidades, & cousas particulares, sobre que os doze Signos do Zodiaco tem sua significação.

A R I E S.	Arcas de pão.	Sanctiago.	Athenas.
Inglaterra.	Touros, bois.	Estremadura.	Affria.
França.	Vacas, camelos.	çaragoça.	Paris.
Alemanha.	Animaes de unha fê	Logronho.	Pauia.
Iudea.	dida.	Burgos.	As Algeziras.
Palestina.	Terras lauradas.	Victoria.	Teledo.
Arãbia.	Pastos de gado ma-	Cantabria.	Auila.
Caldea.	yor.	Najara.	Lerida.
Perfia.	Aruores & rãchões.	Nauarete.	Arcas & escritorios
Napoles.	G E M I N I S.		de papeis.
Florença.	Egypto.	Aruores de meã al-	Pessoas.
Genoua.	Elcoccia.	tura.	Aues.
Ferrara.	Alemanha.	Animaes de agoa.	Jardins.
çaragoça.	Françes.	Tanques.	Praças onde se ve-
Tortosa.	Cerdenhas.	Gente popular.	de fructa.
Valhedolid.	Ilhas dos Açores.	Offícios publicos.	Terras com fructos
Cidad Rodrigo.	Trento.	Estalagens.	em espiga.
Logronho.	Siguença.	Aruores de igual al-	Os sabios.
Nojora.	Talauera.	L E O.	Os industriosos q
Escritorios.	Cordoua.	Italia.	viuê por engenho
Arcas piquenas.	Madrid.	Cicilia.	Ostiegcitadores.
Prados & pastos de	Monuidto.	A Pulha.	L I B R A.
gado meudo.	Ecija.	Caldea.	Thebas.
Lugares pe fogo, &	Gayolas.	Cumana.	Austria.
onde està algum	Lugares de passaros	Roma.	Esclauonia.
exercito.	Casas de passatinhos	Leão.	Parma.
Casas de pedraria.	Instrumetos musico	Murcia.	Sesa.
Fortes fortalezas, e	Lugares altos & a	Madrid.	Salamanca.
outros semelhãtes.	brigados.	Paços.	Burgos.
T A V R O.	Lugares de caça.	Casas sumptuosas,	Almeria.
Os Partos, e Medos	Os grãdes engenhei	& ricas.	Esteiras.
Chipre.	ros & Astronomos.	Chimines.	Cubertas & mãras.
Polonia mayor.	C A N C E R.	Liões.	Desuãos & entre-
Bolenha.	Tunez.	Animaes feroees.	forros.
Sena.	Alarues.	Lugares altos.	Outeiros & cerros
Salerno.	Veneza.	Tribunaes.	semeados.
Mantua.	Genoua.	Os grãdes senhores	Iuizes & mercado-
Pale no.	Luca.	Os q dá leisa outros	res de credito.
Toro.	Milão.	Aruores muy altos.	Os q se occupã em
Girona.	Granada.	V I R G O.	offícios de igreja.
Badajoz.	Lisboa.	Grecia.	Gête piadosa e justa
Astorga.	Barcelona.	Candia.	
Huesca.			

ruores.	Toscaua.	Osma.	Tauernas.
SCORPIO.	Genouesado.	Soria.	Adegas.
Mauritania.	Malta.	Olmedo.	Fontes.
Tingitania.	Ierusalem.	Salamãca no antigo	Lagoas.
Scocia.	Buda.	Arcas muy grandes	Tanques.
Capadocia.	Auinhão.	Animaes que viuem	montes.
Genoua.	Calahorra.	na agoa & na terra.	Choças.
Bugia.	Toledo.	Cabras & toda sua	Cabanas de pastores
Valença.	Iaen.	especie.	& pescadores, gen-
Tudela.	Medinaceli.	Furtos é fechadura	te astuta & de ma-
Xatua.		Lugares pedregosos	nha.
Burgos.	Acas grandes.	è chegado a ribeira	Adeuinhadores.
Malaga.	Mefas.	Fôtes, rios, è pastos.	Conjecturadores.
Murcia.	Cauillos.	manjadouras.	Animaes que voão.
Pedroso.	Aues mayores.	Gasas de mouros, &	magicos.
	Serpes.	gente pobre.	Correos.
As cozinhas, canos.	Lugares de regadio	hermidas.	
Os arvores que não	Montes.	Hermitões.	PISCES.
perdem a folha no	Hortas.	Lugares de entre pe-	Hirlanda.
otono.	Jardins.	dras, & a ruinados.	Portugal.
Lugares de cebol-	Iuizes ecelesiasticos		Normandia.
las, alhos, porros, or	Ricos, honrados, &	A QVARTO.	Padua.
taça, & de ruim	prudentes	Aragão.	Seuilha.
cheiro.	CAPRICORNIO	Ethiopia.	Orense.
Lugares de immudi	Bauiera.	Ierusalem.	O Porto.
Gête meã e atreuida	Albaufes.	Urbino.	Ecija.
Medicos, çyrujões.	Portugal.	çamora.	
Aruores de igual ta	Marrocos.	Plasencia.	Lugares aruinados
manho.	India Oriental.	Palencia.	& humidos.
SAGITTARIO.	Tracia.	medina del campo.	maranceiros.
Espanha.	Constantinopla.	Seuilha.	Pescadores.
Dalmacia.	Saboya, Carmona.	Carmona.	Gente que andana
Arabia, Narbona.	Tortosa.	Portugal.	agoa.

¶ Do tẽpo em q̃ succederã os effeitos dos Eclypses. Tit. XVII.

NO tempo ha duas cousas, quando começara a obrar o eclipse, & quanto tempo durar o effeito: o tempo em que começara a obrar, se julga da distancia que o Sol, ou a Lúa eclypsados, té do Oriente até o lugar onde estão: de maneira q̃ coniecturãdo a proporção q̃ ha do tẽpo q̃ passou desde q̃ saio pelo Oriente o luminaer de q̃ se trata, ao q̃ tarda sobre todo o Orizote, se julgãra o tẽpo q̃ começarão os effeitos, como se fosse eclipse do Sol ao meyo dia, & elle tardasse 12. horas, desde q̃ nasce até q̃ se poẽ, o qual se podera ver na taboa da quãtidade dos dias diremos q̃ desde dia do eclipse a seis meses começarã seus effeitos, & se fosse na primeira terçaparte do dia, serã os effeitos aos quatro meses, & se na primeira sexta parte, aos dous meses, & o mesmo he na Lúa, cõparãdo o dia todo a hũ anno. O tẽpo q̃ durarã os effeitos se julga pelo tẽpo q̃ dura o eclipse, dãdo a cada hora no sol hũ ãno, & na lúa hũ mes: assi como se o eclipse do sol durasse 2. horas, seus effeitos durariã 2. ãnos,

& se o da lũa darasse tres horas, seus effeitos durarião tres mezes, & assi proporcionalmente dos minutos mais de horas.

¶ Taboa das prouincias & cidades sobre que os Planetas tom sua significação.

SATVRNO, India, Bretanhas, Axonia, Suria, Romádiola, Rabena, Cós-tácia, Inglostadio parte de Ytalia, Portugal, Iudea, Mauritania, Lisboa.

IVPITER, Babylonia, Vngria, Colonia, Agripina, parte de França Espanha.

MARTE, Parte de Ytalia Alemanha, Inglaterra, Gettulia, Lombardia, Gotia, Ferrara, Patauia, Craconia, Lisboa.

VENVS, Arabia, Austria superior, Viena, Austria vindelicarum, Ponia maior, Sena, Turingia, Lisboa.

MERCVRIO, Grecia, Egypto Frádes, Paris, Ratisbona, Viena em Ponia, Reyno de Valença, parte da Catalunha.

Estas sam as prouincias subjeetas a todos os Signos & Planetas, em as quaes se achara que em muitas dellas se lhe não muda os nomes Latinos por serem mais vsuaes, & não he de espantar se se acharem hũas melmas terras a diuersos signos, & Planetas subjeetas porq̃ isto nasceo de auer sido aquella terra ou região diuersas vezes pouada, ou acrecê tada de nouo, & ter diuersos horoscopos como por experiêcia consta.

¶ Dos aspeitos dos Planetas. Tit. XVIII.

P Ara declaração do sobredito, hemos de saber, q̃ aspeito entre os Planetas & estrellas, não he outra cousa q̃ hũ certo respeito em q̃ se achão huns cõ outros, mediante o qual se cõmunicão seus rayos & forças, & as mādão à teria aos corpos inferiores. Estes aspeitos sam 5. s. cõjunção, sextil, quadrado, trino, opposição: cõjunção he quãdo estão jutos dous ou mais Planetas em hũ grao de hũ mesmo signo. Sextil, he quãdo os Planetas estão afastados entre si pela sexta parte do Zodiaco q̃ sam 60. graos. Quadrado, he quãdo se afasta por 90. Trino por 120. Opposição quãdo està hũ defrõte doutro em distãcia de 180. graos. Quando qualquer destes aspeitos se faz estãdo ambos os Planetas precilamête em hũ mesmo grao sem lhe faltar nada, chama se aspeito prtil, q̃ quer dizer põtual. & se differê no numero dos graos, chama se platico & tâto lhe dura o aspeito quãto lhe alcançam seus orbes: de maneira q̃ se o Sol olha a outro Planeta dalgũ aspeito destes, dura o aspeito em quãto não differê em numero de graos por mais de 15. graos, q̃ he o orbe do Sol, & assi dos mais entre si, cujos orbes sam os seguintes, s. o de Saturno val 9. graos, o de Iupiter 9. o de Marte 8.

Tractado sexto.

o do Sol 15. o de Venus 8. o de Mercurio 7. o da Lúa 12. Destes aspectos huns ali de applicação, outros de separação: aspecto de applicação ou applicar hum Planeta a outro, se diz quando olhandose dous Planeta dentro da quantidade de seus orbes, o inferior tem em seu signo n enos graos que o superior, como se a Lúa estiuesse em dez graos de Aries, & o Sol em doze de Libra, em tal caso a Lúa applica ao Sol, & tem com elle aspecto de applicação. O de separação, se chama quando o Planeta inferior tem mais graos que o superior, como se a Lúa estiuesse em doze graos & o Sol em dez, & assi os maie: entre estes aspectos hús sam bós, & outros maos, outros meãos, bós sam sempre trino, & sextil, maos opposição & quadrado, a conjunção dos bós he sempre boa & a dos maos, & a do Sol, sempre dána, & a dos meãos he meã, verdade he, q os Planetas maos, nê aproueitão nê dánão cõ seus aspectos bós, como os Planetas bós cõ seus maos, mas a conjunção do bõ cõ o maõ não he tam dánosa.

Da cõta das marès q resulta da idade da Lúa. Ti. XIX.

Ainda que tenho tratado muy particularmente desta materia, em hum compendio que (querendo Deos) cedo sairã a luz, da arte de nauegar, com tudo, por me parecer que gostaram algũas pessoas de achalo aqui, por ser hũa das mõres maravilhas que abin nas cousas naturaes, quis dar agora regra como, ainda nas partes q estã apartadas do mar, se possa ter noticia das horas em que o mar estã nos vltimos pontos de seu crecente, & mingoante, para a qual he necessario aduertir o primeiro, q sendo a Lúa a máy das humidades, tẽ grande virtude em leuantalas para riba, dandolhes mouimento cõ hũa certa quentura ou espiritu q nellas influe, com q a agua do mar se enrarece & occupa maior lugar, & quando lhe da menos desta quentura, se tornam as aguas a seu natural, occupando menos: como acontece na agua q mediãte a quentura q a enrarece, ferue & se sae, não cabendo a onde estã mas tirandolhe a quentura, se refresca & torna a seu natural, recolhendose: tẽ a Lúa tanto maior força em fazer este effeito, quanto mais he ajudada dos raios do Sol, os quaes elle lhe cõmunica, mais na cõjunção, & opposição q vê à terra hũa linha quasi direita, & assi nos dias q estã juntos, ou oppostos, em toda a costa do mar de Espanha se vê ser prea mar, quando o Sol & a Lúa estã nos pòtos q os mareantes chamão Nordeste & Sudueste, que sam os pontos donde o Sol soe estar às tres da manhaã, & da tarde, donde he, que as aguas maiores
que

q̄ chamão aguas viuas, sam nos dias da conjunção & da chea & as menores, chamadas aguas mortas, sam nos quarteirões da Lúa.

Pois para saber cada dia a que hora he preamar, ou maior crescente, chamada montante, & baxa mar, ou menor agua, que se chama jussante, ou mingoante, multiplicar se ham por quatro quintos de hora, os dias que sam de Lúa, & o que dahi sair partido por cinco serão as horas que vem a ser preamar del pois das tres da manhaá, & se algũa cousa sobejar da partiçáo seram quintos de hora alem das horas inteiras, & isto sera se os dias da Lúa forem menos de quinze, porque se passarem de quinze fazer se ha a conta com o que passar de quinze.

Exemplo. A onze dias de Lúa, quero saber a que hora sera preamar, multiplico onze de Lúa por quatro quintos de hora, & fazem quarenta & quatro, os quaes partidos por cinco fazem oito horas & mais quatro quintos os quaes junto a tres da manhaá fazé onze horas & quatro quintos perto do meyo dia, que he a hora em que he a hora em que vem a ser preamar, ou montante de agua.

Outro exemplo. Aos dezanoue de Lúa, tiro delles os 15. & ficão 4. os quaes multiplico por 4. & fazem 16. & parto estes 16. por 5. & cabem 3. & sobeja 1. & juntandose com as tres da manhaá, fazem seis horas & hũ quinto, que he a hora da preamar.

A outra preamar segunda do mesmo dia, he à tarde à mesma hora & mais dous quintos, como se a primeira preamar foý às seis & hũ quinto da manhaá, a segunda sera às seis & tres quintos da tarde, & así a primeira jussante ou baxa mar, sera às seis horas & hũ quinto despois da primeira preamar, & a segunda baxamar sera outras seis horas & hum quinto despois da segunda preamar.

De maneira que em cada vintaquatro horas & quatro quintos ahi duas vezes agua crescente, & outras duas agua mingoante: crescente he desde que a Lúa passa do Sueste a Sudueste por seis horas & hũ quinto, & mingoante desde que passa do Sudueste até o Noroeste, a segunda crescente, he desde que a Lúa passa do Noroeste ao Nordeste, & a segunda mingoante dura desde que passa do Nordeste ao Sueste, & em toda esta volta ahi quatro termos, que sam os que se achão pela cõta arriba ditta, & entre hum & outro ha seis horas & hum quinto.

NOTA VEL.

Plinio, & o aconciliador Pedro Aponiense, dizem q̄ todo o animal
Cc 5 que

Tractado sexto.

q̄ morre sua morte natural, não morre senão em mingoate de marê & assi ha no dia doze horas & hum quinto de vida, & outras doze & hũ quinto de morte, que he cousa dignissima de saber & aduertir polos medicos, para acertar nos prognosticos das horas de vida que soem prognosticar aos enfermos: & para que o ditto ficasse mais notorio a todos, fiz duas taboas pelas quaes facilmente se poderão tirar as marées.

¶ Declaração das taboas das marês. Tit. XX.

A Primeira he para pela Lúa saber as marês, na qual entrando com os dias que sam de lúa, veremos em seu direito as horas & quintos de hora que lhe responde, & a essa hora depois da meya noite sera preamar. & ha-se de notar, que tanto monta hum de lúa como dezaseis & dous como dezasete, & assi dos mais, & cinco quintos fazem hũa hora.

Exemplo. Quero saber quando sera preamar a tres dias, ou a dezoito dias de lúa, porque a estes dous numeros responde a mesma cousa, entro na taboa & busco tres, & em seu direito vejo cinco horas & dous quintos, & assi direi que aquelle dia sera preamar às cinco horas & dous quintos da manhaã porque ja disse que sempre esta conta vay da meya noite por diante. Exemplo. Foy preamar às sete horas, entẽde rey que sam depois da meya noite, & dahi a seis horas & hum quinto sera baxamar, & acrecetando outras seis horas & quinto, he outra vez preamar: por onde fica claro q̄ de hũa marê a outra ha doze horas & dous quintos, s. seis horas & hum quinto em vazar, & outro tanto em encher.

E quanto às marês pelo Sol, verasna mesma taboa os nomes dos rumos da agulha, & no cabo duas calumnas, a primeira demonstra as horas & a vltima os coartos de hora. Equãdo quiseres saber pelo sol a hora da marê, nota o rumo em que o sol vay, & logo em seu direito acharas a hora em que sera a marê pelo sol. Exemplo. Sol em Leste & quarta de Nordeste, preamar às cinco horas & hum quarto.

E se fores para partes meredionaes, ou do Sul da linha Equinoctial, principalmente na costa do Brasil, acharas ser a marée hũa hora mais tarde.

¶ Taboa das marês perpetuas, s. preamar na costa, ou nas barras, assi pelos dias da Lúa, como pelo Sol, indo elle em qualquer dos rumos na taboa assinados

Marês

Marees pela Lúa.

Marees pelo Sol.

Dias da Lúa.	Oras do dia.	quĩtos d'ora.	RVMOS DA AGVLHA de marear.	Horas.	quĩtos d'ora.
1 16	3	4	Sol ao Nordeste á quarta de Leste.	3	3
2 17	4	3	Sol em Lesnordeste.	4	2
3 18	5	2	Sol em Leste, á quarta de Nordeste	5	1
4 19	6	1	Sol em Leste.	6	
5 20	7	0	Sol em Leste, a quarta do Sueste.	6	3
6 21	7	4	Sol em Lesueste.	7	2
7 22	8	3	Sol ao Sueste á quarta de Leste.	8	1
8 23	9	2	Sol ao Sueste.	9	
9 24	10	1	Sol ao Sueste á quarta do Sul.	9	3
10 25	11	0	Sol ao Susueste.	10	2
11 26	11	4	Sol ao Sul á quarta do Sueste.	11	1
12 27	12	3	Sol ao Sul.	12	
13 28	1	2	Sol ao Sul á coarta do Sudueste.	0	3
14 29	2	1	Sol ao Sudueste.	1	2
15 30	3	0	Sol ao Sudueste á quarta do Sul.	2	1

¶ *Seguẽse as alturas, & primeiramẽte as alturas do Norte dsde a linea equinoctial até o cabo de Finisterra.*

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 Ilha de sam Thome. | 14 Rio de Gambia. |
| 2 Rio do Principe. | 15 Cabo verde, ilha de Santiago, |
| 3 Rio do campo. | Ilha do fogo. |
| 4 Cabo das Pulmas, & ilha de Fer | 16 Rio de Çanaga, Ilha de Mayo. |
| não do poo. | 17 Anterore, & ilha do sal. |
| 5 Cabo dos baixos, & a Mina. | 18 Sete môtes, ilha de S. Anna. |
| 6 Cabo do monte. | S. Vicete, S. Luzia, S. Nicolao. |
| 7 Rio das palmas. | 19 Furna de sancta Maria. |
| 8 Rio da Serra Leoa. | 20 Rio de sam Ioão. |
| 9 Rio de cachecafe. | 21 Cobo branco. |
| 10 Rio do pichel. | 22 Cabo das Barbas. |
| 11 Bugubaa. | 23 Angra de Gonçalo de Cintra. |
| 12 Cabo roxo | <i>Tropico do Cancer q̃ he</i> |
| 13 Rio das Ostras. | <i>o do Norte.</i> |

24 Rio

- do ouro.
- 25 Angra dos cauallos.
 - 26 Antre Angra dos Ruiuos, & o Bojador.
 - 27 Cabo de Bojador, è ilhas d' grã Canaria, Tanarife, é a do ferro.
 - 28 Forte ventura ilha.
 - 29 Cabo de Nom. Ilhas de Palma. & Lançarote.
 - 30 Meca, & ilha dos saluagês.
 - 31 Tafatama.
 - 32 Ilha da Madeira. Rio dos saueis
 - 33 Porto sancto. Cabo de Cantí.
 - 34 Soneja.
 - 35 Larache.
 - 36 Trásfalgar.
 - 37 Cabo de sam Vicente, & ilha de sancta Maria.
 - 38 Perseueira, e ilha de S. Miguel.
 - 39 Lisboa, & ilhas dos Açores.
 - 40 Berlêgas ilha & ilha Terceira.
 - 41 Porto de Portugal.
 - 42 Ilhas de Bayona.
 - 43 Cabo de finis terra.

¶ Alturas do Sul, desta linea equinoctial de Guiné, até o cabo de Boasperança
¶ Equinoctial.

- 1 Cabo de Lopo Gonçalvez.
- 2 Cabo de Catherina.
- 3
- 4
- 5 Angra da Iudia.
- 6 Praya de sam Domingos.
- 7 Rio de Manicongo.
- 8 Ilha da Ascensam.
- 9 Rio de Mondego.

- 10 Caboledo.
- 11 Rio de sam Lazaro.
- 12 Cabo dos Lobos.
- 13
- 14 Monte negro.
- 15 Serça parda.
- 16 Angra das aldeas, & ilha de sancta Elena.
- 17 Manga das areas.
- 18 Cabo negro.
- 19 Os Medões.
- 20 A serra de sam Lazara.
- 21 Praya de Ruy erez.
- 22 Cabo do Pedram.
- 23 Praya fria.

¶ Tropico de Capricornio
que o Sul.

- 24 Ponta da Conceição.
- 25 Praya das alagoas.
- 26 Feição da boca.
- 27 Angra de santo Antonio.
- 28 Angra de sam Thome.
- 29 Angra de sam Christouão.
- 30
- 31
- 32 Rio do Iffante.
- 33 Angra de sancta Helena.
- 34 Cabo de Boasperança.

¶ Alturas do Sul, des o cabo de Boasperança, até a linea Equinoctial da costa de Habex.

- 34 Cabo de Boasperança.
- 35 Cabo das agulhas.
- 34 Cabo das vacas.
- 33 Cabo do Arricife.
- 32 Rio do Iffante.

Terra

- 31 Terra do Natal.
- 28 Ponta de sanct Luzia.
- 27 Terra dos Fumos.
- 25 Rio da alagoa.
- 25 Agoa de boa paz
- 23 Cabo das correntes.
- 22 Cabo de sancta Maria.
- 21 Cabo de sam Sebastião.
- 20 Soffala.
- 17 Rro dos bós sinaes.
- 16 Rio Dangox.
- 15 Moçambique.
- 14 Rio de sancto Antonio.
- 12 Rio dereito.
- 10 Cabo delgado.
- 9 Quiloa.
- 7 Monfia ilha, o meyo della.
- 6 Zanzibar ilha.
- 5 Pemba ilha.
- 3 Mombaça.
- 3 Rio Tacharigo.
- 2 Melinde.
- 1 Patee.

¶ *Alturas do Norte em a costa de Habex, para dentro do mar roxo.*

¶ *Æquinoctial.*

- 1 Barra boa.
- 2 Brahua.
- 3 Mogodoxo.
- 6 Zarzela.
- 12 Cabo de Guardafum.
- 12 Socatóra ilha, s. o meyo della.
- 11 Mite.
- 11 Barbora.
- 12 Zeila.
- 15 Dalaca ilha.
- 18 Soaquem ilha.

¶ *Da outra banda do mar Roxo para o Estreito, até o mar de Persia.*

- 27 Toor.
- 20 Gida porto de Meca.
- 15 Zeibam ilha.
- 15 Camaram ilha.
- 12 Bebmandeb, o estreito.
- 13 Adem.
- 15 Fartaque. 16. Diufar.
- 17 Curia Muria ilhas.
- 10 Macira ilha.
- 22 Cabo de Roçalgar.
- 23 Curiata. 23. Masquet.
- 24 Hoor.
- 26 Cabo de Macandamo.

¶ *Do estreito para dentro.*

¶ *Da banda Persia, & India até o cabo de Comorim.*

- 27 Ormuz ilha.
- 24 Diulcendi rio grande.
- 20 Diu.
- 33 Gogo, junto com Cambaya.
- 19 Chaul. 18. Dabul.
- 16 Goa. 14. Honor.
- 14 Anjadiua. 13. Baticála.
- 11 Mangalor 12 Monte deli,
- 11 Cananor. 11. Calecut.
- 10 Cranganor. 10. Cochim.
- 9 Caicolam.
- 7 Cabo de Comori.
- 7 Columbo porto de Ceilam.
- 5 Gamispola ilha.
- 4 Pedir, porto da ilha Samatra.
- 7 Queda, porto na costa de Mala
- 2 Malaca cidade. (ca

¶ *Æquinoctial.*

¶ *O Cabo de Singapura*

¶ *Alturas*

1. *Contado sexto.*

¶ *Alturas do Sul até as ilhas do Crau.*
Crau.

- 2 A terra Darruê, a ilha Samatra
- 4 Camaar, porto da ditta ilha.
- 6 Iacia ilha, f. o meyo della.
- 7 Ilha do fogo. 7. ilha solitaria
- 5 Banda ilhas das maçãs.

Æquinoctial.

O Maluco; ilhas do crau.

¶ *Alturas da terra do Brasil, da
banda do Sul.*

- 2 Rio do Arrecife.
- 3 Bahia das tartarugas.
- 4 Bahia de sam Lucas.
- 5 Sá Roque, S. Maria darrabida.
- 6 Aratapica.
- 7 Sam Domingos.
- 8 Pernábucos, ilha da Ascensam.
- 8 Cabo de sancto Agostinho.
- 9 Sancto Alexo.
- 10 Rio de sam Miguel.
- 11 Rio de sam Francisco.
- 12 Rio Real.
- 13 Bahia de todos os Sanctos.

14 Porto Real.

15 Rio da Praya.

16 Ilha de s. Helena, rio dos Cos-

17 Porto seguro. (mos

18 Rio de sam Iorge.

19 Rio de sancta Luzia.

20 Ilha de sancta Barbara.

21 Baixos dos parhos.

22 Bahia do Salvador.

23 Cabo frio.

¶ *Tropico de Capricornio*

24 Rio de Canane.

25 Ilha Doropica.

26 Rio dos Dragos.

27 Rio do Estremo.

28 Bahía do reparo.

29 ilha da bahia.

30 Angra onde se vio batel.

31 Rio dos negros.

32 Cabo da ponta.

33 Bahia aparcelada.

34 Arrecife.

34 Cabo de sancta Maria.

L A V S T I B I

Christi.

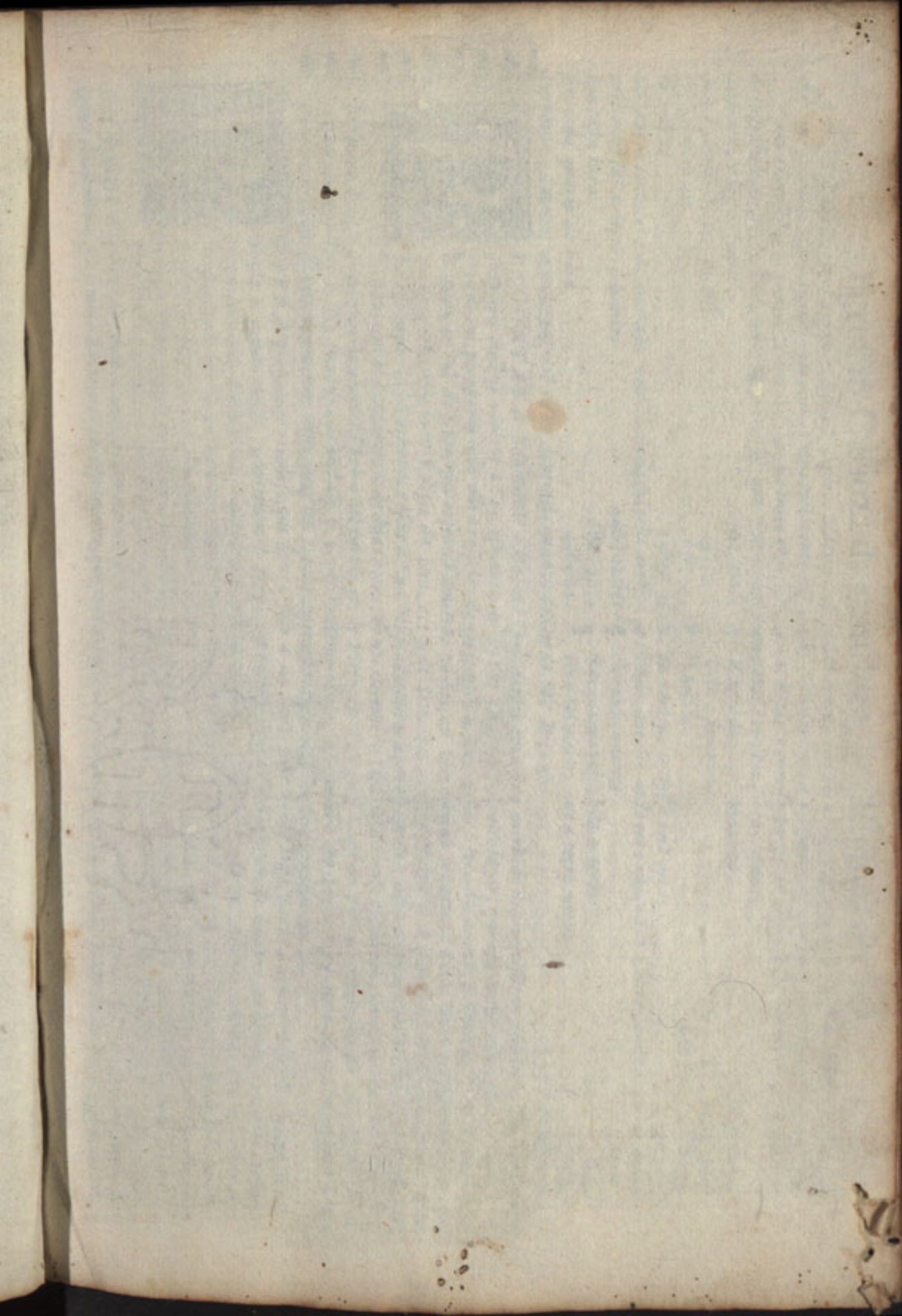
Jupiter estava em 20 de dez. de 1665 pelas
10 horas da noite em 5 graus de Geminis.
Em unno de 1702 sabbado 3 de junho houve
Conjunção magna de Saturno, e Jupiter estando
estes planetas no 8º grau do signo de Aries, pre-
vista pelo Insigne medico, e Mathematico do Gran
Duque de Florença e o Gran Gotardo de Luca, e uari.

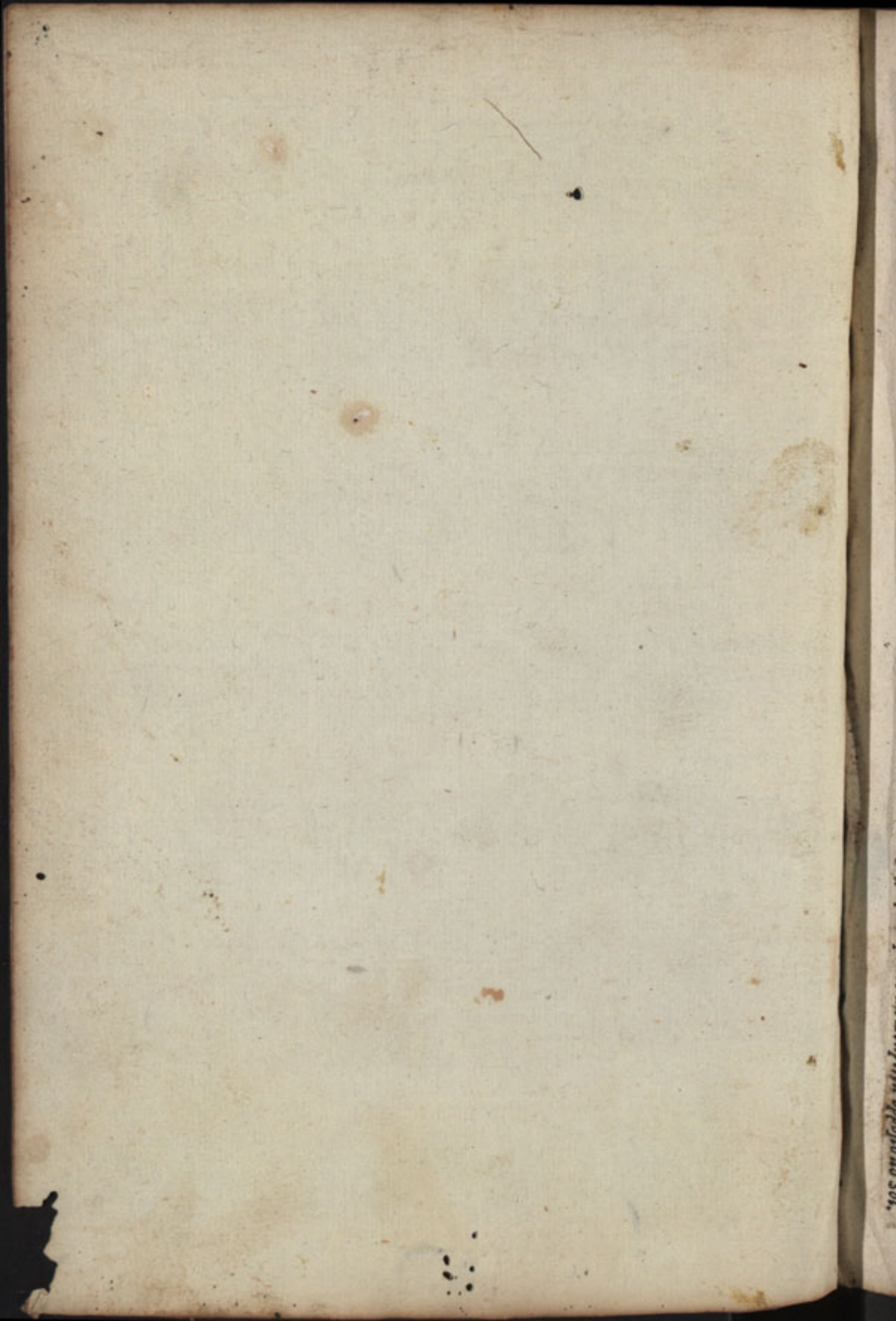
Sacer- Caldeos, Não sabião pronosticar os Eclipses.
dotes
de Ba- conheceraõ o movimento proprio dos Planetas do Oc-
bilonia cidente p. o Oriente. Devidiraõ cada Signo do
Zodiaco em 30 gr. cada gr. em 30 Minutos.
Compozeraõ o Anno de 365 dias 5 horas e alguns
minutos. Observaraõ os Cometas, e os concidera-
vaõ Planetas m.º excentricos a terra. Calcula-
raõ, q.º um homem caminhando sempre em hum
bom passo, seguiria o Sol ao redor do Globo, e chega-
ria ao mesmo tempo a Equinocial. Effectivam.
a sua legoa por hora andaria o homem, 8 1/2 60
leguas em 365 dias doq. se segue q. a circun-
ferencia do Globo e de 9 1/2 00 leguas com pou-
ca differença. Tambem se he attribue a inven-
ção dos Quadrantes, ou Relogios de Sol.
Os Egipcios, q.º pertenderaõ adoptar asi op.º. condecim. da
Astronomia

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

2







Digressão Curioza da grandeza, & distancia do Sol.

A muitos se faz incruvel a grande distancia, que os Mathematicos dão entre a terra e o Sol; e a primeyra cousa que preguntas he, e o-
mo podem os Mathematicos adivinhar taõ exorbitante distancia? Satisfaremos a pergunta, e daremos o modo, com que lança-
rão as medidas ao grande intervallo, que ha entre o Sol, e a terra. Pegaõ o curioso, porque he digno de ser admirado, pello que tem
de engenboço, e solido. Dista o Sol da terra mais que 7000. semidiametros da mesma terra os quaesi.

Reduzidos a legoas somão 7014000. § Arca do circulo maximo.

3288579030.

Tem o semidiametro do Sol

33066. § Toda a superficie

13154316120.

O diametro tem

66132. § O Solido

14759142686640.

O ambito

198910. § He o Sol maior que a Lua vezes

2156220.

He facil de conhecer a desmarcada velocidade do Sol pello ambito do circulo, que elle anda em o espaço de 24. horas, quando jas os equi-
noctios, e saõ as legoas seguintes

44070265. § Em cada minuto

30465.

Em cada hora

1827927.

§ Em quantopulsa hũa arteria

304.

Em cada quarto de hora

456981. §

He o Sol maior, que a terra vezes

35937.

Pergunha a quantos mundos poderaõ caber dentro do concavo do Ceo do Sol? Digo que.

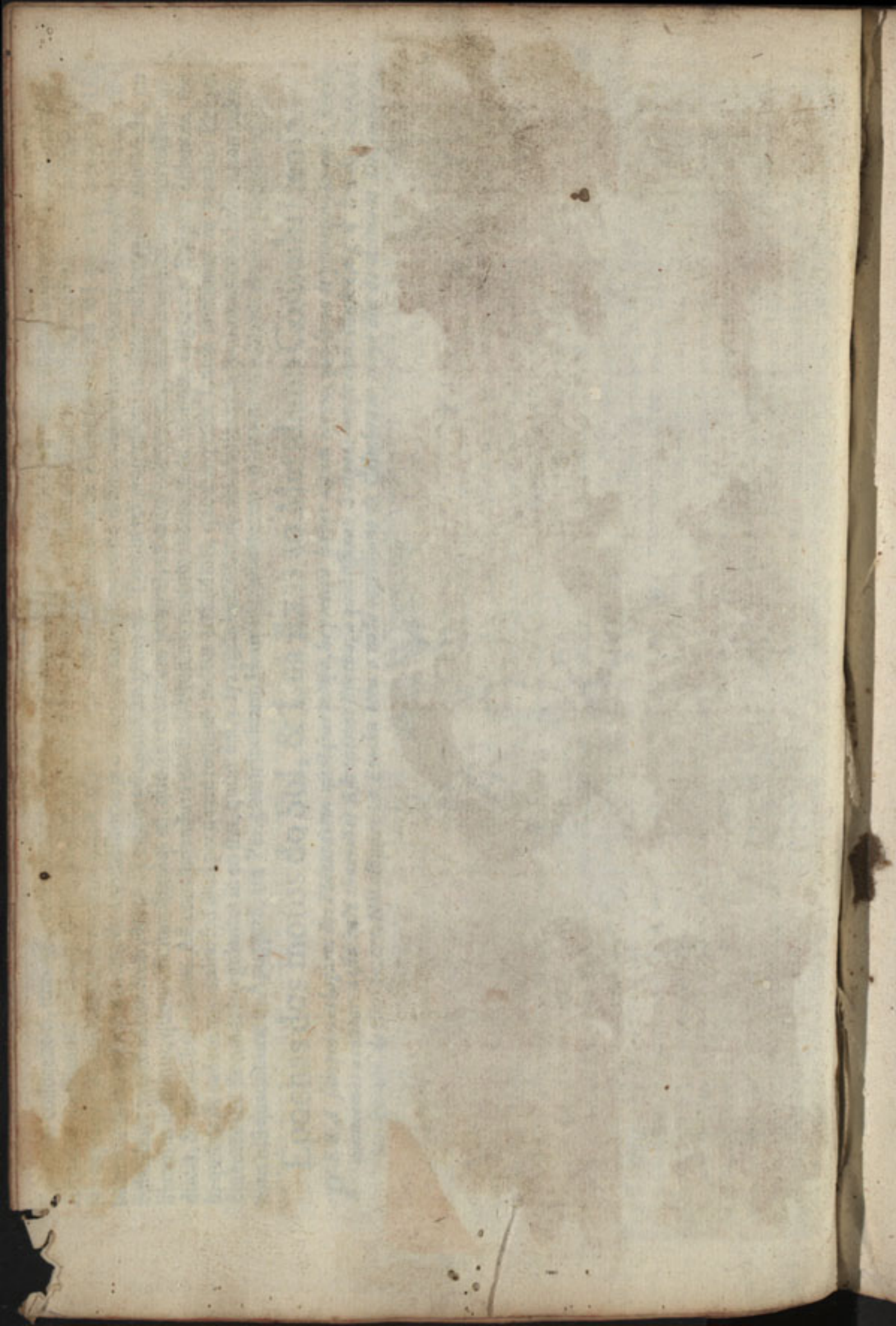
343000000000.



DREGUNTAR A finalmente o curiozo (pois temos propozido o methodo de prognosticar os Eclipses) quantas vezes
padecerã Eclipses o Sol, e a Lua esse anno de 1718? Digo em primeiro lugar, que esse anno não veremos Eclipses al-
gum do Sol, porque em todo elle a respeito de nos sempre a Lua passara fora dos termos Eclipticos; nem a parallaxe a
chegará ao Sol de forte, que os semidiametros do Sol, e Lua vençãõ a Latitud Viza. Digo em segundo lugar, que
veremos este anno hum Eclipse da Lua, aos 9. de Setembro, cujo principio será pouco depois das 5. horas da tarde,
por isso ao por do Sol veremos nascer a Lua Eclipsada; durará por espaço de 3. horas e meya; será total, e cõ detengana
sombra, a qual durará perto de duas horas; e nós veremos a Lua totalmente escurecida por espaço de hũa hora. Aca-
barã este Eclipse as 9. horas da noite. Esfarã o Sol em 16. gr. de Virgo, e a Lua em 16. gr. de Pisces. Anomalia da Lua Sig. O. 10. 34.
Anomalia do Sol Sig. 2. 10. Meio de Latitud Sig. 6. 1. 30. O Hemerologio, ou Folhinha em Livro desse anno dá a Lua no tempo deste
Eclipse em 18. gr. de Pisces, mas nem nisso, nem em outras circumstancias concor da com os nossos calculos.



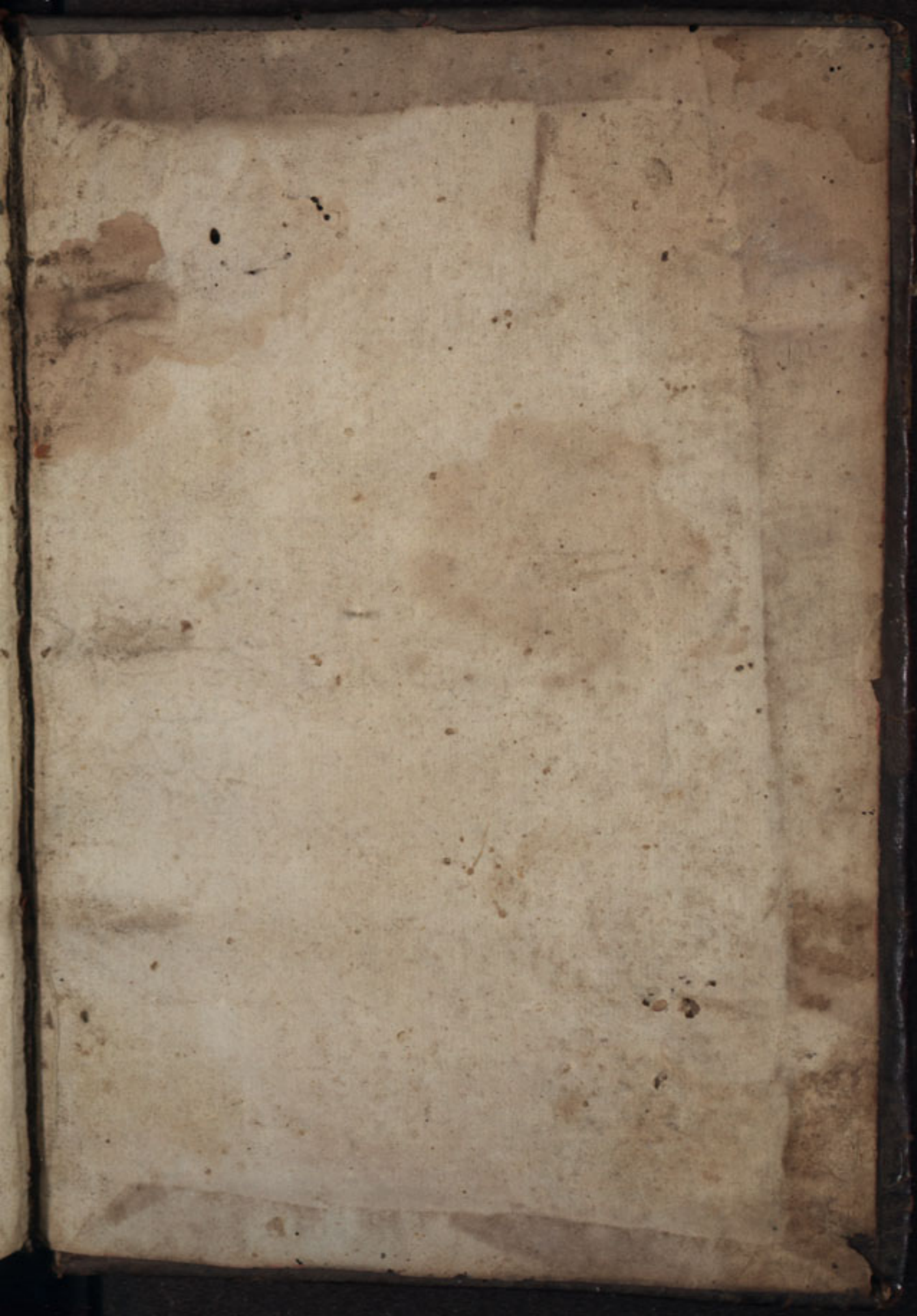
DDERA preguntat o curiozo, que figura seja a da sombra da terra? Digo, que he a maneyra de hũa pyramide re-
donda. E quanto tem de comprimento? Digo, que o comprimento desia pyramide hũa vez he maior, outras menor;
porque crece ou diminue na proporção que o Sol se afasta, ou chega pera a terra. Affirmo comtudo, que a sombra da
terra quando he minima tem de comprimento 208. semidiametros da terra, ou 20816. legoas, e quando he maxi-
ma tem de comprido 225. semidiametros da terra, ou 225450. legoas. Por onde se pode conhecer quando a sombra he
mais, ou menos comprida? Pella anomalia do Sol; quando o Sol esta no Apogeo he maxima, quando no Perigeo minima.
Esta o Sol no Apogeo pellos fins de Junho, e principios de Julho; esta no Perigeo pellos fins de Dezembro, e principi-
os de Janeiro. A sombra da terra extendese alem da maxima distancia, que a Lua té da mesma terra, mais de 157314. legoas; donde se
infere claramente, q a sombra da terra té tal cõprimento, que pode eclipsar a Lua, quando essa passa pello ponto da Ecliptica oppozto ao Sol.



Mouimentos dos Planetas

- ¶ Jupiter anda em hua hora doze segundos
- ¶ em hum dia quatro minutos e 59 seg^{dos}
- ¶ em hum anno 30 graus 20 minutos 25 seg^{dos}
e 26 3^{os} incluindo o excesso q^{ta} cada hum
anno de 6 horas por vera^z de q^{ta} cada quatro
annos ha hum bisesto







UNIVERSIDADE DE COIMBRA
Faculdade de Letras



1315610557

CF
A
7
15