

585/215

by Andres de Avellan



Ex libris Víctor de la Pérez

F. Alcalde del

Huesca 5°

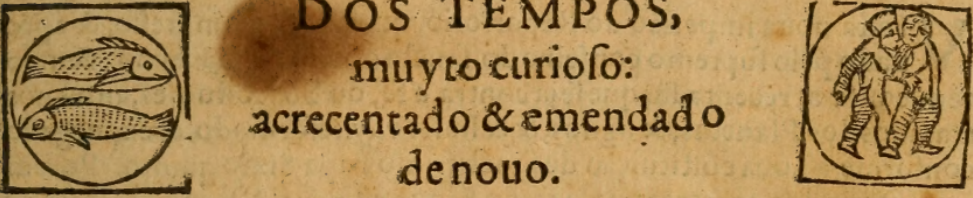
Nº

Estante 7
Prateleira 3

Extremely eccentric pagination



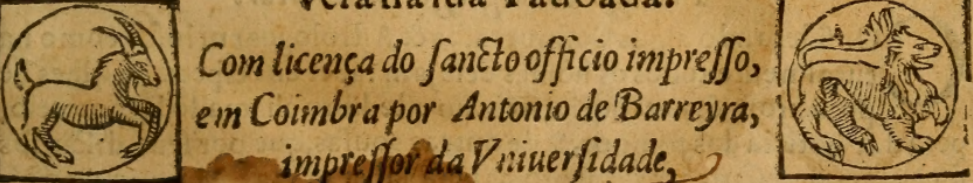
REPORTORIO DOS TEMPOS, muyto curioso: acrecentado & emendado de nouo.



*Em esta impressão reformado &
expurgado conforme aa noua con-
stituição do sanctissimo Papa
Sixto quinto, que tirou
os abusos.*



*E o que nelle se conteem se
verá na sua Tauoada.*



*Com licença do sancto officio impresso,
em Coimbra por Antonio de Barreyra,
impressor da Vniuersidade,*

Anno de 1590.

Officina



O Padre que tem a cargo de reuer os libros na cidade de Coimbra poderá dar licença ao suplicante, pera imprimir de nouo os libros de que lhe constar que foram já impieslos com licença desta mesa: não a uendo nelles cousa acrecentada de nouo, que seja contra a fe & bôs costumes. Em Lisboa a 7. de Ianeyro de 87.

Paulo Afonso.

Antonio de Mendoça.

VIsta noua impessão do Reportorio, que ja corria impresso, & aprobado pelo supremo conselho do sancto officio deste Reyno, & não tem cousa acrecentada, que seja contra a fe, ou bôs costumes, antes nos tratados dos Planetas, & signos, & eclipses vay reformado, & expurgado conforme á noua cõstituição do sanctissimo Papa Sixto quinto. Porem na materia dos cometas pag. 143. no §. que começa, A segunda, se ha de riscar o que se segue (em maneira não licitas, nem com pessoas conuenientes.) E no §. que começa, A quarta se ha de riscar (denota mal, & dano em todos os poderosos, leuantar se hão homens que entenderão fazer nouas seitas) . E na pag. seguinte 144. no §. que começa, A nona, se ha de riscar (& muitos homens morrer a cutelo). 14. de Mayo de 1590.

Francisco Pereira.

Prologo do Impressor ao Leitor.

Considerando algüs Cosmografos & Astrologos curiosos como naturalmente todos os homens desejam saber em especial o q̄ lhes h̄ proueitoso & necessario, fizeram este libro chamado Reportorio, pera dar noticia dos tempos, & de outras couisas, que por seus discursos se causam, necessarias & proueitosas pera saber & viar. Mas não o podéram tanto perfeiçōar os q̄ principiarão q̄ deixasse de ter necessidade de muitas couisas, & porq̄ delle se ajudão muitas pessoas, assi no Ecclesiastico como secular, & pera a nauegação do már, & saude do corpo, & cultuaçō da terra, foy necessario buscar & ver muitos originaes pera se emendar, & pondo tudo o q̄ no passado auia por boa ordeui, em este se acrecentou de outras muitas couisas & curiosidades, q̄ pelos mais doutos & modernos q̄ agora ha se achou, tirádoselhe nesti impressam os abusos & couisas que dantes tinham, de q̄ se não pode usar, q̄ por serem falsas sam prohibidas, pera q̄ desta maneira se possam usar como se permitem.

COMECA O REPORTORIO DOS Tempos. E primeiramente da Eternidade.



Eternidade he hū espaço q̄ carece de principio & sim, né tē causa algūa de sucessão. E sempre está em hū ser & em hūa permanēcia. Cha marāna algūs Philosofos Espaço continuo, não porque tiuesse partes como a quātidade continua, senão porque jamais deixou de ser, & nunca falta nem pode faltar, & sempre está incōmutuel em si mesma, não acquirindo, né perdendo nada de si, sempre está do eai hū ser presencial, & inuariauel. E por isso diz S. Agostinho ser a verdadeira Eternidade hūa verdadeira incōmutabilidade. Tem a eternidade tres muy excellentes propriedades, que sa n: Ser sem principio: Ser sem meyo: Ser sem fim. Tem assi mesmo hūa muy grande excellēcia, que he estar em o mesmo Deos, criador & fazedor de todas as couisas: em o qual não ha principio, meyo ne n fim. Porq̄ he hūa substancia imensa, increata, eterna, perfeitissimā por si subsistente, omnipotente: em que não ha causa maior, né menor, primeira, né derradeira, hū summo bē, de quē todo o bē & saude depende.

D O E V V O.

Vuo he hūa duração q̄ tem principio, & carece de fim. Em opri meiro instante do Euuo forā criados os Anjos os quaes nūcateram fin, posto q̄ tiueram principio, & assi sa n mensurados por Euuo. Se nenhantemēte os ceos, & os elementos, & as almas dos corpos humanos, sam mensurados por Euuo, porq̄ desdo instante q̄ forā criados por Deos jamais fenererão. O euuo imita a eternidade em certa maneira. E assi diz Alberto q̄ a Eternidade se ha em tal proporção cō o Euuo, como hū retrato ou tresslado. Porque o Euuo carece de meio, & carece de fim. E nisto imita a eternidade, por em falta & não lhe chega, porq̄ tem principio, o qual a eternidade não tem, né

teue, nem terá. O euuo começou antes q̄ o tépo, porq̄ segúdo parece polos doutores, quattro cousas foram criadas antes de todo o tépo, as quaes não forá criadas hūas a pos outras, & por isso sam chamadas coeuuas. A primeira foi o tépo, & este não se fez em tépo, porq̄ a auerse assí feito, for a dar processio infinito. O segundo q̄ foi feito antes de todo tépo, foram os quattro ele-
mētos, dos quaes sam cōpostas & tē parte as couzas inferiores. O terceiro foi o ceo. O quarto foi a natura angelica, porq̄ em omeisno instante q̄ foi criado o ceo foi cheo de Anjos. Destas quattro couzas q̄ foram criadas antes do tempo, as tres sam mē-
suradas por Euuo, porq̄ jamais teram fini, & estas sam os ceos, os
elementos, os Anjos. Porem o tempo fenecerá quando cesar
o mouimento do ceo, & isto será em o vltimo dia, quando Deos
vier a julgar os viuos & os mortos.

¶ Do tempo, & que cousa he:



Empo he aquella parte do Euuo, que começou des-
do instante q̄ Deos criou o ceo & a terra, ate o ato-
mo presente. E també se chama tempo a parte do
tempo que começar desde este presente atomo, &
durar ate o vltimo dia final. E entre todas as cou-
zas q̄ ha no mundo, o tépo he a mais preciosa, & mais comū a
todos, & da que menos tem todos, porq̄ não se tem delle senão
hūa minima parte, a que chamão atomo, que q̄r dizer indiu-
siuel, & este atomo he o Tépo presente. E considerando a parte
que foi primeira a este atomo, aq̄lla se chama Tempo passado,
& aq̄ se segue, tempo por vir. E foi cousa necessaria q̄ o tempo
tiuisse algūa certeza por qué as couzas necessarias a nosso vi-
uer se distinguissen por medida & certa cōta. E assí os antigos
diuidirā o tépo ē certas partes, & entre ellas tomarā por meia
a quella q̄ chamarā dia. E assí as partes emq̄ diuidiram os tépos
hūas sam menores que o dia, & outras sam mayores. As partes
menores sam Atomos, Yncias, Monētos, Puntos, Quadrates,

REPORTORIO

3

& horas. As partes maiores sam Semanas, Meses, Annos, Lustros, indições, Eras, Segres & idades, E por que o dia he o meio por o qual & é cujo respeito estas partes se nunterá, tratamos primeiramente dos primeiros dias q̄ ouue, nos quaes Deos nos so Senhor criou, & perfeitamente acabou toda a vniuersal ma-china do mundo, com todas as cousas delle, assi visueis como inuisiveis.

¶ Da Criação de todas as cousas.

Criou Deos no primeiro dia o Ceo, & a terra & mādou q̄ sobre o infotme Chaos q̄ estaua, fosse feita & aparecesse a luz: & logo foy feita a luz. E vendo Deos que era boa apartou ha das treuas, & a luz chamou dia, & aas treuas noite.

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

¶ No terceiro dia mandou Dcos as agoas que estauão debaixo do firmamento que se ajuntassem em hū lugar, & aparecessse a terra, & assifoi feito. E ao lugar onde le as agoas ajútaram, chamou mar. E no mesmo dia produzio & criou da terra todas as plantas & eruas, & aruores fructiferas.

¶ No quarto dia criou Deos o Sol, & a Lua, & as Estrelas: & fez o mayor & mais insigne dos lumes, q̄ he o Sol, peta q̄ fosse presente & dominasse no dia. E outro menor que he a Lua em a noite. E assi fossem divididos & conhecidos os tempos.

¶ No quinto dia criou Deos os peixes que andão nas agoas, & as aves q̄ voão polos ares, & benzeo os a todos, dizendo. Crecei & multiplicai.

¶ No sexto dia criou Deos todos os animais reptilos da terra, & a todas as bestas, & a todo genero de animaes, assi grandes como piquenos, distintos em especie hūs dos outros, & no cabo & vltimo de tudo criou Deos ao homē a sua imagem & semelhança: ao qual benzeo, dizendolhe. Crecei & multiplicai: encheiy a terra & sogigaiha, & dominai sobre os peixes do mar, & sobre as aves do ar, & sobre todos os animaes q̄ le nouem em

REPORTORIO

a terra. E assi ollhou Deos todas as cousas que aqua criado, & estauão muito boas & bem acabadas.

¶ No septimo dia, fendo acabado o ornamento dos ceos, & todas as cousas da terra, fo'gou o Senhor, não da geração das criaturas, como mediante elle, & em elle viuamos, & mediante elle tenhamos ser: senão diz se que descansou & fo'gou não criado algúia outra noua substancia de mais das já criadas. E a este dia benz eo & sanctificou.

¶ Esta foy a criação do mundo: a qual acabou & fez Deos (segundo o texto sagrado) em espaço de tempo de seis dias: em os quaes produzio ao ser q tem todas as criaturas que sam, assi as visiveis como as invisiveis.

Da diuisam do Tempo.

FOY couisa conueniente, que o tempo tiuesse algúia certidão, por quem as couisas necessarias a nosso viuer fossem distinguidas, por medida & certa conta. E assi os antigos diuidiram o tempo em certas partes, como lhes parecio, & entre estas tomarão por meyo aquella q chamárao dia: & assi as partes em que diuidiram o tempo, húas sam menores que o dia, & outras mayores. As menores sam Athomos, Vncias, Momentos, Pontos, Quadrantes, & Horas. As mayores sam Semanas, Meses, Annos, Lustros, Indições, Eras, Segres, Idades: De cada húa das quaes, em que assi se diuidio o tempo, se tratará em particular neste libro.

¶ Do Anno, & que couisa he. & do anno Lunar, & Anno Solar.

ANNO (como escreue Ateio Capito) significa circuiçāo do tempo. Diriuaõ os vocabulistas de aar, que quer dizer circuir, & nouas, que significa nadar: porque circularmente nada & reuolve no espaço de doze meses. E achamos duas maneiras de anno: hum delles se chama Lunar & breue, outro Solar & grande. O anno lunar he de vinte noue dias & meyo

& quarenta & quatro minutos: porque na circuição do Zodiaco, não se detem mais alua, em o qual acaba seu curso. E no anno Solar se detem o Sol em a circuição do Zodiaco trezentos & sessenta & cinco dias & hum quarto de dia, que sam seis horas & onze minutos, porque em tanto espaço o Sol torna ao mesmo ponto, & este espaço he chamado anno. As seis horas interculamos com o Bilexto: mas os onze minutos se perdão. E agorano anno de mil & quinhentos & oitenta & dous se fez a noua correção do tempo pelo sancto padre Papa Gregorio xij. conforme aa qual corteção vay todo este Reportorio emendado. E assi como o mes he anno da Lua, assi os doze meses sam anno do Sol, Chamase em outra maniera, anno de annos, que descende de anno annis, que quer dizer mostrat. Porque assi como em o relogio a mão ou seta mostra as horas, assi o tempo mostra o Anno.

Dos quatro tempos do Anno, & de suas partes & qualidades.

Toda a geral mudança do tempo, principalmente se causa do sol, cuja propriedade aquenta, & atadáça de sua vizinhança desseca, seu apartamento enfria: & a tardança do tal apartamento humedece. E por que isto se causa em tempo de hū anno, deuidiram os antigos o anno em quatro quadras, cada húa distante de tres meses comūs: & estas sam chamadas, Verão, Estio, Outono, Inverno. E em cada húa destas partes parece causar o Sol hum destes ditos effeitos, ou mediante o sitio que o Sol tem, porque em o tal tempo vemos que em os animaes pteu lece, domida & reyna hum humor semelharite a estes outros effeitos & qualidades. E assi como o Sol com sua vizinhança aquenta temperadamente, assi o tempo do Verão dizem que he comparado ao aar, o qual he quente & humedo: & por isso por estarezani em este tempo dizer predominar o sangue. E ha algūas opiniões sobre o

principio destes quartos & seus fins. Sancto Isidro Arcebispo de Sevilha, escreue começar o tépo do Verão aos vinte dous de Feuereyro. E o Estio a vinte quatro de Mayo. E o Outono a vinte quattro de Agosto. E o inuerno a xxiiij. de Nouembro.
 ¶ Os Gregos & Romanos tem outra openião: & os Astrologos outra, que me parece ser a melhor, & he assi. Diuidé o anno em quattro partes, & começánas desde o dia que o Sol entra em algú dos quattro signos catdeles, q̄ sām Aries, Cancer, Libra, Capricornio. E desta maneira começam o Verão; desde o dia que o Sol entra em Ariete, q̄ comūmente he a vinte de Março. E o Estio desde q̄ o Sol entra em o primeiro ponto de Cancer, que comūmente he aos vinte hum de Junho. E o Outono des de q̄ o Sol entra em Libra, aos vinte quattro de Setembro. E o Inuerno desde que o Sol entra em o primeiro pôto de Capricornio, que comūmente he aos vinte tres de Dezēbro. E daqui procedeo dizer os Astrologos serem estes quattro signos mouueis, porque entrando o Sol nelles então se muda o tempo. Esta diuisam, não na aprouão soomente os Astrologos, mas ainda muitos Autores antigos. Foram chamados estes quattro tempos por estes nomes, s. Verão, Estio, Outono, Inuerno. E o Verão se chamou assi de Vere vocabulo latino, q̄ vera de Vireo vites, q̄ quer dizer florecer, ou reuerdecer, porq̄ em este tempo florecem todas as plantas & eruas. Comparase este tempo ao elemento do ar, que he quente & humedo: Predomina nelle o sangue: Em as idades sinalaselhe a meninice & adolescencia.
 ¶ Estio foi assi chamado de æstas, q̄ quer dizer calor, ou feroz. Comparase este tépo ao elemento do fogo, q̄ he quente & seco. Dos humores atribueselhe a Colera, das idades a juuentude.
 ¶ Outono se diz assi de Autuno, como se dizessemos doente & tempestuoso, porque em este tempo soem auer muitas enfermidades & tormentas em o mar. Outros dize auerse chamado ab autumatione fructuum, porque em aquelle tépo sam ji maduros todos os fructos da terra: Este tempo he comparado ao

elemento da terra, que he fria & seca. Dos humores reyna nelle a malenconia, & das idades he coniparada à velhice.

¶ Inuerno foi assi chamado de hyems, q quer dizer frio & esterilidade, por rezão que neste tépo sam grandes os frios, & os campos parecem q estam esteriles de todos os fructos, tristes & afigridos. Outros diriuão este vocabulo de yni, q quer dizer ametade, porq o vulgo diuide o anno em duas ametades, chamando soomente Inuerno & Verão. Comparase este tépo ao elemento da agua que he fria & humeda. Dos humores predomina nelle a freima. Das idades comparase ao q chamão decrepito. Estes sobreditos quatro tempos do anno, com todas suas qualidades deu a entender em breues palavras. Ouidio é suas tias formações dizendo assi. Em a casa do Solestaua o Verão florido, cõ hui capa de mil côres, adornada de varias & diuer-sas flores & rosas. E o Estio estaua despido & seco, cuberto de folhas leues, & coroado de espigas. E o Outono qijo cõ suas vêdimas. E o inuerno muito molhado, roto & morto de frio.

¶ Em quanto tempo se reparte o anno:

Este Anno que chamão Solai, foy em diuersos tépos reparrido peios antigos, porq os de Arcadia em tres meses soos determinauão seu anno. Os Arcanenes é seis meses, & todos os outros pouos de Grecia acabauão seu anno em cccliij. dias. Eassí nõo foy nata qualha q nesta diuersidade os Romanos cõ autoridade de Romulo (q foy o fundador de sua monarchia) ordenasssem seu anno em dez meses, em os quaes somete cõtaram ecciiij. dias começando onies de Março, dando aos seis delles trinta dias a cada um, i. Abril, Junho, Agosto, Setembro, Novembro, Dezembro. Exxxi. dias a Março, Mayo, Julho & Outubro. Socedendo de pois Nama Pôsipilio no Reyno, enqüanto por seu engenho pode alcâçar, ou por vêitura informado p'la antigua obseruaçao dos Gregos, actecentou mais cincoenta a conta dos meses de Romulo, porq o anno tiuesse como aqüelle dos Gregos cccliij. dias em os quaes cia que consumia seus

doze cursos a Lua. E os seis meses que Romulo tinhado dado a cada hum delles trinta dias, tirouse a cada hum seu dia, & os deixou cõ vinte noue: & ajuntou estes seis dias cõ os cincoenta q̄ tinhão acrecentados, q̄ eram cincoenta & seis, & repartio os eni dous meses iguaes, cada hum de vinte oito dias: aos quaes chamou Janeiro & Feuereiro. Pouco tempo depois o mesmo Pomipilio á honra & reuerencia do numero impar, acrecentou mais hum dia no anno, o qual assinou a Janeiro, q̄ elle com os outros seis tiuessem cada hum vinte noue dias, por q̄ em todos os doze meses ficasse o numero impar, assi nos dias como nos meses, saluo Feuereiro que era o dozeno, que ficou com seus dias pares, & assi teue o anno per sua conta. ccclv. dias, Os Gregos depois de muito tempo recolhendo sua conta, vendo q̄ o Sol consumia seu circulo no Zodiaco em ccclv. dias & hum quarto: & q̄ leuando elles seu anno segundo o curso da Lua em eccliij. dias, era defectuoso de onze dias & hum quarto, pera igualat com o curso do Sol, determinaram de o emendar: mas por q̄ lhes parecio que o crecer cada anno aquelles onze dias & hum quarto, era causa de grande fadiga, ordenarão acrecētalu somēte de oito em oito annos, que cada oitauatio montaua nouenta dias, dos quacs faziam tres meses, q̄ acrecentauão no anno oitauo, acabado j̄ o mes de Feuereiro, que era entāo o derradeiro mes do anno, começando em Março. Passados despôis muitos tempos & annos, tirado de Roma o sceptro real, & Cesar arreigado de toda a dignidade & liberdade Cōsular, achádose em a mais alta dinidate da dictadura perpetua, por seu singulat engenho, aué do mar avulhos, amēte aproueitado ē Egypto, & em Rodes, em o conhecimento dos cursos do Sol & da Lua, & das estrellas, por atalhar tantos rodeos, & não dar lugar a niais confusam, cõ ajuda de Marco Flauio seu prothonotario, queredo dar começo a noua constituição dos annos, encerrou naquelle anno derradeiro das contas velhas, todos os dias q̄ sobejauão, mingoauão ou faziam cōfusam, segudo os antigos, & aquillo foy causa que aquell-

aqüelle derradeiro anno foy chamado anno de confusam, no qual foram ceclissij dias. E dahi em diante seguindo aos de Egypto, que eram os q mais sabiam nas cousas diuinias, acrecetou aa antigua obsetuacia dos ccclv. de Numa Pompilio dez dias mais, porq tiuesse o anno ccclxv. dias, nos quaes passava o Sol todo o Zodiaco. E poi q ainda pera cota perfeita lhe faltava o quarto do dia, mandou q ao cabo de quatro annos os Sacerdotes q tinham cargo dos meses & dias, q ajuntassem por aquelles quatro annos hum dia mais no anno, naquelle mesmo mes, q antigamente os Gregos sohiam intercalar & acacentar seus nouenta dias. s. no mes derradeiro que elles tinham no anno, o qual era o mes de Feueteiro: also o escreve Glaipo, no libro que fez das cousas sagradas dos Athenienses. E somente se apaiitou dos Gregos nisto, q elles no vitauo anno assentaram seus nouenta dias, passado & acabado o mes de Feueteiro: & elle seguindo a openiao de todos os outros antigos, mādou assentai no quarto anno aquelle dia a vinte quatro de Feueteiro: & ordenou que o chamassem Bissexto, q dcce de de bix, & sex, q tāo quer dizer como q este dia se detem, ou se conta duas vezess. s. cinco dias antes das Calendas de Março. E mādou mais que aqüelles dez dias que este tinha accecentado aos ccclv. dias do anno de Numa Pōpilio fossem repartidos polos meses. E q Janeiro, Agosto & Dezembro ganhassem douz delles: porq alem dos vinte noue dias que tinha, fossem dahi a diante, cada hum de trinta & hū dias: & q Abril, Junho, Setembro & Novembro ganhassem cada hū seu dia, porque co es vinte noue que tinha, tiuessem dahi em diante trinta dias. De Março, Mayo, Julho & Outubro, não se fez mēçāo, porq ja dātes tinha cada hum xxxj. dias: somente ficou Feueteiro co seus vinte oito dias não mais, porq era mes odioso, no qual sacrificião aos infernaes deoses & almas infernaes em purgação & satisfação das culpas, & faziaõ em Roma luminarias ao Deose Februjo q era deose das lustrações & luminarias. por reuerencia do qual mandou Numa Pompilio chamar

chamar a este mes Feuereito. A religião Christã a tolheo muy bem este purgar & illustrar, estabelecendo neste mes o lacio & solemne dia da Purificação de nossa Senhora a Virgem Santa Maria: em o qual vam todos os Chistãos aos templos, & fazê procissões, leuando eni suas mãos círios acesos, em memória do reyno celestial.

¶ Do Mes, & que causa he: & quantos sam.

MEs, quer dizer medida, & vem de Myni vocabulo Grego, que significa Lua, & Assi os Gregos chamauão aos meses Menes, porq os contauão pela Lua, & segudo as luações foram antiguamente repartidos os mezes. Mes tanto quer dizer como medida do anno: os quaes (como a cima dissemos) segundo a conta de algüs, não faziam mais de tres cada anno. Outros quiseram que fossem seis: outros dez: outros os alargaram a doze, que he a conta que nos outros temos, nomeado os desta maneira. Janeiro, Feuereito, Março, Abril, Mayo, Junho, Julho, Agosto, Setébro, Outubro, Nouébro, Dezébro. Acharscham a diante no calendario curiosamente postos.

¶ Da Semana, & porque se chama assi:

& porque sam nella sete dias.

PRespondo a causa por que os dias da Semana se chamão Domingo, Lunes, Martes, como a diante se declara, he rezam que se diga porque se chama semana, & porque forão eni ella sete os dias. Primeiramente digo, q septima é Latin quer dizer sete, & descéde de septem, que he o numero, & de mane que he luz. E assi septimane, significa tanto como sete menhãas & dias, eni os quaes sete vezes fac o Sol & teluz. Foram na semana sete os dias, porque correspondem aos sete Planetas, os quaes tem cada hum em seu dia a hora primeira, & cada hū toma o nome do Planeta q sobre elle tem gouerno na hora primeira, assi como Sol o Domingo: & porq elle he señor & principal dos outros, chamase Dominico, q tanto quer dizer como dia do senhor, & Lunes da Lua: & martes de Mars: Miercoles de Mer-

Mercurio, Iueues de Iupiter, Viernes de Venus, Sabbado de Saturno; E porq não sam mais os planetas que tem sua influencia sobre os corpos inferiores, segue se por isso que não poderiam ser mais os dias. Lusíestres varão religioso soy o primeiro que chamou os dias ferias, de ferio feris, q quer dizes cessar de vícios & pecados. Chamou dia primeiro ao Domingo, por dia do Senhor dos Christãos attribuido a elle. E o dia segundo, segunda feira: & dahi por diante ate o Sabbado, q quer dizer tanto como Vespera do Domingo, ou do dia do Senhor.

¶ Do dia & que causa he, a que horas se começa..

E em quantos tempos se reparte.

DIA, quer dizer claridade, deriuase de Dyan, que significa luz ou resplendor. Outros o ditiuam de Dijs, q quer dizer Deoses, por causa q os gentios poseram aos dias os nomes de seus deoses vãos. O dia se considera em duas maneiras, em dia artificial, que també se chama vulgar. E em dia natural, por causa q o dia proprio & legitimo (como escreue S. Isidro) he o que cõte em si dia & noite. Os vulgares & algüs escriptores chamão a este dia artificial, dia vulgar, por causa q a gente vulgar somente chama dia quando vé o Sol. E os trabalhadores & jonaletos se alugã somente por este dia, & assi trazé este prouerbio: Sol posto, obreiro solto. Os Egypcios & Athenienses chamaram dia desde q o Sol se põe, ate q outra vez se torna a poer. Os Babilonios contão desde q nace, ate q outra vez torna a nacer. Os Vmbros pouos de Italia, principiauão este dia natural de hũ meio dia ate outro meio dia seguinte, que he a propria & verdadeira conta dos Astrologos. Os Romanos começauão da meia noite ate outra meia noite. A igreja Romana segue a todos estes, porq é nidiuersa maneira, por quanto per a celebrar as festas toma o principio das Vespertas. Quanto á tregoa, comeca o dia de quando nace o Sol. Quanto aos cõtratos, de meia noite ate outra meia noite. Quanto a aparecer em juizo dia ante do juyz se principia desde pola menhaã ate o sol posto.

Quâto

Qu'ito a abstinencia & qualidade dos manjares, de meia noite ameja a noite. E o mesmo se entende da obseruaçao & solenidade das festas, em quanto a cessar das obras seruijs.

¶ Em quantos tempos se reparte o dia & a noite.

Este dia, o qual os Romanos chamaram ciuil, repartiram os antigos em doze tēpos. Ao primeiro delle chamarā medie noctis inclinatio, que he quando o fio da meia noite comeca a declinar. O segūdo calcinium, q̄ he quando cantā os galos. O terceiro conticinium, q̄ he quando ja os galos cantão, & a gente está em repouso. O quarto chamão diluculū, que he quando a alua rompe, & o dia faz final. O quinto se diz Mane, que quer dizer menhaā, quando de todo esclarece. O sexto he meio dia o qual he assaz notorio. O viij. chamaram Occidū, que significa coufa mortal, porq̄ entā ja o dia começado a declinar a irse. O viiji chamão suprema tempestas .f. o apressurado & o dertadeiro tēpo do dia. O nono se chama Vesper, que significa hūa estrela chamada Hespēto, q̄ se quando começa a noite & acaba o dia. O decimo chamaram Prima faz, q̄ he quando ja a noite começa a escurecer & acendem candea. O onzeno se chama nox cōcubina, & he tempo quando pera repousar do trabalho se vaya a pessoa lançar a dormir. O dozeno & vltimo se chama Nox intēpsta, quer dizer semi tēpo, que dura ate a meia noite, o qual não consinte disposição pera que coufa algūa se possa tratar.

¶ Das horas, & que coufa he.

De quantos antigos lemos, os de Egypto forā os maiores & mais certos Astrologos, & q̄ mais souberam nos cursos do anno & da Lúa & do Sol. E por quanto o Sol he o q̄ resplandece sobre todos os outros planetas, chamarāno os gētios Apoleo de poleo, que qc̄ dizer resplandecer. E os de Egypto chamaram horas, que quer dizer tēpo, que he aq̄lle que cō se curto discorre aos tēpos, & por isso aquelles espaços de tempos quaes sam repartidos o dia & a noite, que sam vinte quattro for

foram chamadas horas, porq̄ seruē pera cōnhecer o curso do Sol. E propriamente hora he hū espaço de tempo, no qual a metade de algū signo do Zodiaco nace do leuante; & a metade de algū outro signo acaba no Ponente. Algūs repartem a hora em sessenta minutos ou pontos, como aqui o autor faz em suas cōjunções. E outros repartem a hora em quattro pontos somēte, & hū ponto destes contem dez momentos, & hū momento doze onças, & hūa onza tem em si quarenta & sete athomos; athomo he tam pequeno, que não se pode repartir.

¶ Das idades do homēm.



Lgūs philosofos distinguirā todo o discurso da vida humana do homē, somēte em cinco partes ou idades. Outros ouue q̄ a diuiditā em sete partes, a q̄ chamaram idades, & hū destes foi o medico Hipocrates. Outros como foi Solon a diuidiram em dez partes, & cada hūa cōstituitā de sete em sete anos. Estas eas petipatetico acrecētou a estis dez idades outras duas. E assinou o espaço inteiro da vida do homē em oitenta & quatro annos: ao qual termo se algū excedia, dizia q̄ estes anduão aco no os q̄ corriam a carreita, despois de set ja passado o terno della. Varrão parece affirmar estas idades de Staseas, porq̄ lisso em os liuros Herrulcos estar escripto a idade fatal dos homēs, a qual continha doze semanas de annos, que eram oitenta & quatro annos. Pythagoras legido escreue Laercio diuidiuoda a vida do homē em quattro partes, cōpatandoas aos quattro tempos do anno, s. a meninice compata ao Verão. A moidade ao Estio. A juuentude ao Outuno. E a velhice cōpatiu o inuerno. Porque assi como o inuet no he tempo sem fruto, rabalhoso & triste, assi o homē velho não he de proueito, antes tem trabalho, & da a todos trabalho. Os Astrologos seguētta openiō, & a meu parecer he mais chegada a tezão natural, & he esta. Diuiditam toda a vida dos homēs em sete partes,

attribuindo cada húa dellas ao dominio de algüs dos sete planetas. E estadiuisam seguirão os Caldeos, Arabes, Gregos, & Egípcios, como parece por Ptolemeo. A primeira idade se chamau infancia, q̄ he inocencia ou mininice, & esta idade he desde o dia que nace o homē ate os quattro annos. E neste tempo tem principal dominio a Lúa, porq̄ assi parece conformar geralmente as qualidades q̄ influe, com esta idade: & assi está o corpo humano diligido, & de pouca força & mouiel. A seguda idade he desde os quatro annos ate os quatorze: & chamase puericia, q̄ he o principio da mocidade em o homē. Esta idade geralmente he gouernada por Mercurio, & assi parece conformar cō sua influencia: & os homēs demonstram seu engenho, & inclinação nas letras, leer & escreuer, tanger, cātar. E assim como Mercurio he hū planeta conuertiu, també os desta idade poucas vezes soem permanecer em hū proposito. A terceira idade he dos quatorze annos ate os vinte dous cumptidos: chamase adolescencia, porq̄ ate esta idade vay crecendo o homē. Predomina nelle geralmente Venus: & assi em esta idade he muy grande a inclinação de seus effeitos os, & os homēs estam ja desposton pera ter filhos. A quarta idade he desde os vinte dous áños atü os quarenta & hū: & esta he chamada juuentude, porque nelli sam ja os homēs desposton pera ajudarse & auorecerse hūs aos outi os: & pera defender sua patria. He gouernada geralmente pelo Sol: & assi parece em esta idade os homēs desejar ser conhecidos, desejando ter mando, & escolhendo o que he bom. A quinta idade he dos quarenta & hū annos ate os cinco esta & seys: chamase Virilitas, & reyna nelle o planeta Mars. E assi os capitães, & os q̄ gouernão gēte darmas, sam mais desposton em esta idade q̄ em outta algūa. A sexta idade he dos cinco esta & seys annos, ate os sessenta & oito: chamase senetude, geralmente he gouernada por Iupiter: & assi os homēs deste tempo sam ja inclinados a religião, fogindo o trabalho, folgani & procurando descanso. A septima idade he, desde os sessenta & oito anno

ate os nouenta & oito: chamase idade caduca & decrepita em esta teyn na Saturno: & assi os desta idade sam afadigados com largas & trabalhosas tristezas, sam enfermos & de poucas forças, atribulados & malenconicos. Se algūs passam desta idade, tornam à primeira, & assi sam como meninos, & falam cousas de mininos. A numeração & ordem das idades, parecerá por esta Tauoada.

ANNOS.

Luna	4,	Infancia.	Mars	56,	Virilitas.
Mercurio	14.	Puericia.	Jupiter	68,	Senectude.
Venus	22,	Adolescencia.	Saturno	98,	Decrepitus.
Sol	41,	Iuuentude.	Luna	0,	Meninice.

ANNOS.

Do Mundo em geral, & dos quatro Elementos
de que he composto.

Mundo he tudo o que consta dos Ceos & Elementos: figura-se em forma de hum perfeito globo: Chamouse mundo (como escreue sancto Isidro) porque sempre esti em contíno mouimento, & nenhum sosiego nem descanso se dala regiao etherea né á elemental: outros lhe aproprião o nome e mundo por ser cousa adornada, limpa, pura & fermosa: He composto dos quatro elementos de que a baixo se trata brevemente.

Do primeyro elemento que he a terra.

Terra, he o primeyro elemento, sua qualidade he fria & seca corresponde a este elemento a malenconia) O lugar da terra e no meyo do vniuerso: Tem de redondeza (deixadas muyas openiões) seis mil legoas.

Do segundo elemento, que he Agoa.

Agoa, he o segundo elemento, sua qualidade he fria & humeda, & cerca a terra (segundo cõmum openião he dez vezes tanto como ella:) A este elemento corresponde a flegma.

Do terceiro elemento que he Aar.

¶ Aar he o terceiro Elemento, sua qualidade he quente & humeda, a qual he dez vezes tanto como a Agoa. A este Elemento correspondem os de compreição sanguinea.

Do quarto Elemento que he o fogo.

¶ Fogo he o quarto Elemento (o qual cerca ao aar) sua qualidate he quente & seca, este elemento he dez vezes mayor que o aar, & correspondem a este Elemento do fogo os de compreição Colerica.

¶ Das idades do Mundo.



Odo o vniuersal tempo que durou o mundo, foy dividido polos antigos Padres em seis interualos de tempo, a q̄ chamaram as idades do mundo. E esta diuisão foy assi feita, conforme aos seis dias em q̄ foy criado o mundo. E esta he a conū diuisão de Eusebio, & de todos os historiadores. E em o tempo & duração de cada húa destas idades ha tam grande diferença & cōfusão entre os historiadores, que ate agora nunca se pode temer certeza de sua numeração: & ha duas principaes contendidas, hús q̄ seguem aos Hebreos, & outros aos setenta & douos Interpretes, que treiladaram o Testamēto velho. E segundo estas duas opiniões me pareceo collegir o tempo destas idades, & fazer de cada húa dellas menção.

A Daní foy criado antes da vinda de Christo, cinco mil & cato & nouenta & noue annos. Vnco nouecentos & trint annos; & é o vniuersal diluuio acabou a primeira idade, a quodutori (segundo os Hebreos) mil & seis centos & cincocentas & seis annos. E segundo os interpretes douos mil & dozentos & quarenta & douis. E em esta idade ouue dez gerações, & he comparada aa infancia do homem.

¶ Foy o principio da segunda idade, quādo sahio Noe da arca & acabou em o nacimiento de Abraham. Passatão em este tempo (segundo os Hebreos) dozentos & nouenta & douos anno

& segundo os Interpretes, nouecentos & quaréta & dos annos. Esta idade foi cōparada à puericia, ou mocidade do genēto humano, em a qual foram as lingoagés, & assi patece q̄ os homēs começaram a falar diuersas maneiras de lingoagés.

Desde a criação do mundo até Abraham (segundo a conta dos Hebreos ouue mil & nouecentos & quatēta & oito annos. E segundo a conta dos Interpretates, ouuetteis mil & cento & oitenta & quattro annos

¶ Começou em Abraham a terceira idade, & acabou ē Saul primeiro Rey dos Hebreos. He compatada a adolescencia, ou mancobia, em a qual idade assi como o homē pode já auer geração, bem assi parece que sam Mattheus Euágelista começou as gerações desde Abraham, que soy chamado padte de companhas, quando lhe foi mudado o nome. Todos os annos desde Moyses ate Dauid, fota n' segundo os Hebreos quinhentos & vinte dous annos. E segundo os interpretes quattrocentos & trinta & cinco. Desde a origem do mundo ate Dauid ouue segundo este (eue Beda) dous mil & oitocentos & nouenta annos segundo os Interpretates ouue quatro mil & cento & vinte e quattro. Esta idade escreuem que teue nouecentos & quatēta & dous annos.

¶ A quarta idade começou em Dauid, & teue fim em Sedi-hias, em q̄ ouue vinte dous Reis, & durou ate o incêdio do télo & trâsmigraçā de Babilonia, quattrocentos sessenta & quatro annos & seis meses. Os setenta & dous Interpretates acrecētam oze annos mais. Desde o principio do mūdo ate o incendio o téplo, ouue segundo os Hebreos tres mil & seiscétos & sessen annos: outros contão tres mil & trezétos & sessenta & tres. Segundo os Interpretates, ouue quattro mil & seis centos & noue annos. Esta idade foy cōparada à juventude do homē, porque si conio a juvētude he ao homē capaz para reger & gouernar si nesta idade o pouo foy gouernado & regido por Reis.

¶ A quarta idade começou em a Trâsmigraçā de Babilonia

& acabou em o nacimēto de nosso Senhor IESV Christo. Em o anno 42. do imperio de Augusto Cesar segundo emperador auendo vniuersal paz é todo o mundo, naceo o Salvador IESV Christo da bē auenturada sempre virgem Maria, Rainha & Senhora noſſa. E aqui se cūptio a quinta idade, q foy de quinhentos & oitenta & noue annos: Sendo passados desde a instauração do Templo quinhētos & dezanoue. E desde Dauid mil & sessenta & tres. Os Interpretes acrecētão doze annos mais. Desde o principio do mundo ate Christo ouue segundo hūa cōta quattro mil & sessenta & noue annos. Segudo os Interpretes cinco mil & cento & nouenta & seis annos. Segundo a conta dos Hebrewos que collegio Beda, tres mil & nouecentos & cincuenta & douz annos. Esta idade foi como a velhice, ou Senetude no homē, porque nella foy a gente Hebrea muy atormentada de males & perseguições.

A sexta idade do mundo começou em o nacimēto de nosso Redemptor, Senhor & mestre I E S V Christo. Esta ha mil & quinhentos & nouenta annos que dura, & acabará em o vltimo dia, quando Deos vier a julgar os viuos & os mortos.

Relação das idades dos Reys de Portugal, & em que tempo começarão a Reynar.



Primeiro Rey de Portugal, foy dom Afonso Entiquez filho do conde dō Enrique. Naceu na era de mil & nouenta & quattro annos: & foy o que tomou a mayor parte da terra aos mouros. Depois da morte de seu pay foy chamado Principe vinte & sete annos. E sende de idade de xlv. foi alçado por Rey no cāpo de Ourique: casou de idade de lij. annos: teue hum filho & tres filhas, & bastardo hū filho & hūa filha. Reynou xlvj. annos, faleceo em Coimbra foy ahi sepultado em sancta Cruz, q elle mandou fazer, & o mesmo Rey de Alcobaça, & sam Vicente de fora em Lisboa.

II. Dom Sancho seu filho, nacceo na era de 1154. foi leuantado por Rey de idade de xxxj. annos, teue quinze filhos & filhas. Vngeo lx. annos: Reynou xxvij. Faleceo em Coimbra, na era de 1212. & jaz no mosteyro de sancta Cruz.

III. Dom Afonso segundo do nome & terceito Rei de Portugal, toy leuантado por Rey de idade de xxv. annos: Teue dous filhos. Em seu tempo foy san Domingos, & san Francisco, & sancto Antonio. Faleceo na era de 1223. jaz em Alcobaça.

III. Reynou seu filho dom Sácho Capello, de idade de xvij. annos. Faleceo em Toledo, na era de 1247. E ahi j.ç sepultado na See.

V. Falecido dom Sácho, foy leuantado por Rey dô Afonso seu jt: mão conde de Bolonha, Reinou xxxj. annos. Faleceo em Lisboa, no anno de 1229. avinte de Março, jaz em Alcobaça.

VI. Dom Denis seu filho: foy leuantado por Rey em Lisboa de idade de xvij. annos Vngeo lxij. annos, dos quaes reynou quinete & seis. Faleceo em Santarém, anno de 1325. aos vinte de Janeiro: jaz no mosteiro de Odiuelas, apart de Lisboa que elle mandou fazer. Foy casado com dona Ysabel filha del Rey dom Pedro de Aragão, que agora he canonizada por sancta: & jaz no mosteiro de sancta Clara de Coimbra, que ella mandou fazer, onde Deos faz muitos milagres por ella.

VII. Reynou depois seu filho dom Afonso o brauo, que foy leuantado por Rey em Santarem, de idade de xxxv. annos, rey nou xxxj. annos Faleceo em Lisboa por Mayo de 1356, & jaz na capella mórl da See. Este venceo os mouros do Salado, em ajuda del Rey de Castella.

VIII. Reynou seu filho dom Pedro, & regeo o reyno com muita justiça. Faleceo na era de 1366. esti sepultado no mosteiro de Alcobaça. Em sendo solteiro teue dous filhos de dona Ines de Castro, s. o issante dom Ióao, & dom Deniz.

IX. Reynou dom Fernando seu filho, & casou com Lianor Gonçaluez Telez, que tomou a seu marido Lourenço Vaz da

26 REPORTORIO

Cunha cõ quem era casada, & o degradou. Foi muito amigo de seus vassalos, & de castigar vadios & malfitores, viueo 43.ãos dos quaes reinou xvij. Faleceo na etade 1383, jaz no coro de sam Francisco de Santarem.

X. ¶ Moito este Rei, veyo de Castella el Rey dom Ioão, cõ sua mulher dona Beatriz, pera tomar posse do reino. E o issante dô Ioão irmão del Rey dô Fernando, filho bastardo del Rey dom Pedro, defendeo o reyno atoda Castella, & foy coroado por Rei de Portugal na cidade de Coimbra, na eta de 1385. Vespera de nossa Senhora da Assumpçao em Agosto, véceo a el Rey de Castella cõ todo seu poder, em batalha campal, no cäpo de sam Iorje, a cima onde agora está edificado o mosteyro da Batalha, sendo de idade de xxxvij. annos, viueo lxxvi. dos quaes reynou cincoenta. Faleceo besperade nossa Señora de Agosto de 1433. Iaz sepultado no mosteiro da Batalha. Este tomou Cei ta aos mouros húa vespera de nossa Senhora de Agosto. Foi pai do issante sancto dom Fernando.

XI. ¶ Reynou depois seu filho dom Duarte. Viueo quatéta & dous annos, dos quaes reynou cinco. Faleceo nos paços do cõuento de Tomar, no anno de 1438. Iaz no mosteiro da Batalha, na capella mor.

XII. ¶ Dom Afonso seu filho naceo em Santarem, no anno de 1432. & por não ser mais q de seis annos gouernou o issante dom Pedro seu tio, ate o anno de mil & quattrocentos & quaréta & oito, que foy entregue do reyno o dito rey dom Afonso. Faleceo em Santarem na propria camara onde nasceo, a vinte oito dias Dagosto, de 1481. Iaz enterrado no capitulo do mosteiro da Batalha.

XIII. ¶ Per sua morte reynou seu filho o grande dom Ioão segundo deste domie. Naceo em Lisboa a iij. de Mayo, de 1455. Este mandou per justiça degolar dom Fernando duque de Bragança, na praça Deuora, a 22. de Junho, de 1483. & matou ás puñaladas a dom Domingos Duque de Beja, irmão da Rainha dona

dona Leonor sua mólher, & mandou chamar a dom Manoel irmão deste duque, & lhé deu todas suas terras. Viueo xl. annos dos quaes reinou catotze. Faleceo em Aluot nas Caldas, a xxv de Outubro, de 1495. Iaz no mosteiro da Batalha, na capella de Santa Maria do pranto.

Xiiij. ¶ Por testamento del Rey dom Ioão o segundo, foi leuantado por Rey dom Manoel duque de Viseu em Alcácer do Sal, a xxvij. de Outubro, 1495. Este Rey mandou em seu teyno tornar todos os Judeus Christãos, na era de 1499. & na mesma mandou deitar fogo a todos os mouros q̄ estauão nas mourarias. Enaera de 1506, foi feita a matança dos Christãos nouos em Lisboa, amotinádose o povo, dos quaes foram mortos à espada lançadas, & queimados muitos, assi machos como femeas: por o qual el Rey mandou fazer muita justiça nos que acharam culpados. Este Rey descobriu & sogigou muitas partes da India por seus capitães, & achou os portos das terras do Preste Ioão, & tomou as cidades de çasim & Azamor. Faleceo em Lisboa, dia de sancta Luzia, de 1521. Iaz no mosteyro de Belem.

XV. ¶ Por sua morte reynou dom Ioão, terceiro do nome, seu filho, naceo no mes de Junho, de 1502, na cidade de Lisboa, & ahí foi leuantado por Rey, sete dias antes de Natal, de 1521. soy manso, benigno & liberal: muito amigo & fauorecedor das religiões & das lettas. Ordenou a Vniuersidade de Coimbra, & outros Collegios polo reyno. Faleceo aos onze de Junho, de 1557. Foy sepultado no mosteyro de Belem.

XVI. El Rey don Sebastião foy o primeiro do nome, & neto do passado, porq̄ sendo seu pay o principe dom Ioão casado cō a issante dona Ioana (filha do emperador dñ Carlos V. & jrmā del Rey dñ Felipe), falleceo elle, ficando ella prenhe. Naceo dia de s̄m Sebastião, era de 1554. passou em Africa o anno de 1578 no mes de Junho, & morreó nebatalla de Alcaçat, jaz é Belem

XViij. O Cardeal issante dñ Enrique, tio do passado, & filho quatto del Rey dñ Manoel, foy leuantado por Rey é Lisboa, na

REPORTORIO

era de 1578. sendo de idade de 66. annos & meio. Reinou anno
& meyo. viuee 68. anos. Morreoo em Almeirim, na era de 1580
o derradeyro de Ianeyro: jaz em Belem.

XVIII. ¶ Socedeo no reyno o iui&issimo & muy Catolico
Rey dom Philippe, pprimeito deste nome, & segundoo das Espan-
nhas, Foy jurado por Rey de Portugal no anno de 1581 em To-
mar, sendo de idade de 55 annos, cujo estado nosso Senhor guar-
de, & prospere por largos annos.

Da diuisam da Terra.

A Parte da terra q̄ os antigos souberão & conhecerão, diui-
diram em tres partes principaes. s. Europa, Africa, Asia.
Agora, como já os homens tem mayor noticia da terra, & seus
nouos descobrimētos, dizemos auer outra parte mais, q̄ cha-
mamos Nono mundo, & cōnūmemente Indias de Castella, que esti-
ao Occidente de todas tres.

¶ Demostraçāo do sitio & forma que tem a terra com a Agoa.



¶ Da EVROPA.

Europa, que he húa das quatro partes do mundo, soy assí chaniada por húa filha del Rey Agenor de Fenicia, q̄ Iupiter roubou, & trouxe á ilha de Creta, chamada agora Candia. Esta terra de Europa se estende de longo do Occidente pera o Septentrião, inclinádose hū pouco pera o Oriente. Apartase da Asia por o rio Tanais, a quem os Scytas chamão Silim, & por a lagoa Meotis, que he chamada Temerida, q̄ quer dizer madre de mar. Ao occidente tem por termo o mar oceano: apartase de África polo estreito de Hércules, q̄ agora chamão de Gibraltar, & por o mar de Leuante que tem ao meyo dia. E pera o Septentrião he terminadacō o mar de Alemanha & Bretanha. Esta Europa he muito feitil, & abastada de todos os mantimentos necessarios á vida humana. Cōtem em si, como patece por a descripção de Ptolemeo, trinta & quatro prouincias grādes. Em esta Europa esti noſſa Eſpanha, que soy diuidida polos antigos em tres regiões, s. Eſpanha Bethica, que oje chanão Andaluzia, & o reino de Granada, Eſpanha, Lusitania, chamada oje em dia o Reyno de Portuga; Eſpanha Tarragonense, onde he Nauarra, Galiza, Biscaya, & o reyno de Castella, Leão, Cataluña & Aragão. Estam na Europa as Galias, que oje chanão França, diuidida polos antigos em quattro partes, Gália Aquitana, Galia Lugdonense, & a Belgica, & Narbonense. Estão tam-bem na Europa a grande Alemanhabaxa & alta, em que estam muy grandes & excellētes prouincias, Suevia, Franconia, Thuringia, Morauia. As Panonias baxa & alta, onde he Austria, & Vngria. As duas Polonias mayor & menor, Tracia, Podalia, La-toringia, Pomerania, Recia, & Vendilicia, onde agora he a Basuaria, Illitis, Liburnia, & Dalmacia, onde está a esclauonia, & a Grecia, que em si tem particulates regiões, Epiro, Acaia, Mace-donía & Morea. Esti alſi mesmo em esta Europa a Italia, que contem em si muitos ſenhorios, & particulares prouincias, co-mo he Campania, Calabria, Lacio, Appulia, Thucia, Umbria,

Gallia rogata, Lombardia, a senhoria de Veneza, Liguria, & a provincia Anchonitana. Tâbem está em Europa a Sarmacia, onde he Prusia, & Liuonia Aquilonar & meridional. Rusia alba & negra, Moscouia, Lituania, Vualachia, Transiluania, Thamica, a quem algúſ chamão Tartaria menor. Contéſe assi mesmo em esta Europa a terra Septentrional, de q̄ não tinhamos tam inteira noticia, ate que hū varão de Gotthia chamado Olao, manifestou sua descripção. Esta terra he chamada Scandia muito pouoada, & contem em si grādes prouincias & reynos, & entre outros principalmēte a Gothia, Noruega, Suevia, Finmarchia oriental & occidental: & outras que nas cartas Geograficas do Olao se veram claramente. Tem a Europa ao redor de si grandes & ricas ilhas, como sain a Islandia nas partes septētrionaes: A ilha chamada Hibernia, que agora se chama Irlanda. A ilha de Inglaterra, onde he o reyno de Escocia. No már de leuante temos as Malhorcas, a Corcega, Cerdinha, & a ilha de Cecilia, & a Creta chamada agora Candia. Negroponto, q̄ se chamou Euboea, sen̄ outras muitas, que ha em seu contorno.

¶ Da AFRICA.

A Segunda parte da terra, a que os Gregos chamárao Libia, se chama Africa, de Aphros, que quet dizet Espanto, por as grandes & venenosas alimatiás q̄ nella se crião: & outtos dizem q̄ por outras causas. Estendese desde o esteito de Gibaltar, & mar Athlantico, onde estam as Canarias, ate o seo Arabico, chamado o mar roxo, & esta he a melhor & mais razoauell openião dos Cosinografos. Terminase por a parte Septentrional com o mar de leuante, q̄ a diuide da Europa. Ao meyo dia tem o már de Ethiopia, & o Indico occidental. Ao oriente o már roxo, que a diaide da Asia. Ao occidente o már oceano & Athlantico Contem em si doze prouincias, segundo a descripção de Ptolomeu, que sam estas. Mauritania Tingintana, onde está o reyno de Fez, & o de Marrocos. Mauritania Cesariensi,

ienſi, onde he o reyno de Trenecem & Orão. Numidia, onde he Argel, & a Bugia, onde está o reyno de Tunez, & a cidade cha-
nada Africa, & onde sam os Gelies, & o Tripol de Beberia.
Cirenaica por outro nome dita Pentapolis Libia, onde he o
éplo de Hamon, esta confina com a Marmatica, & Thebais.
Egypto onde esti Alexárdria cidade antiga & de grande fama.
Ethiopia sobre Egypto, onde he o reyno de Nebia, & a ilha de
Metoc, & onde está o reyno que nomeão do Preste Ioão. Libya
terior, onde estam os gatamantes, & se achão diuersos gene-
os de serpentes. Ethiopia magna oper totum, em a qual esti
Guiné, & o reyno de Manicôgo, & o reyno de Quiola, & outros
muitos. Está assi mesmo em esta Africa o reyno de Geloſe, &
Cantor, Getulia & Mandinga. A Trogloditica, região onde
asce a muy fina Myttha. E ha outras prouincias & teynos por
entro da terra, de q̄ se não tem tam inteira relação. Tem Afri-
ca conterminadas assi, muitas & muy excellētes ilhas, as Cana-
eas. As ilhas do Cabo verde. A ilha de sam Thome, a mayor,
& mais povoada de todas as ilhas. A de sam Lourēço, & outras
muitas, de que aqui senão faz relação.

¶ Da ASIA.

A Terceira parte de todo o vniuerso, & maior q̄ as ja ditas
he Asia, cujo nome lhe foy posto de Asio, filho de Maneo
ydia. He terminada ao Oriente com o mar Indico oriental,
ao occidente com Africa & Europa, & parte do mar mediterrâ-
eo. Ao meio dia tem o mar Indico, ao Septentrião o mar Scí-
nico. Em Asia descreue Ptolemeo quarenta & oito grandes
prouincias principaes, cujos nomes sam, Ponthus, Bithimia,
onde foy el Rey Mitydates, Asia propriamente assi chamada,
em a qual foy Troya cidade tam afamada polos ecriptores an-
glos, Lycia, onde he a cidade Tartara, terra & patria de sam Ni-
colao. Pamphilia, cuja gente he dada a ladroices. Cappadocia,
chamada em outro tempo Leucosyria. Armenia mayor, onde
tam os Iorgianos, que pretendem defender a Fé de Christo.

Armenia mayor, chamada no libro dos Reis Ararat: Cilicia, onde he Tharsos, patria de sam Paulo. Gallacia antigamente chamada Gallogrecia regiao rica & fertil Sarmacia, donde foram as Amazonas, chamada oje a gram Tartaria Colcos, onde foi o que escreuem do Velocino dourado Iberia, cuja gente he belissima. Albania onde os meninos nacem caos, & veem de noite mais que de dia. Syria, regiao celebrada em as diuinias letras: E nesta he a que chamao Curuasyria, conteuda entre o monte Libano, & ante libano, onde he a cidade de Damasco, em cujo termo foy onde Caím matou Abel. Fenicia onde he Tyro & Sydon, & Antiochia, patria de sam Lucas Evangelista. Palestina, ou Iudea, donde he o porto de Iafa, onde desembarcão os peregrinos q̄ vāo a a terra sancta. Iudea propriamente assi chamada, onde he Ierusalem, en a qual o Saluador do mundo foi crucificado, Arabia Petrea, onde esti o mōnte Synai, onde Moysen recebeo a Ley. Arabia deserta, terrasteril, montuosa & areosa, Arabia felix, onde esti a cidade de Medina, & esti a sepultura de Maomé. Mesopotamia conteuda entre o rio Tigris & Eufrates. Babilonia com sua cidade, que agora se chama Bagdad, & esta junto a regiao Caldea, onde o campo Duram, & foi edificada a Torre de Babel, que he lug. at agora deserto. Assyria regiao deleitosa & tempestada. Sussiana cujos fructos estam sempre verdes. Media onde a gente he rica, & muy potentissima etiam. Persia cuja gente adorauao Sol por seu Deuse, & agora he reyno do Sophi. Parthia, cuja gente era muy dada as armas, & fogindo vēcia. Carmania a delecta & areosa. Hyrcania auñdo sa em vinho & mel. Carmania, terra algum tanto mais fecunda. Margiana regiao fertil, & abundante em vinhas: daqui sam o Massigetas, gente que não permite morrer alguem de sua enfermidade, senão primeiro os matão & comê. Bactriana, cujo moradores tem por muy graue & cruel justiça o degredo. Sogdiana onde nace o riu Paxyro. Sacha, onde sam os moradores silvestres, & habitam em cauetnas. Scythia desta parte d

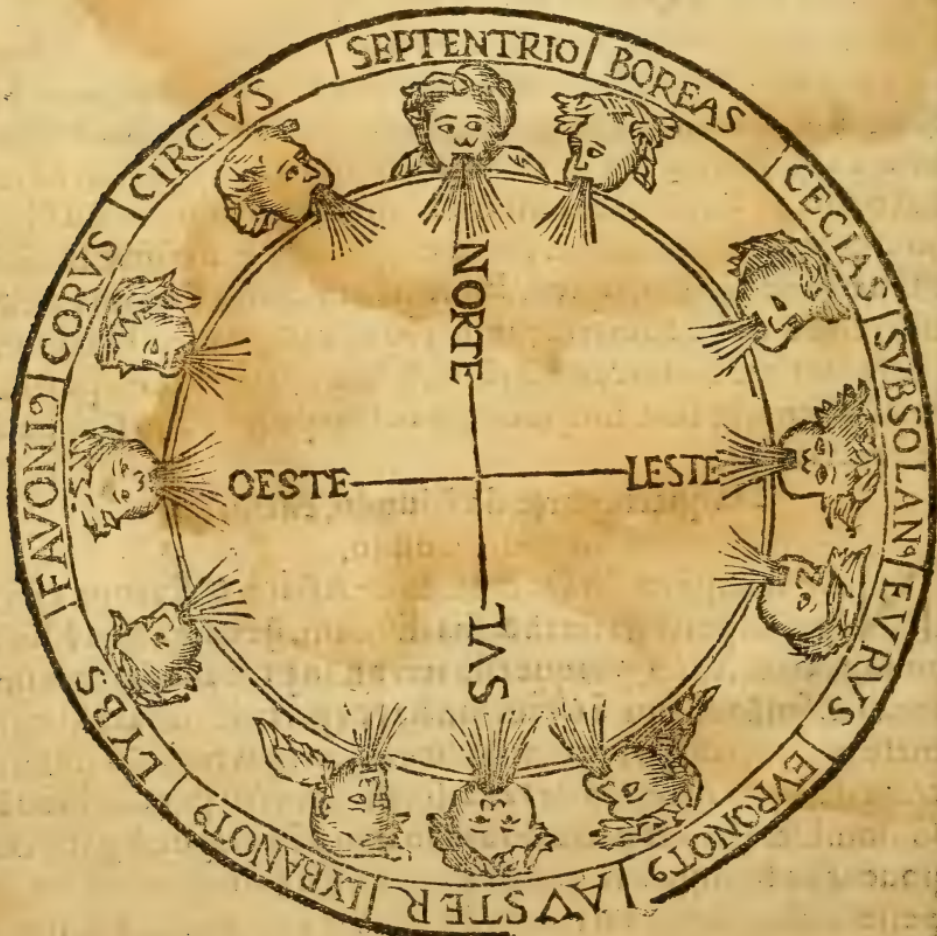
monte Inião, donde sam os Arimaspos, que não tem mais que hú olho na fronte: chama-se esta terra oje em dia a gram Tartaria. Scythia da outra parte do monte Inião, dôde sam os Seras, & a região Serica está junto á região dos Synas a q chamão agora China. Artia onde ha grande auondança de vinhas, & nace muito coral. Paraponiso, auondosa de todas as couzas, saluo de azeite. Drágiana a região rica de pedras preciosas. Arachosia fertil & auñodissima, Gedrosia onde agora he a região chamada Gufarath. E a cidade de Dio juto á boca do rio Indo. India des ta parte do Gange, donde sam os Magos Gymnosophistas, & o Reyno de Cábaya, donde foram os Pigmeos. E o reino de Nar singa, & o de Cananor, & o de Goa, & de Calecut. India da ou tra parte do Gange, chamada oje em dia India mayor, onde he Bengal, & o reyno de Pegu, Aurea chersonesus, onde esta Ma laca. Tem Asia em seu circuito muitas & exceléttissimas ilhas: Em o már de Leuáte tem a ilha de Chipte, sem muitas q estam no arcepelago numeradas entre as Spiradas. Em o mar Indico está a ilha de Ceilão, a quem Ptolemeu chamou Tapobrana: & está tembê a ilha Samatra junto a Malaca, & as duas Iaoas mayor & menor. E a terra de Gylolo, & Catygorá, cõ todas as ilhas de Maluco, que sam muitas: sem outras pequenas, q sain quasi innumeraueis.

Da quarta parte do Mundo, chamado o nouo Mundo.

NAquella parte do Occidente de Africa & Europa está a quarta parte da terra & sua diuisam, q chamanios Mudo uouo, & com rezão, porque esta terra não procede das tres no meadas, senão só por si está distinta & apartada dellas: & chama-se noua terra, por rezam q nūca os antigos tiuerão noticia certa della, ate q o anno de 1492. foi descuberto per Christouão Colon. Esta terra & parte do mudo não dà vētage em grandeza, pouoação & riqueza a qualqr das tres. E o sitio q posue em res peito dellas, he em tal forma q a agoa & már oceano se moe

circularmente por entre todas, porq' começado em Septétrião como quer Alberto magno, dece por o mar Scytico, & por a parte oriental da Asia, & dali seguindo o mouimento do Céo, mouese pera Occidente, & estoruandoo a terra das Indias torna torcendo seu curso pera o Septentrião, & passa polas terras Septentrionaes entre a Europa & as Indias occidētaes. E por esta via cōtinuamēte sem cessar anda circungirando, & segudo a terras que rega assi toma o nome, posto caso q' todo seja hum.

Demostraçāo dos doze Ventos.



Dos Ventos, & suas qualidades.

O Primeyro vento vem de Oriente, que he donde sae o Sol chamado Oriens, & dos marinheitos Leste. Tem em cada lado outro vento. Sam de natureza quentes & secos, & produzem tempo claro, sam ventos bons & saãos, que ainda q alterão nossos corpos não os danão. Pera a parte deste vento he bom fazer as portas & janellas pera as liuratias, escriptorios, & dormitorios, porque sejam limpas & saãs.

O segundo vento do meyo dia chamado Austro, & dos marinheitos Sul; tem em cada lado outro vento, & estes sam frios & humedos de sua natureza, & sam muy dãnosos a nossos corpos, & prouocão a camaras. Pera esta parte do meyo dia façao as portas das casas do azeite porque quer lugar quente.

O terceyro vento yem de Occidente donde se põe o Sol, chamado Occidēs, & dos marinheitos Hoeste: tem em cada lado outro vento, & sam quentes & humedos de sua natureza, & não sam danosos a nossos corpos. Pera a parte deste vento se façao as portas dos celeyros pera guardar o trigo, que no tal lugar se conseruara mais.

O quarto vento vem de Septentrião, & he chamado Septentrião, & dos Marinheitos Norte. Tem em cada lado ouro vento, & sam frios & secos, sam daninosos a nossos corpos & fazem tussit apertadamente dos peitos, & por isso daquellas partes que ventão se saibão guardar as pessoas. Desta maneira os antigos poseram doze ventos & nomais, correspondentes aos doze signos do ceo s. quatro principaes, & oito collateraes. Porem os modernos poseram tinta & douos ventos em sua agulha ou carta de nauegação, repartidos em tres partes, conueni a saber, oito como principaes, os quaes demotram os rumos pretos s. Norte & Sul, Leste & Hoeste, & Nordeste, & Sudueste, Noroeste, & Sueste. Estes ventos sam repartidos em outros oito assinados pelos rumos verdes, os quaessam Nordeste, & Sudueste, Lenordeste, & Ossudueste,

Lessueste, & Hoestudoeste, Susueste, & Noroeste. Estes dezaseis ventos sam repartidos em desaseis quartos, dando a cada vête hum quarto assinado pelos rumos vermelhos, & desta maneira sam trinta & dous. Pera a parte deste vento se façao as portadas adegas, porque sempre estem frias, & assi mesmo as das casas pera frutas, porque se conseruem. E a fruta se colha é miningoante de Lua, sobre a tardade & antes de lhe chouer.

Dos Planetas, & que quer dizer Planeta.

PLaneta(como dizem algüs) significa causa errante, & por isso os antigos Astrologos, a aqllas estrelas q no ceo parecem errantes, chamaram Planetas: não por q elles errão, antes (como diz Otacio) seguem aquelle mesmo mouiméto, & pela mesma regra q tueram quando foram feitas, mas por q variando cada dia sua queda & seu nascimento, nos causa errâncias é seus mouimentos. Estes Planetas como acima dissemos sam sete correspondentes aos sete dias da semana, & proporcionados os sete climas, que sam sete linhas ou partidas do mundo poucadas. E tem força nos doze signos do Sol, no círculo do Zodíaco & cada hum dos Planetas tem seu clima & dous signos, salvo o Sol & a Lua, que tem os signos singelos, como aqui se mostra nesta tauoada: Com as figuras de seus caracteres.

Planetas.	Signos.
¶ Lúa.	♋ Cancer.
♂ Mercurio.	♊ Geminis.
♂ Venus.	♌ Tauru.
○ Sol.	♏ Leo.

Planetas.	Signos.
♂ Mars.	♏ Scorpi.
♀ Jupiter.	♉ Aries.
♀ Saturno.	♊ Capric.
☿ Piscis.	♋ Aquar.

Chamão se signos, q quer dizer casas, ou moradas do Sol, porque os Planetas tem horas dominantes nos corpos inferiores. E por isso se põe na seguinte Tauoada a maneira q se ha de ter para saber achar as ditas horas, as quaes em Astronomia sam chamadas horas iguaes.

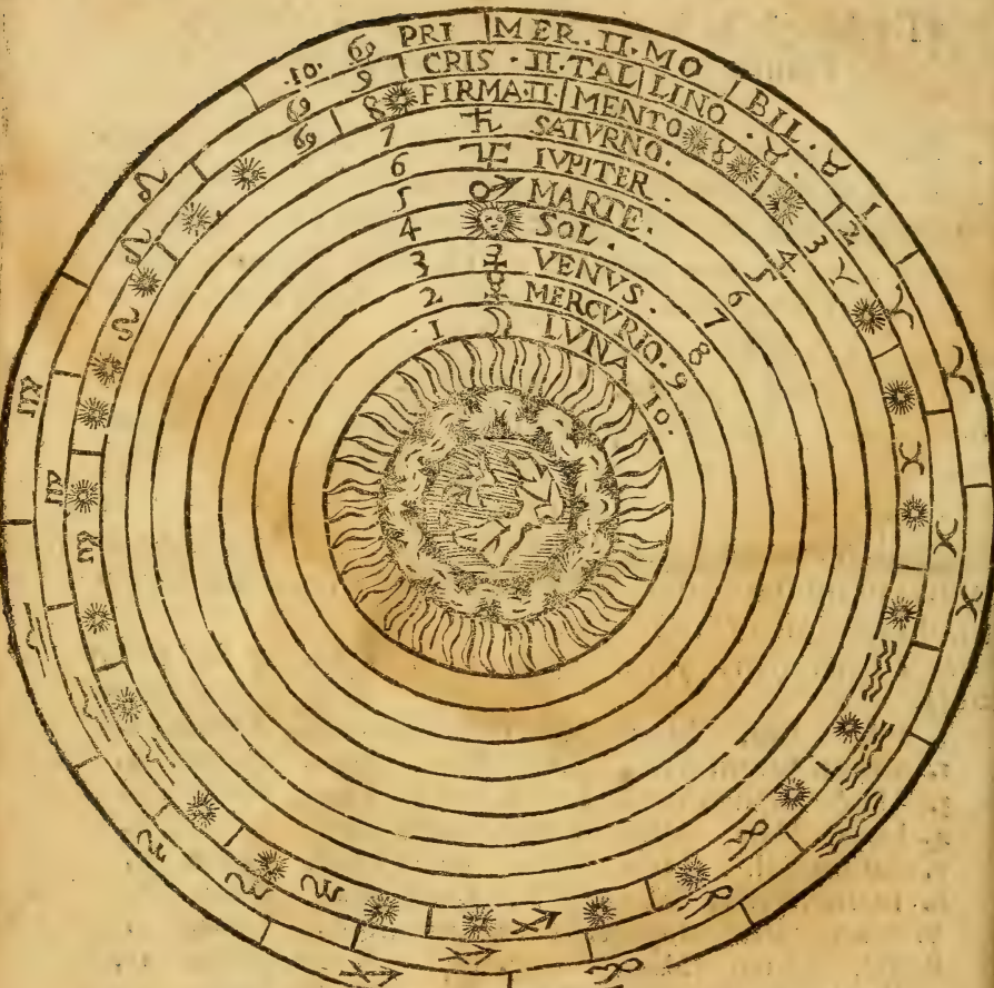
¶ Declaração da seguinte tauoada, pera se saber que Planeta he o que domina em qualquer hora do dia & noite.

Estas horas dos Planetas se chamão iniguas, por quanto não sam como as do relogio, mas desta maneira. Repartase o dia qualquer que for (gráde ou pequeno) em doze partes iguas & assi mesmio a noite em outras doze. Cada húa destas doze partes se chamão horas iniguas, é que hum dos sete Planetas reina. A hora inigual primeita do dia he é saindo o Sol, & a da noite em se pondo. Repartido como dito he o dia & a noite cada hum em doze partes iguas, a que chamão horas: em a seguinte Tauoada se verá que Planeta reina em qualquer dellas: & vay em nove colunas: na primeyra estão as horas do dia: em deuteiro dos Planetas que nellas reynão: & nas sete seguintes os nomes do dia da semana, com os Planetas, & na conuado cabo as horas da noite.

Horas Domin. 2.feir. 3.feir. 4.feir. 5.feir. 6.feir. Sabb. Horas
da dia. da noite.

1.	Sol.	Lua.	Mars.	Mercu.	Iupiter.	Venus.	Satur.	3.
2.	Venus.	Saturn.	Sol.	Lua.	Mars.	Merc.	Iupiter.	4.
3.	Merc.	Iupiter.	Venus.	Saturn.	Sol.	Luna.	Mars.	5.
4.	Luna.	Mars.	Merc.	Iupiter.	Venus.	Saturn.	Sol.	6.
5.	Saturn.	Sol.	Luna.	Mars.	Merc.	Iupit.	Venus.	7.
6.	Iupiter.	Venus.	Saturn.	Sol.	Luna.	Mars.	Merc.	8.
7.	Mars.	Merc.	Iupiter.	Venus.	Saturn.	Sol.	Luna,	9.
8.	Sol.	Lua.	Mart.	Merc.	Iupiter.	Venus.	Saturn.	10.
9.	Venus.	Saturn.	Sol.	Lua.	Mart.	Merc.	Iupiter.	11.
10.	Merc.	Iupit.	Venus.	Saturn.	Sol.	Lua.	Marte.	12.
11.	Lua.	Mart.	Merc.	Iupiter.	Venus.	Saturn.	Sol.	6.
12.	Saturn.	Sol.	Luna.	Mars.	Merc.	Iupiter.	Venus.	7.
6.	Iupiter.	Venus.	Saturn.	Sol.	Luna.	Mars.	Merc.	1.
7.	Mars.	Merc.	Iupiter.	Venus.	Saturn.	Sol.	Luna.	2.

Figura & demonstração da região Etherea, ou Celestial:
onde se manifesta o sitio & ordem natural, em
quanto a uos, q̄ posiuē os ceos & elem̄entos.



¶ Que couſa he Ceo, & quantos ſam os Ceos.

Ceo (como eſcriue Zenocrito) tanto q̄ dizeſt como eſſa do Sol: vem de celo celas, q̄ significa encobrir, q̄ eſconde & descobre as couſas ſectetas. Ou como em outra maneyra ſe to na celo celas, por eſculpir, ou imprimiſ: porque he lug alonde eſtān eſculpidos & impressos os Planetas, eſtrellas, & ſignos. O numero dos ceos, tegundo o penião dos ſpeculatiuoſ, foij conhecido por húa rezaõ demonſtratiua, por numero do

mo

mouimentiros dos corpos superiores, os quaes manifestan̄te
sam noue: seguese de necessidade que os céos correspondētes
a elles sejam noue, como veremos por ordē. Leopoldo é sua
Astronomia põe dez ceos, outros põe treze, cōtando a região
do Ar, & do fogo, & da agoa, ou Christallino, & o Império, q̄ he o
lugar & morada dos bemauenturados & escolhidos de Deos.

Dos Ceos em particular, & primeyramente do primeyro ceo,
& septimo Planeta, que he a Lua.



O Primeyro céo
he ondetem seu
assento a Lua, q̄ he o
mais baixo Planeta,
& o septimo, o qual
está cōstituido em o
mais baixo círculo
da Sphera, & é espaço
de oito annos cōsu-
me seu círculo, & he
señor do septimo &
ultimo clima, onde
está Paris, cō grāde parte de Alemanha. Su a casa no círculo do
Zodiaco he Cancer. Chamase Lua quasi lucina, porq̄ ella com
lume alheo, que toma do Sol, resplandece & administra nos cor
pos inferiores. Por tres principaes effeitos q̄ tem a chamão os
Poetas Luano céo, Diana nas mōtanhas, & nos infernos Pro
serpina. & alé de ser feminino a qualità de este Planeta, he fria
& humeda, cō peq̄na quētura, & faz produzir todas as couzas. &
quādo esti é o opposito do Sol faz cazoar qualqt frusta. E quā-
do esti é crecēte faz crecer as humidades nos homēs, & é todos
os outros animaes brutos, & peixes & líquores, como se pronca
no azeite, & nos tutanos dos ossos. Mostra este Planeta das qua
tro partes do mundo sobre o ponente. O seu dia he lunes ou

segunda feyra, & sua hora he a primeyra & oitaua, & sua noite he a da quinta feyra, & sua hora a primeyra & oitaua. Tem senhorio em os metaes sobre a prata. Nas alimatiias sobre os bois & asnos, sobre os peixes, & aues brancas. Em as aruores sobre as oliveiras & pessegueiros. Em as semétes sobre pepinos, melões, & todas as outras eruas frias & humedas. A força deste planeta he doze graos adiante, & doze a tras. Em a hora da Lua (segundo Iginio) quer seja de dia, quer de noite, he bô esterçar as vinhas & herdades, & fazer cisternas.

Do segundo céo, & de Mercurio, que
he o sexto Planeta.



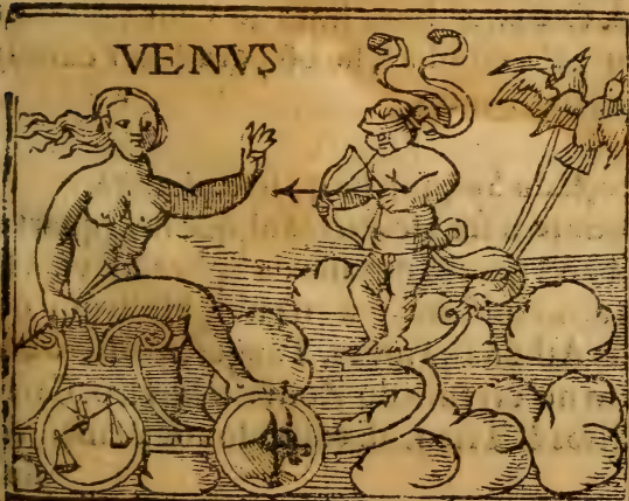
do Zodiaco sam Geminis & Virgo. Chamase Mercurio, q̄ tanto quer dizer como fermoso falar, por que a fala he o meio para concordar os que comprão & vendem. Chamão os antigos deoses da mercaderia, & ainda o assignarão por deose & medianeiro antre os deoses celestiaes & infernaes. Decende de Mer mercis, que quer dizer mercadoria: assi Mercurio significa ser senhor da mercadoria. Pintarão com cabeça de cão pela noticia & conhecimento que teue de todas as cousas: por que o cão he animal muito rastejador, & que conhece muit

O Segundo céo he onde tem seu assento Mercurio, q̄ he o sexto Planeta, no circulo sexto da Sphera: & é espaço de vinte annos cōsume sete circulos, & he senhor do sexto clima, onde esta. Veneza, Milam, Bordeos & Nauart.

Suas casas no circul-

Pintarão també com húa varana mão, com que parte as costas, & as peçonhas, por q os desanindos se auem à rezão dos medianeiros. He pleneta masculino, & sua qualidade he indeterminada, por que se mudada qualidade do planeta que se a junta com elle, mas com tudo de sua natureza he hú pouco frio & seco Señoreano nos metaes sobre o aougue, & sobre as moedas & pedras finas & esculpidas. Nas alimatiás sobre os veados, cabras, & sobre todas as outras q sam ligeiras pera saltar & correr. Em as aues sobre as faladeiras, & sobre as abelhas, & os bichos que andam pola terra. Em as aruores sobre as cidreyras, limocitos, romeiras, nogueyras, & gingeyras. Em as plantas sobre o linho canamo, & canaueal de açucar, & sobre a quarta parte do mundo mostra sobre o Norte, & seu dia he quarta feira, & a hora primeyra & oitava, & sua noite he Sabbado, a hora primeyra & oitava, & sua força he de sete graos a diante & sete atras. A estrella deste planeta soe parecer poucasvezes, tem seu lume agudo, & á vista não he muy grande, & parece que está bailando, cousa contraria aos outros Planetas, he menor que a terra, & a maior alongação sua com o Sol he de 28. graos: húa vezes oriental, outras occidental.

Do terceiro Céo, & do quinto Planeta que
he chamado Venus.



O Terceyro céo
he onde Venusté
seu assento, que he o
quito Planeta, o qual
está constituido no cir-
culo quinto da Sphé-
ra: & é espaço de oito
annos consume seu
círculo. He senhor
do quinto clima on-
de está Trapisonda,

C iiij Cō.

Constantinopla, Roma, Napolis, Narbona, Toledo & Lisboa.
 Suas casas no círculo do Zodiaco fám Taurus & Libra. Chama se Venus, que decende de Vena, que quer dizer sangue, porque de sangue se gera a fertilidade, & o amor: & por isso a chamação os antigos Venus, & a fizera amadeosa da fertilidade, & de amor. E singelar os poetas que Saturno cortá a os ménios de getar a seu pay Celio, & envolto em sangue os deitou no mar, & daquelle sangue coalhado retornou em escuma, naceo Venus. He planeta feminino, & sua qualidate he fria & humeda, & he muito bon planeta, que influe muito bem no mundo: Pintano como molher muito fermosa, & nua de todo, porque o amor não se pode encubrir, antes se descobre & manifesta publicamente. Em os metaes sobre a fustira, & azul almecega, sal armenico, azet nefe. Sobre as joyas & ottas, & todas ceusas alegras, & flores. Em as alimarias sobre oscorços, gatos, e riuos, & sobre todas as outras que fám manchadas. Em as aues sobre as poambas, poupas, & sobre as cobras, formigas, aranhas. Em as ariotes sobre as maceitas, albicorques, & todas as outras que tem bom cheiro. Dos vestidos os brilosados. Das cores as brancas, declinantes a verdes. Das quattro partes do mundo mosta sobre o Leuante, Seu dia he viernes ou Sesta feita, & a hora prima. Sua noite he a de Terça feita, & a hora oitava. Sua força he sete graos a diante & sete atras. Em a hora de Venus (segundo diz Iginio) aa tarde ou pela menha, he bô pera fazer canoss por onde ha de vir agoa das fontes.

Co do quarto Ceo, & do Sol, que he quarto planeta.

OQuarto ceo, he onde tem seu asento o Sol, que he o quarto planeta, constituindo no quarto círculo da Sphera. E em el paço de dezanove annos consume seu círculo. He senhor do quarto clima, onde esta Athénas, Rodes, Tanger, Coroua & Seuilha. Seu dómicio no círculo do Zodiaco he Leo. Chama se Sol, & tambem Elios & Titan. E em todos os Planetas



atural. Pintaranno com a barba longa, & os cabellos delle dou-tados, que significa os rayos lucentes q̄ lança por todo o mun-dio nascendo, & por isso difereão os antigos que por todo o mūndo lançaua setas.. He planeta masculino, sua qualidade he quē-e & seca teperadamente, Tem senhorio sobre a claridade & em os metaes sobre o ouro, & as preciosas, & perotas oriētas, & paços reaes. Em as alimatinas sobre os liões, caualos, carney-ros, & dragões. Em as aruotes sobre as palmeiras, patreyras, figueyras, tosas, alainzquere & graā, & todas as coufas q̄ s̄am de natureza quente. Seudia he Domingo, & sua hora he a pri-meira & oitava, sua noite de quinta feira, & sua hora a primei-ra & oitava. & das quattro partes do mundo mostra sobre o le-uanté. Acabaseu en ciculo em 365. dias, & cinco horas, & 49. minutos. He sua força quinze graos adiante, & quinze a tras.

Do quinto Céo, & do derradeiro Planeta que he Mars.

O Quinto céo he onde Mars tem seu assento, que he o ter-ceroyro planeta, constituido no tercero círculo da Sphera, & em el p̄aço de quinze annos consuma seu círculo: & he señor do tercero clima onde está Hierusalem, Damasco, Alexándria C iiiij. Tunez.

Soldá clatidade de si mesmo, & escutece as outras estiellas. E como dizem os philoſofos o Sol & o ho-mem gerão ao homē que quer dizer que o homem não se pode riagrar, se em o co-alho de aq̄la materia não estiveile o Sol. s. a esforçada calor na-

Tunez. Suas casas no círculo do Zodiaco, sam Aries, & Scorpio. Chamase M̄rs porque decende de Mars, maris, q̄ quer dizer macho. & porque soos aos machos pertencem as batalhas, por isso os antigos o veneráão, & honrarão por deose das batalhas. E porque sempre sam incertos os fins das guerras, fingiram os Poetas que Mars foy adultero. Piçar anno todo armado saluo os peitos, pera significar que esforçadamente, & sem estimar perigo nenhum os homens se offereceren á batalha. He planeta masculino, & sua qualidade he seca & quente em excesso. Tem senhorio em os metaes sobre o cobre, salitre, ferro, vidro, & todos os fornos: nas alimarias sobre os cães & liões pardos. Em as aues sobre os açores, basaliscos, salamandras & alacrães. Em as aruores sobre todas as de espinho, & pimenta, mostarda cominhos. Em as sementes sobre os rabãos, porros, cebolas & alhos, artura, escamonea & açafrão. Seudia he Martes, ou terça feira, & sua hora he a primeira & oitava, suanoite a do Sabado, a hora primeira & oitava: & dasquattro partes do mundo mostra sobre o Ponente. Sua força he oito graos adiante, & oito atras.

¶ Do sexto Ceo, & de Jupiter que he
o segundo Planeta.



O Sexto ceo, he oitavo de Jupiter tem seu assento, quehe o segundo planeta, constituido no círculo segundo da Sphera: & consumiu seu círculo em doze annos. He senhor do segundo clima, onde está Alemanha. Suas casas no círculo do Zodiaco sam Sagita-

io & Pisces. Chamase Iupiter, que quer dizer ajuda ao padre, & descendente iuuio iuuas, que quer dizer ajudar, ou de Pater, q̄ ato significa como ajuda ao padre, que elle he o q̄ mitiga a māiciade Saturno, o qual segundo os poetas escreuē soy auō de Iupiter. Pintarāno os antigos desbarbad o & todo dourado cō hūs açoutes na mão direita, & na ezquerda muitas espinhas, & hū rayo, cō as quaes couisas de mostra as potencias de sua dignidade: ao qual chamaram & honrarani os antigos por Rey, ou deose dos outros deoses. He pleneta masculino, sua qualidade he quente & humeda, todo temperado, & he melhor de todos os outros planetas. Tem senhorio em os metaes sobre o estanho. Sobre as pedras, o jacinto, tutia, cristal çafiras. Nas bestas sobre as que tem vnhā fendida. Em as aues sobre galinhas, pauões & bichos da graā. Em as sementes, sobre o trigo, ceuada, grāos, arroz, violas, & todas as eruas de bō cheiro & sabor, & sobre o almískere, canfora, ambar & linhaloes. Sobre os vestidos de seda. Das quattro partes do mundo mostra sobre o norte. Seu dia he Ioues, ou quinta feira, & sua hora a primeira & oitaua. He sua força noue graos adiante, & noue a tras,

**¶ Do septimo Ceo, & de Saturno, que he
o primeiro planeta**



O Septimo ceo, he onde tem seu asento Saturno, q̄ he o primeiro planeta cō stituido no circulo primeiro da Sphera: & em espaço de trinta annos acaba o seu circulo, & he senhor do clima primeiro, onde está a India, & Guinee, & as ilhas C v Me-

Meroes. Suas casas no círculo do Zodiaco, sam Capricornio, & Aquario. Chamase Saturno de Satur & anus, q̄ significa anno farto, que he origem & principio do tempo que se farta, & cumpre por annos. Outros dizem q̄ Saturno quer dizer tanto como semeador, por que elle foy o primeiro q̄ ensinou a semear, laurar, & pratar é Italia: & por isso o pintará com souce namão & comendo seus filhos, porq̄ todas as cousas que o tempo cria, elle mesmo as cōsume: & assi o honraram por deose dos tépos. He planeta masculino, sua calidade he fria & seca, contraria à humana cōposição. Señorea nos metaes, sobre o chubo & ferro ferrugento, & sobre as pedras negras & de ceuar, & toda pedra pesada, alcáfor: nas bestas, sobre os Elefantes, Camelos, porcos cães, gatos negros, nas aués sobre a Ema, Aguiia, coruo, niotcego, coruja, pulgas, porcuejos, moscas, ratos. Nas aruores sobre as dos bugalhos, alfetrobas, enzinhas. Em as sementes sobre lêtilhas, tramoços, milho, & toda a cousa humeda, fria, & seca, & das quatro partes do mundo mostra sobre o Leuante. Seu dia he do Sabado, & sua hora a primeira: & a noite a de quarta feira, sua hora a oitaua. He sua força noue graos auante & noue atras.

¶ Do oitauo Céo.

O Oitauo céo quanto a nos, & terceiro na ordem natural he onde os doze signostem seu assento, & estam situadas as estrelas fixadas, foy chamado firmamento, como se disseramos diferente, ou mouedor das estrelas firmes & fixas porque ha nelle tantas, & tam innumeraueis estrellas, quantas nunca antes doje foy possiuel, nem pode nenhum homem numerar.

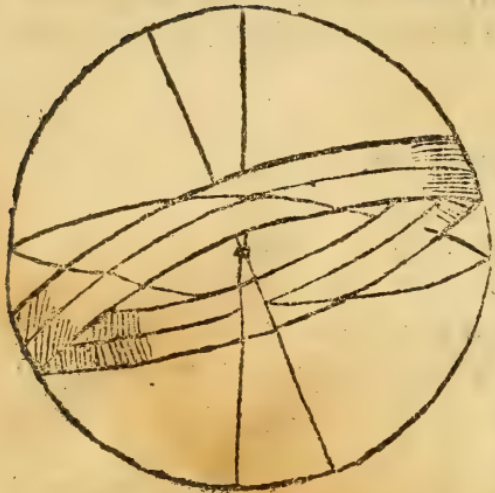
Este oitauo céo, segudo el Rey dom Afonso, conté em si tres mouimētos: hum q̄ elle tem proprio, & douz alheyos, tem hū mouimento, q̄ lhe nos vemos fazer em vinte quatro horas, & este he proprio do primeyro mobil, ou decima sphera, mouendose sempre de occidente a oriente, & cumpre o em 490000. annos, & este he proprio do noueno céo, tem o mouimento pro-

rio seu, o qual o faz em sete mil & he chamado mouimento e trepidação, ou de acceso: mouese em cada dia, segundo este mouimento de trepidação trinta terceiros, & em cada anno tres minutos.

Do noueno Cœo.

ONoueno cœo em quanto andas, & segundo na ordem natural & a quem Ptholomeo chamou primeyro mobil, & el Rey dom Afonso considera por segundo móbil: este, segundo a opinião dos Astrologos & Philosophos, não em estrelas, & por sua grande diaphanidade lhe chamarão hristalino, outros dizem que em este cœo estam as agoas que elei no primeyro do Genelis, & segundo o cantar dos tres noços. Benedicite aquæ que super cœlos sunt. Algus dizem, segindo tras Beda, que estas agoas se ouuessem aqui guardado para a immundaçao do diluvio: outros afirmão que se poserão qui per a temperança da grande quentura & fogo, que o mouimento do cœo & estrelas causam: & dizem estar estas agoas muy claras, subtils, & muy transparentes, & por isso algus chamão este cœo Aquario, ou cristalino, pela grande transparéncia, & diaphanidade sua, tem douos mouimentos, hū he alheyo causado da decima Sphera ou primeyro mobil, com espaço de vinte quatro horas: outuo mouimento tem, que he seu proprio qual se cumple em espaço de quaréta & noue mil annos, mose a cada dia quatro terceiros & em cada anno vintaseis segundos: & este mouimento he chamado mouimento dos auges, & das estrelas fixas, o qual se faz com certa Equação, segundo he notorio aos Tabuillitas.

Do Zodiaco, & dos doze signos.



Os Philosophos antiguos cõsideraram no céo hū circulo maior, que tem de largo doze graos, por meio do qual, passa húalinha q̄ o diuide em comprido, & deixa a cada parte seis graos: ao circulo chamaram Zodiaco, & à linha disse tam linea ecíptica, & toda a distancia que ha desde esta linha a algum dos Polos se chama latitudo: Se se conta pera o Norte chamase Septentrional, pera o Sul metidional. Natetra ha tambem latitudo, mas contase da linha equinocial ate o Polo, & como o Sol se moua sempre debaixo desta linha nūca tera latitudo: todos os outros Planetas se a partam desta linha, fazendo se Septentrionaes, ou Meridionaes. Diuide se este circulo em doze partes iguaes, aí chamão signos, & cada hum toma o nome da figura do animal de q̄ está cõposto, como as estrelas do oitauo ceo, ou firmamento, o pintam & semelham, & porque Zodion em Grego tantu quer dizer como animal, por isso se chainou o circulo Zodiaco, como se disseramos circulo de animaes. Cada signo deste se diuide em trinta partes, aí chamão graos, & multiplicandoze por trinta resultão trinta e seis que sam os em q̄ se diuid todo o céo, é qualquer circulo, cada grao se diuide em sessenta partes que chiamão minutos, & cada minuto é sessenta segundos, & assi procedem em infinito. E inda que estas figuras do oitauo ceo pareçao friuolas, cõ tudo não se hão de desprezar, poq̄ debaixo detaes ficções encobrirão os Poetas antigos todos secretos naturaes que alcancarão. Isto confirmia Luciano, et hum dialogo, donde expõe algum dos signos, & imagens do ceo.

Aristotiles no primeyro da Metaphysica diz o mesmo. Creoulo (como tras Diogenes por hum Ænigma) distinguiu o anno dizendo. H̄rhū pay que tem doze filhos, & de cada filho trinta netas, parte delas brancas, & parte pretas, sam todas imortaes & todas morrem. Da mesma maneira os poetas, significando a Endimiao primeyro inuentor do curso lunar, disseram auer huni pastor na terra de Caria, que quando dormia, baixava a lua do ceo & o beijaua. Por estas & outras semelhanças ficções encobrião aos simples os secretos naturaes, q̄ alcançauão. A linha que passa polo meio deste círculo, chamouse Eclíptica, porque nella se fazem os Eclipses, como em seu lugar se dirá. Por agora baste o dito porque trataremos de cada signo em particular.

Do Signo primeiro do Zodiaco, chamado Aries.



Aries se chama a natureza do Sol quando entra em sua primeira casa do Zodiaco, afigurado polo Carneyro: o qual segundo as fabulas dos Poetas, he aquelle Carneyro, q̄ com seu elocino de ouro leuou Frixo & Heles por mār a Colcos. Pelo qual

qual foy tresladado entre as estrellas. E dizem q̄ está seis meses dejado sobre o lado ezquierdo, & outros seis sobre o dereyto, por significar que o Sol nos seis meses do Inverno) é os quaes começa de entrar aos vinte quatro dias do mes de Setembro) rodea polo mais alto curso do Emispherio dos Antipodas, o qual se chama o lado ezquierdo do Sol. E é os outros seis meses do verão, em os quaes começa a entrar aos vinte & hū dias de Março, que he a casa de Aries, rodea polo alto de nosso emispherio, que se chama seu lado direito. E por isto os de Libra, q̄ sam pouos domeio dia, por q̄ sintem mais o feruor do Sol quā do anda ca pelo alto em nossas regiões, q̄ quādō ja declina pera o Occidente chamatão Hamon, & fingirão ter cornos como de carneiro, por q̄ assi como o carneyro he animal esforçado nos cornos, assi o Sol entrando neste signo soe de ter nos seuss rayos mui crecido feruor. E este signo ou casa do Sol chamado Aries, he assinado ao pleneta Mars por diente, por q̄ quando o Sol primeiramente naceo, pateçeo em a quartaparte deste signo, em que entra comumente aos vinte hū dias de Março. Entrando no primeirā grao sam os dias iguaes cō as noytes. E des q̄ entra neste signo ate q̄ sae crece o dia hū hora & meya. He signo mui uiel, & demonstra fogo, sua qualidade he quente & seca. Estando a lúa em Aries (segundo Ptolomeu) não he bō de rapar a cabeça, nem tocar com ferro os membros do corpo humano sobe que tuer senhorio, nem porlhes mézinha, nem os sam grar, pór ventosas, tomar purgas nem enxatropes. Estando a lū neste signo (& nos outros que se mouem s. Taurus, Capricornius) bom he de sangrar os braços, & entrar em banhos.

¶ Do segundo signo do Zodiaco chamado Tauto.

TAURUS se chama a natutuza do Sol, quando entra em a sua segundacasa, figurada por hum Touro: por q̄ os de Egypto nacidade de Heliopoli, & no castelo muy notael de Hermínio, as hóta & reuerécia do Sol, aos onze dias do mes de Abril.



que he a casa de Taurus, cõsagrauão hum Touro, o qual pínciuão de muitas & diuersas córes: em figura do qual venetauã o Sol. E pola diuersidade das córes q̄ em aquelle tépo demonstra nos r̄ayos, affirmatão q̄ cada hora se mudaua de sua cér. Dizē as fabulas que Iupiter se transfigurou em touro, quando furtou Europa, & por isso soy posto entre as Estrelas, que significa estando o Sol em este signo lançar de si rayos forçosos, como em cornos: & faz a terra apta para laurat & semear. Este signo le Taurus he assignado ao planeta Venus por diante, porque entra o Sol neste signo ou casa comumente aos vinte de Abril. E entrando no primeiro grao sam os dias de treze horas & neya. E des que entra ate que sac crece o dia h̄ua hora, He de natureza de terra: & he signo estavel & fixo: sua qualidade he ria & seca. Estando a lúa neste signo de Taurus não he bom angatar, nem tocar com ferro na garganta: & se alguem for feido em o membro que este signo senhorea, passara perigo de norte, Bom he de fazer jardins, & ortas, plantar vinhas & arbores, porque duram & crecē mais q̄ em outro signo.

Do Terceiro signo chamado Geminis.
E porque se chama assi.



Geminis se chama a natureza do Sol quando entra em a sua terceira casa, afigurado por douos mancebos nacidos de hū ventre, que foram Castor & Polux, beatificados polos antigos. Estes porque com a morte que tomauão hum polo outro viriam, lhes sacrificauão juntamente a ambos aos doze dias d' mes de Mayo, que era a casa de Geminis, por significar q nā quelle tempo aquelle mesmo Sol que demonstra morir em a mais baixa parte do mundo, aparece & resurge pela menha em a parte mais alta de todo leuante. Dizem as fabulas, que este genios foram Castor & Pollux, filhos de Iupiter, que tornarão de Troya, pelo que alcançaram dignidade. Outros dizem que húa figura destas he chamada Ezecheus, & a outra Cripeus ou Aniphiani, & estão juntas, como douos homens que querem lutar. Este signo Geminis he assignado ao Planeta Mercurio por detrás, porque entra o Sol em sua casa comūmmente a vinte & hum dias d' mes de Mayo: & quando entra em a pri meyr

meyro grao, sam os dias de quatorze horas & meya. E desde q entra o Sol neste signo até que sae, crece o dia meya hora. Este signo he de natureza de aar, & sua qualidade he quente & humeda. Não he bom de amesinhatar aos braços, nem cortar as vñhas, nem sangrar os braços, porque acótece que fica tolheito deiles, & aas vezes morre: & acontece ao sangrador ferir duas vezes antes que laya o sangue.

Do quarto signo chamado Cancer,
E por que se chama assí.



Cancer, se chama a natureza do Sol quādo entra na quarta morada do Zodiaco, afigurado por hum Cangrejo, por q issi como o Cangrejo he animal q nunca anda direito, senão a trauez, ou por contrario. Assi o Sol entrando neste signo aos vinte & hun dias de Iunho, que he a casa de Cancer, em a qual se faz o solsticio do verão, que quer dizer que se detem nelle, porque faz os termos de dias mais longos do anno, & anda pelo mais alto, começa de se tornar atras por curso contrario, &

D iii min-

mingua dahi a diâte seu curso & tornase ás partes mais baixas. Este signo de Cancer he assinado á lúa, & entra comumente o Sol neste signo aos xxj. de Junho. Quâo entra no primeiro grao, sam os dias de quinze horas, & logo começâ a mingoar: & ate q sae deste signo mingoa mey a hora. Bom he de começar todas as cousas que com agoa se fazem, como acenhas, pescar, nauregar, & fazer canos de agoa. He muito especial signo pera tomar mezinha, porque a Lúa entâo estâ em sua casa, & folga cõ a humidade; E isto se entenderâ do embigo pera baixo. Não he bom de amezinhâ os peitos: nem começar coufa que com fogo se ha de acabar.

Do signo quinto chamado Leo,
E porque se chama assi.



Leo se chama a natureza do Sol quando entrâ em a sua quinta casa, assigurado por o Liao, porq os de Egypto consagrão este animal em o Zodiaco, enraçilla parte do céo, na qual o Sol em seu curso ferue com mais valente calor: onde entra aos vinte quatro dias de Julho. Porque assi como o Liao en-

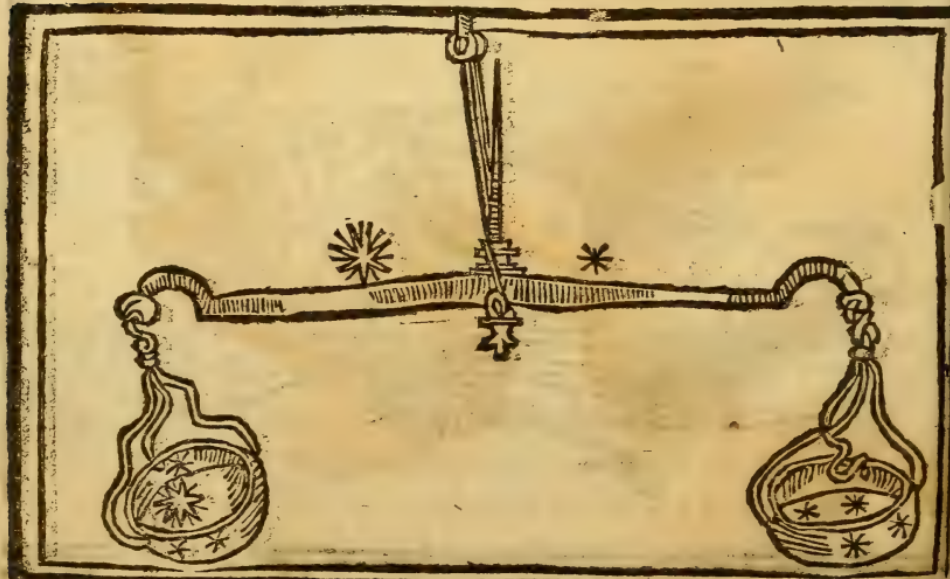
tre os outros animaes brutos, he o principal & superior, assi entre as outras estrellas o sol he o que mais resplandece. E assi como o Leão em os peitos, & membros dianteiros tem a força muy crecida, & em os trazeiros muy fraca: assi o Sol sobindo desde a menhaā ate o meyo dia do inuerno, crece de força, & dahi avante tornando pera atar de ou pera o inuerno, enfraquecem seus rayos & forças. Dizem as fabulas que o mayor Leão foy morto por Hercules, & por isso foy posto entre as estrellas. Este signo ha assignado ao Sol, porque entra nelle comumente aos vinte quatro dias do mes de Julho: & quando entra no primeiro grao sam os dias de quatorze horas & meya: & des que o Sol entra neste signo ate que sae, mingoa o dia húa hora. He de natureza de fogo, sua qualidade he quente & seca. Não ha bom de tomar mezinha nem potagēs, porque há de resfriar com sangue, nem se ha de tomar mezinha pera o coração & figado.

¶ Do sexto signo chamado Virgo
E porque se chama assi.



Virgo se chama a natureza do Sol, quando entra em sua sexta casa: he afigurada por húa donzella virgem, a qual tem na mão dereyta hum molho de espigas secas de trigo, que significa que assim como a virgem incorrupta, não pode parir por natureza, assim quando o Sol entra neste signo aos vinte quatro dias do mes de Agosto, a terra como quer que pode madurecer, & colher o que está já nacido, nem húa couça porem pode de nouo gerar nem parir. Dizem as fabulas que Erigona filha de Icaro sacerdote, foy leuada aos ceos, & posta entre as estrelas. Este signo chamado Virgo he assignado ao planeta Mercurio por diante, porque entra cõiumente nelle aos vinte & quattro dias de Agosto: & quando entra no primeyro grao sao os dias de treze horas & meya. E desque entra o Sol neste signo ate q'sae, mingua o dia hora & meya. He de natureza de terra, sua qualidade he fria & seca, Sendo a luna neste signo he boni de prantar aruores, & poer bacelo, fazer ortas, & todas as couças que com terra se ham de fazer.

Do septimo signo chamado Libra,
E porque se chama assi.



Libra se chama a natureza do Sol, quando entra em a sua **s**e-
tima casa, assegurada por húa balança, com peso de húa libra
de dentro, a qual cõtem em si doze onças, como doze meses do
anno. Por que assi como a balança encerra & iguala qualquer
peso: assi o Sol quando entra neste signo, aos vinte e tres dias de
Setembro, faz equinoccio, igual os dias com as noites. Segü-
do as fabulas, a balança tem a Virgem, q̄ dizem ser Blane, filha
del Rey Xoreste, a qual lhe soy dada pola igualdade da justiça.
Este signo de Libra he assinado ao planeta Venus por dertas,
por q̄ o Sol entra neste signo aos 23.dias de Setembro, & quādo
entra no primeiro grao, sam os dias iguaes cõ as noutes, & dahi
até q̄ sae delle mingua o dia húa hora & meya. He de natureza
de ár, & sua qualidate he quente & humeda. Estando a Lua
neste signo não he bom amezinhar as nadegas, bexiga, nem os
cijns.

S Do signo octauo chamado Scorpio,
 E por que se chama assi.



SCorpio se chama a natureza do Sol, quando entra na sua oficina a casa, afigurada por hū Scorpão, porq assi como o Escorpão tem todo o inuerno a sua peçonha adormecida, & vindo o verão atorna a vivificar, assi o Sol quando entra neste signo aos vinte & quattro dias de Outubro, como quer que ate então tenha feito seu curso muy manso, soe enujar a horas muytos trouões enuoltos com hūs rayos mortaes. Este signo de Escorpão he assignado ao Planeta Mars por detras, porq entra o Sol nelle aos vinte quattro dias do mes de Outubro. E quādo entrano primieyro grao, sam os dias de dez horas & meya. E desque entra o Sol neste signo até que sae, mingua o dia hū hora & meya. He de naturezade agoa, sua qualidade he fria & humeda. Estando a lua neste signo, he bom to mar mézinha latiuia. A pessoa não deve amézinhar os mēbros vergonhosos.

Do Nono signo, chamado Sagitario,
E porque se chama assi.



Agitario se chama a natureza do Sol quando entra em a sua nouena casa asfigurado por húa monstruosa alimaria, que he
 ntey o homen diante, & em meio caualo naparte trazeira, chamado
 pelos antigos Centauro, o qual tem nas mãos húa arco, com que
 lança frechas. He o vltimo domicilio do Zodiaco, dos que em
 hossio hemisperio se mostrão: porq assi como o Cétauto do me-
 vo atras degenera, & sae de natureza de homem: assi o sol quā do-
 entra em este signo a 24. de Nouembro, de meio dia abāixo se
 encontra em as partes intérieures, & lança a seta contra as partes
 superiores, pera dar a enteder que a virtude de todas as coisas
 não deixa de estar no sol quādo quer q'ellē se encerra nas par-
 tes mais baixas. Diferença ouue entre os autores, se auiaõ de
 chamar a este signo Centauro, ou Sagittario. E porq o Cétauto
 não sohia atirar com arco, acordaram de o chamar Sagitario.
 E algūs podem preguntar, porq se figura cō pés & corpo de ca-
 ualo, & com rabo de Sagitario: Ao que respondem os poetas, &
 principalmēte Sosteu que escreue as tragedias, & diz q' este Sa-
 gitario foy Crato, chamado por outro nome Euphemes, filho
 da amadas Musas: o qual fez sendo Micilio no monte de Heli-
 ona, onde ouue sua recreação com ellas, & assi alcáçou o lou-
 or de grāde caçador. E vēdoo as Musas tam perfeito no exer-
 cicio da caça, & tam louuado na arte da Música, rogarão a Iupi-
 ter q' o poselle no conto das estrellas. E Iupiter querédo he dar
 hōradas as artes é húa corpo, formou as sobreditas feições,
 o corpo da cintā perabāixo de caualo, porque sempre fujam
 elle, & em cinra húa homen com seu arco, com q' matou a caça,
 om o rabo de Sátiro, por dar a entender em como alem de to-
 o o exercicio do corpo, não deixou de seruir as musas, né ler
 sliuros Satyros. E debaixo de seus pés dianteiro húaas este-
 as postas em cerco redondo, como por desprezo de homen tão
 científico a não ter em conto. Este signo de Sagitario he
 signado ao planeta Iúpiter por diante, porque o Sol entra
 neste

neste signo aos vinte & tres dias do mes de Nouembro. E quando entra no primeiro grao sam os dias de noue horas & meya, & desde que entra o Sol neste signo ate que sae mingua o dia meya hora, & he de natureza de fogo, sua qualidade he quente & seca. Estando a lua neste signo bom he de sangrat, & todo o que com fogo se ha de fazer. Não he bom de se começar o q com agoa se ha de acabar, ou com terra: como prantat nem enxertar & couças semelhantes.

C Do decimo signo chamado Capricornio,
E por que se chama assi.



C Apricornio se chama a natureza do Sol quando entra em a sua decima casa, figurada por húa cabra, a qual soé pintada com o cabo de figura de peixe: porq assi como a cabra comedendo a pacer em o cão, sobe de sua natureza aos lugares mais altos, assi neste signo quando entra o Sol nelle aos vinte hú dias do mes de Dezembro, das partes mais baixas, o reduz ao nossos mais alto em ispherie. Pintarão com o rabo de peixe porqu este signo em sua derradeira parte dá sinal de tempo chuuo. Dizem as fabulas q Capricornio criou a Iupiter cõ húa cabr se:

sendo minino & lançado no hermo por seu pai: & por isso o af-sentaram entre as estrelas. Outros dizem q entrando Iupiter em Egypto, q foi no tempo de Tifona a gigante. Paua com temor deste se lançou em hum rio, & transmudou a parte baixa de seu corpo em peixe, & a de cima ficou em figura de Cabra, & assi escapou da fúria de Tifona: & vendo Iupiter esta figura a fez subir & por antre as estrelas. Este signo de Capricornio he atribuido ao planeta Saturno por diante, porque o Sol entra neste signo aos vinte & hum dias de Dezembro, & quando entra no primeyro grao, sam os dias de nove horas, & logo comecão de crescer. E desque entra o Sol neste signo até que sae cresce o dia meya hora. He de natureza de terra, & sua qualidade he fria & seca. Sendo a lua neste signo he bom fazer ortas plantar aruores, & vinhas; enxertar, & semear, he muyto bom de fazer tudo o que pertence á terra. Não he bom sangrar, nem tomar mézinhas, nem enxaropes, nem amézinhar os joelhos.

¶ Do signo Onzeno chamado Aquarius,
E porque se chama assi.



Aqua-

AQuarius se chama a naturezado Sol quādo entra em sua onzena casa, assignada por hū homē que tira húa talha de agoa do rio, a qual significa que o sol quando entra neste signo aos vinte dias de Janeiro: soe trazer o tempo cheio de agoa & de chuuas, & demonstra nelle muito a força do Sol, que não traria agoa, nem choueria na terra, se o Sol nas pertes superiores não tirasse o humor, cuja refusani causa a chuua. Algūs poetas dizem que este Aquario foy Ganimedes, ao qual Iupiter por sua fermosura fez sobir antre as estrellas, q̄ seruisse aos deoses de copeiro. E isto desigua o lançar da agoa. Este signo de Aquarius, he assignado ao planeta Saturno por detras, porque o Sol entra nelle aos vinte dias de Janeiro, que he o dia de nove horas & meya. E des que entra o Sol neste signo ate que sae, cresce o dia húa hora & meya. He de natureza de Ar, & sua qualidades he quente & humeda. Estando a Lúa neste signo bō de sangtar, não he bom amezinhar as pernas.

PDo dezeno signo, chamado Pisces,
E porque se chama assi.



Piscis

Piscis se chama a natureza do Sol, quando entra em a sua dozena casa afigurada por deus peixes, os quaes estam situados na vltima ordem do Zodiaco, que em aquelle tempo es angos sacrificauão ao Sol aos dez dias de Feuereyro, & demonstrase muito neste a força do Sol, que assi como as alimarias & ues terrestres receben calor & vida do Sol: assi os peixes que por húa maneira de degredo patece que estam em a agoa apatados, ainda recebem calor & vida por elle. Dizem algüs poetas em suas fabulas conuem a saber Diogenes, & Eritarcto, que um tempo Venus cõ seu filho Cupido chegaram ao rio Eu-rates em Syria; donde de supito lhes apareceo Tifona a gianta, & Venus com temor della, com seu filho se lançou no rio, & foram mudados em peixes, & alsi escaparam de sua fúria: polo qual os moradores dos rios deixaram de pescar, por não offendêrem aos deoses, que não fossem desamparados em sua inuocação. Iupiter os leuantom entre as estrellas.

Este derradeyro signo de Piscis he afigurado ao Planeta Iupiter por detras, porque entra o Sol nelle aos dez anoue dias de Feuereyro, & quâdo entra em o primeyro grao sâo os días e doze horas & meya. He de natureza de agoa sua qualidade e fria & humeda. Estando a lua neste signo (conio diz Igiuio) bom he de fazer em cousas de agoa, assi como acenhas, canes e agoa, & bom he de tomar potagens. Não he bom de trabalhar com fogo, nem tomar mezinha nos pés.



¶ Do lugar & declinação do Sol, &
quantidade do dia

DEbay xo destes doze signos, anda o Sol de seu meyo mouimento, cada dia cincuenta & noue minutos, & oito segundos, quasi, começando desde vinte & hum de Março do principio de Aries. E pera sabermos em qualquer dia em que grao & de que signo está, he necessario ter muita contagem as entradas que faz nos principípios dos doze signos, como a diante se dirá & se achará neste libro nos meses do Calendario & no Lunario, & em a Tauoada que está as folhas 109. E o grao em q se acha, se diz lugar do Sol. Deste mouimento nos causa o crescer & mingoar do dia & noite, & sua igualdade, porque conforme á declinação ou apartamento que faz do primeyro grao de Aries pera o norte, ou de Libra pera o Sul, assi sam os dias maiores ou mais piquenos, & a isto chamão quantidade do dia: & pera que mais claro se entenda se poseram as Tauoadas disso nos meses do Calendario em que se conteem estas três cousas s. Lugar do Sol no Zodiaco, declinação, & a quantidade do dia.

¶ Pera se saber a que horas nasce, & se põem o Sol
qualquer dia do anno.

SAbida a quantidade do dia, partase polo meyo todo o numero de horas & minutos, & o que couber a húa das ametades, a este tempo se põe o Sol, & tirando a outra de dozo o que ficar será o tempo a que nasce o Sol. Exemplo: Seja a quantidade do dia de treze horas & seis minutos, partidas pelo meyo saem a húa parte seis horas & trinta & tres minutos, hantadas direy que se põe o Sol aquelle dia, & se tiramos a outra ametade, que eram seis horas & trinta & tres minutos, de dozo horas ficão cinco horas & vinte & sete minutos, & a tantos direy que nasce o Sol aquelle dia.

¶ Do rosto, forma, & claridade da Lua.

A Lua,inda q̄ ao parecer se mostre chāa, realmente o não he, senão como hūa bola mociça & espherica, em hūas partes spessa, & em outras trásparente, mas pela distancia nos parece um circulo chāo superficial, porq̄ como traz Viteliao em a rop. 66. toda a superficie de corpo spherico, olhada de longe, parece chāa. O transparente, & espesso da lua, procede, de não ter seu corpo igualmēte denso, nem raro, mas em hūas partes mais mociço q̄ noutras, por onde os rayos do Sol sam desigualmēte nella encorporados: & daqui nasce aquella figura, q̄ vulgarmente chamão rosto. A lua crescente, segue ao sol, & apatece, depois delle posto, no Occidente: & a lua minguante, vayante do sol, & apatece pela menhā sobre o Horizonte, prieyro que elle, & isto considerando o mouimēto do primeiro obil, que he a décima sphaera.

¶ Da forina, & materia das estrellas.

A Ristotiles no lib. 2. de cœlo cap. 7. diz q̄ a forma das estrelas he redonda, assi como a luna, Sol, & como os mais planetas: & que a materia de que sam compostas, he a mesma q̄ a dos os, mas mais densa & apta peta reter a claridade dos rayos do Sol, mediante o qual se vera. Como o nô da taboa q̄ hemais nso q̄ a mesma taboa, sendo taboa & materia da madeira.

¶ Do Arco da velha.

A Rco da velha se causa de estar hūa nuuē (cuja espessura afaz preta) detras de outra nuue lucida & resplandecente, & em mos q̄ se esté derretido em rocio, & ferindo nellas os rayos do Sol fazem o arco q̄ nos parece, & quanto mais fortemente elles reuetberão os rayos do Sol tanto mais viuas parecem as res do q̄ parece arco: mas ainda que no illa vista estiuesse juto arco, nenhūa cousa veria. Assi como hū vidro de hum espesso q̄ nos mostra dentro o q̄ está defronte, seni ter nada em si, não faria senão tiuesse detras a espessura do chumbo, & de te o vidro, como a nuue espessa lettas da lucida q̄ dissemos.

¶ Da Exalação.

COn a quentura do Sol, & por influencia de outras estrella com seus mouimentos, se leuantão da terra, már, rios, lagoas, & lugares de agua, muitos fumos: dos quaes hūs sam mortis, secos & quentes, como hum fumo de candeia, ou tocha, & isto se chama Exalação, da qual se geram cometas, rayos, relâmpagos, trouões, & outras cousas semelhantes.

¶ Do Vapot.

OVapor he hum fumo leuantado da terra, & dos lugates d'água, por virtude do Sol, & das estrelas, mas differenças da exalação em ser muy espesso & humido, & nam tam quente como o que vemos subir d'água, posta em algum vaso ao fogo & deste se geram as nevoas, nuvés & chuua, pedra, geada, & ração da menhā.

¶ Das Nuvés.

OElemento do ár, como já dissemos, se diuide em tres regiões ou partes: a primeyra que he superior, estaa sempre muito quente, assi por seu mouimento, que he ali maior, como pela vezinhança que tem com o fogo: & a parte mais baixa tambem he quente, pela reflexão dos rayos do Sol, nem se mui tanto como a superior, de modo, que a do meyo he frigíssima, por estar cercada, & fortificada com as duas quentes ao que os Phylosophos chamão Antipatistasis, & assi nas montanhas, & serras altas, duram as neves todo o anno, porque os átes sam mais frios, & chegam já a confinar com a meia região frigidissima, tornando pois ao proposito, quando o vapor quente & humido (que ditsemos leuantar de terra) tiuita bastate quētura q̄ possa subir á meia região do ar, entam a força do frio, q̄ naturalmente aperta se el pesta & engrossa, to q̄ se faz em húa teagem que chamamos nuvē, & conforme a materia & sua quantidade, assi he delgada, ou grossa.

¶ Da Chuua.

Moída a nuuem do ar, a húa & outra parte, com a for-

Dos rayos do Sol, se vem a apertar como esponja, & desempara da quentura que a subio, todo o humido se torna em agoa & com o peso vê abaxo, & faz aquillo que chamamos chiuua. Assi como em hum lambique sobe o vapor com a força do fogo, & em tocando metal frio se torna ágoa que sae pelo nariz.

¶ Da Pedra.

Vando o frio do ár he tamанho que basta pera congelar a agoa da chiuua, antes que caya ca abaxo, gerase o que chamamos pedra,

¶ Da Neue.

Neue se faz destas mesmas nuués, nas terras muy altas, ou muy frias, onde he tanto o frio do ár, que as nuués se congelam antes que se fação ágoa, & assi congeladas, o peso as despedaça, & tras a terra, & causa os copos que chamão de neue, ainda que algúas vezes acontece gérat se esta mesma neue na seunda regiāo.

¶ Do Rocio da menhāa.

Vando o vapor humido, que o Sol leuanta de dia, he pouco & subtil, & não tem quētura que baste pera subir á meia regiāo, nem pera se gastar com o Sol, vindo a noite com o frio & fresco, se conuerte em ágoa, & fazse em rocio, que vemos ómūnente em tempos temperados.

¶ Da Geada.

Este mesmo rocio, quando o frio da noite he grande, & tem força pera o congelar, tornase naquellas teagens, a que chamão geada, & assi pera o rocio, como pera a geada, não ha deuer vento aquella noite.

¶ Da Neuoa.

Vando este mesmo vapor he mais subtil, & com tā pouca humidade, que não basta a fazer se ágoa que caya conio rocio, & de tam fraca quentura que não basta pera subir ao alto, ca sobre a terra, como fumo, chamase neuoa, & qual muitas vees gasta & consume o Sol.

¶ Dos Trouões.

A Exalação, por sua secura, & grande quentura, sobe depressa pera cima, & pode algas vezes com o impetu que leua passar da segunda região, & chegar até a terceira, & se ao sobir topa com algua nuuē, naturalmente busca por onde possa romper acima, & fortificadose por antipatistasis, rompe a nuē, & accromper & quebra, se causa o som, & estrôdo, a q camamos trouão, como quando passam hū ferro quente pela ágoa, & comece se vê nas couças huniadas, q encertão em si spiritu quête, conde belotas, & castanhias inteiras no fogo.

¶ Do relampago.

DA peleja & força q tem a exalação contra a nuuē, se gera o fogo, como a faisca, da peleja & força q põe o fusil na pede neira, & nasce delle o resplendor q chamão relampago, & por que o sentido do ver he primeyro q o do ouuir, pot isso vemo primeiro o fogo & relápago, q ouçamos o roido do trouão.

¶ Do rayo.

SAindo assi esta exalação impetuosamente apertada, ora per cima, ora pera os lados, com tanta força & astiuidade sae quer rompendo pelo mais fraco da nuuem, tudo o q topa mais forte & mais duro rompe, & desfaz, & he tam subtil & delgada, quer acôtesce passar os vestidos sem tocá nelles, & desfazer os ossos & substancia de qualquer cousa, & a isto chamão rayo.

¶ Das estrellas que caem ou correm.

CAusase no alto da primeira região, quanto à ordem natural & terçeyra quanto a nos, de húa seca, & subtil exalação, que com sua quentura & mouimento do ar anda de húa parte a outra, ate que se ascende nella o fogo, & cõ grande pressa se arde toda, & o lumie que por ella se vay ateando co m sua apresled corrida, patece cã da terra q he estrella que corre ou cae.

¶ Do tremot da terra.

OTremor da terra se causa de exalações, & ventos grossos que pela virtude & força do Sol se gérão dentro das co

nuidades da terra, as quaes quando o saim muitas, & acontece ser
que impedita a saida, por auerse a terra humedecido & aper-
ado, & que elles de grossas não podem sair, naturalmente se es-
pécção abuscar saida com tanto impedimento, q fazé mouer
tremor grande parte da terra, & ás vezes antes do tremor se
suue estondos a maneira de trouões q causa o dito ár incluso,
como no corpo humano, a ventosidade que ronca muito, & a-
asta a pessoa. Acontecem estes tremores de terra, mais co-
numente nos pertos de mār, & nas terras altas & cauernosas.

¶ Da pedra de cotisco.

A Ssi conio na terra da mistura dos vapores, com a exalação,
se gerão as pedras, & outros mineraes, tābem no ar se gera
esta, do encerramento da exalação dentro da nuuem, por
muito tépo, a qual caindo com rayo, chamase pedra de cotisco
onde fica claro, q da geração dos ventos temotos, trouões
& rayos, he totalniente a mesma materia: quer dizer a mesma
exalação, porque andando, & mouendose sobre a terra, causa o
vento dentro na terra o terremoto: na nuue o trouão & rayo,
omo já se disse.

¶ Dos fogos & aberturas que se causam no ár..

NA suprema região do ár, quando a exalação não se acende,
por não ser viscosa, & vnguosa, ficam as partes de fora alu-
iiadas, por serem mais delgadas, & as do meyo por serem mais
rossas, ficam escutas, & nós que estamos ca na terra, parecemos
quillo do meyo húa abertura, a qual tem a feição da maneyra
que a materia he disposta, & se for grande, chamase dos latinos
Torago, se for piquena Hiatus: & quando esta materia he em
muita quantidade, & com o mouimento do ár se espalha, senq-
lla em si delgada, fica toda estendida & alumada, & parece-
os o fogo que os annos passados temos visto: Este sempre
se ser final de cometa futuro: mostrão ventos, fome, esterilis-
ade, & grande seca.

REPORTORIO
Do círculo Solar, & letra
Dominical.

Círculo Solar he hum espaço de tempo, que contem vinte & oito annos Solares. Chamouse círculo Solar de duas partes. s. de Ciclos em Grego, q̄ quer dizer círculo : porque de maneira q̄ partindo de h̄ ponto em hun círculo, depois tornamos a elle, assi passando o tépo de 28. annos, as festas & lettras feriaes voluem como de primeiro a sua deuida ordem. Chamouse Solar por rezão, que de todas as variedades q̄ podē acótercer nas Cōcurrentes, Bisextos, & letra Solar. s. Dominic al, todas tornão a seus deuidos principios como dantes. E como a letra Dominic al nos ensine & mostre o Domingo, a q̄ os antigos chamauão dia do Sol, assi a letra foi chamada solar. E como por este círculo sabemos a mudança desta tal terra, por isto foy chamado ciclo Solar. A rezão porq̄ este ciclo se cumpre em vinte & oito annos, he, porq̄ como os dias da semana sejam sete, & os Bisextos acóteção ao quarto anno, se multiplicão quatro por sete, resultam vinte oito: & assi neste tempo todas as mudanças que podē acótercer pola letra Dominic al, Bissexto & concurrētes, todas volueram a sua deuida & primeira ordē, & o Bissexto terá andado por todas as ferias & letras suas, como parecerá pola Tauuada a diante posta.

A letra Dominic al foi assi chaniada, como se dissessemos, letra que nos mostra o dia da Dominic a, a que vulgarmente chamamos Domingo, & este dia nos representao em q̄ nosso Sñor Iesu Christo resuscitou, & foy o primeyro dia q̄ ouue no principio quando o Senhor criou o céo & a terra. Os gentios o chamão dia do Sol, & por isto a letra feriaal que nos demonstra a Dominic a, he chamada polos compostistas letra Solar.

Como se saberá em qualquer anno perpetuamente quantos sam de Círculo Solar.

E qual será letra Dominic al.

anos.	Ciclo Solar.	Letra Dñic.
1590	3	G
1591	4	F
1592	5	E D
1593	6	C
1594	7	B
1595	8	A
1596	9	G F
1597	10	E
1598	11	D
1599	12	C
1600	13	B A
1601	14	G
1602	15	F
1603	16	E
1604	17	D C
1605	18	B
1606	19	A
1607	20	G
1608	21	F E
1609	22	D
1610	23	C
1611	24	B
1612	25	A G
1613	26	F
1614	27	E
1615	28	D
1616	1	C B
1617	2	A

Q Verendo saber em qualquer anno quantos sam de Ciclo Solar, acrecentemse aos annos do Nascimento, noue, & todo o q resultar, partase por vinte & oito, & se na partição não sobejar nada, entam justamente teremos vinte oito de circulo: & se sobejat algú numero, tanto quanto for teremos de circulo Solar aquelle anno. E esta regra he verdadeira perpetuamente. E porque muitos não sabem a Arithmetica, por essa causa fizemos a presente tauoada, pela qual se vera ē cada anno quantos sam de circulo Solar, & qual seja a letra Dominical. E cùpridos estes annos, torna a Tauoada como ē nouo, pera os annos adiante. aqual começa no anno de 1590. em que sam de circulo Solar 3. & letra Dominical G. Se quisermos saber de algum anno dos j i passados, deuemos tornar a tras com os annos, sobindo pola coluna a cima: & asfis serue esta Tauoada perpetuamente, pera os annos passados & por vir. E deuese notar que nos annos q forem Bissextosha hì duas letras Dominicaes, & a primeira serue ate o dia do bemauenturado Apostolo Sam Mathias: A segunda letra serue por todo o resto do anno.

¶ De como se saberá em cada hum anno quantos sam de Aureo numero.

E alguem quiser saber perpetuamente em qualquer anno quantos sam de Aureo numero, composto por Eusebio, & os Alexandrinos, & tresladado poi Dionysio, do qual ao presente se vsa em a Santa madre Igreja pera achar o circulo das

REPORTORIO

das Epaetas. Note os annos q̄ correm do nascimento de Christo & deixando os mil & quinhentos, por cada vinte tome hum deitando os dezanoue fora, & juntos com o q̄ sobejar, tātos como somateim, tantos sera aquelle anno de Aureo numero, & se não sobejat algú numero, em tal caso aquelle anno será de trás deitado do circulo, q̄ sam dezanoue de Aureo numero. Exéplo o anno de 90. ha quatro vezes vinte, tomo quatro, & juntos com os dez q̄ sobejão, perá nouēta, sam catorze, & tantos temos esse anno de Aureo numero. E pera se mais facilmente poder saber em qualqr anno perpetuamente quātos sam de Aureo numero & de Epaeta se fez a taboada seguinte: na qual entrado cō o anno proposto que quisermos, logo ē seu direito parecerá claramente quantos sam de Aureo numero, & Epaeta. E cōptidos os annos da Tauoada, tornar se hia outra vez a começar, seguindo os annos por diante. E se quisermos saberlos nos annos passados, tornar se haa tras pela Tauoada como se disse.

Epaeta.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Au. num.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13
Annos.	1590	1591	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	1617	1618	

¶ Da EPACTA.

Por quanto o círculo decénouenal do Aureo numero, he incompleto, como quer q̄ os nouilunios despois de 19. anno não tornem precisamente ao mesmo ponto, como acima dissemos, tambem será imperfeito o circulo das 19. Epaetas, pelo qual se emendou nesta maneira: que desde o anno de 82. por diante em lugat do Aureo numero, & das ditas 19. Epaetas usemos de trinta numeros Epaetas, procedendo de hum ato trinta, por sua ordem, ainda que a ultima Epaeta, ou aquella que por a ordem he a trinta, não seja notada com numero, senão com este sinal \ddagger por quāto hā Epaeta pode ser 30, & em diue-

os tempos: destas 30. Epactas respondem diuersas 19. epactas
 os dezanoue Aureos numeros, segundo a equação do anno
 Solar, & Lunar. As quaes dezanoue Epactas, vão polo mesmo
 numero d' onze, como dantes, acentuandole sempre dezena
 quella Epacta que responde a 19. de Auteo numero, peta que
 resulte a seguinte Epacta, que responda a hû de auteo numero,
 conforme ao que ariba se disse, & na taboa a traçar se declará a,
 qual começa do anno de 90. despois da emenda até o de 1700.
 Exclusivamente, porque dali em diante seruem outras taboas,
 que mais largamente se podem ver em seus originaes: & ha se
 de notar q este nome Epacta, se toma de Epy vocabulo Grego,
 que significa Super, & aucta, q quer dizer a recetada, ou augmê
 nada, porq em outros tâtos dias excede o anno Solar ao Lunar;
 outros dizem q se chamou assi de Epy & adiecta, porq acentu
 ando o numero da Epacta, com outro numero Lunar, mostra
 uanta seja a idade da Lua, nas calendas dos meses: da qui vey o
 que os Latinos chamarão estes numeros das Epactas adições,
 ujo oficio antigamente (foy por elles & polos dias, chamados
 regulares) escreuer nos calendarios o circulo Lunar em certa
 maneyra, como se verá nos computos: mas se quisermos saber
 m qualquer anno quâtos sam de Epacta, entraremos na taboa
 traçada posta, com o Aureo numero daquelle anno, & em seu de
 cto acharemos a Epacta que lhe responde, & aquella seruirá
 tal anno.

Das Ladaínhas.

AS Ladaínhas se fazem duas vezes no anno. As primeyras q
 se celebrão por dia de sam Marcos, sam chamadas maiores
 or tres rezões. I. A primeira porque sam establecidas per sam
 regorio. A.ij. por se estabelecerem em Roma, que he a cabeça
 e todo o mundo, & onde esta a cadeira Apostolica. A.iiij. por
 grande perigo & peste que ali ouue, de que mortiao supita
 ente inchandolhe as verilhas, & espirrando & bocejado lhes
 aia a alma, & do grande temor que a gente tinha, costumava

REPORTORIO.

dizer todos os q̄ ali se achauão: Deos te ajude. E bocejando sazer o final da Cruz.

¶ As outras Ladainhas de q̄ usamos, se fazem tres dias antes da Ascensão do Senhor, & chamão se menores em diferença das maiores, por serem establecidas (por Bispo menor, q̄ foi São Mamerte bispo de Viena e na França) por causa de muitas grandes terremotos q̄ auia naquella terra, de q̄ cahião muitas casas, & se ouvião de noite ruidos & vozes espantosas. E entauão os demônios e lobos, & outros animais brutos, q̄ vinham ás cidades & lugares a comer os homens. Polo que São Mamerte mandou q̄ se jejuasse tres dias, & fezsem Ladainhas porq̄ cessasse aquela maldição. E desde então foy establecido na igreja que se celebrasse geralmente em todo o mundo, pedindo ajuda a todos os santos. Principalmente pera q̄ Deus dé paz, & pacifique as guerras, q̄ em este tempo muitas vidas se soem mouer. E pera q̄ o Senhor acrecente & guarde os frutos da terra. E pera q̄ sejam mortificados em nos outros os mouimentios carnaes, que em este tempo especialmente soem começar a crescer.

¶ Das quatro temporas.

A S primeiras quattro temporas se celebra á quarta feira da Sexta & Sabado da segunda semana da quaresma. ¶ As segundas despois do dia de Pentecostes. ¶ As terceiras despois da Exaltação de Santa Cruz de Setembro. ¶ As quartas despois de Santa Luzia que he a treze de Dezembro. Equado estes santos vierem á quarta feira, ferá na semana seguinte.

¶ Do Aduento.

O Aduento começa no Domingo mais chegado á festa de Andre Apostolo. E quando seu dia vier ao Domingo, e o mesmo Domingo começa

¶ Quando prohíbe a Igreja as vodas.

S Egido o Decreto do Cōcilio Tridentino, não se pode ninguém velar né casar desde primeiro Domingo do Aduento a Epiphanie. E desde dia de Cinza até Domingo de Pascoa.

Taboa temporaria das festas mudaueis.

Ano.	Let.	Au.	Epa.	Septua.	Diade	Pascoa.	Afem-	Penthe-	Corpus	Domi-	Adven-
Do.	nu.	Etia..	gelsma.	cinsa.			sam.	costes.	Christi.	nicas.	to.
1590	g	14	24	15.	Fe.	7.marc.	22.abril.	31.mayo.	10.Junho	24	2. Deze.
1591	f	15	5	10.	Feu.	27.feor.	14.abril.	23.mayo	1.Julho.	25	1.Deze.
1592	e d	16	16	26.	Ian.	1 febr.	29.marc.	7.mayo.	3.Junho.	28	1.Junho.
1593	c	17	27	24.	Fe.	3.mary.	18.abril.	17.mayo.	4.Junho.	27	29. No.
1594	b	18	8	6.	Fe.	23.febr.	19.mayo.	27.mayo.	5.Junho.	24	18.Nou.
1595	A	19	19	22.	Ian.	8.febr.	29.marc.	9.mayo.	9.junho.	25	27. No.
1596	g f	20	1	17.	Fe.	18.febr.	14.abril.	14.mayo.	14.Junho.	23	5.Deze.
1597	e	21	12	2.	Feue.	19.febr.	23.marc.	23.mayo	2.Junho.	25	1.Deze.
1598	d	22	3	18.	Ian.	4.febr.	15.abril.	15.may.	3.Junho.	25	30.No.
1599	c	23	4	7.	Feue.	24.febr.	30.Ian.	25.mayo.	5.junho.	26	30.No.
1600	b A	24	5	15.	Feue.	16.febr.	22.abril.	30.mayo.	10.mayo	28	22. No.
1601	g	25	6	18.	Fe.	7.marc.	11.abril.	11.mayo.	10.Junho.	25	28. No.
1602	f	26	7	3.	Feue.	20.febr.	7.abril.	11.mayo.	11.Junho.	27	3.Deze.
1603	e	27	8	18.	26.Ian.	12.febr.	30.marc.	8.mayo.	10.junho.	24	2.Deze.
1604	d c	28	9	25.	Feu.	3.marc.	18.abril.	18.mayo.	6.junho.	26	1.Deze.
1605	b	29	10	10.	6.Feue.	23.febr.	10.abril.	19.mayo.	19.mayo.	29.mayo.	27.Nou.
1606	A	30	11	21.	22.Ian.	8.Feue.	25.Mar.	4.mayo.	14.mai.	24	28. No.
1607	g	31	12	11.	Feu.	18.Feue.	15.Abril.	24.may.	14.junho.	25	27.Nou.
1608	f e	32	13	3.	Feue.	20.Feue.	6.Abril.	15.mayo.	25.mayo.	28	3.Deze.
1609	d	33	14	4.	Feu.	4.Mar.	19.Abril.	23.mayo	5.julho.	25	2.Lezé.
1610	c	34	15	5.	Feue.	24.Feue.	11.Abril.	20.mayo	7.junho.	24	30.Nou.
1611	b	35	16	15.	tan.	16.Feue.	3.Abril.	30.mayo	10.junho.	25	29.Nou.
1612	A	36	17	28.	tan.	14.Feue.	1.Abril.	12.mayo	22.mayo.	25	28.Nou.
1613	g	37	18	17.	Iau.	13.Feue.	10.mayo	20.mayo	2.junho.	24	27. No.
		38	19	18.	Iau.	34.Março	9.mayo	10.mayo	31.mayo.	23	2. Dezé.
			20	19.	Iau.	9.mayo	9.mayo	30.meyo.	30.meyo.	27	1, Dez.

¶ Do Anno, & como se reparte.

O Anno tem doze meses. Se vintanas cincuenta & duas, & hum dia. Dias té trezétos & sessenta & cinco, & mais seis horas & estás seis horas em quattro annos acrecentão hum dia, & aqüile anno se chama Bissexto. ¶ E pera saber quando tendes anno Bissexto, tiray da erado nacemento os mil & quinhentos, & os que mais ficam parti por meyo, & se essa ametade forem pares, esse anno será Bissexto. Conio mais largamente vay declarado em outras partes deste libro.

¶ Declaração do q̄ em si cōtem o seguinte Kalendario, o mais copioso q̄ atégora se fez em algum outro reportorio.

NO princípio de cada regra está a Epacta, & tomando a q̄ serve aqüile anno, na regra em q̄ estiuer posta, esse dia será Lunaria. E isto perpetuamente.

¶ Na segunda coluna, estam as letras Dominicaes & feriaes. Em a terceira o numero dos dias. Em a quarta coluna mayor estam escriptos os nomes dos sanctos bē auéturados, & Vigilia & os que s̄unt de guarda tem por final hūa Cruz assi. ♫

¶ Achareis també figurados o signo & seu caracter, & posto na regra do dia em q̄ o Sol entra no primeiro grao delles.

¶ Nas duas colunas a diante, se verá cada dia em quātos graos & minutos anda o Sol é cada hū daq̄llas signos, sem necessidad das grandes Tautoadas q̄ em outros Reportorios pera isso ha. ¶ Nas outras duas colunas a diante está a declinação do Sol com seus graos & minutos.

¶ Nas derradeiras duas colunas está o crecer & mingoar do dia em q̄ se pode ver quantas horas & minutos tem cada hum desde o principio do mes até o cabo. E sessenta minutos fazem hūa hora, & trinta meya, & quinze hum quarto.

¶ E no pé de cada mes esti o que he bom fazer no crescente de Luna, & no mingoante.

IANEIRO.

Eu sou Janeiro, q̄o torrezzo assido Lugar do sol. Declinaçā. Ho. ml. Quento me ao fogo, o vinho gostando.			Gr. Min.	Gr. Min ras, nuc.
A 1 Cireunciam do tenhor.	10	44	23 M 5 9 24	
xxix b 2 Octaua de santo Esteuão.	11	46	23 0 25	
xxvij c 3 Octaua de sam Ioá Euang.	12	47	22 55 26	
xxvij d 4 Octaua dos Innocentes.	13	49	22 49 27	
xxvj e 5 Sam Simeão.	14	50	22 42 28	
xxv f 6 Festa dos tres Reys Magos	15	52	22 35 29	
xxvij g 7 Sam Iulião martyr.	16	54	22 27 9 30	
xxvij A 8 Sam Seuerino bispo.	17	55	22 19 31	
xxvij b 9 Santa Marciana virgem.	18	56	22 14 32	
xxvij c 10 Sam Paulo primeiro hermit.	19	57	22 2 33	
xxv d 11 Santo Iginio papa & mart.	20	29	21 58 34	
xix e 12 Sam Satyro mart.	21	30	21 49 35	
xvij f 13 Santo Ylario bispo.	22	31	21 39 36	
xvij g 14 Sam Felix sacerdote.	23	32	21 30 37	
xvij A 15 Santo Amaro Abade.	24	34	21 19 39	
xvij b 16 Os martyres de Coimbra.	25	35	21 9 9 40	
cijj c 17 Santo Antão hermitão.	26	36	21 0 43	
cijj d 18 Santa Prisca virgem.	27	37	20 56 45	
cijj e 19 Sam Ponciano martyr.	28	39	20 31 45	
cijj f 20 Sá.Fabião & Sebastião, mar.	29	40	20 19 47	
cijj g 21 S. Ynes virg. & mart.	≈≈	41	20 7 49	
xijj A 22 Sam Vicente mart.	1	42	19 52 51	
iijj b 23 S.Ylefonso, & s. Emerécciana.	2	43	19 39 53	
iijj c 24 Sam Tymotheo.	3	45	19 26 54	
iijj d 25 A conuersam de sam Paulo.	4	46	19 12 9 56	
iijj e 26 Sam Poliearpio bispo.	5	47	18 58 56	
iijj f 27 Sam Ioão Chrisostomo.	6	48	18 43 10 0	
iijj g 28 Sá Sulpicio. Chae da q̄drag.	7	49	18 25 2	
iijj A 29 Sam Valerio bispo.	8	50	18 9 3	
iijj b 30 Santa Aldegunda virgé.	9	51	17 52 5	
iijj c 31 Sam Ciriaco mart.	10	52	17 36 10 7	

Neste mes em o crecete da Lua, he bō de poer bacelo & margulhar arores q̄ cedo arrebentão. Enxertar aruores temporás. Deitar galinhas, plantar rosas. No mingo ante he bō podar vinhos, alimpar aruores, Corar madeira pera casas. Semear alhos & cebolas. Deue vsar neste mes de anhos & sangrias, & comeres & beueres claros & quentes de sua natureza. Não sofras que se leuante o estomago com sede.

FEVEREIRO.

Eu sou Feuereiro, q̄ engrossão a terra, Lugar do sol. Declinaçō. Ho-Mi			Gr.	M.	Gra.	M.	ras.	nun.
Quebro a geada p̄ra crescer a erua.								
xxix	d	1	Santa Brigida virgem.	11	52	17	M 20	10 9
xxvij	e	2	A Purificação de nossa S. ✕	12	53	17	2	11
xxviij	f	3	Sam Bras bispo.	13	53	16	46	13
25	xxvij	g	4 Santa Veronica virgem.	14	54	16	28	15
xxv	24	A	5 Santa Agueda virgem.	15	54	16	11	18
xxij	b	6	Santa Dorotea virgem.	16	56	15	50	20
xxij	c	7	sam Richarte Rey.	17	57	15	32	22
xxj	d	8	Salamão martyr.	18	58	15	13	24
xx	e	9	Santa Apolonia virgem.	19	58	14	53	26
xix	f	10	Santa Escolastica virg.	20	59	14	54	28
xvij	g	11	Santa Eufrosina virg.	22	0	14	16	30
xvij	A	12	Santa Eulaya virgem.	23	0	13	59	10. 33
xvj	b	13	Castor sacerdote. & s Fusca.	24	1	13	38	35
xv	c	14	sam Valentim Bispo & m.	25	2	13	15	37
xlij	d	15	sam Faustino mar.	26	2	12	55	32
xlij	e	16	Santa Iuliana virg.	27	3	12	34	42
xlij	f	17	Policronio bispo.	28	3	12	31	44
xj	g	18	S.Costáça virg. & s. Glaude.	29	3	11	52	49
x	A	19	s. Gabino & s. Susana.	0	4	11	23	49
ix	b	20	s. Eustachio.	1	4	11	9	51
vlij	c	21	santo Hilario Papa.	2	4	10	47	53
vlij	d	22	Cadeira de sam Pedro.	3	4	10	25	56
vj	e	23	s. Giraldo de Braga. Vigil.	4	5	10	3	58
v	f	24	Sam Mathias Apóstolo. ✕	5	5	9	41	11 0
iiij	g	25	sam Victorino.	6	5	9	19	31
iiij	A	25	sam Neitorio bispo.	7	5	8	57	51
ij	b	27	sam Julião mart.	8	5	8	35	7
j	c	28	sam Romão Abade.	9	5	8	13	10
				10	5	7	49	13

¶ Neste mês em o crescente da Lua he bō poer bacelo, & aruores q̄ ainda não arrebentão, & mergulhar, & lançar de cabeça, & enxertar vidonho & traspoer aruores, pereiras & maceiras tardias. Seinear ortaliça, e opri gado meudo, deitar galinhas, patas, ades, poer estacas de murta, romã, moreiras, rosas, violas, açafrão. Fazer valos, deitar esterco podre nas escavações dos aruores tardios. ¶ No mingoáte he bō de podar vinhas, atar parreiras, cortar canas, alimpar pombas, & colmeas.
 ¶ Pode se sangrar qualqr mēbro da pessoa. He perigoso o mal dos pés,

MARÇO.

Eu sou Março q as vinhas podando, Lugar do sol Declinaçā. Ho. Mi. Alegrias faço o tempo andando.			Gr.	Min.	Gr.	Mi.	ras, nus.
† d 1 Santo Albino bispo.	11	5	6	M 26	II	15	
xix e 2 Sam Simplicio bispo.	12	5	7	4		17	
xvij f 3 Sam Demetrio, & Celedom.	13	5	6	18		20	
xvij g 4 Santo Adrião mart.	14	5	6	41		22	
xvj A 5 santo Eusebio mart.	15	5	5	54		24	
5 xxv b 6 Sam Victor, & Victorino.	16	5	5	51		27	
xiii c 7 Santa Perpetua & Felicitas.	17	4	5	8		30	
xiiij d 8 Sam Tomas de Aquino.	18	3	4	20		32	
xij e 9 Os quatenta martyres.	19	3	4	44		35	
xj f 10 Sam Alexandre papa, mar.	20	3	3	58		37	
x g 11 Sam Guilhermo martyr.	21	2	3	35		37	
ix A 12 Sam Gregorio Papa doctor.	22	2	3	11		49	
viii b 13 Sam Leandro bispo.	23	1	2	48	II	43	
vij c 14 Santa Florencia virgē.	24	1	2	24		44	
vj d 15 Sam Longino mart.	25	0	2	0		47	
e 16 Sam Ciriaco mart.	25	59	1	35		46	
vij f 17 Sam Patricio bispo.	26	58	1	12		52	
vij g 18 Sam Gabriel Arcanjo.	27	58	0	48		55	
A 19 Sam Joseph confessor,	28	57	0	24		57	
b 20 Sam Vulfráo confessor.	29	57	0	S 0	21	0	
c 21 Santo Bento Abade.	0	55	0	36		2	
d 22 Sam Paulino bispo.	1	54	0	47		2	
e 23 Sam Serapião Abbade.	2	44	1	10		8	
f 24 Vigilia.	3	53	1	34		10	
g 25 Anunciação de nossa S.	4	52	1	58		12	
A 26 Sam Castor mart.	5	51	2	21		14	
b 27 Sam Roberto bispo.	6	50	2	45		15	
c 28 Sam Marcelo Papa.	7	49	3	8		19	
d 29 Sam Quintino mart.	7	47	3	32		21	
e 30 S. Segundo & seus cōpanhe.	9	46	3	55		24	
f 31 Santa Sabina.	10	45	4	18		27	

Neste mes no crecente da Lua he bō de margulhar, láçar de cabeça, he lhor quádo a vide lança q dātes. E a enxertia de fructo tardio, cōprar elo, & cōcertar os corticos das abelhas. No mingoáte podar em terras s, & senão fosse polo frio grande sempre seria melhor podar mais ce- q As doéças da cabeça neste mes sam perigosas. Se tiveres algúa en- uidade nella, ou nos ouvidos, não confíntas q a abrás com ferro.

ABRIL.

		Eu sou Abril do doce dormir, folgo com bonitas & aues ouuir.		Lagar do sol. Declinaçā. Ho. Mi.		Gra. Min.		Gra. Mi.		ras, nut.	
x	c	1	Conuersam da Madanela.	11	44	4	S	40	12	29	
xxvii	A	2	Santa Theodosia virgem.	12	42	5		4		32	
xxvi	b	3	Santa Maria Egypciaca.	13	41	5		27		35	
27	xxvjc	4	Santo Ambrosio bispo.	14	40	5		50		37	
xxv	24	d	s. Vicēte da ordē dos prega.	15	38	6		11		39	
xxii	e	6	Sain Diogenes martyr.	16	35	6		33	12	40	
xxij	f	7	sain Celestino papa.	17	35	6		51		42	
xvj	g	8	santo Apolonio mart.	18	34	7		20		44	
xx	A	9	santo Diocorides abade.	19	33	7		42		46	
xix	b	10	santo Ezechiel profeta.	20	31	8		4		49	
xvij	c	11	santo Eustorgio presbytero.	21	30	8		26		51	
xvi	d	12	sain Julio papa.	22	28	8		42		53	
xv	e	13	santa Eufemia virgem.	23	26	9		11		56	
xv	f	14	sam Tyburcio & Valeriano.	24	25	9		32		57	
xiii	g	15	santa Elena virgem.	25	23	9		52	13	59	
xii	A	16	s. Fruetoso arceb. de Braga.	26	21	10		13		31	
xij	b	17	santo Aniceto Papa & mart.	27	20	10		34		51	
xj	c	18	s. Eleuterio bispo.	28	19	10		35		88	
x	d	19	s. Hermogenes mart.	29	18	11		16		100	
ix	e	20	santa Engracia virg. & mar.	8	16	11		37		12	
viii	f	21	sam Simeão mart.	1	14	11		57		15	
vii	g	22	Sam Soterio papa.	2	12	12		17		199	
vj	A	23	Sam Jorge martyx.	3	10	12		38		200	
v	b	24	Santo Alberto bispo.	4	8	12		57		23	
iii	c	25	Sam Marcos Evangelista.	5	6	13		18		25	
ii	d	26	Sam Cleto papa.	6	4	13		36		37	
ij	e	27	Santo Atanasio bispo.	7	2	13		56		29	
j	f	28	Sam Vidal mart.	8	0	14		15		38	
t	g	29	Sam Pedro martyr.	9	0	14		36	13	33	
xxix	A	30	Santo Eutropio.	10	0	14		53		33	

¶ Neste mes no crecēte da lua, he bō prantar estacas de moreiras, semer ortaliça regadia, & della pera sequeiro. Buscar enxames, creistar colmeas & laçar ouelhas & cabras pera emprehender. Deixar criar pôbinhos, por serā maiores q̄ os doutro tépo. ¶ No iningoate he bō lanrar terras grossa & hameadas e lugares quētes, &c o cauar he perigoso. He bō troclar ouelhas, cobrir aruores q̄ estiverem em escava. & as vides. ¶ Neste mes crece muito o sangue: he bō purgar: e mal da garganta he perigoso, nē se deve tocar nella cō ferro.

M A Y O.

			Lugar do sol.	Declinaçā.	Ho-Mi.	
			Gr. Mi.	Gra. Mi.	ras.nut.	
Eu sou Mayo, que para folgar,	me vou com Falcões & cães a caçar.					
xxvij. b	1 Sam Felipe & Santiago.	+	11	0	15 S 9	13 37
xxvij. c	2 Santo Atanasio bispo.		12	0	15 27	38
xxvj. d	3 A inuençā de Santa Cruz.	+	13	0	15 46	42
xxv e	4 Sam Florião mart.		14	0	16 4	45
xxvij. f	5 sam Gotardo bispo.		15	0	16 20	47
xxvij. g	6 sam Ioão ante porta latina.		16	0	16 37	48
xxvij. A	7 Santa Domicilia virg.		17	0	16 54	50
xxvij. b	8 sam Desiderio bispo.		17	36	17 10	51
xxvij. c	9		18	34	17 27	52
xix. d	10 sam Gordiano bispo.		19	31	17 42	54
xvij. e	11 sam Mamerte bispo.		20	28	17 56	56
xvij. f	12 sam Domingos da Calçada.		21	25	18 13	58
xvij. g	13 Santa Teodora virgem.		22	21	18 27	14 0
xvij. A	14 sam Bonifacio mart.		23	19	18 42	14 2
xvij. b	15 sанco Isidoro mart.		24	17	18 56	4
xvij. c	16 sam Peregrino bispo.		25	14	19 10	6
xvij. d	17 Tresladaçāo de s. Bernaldo.		26	11	19 23	8
xvij. e	18 sam Felipe bispo & mart.		27	8	19 37	10
xvij. f	19 Santa Potenciana virg.		28	6	19 47	11
xvij. g	20 sam Bernardino confessor.		29	3	20 20	12
xvij. A	21 sam Prudente mart.		II	0	20 15	14
xvij. b	22 Santa Helena Raynha.		0	8	20 27	16
xvij. c	23 Santa Iuliana vi.gem;		1	55	20 37	18
xvij. d	24 sam Desiderio.		2	52	20 50	19
xvij. e	25 santo Urbano Papa.		3	50	21 1	14 20
xvij. f	26 Beda sacerdote.		4	47	21 12	21
xvij. g	27 sam Ioão Papa.		5	44	21 23	22
xvij. A	28 sam Guilhermo bispo.		6	41	21 32	23
xvij. b	29 sam Maximo bispo.		7	38	21 41	27
xxvij. c	30 sam Felices Papa & mart.		8	35	21 51	26
xxvij. d	31 Santa Petronilha virg.		9	33	22 0	27

¶ Neste mes no crescente da Lua se podem semear melões, pepinos, abóboras, cardos, rabãos, alfaces. Enxertar descudo peixegos, amédoiras, laranjeiras em terra podre com muita agoa, & todo espinho, figueiras, oliveiras, & ajuntar cabras pera emprenhir. No mingoite he bô esfolhar as vinhas porq̄ soé criar pulgão, capar gado em terra fria, tresquiar ouelhas, crestar colmeias, regar dahi auaate aruores, regar feno & ceurada. As doçias dos braços, mãos & synhas saõ perig. las, não as cure com ferro.

IV NHO.

Eu sou lunho q̄ colho o grão,
porq̄ o meu fruto a todos he são.

Lugar do sol. Declinaçā Ho. Mi.
Gra. Min. Gra. Mi. ras, nut.

xxvij	e	1	Sam Nicomedio mart.	10	30	21	8	7	14	35
25	xxvj	f	2	santo Marcelino Papa.	11	27	22	16		36
xxv	24	g	3	sam Erasmo bispo & mart.	12	24	22	23		37
xxij	A	4	sam Cerino mart.	13	21	22	31		37	
xxij	b	5	sam Bonifacio bispo,	14	18	22	37		37	
xxj	c	6	sam Claudio bispo.	15	15	22	44		38	
xx	d	7	sam Luciano bispo.	16	12	22	50		39	
xix	e	8	sam Medardo bispo.	17	9	22	56		39	
xviij	f	9	Sam Primo & Feliciano.	18	6	23	1		40	
xvi	g	10	Santo Onofre hermitão.	19	3	23	6		40	
xv	A	11	Sam Barnabe Apostolo.	20	0	23	10		41	
xv	b	12	sam Basilio & Basilia.	20	57	23	15		41	
xiiiij	c	13	Santo Antonio de Lisboa. ♫	22	54	23	17		42	
xiiiij	d	14	Santo Exuperio.	22	51	23	20		42	
xij	e	15	sam Vito & Modesto.	23	48	23	23		43	
xj	f	16	sam Quirito & Iulita.	24	45	23	25		44	
x	g	17	Santa Paula virgem,	25	42	23	28		45	
ix	A	18	sam Marcelo, & Marcelino.	26	39	23	29		46	
viii	b	19	sam Geruasio & Protasio.	27	36	23	30		48	
vij	c	20	Santa Florencia virg.	28	33	23	31	14	90	
vj	d	21	sancto Albano conf.	29	30	23	32		48	
v	e	22	sáto Acacio & dez mil mar.	0	27	23	33		46	
iiij	f	23	Sam Ioão sacerd. Vigilia.	1	24	23	32		45	
iiij	g	24	Anacéça de S. Ioá baptista. ♫	2	21	23	32		44	
ij	A	25	santo Amando bispo.	3	14	23	31		43	
j	b	26	Sam Ioão & sam Paulo.	4	15	23	29		42	
t	c	27	Os sete dormentes.	5	12	23	27		42	
xxix	d	28	sam Leão Papa. Vigilia.	6	9	23	25		42	
xxvij	e	29	Sam Pedro & s.Paulo ♫	7	6	23	23		39	
xxvij	f	30	Côme. de s.Paulo. S.Marçal	8	3	23	20		36	

Neste mesem o crescente da Lua, he bō de enxertar de escudo, prantar estacas de figueiras, & toda aruore de grossa calta, como oliveiras, & lará geiras. No mingoante da Lua tirar agoa ás figueiras q̄ se costumaram regar & aparelhar as eyras, & colher ceuada, & em terras quentes trigo & todo legume, crestar colmeas, arrancar linho, & o trigo segado se conservará mais tempo que o da lua noua. As doenças nos peitos, braços & fígado sām perigosas.

IVLHO.

Eu sou Julho, q debulho as cyras, Lugar do sol. Declinaçā. Ho- Mi.
Pera encher de trigo cidades & aldeas. Gra. Mi. Gra. Mi. ras.nro.

xxvij	g	1	Octaua de sam Ioão.	9	0	23	5	15	14	36
xxvij	A	2	A Visitaçāo de nossa S. ♫	9	59	23	11			36
xxiiij	b	3	sam Theobaldo bispo.	10	56	23	7			36
xxiiij	c	4	sam Vldarigo bispo.	11	54	23	3			35
xxij	d	5	sam Laureano martyr.	12	52	22	57			35
xxj	e	6		13	49	22	51			34
xx	f	7	sam Marçal.	14	44	22	45			33
xix	g	8	Sam Procopio Abbade.	15	40	22	35			32
xvij	A	9	sam Cirillo bispo.	16	37	22	31			32
xvij	b	10	Os sete irmāos mart.	17	34	22	24			32
xvj	c	11	sam Pio papa & mart.	18	15	22	16			28
xv	d	12	sam Hermogario bispo.	19	12	22	8			28
xiiiij	e	13	sam Henrique martyr.	20	0	22	0			28
xiiij	f	14	sam Boaventura Doctor.	21	7	21	31			28
xij	g	15	A dousam dos Apóstolos.	22	5	21	32	14	25	
xij	A	16	santo Aureliano bispo.	23	3	21	32			24
x	b	17	sam Aleyxo confessor.	23	59	21	23			22
ix	c	18	Santa Marinha virgem.	24	56	21	12			20
vij	d	19	santo Iusta & Rufina mart.	25	53	21	1			19
vij	e	20	Santa Margaida virgē.	26	50	20	52			18
vj	f	21	sam Victor mart.	27	47	20	45			17
v	g	22	Santa Maria Madanela.	28	44	20	27			15
iiij	A	23	sam Apolinario bis.	29	41	20	15			13
iiij	b	24	Santa Christina virg. Vigil.	0	38	20	4			12
j	c	25	Sátiago Apost.&s. Cristouá.	1	35	19	51			10
j	d	26	santa Anna.	2	33	19	37			8
+ t	e	27	sam Simeão & s. Bertoldo.	3	30	19	25			6
xxix	f	28	sam Pantalião martyr.	4	28	19	11			4

Começāo os eaniculares,

xxvij	g	29	Santa Beatriz,&s. Marta.	5	25	18	57			2
xxvij	A	30	santo Abdon & Senen.	6	23	18	42			2
xxvij	b	31	sam Germāo bispo.	7	21	18	27	13	59	

Neste mes em o crescente da Lua, he bō de cobrir as cepas, que as não come o sol, & cortar a grama que não torne a nacer: bolir com a terra & poo acerca da cepa, & cō isto crecē as vuas. Bō he semear mostarda. En o mīngante he bō de colher as amédoas. E he danoso o dormir do neio dia, nem deue de entrar em banhos. Neite mes o alho & a salua am medicinaes, & as doenças do estomago sam muito perigosas.

AGOSTO.

		Lugar do sol. Declinação. Ho- M; Pipas & quartos pera o cunio das vuas. Gra. Mi. Gra. Mi. ras. nra.							
25	xxiiij c 1	Carcere de sam Pedro.	8	18	18	5	13	13	58
xxij	d 2 s.	Esteuão Papa & mar.	9	17	14	57			57
xxij	e 3	Inuenção de s. Esteuão.	10	14	17	40			56
xxj	f 4	sam Domingos conf.	11	12	17	25			54
xx	g 5	Santa Maria das Neues. ✕	12	9	17	10			52
xix	A 6	Transfiguração do Señor,	13	6	16	54			50
xviij	b 7	s.Donato bisf,& Affra virg.	14	3	16	36			48
xvij	c 8	sam Ciriaco bispo.	15	0	15	19			46
xvj	d 9	sam Romão. Vigilia.	15	57	16	2			44
xv	e 10	Sam Lourenço martyr. ✕	19	55	15	45			42
xlij	f 11	s.Tiburcio, sáta Susana.m.	17	52	15	23	13		40
xlij	g 12	Santa Clara virgem.	18	50	15	12			37
xlij	A 13	santo Ypolito mart.	19	47	14	52			36
xj	b 14	s.Eusebio. Vigilia.	20	45	14	33			34
x	c 15	Assumpção de nossa S. ✕	21	43	14	13			32
ix	d 16	sam Roque confessor.	22	40	13	56			29
vlij	e 17	sam Mamede mart.	23	37	13	38			27
vlij	f 18	s.Agapito mar.& s.Elena.	24	55	13	17			25
vj	g 19	sani Luys bispo.	25	33	13				23
y	A 20	sam Bernardo abbade.	26	50	12	39			20
4	b 21	santo Anastasio martyr.	27	28	12	20			17
aij	c 22	sam Tymoteo.	28	26	12	10			19
ij	d 23	sam Zacheo bispo. Vigilia.	29	24	11	10			13
j	e 24	S.Bertolameu Apo. ✕	30	22	11	18			11
+	f 25	sam Luys Rey de França.	1	21	10	57			9
xxix	g 26	sam Seuerino martyr.	2	20	10	36			7
xxviij	A 27	sam Ruffo confessor.	3	18	10	15			5
xxviij	b 28	santo Agoitinho bispo.	4	19	9	54			1
xxvij	c 29	Degolação de sam Ioão.	5	14	9	33	12		58
25, xxv d 30	sam Felix,& Audacio mar.	6	12	9	11				59
xxiiiij	e 31	sam Paulino bispo.	7	10	7	50			54

• Neste mes em o crescente da Lua, he bô buscar agoa pera poços, & que
 mar terras pera pão, ou pera pasto, semear tramoços. E tendo chouide
 se semeão nabos, rabáos & couques tardias, • E no mingoante fazer passa
 de figos, pexegos, & amexeas, A parelhar louça pera a vendima. E he da
 nolo o banho, & o muito comer. ¶ Nelle não se deue algúe sangrar, nem
 purgar sem esteima necessidade, nem tomar mézinha.

SETEMBRO.

		Eu sou Setébro, q̄ de vñas maduras Lugar do sol. Declinação. Ho-Mi. Faço bō vinho enchendo as cubas.							Gra. Mi. Mi. Gra. ras. nut.
		8	9	8	5	27	12	52	
xij	F 1 sam Gil Abbade.								
xij	g 2 santo Amerigo duque	9.	7	8		5		50	
xj	A 3 sam Mansuetobispo.	10	5	7		43		48	
x	b 4 sam Moyses confessor.	11	4	7		22		46	
ix	c 5 sam Marcello martyr.	12	2	7		0		45	
vlij	d 6 santo Eugenio bispo.	13	1	6		37		42	
vlij	e 7 sam Zacarias profeta.	13	59	6		14		40	
vj	f 8 A nacêçade nossa Senora ♫	14	58	5		51		37	
v	g 9 sam Gorgonio martyr.	15	56	5		28		35	
iiij	A 10 sam Nicolao de Tolentino.	16	59	5		4		32	
iiij	b 11 sam Proto & Zazinto.	17	54	4		42		30	
ij	c 12 sam Maximiliano bispo.	18	52	4		18		28	
j	d 13 sam Mauriolo bispo.	19	50	3		55		25	
ij	e 14 Exaltação de Santa Cruz.	20	49	3		32		23	
i	f 15 sam Nicomedio mart.	21	48	3		10		20	
j	g 16 Santa Eufemíâ virgem.	22	47	2		46		18	
i	A 17 sam Lamberto bispo.	23	46	2		24		15	
j	b 18 sam Richarte emperador.	24	45	2		0		12	
ij	c 19 sam Januario bispo.	25	44	1		35		10	
j	d 20 Santa Fausta. Vigila.	26	43	1		12		7	
ij	e 21 sam Matheo Apostolo. ♫	27	42	0		49		5	
i	f 22 sam Mauricio martyr.	28	41	0		26		3	
j	g 23 sam Leão papa. ⚡	29	40	0		40		0	
t	A 24 sam Roberto bispo.	0	39	0	M	22	II	57	
xix	b 25 sam Firmiano bispo.	1	38	0		46		55	
xvlij	c 26 sam Cipriano & Iustina.	2	37	1		10		55	
xvlij	d 27 sam Cosmo & Damião.	3	37	1		34		50	
xxvje	e 28 Sam Vencelao duque.	4	36	1		57		48	
cvz	f 29 Sam Miguel Arcanjo. ♫	5	35	2		21		46	
xij	g 30 sam Hieronymo doctor.	6	35	2		45		43	

Neste mes em o crescente da Lua, he muito bō semear centeo, & ceua-
 em terras humedas, & tremoços em terra quente, & semear trigo &
 milho que não se rega. Fazer poços antes da chuua, & poer cravos.
 E no minguante da Lua he bō vindimar as vinhas, & estetcar a terra,
 estar colineas, fazer couas pera depois poer ou traspoer arvores.
 Pode se sangrar sem perigo. As doenças de nadegas & rijns sam danoſas,

O V T V B R O.

Eu sou Outubro, q cō boys laurado, Lugar do sol.			Declição.	Ho.	M.
		Faço q a terra o trigo vay dando.	Gra. Min.	Gra. Mi.	ras. nu
xxij	A	1 sam Remigio bispo,	7	34	3
xxj	b	2 sam Leodegario bispo.	8	33	3
xx	c	3 sam Ludouico bispo.	9	32	3
xix	d	4 Sam Francisco.	10	31	4
xvij	e	5 sam Placido mart.	11	30	4
xvij	f	6 Santa Fee virgem.	12	29	5
xvj	g	7 santo Marcos Papa.	13	28	5
xv	A	8 Sam Demetrio mart.	14	28	5
xnij	b	9 Sam Dionysio mart.	15	28	6
xlij	c	10 Sam Cribonio bispo,	16	28	6
xij	d	11 Sam Nicasio Papa.	17	29	7
xj	e	12 Sam Maximiliano martyr.	18	29	7
x	f	13 Sam Giraldo confessor.	19	28	7
ix	g	14 sam Calixto Papa & mar.	20	28	8
vij	A	15 Santa Aurelia virgem.	21	28	8
viij	b	16 Sam Galo Abbade.	22	28	8
vj	c	17 Santa Lucina Romana virg.	23	28	9
v	d	18 Sam Lucas Euangelista.	24	28	9
iiiij	e	19 s. Fabião & s. Potéciana.	25	28	9
iiij	f	20 Santo Capasio mart.	26	28	10
ij	g	21 As enze mil virgés.	27	28	10
j	A	22 Sam Seruádo & s. Germão.	28	29	11
+ b		S. Seuerino bispo.	29	29	11
xxix	c	24 Santa Radegúda Raynha.	0	29	11
xxvij	d	25 Sam Crespim & Crispiniano	1	30	12
xxvij	e	26 Sam Amador bispo.	2	30	12
xxvj	f	27 Santa Sabina. Vigilia.	3	30	12
25 xxvg	28 sam Simão & Iudas. *	4	30	13	10
xxnij	A	29 Sam Nareiso bispo.	5	30	13
xxnij	b	30 sam Marcelo Caualeiro.	5	31	13
xxij	c	31 Sam Quintiño mar. Vigilia	5	31	14
				11	28

Em este mes no crecente da Lua he bō pera toda sementeira do trigo linho, ceuada, fauas, escaruar as vinhas pera cair a folha. Deuése cobrir os aruores tenros, como cidras, laranjas, limões. No mingoante he bō fazer couas pera aruores que na primauera se ham de poer, & lançarlhe logo esterco. He bō plantar ginjas, pereiras temporaás, & todo aruore é não tem frio. Qualquer chiga he trabalhosa de curar. As doécas nos membros occultos fan muito danosas.

NOVEMBRO.

Tu sou Nouembro, q̄lua mingoarite, Lugar do sol. Declinaç̄. Ho-Mi-			rto a madeira, q̄he cousta importâce. Gr. Ms. Gra. Mu. ras. nut-						
j	d	1	Todos os Santos	8	31	14	M 31	10 26	
e	2	Cômemoração dos finados.	9	32	14	50		25	
f	3	Sam Restituto confessor.	10	32	14	9		23	
vij	g	4 sam Amancio bispo.	11	33	15	28		20	
viij	A	5 Sam Malachias bispo.	12	33	15	47		18	
b	6	Sam Lionardo, confessor.	13	34	16	5		15	
c	7	Sam Florentim bispo.	14	35	16	22		14	
d	8	Os quatro Coroados.	15	37	16	40		12	
e	9	Sam Theodoro mart.	16	38	16	57		10	
f	10	santo Martinho Papa.	17	39	17	15		8	
g	11	Sam Martinho bispo.	18	39	17	32		6	
A	12	Santa Benedicta virgem.	19	40	17	48		4	
b	13	Santo Bricio bispo.	20	41	18	5		2	
e	14	sam João bispo.	21	42	18	22	9	0	
d	15	santo Eugenio bispo.	22	43	18	37		58	
e	16	sam Eucherio Bispo.	23	44	18	53		57	
f	17	S Asciclo, Amano & Victor.	24	45	19	7		55	
g	18	Santa Eufrasia virgem.	25	46	19	22		53	
A	19	Santa Isabell Raynha.	25	47	19	36		51	
b	20	S. Esteuão conf.	27	48	19	10		50	
c	21	A Presentação de nossa S.	28	49	20	3		48	
f	22	Santa Cecilia virg. & mar.	29	50	20	17		46	
xix	e	23	Sam Clemente papa.	0	51	20	29		45
vij	f	24	Sam Grisogono mart.	1	21	20	41		43
viij	g	25	Santa Catherina virgem.	2	54	20	53		42
xxv	A	26	sim Ligno Papa.	3	55	21	5		41
xiij	b	27	sam Facundo & Primitiuo.	4	56	21	15		40
xij	c	28	Sam Iacobo Orador.	5	57	21	27		39
xij	d	29	s.Sadorninho. Vigília.	6	59	21	38	9	37
xj	e	30	Santo Andre Apostolo.	8	0	21	47		35

Neste mes em o crescente da Lua he bō poer aruores q̄ não temé frio.
 Emear caroços, estear aruores & vinhas, alimpar aruores do seco, poer
 a cilo, alporcar & mergulhar, poer alhos & canas no tempo humedo.
 En o mingoante he bō de fazer toucinhos, cortar madeira peta obras,
 canas, vimés & colineas, & escaruar oliveiras. E se teueres mal nas
 canas he muy perigoso. He muito segura a sangria & éstrar em banhos.

D E Z E M B R O.

Eu sou Dezébro, q̄ matado o porco, <i>Lugar do sol. Declinaçā.</i> [Ho. M.										
Triūfo a prazer alegrando meu corpo. <i>Gra. Min. Gra. Ms. ras, m.</i>										
xx	f	1	Santo Eloy bispo & cōfessor.	9	1	21	M	56	9	3
xix	g	2	Santa Bibiana virgem.	10	2	22		6		3
xvij	A	3	s. Caisano, & s. Atalia virg.	11	4	22		19		3
xvij	b	4	Santa Barbora virgē & mar.	12	5	22		24		3
xvj	c	5	Santa Crispina virgē.	13	7	22		32		
xv	d	6	santo Nicolao bispo.	14	8	22		39		2
xlij	e	7	santo Aga.ão mart.	15	9	22		46		2
xli	f	8	A Conceição de nossa S.	16	11	22		53		2
xij	g	9	sam loachim.	17	12	22		59		2
xj	A	10	Santa Eulaya virgem.	18	13	23		4		2
x	b	11	sam Damaso papa.	19	14	23		8		2
ix	c	12	sam Valerio Abade.	20	15	23		13		2
vij	d	13	santa Luzia virgem.	21	17	23		16		2
vij	e	14	sam Nicasio bispo & mar.	22	18	23		20		2
vj	f	15	sam Valeriano bis. & mar.	23	20	23		24		2
v	g	16	Ananias, Azaria, Misael,	24	21	23		27		2
iiij	A	17	sam Lazaro bispo.	25	22	23		29		2
iij	b	18	Nossa Sñora da Expeitaçā.	26	24	23		50		2
ij	c	19	sam Nemesio bispo,	27	25	23		31		2
j	d	20	s. Domingos Abade. Vigilia.	28	26	23		32		2
†	e	21	s. Thome Apostolo.	29	27	23		32		2
xxix	f	22		30	26	23		33		2
xxvij	g	23	s. Victoria virgem.	1	30	23		32		2
xxvij	A	24	santo Ignacio bispo. Vigilia.	2	32	23		33		2
xxvj	b	25	Dia de N A T A L.	3	33	23		31		2
25	xxv	c	26 Santo Esteuão primeiro m.	4	35	23		29		2
xxuij	d	27	Sam Ioão Euangeliita.	5	36	23		27		2
xxuij	e	28	Os Innocentes.	6	37	23		24		2
xxij	f	29	santo Tomás Cantuarése.	7	39	23		21		2
xxij	g	30	David Rey.	8	41	23		16		2
19	xx	A	31 sam Sylvestre Papa.	9	43	23		10		2

¶ Neite mes em o crecente da Lua, he muito bō fazer esterqueiras para outro inuerno. E nas ortaes se pode bē poer a ortaliza, femeiar altaces, rãos & alhos. ¶ No mingoante cortar madeira, concertar valados, tapaortaes, estercar onde for necessario, alporpar & lâcar ourina na escava. Todas as couisas quentes sam boas neite mes, & a sangria da veia da calça he segura. A doença nos joelhos he perigosa,

¶ Seguense as Tanoadas do Lanario. Cuja declaraçā está no cabo dellas.

Anno M. D. XC. 799

Meses.	Lua.	Dias.	Horas.	Minutos.	Graos.	Signos.
Janeiro.	{ Noua a v. Chea a xx.	xvii iii	xlviij xij	j xvj	xlix j	Capricornio. Leo.
Fevereiro.	{ Noua a iiiij. Chea a xvij.	iiij xxij	xij xix	xvj j	Aquario. Virgo.	
Março.	{ Noua a v. Ch a a xx.	xlij xvij	liij xxvij	xvi xxx	Pisces. Virgo.	
Abrial.	{ Noua a iiij. Chea a xix.	o vij	xxvij iiij	xv xxx	Aries. Libra.	
Mayo.	{ Noua a iiij. Chea a xvij.	ix xxj	x xxvij	xiii xxviii	Taurus. Scorpius.	
Junho.	{ Noua a o.j. chea a xvij.	xix vii	xxv xxj	xj xxvj	Geminis. Sagittarius.	
Julho.	{ Noua a o.j. chea a xvj.	iiij xvj	lj xxij	x xxijij	Cancer. Capricornio.	
Agosto.	{ Noua a xx chea a xv.	xx o	ximi xxvij	vii xxijiij	Leo. Aquario.	
Setembro.	{ Noua a xxix chea a xijj	vii iiij	xxix xlii	iiii xxj	Virgo. Pisces.	
Outubro.	{ Noua a xviii chea a xij	vij xvi	vij xxix	v xix	Libra. Aries.	
Novembro.	{ Noua a xvij chea a xi	xxi iii	xxviii iii	iiii xix	Scorpius. Tauen.	
Dezembro.	{ Noua a xxv chea a x Nouaxv	xv xi	xvi xviii	v v	Sagittarius. Geminis. Capricornio.	

Segúda feira. xvj de Iu'ho, será eclipse da Lúa. iij pôtos & xii. min.
Terça feira xxj de Julho será eclipse do sol x. pôtos & x. x. min. Come-
çará ás cinco hor. xj. min pola menha Ácabará ás sete & xxv. minut.

Este anno sam de Cyclo solar. iij. Letra Domingal G, Aureo nume.
xij. Epacta xxij. Indicação. ijj. Septuagesima a xvij. de Feuerreiro.
Entrudo a vj. de Março. Pascoa a xxij. de Abril. Ladaínhas a xxvij. de
Mayo. Asceniam a xxvj. de Mayo. Pentecostes. a. x. de Junho. Trindade
a vij. d. Junho. Corpus Christi a xxj. de Junho. Aduento a dous de
Desembro.

Anno M. D. XCI. 800

Meses. Lua. Dias. Horas. Minu. Graos. Signos.

Janeiro.	{ chea a ix. Noua a xxiiij	vj xix	xxiiij xvij	xix v	Cancer. Aquario.
Feuereiro.	{ chea a vij. Noua a xxij	xxij vj	vij xij	xix v	Leo. Pisces.
Março.	{ chea a ix. Noua a xxiiij	xvj xv	xliij xxij	xix. iiiij.	Virgo. Aries.
Abril.	{ chea a viij. Noua a xxij	ix xxij	xlix xxv	xix ij.	Libra. Tauro.
Mayo.	{ chea a viij. Noua a xxij	j. vij	xxxj xinj	xvij j.	Escorpio. Geminis.
Iunho.	{ chea a vj. Noua a xx	xv xv	xxvij xliij	xvj xxix	Sagitario. Geminis.
Iulho.	{ chea a vj. Noua a xx	ij. j.	xxxv xxxv	xvij xxvij	Capricornio. Cancer.
Agosto.	{ chea a iiij. Noua a xvij	xij xiij	lvij xxxix	xij xxv	Aquario. Leo.
Setembro.	{ chea a ij. Noua a xvij	xxij iiij	xxvij xxj	x xxiiij	Pisces. Virgo.
Outubro.	{ chea a ij. Noua a xvij	vij xxj	xxx xxvij	ix xxij	Aries. Libra.
Nouembro.	{ chea ao j. Noua a xv	xvij xvj	i. iiiij	vij xxiiij	Escorpio. Geminis.
Dezembro.	{ chea ao j. Noua a xv	ij. x	iv liij	vij xxiiij	Sagitario. Cancer.
	{ chea a xxix.	xv	ij	vij	

¶ Quara feira ix de Janeiro será eclipse da lua dez pontos & 1. min. Começara ás iiiij. horas & xliij. min. da tarde. Cór preta & ruiva.

¶ Domingo xix. de Dexembro será eclipse da Lua xvij pôtes & min. à meia noite. O Aos xx. de Iulho terá eclipse do Sol j. ponto o.

Este anno sam de Cycle solar. iiiij. Letra Domingal F. Aureo aur. xv. pacta v. Inicio. iiii. Septuagesima a x. de Feuereiro. Batus a xxvj. de Feuereiro. Paicoa a xinj. de Abril. Ladainhias a xij. Mayo. scésam a xxij. de Mayo. Pentecostes. a ij. de Junho. Trindade a ix. de Junho. Corpus Christi a xij. de Junho. Aduento ao pôr do sol de Dezembro.

Anno M. D. XCII. 8o/

Meses.	Lua.	Dias.	Horas.	Minut.	Grados.	Signos.
Janeiro.	{ Noua a xiiij. chea a xxvij.	iij iij	xx l		xxiiij viii	Capricornio Leao.
Feuereiro.	{ Noua a xi. chea a xxvj	xix xix	lv xxi		xxiiii viii	Aquario Virgo.
Março.	{ Noua a xiij. chea a xxvij	vi x	xlvi l.		xxiiij viii	Pilces. Libra.
Abrit.	{ Noua a x. chea a xxvj	xvi ij	xxxv xxxv		xxii vii	Aries. Escorpio.
Mayo.	{ Noua a x. chea a xxv	xcliiij xvii	vi lvi		xxi v	Tauro. Sagittario.
Junho.	{ Noua a ix. chea a xxiiij	vii viii	v xlvi		xix iii	Geminis. Capricornio
Iulho.	{ Noua a viij. chea a xxiij	xiiii xxii	xxii xxi		xvi i.	Cancer. Aquario.
Agosto.	{ Noua a vj. chea a xij	xii xij	xl ix x		xv lvii	Leao. Aquario.
Setembro.	{ Noua a v. chea a xx	ix xxii	xl ix xl v		xiii xxviii	Virgo. Pilces.
Outubro.	{ Noua a iiij. chea a xx	xxiiii ix	xi xxxviii		xii xxviii	Libra. Aries.
Nouébro.	{ Noua a iij. chea a xvij	xv xx	lj xi		xii xxvii	Escorpio. Tauro.
Dezébro.	{ Noua a iij. chea a vxiij	x vi	xlvi xlvi		xii xxvii	Sagitario. Geminis.

Terça feira xxiiij. de Junho será eclipse da Lua oito pontos & xxiiij min. começará às vij. horas & iij. min. da tarde. Entre verde branco. Aos xvij. de Dezembro, será eclipse da Lúa tres pontos. xx. min. Começará às v. horas & xlxiij min. da tarde. A cor encarnada & bráca.

Este anno sam cinco de circulo solar. Letra Domingal E,D. Auroeu. xvi. Epacta xvi. Indição v. Septuagesima a xxvj. de Janeiro. Iudo a xj. de Feuereiro. Pascua a xxix. de Março. Ladaimhas a iii. de Mayo. Ascensam a vij de Mayo. Pétecoste a xvij. de Mayo. Trindade a viij. de Mayo. Corpus Christi a xxvij. de Mayo. Advento a xxix. Nouébro.

Anno M. D. XCIII. 802

Meses.	Lua.	Dias.	Horas.	Minu.	Graos.	Signos.
Janeiro.	{ Noua a ii chea a xvi	vj xvii	xxvii xxj	xij	Capricornio	
Feuereiro.	{ Noua a j chea a xv	j iiij	v xlii	xxvii	Cancer.	
Março.	{ Noua a ii chea a xvj	xvii xvj	xj xlv	xiii	Aquario.	
Abril.	{ Noua a j chea a xv	vi v	xix xxvii	xii	Pisces.	
Mayo.	{ Noua a xxx chea a xiii	xvj ix	xiij	xvi	Aries.	
Junho.	{ Noua a xxx chea a xiii	o ix	xxviii	xj	Libra.	
Iulho.	{ Noua a xxviii chea a xiii	vii j	xxiii	xj	Tauro.	
Agosto.	{ Noua a xxvii chea a xj	xiiii	xliii	xj	Escorpio.	
Setembro.	{ Noua a xxv chea a x	xxii	o	ix	Geminis.	
Outubro.	{ Noua a xxiiii chea a ix	vj xx	xxxv	ij	Sagitario.	
Nouembro.	{ Noua a xxij chea a viii	vii x	xlv	v	Cancer.	
Dezembro.	{ Noua a xxii chea a vii	xxii	viii	xvii	Capricornio.	
	{ Noua a xxii	v	ij	xvi	Leão.	
			xlvi	j	Aquario.	
			xvii	xvii	Pisces.	
			j	ij	Aries.	
			xvi	xvii	Libra.	
			j	xvii	Tauro.	
			xv	xvii	Escorpio.	
			j	xvi	Geminis.	
			xv	xvii	Sagitario.	
			j	xv	Cancer.	

○ Domingo trinta de Mayo, será eclipse do Sol sete pontos. Começará meia hora despois do meio dia. Acabarã ás duas horas & xix. min. A cor será negro escuro.

NEste anno fari de Cyclo solar vj. Letra Dominical C. Aureo numero xvij. Epacta xxvij. Indicão vj. Septuagesima a xij. de Feuero. Entrudo a dous de Março. Pascua a xvij. de Abril. Ladainhas a xx de Mayo. Ascensam a xxvij. de Mayo. Pentecostes a vi. de Iunho. Trindade a treze de Iunho. Corpus Christi a xvii. de Iunho. Aduent a xxviii. de Dezembro.

Anno de M. D. XCIII. 803

Meses.	Lua.	Dias.	Horas.	Minut.	Graos.	Signos,
Janeiro.	{ chea a vi Noua a xxii	ix j.	xxi xvij	xvii ii	Cancer.	Aquario.
Feuereiro.	{ chea a iiij Noua a xix	xix xx	xxxix xi	xvii ij	Leão.	Pisces.
Março.	{ chea a vi Noua a xxii	iiiij xiii	xxvii v.	xvj ii.	Virgo.	Aries.
Abrial.	{ chea a iiij. Noua a xx	xv iij	xxij xiii	xv j	Libra.	Tauro.
Mayo.	{ chea a iiij. Noua a xix	j. xiiij	lvij xxxvij	xiiij xxix	Escorpio.	Tauro.
Junho.	{ chea a iij Noua a xvij	xiij xxiij	xxvii xlv	xii xxvj.	Sagitario.	Geminis.
Ulho.	{ chea a iij Noua a xvii	ij. vii	xvj. xxix	x xxv	Capricornio	Cancer
Agosto.	{ chea a oo Noua a xv	xvj xiii	xlv xlviii	vili xlii	Aquario.	Leão.
Setembro.	{ chea a xxx Noua a xiii	viij xxij	xxv xxxij	vii xxi	Pisces.	Virgo.
Outubro.	{ chea a xxix Noua a xiii	j. vii	o xlviii	vj xx	Aries.	Libra.
Nouembro.	{ chea a xxviii Noua a xj	xvij xix	li. xvi	vi xix	Tauro.	Escorpio.
Dezembro.	{ chea a xxvij. Noua a xj	xxiij xxii	xxij xxv	vi vi	Geminis.	Sagitario.
	chea a xxvj.	xxv			Cancer.	

Sesta feira xxvij. de Outubro férá Eclipse da Lua ix. pontos & ij. minut. Começará ás quatro horas & xxxij. minutos.

Este anno sam viij de Ciclo solar. Letra Domingal B. Aureonu. xviii. Spacta. viii. Indição vij. Septuagesima a vj. de Feuereiro. Entrudo xij. de Feuer. Pascoa a x. de Abrial. Ladaínhas a xv. de Mayo. Ascensim a xix. de Mayo. Pentecostes a xxix. de Mayo. Trindade a. vi. Junho. Corpus Christi a noue de Junho. Aduento a xxvij. de Nouembro.

Anno de M. D. XCV. 804

Meses. Lua. Dias. Horas. Minut. Graos. Signos,

Janeiro.	{ Noua a x. chea a xxv	j. xj	lvij xxxvj	xx vi	Capricornio Leão.
Feuereiro.	{ Noua a viij chea a xxij	xx xi	o lji	xx v.	Aquario Virgo.
Março.	{ Noua a x. chea a xxv	xiii vj	vij xiix	xx v.	Pitces. Libra.
Abril.	{ Noua a ix chea a xxij	xv vij	iiij ix.	xx iiij	Aries. Escorpio.
Mayo.	{ Noua a viij chea a xxij	x:ii xxii	iiij xi	xviii ij	Tauro. Sagitario.
Iunho.	{ Noua a vij chea a xxj	x. ix	lj xij	xvj xxx	Geminis. Sagitario.
Iulho.	{ Noua a vj chea a xx	xxi xx	xl xxv	xiii xxvii	Cancer. Capricornio.
Agosto.	{ Noua a v. chea a xix	vj ix	lvij xlviii	xii xxvi	Leão. Aquário.
Setembro.	{ Noua a ii chea a xvij	xv j.	xxix xxvii	xj xxv	Virgo. Pices.
Outubro.	{ Noua a ij chea a xvij	xxiii xviii	ij lij	x xxiiii	Libra. Aries.
Nouembro.	{ Noua a j. chea a xvj	ix xiii	xxj xvi	ix xxiiii	Escorpio. Tauro.
Dezembro.	{ Noua a xxx chea a xvj	xx vii	vj viii	ix xxv	Sagitario. Geminis.
	{ Noua a xxx	viii	xxxix	ix.	Capricornio.

Domingo xxij. de Abril será Eclipse da Lua xix. pontos & viij. m.
Começará aa hora & xxvj. minutos. despois da meia noite.

O Aos tres de Outubro Sol cris iij. pontos. ás dez horas da menhaá.

N Este anno sam viij de Cyclo solar. Letra Domingal A. Aureo
nume. xix. Epacta xix. Indição viij. Sepruagesi. a xxj. de Janeiro
Entrudo viij. de Feuereiro. Pascoa a xvi de Março. Ladainhias a xx.
de Abril. Alcensam a iiiij. de Mayo. Pentecostes aquatorze de Mayo.
Trindade a xxj. de Mayo. Corpus Christi a xxv. de Mayo. Aduento
tres de Dezébro.

Anno M. D. XCVI. 805

Meses.	Lúa.	Días.	Horas.	Minut.	Graos.	Signos.
Janeiro.	{ chea a xiiii Noua a xxviii	xviii xxiiij	xii xvj	xxv ix	Cancer. Aquario.	
Feuereiro.	{ chea a xiii Noua a xxvii	xij xv	xxxvj ix	xxv ix	Leão. Pisces.	
Março.	{ chea a xiii Noua a xxviii	xxii vij	xsij xxxix	xxiiii ix	Virgo. Aries.	
Abril.	{ chea a xij Noua a xxvi	viii xxiiii	xii lii	xxiiii viii	Libra. Tauro.	
Mayo.	{ chea a xi Noua a xxvi	xv xv	xxix x,	xxii vi	Escorpio. Geminis.	
Junho.	{ chea a ix Noua a xxv	xxii v	xliii xii	xix iiii	Sagitario. Cancer.	
Julho.	{ chea a ix Noua a xxiiij	vi xvij	xlvi lii.	xvii ij	Capricornio. Leão.	
Agosto.	{ chea a viii Noua a xxiiij	xvi v.	xxiii xij	xv j.	Aquario. Virgo.	
Setembro.	{ chea a vi Noua a xxii	iiii xv	xxiiii xlii	xiiii xxix	Pisces. Virgo.	
Outubro.	{ chea a v. Noua a xxi	xix j.	xxv xliii	xiii xix	Aries. Libra.	
Novembro.	{ chea a iiiii Noua a xix	xiii xj	ij xlj	xiii xxviii	Tauro. Escorpio.	
Dezembro.	{ chea a iiiii Noua a xviii	viiij xxij	xviii ix	xiii xxviii	Geminis.. Sagitario.	

¶ Sexta feira xij. de Abril, será eclipse da Lúa tres pontos. xxx. min. Começará ás viij. horas & xxij. minu. da tarde. A cor azul & bráca.

N Este anno sam de Cyclo solar ix. Letra Dominical G. F. Aureonu. j. Epacta j. Indicação ix. Septuagesima a xi. de Feuereiro. Entrudo a xvii. de Feuereiro. Pascoa a xiiij. de Abril. Ladainhas a xix. de Mayo. Scensam a xxiiij. de Mayo. Pêtecostes a ij. de Junho. Trindade a noue e Junho. Corpus Christi a xviii. de Junho. Aduento ao primeiro de Dezembro.

Anno M. D. XCVII. 806

Meses.	Lua.	Dias.	Horas.	Minut.	Graos.	Signos.
Ianeiro.	{ chea a iii. Noua a xvii	iij ix	xxxij xxxv	xiiiij xxviii	Cancer.	
Feuereiro.	{ chea a j. Noua a xv	xxj xxj.	xi. li.	xiiiij xxvij	Capricornio. Leão.	
Março.	{ chea a iii. Noua a xvii.	xj. xj.	lii xix	xiii xxviii.	Aquario. Virgo.	
Abril.	{ chea a j. Noua a xvi	xxij. j.	xxxv xxxv	xij. xxvij	Pisces. Libra.	
Mayo.	{ chea a j. Noua a xv	vij. xvi	xxxv xiiiij	xj. xxv	Aries. Escorpio.	
Iunho.	{ chea a xxx Noua a xiii	xv vij.	liij. xj.	ix. xxvij.	Tauro, Sagitario.	
Iulho.	{ chea a xxviii Noua a xiii	xxii. xxij.	lij. j.	vii. xxj.	Geminis. Capricornio.	
Agosto.	{ chea a xxviii Noua a xii.	v. xij	lvj. xxj	v. xx	Cancer. Leão.	
Setembro.	{ chea a xxvi Noua a xi	xiiiij. j.	xxvij. lv	ij. xix	Pisces. Virgo.	
Outubro.	{ chea a xxv Noua a x	j. xiiiij	xix lvii	ij. xvij	Aries. Libra.	
Nouébro.	{ chea a xxvii Noua a ix	xv iij	xiij. j.	ij. xvij	Tauro. Escorpio.	
Dezébro.	{ chea a xxvii Noua a viii	vij. xiiiij	ix xij	ij. xvij	Geminis. Sagitario.	
	{ chea a xxvij	iij	xii	ij.	Cancer.	

Em este anno não há Eclipse.

Este anno sam de Cyclo solar. x. Letra Domingal E. Aureo numero ij. Epacta xii. Indicação. x. Septuaginta a ii. de Feuereiro. Entrudo a xvij. de Feuereiro. Pascoa a vj. de Abril. Ladainhos a xj. de Mayo. Ascensão a xv. de Mayo. Pentecostes a xxv. de Mayo. Trindade primeiro. de Iunho. Corpus Christi a v. de Iunho. Aduento a xxx de Novembro.

Anno M. D. XC VIII.

Meses.	Lua.	Dias.	Horas.	Minu.	Graos.	Signos.
Janeiro.	{ Noua a vii. Chea a xxij.	o xxii	lii xlvii	iij iij	xviii xvij	Capricornio. Leão.
Feuereiro.	{ Noua a v. Chea ax x.	xj xviij	xvj xx.	xvij iii	Aquario. Virgo.	
Março.	{ Noua a vj. Ch a a xxii	xxj viij	xxix lv	xvij ij	Pisces. Libra.	
Abrial.	{ Noua a v. Chea a xx.	viii xxj	xlij xix	xvi i.	Aries. Escorpius.	
Mayo.	{ Noua a iiij. Chea a xx	xx vij	xxviii lj,	xiiij xxx	Taurus. Escorpius.	
Junho.	{ Noua a iij. chea a xvij.	ix xvi	xix o	xiij xxvij	Geminis. Sagitarius.	
Julho.	{ Noua a ij. chea a xvij.	xxij xxij	xij vij	xji xxv	Cancer. Capricornio.	
Agosto.	{ Noua a j. chea a xvi	xij vi	x xxi	ix xxiiij	Leão. Aquario.	
Setembro.	{ Noua a xxxj. chea a xij	v. xij	xlviij xx	viii xxij	Virgo. Pisces.	
Outubro.	{ Noua a xij chea a xij	xxj o	xxxvij xvi	vij xxi	Libra. Aries.	
Nouembro.	{ Noua a xxix chea a xii	xij xij	ij o	vi xxi	Escorpio. Taurus.	
Dezembro.	{ Noua a xxviii. chea a xij	iii iij	xxvij xxxv	vii xxi	Sagitarius. Geminis.	
	{ Noua a xxij.	xvi	xij	vi	Capricornio.	

[Sabado xxij. de Feuereiro. será eclipse de lúa xij pôtos & xxxv. mi.

Começará ás iij. horas & xl. min. da tarde. Cór ruiua & preta.

Aos sete de Março Sol crisonze pontos & viij. min. ás oito horas.

[Domingo xvi. de Agosto será eclipse da Lúa. xij pôtes & iij. min. Começará ás iij. horas & xxxviii. min. da tarde.

Este anno sam xi de cyclo solar. Letra Dominal D. Aureonu.iii, Epacta xxij. Indição xi. Septuagesi. a xvij. de Janeiro. Entrudo iij. de Feuereiro. Pascoa a xxii. de Março. Ladaínhas a xxvij. de Abril. Eensam a xxx de Abrial. Pétecoste a x. de Mayo. Trindade a xvi. de Mayo. Corpus Christi a xxvij. de Mayo. Adueto a xxix. de Nouembro.

Anno M. D. XCIX. 808

¶ Meses. Lua. Dias. Horas. Minut. Graos. Signos.

Ianeiro.	{ chea a x. Noua a xxvj	xxij iii	xxvij xxvj	xxi vii	Cancer. Aquario.
Feuereiro.	{ chea a ix. Noua a xxiiij	xvij xlij	xxxij xix	xxi vi	Leão. Pisces.
Março.	{ chea a xj. Noua a xxv	xj xxiii	xxxv xxij	xxi vj	Viingo. Aries.
Abril.	{ chea a x. Noua a xxiiij	iii vij	xxxv xxxv	iiij iiij	Libra. Tauro.
Mayo.	{ chea a ix. Noua a xxiiij	xvii xvj	liij liij	xix iij.	Cupricornio. Geminis.
Iunho.	{ chea a viij. Noua a xxii	v iij	xxvj xlui	xvij j.	Sagitario. Cancer.
Iulho.	{ chea a vij. Noua a xxj	xlij xix	lvj xj	xv xxvij	Capricornio. Cancer.
Agosto.	{ chea a v. Noua a xz	xxij vj	xij xxxv	xij xxvij	Aquario. Leão.
Setembro.	{ chea a iiij. Noua a xvij	vj xxij	lv xlhx	xij xxvij	Pisces. Virgo.
Outubro.	{ chea a iiij. Noua a xvij	xv xvj	xxvj xiij	x xxv	Aries. Libra.
Nouébro.	{ chea a ij. Noua a xvij	j. ix	v. lj	x xxv	Tauro. Escorpio.
Dezébro.	{ chea ao j. Noua a xvii	xij xii	xlv xxix	ix xxv	Geminis. Sagitario.
	{ chea a xxxj	xxij	xl.	x.	Cancer.

¶ Terça feira ix.de Feuereiro,será eclipse da Lúa.xv.potos & xxxii min.Começará ás iiij.horas & xxiiij.min.despois da meia noite.

Este anno sam xij.de Ciclo solar.Letra Domingaluu C.Aureo nu.iii Epacta.iiii. Indição xij. Septuagesima a vij. de Feuereiro. Entrando a xxiiij.de Feuererir. Pascoa a onze.de Abril. Ladainhas a xvj. de Mayo. Ascensam a xx. de Mayo. Pentecostes a xxx. de Mayo. Trindade a.vj. de Iunho. Corpus Christi a dez de Iunho. Aduento a xxvij. de Nouembro.

Anno M. DC. 809

Meses.	Lua.	Dias.	Horas.	Minu.	Graos.	Signos.
Janeiro.	{ Noua a xv Che aa xxix	xvii xiiiij	iii xxxviii	xxvi x.	Capricornio. Leão.	
Feuereiro.	{ Noua a xiiii Chea a xvij xj	v. xliiij	iv. xlvii	xvj x.	A uario. Virgo.	
Março.	{ Noua a xiiii Chea a xxix	xv iiiij	vj. lx	xxv ix	Pisces. Libra.	
Abrial.	{ Noua a xij Chea v xxvii	xxiiij xx	xxxv lix	xxiiii viij.	Aries. Escorpius.	
Mayo.	{ Noua a xii Chea a xxvii	vij xj	vj. lix	xxii vij	Taurus. Sagitario.	
Junho.	{ Noua a x. chea a xxvij.	xiiiij j.	lvii ij	xx v.	Geminis. Capricornio.	
Julho.	{ Noua a ix chea a xxv	xxiij xi	lij xxiiij	xvij iii	Cancer. Aquario.	
Agosto.	{ Noua a viij chea a xxij	x. xxij	l. xxxvij	xvj j	Leão. Pisces.	
Setembro.	{ Noua a vij. chea a xxij	o vij	xmij lix	xv xxx	Virgo. Pisces.	
Outubro.	{ Noua a vi chea a xxj	xvj xvij	xvij xviii	xiiij xxix	Libra. Aries.	
Nouembro.	{ Noua a v chea a xx	ix iii	xxxij x.	xiii xxix	Escorpio. Tauro.	
Dezembro.	{ Noua a v. chea a xix	v. xiiii	xxxvij iij	xiiij xix	Sagitario. Geminis.	

Sabado xix de Janeiro será eclipse de lúa hū pôto & xl. minut.
Começara ás v. horas & xlvij. min. depois da meia noite.

Segunda feira x. de Junho será eclipse do Sol quasi por todo seu cor
po. Começara ás ouze horas & xxij. min. do dia, Cór açafroada.

Este anno sam de Cycle solar. xij. Letra Domingal B, A. Aureo nu
mero. v. Epacta xv. Indição xij. Septuagesima a xxx. de Janeiro.
Entrudo a xiiij. de Feuereiro. Pascoa a ij. de Abrial. Ladainhas a vij.
de Mayo. Aseensam a xj. de Mayo. Pentecostes, a. xxj. de Mayo.
Trindade a xxvij. de Mayo. Corpus Christi a hū de Junho. Aduento
res de Dezembro.

Anno M. D.C.I.

Meses.	Lúa.	Dias.	Horas.	Minutos.	Graos.	Signos.
Janeiro.	{ Noua a iiiii chea a xviii	o ii	iiiui xx	xiiii xxix	Capricornio	
Feuereiro.	{ Noua a ii chea a xvi	xvij xvj	xvi j.	xv xxix	Cancer. Aquario.	
Março.	{ Noua a iiiii chea a xviii	v. vi	xxxv xlv	xv xxix	Pisces. Virgo.	
Abril.	{ Noua a ii chea a xvi	xv xxii	lix vij	xiiij xxviii	Aries. Libra.	
Mayo.	{ Noua a ii chea a xvij	o xiii	xx xxxv	xii xxvi	Tauro. Escorpio.	
Iunho.	{ Noua a oo chea a xv	vii iiii	xxv xxxv	x. xxiiii	Geminis. Sagitario.	
Iulho.	{ Noua a xxix chea a xiiii	xiiii xvij	xviii li	viii xxii	Cancer. Capricornio.	
Agosto.	{ chea a xiiii Noua a xxvii	viii vii	xvii xxvii	xxj. iii	Leão. Aquario.	
Setembro.	{ chea a xj Noua a xxv	xx xix	xlvi xlvii	xix iiij	Virgo, Pisces	
Outubro.	{ chea a xj Noua a xxv	viii xi	xvi viii	xvij iii	Libra. Aries.	
Nouembro.	{ chea a ix Noua a xxiiii	xix v.	xvi x.	xviii iii	Escorpio. Tauro.	
Dezembro.	{ chea a ix Noua a xxiiii	vi o	i. xluiii	xvij iiij	Sagitario. Capricornio	

● Domingo ix. de Dezembro será eclipse da Lua onze pontos & vii min. Começará ás quatro horas & xxx. mi. da tarde.

○ Segunda feira xxiiij. de Dezembro será eclipse do Sol vij. pont. & xxxvii minut. Começara aos xxiiij. min. despois do meio dia, Cór riuua.

E Ste anno sam xiiij. de Cyclo solar. Letra Domingal G. Aureonu
vij. Epacta xvij. Indicação. xiiij. Septuagesima a xvij. de Feuerei
Entrudo a vj. de Março. Pascoa a xxij. de Abril. Ladaínhas a xxvij. de Mayo. Ascensam a xxxj. de Maio. Pentecostes a x. de Iunho. Trindade
xvij. de Iunho. Corpus Christi a xxij. de Iunho. Aduéto a ii. de Dezi

Anno M. D C H. 81

Meses.	Lúa.	Dias.	Horas.	Minutos.	Grao.	Signos.
Janeiro.	{ chea a vii Noua a xxii	xvj x ^c	xxiiii ij	xviii iii	Cancer.	Aquario.
Feuereiro.	{ chea a vj Noua a vxj	v. xij	iii xxvii	xviii iii	Leão.	Pisces.
Março.	{ chea a vii Noua a xviii	xiii ij	xxxix lx	xviii v,	Virgo.	Aries.
Abrial,	{ chea a vj. Noua a xxj	ii. xv	liii xxiv	xviii ij	Libra.	Tauro.
Mayo.	{ chea a v. Noua a xxj	o v.	xxj lix	xvj j.	Escorpio.	Geminis.
Junho.	{ chea a iiij. Noua a xix	vii xviii	xliii xix	xiii xxviiii	Sagitario.	Geminis.
Julho.	{ chea a iiij. Noua a xviii	xiii xj	lx xxvii	xii xxvj	Capricornio	Cancer.
Agosto.	{ chea a ii Noua a xvj	xxj ij	xlvj xi	x xxiiii	Aquario.	Leão.
Setembro.	{ chea a j. Noua a xv	vj. xvii	lx lix	ix xxii	Pisces.	Virgo.
Outubro.	{ chea a oo Noua a xliii	xvii vii	lix xxxviiij.	vij xxii	Aries.	Libra.
Nouembro.	{ chea a xxx Noua a xiii	ix xx	xlviii xxxviii	vii xxj	Tauro.	Escorpio.
Dezembro.	{ chea a xxviii Noua a xii	o j.	xzxix iiij.	vii xxii	Geminis.	Sagitario.
	{ chea a xxviii	viii	xxv	vii	Cancer.	

Terça feira quatro de Junho sera eclipse de Lua xix. pontos & xlviij. min. começará às iiij. horas da ta. de. deste se verá o cabo.

Este anno sam quinze de circulo solar. Letra Domingal. F. Aureo nu. vii. Epacta vii. Indicāo xv. Septuagesima a tres de Feuereiro. Entrudo a xi. de Feuereiro. Pascoa a vii. de Abril. Ladainha a xii. de Mayo. Ascensam a xvij. de Mayo. Pētecoite a xxvj. de Mayo. Trindade ij. de Junho. Corpus Christi a seis de Junho. Aduentoj. de Dezembro.

Anno M. D C. III. 2/2

Meses.	Lúa.	Dias.	Horas.	Minutos.	Graos.	Signos.
Janeiro.	{ Noua a xi chea a xxvi	xix xvij	xxxvij lviii	xxii vii	Capricornio Leo.	
Feuereiro.	{ Noua a x chea a xxv	xiii iii	xlv li.	xxii vii	Aquario. Virgo.	
Março.	{ Noua a xii chea a xxvij	viii xvii	xlviij xxvij	vi vi	Pisces. Libra.	
Abril.	{ Noua a xj chea a xxv	o o	ix xix	xxj v	Aries. Escorpio.	
Mayo.	{ Noua a x chea a xxviii	xij xi	xlix xiii	xx iii	Tauro. Sagitario.	
Junho.	{ Noua a viii chea a xxii	xxij xxiii	o vii	xviii j.	Geminis. Capricornio.	
Julho.	{ Noua a viii chea a xxii	vii xii	xxxv xlviij	xvj j.	Cancer. Aquario.	
Agosto.	{ Noua a vi chea a xxj	xij iii	lx liii	xvij xxvij	Leo. Aquario.	
Setembro.	{ Noua a iii chea a xix	xxii xx	xxviii xiij	xxj xxvi	Virgo, Pisces	
Outubro.	{ Noua a iii chea a xix	vii xiii	iiij xiii	xi xi	Libra. Aries.	
Nouembro.	{ Noua a ii chea a xviii	xvii xj	xxvi o	x xxvj	Escorpio. Touro.	
Dezembro.	{ Noua a ii chea a xvii	vi xx	xvii liii	xj xxvj	Sagitario. Geminis.	
	{ Noua a xxxj	xxi	xxxvi	x.	Capricornio	

• Sabado $xvij$. de Mayo será eclipse da Lúa sete pontos & v. minuto. Começará ás noue horas & xij. mi da tarde. Sétá a céu preta escura. • Terça feira $xvij$. de Nouembro será eclipse da Lúa xj pontos & xlviij minutos. Começará ás cinco horas & xxvij. mi da tarde. Cor ruiua.

E Ste anno sam xv. de Cyclo solar. Letra Domingal E. Aureonu. vii. Spacta xvij. Indicação j. Septuagesima a xxvj. de Janeiro. Entrido a xj. de Feuereiro. Pascoa a xxx de Março. Ladainhás a iiiij. Maio Ascensam a viii. de Maio. Pentecótes a xviii. de Mayo. Trindade xxv de Mayo. Corpus Christi a xxix. de Mayo. Aduento a xxx. de Nouéb.

Anno M. DCIII. 813

Meses.	Lúa.	Dias.	Horas.	Minut.	Graos.	Signos.
Janeiro.	{ chea a xvi Noua a xxx	x xiiij	vi	xxvi	Cancer.	
Feuereiro.	{ chea a xiii Noua a xxix	xxj	xiiij	xi	Aquario.	
Março.	{ chea a xv Noua a xxx	vii	xxvj	xxvi	Leão.	
Abrial.	{ chea a xii Noua a xxviii	xiiii	lviii	x	Pisces.	
Mayo.	{ chea a xiiii Noua a xxviii	viii	xxi	xxv	Virgo.	
Iunho.	{ chea a vii Noua a xxvij	vii	lvii	ix	Artes.	
Iulho.	{ chea a x Noua a x	xviii	liii	xix	Libra.	
Agosto.	{ chea a ix Noua a xxiiii	vj	v	viii	Tauro.	
Setembro.	{ chea a viii Noua a xxii	xxiiij	xlviij	xxx	Escorpio.	
Outubro.	{ chea a vii Noua a xxii	xiii	xxxix	xv	Geminis.	
Nouembro.	{ chea a vi Noua a xx	viii	xlviij	xxx	Sagitario.	
Dezembro.	{ chea a vi Noua a xv	vii	lviii	xix	Cancer.	
					Capricornio.	
					Leão.	
					Aquario.	
					Virgo.	
					Pisces.	
					Virgo.	
					Aries.	
					Libra.	
					Tauro.	
					Escorpio.	
					Geminis.	
					Sagitario.	

Em este anno não há Eclipse.

Neste anno faze de Cylo solar xvje Letra Dominical D, E. Aureo numero ix. Ep. Sta xxix. Indicação j. S. pta a gelima a xv. de Feuereiro. Entrudo a dois de Março. Patcoa a xvij. de Abril. Ladainhas a xxij de Mayo. Ascensam a xxvij. de Mayo. Pétecostes a vi. de Iunho. Trindade a treze de Iunho. Corpus Christi a xvii. de Iunho. A diuindo a xviii. de Nouembro.

Anno M, DC.V.

Meses.	Lúa.	Días.	Horas.	Minut.	Graos.	Signo.
Janeiro.	{ chea a iiiii Noua a xviii	xix xx	xxiiij j.	xv xxx	Cancer. Capricorn	
Feuereiro.	{ chea a iii Noua a xvii	x. xj	xxxv ix	xvj xxx	Aquario. Aquario.	
Março.	{ chea a iii Noua a xix	xxij ij	xxxv vij	xv xxix	Virgo. Pisces.	
Abril.	{ chea a iii. Noua a xvii	viij xix	v xvj	xiiij xxviij	Libra. Aries.	
Mayo.	{ chea a ii Noua a xvii	xv x	xiv lv	xiiij xxvij	Escorpio. Tauro.	
Iunho.	{ chea oo Noua a xvi	xxij j.	lj. xxxvij	xj xxv	Sagitario. Geminis.	
Julho.	{ chea oo Noua a xv	vj xiiij	xix xlj	ix xxij	Capricorno. Cancer.	
Agosto.	{ chea a xxix Noua a xiii	xiiij ij	lvij xv	vij xxij	Aquario. Leão.	
Setembro.	{ chea a xxviii Noua a xii	j. xiiij	xluij xxvij	v. xx	Pisces Virgo.	
Outubro.	{ chea a xxvi Noua a xii	vij o	xlj lj	iiij xix	Virgo. Libra.	
Nouembro.	{ chea a xxv Noua a x.	ij xj	xxxv j.	iiij xix	Escorpio. Tauro.	
Dezembro.	{ chea a xxv Noua a ix	iij xxj	xxxv xvj	iiij xvij	Geminis. Sagitario.	
	{ chea a xxiiii chea a xxij	xxij xxij	x. x.	iiij iiij	Cancer.	

Terça feira xxvij de Septébro será eclipse de lúa viij pontos. Começará às duas & l min. de spois da meia noite. Cór preta & verde.

Quarta feira a xij. de Outubro será eclipse do Sol xj. pontos & xlj min. Começará ao meio dia.

Este anno sam xvij de Ciclo solar. Letra Domingal B. Aureonu x Epacta x. Iudicium ij. Septuagesima a vi. de Feuereiro. Entrudo xxij. de Feuer. Pascoa a x. de Abril. Ladainhias a xiiij. de Mayo. Ascensam a xix. de Mayo. Pentecostes a xxix. de Mayo. Trindade a v. Iunho. Corpus Christi a noue de Iunho. Aduento a xxvij. de Nouembro.

Anno de M. DC.VI. 815

	Meses.	Lua.	Dias.	Horas.	Minut.	Graos.	Signos,
Ianeiro.	{ Noua a viii chea a xxijj	viii xvj	xii xlvi.	xix iiij	xix iiij	Capricornio. Leão.	
Feuereiro.	{ Noua a vi. chea a xxii	xix viii	xlix lv	xix iiii	Aquario. Virgo		
Março.	{ Noua a viii chea a xxiii	viiij. xxijj	xxviij j.	xviii iiij	Pisces. Libra.		
Abril.	{ Noua a vi chea a xxii	xxj viiij	lix xj	xvij iiij	Aries. Escorpio.		
Mayo.	{ Noua a vi chea a xxi	xii xvi	xxi xv	xvj j.	Tauro, Sagitario.		
Iunho.	{ Noua a v. chea a xix	ij. xxijj	lx viii	xv xxix	Geminis. Sagittario.		
Iulho.	{ Noua a iii chea a xix	xvij vij	lii j.	xij xxvii	Cancer. Capricornio		
Agosto.	{ Noua a iii chea a xvii	viii xiij	xxxv xliijj	xj xxv	Leão. Aquario.		
Setembro.	{ Noua a j chea a xv	xxij xxijj	lv xxij.	ix xxij	Virgo. Pisces		
Outubro.	{ Noua a j. chea a xv	xij xj.	liij. lix	viii xxij	Libra. Aries.		
Nouébro.	{ Noua a xxxi chea a xiii	j iii	xix xxij	viii xxij	Escorpio. Tauro.		
Dezébro.	{ Noua a xix chea a xiii	xiij xxj	v xxxv	viii xxij	Sagitario. Geminis.		
	{ Noua a xxix	o	v.	viii	Capricornio.		

Em este anno não há Eclipse.

Este anno sam xvijj. de Cyclo solar. Letra Domingal A. Aureo
nume. xj. Epacta xxij. Indicação iiij. Septuagesi .a xxij. de Ianeiro.
Antrudo viij. de Feuereiro. Pascoa a xxvj de Março. Ladainhás a xxxj.
e Abril. Ascensam a iiij. de Mayo. Pentecostes a quatorze de Mayo.
rindade a xxj. de Mayo. Corpus Christi a xxv. de Mayo. Aduento a
es de Dezébro.

Anno M. D.C. VII. 216

Meses.	Lua.	Dias.	Horas.	Minut.	Graos.	Signos.
Janeiro.	{ chea a xii Noua a xxvii	xvj x	xxxiiij xx.	xxij vij	Cancer.	
Feuereiro.	{ chea a xj Noua a xxv	xj xs	I. xxx	xxij vij	Aquario.	
Março.	{ chea a xiij. Noua a xxvii	v.	xxij	xxij	Leão.	
Abril.	{ chea a xj. Noua a xxv	xx	vij	xxij	Pisces.	
Mayo.	{ chea a xj Noua a xxv	xvij vij	xlviij I.	vij iiiij.	Virgo.	
Iunho.	{ chea a ix Noua a xxiii	xv xx	xlviij xij	xix ij	Aries.	
Iulho.	{ chea a ix Noua a xxvij	o x	xx xx	xvij j.	Libra.	
Agosto.	{ chea a vij Noua a xvij	vij j.	xj xliij	xiiij xxix	Tauro.	
Setembro.	{ chea a v. Noua a xx	xiiij xvii	xxxviiij xhij	xiiij xxvii	Escorpio.	
Outubro.	{ chea a v. Noua a xx	xiiij o	xxxij lj.	xiiij xxvij	Geminis.	
Nouembro.	{ chea a ij Noua a xvij	xxij xiiiij	lvj xxvj	xj xvij	Sagitario.	
Dezembro.	{ chea a iiij. Noua a xvij	xvij ij	ij xxvj	x. xxvj	Cancer.	

¶ Terça feira xiiij. de Março, será eclipse da Lúa ij. pontos. & lvij. ma Começará ás iiiij. horas & ij. minu. da tarde. A cór amarela.

¶ Quarta feira v. de Setembro, será eclipse da Lúa. v. pôtos & l. mi Começará á húia & meia despois da meia noite. Cór preta & verde

Este anno sam xx. de Cyclo solar. Letra Domingal G. Aureo n.º x Epacta ij. Indição v. Septuagesima a xj. de Feuereiro. Entrudo xxvij. de Feuereiro. Pascoa a xv. de Abril. Ladainhas a xx. de Mayo. A seensam a xxiiiij. de Mayo. Pentecostes, a. iiij. de Iunho. Trindade x. de Iunho. Corpus Christi a xiiij de Iunho. Aduento a ij. de Dezembr

Anno M. D C. VIII. 817

Meses. Lúa. Dias. Horas. Minutos. Graos. Signos.

Janeiro.	{ chea ao j. Noua a xvii	xvij ij	ij xxvi	xj xxvij	Cancer. Capricornio
Feuereiro.	{ chea a xxxj Noua a xv	xi xij	xviii l.	xij xxvij	Leão. Aquario
Março.	{ chea a xxix Noua a xv	vi xxij	xliij xx	xij xxvij	Virgo. Pisces,
Abrial.	{ chea a xxxj. Noua a xiii	o vii	o xxij	xj xxv	Libra. Aries.
Mayo.	{ chea a xxix Noua a xiij	xvj iii	xxix xxvij	xj xxi iij	Escorpio. Touro.
Junho.	{ chea a xij Noua a xxvij	vii xiiij	xix lv	xxij vi	Geminis. Capricornio
Iulho.	{ chea a xj Noua a xj	xiiij xiiij	xxxvij xlv	xx iij	Cancer. Aquario.
Agosto.	{ chea a xxv Noua a x.	vii ij	xvij lvj	xvij xvij	Pisces. Leão.
Setembro.	{ chea a viij Noua a viij	xvij xvij	xvj xvj	xvij xvij	Virgo. Aries.
Outubro.	{ chea a xxiij Noua a viij	xj o	xxiiij xliij	xvj xxx	Libra. Pisces
Nouembro.	{ chea a xxj Noua a vij	v. xj	xv viij.	xvj xxix	Escorpio. Touro.
Dezembro.	{ chea a vj Noua a x:	xxj xxij	xxxvij xxx	xvj o	Sagitario Cancer.

Em este anno não há Eclipse.

Este anno sam xxj. de Cyclo solar. Letra Domingal F,E. Augeo nume. xiiij. Epacta xiiij. Indicação vj. Septuagesi. a iiij. de Feuereiro. Entrudo a xix. de Feuereiro. Pascoa a vj de Abrial. Ladainhas a xi. de Mayo. Alcensam a quinze de Mayo. Pentecostes a quinze de Mayo. Trindade a o primeiro de Junho. Corpus Christi a v. de Iulho. Aduenço a xxx. de Nouembro.

Anno M. D C. IX.

Meses.	Lúa.	Dias.	Horas.	Minutos.	Graos.	Signos.
Janeiro.	{ Noua a v. chea a xix	xiiii xiii	xvii xi	xvi j.	Capricorni Leo.	
Feuereiro.	{ Noua a iii. chea a xviii	iii vi	xliii xlv	xvi i.	Aquario. Virgo.	
Março.	{ Noua a v. chea a xx	xiiij o	lmi viii	xvi o	Pisces. Libra.	
Abrial.	{ Noua a iii. chea a xviii	o xvij	v. xiii	xv xxx	Aries. Libra.	
Mayo.	{ Noua a iii. chea a xviii	viii ix	ii vii	xiii xxviii	Tauro. Escorpio.	
Iunho.	{ Noua a j. chea a xvij	xv xxiiii	xxxij ij	xi. xxvi	Geminis. Sagitario.	
Iulho.	{ Noua a xxx chea a xvi	xxiiij xi	xlii xviii	ix xxiiii	Cancer. Capricorni	
Agosto.	{ Noua a xxx chea a xiii	ix xxij	xi ij.	vij xxij.	Leão. Aquario.	
Setembro.	{ Noua a xxviii chea a xiii	xxj viii	o. o.	vi xxi	Virgo, Pisces	
Outubro.	{ Noua a xxvii chea a xij	v. xxij	viii xxvij	v. xix	Libra. Aries.	
Nouembro.	{ Noua a xxv chea a xjj	xxiiii ii	lvj xlvij	iii xix	Escorpio. Tauro.	
Dezembro.	{ Noua a xxv chea a x	lvj i.	lvj xxx	v. xix	Sagitario. Geminis	
						Capricorni

Segunda feira xix. de Janeiro será eclipse da Lua xv. pontos & iiii min. Começará aos xlj. min. despois da meia noite, Cór cinzen a.

Quinta feira xvij. de Iulho, será Eclipse da Lua xxj. pôtos & viij. m. Começará ás ix. hora & xxxij. minutos. da noite. Cór vermelha acefa.

Este anno sam xxij de Ciclo solar Letra Domingal D. Aureo nu. xiiii Epacta. xxiiij. Indicação viij. Septuagesima a xv. de Feuereiro. Entrudo a iiij. de Março. Pascoa a xix. de Abril. Ladaínhas a xxiiij. de Mayo. Ascensam a xxvij. de Mayo. Pentecostes a viij. de Iunho. Trindade xiij. de Iunho. Corpus Christi a xvij. de Iunho. Aduento a xxix. de Nouembro.

Meses.	Lua.	Dias.	Horas.	Minut.	Graos.	Signos.
Janeiro.	{ chea a viii Noua a xxiii	xxij xii	lvij xxj	xx v	Cancer. Capricornio.	
Feuereiro.	{ chea a vij Noua a xxiii	xii iii	xxxiiii xxv	xx v	Leão. Pisces.	
Março.	{ chea a ix Noua a xxix	ij xv	v. xxxviii	xjx iiii.	Virgo. Aries.	
Abril.	{ chea a vij. Noua a xxiii	x. iii j.	xiii xli	xix xvij	Libra. Tauro.	
Mayo.	{ chea a vij. Noua a xxii	ix ix	liiij liiij	j. xvi	Escorpio. Geminis.	
Iunho.	{ chea a vj Noua a xxj	j. xvj	vi vj	xvi xxix	Sagitario. Geminis.	
Julho.	{ chea a v Noua a xx	xv xxvij	lxvii xxvij	xiiiij xxvij	Capricornio Cancer.	
Agosto.	{ chea a v. Noua a xix	v. vij	lii xlvj	xli, xxv	Aquario. Leão.	
Setembro.	{ chea a iiij Noua a xviii	xvij xvij	xlvi xxxii	x. xxiiii	Pisces. Virgo.	
Outubro.	{ chea a ij Noua a xvi	vii vij	viii ix	ix xiii	Aries. Libra.	
Novembro.	{ chea a xxx Noua a xliij	xviii xxij	xxxiiii xliii	viii xxij	Tauro. Escorpio.	
Dezembro.	{ chea a xxx. Noua a xliij	v xvij	xiii xxx	viii xxiiii	Geminis. Sagitario.	
	{ chea a xxix	xv	vij	vij	Cancer.	

Segunda feira .v. de Julho, será eclipse da Lúa. xv. pôtos & iiiij. min.
Começará ás ij. horas & sete. min. depois da meia noite.

Este anno sam xxij. de Ciclo solar. Letra Domingal C. Aureo nu. xv.
Epacta. v. Indicação viij. Septuagessima a vij. de Feuereiro. Entrudo a xxiiij. de Feuereiro. Pascoa a onze. de Abril. Ladainhas a xvj. de Mayo. Ascensam a xx. de Mayo. Pentecostes a xxx. de Mayo. Trindade a.vj. de Iunho. Corpus Christi a dez de Iunho. Aduento a xxvij. de Nouembro.

¶ Registo do que se conté em cada húa das sobreditas
Tauoadas do Lunario. E como se entenderá
o que se trata em cada húa dellas.



A da Tauoa conté em si as Conjunções & oppo-
sições, que sam as Luas nouas & cheas em cada
hú mes, dia, hora, ponto, signo & grao do signo.
Começando no anno de M. D. XC. & dura-
ate o de seiscentos & dez.

¶ Item cada Tauoa conté em seu anno & mes os Eclipses, ou
Cris do Sol & da Lua: & as quātidades dellas s. que se o Sol fō
Cris doze partes, será cris de todo, & o mūdo tam escuro come-
a noite. E seis pattes he a metade. E oito sam duas pattes.

¶ E segundo a conta deste libro, o dia se começa ao meio dia
& acaba no dia seguinte ao meio dia. E por esta conta se han-
de contar sessenta pontos por húa hora.

¶ Item em cada Tauoa conté as festas mouueis de cada hun-
anno. Septuagesima, Entrudo, Pascoa, Ladinhas, Ascensam
Pentecoste, Trindade, Corpus Christi, Aureo numero, Letra
Dominical & Bisexto, Cyclo solar, Epacta, Claves, Indição.
E tudo isto se achará ao pee de cada Tauoa.

¶ Tauoa de algúis lugares mais insignes de Espanha.

¶ Nota que as Tauoas das Luas nouas & cheas, & os Eclipses
sam tirados sobre a cidade de Lisboa. E pera achardes esta
mesmas em as cidades & conquistas principaes de Portugal
conteudas em a Tauoa que se segue, he necessario acrecentar
ou tirar aqüles minutos ou pôtos escritos nesta Tauoa. E ond
ouueré de acrecentar em direito do tal lugat ou cidade est
hú, a pera acrecentar horas ou minutos. E pera tirar ou dim-
uir esti hú, & assi ficará igual. E os numeros do cabo sam a
alturas do Poio.

y Segue-se a Tauoa.

q Lugares de Portugal a quem
do Tejo.

	Ho.	Mi.	Gr.	do nor.
Lisboa	a	o	o	39
Santarem,	a	o	1	39
Leiria.	a	o	1	40
Tomar,	a	o	40	40
Coimbra.	a	o	4	41
Aveiro.	a	o	2	42
s. Góç. dama	a	o	6	43
Braga.	a	o	5	42
Vila real,	a	o	7	42
Trancoso,	a	o	6	41
Viseu	a	o	6	41
Viana	a	o	3	43
A Guarda,	a	o	8	41
Miranda,	a	o	10	42

q Lugares Dalem Tejo.

	Ho.	Mi.	Gr.	denor.
Abrantes,	a	o	4	40
Portalegre,	a	o	7	40
Estremoz,	a	o	6	36
Elvas,	a	o	8	38
Enseira,	a	o	5	38
Almeida,	a	o	8	38
Alcaçar do S,	a	o	2	38
Aljustro,	a	o	4	38
Beja,	a	o	4	38
Ourique,	a	o	3	38
Pinhel,	a	o	1	38
N. do Ifl.	a	o	2	37
Odemira,	a	o	2	37
Ourique,	a	o	6	37

Lugares do Algarue.

	Ho.	Mi.	Gr.	do nor.
Silves,	a	o	3	37
Tauila,	a	o	5	37
Cade s. Vicé.	a	o	2	37
V. no. de Por.	a	o	3	37
Lagos,	a	o	3	37
Faro,	a	o	4	37
Crasto mari,	a	o	6	37

Lugares de Castela.

	H.	M.	Gr.	nort.
Sevilha,	a	o	13	37
Madrid	a	o	24	41
Med. del cáp.	a	o	15	42
Salamanca,	a	o	15	41
Toledo,	a	o	24	41
Valhadolid,	a	o	22	42
Ciu. rodrigo,	a	o	12	41
Burgos,	a	o	23	43
Bayona,	a	o	3	43
Cópostela,	a	o	3	43

Lugares de Africa.

	H.	M.	Gr.	nor.
Tangere,	a	o	34	35
Ceyta,	a	o	39	35
Arzila,	a	o	33	35
Larache,	a	o	32	35
Marrocos,	a	o	38	35
Mazagão,	a	o	30	33
Fez,	a	o	36	33
Orão,	a	o	39	33
Tremecem,	a	o	38	33
Argel,	a	o	50	33
Tunez,	a	o	6	33

Ilhas das Canarias.
H.Mi.Gr.do nor.

Portosanto.	t o	25	33
Ilha da Maia.	t o	28	32
Tanarifa.	t o	29	28
Forte vética.	t o	18	28
Gomeita.	t o	32	28
A palma.	t o	34	28
Oferro	t o	34	27
Canaria.	t o	25	28

Ilhas do cabo verde.

H. M. Gr.denor.

Santiago.	t o	49	15
S. Nicolao,	t o	52	17
Santa Luzia	t o	56	17
Sam Vicente	t o	57	17
Ilha do fogo,	t i	o	15
Santo Antão	t i	o	18
Cabo verde	t o	12	14

Ilhas do Açores.

Sáta Maria,	t o	50	37
San Miguel,	t o	52	38
A Terceira,	t o	58	39

O Pico,	t i	4	39
O Fayal,	t i	7	39
Sam Jorge,	t i	2	40
A Graciosa,	t i	0	40
Ilh.das flores	t i	16	39
O Coruo,	t i	16	40

Ilhas da banda do Sul.

H.M. Gr.do Sul

S.Thome.	a i	30	0
Anno bom,	a T	24	3
S.Matheus,	a o	36	2
Ascensam,	t o	1	8.
Santa Cruz,	t o	28	1
Santa Elena	a o	48	16

Lugares do Brasil.

H.M. Gr.do Sul

Pernambuco,	t i	34	8
Baya de todos os santos,			
	t i	35	13

Lugares de Guiné.

H.M.Gr.do norte

A Mina,	a o	56	14
Angola	a i	58	7 do sul.

Declaração pera saber em qualquer dia do anno em qual signo anda o Sol, & por ella saber em que signo anda a Lua, pola tauoada seguinte.

Por quanto he muito necessario saber em que signo anda a Lua pera applicar as mézinhas, & pera as eleições & tempos conuenientes de purgar & sangrar, & també pera prantar, ou cortar húmuarvore, & outras cousas semelhantes, que por ser a Lua o mais chegadinho da terra que os outros planetas, se siente sua influencia mais q' de outro algú, como vemos por experiençia: & o cõsiderarão com muita diligencia os antigos, ser cousa muito importâte saber em q' signo anda aLua. Portanto se fez a seguinte tauoada, pola qual em qualquer dia

de todo o anno se pode saber, & conforme ao signo & lugar que a Lua tiver se poderam applicar as mézinhas, & fazer as mais couças, q por muitas partes deste Reportorio se diz. E porque pera vir em conhecimento do signo em que está a Lua, hé necessario que primeiro se saiba o signo em que anda o Sol: pôese nesta Tauoada a quantos dias de cada

hú dos meses entra o Sol no pŕimeiro grao do signo que está escrito na mesma regra, nō qual signo dura o Sol per elpaço d' trinta dias passando cada dia gú grao te chegar a trinta graos, então entra no signo do seguinte mes, nāo tratado de minutos, senão graos enteiros. E quādo o anno for Bisexto quem quiser saber os graos em q o Sol anda, acrecenta hú grao des de o dia do Apostolo sam Matthias a diante, ate o cabo do anno.

A xx. de Janeiro.	em Aquario.
A xix. de Fevereiro	em Piscis.
A xxij. de Março	em Aries.
A xxij. de Abril.	em Táuro.
A xxij. de Mayo	em Geminis.
A xxij. de Junho	em Cancer.
A xxiiij. de Julho	em Leo.
A xxiiij. de Agosto	em Virgo.
A xxiiij. de Setembro	em Libra.
A xxiiij. de Outubro	em Escorpio.
A xxiiij. de Novembro	em Sagitario.
A xxij. de Dezembro.	em Capricornio.

¶ Regra pera saber em que signo anda a Lua.

O Dia em que quiserdes saber em que signo anda a Lua, vede no Lunario deste Reportorio, ou pola Epacta, quantos dias há que foys noua, & acrecentai outros tantos, & mais cinco; & do que isto junto somar, vede quantos cincos há, & outros tantos signos cótai, começando no em que o Sol estaua quando foi Lua noua, & naq'le em que fenercer anda a Lua o tal dia, & se sobejar algúia cousa, toma já do signo que se segue. Exemplo. Aos vinte dias de Janeiro quero saber em q signo a Lua anda. s. há quatro dias que foys noua, dobrão sam oito & acreceto cinco, sam treze, nos quaes treze há dous cincos: pois pola tauoada do Sol a tras, vejo que aos vinte dias de Janeiro está o Sol em Aquario, & contando por cada cinco hum signo como dito he, começo Aquario hú. Piscis dous, & nāo há mais cincos: direy que a Lua está então no signo de Piscis: & porque de treze tirey os dous cincos q fazem dez & ficam tres, direy que a Lúa toma ja do seguinte signo, q he Aries, na decima Sphera, porem ella estaua ainda em Piscis da oitava sphera mais justamente. E desta maneira saberemos em q signo a Lua anda em qualquer dia que quisermos.

Do Eclipse da Lua,

Como a lúa não tenha de si proprio lume senão o q' recebe do Sol, todas as vezes que for na oposição do Sol, em hú dos pontos apêrado polos Astrologos, fica a terra antreposta entre a Lúa & o Sol & a sombra da terra cae sobre o corpo luar, polo q' não podévir os raios do Sol ao corpo da Lúa, & ficado priuada delle padece o tal Eclipse. Este eclipse da lúa he em duas maneiras, hú total, outro particular. O total he quando a lúa se eclipsa ficando sem nenhum lume. E o particular quádo a Lúa não entra toda na sombra da terra, & fica escurecida por húa parte & por outra alumniada. O eclipse total húas vezes té trevas, outras não: & muito se eclipses alé de escurecerse todo o corpo, durá por espaço é trevas, & outros logo como a lúa foi priuada do lume, o começo a receber por outra parte.

Do Eclipse do Sol.

O Eclipse do Sol he é duas maneiras, hú total, ou-
tre particular, como o se duisse
em os da Lúa. O eclipse total
do Sol não tem trevas por el-
paço algú de tempo, como o
pode ter os eclipses da lúa.
Os eclipses particulares do
Sol aparecem maiores os septé-
trionaes aos q' habita em aquelas partes. E os meridionaes
aos q' habita á parte do meio dia. E como aja differétes di-
uersidades de aspetos em di-
uersas terras, ainsi há diuersi-
dade de eclipses do sol é suas
quátidades & tamanhos em
diuersas regiões. E tam bê o
eclipse do sol não pode ser ge-



ral em toda a terra, como o da lúa, porq' ella tem menor corpo q' o Sol, & menor q' o da terra & agoa, & quando vêem a conjunção com o Sol q' he o que alumia, ella he alumniada mais da sua metade. & como seja corpo opaco, a sombra q' causa vaise diminuindo é forma a piramidal. E sen-
do a lúa mais pequena q' o Sol: & a terra maior q' a lúa, não pode ella co-
brir a terra sem receber claridade do Sol, senão naquela parte pera onde
vai a sombra da lúa, como se pode colligir ábos os eclipses nella figura,

Das quatro compreixões em geral.

AS quatro compleixões que crião os corpos humanos & que conformão as operaçōes vitaes, sam pelos Philosophos chamadas humores. S. Sangue, Flegma, Colera. Malenconia. Estas quando sam bē proporcionalas em quantidade & qualidade, sam perfeição de todo o corpo, & o criam & guardam em seu estado & saude. E polo contrario quando não sam bē concertadas & temperadas, ellas sam causa de enfermidades, & da corrupção corporal. Estas quatro compreixões correspondē aos quatro elemētos s. o fogo ao Colérico. A agoa ao Flegmatico. O ar ao sanguineo. E a terra ao Malenconico. E posto que todo o corpo humano seja cōposto destas quatro compleixões, aquella porem que mais senhoreia o corpo, daquelle he chamada a compleixão do homē principalmente, & assi he em sua compleixão conhecida polas partes de fora, porque o coração do homē he mui profundo, & por ella julgamos o homē por bō ou mao s. hūs calados & legados, & de curtas rezões, & taes sam os flegmáticos adustos. E outros sam alegres & prazéteiros, & taes sam os sanguineos. E outros rados & furiosos, & taes sam os malenconicos. E isto segundo que a tal compleixão mais senhorear no homē. E começarei de escreuer da compreixão melhor, & de maior excelencia, & assi se prossiguirá polas outras.

Da compleixão Sanguinea.



Sangue natural he puro, quente, humedo, sotil, doce, & he criamēto do animal & guarda da virtude vital do corpo & do spirito, conseruativa da saude, como dizem os Philosophos. A compleixão sanguinea corresponde ao elemēto do ar que he quente & humedo; pelo qual o homē sanguineo com pouca mistura doutra compleixão he alegre & prazenteiro, folgazam & sempre rii, trouador, sabedor, & bem falado, reynatiuo, dançador, franco & liberal, de muitas carnes, porque he de gosto doce. Fermo de rosto, cór vermelha, honesto, mesurado, misericordioso & justiciero, sem executar crueldade, porq̄ he inclinado a piedade, cōpadecese do mal feito, & pesalhe do mal obrar, & folga com todo bē fazer. De maneira que o sanguineo, se doutra qualidade cōtraria não for danado, pode ser bē aueturado. E tudo isto hé verdade se a criação o ajuda. Porq̄ o aldeão ainda que de tal qualidade seja, não

vsia de gentileza, nem o ajuda pera ser tal como o Cortesaão. E poré de sua vontade hé aparelhado a toda bondade, & bom gasalhado. E posto que todas e stas bondades o sanguineo de si tem, mal fazendo, & mal usando, trasmuda suas boas condições em más, que como quer que seja alegre & prazenteiro, he muito namorado, que quantas vé tantas amas & quer. E por isso deita a perder muitas mulheres & fazenda. Esta compreixão corresponde ao planeta Jupiter, & sam de sua predominação os tres signos do ceo s. Geminis, Libra, & Aquarius. A estes lhes vai bé em a parte do Poente.

¶ Da compreixão Colérica.



Olera, segundo algüs doutores se chama assi, porque calor natural excede sua téperança. Esta compreixão corresponde ao elemento do fogo, que hé quente & seco. E por isso aos que esta compreixão senhorea, sam lógos de corpo cõumumente, & delgados, de cabelo negro & creipo. E os taes supitamente sam irados & sem téperança, soberbos, ferozes, arrebatados, porem duram pouco, & no tempo que dura sam perigosos. Sam soltos em falar, ousados, animosos de coração, ligeiros em seu corpo, & de pressurado andar, soffregos & gargatões, sabidos, sotijos, engenhosos, muito solicitos & despachados, & lhes auorrece todo homé preguiçoso. E estes amão a justiça & não sempre. Sam bôs pera mandar, porem melhores pera executar: sam cruus como earniceiros, vingatiuos no tempo de sua colera, & depois que se lhe passa se arrepêdem. Estes sam de gosto amargo, ou agro, & a eór morena, suas mãos prestes em armas: & poucasvezes se achão em arroidos que não tirem sangue. Estes amão as mulheres pera as vingarem, & sam ousados em amores, atrevidos em mal fazer, espertos para executar todo mal, nem se temé de o poer em obra. E taes sam mui perigosos pera delles serem amados, que quanto bem lhes fazem em húa anno, tudo perdem em húa hora. Esta compreixão corresponde ao planeta Mars, sam de sua predominação os tres signos do ceo s. Aries, Leo & Sagitario, A estes vay bem em a parte do Oriente.

¶ Da compreixão Flegmatica.

FReima he hum humor meio cozido, que por força do calor imperfeito he engendrado de húa matéria fria, & humeda. E os homés que sam logeitos a esta compreixão, naturalmente sam frios &

humedos, correspondentes aos elementos & natureza de agoa. E taes comumente sam pesados de carne, & tardios desimismo, sua carne he mole, o corpo amarelo, & rosto branco, rudos de engenho, preguiçosos, & sonorentos, & tem cabelos moles & roxos, o pulso grosso & tardio, de gosto agro & doce, hoiné de pequena estatura & girolo: as estremidades dos dedos delgados, & as pernas grossas & curtas: a pelle branca & nua de cabelos. Estes sam muito negligentes & pesados em seus negocios, nao sam peixe, nem carne, & tanto lhes dá do que vem, como do que vay, mui to frios, nem rim nem choram: de pouca fala, solitarios, sospitosos, fracos de faber ligeiros do fiso, couardes de coração, & muito mais de feito. Esta compleixão corresponde ao planeta Mercurio, & sam de sua predominação os signos f. Cancer, Escorpio, Pisces. A estes lhes vai bem na parte do Norte.

Da compleixão Malenconica.

Malenconia he hú humor espesso, grosso, engendrado de sangue turuo como fezes. Os homens que sam sogeitos a esta compleixão sam frios, secos, correspondentes ao elemento da terra. E os taes sam muito irados sem porque, sem rezão, & sem medida, escassos em estremo, as gêtes os não podem soffrer, porque sempre rinhem & grunhem & não tem temperança em cousa que fazé. Sam cheos de maldade, mal dizentes, tristes & temerosos, & não sabem porque, nem donde lhes a tal tristeza procede, que a malenconia lhes cobre o coração, & algüs cuidão sempre na morte: & outros q semper tem imigos, & ás vezes os não tem. Elles sogem de todo lugar de alegria, não podé ver homen alegre, sam muito pensatiuos, & com hú paparote se assanham, & logo sam prestes com as punhadas. Sam porfiosos, mintirosos, engânaidores, & tem outras infindastachas que não sam boas, & sam muito sem mesura & medida nos seus feitos, sam de gosto salgado. Esta compleixão corresponde ao Planeta Saturno, & sam de sua predominação os signos f. Touro, Virgo, Capricornio. A estes lhes vay bem nas partes do meio dia.

TAVOA DOS SIGNOS Q VE SAM doneos pera sangrar, estando a Lua nelles, conforme á variedade das compleixões dos homens.

Aos freimaticos apro
veitam os signos do fo-
zo, así como

{	Aries	{	Saluo a Cephalica, &
	Sagitario.		veas da cabeça.

{ Saluo as ancas.

¶ Aos Melanconicos, apropoeritam os signos aereos, assi como

¶ Aos colericos apro ueitão os signos aquaticos, assi como

¶ A primeira parte de Libra.
Aquario.
Cancer a segunda parte de
Scorpio.
Pisces.

Saluo as nadegas.

Saluo as pernas.

Saluo dos peitos.

Saluo das partes pendendas.

Saluo o tornezelo.

¶ Aos sanguineos sam proueitosas as sangrias quando a Lua estiuer em estes sobreditos signos, bem olhada de beneuolos planetas, & com bons aspeitos, trino, ou sextil.

¶ Finalmente estando a Lua em Leo, & na ultima metade de Libra, & aos quinze graos primeiros de Scorpio, & també em os signos terrestres, s. Touro, Virgo, & Capricornio, não saim boas as sangrias.

¶ Os antigos médicos, experimentaram, que a Conjunção da lúa & do Sol era maa tres dias antes & tres despois, pera toda sangria. Em o qual tempo dizem estár a Lua fraca & infortunada com a combustão do Sol. Porem estando em maior precissam, os modernos estableceram dou dias antes & douos despois,

¶ Porque se possa saber facilmente quando seja boa a sangria, ou dâna conforme ao tempo em que a Lua estiuer com algúsdos Planetas, se fizeram as Tauoadas seguintes.

Conjunção da Lúa cõ (Jupiter, Venus) He boa a sangria.

Sextil da Lúa com

Quarto da Lúa com

Trino da Lúa com

Opposição da Lúa com (Jupiter, Venus,) Indiferente.

(Jupiter, Venus.)

Sol.

Saturno, Marte.

(Jupiter, Venus.)

Sol,

Saturno, Marte,

Boa & proueitosa.

Eleita & boa.

Não impede nem dâna.

Indiferente.

Muy bom & felice.

Eleito & bom,

Não dâna nem empece.

¶ Conjunção, Quarto, Trino, Opposição, & Sextil da Lúa cõ Mercurio não combusto, ne boa, & não empecente á sangria. E deuele ter ien pre aduertencia aa maxima de Ptolomeo, que não se faça sangria de membro que for sogeito ao signo em que estiuer a Lua.

¶ Tauoa dos aspeitos que prohibem & sam
e npecentes pera fazer sangria.

Conjunção da Lua com	{ Sol, Saturno, Marte, Cauda.	{ Prohibe douis dias autes. & despois Prohibe hú dia antes, & outro des- pois. Prohibe hum dia antes, & outro despois.
Quarto da Lua com	{ Sol, Saturno Marte.	Impide doze horas antes, & doze despois.

Opposição da
Lua com

{ Sol, Saturno Marte.	{ Impide hum dia antes, & outro despois.
--------------------------	---

Conjunção, Quarto, Opposição das infortunas Saturno & Marte,
prohibe a sangria, porque he dánosa.

Da eleição pera receber purgas, considerada segundo
o mouimento da Lua.



S laxatiuos se deuē de dár aos homés enfermos quádo em
elles pecar algú humor flegmatico, colera, ou malenconia
E pera purgar estes humores, os Astrologos mostraram se
gundo a regra dos medicos que hú contrairo se cure com
outro. s. q auendo de euacuar a colera q hé quête & seca,
seja tendo a Lua a speito cō Venus, q he fria & humeda. E
quádo se ouuer de euacuar a freima, q he fria & humeda, seja mediante o
sol & Marte, q sam quentes & secos. E a malenconia se purge por Iupi-
ter, q he quête & humedo. Pera o q se fez a seguinte tauoada.

lua em Cancer édo aspeito tri- no ou sextil com	{ Venus confortase a virtude ex- } { pulsua pera euacuar a colera. Com o Sol esforçase pera eu- } { cuar a flegma. } Com letuario.
---	---

	{ Com Iupiter confortase a virtude } { pera euacuar a malencoetia. }
--	---

lua em Scorpio om aspeito trino u sextil, com	{ Venus confortase a virtude pera } { euacuar a colera. Com o Sol ou Marte, pera eu- } { cuar a flegma. Com Iupiter pera purgar a } { Malenconia. } Com bebida.
---	--

DAS PVRGAS,

Lua em Pisces em aspetto trino ou sextil, com	{	Venus confortase a virtude pera euacuar a colera.	{
		Com o Sol & Marte pera pur gar a flegma.	
		Com Iupiter pera euacuar a malenconia.	

Com pirolas.

Se a Lua estiuer em Libra, ou Aquario, se pode dar purga em qualqua
maneira, ou por pirolas, ou letuario, ou per purga. E entre todos esti
signos o melhor he Scorpio, & o de menor virtude & effeito he Cancer.

També se deve notar que se acontecese estando a lua nestes signos qu
dissemos, & em hú mesmo tempo olhar a dous planetas dos já numer
dos: em tal caso seriam aptas duas purgações. Como se a Lua estiuer
acatada de Venus & do Sol, cõ aspetto trino ou Sextil, então se poder
bem purgar colera & flegma.

Tauoada da confortaçam das quattro virtudes

naturaes do corpo humano, segundo os Astrologos,

A virtude	{	Atractatiua	{	O Sol,
		Retentiua		Saturno,
		Digestiua		Iupiter,

Lua em	{	Gouerna	{	Lua.
		& cõforta		

Ariete ou Sagita.	{	Atractiua	{	Atractiua
		Gemini, Libra &		Digestiua
		Aquario.		

Tauro, Virgo.	{	Conforta	{	Conforta
		& corrobo		
		ra a		

Cancer, Scor pio, Pisces.	{	Retentiua	{	Retentiua

Expulsiua.	{	Expulsiua	{	Expulsiua

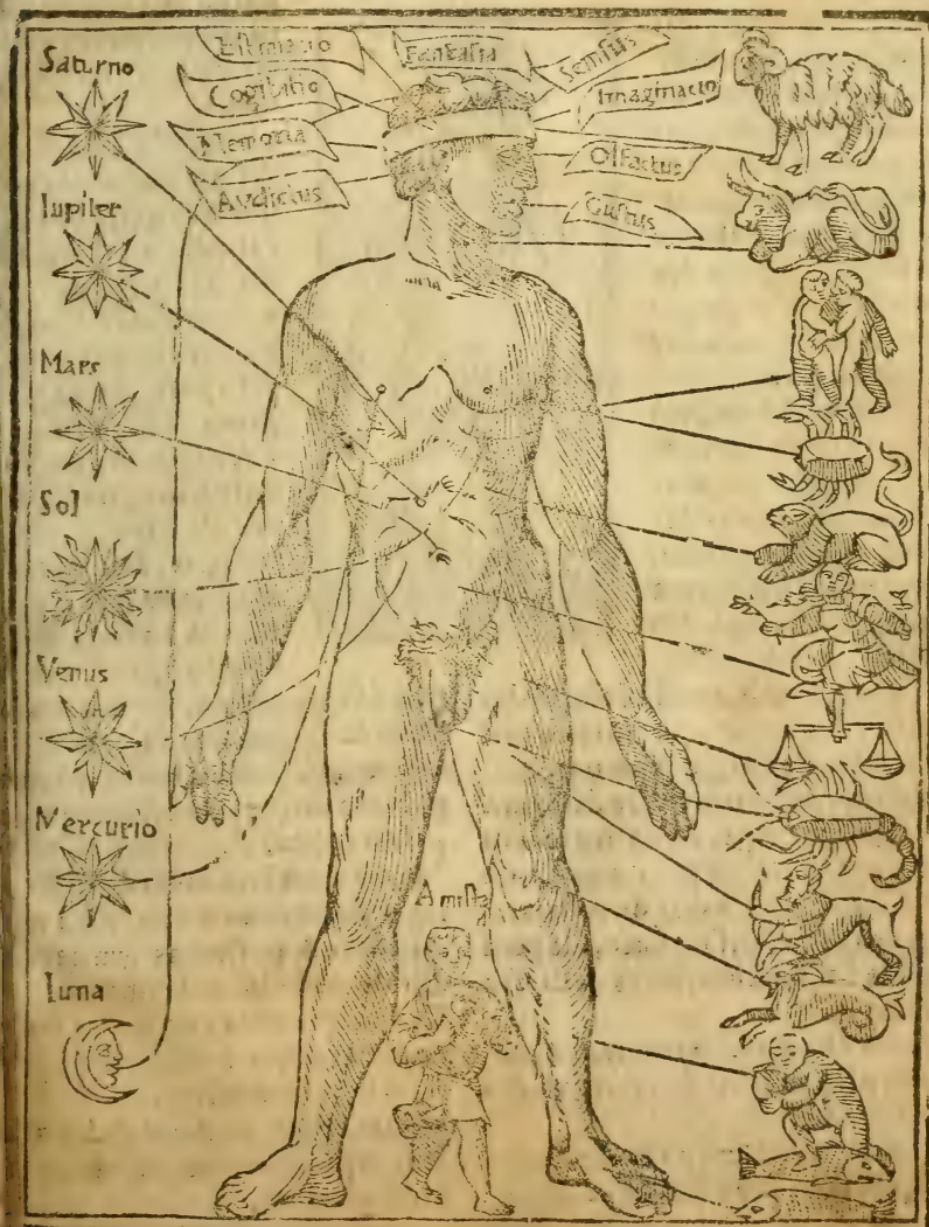
Destas virtudes falou Ptolomeo, em que diz ser o Sol origem da vi
tude vital, que he no coração. E polos Caldeos se acham outras cousas
que não estam escriptas em os libros Gregos, que sam as seguintes.

{	{	Sol,	{	Da virtude vital, q está no coração.
		Lua,		Da virtude natural q está no figado.
		Saturno		Da virtude receptiua.
		Iuper,		Da virtude vegetante & crescente.
		Marte,		Da virtude irrascivel arractiua.
		Venus,		Da virtude cõcupisciuel & apetitiua.

{	{	Mercurio	{	Da virtude imaginatiua & fantasia.

Por esta figura vereis sobre que miembros & entradas tem
poder os sete Planetas: & os doze Signos.

Planetas. Signs.



Das veas do corpo huimano pera as sangrias.

A vea que está em meio da fronte, val pera dor de cabeça, pera Migranea, & postema dos olhos.

Em cada canto do olho está húa vea, val pera clarificar a vista,

Duas veas estão dentro dos beiços fomeiros, val pera reuma.

Húa vea está debaixo do querxo abaixo da boca, val pera dor de olhos, & inchacão de rosto, & pera a dor de queixadas.

A vea cefalica, val pera ador de olhos, & de orelhas & gargáta.

Tres veas estão debaixo de cada giolho, & valem pera postema de rijns, & bexiga dos costados, & ilharga.

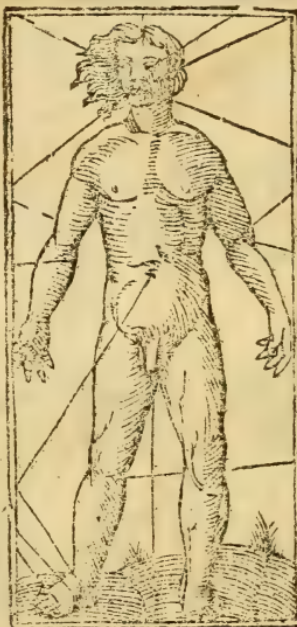
A vea soffena que está debaixo das curuas dos giolhos na parte de dentro, val pera a dor das pernas.

Húa vea está no meio do dedo maior, & do meão, val pera optalmia, & pera a postema quente, & pera a dor dos olhos.

A vea circular, & do baço, val pera dor de baço, peitos, bofes & diafragma.

A vea chamada purpurea, aprouenta pera as dores & enfermidades interiores.

Duas veas estão na parte de dentro do perpicio, pera dor do coração.



Húa vea está na pinta do nariz, val a fitxo de lagrimas dos olhos.

Em cada face do sto em baixo de cada queixada está húa vea, val pera a postema a dor das orelhas.

Duas veas estão debaixo da lingoa, val pera postema da garganta & elquineira.

A vea meia ou comum do braço, val pera dor de cabeça, & coração, & dos bofes & de todo o corpo.

A vea basilica & critica do fígado, val pera a dor de cabeça, & pera tirar fluxo de sangue dos narizes.

A ventosa posta a baixo do engo, val a torções do estomago, & pâssio colica.

Aveia que está no meio do dedo maior do pé & do outro, val a remitturas & postemas genitales, dor de costado & de ilharga.

A vea que está encima da enquadura menor dos pés, & pera çar o humor colérico.

Duas estão na parte de baixo pera inchacão & dor dos membros genitales.

Das ventosas.

Se a ventosa for posta no meio da cabeça, val pera todo inchaço de resto, & fedor dos narizes, & comichão dos olhos.

No meio da cabeça
estaa húa vea, val pera
a migrania antiga,
& dór de cabeça.

A ventosa posta nas
espaldas, val pera do-
nça dos peitos.

A ventosa posta nas
adegas, val a poste-
ma dos muslos, ou la-
cartos, & pera a farna
& comichão.

E posta debaxo das
adegas, val pera a
rauidade do corpo.

Vea que está ántre
dedo polegar & do
par delle na mão, val
ra a dór de cabeça.

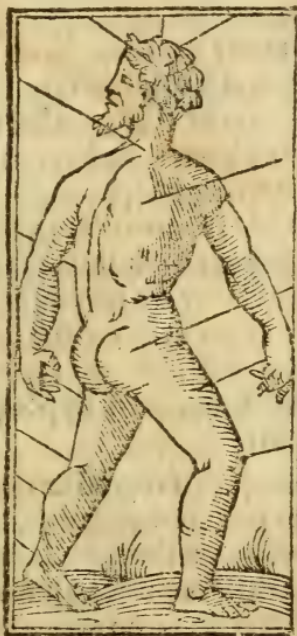
Vea que está na ilharga, val pera postema & vlcera, & pera a dór da-
ella ilharga & costado.

Ventosa no muslo ou lagarto, val a cozentura ou postema delles.

Ventosa na banda de dentro do muslo ou lagarto, val a menstruas,
almorreimas, & a fluxo de sangue, & inchação do longom.

Duas veas que estam a cima das curuas dos giolhos da parte de fora,
& se chamão sciaticas, valem a dór arterico & fluxo de sangue.

Ventosa na barriga da perna, val a humor quente, & pera fistola &
era dos muslos, & pera todo humor flegmatico.



Duas arterias estam
detras das orelhas, va-
lem pera a optalmia
& pera húa doença de
olhos que chamão no
étupula, que depois d'
Sol posto não vem.

A ventosa no meio
do pescoco, val pera
o inchaço das sobran-
celhas, & aelara a vi-
sta.

A vea sagital q está
no meio do dedo que
chamão medicus, & o
articilar, ou meiuinho,
val pera adór de
baço.

Pera conhecer pola sangria, se o doente conualecerá.

Omá húa gora de sangue do que se tirar na sangria, & deixao cair
em hú bacio de agoa limpa, & se a gora de sangue ficar enteira, &
pera baixo, hé final que o doente sarará asinha. E se se desfizer &
ar sobre a agoa, o doente está mais perigoso.

¶ Seguense as Regras Astronimicas & medicinaes
pera a sangria da eleição.



Porque as ditas figuras demonstrão as sangrias, rezão l
poer as regras necessarias pera elles, porque a em dest
figuras, o autor nisna ao sangrador o modo que há
ter nellas, & o seu aparelho.

¶ Item as regras Astronimicas que se han de ter in
sangrias de eleçam, he q no dia da Lua noua ou ch
nenhú se sangre. E ainda q a Lua esteja em bô signo, não deues sang
rem a quelle membro sobre que tem senhorio, estando a Lua nelle.

¶ Estando a Lua nos signos do ár hé milhor a sangria que nos outros
gnos. Os mancebos deuense sangrar no crecer da Lua, & os velhos i
mingoante della. Em a Primavera, & em o Estio a sangria ha de ser e
a parte dereita. E no Outono & Inverno em a parte ezquerda. E se
o homé pcde considerar as conjunções & opposições dos outros Planetas
com a Lua, he dobrado bem.

¶ As regras medicinaes sam, que o sangrador olhe que o ár seja tem per
do & claro, não muito frio, nem muito quête, nem escuro ou chuiuo.
E també olhe os meses, porque melhor hé a sangria em Fevereiro, Abri
Junho, Setembro, Nouembro, Dezembro, que em outros meses. E a
mesmo há certos dias ou festas no anno que a sangria hé mais pruei
sa que nos outros dias: s. Dia de sam Martinho. Dia de sam Bras. D
de sam Felipe, & dia de sam Beitolameu. Não que sempre seja boa
sangria nos mesmos dias, mas pouco antes ou despois, estando a Lua e
bô signo. E isto quanto aa sangria de eleição, porque em tempo de ne
cessidade pode se a pessoa sangrar em todo tempo.

¶ O proueto das sangrias:

¶ A sangria efforça o coração, & o pensamento, acrecenta & aguza a
memoria, clarifica a vista, tempera os ouvidos, faz digestão, socorre ao
tomago, lança ora o mao sangue, conforta a natureza, & lança fora
maos humores, administra saude & longa vida.

Do Sangrador, & seus aparelhos, & a maneira que ha de ter no sangrar, & poer ventosas.

Depois que muy claramete pelas figuras forem vistas as partes principaes de todas as sangrias, & assi mesmo do poer das ventosas, he de notar que todas as veas se deuem sangrar depois 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 em algua parte dos membros, deuese encher hum alguidar de agoa quente, de maneyra que se possa boamente sofrer, & poer dentro o pee ou mão onde se a vea ha de sangrar, ate que fique cuberta da dita agoa. E desta maneyra sairá o sanguine da dica vea, & podes tirar húa onça ou duas, ou o que for necesario.

¶ Em as ventosas não ha tempo algum, senão como o Mestre sentir, & conhacer a necessidade do paciente.

¶ Item o paciente que quiser sangrar algua daquellas quatro veas dos braços deue comer boas viandas, & deue passearse (se o pode fazer) húa hora antes que se sangre, se he inuerno, & deuese guardar de não tomar nojo antes da sangria, & muito mais depois. E feita a sangria não deue dormir em todo aquelle dia. E assi mesmo nos tres dias seguintes se deue guardar do comer & beber, & exercicio demasiado, & do muito dormir. E deue lançar de si todo cuidado, ira & tristeza, porque taes couzas corrompem o sanguine & o conuertem em specie de malenconia.

E O Mestre que hà de sangrar não deue ser muito velho, & em suas visitações deue mostrar ter prazer & não tristeza, & deue obrar suas curas com muita diligencia & sabedoria & ousadia. ¶ E deue ter em seu estojo sete instrumentos s. Tisouras, moles, pinces, tenta, naualha, lancea & agulhas. As lancetas deuem estar muito bem afiadas & de bôaço.

E antes de sangrar deue olhar se he dia claro, & se a lua està em bô signo
¶ E antes que abra a vea deue aparelhar húa atadura de lenço, & feito,

em quatro ou cinco dobras, o qual se chama plumacol, por rezam que como tiuer sangrado, logo o ponha encima da sangria juntamente com a atadura. E deue ter em húa taça vinho branco que seja fino, & huá tostada de pão, dentro do dito vinho. Assi mesmo deue ter em húa tigela húa pouca de agoa: rosada, ou de outra agoa: por rezão que se o paciente viesse a esmorecer, que lhe seja deitada aquella agoa no rosto, & dado a comer hú pouco daqüle pão, & també de beber, até q torne a seu acordo.

¶ Item se o sanguine sair negro deue se tirar até que saya vermelho & del-

gado. E se o sangue não sair tam desemolto como deue, cerrará com dedo a ferida da sangria, hú pouco, & saira a bem.

Item se a vea depois da sangria inchar, tomarás arruda, encenso, & cuaada, tudo juntamente pisado, & aquecantado em húa tigela, de maneira de emprasto, & posto encima da ferida inchada, atada ierá logo curada.

Comú regra hé, q quando a doença for enuelhecida, se deue fazer a sangria em a mesma parte onde estaa o accidente. E assi mesmo quando a materia hé furiosa, como de nacida ou carbunculo. E se a doença for noua, entam se deue tirar o sangue em a parte contraria.

Dos dias Caniculares.



S dias caniculares não eomeçam a húa mesmo tempo em todas as partes do mundo, antes se variam segundo as alturas ou latitudines dos lugares, polla obliquidão do Horizonte, porque quanto mais latitudine tiver um lugar, tanto mais tarde nacerá a Canicula, aqua procede de húa constelação que está no oitauo ceo, chamada Cão maior, a qual affimás ser a que causa os Caniculares, & he húa constelação, que consta de dezoito estrelas, entre as quaes húa que se afigura em a boca da imagem, hé a mais fulgérissima de todas as estrelas fixas nasce em o nosso horizonte de Lisboa com cinco graos quasi do signo de Leo. De maneira que quando o Sol com seu mouimento proprio possuir o quinto grao de Leo do primeiro mobil, justamente nasce o Sol cõ esta estrela que está no Cão maior, & entam se diz começar os Caniculares em Lisboa, & nailha terceira a xxij. de Julho. Em Sevilha, Cadix, Ilha de san Miguel a xxvij de julho. E nos lugares do Alentejo a xxviii. de julho. Em Coimbra & ate o Porto & beira aos xxx. Em Braga, Guarda, Salamanca, a xxxj. Em Santiago de galiza & Valha dolidos aos dous dias de Agosto. E he se de considerar que assi como esta constelação vai com vagaroso mouimento, mudando lugar, assi tambiõ a dita estrela poderá por tempo vir a fazer algúia variaçam em seu nacemento, & no principio dos dicos dias. O tempo que duram segundo a openiao dos medicos saõ quarenta dias que todo he tempo pernicial, por ser signo de fogo feruentissimo, & imprime quétura & secura, remota de todo temperamento. E com justa rezam se defende em este tempo tomar púrgas. E he tam pernicioso que nelle se alteram & tornam os vinhos, dñão se os peixes, & os caés adoezem de raiua.

¶ Das significações vniuersaes dos Eclipses, mudança do ár, & sinaes de terremotos.



S os doze signos do Zodíaco estão diuisos é qua-
tro partes, & a cada parte chamaram os astro-
logos triplicidade, porq tres conueem húa na-
tureza. Aries, Leo, Sagitario, quentes & secos
como o fogo. Touro, Virgo, Capricornio frios
& secos como a terra. Geminis, libra, Aquario
quentes humedos como o ar. Cancer, Escor-
pio, Pescis, frios & humedos como a agua.

¶ Da significação vniuersal dos Eclipses.

S E acontecer algum Eclipse em signo de forma humana, seus effei-
tos viram nos homens.

¶ Se aconcretar Eclipse em Aries, significa corruções nos aruores, princi-
palmente nas figueiras. E se as vinhas ou oliveiras estiverem em frol ao
tempo do Eclipse, denota destruição do vinho & azeite.

¶ Se for em Libra denota destruição nas sementearias, & podridam das
eruas, & discordias.

¶ Em Cancer denota apodrecerem os fructos, & que por esta causa adoe-
ceram os que comerem fruta.

¶ Em Capricornio destruição do azeite por causa de bichos, ou gafan-
hotos, & aueram muitas submerções de nauios, cõ muitas tépestades.

¶ Em Geminis, ou Sagitario, denota peste nos animaes, & passaros vo-
laticos, por causa de algúia corrupção no ár.

¶ Virgo & Pescis, nos animaes da agua & plantas, grandes crecidas de
rios & fontes.

¶ Em Touro, Escorpio, Leo, Aquario, ruyna de edificios

¶ Todas as significações dos Eclipses, assi da Lua como do Sol pela mor-
parte significam ou dano dos frutos, ou na saude da gente & animais, ou
terremotos no mar & na terra, pelo que soamente poremos os que se se-
guem pelas cores, deixando os outros que sam impertinentes & de nenhu-
m queito & a que não se pode dar credito.

¶ Da significação dos Eclipses polas còres.

QVando no Eclípsi ouuer cór preta, ou verde: mostra as significações ser de natureza de Saturno, significa grandissimos frios, geadas & neues no inuerno, & no outono temperança & osmais significados que se attribuem a Saturno.

¶ Se a cór for branca, denota ser da naturezade Iupiter, & assi promete saude, fertilidade & boa temperança no ár: correram ares quentes & humedos: as nauegações seram prosperas.

¶ Se a cór for ruiua, denota a natureza de Marte, com muita seca, & grande incendio no ár. Mas se for no inuerno será temperado, frebres abundantissimas, com auondança de colera, falta de moendas pola pouca agoa dos rios, grandes guerras & desfoliações de cidades.

¶ Se a cór for áçafroada, tirante a ouro, as significações sam de natureza de Venus, denota boa temperança no ár, promete saude, & auondança de mantimentos, & muita copia de frutos.

¶ Se a cór for varia, & mesturada, seu significador he Mercurio, o qual dsi não tem significar cousa algúia, se não conforme ao Pleneta com quem se ajunta na significação: & assi se há de notar, tomando as còres maviuas & apparentes de todas. E se acharmos juntar se na significação com algúis dos maleuolos, que sam Saturno & Marte, diremos que auera impetuofissimos ventos, & naufragios, trouoés & rayos. E se le juntar com algú dos bôs, que sam Iupiter & Venus denota boa temperança no ár. E se elle sooo for significador pella vizinhança que tem com o Sol, denota seca, & de temperança quente no ár, & frebres de colera.

¶ Se a significação do Eclipse sera a mui efficaz ou debil.

SE a céi do Eclipse ocupar todo o luminar, & mais se estender a gúias partes vezinhas, o tal effeito será muy efficaz & vniuersal em todas as regiões que tem concordancia com a significação do Eclipse. E se a cór não circundar todo o luminar, a significação do tal Eclipse será naquelle parte onde a cór se mostar, & não sera muito efficaz.

Em que prouincias ou regioés sera a significação do Eclipse.

DE longas obseruações vieram os Astologos a auertiguar q̄ os Eclipses & Cometas significauam seus effeitos em diuersas partes do mundo, conforme ao signo em que se faziam ou apareciam,

assim foram atribuindo a cada húdos doze signos do Zodíaco suas prouincias & cidades, segando achar am foder os effeitos, como nas segundas tantas se vera, & a melima obseruaçao guardáram nos planetas, attribuindolhes suas prouincias & cidades sobre q signifiquá seus effeitos.

¶ Tauro das prouincias & cidades sobre que os
doze signos tem sua significação.

¶ Aries.

Inglaterra.

França.

Alemanha.

Iudea.

Palestina.

Arabia.

Caldea.

Persia.

Napoles.

Florença.

Genoua.

Ferrara.

Caragoça.

Tortosa.

Válhadolid.

Ciuda Rodrigo.

Logronho.

Nauarra.

¶ Táuoro.

Partos & Medos.

Chipre.

Polonia mayor.

Bolonia.

Sena.

Saleino.

Mantua.

Palermo.

Foro.

Girona.

Badajoz.

Astorga.

Huesca.

¶ Gemini.

Ægypto.

Escocia.

Armenia.

Frândes.

Cerdânia.

Ilha dos açores.

Trento.

Siguença.

Talauera.

Cordoua.

Madrid.

Monuiedro.

Ecija.

¶ Cancer.

Tunez.

Algares.

Veneza.

Genoua.

Luca.

Milão.

Granada.

LISBOA.

Barcelona.

Compostela,

Estremadura,

Caragoça.

Logronho.

Burgos.

Vitoria.

Cantabria.

Najara.

Nauarrete.

¶ Leo.

Italia.

Cicilia.

Apulha.

Caldea.

Cremona.

Roma.

Leão.

Murcia.

Madrid.

¶ Virgo.

Grecia.

Cândia.

Athenas.

Afísria.

Paris.

Pauja.

Algeziras.

Toledo.

Auila.

Lerida.

¶ Libra.

Thebas.

Austria.

Esclauonia.

Parma.

Sesa.

Salamanca.

Burgos.

Almeiria.

Lisboa.

¶ Escorpio.

Mauritania.

Tingitania.

Escocia.

Capadocia.

Genoua.

Bugia.

Valencia.

Tudela.

Xatiua.

Burgos.

Malaga.

Murcia.

¶ Sagitario.

Espanha.

Dalmacia.

Arabia.

Narbona.

Toscana.

Genouesado.

Malta.

REPORTORIO

Hierusalam.	India oriental.	Aquario.	Pisces.
Buda.	Marrocoe.		
Auiahão.	Tracia.	Hierusalem.	Normandia.
Calahorra.	Constantinopla.	Etiopia.	Irlanda.
Toledo.	Saboya.	Aragão.	Portugal.
Medina celi.	Portugal.	Carmona.	Padua,
Iaem.	Tortosa.	Vibina.	Sevilha.
Capricornio.	Carmona.	Medina del cap.	Orense.
	Osina.	Palenga.	Ecija.
	Soria.	Plazenza.	O Porto.
Albania.	Olmedo.	Sevilha.	
Bauiera.	Salamanca.	Carmona.	

• ♈ Tauoa das prouincias & cidades, sobre que os Planetas tem sua significação.

SATVRNO, India, Bretanha, Saxonía, Suria, Romandiola, Rauena, Constancia, Inglostadio parte de Italia, PORTUGAL, Iudea, Mauritania, Lisboa.

IVPITER, Babilonia, Vngria, Colonia, Agripina, Parte de França, & Espanha,

MARTE, Parte de Italia, Alemanba, Inglaterra, Getulia, Lombardia, Gocia, Ferrara, Patachia, Cracouia, Lisboa.

VENVS, Arabia, Austria superior, Viena, Augusta. Vindelicio-rum, Panonia maior, Sena, Turingia, Lisboa.

MERCURIO, Grecia, Egypto, Frandes, Paris, Ratisbona.

Viena em Panonia, Reyno de Valenca. Parte de Catalunha.

* Estas sam as prouincias sogeitas a todos os signos & Planetas, em assquaes se achará quem muitas dellas se lhe não inunda os nomes Latinos, por serem mais usados. E não he de espâtar se se acharem húas mesmas terras a diuersos signos & Planetas sogeitas. Porque isto naceo de auer sido aquella terra ou região diuersas vezes pouoada, ou acrecentada de novo, & ter diuersos horoscopos, como por experiençia cõsta.

¶ Da significação da fertilidade, ou esterilidade, & enfermidades do anno, por modo rustico.

O Quarto dia de Janeiro, se for claro & sereno, denota grande fertili-
dade, & se for ventoso esterilidade.

¶ O vij. dia de Janeiro, se for claro & sereno, denota enfermidades nos meninos, & se a noite ouuer muitos vêtos, esterilidade & fome.

O oitauo dia, se for sereno, os fructos seram tardios, mas auerá grande auon lança, & se de noite ventar, promete enfermidades, principalmente em homens estudosos.

O noueno dia, se for sereno, & com ventos de noite, promete fertilidade de ortalicas & fructas.

O decimo dia se for sereno & claro, denota anno esteril.

O onzeno dia, se ventar pela manhã auerá muita copia de pexes, com pueras & se de noite ventar, denota peste.

O dozeno dia, se for sereno, denota multidão de ouelhas, & se for ventoso significa peste.

O trezeno dia, se for sereno, promete grandes tempestades, & se de noite correrem ventos, morreram muitas ouelhas & cabras.

O xxi. dia, se tiver o sol hum resplendor excessivo, & trasordinario, & de noite ventar, significa peste, & copia de enfermidades.

O xv. dia, se for sereno, & com ventos de noite, significa guerras.

O primeiro dia de Feuereiro, se for claro & sereno, promete muita copia de vinho.

O quarto dia de Feuereiro se for claro, fertilidade, se ventoso guerras, Se encuberto, ou com neboa, peste.

Da mesma significação, por outro modo rustico.

SEm no bugalho do caualho se achar mosca ou aranha, significa esterilidade.

Se a frola da cebola albarraá nacer comprida com que logo não se seque, significa grande auondança de fructos.

Os grãos da sementeira, se forem leues ou estiverem corrompidos, significa esterilidade naquelle genero de semente. Se no verao ouver finaes de frio, & seca no fim do verão cairá mágra juntodo perlunho, & auerá poucos fructos naquelle anno, & quasi nada de vinho. E se o Verão for seco, os fructos seram poucos, & auera falta de vinho, & pão. E se for frio os fructos seram tardios.

Se o Verão & o Estio forem demasiadamente humedos, ou se ouver neboa com mangra, ou ventos meridionaes por muitos dias, em quanto brotam os aruores, ou florece o campo, auerá poucos fructos, com muitas enfermidades. Osterremotos & gafanhos, muitas vezes sam finaes de peste, mas as mais sam causa manifesta & efficaz de esterilidade. Auondança de peixes he final de esterilidade.

Se os eclipses do Sol (principalmente os grandes) acontecerem quando as sementeiras estam em frol, aquelle anno se colherá palha sem grão, E mais se seeclipso o sol na parte oriental.

melho,hé de natureza de Marte. Quando aparecer á parte de Oriete, tuer a cabeça a baixo, denota falta de agoas,& grande fome,assolamento de cidades,crucis guerras & terremotos,principalmente em Babilónia Egypto & África,& em algúis lugares de Occidente.

¶ A septima se chama Argentea, tem hum rayo a semelhança de li prata muito viua, cuja claridade excede a todas as outras estrelas. Eſi quando aparece ſtando Iupiter em Cáncer ou Píscos denota auondaça de trigo,& dos outros fruitos em aquella região.

¶ A oitava se chama Rosa,he grande & redonda,& tem rosto a maneira de homē, sua cór he como de prata mixta com ouro. Denota morte de Reys & gente nobre. Sua natureza hé Iupiter & Venus.

¶ A nona chamada Nigra,he de natureza de Saturno,de cór mais cerleia que negra . Denota grande mortindade & pestes, ~~de mortes~~
~~mortes~~,& auer grandes frios,neues,geadas,tenebrosidades,ruar,peſtades,redeſmoinhos,terremotos,& particulares diluuios,fome & ftei ilhades,& falta dos fructos.

¶ Notarſehá acerca do tempo,quando algú cometa acótecer, que ſe ſi viito á parte do Oriente,o eſfeito que ſignificar,ſe verá em breue temp. E ſe aparecer pera Occidente,verſehé maſtarde. E pola maior part e verá em as terras & regiões ſobre quem cair o rabo,ou ſobre aquellas forem ſogeitas ao ſigno onde aparecer. E ſe o cometa tiner por ſi alſo inouimento, o qual ſe conhecerá comparandoo com as estrelas : ente uenota que o eſfeito & ſignificaçam ſua ſe mudará de húa região a otra. E pola maior parte pera onde for o rabo.

¶ Teiſehá tamé conta com as córes que o Planeta demostrar,pera peralas ſe conhecer a natureza do Planeta que o ſenhorea,por cuja virtud foi criado,& q̄ entam mais predomina: porque vem como embaixadi que denuncia a vinda,ou obras do que omanda,que quer vir com miroſa a castigar hūs,ou com benigna a fauorecer outiſos. E iſto ſe conthcerá pollas córes em esta maneira.

¶ Se o cometa hé de húa cór branca,tirando a ençafroado,parece ſer quellas couſas de natura de Iupiter. E ſe for de húa cór negra tirando verde,ſignificam aquellas couſas ſer de natura de Saturno. E ſe de cor vermella, ſerá de natura de Marte. Se de cór dourada ſerá de Venus. Se for de diuerſas córes denotam aquellas couſas ſer de natura de Mercúrio. E aſſi julgaram de cada cometa,

Sinaes de terremotos.

M Ar quando ſe alterar & inchar ſem auer vento,denota terremotos,ou grande tempestade.

Estremecimento das couzas que vam postas em a nao, sem auer tempe-
stade ou causa algüs exterior, denota terremotos.

Terremoto quando há de vir aquella noite, o dia passado hé mui quieto
& sereno, cõ húa nuuésinha deigada & lôga, de modo de linea estédi-
da ao cóprido. E se há de vir pola menhaá, fará o sinal a noite dantes.
Agoa de poço quando fém auer causa exterior sair turua & tedorenta,
significa terremoto asinha.

Hum soido grosso & manso em tempo sereno & quieto, significa que a
terra se quer abrir & tremer.

Terremotos quando há de vir de noite vê perto da menhaá, & quâdo de
dia perto do meio dia, porq neste tempo há mais quietação no ar.

Terremotos vem mais frequentemente no Outono & no Verão. E pola
maior parte em os lugares perto do már, & em as vilas chegadas a ter-
ra, & mais em os lugares fundos & montuosos, que nos chãos.

Sinaes de Peste.

EM tempo de algú Eclipse, se aparecer algú sinal de cór negro, verde,
ou ruiuo, ou de muitas cores, denota peste.

Peste he muito certa quando venta Sul, & não choue, & se vai & torna,
& não choue, & a pedaços faz frio, & a vezes calma, & começa a cho-
uer, & se vai, então he sinal de peste, pintas & roins enfermidades.

Peste se espera quando no verão faz seco, & no estio frio & humedo, & no
outono inuita calma & fogos, & no inuerno inuita secura & calor.

Raás & ratos & todos os reptulos, quando se multiplicão & andam por
cima da terra, & há muitas moscas, hé sinal de peste.

Aues quando desemparam seus nirthos, & fe gem, denota peste.

Aues noturnas, quâdo saem de dia muitas, como atonitas, denota peste.

Tendo passado carestia, fame, ou terremotos, deve se temer roins doéças
secura grande no inuerno cõ ventos Septentrionaes, & o verão chuuoso
cõ vento Sul, denota no Estio febres agudas & cegueiras, & dóres de
ventre, maiormente nas mulheres, & em os de humeda compleixão.

Chuuas & ventos austros em Estio & Outono, denotão pestilentes enfer-
midades no inuerno.

Sinaes de Carestia.

Cometas quando correrem com rabos compridos, denota esterilida-
de, & falta dos fructos.

Areza grande auera quando os tempos se trocarem a seus tempos.

Agas em auondança no inuerno, denota carestia.

Auas muitas em auondança denota carestia.

G Agrias & neuias ao principio do Estio denotam carestia.

Saturno quado entrar nos signos do ár, como sām Geminis, Libra, Aquario, causa muita carestia. Em Geminis será meaā. Em Libra ie. á grande. Em Aquario será maior, principalmeure em Andalozia, & terra de Uei dente, & Portugal. E se ao tempo da entrada em o signo, ou á saida for Saturno acatado de Marte cō mao aspeito, então será maior a carestia. E se for acatado de bom aspeito de algā fortuna, não será tanta, & quando Saturno estiuer retrogado não pujará muito o pão até q vá desrito. E a significação disto, augmentar-se-há mais ao fim do signo.

Seguense os sinaes das mudanças dos tempos.

Collegidos da esperiencia de muy doutos Autores.

Sinaes de Serenidade.

E Strelas q parece que está quietas & respládecēte, significa serenidade. Estrelas fixas & Planetas, quado tiueré algūs circulos brancos, amarellos ou ruiuos, não sendo māis de hū, significão serenidade & secura.

C Sol quando na menhaá tiuer algum circulo, & aqüle pouco a pouco desfizer por todas partesigoalmente, denota serenidade com secura & calor. **S**ol quando se poser claro & sem nuués, né fumosidade denora serenidade essa noite, & pola menhaá, & ao outro dia.

C Lua se ao quarto dia tiuer as pontas delgadas, & for lucida & respládecēte, significa em todo o māis daqlla lua, auer de ser serena & secura.

Lua que quando nacer molstrar a luz redonda, significa serenidade.

Lua quando os circulos que tem ao redor de si forem brancos, ou amarellos, ou ruiuos denota serenidade & secura.

C Nuués, quando á parte de Occidente aparecērem amontoadas & tas sobre o Orizonte, denota serenidade.

C Neuoa peqna na primauera denota serenidade: o mesmo no outono.

C Arco do ceo quando parece em tempo chuiuoso, ou neuoeiro, denota serenidade.

Arco do ceo quando juntamente aparecer ao sair o Sol, ou ao pór, denota serenidade com ventos.

Arco do ceo em qualquer tempo do anno que parecer sobre a tarde, denota serenidade & secura.

C Relampagos sem trouões, nem ajuntamento de nuués, ou pouca denota serenidade com quentura.

C Grous quando voam alto, & se calam, significam serenidade.

Moxquitos quando se juntam depois de Sol posto, & reuoam ao redor fazendo foijo, denota serenidade.

Murcegos q̄ antes de anoitecer saem muitos a voar, denota serenidade
 Coruos quādo falam de papo & brincā cō as penas, denota serenidade.
 Frio q̄ndo faz pela menhaā mais do costumado,denota serenidade
 Vapores ou fumosidades, quando aparecem sobre as agoas dos rios, ou
 tanques, ou prados, antes que o sol sayá, ou depois de posto, denota
 esse dia, & o seguente serenidade.

Vela de nauio quando em ella parecer depois de passar a tormēta hūas
 como estrelas, denota serenidade.

SINAES DE VENTOS POR ESTRELAS, E POR Exalações acesas, a que o vulgo també chama Estrelas.

Estrelas quando parece mouerse, ou q̄ estam bailado significa q̄ corre
 Eram vētos daq̄lia parte q̄ mais claro pareceré, & será o dia seguinte.
 Estrelas quando parecē maior do costumado,denotá vento aos tres dias.
 Estrelas quando corrē dos quatro angulos,denota ventos tempestuosos,
 & que viram com trouões & relampagos.

Estrelas quando supitamente se elcondeim não auendo nuués, significa
 ventos tempestuosos.

Co Sol, se quando nacer aparecer amarelo & deslauado, & teuer deba-
 xo de si algūas nuués, denota ventos frios muy fortíssimos.

Sol quando ao seu nacer derramar as nuués, hūas ao Sul, outras ao Nor-
 te denota vēntos & agoas.

Sol se quando nacer ou se poser for verde, ou descorado, rodeado de al-
 gūas nuués grossas, denota ventos humedos tempestuosos.

Sol se quando ao seu nacer, ou quando se poser, parecer mais grande do
 que soe, denota ventos tempestuosos antes do terceiro dia.

Sol, se quando parecer for vermelho, & seus rayos & circulo, significa
 ventos fortíssimos.

Sol quando tiuer a par de si muitos circulos, denota tépestade de ventos
 & se tiuer hū de muitas cōres, viram os ventos de onde elle se desfizer.

Co Lua noua, se por tres dias antes ou despois, ou quarto, for rubicuda
 ou que seu circulo seja lucido & trásparente denota fortes ventos.

Lua noua, se tiuer suas pontas delgadas, & ella for trásparente, polo que
 della não he alumiado, & como rubicunda, especialmente se mostra
 mouerse, denota vētos fortíssimos, q̄ correrá da parte q̄ ella declinar.

Lua quando antes de seu quarto dia não demostrar suas pôtas, significa
 ventos occidentaes fortes, que duraram o mais daquella lua.

Lua quarta se teuer as pontas grossas, & ella parecer mouerse, denota
 ventos tempestuosos com agoas.

- Lua de cór amarela, & as pontas delgadas, denota ventos.
- Lua quando nacer, ou se poser, se se mostrar ruiua, & não resplandecente denota ventos mui fortíssimos, dentro de tres dias.
- Lua quando tiver cerco verde ou negro, & interciso por muitas partes denota ventos tempestuosos.
- Lua cheia se tiver algù circulo rubeo, & dentro do tal circulo estiver algù nuue, denota ventos fortíssimos.
- ~~Q~~ Nuues que andam delgadas, & corre a diuersas partes, significa vêtos.
- Nués, quando estando o ceo sereno, algùa aparecer polo horizonte, da virá o vento, & se cõ ella ouuer outra negra, també auera chuua.
- Nués quando algùas grossas cercá as alturas dos montes, denota vêtos.
- ~~Q~~ Arco do ceo que aparece pela menhaá, denota ventos a tarda.
- Arcô do ceo se parecer em tempo sereno, significa ventos inuenlos.
- ~~Q~~ Relampagos à banda do norte, & do occidente, denota ventos & mudanças de tempo.
- Trou bes pela menhaá, denota ventos aa tarde.
- ~~Q~~ Ades, quando estiram as penas com o bico, significam ventos.
- Golfinhos quando saltam pola agoa, & se chegam a terra, denota vêtos daquelle parte que elles vierem rogitido.
- Coruos, quando dão muitas vozes, húas grandes, outras pequenas, denotam ventos com agaos.
- Raás, quando bouzeiam mais do acostumado, significam ventos.
- ~~Q~~ Vacas quando se lambê ao rodopeito, significa ventos.
- ~~Q~~ Signos quando soam mais do acostumado, denota ventos humidos.
- Fogo quando faisea muyto, denota vêtos, & també quando se acende com muito trabalho.
- Sonho quando hé de aues denota ventos.
- Montes ou campos, quando parece que vermelleão, ou soa húi roido, denota ventos.
- Outono quando he seco, o inverno he ventoso.
- SINAES DE CHUVAS.**
- S**ol, se antes que naça molstrar seus rayos verdes, ou descórados, ou lègos, significa chuvas esse dia.
- Sol, se ao seu nascimento estender seus rayos longos entre as nuues, & ao meyo dia estiver sem elles, denota chuvas esse dia.
- Sol, q̄ ao sair deita os rayos curtos, & não claros, denota chuvas esse dia.
- Sol, quando cõ seus rayos rompe as nuues, & saé por húis buracos, denota chuvas.
- Sol quando pega menhaá, ou se poer parecerem seus rayos de diuersas córes, denota chuvas & ventos.
- Sol se ao poer deita seus rayos curtos, & parecer verde, denota chuvas.

Sol, se quando ao poer chouuer, essa noite chouefá muito mais.

Sol se parecer que tem cerca de si algúas fumofidades brancas, ainda q̄ estee sereno, significa chuuas.

Lua quando hé noua á terça feira, soe de ser chuuosa.

Lua, se na primeira Terça feira della chouer, denota q̄ em toda aquella lua chouerá mais de húquarto.

Lua se tiuer a ponta austre l groisa & escura, chouerá antes de chea.

Lua noua, se mostrar finaes de agoa & não chouer, & sizer frios, denota q̄ em sua crescente fará frios, & em sua mingoante chouerá. E se toda a crescente fizer frios, toda a mingoante chouerá.

Lua quando ao quarto dia não se ameistar, & fizer ventos occidentaes, denota grande tépestade de chuuas em todo o mes q̄ ella durar.

Lua quando entrar com frios, & tiuer cór verde, ou aplomada, & ella for escura, feraa chuuosa ao mingoante.

Nuués que parecem copos de laá aa parte do meio dia, ou do Oriente denota que chouerá alinha, & com ventos austros dentro de tres dias.

Nuués q̄ ao poer do Sol, á parte de Occidente estiuem algúia branca como manteis, & tiuer no meio outra negra, denota chouer alinha cō vétos.

Nuués em tempo sereno, se vieré do Sul, & se chegarem ao Sol, & se desfizerem & tornarem ajuntar, denota q̄ chouerá antes de hú dia.

Arco do ceo, quando parecerem douz juntamente, denota chuuas.

Arco do ceo, se parecer áterdo meio dia, significa chuuas á tarde cō vétos. E se ao meio dia, denota chuuas. E se depois do meio dia, denota chuuas mansas & meudas, & bonança de tempo.

Relâmpagos no Estio, com poucos trouões, denota chuuas.

Relâmpagos em tempo sereno, denota chuuas com ventos.

Trouões, quando juntamente saem ao Oriente & Occidente, denota chuuas raias. Trouões ao meio dia, sam chuuas á tarde.

Adés, Ansatões, q̄ndo se banhá mais do costumado, será chuuas alinha. Idés quido andão pela agoa, & bradião mais do q̄ soem, significa chuuas.

Corujas quando ao poer do Sol cantam, denota chuuas.

Moscas quando se juntam muitas ao sol, & picá mais do q̄ soé, & se chegar aos olhos, denota chuuas. Pauões quando cantão, denota chuuas.

Cotuios quando dám vozes delgadas, & trazé palhas, denota chuuas.

Jaros & cães, quando lhe rugé as tripas, denota & significa chuuas.

Orcos quando brincão húis cō os outros, & comá palhas na boca, & dám bofidos, chouerá alinha. E toupeiras quido cauão a terra & a amôtoão.

Pulgas quando picão mais do costumado, denota chuuas alinha.

Sousou vacas q̄ndo ouuer chouido, & pacé a presla, denota chuuas alinha.

SINAES

- 8 Sinos quando soá mais do q soé, sem fazer véto, denota chuvas asinhas.
Carne salgada quando está a humeda, denota chuvas.
Gotas de chuva quando dam em outra agoa, & fazê ampolas grossas, &
durá muito, denota q chouerá mais. & quando caéem na terra se se secá.
Geada o principio do anno, se se desfizer cõ chuva, denota que toda
as vezes que aquelle anno gear chouerá.
Ferrugem de cheininé quando cae por si, denota que chouerá asinha.
Chuva quando começar em Sabado, não durará ate o Domingo.
Penugés, ou palhas, quando fazê remoinho polo chão, denota chuvas.

SINAES DE TEMPESTADES.

- E Strelas, ou vapores, quádo voam a muitas partes & diuersas, significa
tēpestade de ventos. Estrelas quando estando o ceo sereno & sem
nuués, supitamente desaparecõ & se escondem, significa tempestade.
Soi se antes q laya, as nuués se chegão ao receber, significa tormenta..
Sol, se quando sae parece turvo, & mais aceso q soe, denota tēpestade asinha.
Sol se quádo ao sair delle se lhe chegaré muitas nuués, & lhe deixaré dár
pouco lume, & córearem ou foré verdes, ou amarelas, significa grada
tormenta asinha. E quanto menos lume lhe deixaré, tanto mais grau
será a tormenta, & viráda a parte que mais nuués estiueré grossas.
Sol quando parecer q tem perto de si outro sol entre as nuués, denota
tēpestade, agoa & vento. E se ao pór chouer auerá torméta ao outro dia.
Sol se quádo pola maior parte dia, & á tarde for vermelho, & não mu
to resplandecente, denota tormenta de ventos essa noite.
Sol quando se põe com neuoeiro, denota tempestade chuosa asinha.
Lua quando per tres dias antes, ou depois de noua, & à opposição
& quartos, moltrar as pótas grossas, cardeas & escuras, & ella parecer
que se moue, significa grande tempestade no már, por muitos dias.
Lua, se ao quarto dia não parecerem suas pótas, denota tempestade, ou
ventos do Occidente por todo o mes.
Lua se aparecer que he amarela, & tiuer circulo cardeo, significa tempe
stade, com pedra & rayos. Lua quando parecer que faiquea na
agoa, & sobre os remos, significa tempestade que virá asinha.
Lua quando moltrar muitos circulos, escuros & cardeos, entrerópidos,
denota tempos importunos por agoas, & ventos com frios.
Lua cheia, se tiuer dous ou três círculos intereisos, & dentro delles enca
rar algúia nuué negra, significa cruel tormenta de agoas & ventos.
Nuués se parecer q se assentá nas alturas dos mòtes, denota torméta.
Aues de agoa, quando vê fogindo do már á terra, denota tormenta.

Aves brancas quando se juntão muitas perto da agoa, denota tempestade.
Patos quando gritam mais do acostumado, significa tormenta.
Garça quando sae da agoa por sua vontade, & voa muito alto, denota tempestade.

Gaiotas que vem fogo João do már aos rios da terra, denota tormenta.
Gralhas quando torna tarde do pasto, denota tempestade de agoa & véto.
Carneiros & ouelhas quando alçam as cabeças ao céo, & se topão hú com outros, denota tempestade. Doentes quando se queixam q lhe doe as feridas, ou gota, significa tempestades com frios.
Formigas quando andam solícitas, & mudam os filhos & prouisam, denota tempestade. Vacas quando cheiram, & olham ao céo, denota tempestade.
Agoas quando se danam pelo már, denota tormenta de muitos dias.
Fogos decor amarela, ou deslauada, se fizerem roido, denota tormenta.
Mormulho quando per si soa longe do már, denota tempestade.
Coulos & correas q estam mais asperas & duras q soe, denota tempestade.
Ribeiras de már, ou rios em tempo sereno, se fazem roido significa tempestade.

SINAES DE FRIOS.

Estrelas quando no inuerno resplandecem muito, & que parecem muerense, significa grandes frios com ventos.
Sol em inuerno, se parecer muito resplandecente, ou ruiuo, denota grandes frios esse dia & noite.
Papel, ou pergaminho, que em tempo chuvoso, estando humido, supitamente se secar, & forem hirtos, denota mudança de tempo, & frios grandes.

Das significações dos tempos, algúas breues & proueitosas anotações.

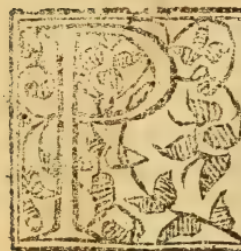
Dese considerar que todos os sinaes que temos dito, hú se dizem geraes, outros particulares. Não pôde nenhum sinal ser tam geral que se estenda a todo o mundo, nem tam particular, que seja em hum sooo lugar ou pouo.

No inuerno hú sinal de chuua ou frio, tem mais força para chouer, ou fazer frios, q dous sinaes pa serenidade, porq anatura do tempo o ajuda. Todas as significações se renouão ao quarto da Lua & os sinaes de lua cheia saõ contrarias ás da noua, & as do quarto primeiro conformão cõ as do derradeiro.

Os sinaes de véto em todo tempo té força, & mais em verão & Outono. Em tempo de chuvas, fazer sinaes de frios, he para bonança & serenidade. E em tempo de frio fazer quentura significa chuvas.

¶ Sinaes de frios & humidades, ambos juntos denotam tormentas.
¶ Sinaes de frios & sequidades denotam geadas.

¶ Segue-se o Regimento da declinação do Sol, pera por
elle saber o manteante em qual parte está, da quem, ou dalem da
Linea equinocial.



Rimeiramente saberás, que dos onze dias de Março, ate os treze de Setembro, anda o Sol da banda do norte da linea equinocial. E dos quatorze de Setembro, ate os dez dias de Março andao o Sol da banda do Sul da linea equinocial.

¶ E quando o Sol for da báda do norte da linea equinocial, & fizer a sombra ao norte, da altura q tomares, verás quantos graos faltam pera nouenta, & com os que faltarem ajuntarás a declinação daquelle dia tudo junto, & tanto estarás arredado da linea pera a parte do norte. ¶ E se neste tempo q o Sol andar da báda do norte da linea equinocial, tomares a altura do Sol & as sombras forem pera o Sul, aqui ajuntarás a declinação com a altura q tomares. E se passares de .xc. aqüles q passares estarás da banda do norte da equinocial. E senão chegaré a .xc. aquelles q menos foré estarás arredado pera a banda do Sul. E se por ventura a altura & declinação q ajuntares juntamente cerrar nouenta graos estarás na linea equinocial. ¶ Avisate que cada vez q tomares o sol em nouéta graos, & não achares sombra a nenhúa parte, quer o sol ande da báda do norte, ou do sul, aqüles graos q achares de declinação, aqüles estarás arredado pera a parte onde o Sol andar. ¶ se o Sol andar da banda do norte, aqüles estarás arredado pera a banda do norte. E se o Sol andar pera a banda do sul, aquella declinação que achares, aqüela estarás arredado pera a banda do Sul.

¶ Outras repartições de quando o Sol anda da banda do Sul da linea equinocial, que hé de quatorze de Setembro, ate dez de Março.

Q Vando o Sol for ao Sul da linea equinocial, & tomares a sua altura, & as sombras forem pera o sul, da altura que tomares verás quantos faltarem pera nouenta. E com eites q faltarem pera nouenta ajuntarás a declinação daquelle dia, & todo junto, tanto estarás arredado da linea pera a parte do Sul, ¶ E se neste tempo que o Sol andar da banda do Sul da linea, tomares a

altura do Sol; & as sombras forem pera o norte, aqui ajuntarás a declinação cõ a mesma altura q̄ tomares, & todo junto verás quantos graos sam. Elenão chegarem a nouenta, os q̄ meno, forem de, xc. aqueles estás arredado da linea pera a parte do norte. E se a altura & a declinação que ajuntares passaré de nouenta graos, aquelles que passarem, esses estás arredado da linea pera a parte do Sul.

¶ Se per ventura a altura & declinação que ajuntares, justamente cahir nouenta graos, estarás na linea.

¶ Se algúia hora tomares a altura do Sol em menos de, xc, graos, & não achares declinação nenhūa, aquilo q̄ menos temares de, xc, aquilo estás arredado da linea, pera a parte onde te fizer a sombra.

¶ Avisarteas q̄ sempre faças a conta ao som das sombras, & segundo responder a conta, assi hás de dizer a que parte da linea estás.

¶ Sabe que ix. minutos fazem hū grao. E xxx. meio, & xx. fazem hū terço. & xv. hū quarto de grao, & doze fazem hū quinto de grao.

Dos Polos do Ceo.

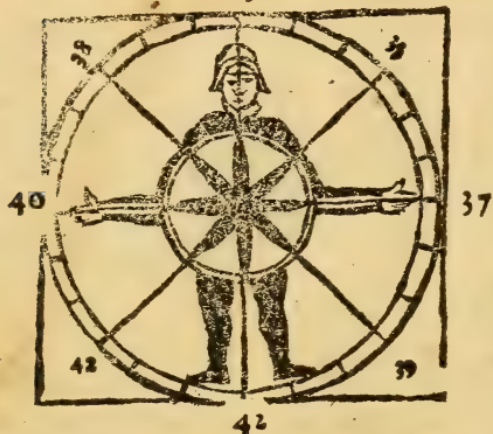
O Polos do ceo sum dous. s. Artico, & Antartico. Do polo Antartico que he o Sul, me remeto por agora aos Navegantes que vao p̄ a India. O polo Artico que he de nosso Norte, he hūa Estrela mui alta, quanto à sua situaçāo, & mui certa quanto ao seu mouimento, & muy pequena á nossa vista, & grandemente proueitosa quanto ás suas obras. Ella nos dá certidão do Eixo em q̄ se reuolve todo o firmamento, porque nossa vista não abrange outra estrela posto q̄ há muitas q̄ estam mais perto do Eixo que esta. A qual afirmamos ser de mui pouco mouimento, a respeito das outras estrelas como a diante se dirá. E por esta causa os mareantes que ainda não sam espertos na Astronomia, dizem que está sempre fixa em hū lugar, porq̄ ella guia & endereça, & traz ao porto os marinheiros pera onde endereçam sua viagē. A qual Estrela do norte he conhecida por o mouimento do Arturo, que fami as sete Estrelas que algūs chamão carro, & outros a barca posta q̄ já os mareantes todos se gouernão polas suas guardas q̄ sam mais chegadas do polo q̄ o arturo.

¶ Regimento da Estrela do Norte, com os sinaes das guardas, pera quando tomares a altura da Estrela do Norte, saberes quanto estás arredado da linea equinocial, pera a parte do Norte.



Stando as guardas no braço de Loeste, estaa a guarda d'anteira com a Estrela do Norte, leste, & hoeste. E a estrela do Norte está acima do Eixo hum grao & meio. ¶ E quando as guardas estaa na linea abaixo do braço de loeste, está húa guarda per outra Leste hoeste. E a estrela está acima do eixo tres graos & meio.

36



acima do eixo, & os outros que ficarem estarás arredado da linea equinocial pera a parte do Noite.

¶ Em estes outros quatro rumos a diante escritos anda
a Estrela do norte a baixo do eixo.

Quando as guardas estam no braço de Leste, estaa a guarda dianteira com a Estrela do Norte leste hoeste. E a estrela do norte está abaixo do eixo hú grao & meio. ¶ E quando as guardas estam na linea acima do braço de Leste está húa guarda per outra Leste hoeste. A estrela do Norte está abaixo do eixo tres graos & meio. E quando as guardas estam na cabeça, está a guarda dianteira cõ a Estrela do norte, norte & sul. A estrela do Norte está abaixo do eixo tres graos. ¶ E quando as guardas estam na linea abaixo da cabeça, está húa guarda per outra Norte & Sul. E a estrela do norte está abaixo do eixo meio grao. ¶ Quando quer q as guardas fore acima escritas em cada hú da qllas quatro rumos, cõ a altura q tomares da estrela ajútaras os graos q a dita estrela está abaixo do eixo, & todo juto tanto estarás arredado da linea equinocial pa a parte do norte.

¶ Regiment o pera saberes quantas legoas entrá por grao, por cada húa destas sete quartas abaixo escriptas, E isto de Norte & Sul.

¶ Quando as guardas estam no pé, está a guarda dianteira com a Estrela do note, norte & Sul: & a Estrela do norte está acima do eixo tres graos.

¶ E quando as guardas estam na linea abaixo do pé, está húa guarda per outra norte, norte sul. E a Estrela do norte está acima do eixo meio grao.

¶ E quando as guardas fore em cada hú dos sobreditos quattro rumos. E da altura que tomares tirarás os graos que a estrela está



Grao de Norte & Sul, sabéras q hé dezasete legoas & meia das de Portugal .s. quatro milhas por legoa, & sessenta minutos fazem hum grao.

Item per húa quarta releua per grao xvij. legoas, & cinco sesmos de legoa. E afastarás da linea dereita per grao tres legoas & meia.

E pera duas quartas releua per grao. xix. legoas, & hú sesmo de legoa & afastarás da linea dereita por grao sete legoas & meia.

E por tres quartas releua per grao xxij. legoa, & terço de legoa, & afasta ras da linea dereita per grao onze legoas, & cinco sesmos de legoa.

E per quattro quartas releua per grao xxvij. legoas, & tres quartos de legoa, & afastarás da linea dereita per grao. xvij. legoas & meia.

Item per cinco quartas releua per grao. xxxij. legoas, & hú quarto, & afastarás per linea dereita per grao. xxvj. legoas & hum sesmo.

E per seis quartas releua per grao. xlvj. legoas & meia. E afastarás da linea dereita per grao. xlvj. legoas & meia.

E per sete quartas releua per grao. lxxxvij. legoas, & hum sesmo de le goa, & afastarás da linea dereita. lxxxv. legoas.

E se o caminho for a Leste, ou Hoeste, não se podé dár legoas a nenhu grao, saluo que em todo o caminho terás a mesma altura que era aende partiste. E se te afastares do caminho pela differença da altura, saberás quanto estás afastado do caminho. Porem as agoagés nisto podem fa zer muito engano.

Regiméto pera se saber as horas da noite pela Estrela do Norte & suas guardas. s. sabendo em cada mes as guardas em que rumo fazem meia noite, logo contareis as horas antes dé meia noite, ou despois, sem errardes quasi nada. E os meses vam per ordem, de quinze em quinze dias per todo o anno, na maneira seguinte

Aneiro meado, meia noite no braço ezqueido.

E em fim de Janeiro húa hora acima do braço Feuereiro meado, meia noite duas horas acima do braço.

E em fim de Feuercio na linea do hóbろ ezqueido.

Março meado, meia noite húa hora encima da linea.

E em fim de Março duas horas acima da linea.

Abril meado meia noite na cabeça.

E em fim de Abril húa hora abaixo da cabeça.



REPORTORIO

- ¶ Mayo meado, meya noite duas horas abaixo da cabeça.
E em fim de Mayo, na linea do hombro direito.
- ¶ Junho meado, meia noite, húa hora abaixo da linea,
& em fim de Junho, duas horas abaixo da linea.
- Iulho meado, meia noite no braço direito,
E em fim de Iulho húa hora abaixo do braço.
- ¶ Agosto meado duas horas abaixo do braço,
E em fim de Agosto na linea.
- ¶ Setembro meado, meia noite húa hora abaixo da linea.
E em fim de Setembro duas horas abaixo da linea.
- ¶ Outubro meado, meia noite no pee,
E em fim de Outubro húa hora acima do pee.
- ¶ Novembro meado, meya noite duas horas acima do pee,
E em fim de Novembro na linea.
- ¶ Dezembro meado meia noite, húa hora acima da linea,
E em fim de Dezembro duas horas acima da linea.

¶ Seguense as alturas. E primeiramente as do Norte

desde a linea equinocial, ate o Cabo de Finis terra.

- 1 Ilha de Sam Thome.
- 2 Rio do Principe.
- 3 Rjo do Campo.
- 4 Cabo das Palmas, & ilha de Fernam do poo.
- 5 Cabo dos Baxos, & a Mina.
- 6 Cabo do monte.
- 7 Rjo das Palmas,
- 8 Rio da Serra lioa.
- 9 Rio de Cachecase.
- 10 Rio do pichel
- 11 Bugabaa.
- 12 Cabo roxo.
- 13 Rio das ostras.
- 14 Rio de Gambia.
- 15 Cabo verde, Ilha de Santiago
Ilha do fogo.
- 16 Rio de Çanaga, Ilha de Maio.
- 17 Anterote, & ilha do Sal.
- 18 Setemontes, Ilha de Santana.

- 18 Sá Vicéte. S. Luzia. S. Nicolao.
- 19 Furna de sancta Maria.
- 20 Rio de sam loam.
- 21 Cabo branco.
- 22 Cabo das Barbas.
- 23 Angra de Gonçalo de Cintra.
- ¶ Tropico de Cancer, que
he o do Norte.
- 24 Rio do ouro.
- 25 Angra dos Caualos,
- 26 Antra angra dos Ruiuos, & o
Bojador.
- 27 Cabo de Bojador, & ilhas d grá
Canaria, Tanarife & do Ferro.
- 28 Forte ventura ilha.
- 29 Cabo de Nom, Ilhas de Pal-
ma, & Lançarote.
- 30 Meca, & ilha dos Saluages.
- 31 Tafatama.

- 32 Ilha da Madeira. Rio dos saueis
 33 Porto sанto. Cabo de Canti.
 34 Soneja.
 35 Larache.
 36 Trasfalgar.
 37 Cabo de sam Vicente, & ilha
 de sancta Maria.
 38 Perseuelra, Ilha de S. Miguel.
 39 Lisboa & ilha dos Acores.
 40 Berlegas ilha, & ilha terceira.
 41 Porto de Portugal.
 42 Ilhas de Bayona.
 43 Cabo de Finisterra.

 ¶ Alturas do Sul, des da linea equi
 nocial de Guinee, ate o Cabo
 Boa Esperanca.
 ¶ Equinocial.
 1 Cabo de I opo Conçalues.
 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 Cabo ledo.
 11 Rio de sam Lazaro.
 12 Cabo dos lobos.
 13
 14 Monte negro.
 15 Serra parda.
 16 Angra das aldeas, & ilha de
 Santa Elena.
 17 Manga das areas.
 18 Cabo negro.
 19 Os Medões.
 20 A serra de sam Lazaro.

- 21 Praya de Ruy pirez.
 22 Cabo do Padram.
 23 Praya fria.

- ¶ Tropic de Capricornio
 que he do Sul.
 24 Ponta da Conceiçam.
 25 Praya das alagoas.
 26 Feiçam da boca.
 27 Angra de sancto Antonio.
 28 Angra de sam Thomie.
 29 Angra de sam Christouão.
 30
 31
 32 Rio do Iffante,
 33 Angra de sancta Elena.
 34 Cabo de Boa esperanca.

- ¶ Alturas do Sul, desdo cabo de
 Boa Esperáça, ate a linea equi
 nocial da costa de Habex.
 34 Cabo de Boa Esperanca.
 35 Cabo das agulhas.
 36 Cabo das vacas.
 37 Cabo do arrecife.
 38 Rio do Iffante.
 39 Terra do Natal.
 40 Ponta de sancta Luzia.
 41 Terra dos fumos.
 42 Rio da alagoa:
 43 Agoa de boa Paz.
 44 Cabo das correntes.
 45 Cabo de sancta Maria.
 46 Cabo de sam Sebastião.
 47 Sofala,
 48 Rio dos bôs sinaes.
 49 Rio Dangox.
 50 Mocambique.
 51 Rio de sancto Antonio,

REPORTORIO

- 12 Rio dereito.
 10 Cabo delgado.
 9 Quiloa.
 7 Monfia ilha, o meio della.
 6 Zanzibarilha.
 5 Pemba ilha.
 3 Mombaça.
 3 Rio Chatarigo.
 2 Melinde.
 1 Patee.

¶ Alturas do Norte em a costa de
Habex pera dêtro do már roxo.

¶ Equinocial.

- 1 Barra boa.
 2 Brauha.
 3 Magodoxo.
 6 Zarze'a.
 12 Cabo de Goardafam.
 12 Sacotará ilha, s.o meio della.
 11 Mite.
 11 Barbora.
 12 Zeila.
 15 Dalaca ilha.
 18 Soaquem ilha.

¶ Da outra banda do már roxo
pera o Estreito, ate o már
da Persia.

- 27 Toro.
 20 Gida, porto de Meca.
 15 Zeibam ilha.
 5 Camaram ilha.
 12 Beb mandeb, o Estreito.
 13 Adem.
 15 Fartaque. 16 Djufar.
 17 Curia Mutia, ilhas.
 10 Macira ilha.
 22 Cabo de Roçalgate.

- 23 Curiat. Masquet.
 24 Hoor.
 26 Cabo de Mocandamo.
 Do Estreito pera dentro.

- ¶ Da banda da Persia & India,
ate o Cabo de Comorim..
 27 Ormuz ilha.
 24 Diuleendi rio grande.
 20 Diu.
 23 Gogo, junto com Cambaia.
 19 Chaul. 18 Dabul.
 16 Goa. 14 Honor.
 14 Anjadinia. 13 Baticaia.
 11 Mangalor. 12 Monte de II.
 11 Cananor. Calecut.
 10 Crangalor. Cochim.
 9 Caicoulam.
 7 Cabo de Comori.
 7 Columbo, porto de Ceilam.
 5 Gamispola, ilha.
 4 Pedir, porto da ilha Çamatini.
 7 Quedá, porto na costa de Malaca.
 2 Malaca cidade. (laco)
 0 Cabo de Cincapura.

¶ Alturas do Sul.

- Atee as ilhas do Crauo.
 2 Aterra Darrué, a ilha çamatini.
 4 Campar, porto da dita ilha.
 6 Iaoa ilha, s.o meio della.
 7 Ilha do fogo, Ilha solitaria.
 5 Banda, ilha das Maças.
 ¶ Equinocial.
 0 Maluco, ilhas do Crauo.

¶ Alturas da terra do Brasil
da banda do Sul.

- 2 Rio do arrecife.
 3 Bahia das tartarugas.
 4 Bahia de São Lucas.
 5 Sá Roq. S. Maria da Rabida.
 6 Aratapica.
 7 São Domingos.
 8 Pernabuco. Ilha da Ascensão.
 9 Cabo de Santo Agostinho.
 10 Santa Aleixo,
 11 Rio de São Miguel.
 12 Rio de São Francisco.
 13 Rio real.
 14 Bahia de todos os santos.
 15 Porto real.
 16 Rio da praia.
 17 Ilha de São Lourenço. Rio dos Cosmos.
 18 Rio seguro.
 19 Rio de São Jorge.
 20 Rio de Santa Luzia.

- 20 Ilha de Santa Barbora.
 21 Baixos dos pargos.
 22 Bahia do Salvador.
 23 Cabo triângulo.

Tropico de Capricornio.

- 24 Rio de Canane.
 25 Ilha Doropica.
 26 Rio dos Dragões.
 27 Rio do Estremo.
 28 Bahia do repairo.
 29 Ilha da Bahia.
 30 Angra onde se viu batel.
 31 Rio dos Negros.
 32 Cabo da ponta.
 33 Bahia aparelada.
 34 Arrecife.
 34 Cabo de Santa Maria.

Regimento pera se poder reger pelo Quadrante, ou Astrolabio pola Estrela do Norte.

Aberas que quando tomares a altura do Norte, q̄ tanto monta estar muito a Oeste, como pouco, & pelo conseguinte em Leste, porque tudo he hum.

Saberás que em Lisboa a todas as horas não está o Norte em sua altura. Item as guardas na cabeça, tem o Norte xxvij. graos & húterço, & este não se há de meter em conta, por causa da quantidade que ha de ser pequena, & o mar não segura a temer esta conta. & ainsi has de fazer as outras alturas que tomares. As guardas estando na linea esquerda, acha o Norte em xxxvj. graos. Se forem as guardas na linea do pé esquerdo, acharás o Norte em xxxix. graos. Se forem as guardas no pe acha o Norte em xlj. graos, que ha na mayor altura. Se forem no braço ereto acharás o Norte em xxxvij. graos. Estando as guardas no braço ereto acharás o norte em xxxvj. graos.

De como se há de nauegar polo Quadrante.

Marinheiro do Quadrante se entende así. scilicet cada grao q̄ os mareas chamão Tronco, sam xxij. legoas, & duas terças de legoa, que sam duas milhas, cōtando tres milhas por legoa. E tanto a altura do Norte por ambos os furos do Quadrante como besta ro quando tiracō a besta bem certo. E onde cae a linea do chumbo ali faz hū final sobre aquelle grao. Exemplo. Partindo algū de Lisboa, attēte onde lhe cae o chumbo. scilicet em qual grao, & faça hū tina no Quadrante ao tempo q̄ as estrelas da guarda estão leste hoeste cō a estrela donorte. E dahi a hū dia ou dous, ou mais quādo quer q̄ quisierdes saber no má quanto está vosso nauio afastado de Lisboa. ve, a quantos graos lhe caentão o chumbo de seu primeiro pôto. Se he hū grao, saiba que está norte sul, xvij. legoas & duas milhas de Lisboa. Se dous graos etia á xxxij. legoas & quatro milhas, se tres graos ou mais ao respecto. E así dos outros lugares donde partir, como se disse de Lisboa.

Outrosi quando a altura do norte, no tempo q̄ as guardas estam leste hoeste com a Estrela do norte, & onde vos cae o chumbo, olhai qual nom da terra vos cobre a linea com tal terra sois leste hoeste. E isto quando os lugares estam postos no quadrante cada hū no seu grao, & de sua altura do polo. Exemplo. Se cabo verde, Cabo verde: se Finis terra, Finis terra, & ainsi dos outros. E se achares algū grao mais ou menos, cōta pelo legoas como dito he, & põe hi ponto na carta. E sabereis q̄ quādo as guardas estiverem na cabeça da Estrela do norte, estā tres graos mais abaixo do Eixo. E quando as guardas estam ao pé do norte, então o Norte etia tres graos mais alto que deue acima do Eixo.

Se quisierdes saber quanto corta o nauio,
pola altura do Sol.

Tomay o Sol ao meio dia no lugar onde estiverdes quando partis de porto daquelle lugar, dahi a hū ou dous dias tomando no mar a altura do Sol outra vez a tal hora, vereis a diferença do primeiro ponto com o derradeiro. E se achardes o sol de mais graos q̄ no lugar dōde partiste. scilicet mais alto, vosso nauio cortou caminho do Sul, ou Sudueste, se meno graos ou pontos, vosso nauio cortou algū rumo da banda do norte, & pelos graos vereis as legoas que andastes, como ja disse, porq̄ o Sol nā pode fai tam fora da conta em hū dia, ou dous, que possa fazer tanta mudançā na conta das legoas. Exemplo. Se tomardes o Sol qualqr dia do anno hora da partida, assi como em Lisboa, lancai cota de Lisboa, como disse nas regras das pautas da altura do sol, feitas sobre Lisboa, & assi c̄ ilha da Madeira, ou doutra parte q̄ partirdes, E sabereis q̄ quando foid-

tanto pera o Sul, q o Sol vos demore contra o nosso Norte, então lançai a conta dos graos pera o Norte, como fizeltes dantes contra o Sul.

¶ Pera nauregar por qualqr outra estrela, que homé
conhecer no ceo.

Q Vando conheceres qualqr estrela no ceo de noite, guarda o tépo ate que a tal estrela per teu cópasso caya dereito pera o rumo do Sol. Toma ou marca entio aaltura della no Quadrante ao tépo da partida. E se achares differéça de algüs graos de húa parte ou doutra dahí a duas ou tres noites, tanto se afastou ou chegou o nauio da estrela, & tâto caminhou. E isto contarás polos graos, como na conta do Sol, seis legoas & duas milhas. Exemplo. Eu tomo na ilha dos açores das sete estrelas húa, & cahio no quadrante em altura de. ix. graos, indo pera Guiné, & dahí a dous dias ou mais, tomo outra vez a altura daquella mesma estrela, quádo ella estiuer outra vez no mesmo rumo do Sol, & achoa em lxvj graos, & estes seis graos de diferença fazem cem legoas na carta. E assi podereis nauregar por outra qualqr estrela que conhicerdes no ceo. Ponhamos caso q as outras estrelas me caé pera o norte na terra q achou Pedraluares Cabral, & quero vir pera Portugal, & acho lxx.legoas quádo me parto, & dahí a algüs dias indo pelo mar, achoas em lxxvij. Quando elles estiueré a rumo do norte, demonstrame que meu nauio já nauegou cem legoas contra o Norte. E assi qualquer outra Estrela que conhicer les no ceo, dando a cada hú grao. xvij. legoas, & duas milhas, ainda que igora põe por costume contarem xvij legoas enteiras por hú grao.

¶ Declaração da Tauoa seguinte das marés.

N Esta Tauoa se conté quatro colunas, nas duas primeiras estão os dias da Lua. E tanto monta lua de hú dia depois de noua, como le hú dia depois de chea. E vereis q a lua de hú dia & de. xvij. tudo he hú. logo está outras duas colunas, húa demonstra ashoras, outra os quintos le hora, & cinco quintos fazé húa hora. ¶ E pera saberes em qualqr dia q horas será Prea már, ou maré chea pela lua, has de saber quátos sam e lua aqüle dia. O que facilmête saberás polas tauoas a diante das luas ouas. E sabédo o dia da lua, buscalohas nas primeiras duas colunas da auoa, & em seu direito acharas as horas & quintos, em q será Prea már tal dia. Exéplo. Lua de tres dias, ou de xvij. será Prea már ás cinco horas & douos quintos de hora. ¶ Há se de aduirtir q quádo per esta tauoa achar marés ás tantashoras & quintos, q se contão da meia noite por iante. Exéplo. Foi prea már ás sete horas, entenderei q sam depois da

meia noite, & dahi a seis horas & hú quanto será baixa már, & aerecétade outras seys horas & quinto, he outra vez Prea mar. Por onde fica claro que de húa maré a outra hí doze horas & dous quintos s. seys horas & hum quinto em vazar & outro tanto em encher.

E quanto as marés polo Sol, verás na mesma tauoa os nomes dos rumos da agulha, & no cabo duas colunas, a primeira demuestra as horas & a vltima os quartos de hora. E quando quiseres saber pelo sol a hora da maré, nota o rumo em q o Sol vay, & logo em seu de reto acharás a hora em que será a maré pelo Sol. Exépl. Solem Leste & quarta de Nordeste, preamar as cinco horas, & hum quarto de hora.

E se fóres pera partes meridionaes, ou do Sul da linha equinocial, principalmente na costa do Brasil, acharás ser a mare húa hora mais tarde

¶ Tauoada das marés perpetuas s. prea már na Costa ou nas barras, assi polos dias da Lua, como polo Sol, indo elle em qualquer dos rumos na tauoa assinados:

¶ Marés pela Lua.

Marés pelo Sol.

Rumos da Agulha de marear.

Dias da Lua.	Quintos dora.	Horas do dia.	Rumos da Agulha de marear.	Horas.	Quartos dora.
1 13	3 4	3	Sol ao Nordeste, a quarta de Leste.	3	3
2 17	4 3	4	Solem Leste-nordeste.	4	2
3 13	5 2	5	Solem leste, a quarta de Nordeste.	5	1
4 19	6 1	6	Solem Leste.	6	
5 20	7 0	7	Solem Leste, a quarta do Sueste.	6	3
6 21	7 4	7	Solem Les sueste.	7	2
7 22	8 3	8	Sol ao Sueste, a quarta de Leste.	8	1
8 23	9 2	9	Sol ao Sueste.	9	
9 24	10 1	10	Sol ao Sueste, a quarta do Sul.	9	3
10 25	11 0	11	Sol ao Susueste.	10	2
11 26	11 4	11	Sol ao Sul, a quarta do Sueste.	11	1
12 27	12 3	12	Sol ao Sul.	12	
13 28	1 2	1	Sol ao Sul, a quarta do Sudueste.	0	3
14 29	2 1	2	Sol ao Sudueste.	1	2
15 30	3 0	3	Sol ao Sudneste, a quarta do Sul.	2	1

Tauizada pela ordem do Alfabeto, do que se contem

neste Reportorio, segundo a reformação no qua dos tempos.

E o que se acrecentou se mostra com este final .

A Britmes, no Colendario.	22
Aduento em que tempo.	
A golto n̄ es, No Calendario.	11
A goá elemento.	15
A lturas do Norte & do Sul.	157
A nno que cousa he solar & lunar, & em quantos tempos le repar- tem. 4.5	6.7.8.9.8.+
A ffrica regiāo.	24
A quario signo.	60
A ries signo.	45
A rco da velha.	6,
A sia reg. 40.	25
A ureo numero como se saberá de memoria.	77
C Astrologia.	114
C	
C alendario Romano nouo.	85
C ancer signo.	50
C aniculares dias.	131
C apricornio signo.	59
C areitia sinæs della.	145
C eo que coula seja, & quantos sám- pagina.	32
C eo cristalino.	4
C eo do planeta Saturno.	41
C eo do planeta Iupiter.	40
C eo do planeta Mars.	39
C eo do planeta Sol.	37
C eo do planeta Venus.	30
C eo do planeta Mercurio.	35
C eo do planeta Lua.	33
C huuas sinæs della.	18
C írculo solar, & da letra Domini- cat.	76

Cometas que fám.	143
Chuuas.	64
Compleixões quatro, & suas qualidades.	121
Conjunção da Lua, se verá nos Lunarios.	95, a e 114
E no Calendario pelo Aureo numero.	
Confortações das quatro virtudes naturaes.	126
Criação do Mundo & de todas as cousas.	pag. 1
Considerações em particular para amezinhar.	123
Como se saberá cada anno quatos sam de Aureonumero.	77
E pelo lunario dos annos.	
D	
Dia que cousta he.	2
Dias quantas horas & minutos tecerá a dia de qualquer mes se verá nas duas derradeiras colunas, que vam postas nos meses do Calendario.	
Dezembro mes.	no Calendario.
Declaração do Calendario.	184
Diuisam do tempo.	4
Diuisam da terra.	22, ate 27
Diversos principios do anno.	4
Dias em quantos tempos se repar-te.	3
E	
Eclipse do sol como he.	120
Eclipse da lua.	120
Epacta como se saberá por ella quantos sam de lua.	72

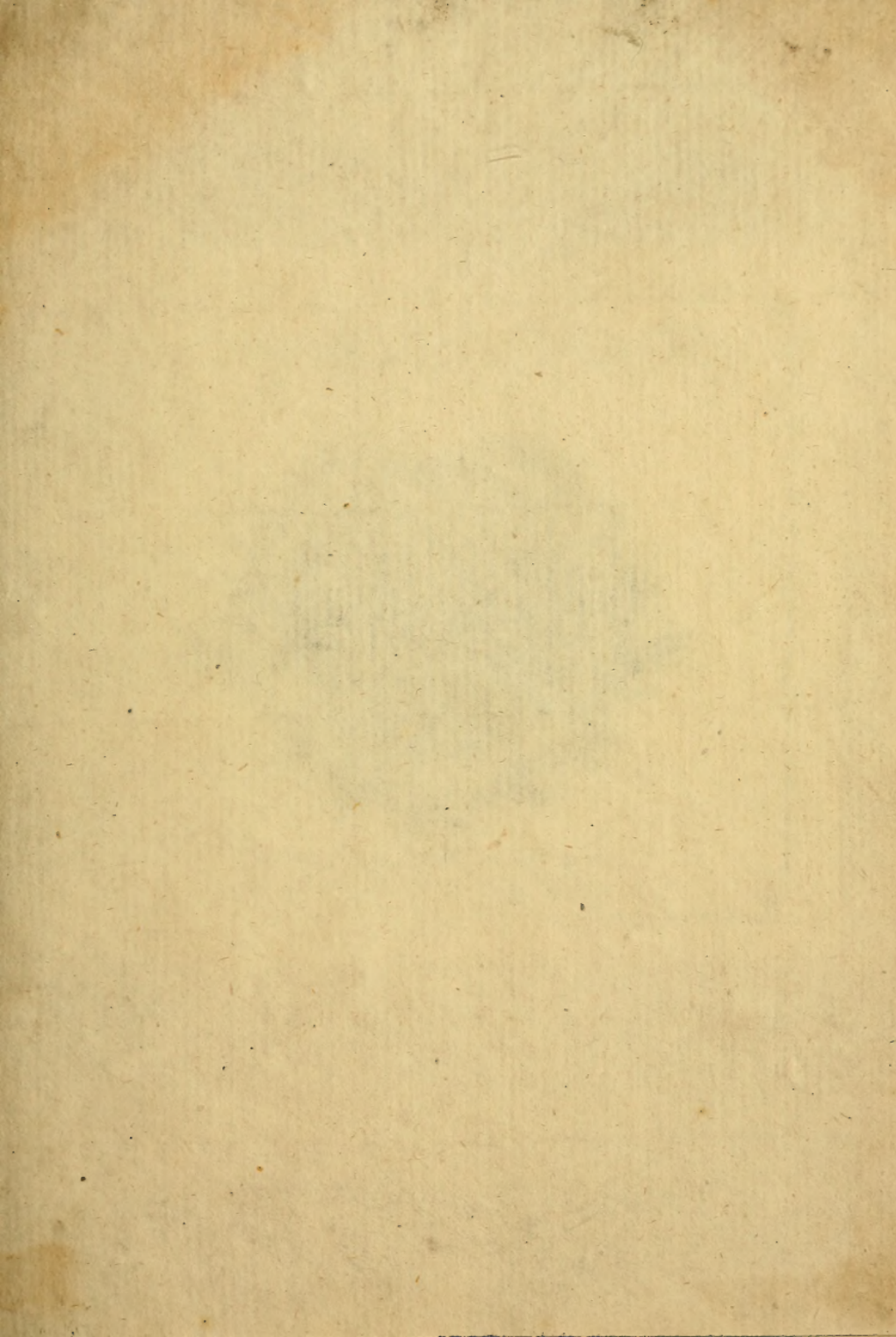
TAVOADA

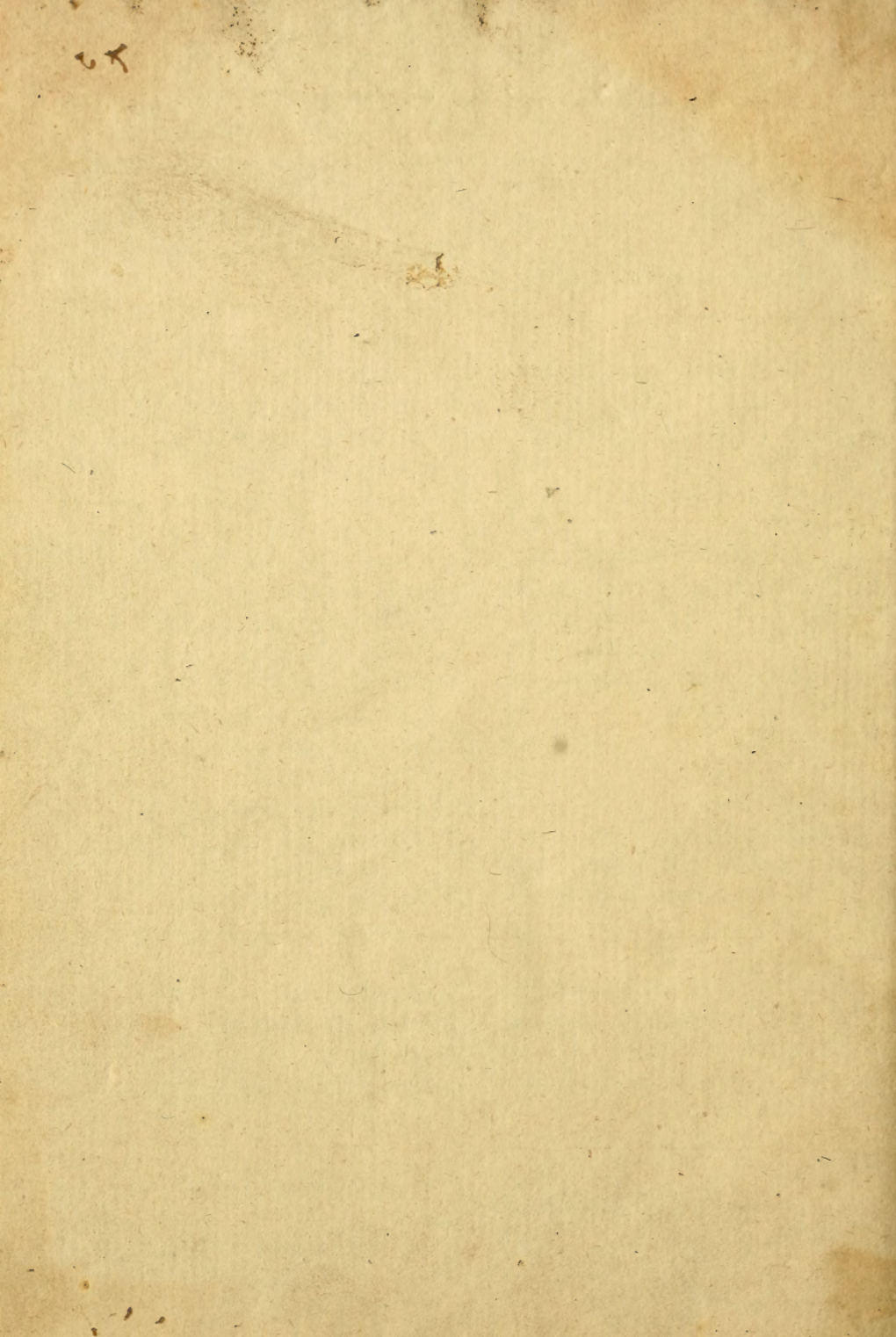
Estrela, forma & materia dellas.	63	Lunario & sua ordem.	85. ate 10
Estrela do Norte pera se reger por ella.	154	Lugardo sol nos signos de cada mes no Calendario, em cada dia,	
Europa regiao.	23	Lua forma, rosto & claridade	6
Exalação.	64	M.	
F			
Feuereiro mes. no Calendario.		Mayo mes. No Calendario	
Festas mouueis.	83	Março mes, no Calendario	
Frios sinaes delles.	151	Mars planeta.	39
Figuras que demostrao onde se hão de fazer as sangrias.	127. ate 137	Mercurio Planeta.	344
Figura que mostra a forma q tem a terra com a agoa.	22	Meles q cousa he & quatos sam.	100
Figura que mostra o q possuem os ceos, & elementos.	32	Mundo em geral.	195
Fogo elemento.	16	Mundo nouo regiao.	277
G			
Geminis signo.	48	Mudamentos de tempo.	1400
Graos do Sol como se saberam cada dia. Verseha no Calendario.		N	
Geada.	65	Neuoa & neue.	65
H			
Horas quantas tem qualquer dia do anno.	No Calendario.	Noite em quatos tēpos se reparte.	33
Horas & que cousa he.	12	Nouembro mes, no Calendario.	
I			
Janeiro mes.	No Calendario.	Nuuens.	64
Idades do mundo.	18	O	
Idade dos homēs.	13	Opposições da Lua.	95
Iunho mes.	No Calendario.	Outubro mes. No Calendario.	
Julho mes.	No Calendario.	P	
Iupiter planeta.	40	Pedra.	65
L			
Ladainhas como se instituiram & em q tempo se celebrão.	81	Pedra de corisco.	69
Leo signo.	51	Pronosticação natural da mudança dos tempos.	124
Letra Dominical como serue.	76	Planetas & que quer dizer.	39
Libra signo.	54	Piscis signo.	52
Lua planeta.	33	Peste & sinaes della.	1455
M			
Martes dia.	10	Polos do ceo.	153
Mercurio Planeta.	344	Próueito q fazem as sangrias.	130
Mundo em geral.	195	Purgas quando se podem receber.	1255
Mundo nouo regiao.	277	Purgas da eleição.	128
Mudamentos de tempo.	1400	Q	
Neuoa & neue.	65	Quattro temporas quando se celebra.	82
Noite em quatos tēpos se reparte.	33	Quattro tempos do anno, & de suas partes & qualidades.	14
Nuuens.	64		

COPIOSA.

Quattro virtudes fortificati- uas.	26	Scorpio signo.	55
Quattro compleixões.	111	Sinaes das mudanças dos tem- pos.	146
Quadrante como se ha de nau- gar por elle.		T	
R		Tauoada q mostra em q signo seja boa a sangria ,conforme as cōpleixões dos homens.	13
Registo do que se contē na tauoda do Lunario.	115	Tauoa d cidades sobre q os signos & planetas tē significação.	139
Rayo.	68	Tauro signo.	47
Reys de Portugal,em que tem po começarão a reynar.	18	Tempestade sinaes della.	150
Regra pera saber em que signo anda a lúa.	109	Terremotos sinaes delles.	144
Regra pera saber em q signo anda o sol.	109	Tempo que couisa he,	2
Regras Astronimicaes & me- dicinaes pa sangria & a eleçā.	130	Tempo conueniente pera sangrar.	110
Regimēto da declinação do sol pe- ra por ella saber o mareante a q parte está da linea equinocial.	152	Tempo pera purgar.	97.
Rocio da menhaá.	65	Tauoa de algūs lugares de Portu- gal,& doutros.	117
Relampagos.	68	Taudada pa saber qual q hora do dia que planeta reyna.	34
S		Tauoada pera se saber em que signo anda o sol & a lúa.	109
Sagitario signo.	56	Tauoada perpetua das ma- rés.	147
Sangrias quando sam boas.	123	Terra & elemento.	15
Sangrias quando sam maas.	124	Trouôes.	86
Sagrador q aparelhos deve ter.	136	Tremor daterra.	V
Saturno planeta.	41	Velações em que tempo.	82
Semana porque se chama assi.	10	Veas do corpo pera sangrar.	118
Serenidade quando a auerá.	146	Vapor.	64
Signo que senhorio tē sobre ca- da membro do homē.	131	Venus planeta.	38
Signos em que eltando a Lua nelles he boa a sangria.	114	Ventos quando os auerá.	131
Significação dos Eclipses do Sol & da lúa.	135.ate 138	Virgo signo.	53.
Sinific.d fertilidade,ou sterilitd.	141	Ventos & suas qualidades.	29.
Soi planeta.		Vodas quando se prohibem.	82
Z		Zodiaco que couisa he.	44
	37	Eim da Tauoada.	

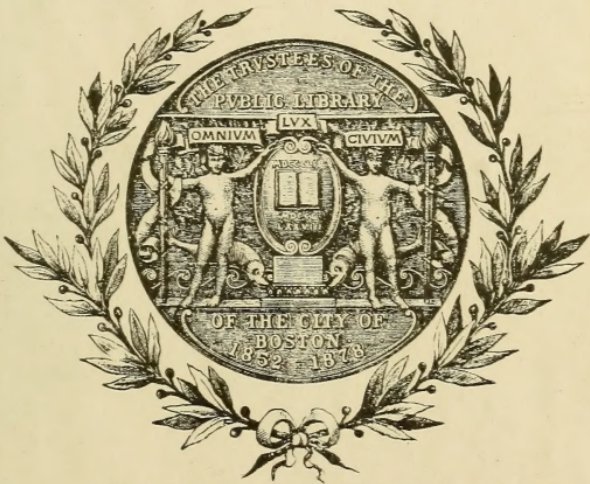
1800-1801
1801-1802
1802-1803
1803-1804
1804-1805
1805-1806
1806-1807
1807-1808
1808-1809
1809-1810
1810-1811
1811-1812
1812-1813
1813-1814
1814-1815
1815-1816
1816-1817
1817-1818
1818-1819
1819-1820
1820-1821
1821-1822
1822-1823
1823-1824
1824-1825
1825-1826
1826-1827
1827-1828
1828-1829
1829-1830
1830-1831
1831-1832
1832-1833
1833-1834
1834-1835
1835-1836
1836-1837
1837-1838
1838-1839
1839-1840
1840-1841
1841-1842
1842-1843
1843-1844
1844-1845
1845-1846
1846-1847
1847-1848
1848-1849
1849-1850
1850-1851
1851-1852
1852-1853
1853-1854
1854-1855
1855-1856
1856-1857
1857-1858
1858-1859
1859-1860
1860-1861
1861-1862
1862-1863
1863-1864
1864-1865
1865-1866
1866-1867
1867-1868
1868-1869
1869-1870
1870-1871
1871-1872
1872-1873
1873-1874
1874-1875
1875-1876
1876-1877
1877-1878
1878-1879
1879-1880
1880-1881
1881-1882
1882-1883
1883-1884
1884-1885
1885-1886
1886-1887
1887-1888
1888-1889
1889-1890
1890-1891
1891-1892
1892-1893
1893-1894
1894-1895
1895-1896
1896-1897
1897-1898
1898-1899
1899-1900
1900-1901
1901-1902
1902-1903
1903-1904
1904-1905
1905-1906
1906-1907
1907-1908
1908-1909
1909-1910
1910-1911
1911-1912
1912-1913
1913-1914
1914-1915
1915-1916
1916-1917
1917-1918
1918-1919
1919-1920
1920-1921
1921-1922
1922-1923
1923-1924
1924-1925
1925-1926
1926-1927
1927-1928
1928-1929
1929-1930
1930-1931
1931-1932
1932-1933
1933-1934
1934-1935
1935-1936
1936-1937
1937-1938
1938-1939
1939-1940
1940-1941
1941-1942
1942-1943
1943-1944
1944-1945
1945-1946
1946-1947
1947-1948
1948-1949
1949-1950
1950-1951
1951-1952
1952-1953
1953-1954
1954-1955
1955-1956
1956-1957
1957-1958
1958-1959
1959-1960
1960-1961
1961-1962
1962-1963
1963-1964
1964-1965
1965-1966
1966-1967
1967-1968
1968-1969
1969-1970
1970-1971
1971-1972
1972-1973
1973-1974
1974-1975
1975-1976
1976-1977
1977-1978
1978-1979
1979-1980
1980-1981
1981-1982
1982-1983
1983-1984
1984-1985
1985-1986
1986-1987
1987-1988
1988-1989
1989-1990
1990-1991
1991-1992
1992-1993
1993-1994
1994-1995
1995-1996
1996-1997
1997-1998
1998-1999
1999-2000
2000-2001
2001-2002
2002-2003
2003-2004
2004-2005
2005-2006
2006-2007
2007-2008
2008-2009
2009-2010
2010-2011
2011-2012
2012-2013
2013-2014
2014-2015
2015-2016
2016-2017
2017-2018
2018-2019
2019-2020
2020-2021
2021-2022
2022-2023
2023-2024
2024-2025
2025-2026
2026-2027
2027-2028
2028-2029
2029-2030
2030-2031
2031-2032
2032-2033
2033-2034
2034-2035
2035-2036
2036-2037
2037-2038
2038-2039
2039-2040
2040-2041
2041-2042
2042-2043
2043-2044
2044-2045
2045-2046
2046-2047
2047-2048
2048-2049
2049-2050
2050-2051
2051-2052
2052-2053
2053-2054
2054-2055
2055-2056
2056-2057
2057-2058
2058-2059
2059-2060
2060-2061
2061-2062
2062-2063
2063-2064
2064-2065
2065-2066
2066-2067
2067-2068
2068-2069
2069-2070
2070-2071
2071-2072
2072-2073
2073-2074
2074-2075
2075-2076
2076-2077
2077-2078
2078-2079
2079-2080
2080-2081
2081-2082
2082-2083
2083-2084
2084-2085
2085-2086
2086-2087
2087-2088
2088-2089
2089-2090
2090-2091
2091-2092
2092-2093
2093-2094
2094-2095
2095-2096
2096-2097
2097-2098
2098-2099
2099-2100
2100-2101
2101-2102
2102-2103
2103-2104
2104-2105
2105-2106
2106-2107
2107-2108
2108-2109
2109-2110
2110-2111
2111-2112
2112-2113
2113-2114
2114-2115
2115-2116
2116-2117
2117-2118
2118-2119
2119-2120
2120-2121
2121-2122
2122-2123
2123-2124
2124-2125
2125-2126
2126-2127
2127-2128
2128-2129
2129-2130
2130-2131
2131-2132
2132-2133
2133-2134
2134-2135
2135-2136
2136-2137
2137-2138
2138-2139
2139-2140
2140-2141
2141-2142
2142-2143
2143-2144
2144-2145
2145-2146
2146-2147
2147-2148
2148-2149
2149-2150
2150-2151
2151-2152
2152-2153
2153-2154
2154-2155
2155-2156
2156-2157
2157-2158
2158-2159
2159-2160
2160-2161
2161-2162
2162-2163
2163-2164
2164-2165
2165-2166
2166-2167
2167-2168
2168-2169
2169-2170
2170-2171
2171-2172
2172-2173
2173-2174
2174-2175
2175-2176
2176-2177
2177-2178
2178-2179
2179-2180
2180-2181
2181-2182
2182-2183
2183-2184
2184-2185
2185-2186
2186-2187
2187-2188
2188-2189
2189-2190
2190-2191
2191-2192
2192-2193
2193-2194
2194-2195
2195-2196
2196-2197
2197-2198
2198-2199
2199-2200
2200-2201
2201-2202
2202-2203
2203-2204
2204-2205
2205-2206
2206-2207
2207-2208
2208-2209
2209-2210
2210-2211
2211-2212
2212-2213
2213-2214
2214-2215
2215-2216
2216-2217
2217-2218
2218-2219
2219-2220
2220-2221
2221-2222
2222-2223
2223-2224
2224-2225
2225-2226
2226-2227
2227-2228
2228-2229
2229-2230
2230-2231
2231-2232
2232-2233
2233-2234
2234-2235
2235-2236
2236-2237
2237-2238
2238-2239
2239-2240
2240-2241
2241-2242
2242-2243
2243-2244
2244-2245
2245-2246
2246-2247
2247-2248
2248-2249
2249-2250
2250-2251
2251-2252
2252-2253
2253-2254
2254-2255
2255-2256
2256-2257
2257-2258
2258-2259
2259-2260
2260-2261
2261-2262
2262-2263
2263-2264
2264-2265
2265-2266
2266-2267
2267-2268
2268-2269
2269-2270
2270-2271
2271-2272
2272-2273
2273-2274
2274-2275
2275-2276
2276-2277
2277-2278
2278-2279
2279-2280
2280-2281
2281-2282
2282-2283
2283-2284
2284-2285
2285-2286
2286-2287
2287-2288
2288-2289
2289-2290
2290-2291
2291-2292
2292-2293
2293-2294
2294-2295
2295-2296
2296-2297
2297-2298
2298-2299
2299-2200





800

No. BF 1681. A92 1890x



PURCHASED FROM THE INCOME OF THE
JOSIAH H. BENTON FUND

Coll. apparently complete
PC 7/22/85

W?

