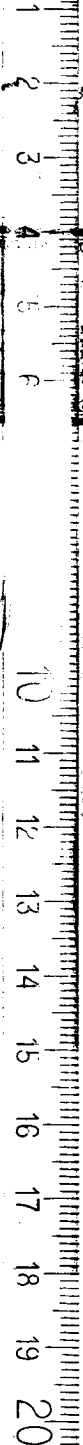
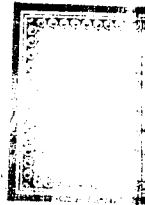
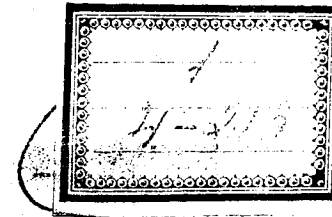
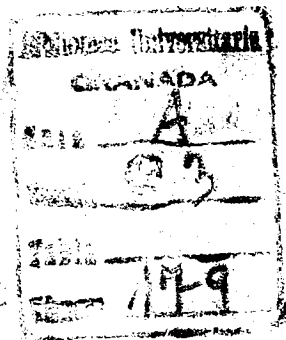


17



10

17 to 6 - 7



17-10

170

Legado de Francisco de S. J. por Juan de S. J.

IESVS, MARIA, IOSEF.

R. 2422

TRATADO

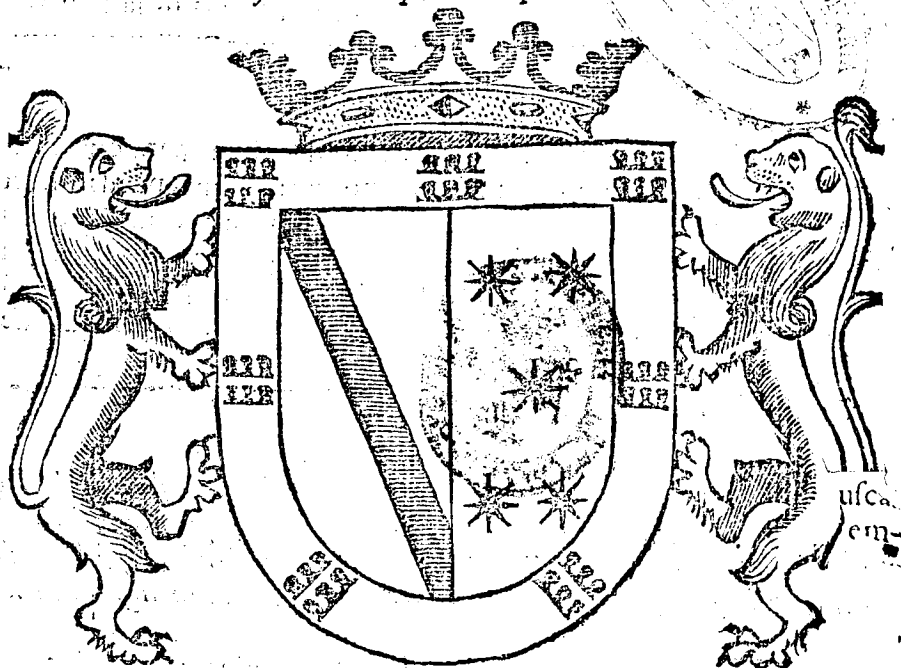
DEL COMPVTO

GENERAL DE LOS TIEMPOS,

conforme a la nueva reformation, necessario para los Eclesiasticos, y Seglares. Con cien tablas centesimas, y la restauracion del Aureo numero, con otras tablas, y cuentas curiosas a ello tocantes.

Aora nuzuo por Pablo de Mera, natural de la villa de Torralua, de Calatraua.

DIRIGIDO A DON FRANCISCO DE SANDOVAL Y ROXAS Duque de Lerma, y Cea, Marques de Denia, y Villavieja, Comedador mayor de Castilla, Conde de Ampudia, y del Consejo de Estado, Cavallero mayor, y Sumiller de Corpus del Rey don Felipe III, y Mayor-domo mayor del Principe don Felipe III, de este nombre.



EN MADRID, Por los de la compañia, Año 1614.

Vendese en casa de Antonio Rodriguez Mercader de libros, en la calle de Santiago.

YO Iuan Alvarez del Marmol Escriuano de Camara del Rey nuestro señor de los que en su Cōsejo residen doy fé, q̄ auiedo visto por los señores del Cōsejo vn libro que cō su licēcia fue impresso por Pablo de Mera, intitulado, Cōputo general, tassará cada pliego del dicho libro a quatro marauedis, el qual parece tiene sesenta y seis pliegos, que al dicho respeto mōta dozientos y sesenta y quatro marauedis, y al dicho precio y no a mas mandará se védiēse cada volumē del dicho libro, y que esta tassa se pōga al principio del. Y para que dello conste di el presente, en Madrid a diez de Otubre de mil y seyscientos y catorce años.

Iuan Alvarez del Marmol.

Este libro intitulado, Tratado del cōputo de los tiempos, está bien y fielmente impresso, concordando en todo con su original. Dada en Madrid a 5 dias del mes de Otubre de 1614.

El Licenc. Murcia de la Llana.

Suma del Priuilegio.

Tiene priuilegio de su Magestad Pablo de Mera, para que el, ó la persona que su poder tuuiere y no otra alguna, pueda imprimir por tiempo y espacio de diez años, el libro intitulado, *Computo general del tiempo*, so pena de incurrir en las penas contenidas en el dicho priuilegio. Su data en Madrid a veynte y seys dias del mes de Agosto de mil y seyscientos y doze años, y firmado de Jorge de Foer su Secretario.

C E N S U R A.

OR mandado y comisiō de los señores del Consejo he hecho ver el libro intitulado, Cōputo general, y es muy util y prouechoso para Clerigos particularmente, y no tiene cosa contra la Fè ni buenas costumbres, y se le puede dar licencia para que se imprima. Fecha en Madrid a 18. de Agosto de 1610.

El Doct. Gutierre de Cetina.

C A R -

CARTA DEDICATORIA A Francisco de Sandoual, y Rojas, Duque de Lerma, &c.

FVERON muchos los que en la antigüedad viuieron en la ley natural como V. E. aurà leydo en los libros antiguos: y aunque su vida fue en todo loable, verdaderamente parecieron viuir sabia y discretamente, como fueron Aristoteles, Socrates, Platon, Pitagoras, Seneca, y otros: los quales no ofendiendo a sus proximos, estimaró tanto la virtud, y diciplina, que cierto hallaron camino facil para emplearse en buena vida, y con su buen natural, darse a la Filosofia, y como tuuieron diferentes opiniones vnos a la soledad, como lo hizieron Democrito, y Cipion, otros imaginando por ventura la immortalidad del anima, y que despues de su vida tendrian eterna holgãça se mataron de su propia voluntad, como fue. Empedocles, y Caton Cleombroto, que pensaron con la muerte ser inmortales, como lo dize Lactancio. Otros por poder mejor viuir, y quitarse las ocasiones, se sacaron los ojos, como fueron Democrito, y Diodoro Estoico, y esto no lo osará afirmar, sino, lo dixeran tantos autores, y tan graues. Otros hizieron muchas inuenciones, y casos exorbitantes, con fin de tener vida mas quieta, y libre de las ambiciones humanas, dando tan buen exemplo con sus loables costumbres, y virtud, que si conocieran a nuestro Señor fueran sus vidas muy dichosas, pues haziendo consideracion de las vidas de los Filosofos, y discurriendo por la grauedad de sus dichos y sentencias notables aficione mi entendimiento a estas reglas y cuentas de computo imitando a los que deste Arte han escrito, y porque quando alguno comete algun delito graue, no teniendo bastante disculpa, suele buscar fauor para salir libre de lo que ha hecho. Así yo por auer emprendido cosa que aun a los mas doctos, y versados en ella en muchas partes se les suele hazer dificultosa, auiedo cometido delito de temerario atreuimiento, me acoxo a la proteccion y fauor de V. E. para que con tal defensa, y amparo esta mi

pequeña obra vaya segura de las injurias q̄ de mordaces y mal dicités lenguas puede recibir, y recibiera sin tal amparo, a quié suplico la reciba, y fauorezca con el amor, y benignidad que siépre V. E. fauorece las obras de virtud, pues v̄sa con todos de aquella piedad y clemencia que la caridad Christiana pide; siendo como otro santo Iob, ojos para el ciego, y pies para el coxo, y remedio de todos los pobres, y generalmente de España: y así llevo con gran confianza lo hará V. E. con este humilde criado de su casa, en esta obra que ofrezco, en la qual he trabajado muchos dias en la componer, y añadir de diuersos autores muchas cosas que en ella van, al mesmo proposito necessarias, y otras que se deuen leer por curiosidad, aunque mi principal intento y desseo ha sido dar alguna luz por donde sean aprovechados muchos Ecclesiasticos, que tienen necesidad de entender esta materia, como se dize en el Concilio Tridentino, session 23. cap. 18. adonde trata de los seminarios, y manda, que los estudiantes seã instruidos en el. Y por ser (como dizen S. Agustin, y S. Dionisio, dist. 38. cap. *Quibus de ipsis censentibus Sacerdotibus*) inuentores deste arte, vna cosa para ellos necessaria, y para curiosos conueniente, he tomado este trabajo: el qual darè por muy bien empleado, siendo recebido como desseo. Y pues ninguno se deue reprehender de lo que ofrece, ofreciendo lo que puede receba V. E. este pequeño seruicio, y fauorezca con la benignidad que a cosas virtuosas jamas suele faltar, porque de la manera que la templança del ayre haze la tierra fertil, así excita y leuanta los ingénios de sus criados a grandes cosas el fauor del Señor, y lo mismo hará en mi el de V. E. a quien nuestro Señor guarde y prospere.

Pablo de Mera.

DE AMICICIA.

Acordandome de aquel famoso dicho del Filosofo, que dize hazerse los hōbres sabios por dos cosas, por leer libros de otros, y oyr sermones y conuersaciones de hōbres doctos: y conformandome con el procurè de seguirle, buscando lectura de Santos, y Filosofos antiguos, y autores graues, y personas doctas y expertas en leer libros de Filosofia, aprovechandome del trabajo y sudor de los autores antiguos, fui juntando estos renglones y plantas de antiguos Filosofos: y con ellas y con el amparo y fauor de nuestro Señor, que revela y asconde y comunica a quien su diuina Magestad es seruido. Y por q̄ la raposa de la detraccion haga menos daño, y los doctos que leyendo los frutos de sus antepassados juntos, recibiendo gusto y los lectores provecho, no obstante el precepto de Horacio, Si los que oy escriuen huuiessen de retener por espacio de nuene años sus obras, creo yo que juntamente con el oluido de la nueva intencion, se le remitiria la voluntad de sacarlos a luz, y quando al cabo quisiessen salir en publico con su talento, no le sacarian cō mas perfeccion que quando al principio le sepultarō en el oluido: por lo qual me parecio a mi se haga, y cumplan los nuene años. Y acordandome de vn dicho q̄ dize Quinto Curcio, que al tiempo y quando la Reyna Olimpia pario al Magno. Alexandro, luego a la hora escriuió su padre el Rey Filipo al Filosofo Aristoteles vna carta, que sus razones dizen así. Filipo Rey de la grã Grecia, y señor de toda la Asia, a ti el Filosofo Aristoteles Maestro de la Filosofia, salud y consolació en los dioses. Olimpia mi muger y tu señora escapò del parto buena, y pario al Principe que así dessea uas, y si doy a los dioses inmortales, gracias, es no tanto porque me dieron hijo, quanto por auerme le dado en tiempo de ti. O gran Filosofo

Filosofo, por que tengo para mi creído, que más gloria se le seguirá de tenerte a ti por ayo y maestro, que no de nombrarse mi hijo. Y en el prologo de la Biblia el glorioso S. Geronimo loa al Filosofo Pitagoras de auerse ido al estudio de la antiquissima ciudad Memfis y alli ser dicipulo, y tener por preceptores y maestros a los Memfiticos Ratos, adonde el buen Pitagoras aprendia el arte de orar y la manera de filosofar. Y mas adelante loa al muy estimado, y diuino Platon: el qual peregrinò por varias tierras, y mares muy peligrosos, despues que partio de Grecia hasta que vino a Sicilia, adonde quiso más ser dicipulo del Filosofo Archita, que ser maestro en su Academia propia. Y el mismo S. Geronimo da la misma alabanza a Apolonio Tianeo: el qual peregrinò por todos los Reynos de Asia, hasta llegar a la vltima, y mayor India, y esto por ser dicipulo del muy nombrado Filosofo Hircas: el qual hallò en trono de oro assentado, disputando con sus dicipulos, de los mouimientos del cielo. En los Actos de los Apostoles se jaeta S. Pablo de auer tenido por maestro al gran Rabi Gamaliel varon en ley docto, y en las costumbres corregido. Atacles Rey que fue delos Sicionios, daua de tres cosas gracias a sus dioses, porque le hizieron hombre, y le hizieron sabio, y porque le dieron por maestro al Filosofo Chilo: el qual le dio rãtos y tan buenos consejos, que todo le sucedia bien, com en los estudios de Atenas, que los Filosofos siempre enseñauan a sus dicipulos a bien hablar, y a sutilmente disputar, y conformandome con los dichos destos tantos y tan famosos Filosofos, que con sola lumbrer natural, anduieron buscando el principio y origen de cada cosa por medio de sus maestros y habilidades. y yo la hallè dentro de mi casa patria vn maestro y amigo y secretario Geronimo Martirez, con quien purificar mis cuentas, aclarar mis razones, sonorar mis concetos, y acentuar mis sillabas, y enfrenar al vjò mi estilo.

PRO-

PROLOGO.

EStando pio lector cõsiderando la grãde misericordia que Dios nuestro Señor vsa cõ el Hõbre, que permita q̄ nazca en tierra de Christianos, de padre y madre tales, que lo q̄ la Fè les enseña lo ayã de ver por vista de ojos, linalles ser necesidad estar mirãdo en señales como Aristoteles, que por los efetos vino en conocimiẽto de la causa el y los demas Filosofos, que cõ sola lũbre natural nos lo enseñan, sabiã muy bien que cada cosa tiene ser, poder, y obrar, y por la obra facauan el grã poder de Dios: y por el poder arguyan muy delicadãmẽte el ser del q̄ obra, y mirauã este mũdo tan ordenado y tã prouechofo, y por el conocimiẽto de los Planetas, y cõtorno de los elemẽtos, y tãta harmonia de los signos, aquella buelta del dia natural, del Sol y Luna y regiones elemẽtales, vinierõ en conocimiento de vn Dios, vna causa sin principio, medio, ni fin, de quien todas las cosas vienẽ y estan eslaunadas y sustetadas, como de su principal y forçosa causa. Buẽ testigo fue desto Socrates quãdo a la hora de la muerte dixo, que de buena gana moria por el Señor de quiẽ estaua regido y gouernado este mũdo, a quiẽ jamas procurò ni penso ofender. Asì lo conocio Aristoteles quando en su muerte dezia: Causa de las causas, tẽ misericordia de mi. Lo mismo dixo Cicerõ, y Marco Barrõ, y Seneca, Alexãdro en el lib. 2. cap. 23. Y estãdo asì llegò vn hõbre antiguo, perdido y maltratãdo, incognito y disfraçado, y dixo ser peregrino, y q̄ venia de dar buelta al mũdo, y q̄ auia llegado en diuersas partes del a muchas casas y las auia hallado cerradas, y q̄ auia 23. años q̄ llegò a su casa vn alguazil del tiẽpo y le echò fuera della, auiedo fido del tãtos años possyda: la qual le auia hecho los Caideos, y los Romanos se la auia dorado, y los demas sus suceßores reparado, como fue el Rey dõ Alõso, y a los demas q̄ a su puerta hãllegado a nadie la cerrò en ningũ tiẽpo, ni de su parte ha sido cometido delito ni ignorãcia, q̄ creya auia sido la causa de su perdiciõ. La mutilaciõ de los diez dias q̄ se hizo en el año de 1582. a quinze dias de Otubre. Y no obstãte esta razõ, el queria dar la suya, y q̄ asì como el año dicho auia anticipado diez dias al tiẽpo, q̄ en los años que vã corriẽdo y se cuẽtan del Aureo numero, se retrocedã seys años, q̄ este tiẽpo de los diez dias causò, y hallarã las tablas Al-

fonfies de la forma y manera que có su quēta y restitud hã estado sin faltar cosa. Fingio passar adelãte a dar noticia a la gēte docta, graue y de autoridad, para q̄ platiquē y veã su causa, y fiēdo bastante, le restituyã en su antigua casa: y por lo auer así entēdido prouē a hazer algunas quentas, como adelãte se verã, cóforme a su razón, y al parecer la tiene. Y pues el va có el tiēpo a dar noticia de su pretensió, yo se lo remito a quiē el lo remitiere. Y pues dize Platō, el hōbre no auer nacido para si solo, sino tãbiē para el prouechamiēto y utilidad de su patria y amigos, y toda la escuela de los Estoycos conforma có esto, afirmãdo q̄ los hōbres por causa y respeto de los mismos hōbres fuerō formados, y q̄ desta suerte tenemos obligacion de nos ayudar y aprouechar los vnos a los otros. Y san Agustín dize: Entonces tendremos mas noticia de nuestro prouecho espiritual quãdo mas nos diereis a las cosas comunes. Y porq̄ el lector entiēda q̄ he sido algo curioso en leer la dotrina q̄ los Filósofos enseñarō, y otros documentos que los autores mas modernos hã dexado en sus libros, y cūpliendo mi obligaciō si sola lūbre natural nos enseñan esto, mas la deue de entēder el hōbre Christiano, a quiē la diuina ley mãda amar a su proximo como a si mismo, y en su cūplimiēto, amado lector me ha parecido, q̄ si yo leyēdo libros he alcãzado alguna poca noticia destas cosas d̄ cōputo q̄ todo es muy poco, tenia obligaciō a lo comunicar dãdo parte dello a mis naturales, jūtãdo algo de lo mucho q̄ muchos Sãtos, y Filósofos, có otros autores hã escrito en muchos libros, q̄ me ha sido necesario leer y ver, para este efeto, q̄ lo remito al benigno lector, por no hazer yo encarecimiēto, ni fauorecer mis renglones del vulgo, por conocer los afectos y errores dellos, descuydos y inaduertencias, q̄ yo gustara en el alma tener auiso dellos, porq̄ fauoreciēdo me n̄ro Señor, en otra impresiō me enmiēde: y tēgase por auisado el lector, q̄ ofende a n̄ro Señor en murmurar, y seria mas licito disponerse a escriuir algo para utilidad del proximo, por serlo de tãta la escritura, q̄ qualquier cosa de ella es de momēto, especial las q̄ de suyo lo son: yo quisiera acertar pero soy hōbre, mas mi volūtat y dēseo es de acertar en lo q̄ digo, y se aprouechē de lo q̄ hago, q̄ es razón q̄ todo lo q̄ vno lee lo entiēda bien antes q̄ lo códene, pues va alegado y autorizado, pero el q̄ no sabe hablar, no sabra callar, q̄ no ay cuchillo de tan buē acero, q̄ de tiēpo a tiēpo no tēga necesidad de vn filo. *Al*

AL LICENCIADO ESTEVAN DE TORRALUA
Capellan del Rey don Felipe II. nuestro Señor.

DA N D O M E por entendido que la caridad que V. m. professa es el caudal y fin de todas sus obras, no curē de pedir auxilio por via de fauor, que para có V. m. tenia muy en las manos, mas solamente por el derecho que de parte de la caridad tengo: y así con toda seguridad pido sea seruido de poner treguas a sus continuas ocupaciones, y las que le concedieren gastar en passar este mi trabajo que pongo en sus manos, para que de las salga qual conuenga, suplicando a V. m. q̄ si lleuare algunos siniestros le castigue, porque antes de tiempo quiere salir a plaza, y en pena de su atreuimiento le dé tal castigo, que no le conozca su dueño, auiendo salido de su casa tierno, y boluido de las manos de su cōfor hecho hombre, pues estoy certissimo no me faltara, haziēdo caso han pasado los nueue años del precepto de Horacio por este libro que V. m. me enmendara, cuya persona N. Señor guarde, &c. De Torralua, y de Junio 2. de 1605.

Pablo de Mera.

A PABLO DE MERA, ESTEVAN DE
Torralua Capellan de su Magestad.

LVego que recebi la de V. m. y sucuriosissimo libro hize lo que me mandō, y le passē, y considerē tanta variedad de cosas como tiene, y entre ellas la restauraciō del Aureo numero, que ya yua faltando, y la tabla centesima, que no es de poca consideracion y trabajo, pues que ninguno de quantos en esta materia han escrito, ha hecho otro tanto, o porque les faltō el caudal, o porque lo quisieron dexar en manos de V. m. para que con tantas ventajas lo saque a luz, y le comunique a todos. Esto suplico a V. m. sea con mucha breuedad, porque los curiosos en esta materia no carezcan de cosa tan importante, y los dēseos de cosas nueuas las hallen a la mano, y sobre todo puede estar seguro de que se harã gran bien a la Republica, y al sumo Dios gran seruicio, el qual a V. M. guarde, &c. De Madrid, y de Junio 28. de 1607.

Estevan de Torralua.

*El Licenciado Marcos Bernardo secretario de la Inquisi-
cion, al Autor. S O N E T O.*

EL procurar saber al hombre incita,
Que de los orbes halle el movimiento,
Y a las estrellas mida, y firmamento,
Siendo la cuenta dellas infinita.

A tierra, y agua, y fuego los limita,
Y a toda sumision lo trae al viento,
Y alcança con humano entendimiento,
Y a todas facultades facilita.

Procura de estudiar, y a ser curioso,
Pues ello te dara muy grande auiso,
De aquella facultad a que te inclinas.

Aficionandote a lo prouechofo,
No procures dexar nada decifo,
De letras naturales, y diuinas.

*El Maestro Diego de Orizar Beneficiado de Santa
Maria la Mayor de Truxillo, al Autor.*

Habla en dialogo España, y el Maestro. Soneto.

Maest. **T**ienes de oy mas España vn libro de oro,
En metro, y prossa vil y elegante,
Que es digno que la fama le leuante,
Y suba hasta el etereo sacro coro.

España. *Quien ha sacado a luz tan gran tesoro,
Mas que el oro, y las perlas importante,
Mas que el carbunco claro, y que el diamante,
Sepa su nombre el Negro, el Indó, el Moro.*

Maest. *Es Saulo de virtud Mera dechado,
España. Hagase el mundo lenguas en tus loores,
Pues mejor que ninguno España entonas.*

*Por docto, y labrador, y por soldado,
Mientras el Sol de luz, y el campo flores,
Minerua, Ceres, y Arces, te den coronas,*

*El Maestro Geronimo Martinez, al Autor.
S O N E T O.*

SI en vuestra juuentud la lança en mano,
Armado, al fiero Marte auéis seguido,
Despues a vuestra patria reduzido,
Con Ceres encerrais el rubio grano.

Si por aspero monte, y campo llano
Vuestra rica manada auéis regido,
Quien en el rudo trato os ha infundido
Tan alta ciencia, estilo tan galano.

La fama cantará de Polo a Polo,
La grande marauilla en vos notoria,
Que jamas de varon será contada.

Pues en saber seguir al rubio Apolo,
Y al mas alto Orador en vuestra historia,
Y a Belona, y a Ceres coronada.

El Autor, Al Duque de Lerma.

S O N E T O.

GRan Duque mi señor, aqui presenta
El pobre labrador, que lea bendito,
Este libro del Computo, que ha escrito,
Lleno de varias sumas, y de cuenta.

Amparar a los pobres no es afrenta,
Indicio es de virtud mas que finito,
De nobleza perfecto requisito,
Con quien la fama su valor aumenta.

A tus pies de rodillas libro, y dueño,
Heroyco Sandomal, Duque famoso,
A tu vista se ofrecen en persona.

Grande es la voluntad, el don pequeño,
Amparanos señor, qual poderoso,
Asi en el cielo tengas la corona.

SONETO.

L Abrador que tan alto oy has bolado,
 Que la tierra, y el cielo, y firmamento,
 A tratar deste globo y mouimiento,
 Con Tolomeo, y con Cesar te has juntado.
 Buscando el nueuo Auro lo has hallado,
 Y puesto en su lugar con gran concierto,
 Que por salir con tal atreuimiento,
 Mereces que te den nombre lauado.
 Essas tablas de Alfonso, esos Decretos
 De los santos Concilios congregados,
 Los hechos de aquel tiempo ya turbados,
 De Padres de aquel yermo tan perfetos,
 Los das con claridad, y bien limados,
 A todo qualquier gusto muy sujetos.



TRATADO
 DEL COMPVTO,
 VTIL, Y MUY NECESSARIO
 para todos los Eclesiasticos, y para seglares,
 nueuamente emendado, corregido,
 y añadido en muchas cosas con
 gran diligencia.

El Licenciado Francisco de Arcas, en alabança
 del Autor. SONETO.

C oncedo, aunque parezcan impossibles
Al mas debil ingenio, mano y pluma,
Que reduzgan a metodo, y a suma,
Los atamos del Sol menos visibles.
 Concedo que los Austros inmouibles,
Hagan errante curso, y se presuma,
Que menguen, y que crezcan como espuma,
Y que en vez de ser fixos, sean mouibles.
 Niego auer otro ingenio como el vuestro,
Y labrador qual vos, que el tiempo mida,
Y que tengais igual en nuestra Esfera.
 Concedo que sois vnico maestro
De dar al tiempo computo y medida,
Y que sois singular, diuino Mera.



POR Pequeña que sea la ma-
 teria en la qual se trata de al-
 gun genero de ciencia, con-
 uiene (segun dize el Filoso-
 fo) primero definirla, para
 que por la definicion enten-
 damos lo que en ella se nos
 pretede enseñar; y pues en este libro auemos
 de tratar del computo, serà justo saber, que
 cosa sea: y quanto a lo primero digamos, que
 computo se dize, de *computo computas*, que
 quiere dezir, contar; y esto no porque el
 nos enseñe a contar, sino que contando por
 la mano nos es enseñado, y por esta causa se

*12. cap. 4.
 Physic.*

A llama

llama tambien *ars manualis*, y para que enten damos de qual computo auemos de traer la definicion que conuenga a nuestra materia, hemos de saber, que el computo es en dos maneras Astronomico, y Vulgar, ò de otra manera Filosofico, y Ecclesiastico: computo Astronomico es ciencia para conocer, y certificar el tiempo, segun el curso del Sol, y de la Luna, pero este no pertenece a nuestra materia, o proposito: computo vulgar, o Ecclesiastico es ciencia para diuidir, y reparar el tiempo por ciertas reglas, las quales nos enseñan los dias, y meses del año, y orden que se ha de tener en ellos, y este es el que conuiene y es necesario a nuestro proposito, y al uso y costumbre de la santa madre Iglesia: y deste entiende san Agustin, en las quatro cosas que dize ser necessarias a los Ecclesiasticos; la primera, Gramatica, *Ad verba Dei exponenda*; Musica, *Ad laudis Dei cantandas ius canonicum ad iura Ecclesiastica discernenda, & defendenda computos ad festa mobilia inuenienda.*

Dixo el Filosofo en su Metafisica, que en cada genero de cosas se ha de dar vna que sea niuel, y perfeccion de todas las de aquel genero. Púedese esto prouar, discurrendo
por

por exemplos particulares y singulares: por q̄ entre todos los cuerpos, el cielo es mas excelente que todos: entre los cielos el firmamento es mas hermoso, que es donde estan las estrellas fijas: entre todos los Planetas, el Sol: entre los elementos, el elemento del fuego: entre las aues, el aguila: entre los animales de quatro pies, es el leon: entre las serpientes, y animales ponçoñosos, el basilisco: entre los peces, la vallena: entre los arboles, el cedro: entre las matas, el rosal: entre las flores, el açuzena: entre las rayzes el ruybarbo: entre los metales el oro: entre las piedras el carbunculo.

Y porque la materia prometida tiene muchas distinciones, cóforme los sugetos que se ofrecē, q̄ por ser muchos, y muy varios, vá diuididos en muchos titulos, auemos de seguir forçosamēte a los graues autores de los primeros principios de las cosas criadas, y de antes que se criassen, por auernos abierto el camino por donde nos auemos de guiar, y por estar tan assentada, y establecida aquesta verdad, q̄ pareceria a grande atreuimiēto querer inuestigar a otros principios, y buscar caminos nuevos, para venir en verdadero conocimiento de las cosas criadas; assi digo, que

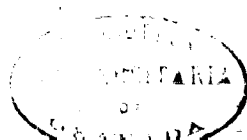
los antiguos Filósofos diuidieron el espacio, y duracion de todas las cosas, eternidades, y tiempo, del se tratarà.

TITVLO PRIMERO

Del Tiempo.

EL Tiempo llamaró a aquel interuallo, o espacio que començo, y va corriendo del mismo punto en que fueró criados los cielos, y la tierra, y todas las demas cosas, que se hizieron en tiempo, y con tiempo, y van formándose, hasta el que aora poseemos, q̄ es el instante, que se llama aora; *Nunc*. El tiempo con ser tan precioso y estimable, que todos se aprouechan del, y todos viuen en el, y todos obran en el, con todo esso nadie lo posee, ni tiene, porque de su misma naturaleza no es fixo, ni estable, que anda siempre con el movimiento del Sol, que el tiempo pasado ya no le tenemos, ni podemos tener, el presente no se está quedo, el venidero aún no es conocido: tiene muchas el tiempo; para la conseruación de la vida humana, traenos a la memoria lo pasado, para gouernar lo presente, y prevenir lo futuro. El tiempo para la sequedad del Verano, trae la humedad del Inuierno, con que se humedece la tierra, para fruti-

frutificar los mantenimientos de los cuerpos humanos al rigor del Inuierno, trae la alegre Primavera, Verano y Otoño, trae los defengaños del mundo. El tiempo es continuo, y tiene partes primeras y postreras, porque va sucediendo vno a otro sin parar esta sucesión, de dóde se vee claro, que no puede auer muchas partes del tiempo juntas; pero aunque es continuo, no por esso dexa de considerarse con partes discretas, como es pasado, presente, y por venir, y por esso dixo Aristoteles: Que el tiempo es numero y medida del movimiento continuo del cielo, no se llama tiempo propiamente, si sus partes no fuessen numerables por el anima, y esto parece constar, y ser incluso en la razon formal del nombre del tiempo, porque aquello que ha de ser medida de otra cosa requiere tener muchas condiciones: conuiene a saber, que la medida sea muy conocida, muy famosa, muy comun, cierta, invariable, precisa en quanto ser pudiere, y que sea minima en quanto al sentido, y en quanto al uso. Por esta causa, como no aya cosa tan famosa, tan conocida de todos los hombres, tan comunissima, tan regular, y tan cierta, y tan minima, que por ser velocissima, como es el movimiento del cielo,



lo, parece manifestamente ningun otro movimiento del cielo, porque a ningun otro movimiento conuiene tambien las principales condiciones de la mensura, como es al movimiento del cielo: y porque entre todos los movimientos de los cuerpos celestes, el movimiento del Sol sea mas notorio y comun a todos los vulgares, y semejanteméte el movimiento de la Luna. Por esta causa la gente vulgar midio los tiépos con estos dos movimientos, y vnos siguieron el movimiento de la Luna: y estos fueron los Alarabes, y al principio la mayor parte de todas las naciones. Despues otros siguieron el movimiento del Sol, y estos fueron los Romanos. Solos los Filósofos entendieron el tiempo, por el numero y medida del movimiento del primer cielo, o primer mobil; el qual es causa del movimiento diurno y cotidiano. Y tambien, por ser mas regulatissimo q̄ todos los otros cielos y esferas celestes. El tiempo difiere de la eternidad, y del por quanto el tiempo fue criado y tuuo principio, como se dize en el *Gene. c. 1.* *Gene. c. 1.* lo y la tierra, clara cosa es q̄ antes de la creacion del cielo, no auia tiempo, por quanto el tiempo, es la medida del movimiento del cielo.

cielo. Y así en el instante que Dios le criò, fue criado el tiempo, porque son coeuos: y en esto parece diferir de la eternidad; en la qual no huuo ni ay principio. Instante sírue en el tiempo, lo q̄ sírue el punto en la linea o raya, que así como el punto no es parte de linea, así el instante no es parte de tiempo: y así como el punto traua parte có parte de linea, así el instante traua parte con parte en el tiempo.

El tiempo así mismo tendrá fin, como parece por S. Iuan en el Apocalipsi: el qual dize, que vio vn Angel estar sobre el mar, y sobre la tierra, y alzando su mano, jurò por el q̄ *Cap. 10.* viue en los siglos de los siglos, Criador y hazedor de todas las cosas, que no auria mas tiempo. Y así despues del vltimo dia final, donde cessará el movimiento del cielo, entonces fenecerá el tiempo, en lo qual difiere de la eternidad y del Euo. Porque la eternidad no tuuo ni tendrá fin, y el Euo, como dicho es, tuuo principio, pero carece de fin.

Aristoteles dize: *Nunc*, porque del tiempo no se tiene otra cosa sino el presente: y quando consideramos la parte que fue primera al instante que viuimos, a aquello de entremedias dezimos tiempo pasado, y considerando *des-*

desde este tiempo que vivimos, al aduenidero que se sigue, aquel llamamos tiempo futuro, o tiempo por venir. Algunas vezes se toma el tiempo por la oportunidad, o aparejo, o por ocasion que se ofrece para hazer alguna cosa, o por algun dia en que se quiere hazer, o se hizo alguna cosa insigne, o de su gusto notable.

El tiempo, no se hizo en tiempo, porque a se hazer en tiempo, era menester que el tiempo en que se hizo fuesse hecho en otro tiempo, y aquel tiempo en otro, y fuera proceder en infinito: y assi las partes del tiempo son, Año, Mes, Semana, Dia, Quadrante, Hora, Púto, Minuto, Vncia, Atomo. El tiempo es mensura y medida del mouimiento de los cuerpos celestes.

ARTICVLO II.

De la division del Tiempo.

DIVIDESE El tiempo generalmente en edades, y estas edades son siete: la primera fue, desde la creacion del mundo, y fueron discurrendo hasta oy, como largamente se dira adelante en su articulo, adonde dello se ha de trazar: la setima edad (como dize S. Agustín) será la bienauenturança, que

es

es la edad perpetua, è infinita, y los computistas antiguos diuiden de vna destas siete edades en Euo, el qual es mil años, y el Euo, se diuide en siglo, el qual es cien años, y el siglo se diuide en Indiciones, cuyo circulo es espacio de quinze años: la Indición se diuide en lustros, y cada lustro en circo años, y cada vn año en doze meses, y cada mes en quatro semanas, y cada semana en siete dias, y cada dia en quatro quadrates, y cada quadrante en seis horas, y cada hora en sesenta minutos, y cada minuto en sesenta segundos, y cada segundo en sesenta terceros: y assi yr diuidiendo cada tercio quarto, quinto, sexto, setimo y octauo, hasta diuidir cada nono en sesenta decimos. Otros autores dizē, q̄ por causa q̄ las cosas necessarias a la vida del hōbre, fuesen distinguidas por alguna cuēta y medida diuidieron los antiguos el tiempo en ciertas partes, como a su plazer les plugo, y entre estas tomaron por medio aquella que llamaron dia, y assi las partes en que diuidieron el tiempo, vnas son menores que otras, y otras mayores: las partes menores son desde atamos hasta horas: las partes mayores son semana, hasta edades, como està dicho en este articulo, pues porque el tiempo començò por las partes menores, assi començaremos a tratar

B

primeramente por ellas, declarando el orden y proporción en que se han unas con otras: y porque el día es el medio por el qual, y en cuyo respeto estas partes se numeran, a esta causa trataremos primeramente de los primeros días que huuo quando el tiempo tuuo principio y comenzó, en los quales el Hazedor de todas las cosas nuestro Dios y Señor, criò y perfectamente acabò toda la vniuersal maquina del mundo, con todas las cosas que en ella son, así visibiles, como inuisibiles: lo qual se tratarà lo mas breue que ser pueda.

ARTICVLO III.

De la creacion de todas las cosas.

EN el primer dia criò Dios el cielo y la tierra, y mandò, que sobre el informe chaos que estaua, fuesse hecha y apareciesse la luz, y luego fue hecha luz: y viendo Dios que era buena, apartòla de las tinieblas: y a la luz llamò dia, y a las tinieblas noche.

En el segundo dia, hizo Dios el firmamento en medio de las aguas: y apartò las aguas superiores, de las inferiores.

En el tercero dia, mandò Dios a las aguas, que

que estauan debaxo del firmamento, que se congregassen en vn lugar, y apareciesse la tierra: y así fue hecho, y al lugar donde las aguas se congregaron llamò mar: y en este mismo dia produxo y criò todas las plantas, y yeruas, y arboles frutiferos.

En el quarto dia, criò y hizo Dios las dos luminares y las estrellas, el mayor y mas insignie de los luminares, para que fuesse presente y dominasse en el dia: y el otro menor en la noche. Y así fueron diuisos y conocidos los tiempos.

En el quinto dia, criò Dios nuestro Señor los peces que andan en las aguas, y las aues que vuelan por los ayres, y bendixolos a todos, diciendo: Creced y multiplicad.

En el sexto dia, criò Dios todos los animales reptilios de la tierra, y todas las bestias, y todo genero de animales, así grandes como pequeños, distintos en especie unos de otros: y a la postre y vltimo de todo, criò Dios al hombre a imagen y semejança suya, al qual bendixo, diciendo: Creced y multiplicad, y henchid la tierra, y sometedla, y dominad sobre los peces del mar, y sobre las aues del ayre, y sobre todos los animales que se mueuen en la tierra: y así mirò Dios todas las

cosas que auia criado, y estauan muy buenas y muy acabadas.

En el setimo dia, siendo acabado el ornato de los cielos y todas las cosas de la tierra, holió el Señor, no de la generacion de las criaturas, como mediante el y en el viuimos, y mediante el tengamos fer, sino dizese, que descansò y holgò, no criádo alguna otra nueua sustancia demas de las ya criadas, y a este dia bendixo y santificò. Esta pues fue la creacion del mundo, la qual acabò y hizo Dios, segú el Texto sagrado, en espacio y tiempo de seis dias: en los quales produjo al fer que tienen todas las cosas y criaturas que son, assi las visibiles como las inuisibiles.

ARTICVLO III.

Del Domingo, primero dia del mundo.

EN Domingo tuuo principio el múdo, como se escriue en el Genesis: En el principio crio Dios el cielo, y la tierra.

En Domingo tendran fin y remate todos los trabajos y miserias desta vida, porque segun *Lib. 7. c. 1.* Guillermo Durando en el Racional, en tal dia se acabará el mundo.

En Domingo nacio la benditissima Maria
Madre

Madre de Iesu Ghrifto Dios y hóbne verdadero, siruiendo por entóces por letra Solar y Dominical que se nombra aora la F.

En Domingo nacio el verdadero y deseado Messias Iesu Christo nuestro bien y Redentor, siruiendo de letra Dominical la B.

En Domingo primero dia del año, mes y semana Christo començo a derramar sangre, en el qual dia recibio aquel dulcissimo nóbre de Iesus, siruiendo de letra Dominical la Á.

En Domingo a nueue de Março, hizo Christo aquel solene cóbite a mas de cinco mil personas, con cinco panes y dos peces, como lo escriue S. Iuan, siruiendo aquel año, que es el año *Joan. c. 6.* antes que muriesse el Redentor de la vida, por letra Dominical F, y E.

En Domingo de Ramos entro el humilde y manso Cordero Iesu Christo por Ierusalé, triunfando de su enemigo, auendole ya condenado a muerte. En aquel dia obro infinitas maravillas, porq̄ en el primer dia la hizo Dios antes de su venida, y despues que vino, y dio vn nombre deriuado del nombre del Señor Dominica, o Domingo, vsando de la tal dicion, como de sustantiuo.

En Domingo, y a cinco de Abril refucitó el Redentor de la vida de entre los muertos,
siruien-

firviendo aquel año de letra Dominical D.
En Domingo finalmente, recibió la Iglesia aquella merced y beneficio tan singular, que fue la venida del Espiritu santo sobre el Colegio Apostolico.

Del Lunes, segundo dia del mundo.

En el Lunes hizo Dios el firmamento, y así le nombrò, como antes està dicho.

Del Martes, tercero dia del mundo.

En el Martes, nuestro Dios y Señor hizo que apareciesse la tierra, y le mandò, que produxesse yeruas, arboles y plantas, y diese el fruto y semilla, conforme a la naturaleza que cada vno auia recibido de su diuina mano.

Del Miercoles, quarto dia del mundo.

En el Miercoles, quarto dia del mundo, Dios eterno criò el Sol, y Luna y estrellas, para q̄ nos alegrassen y alumbrassen de dia y de noche, como està dicho.

Del Iueues, quinto dia del mundo.

En el Iueues, la Magestad de Dios nuestro Señor criò los peces, y las aues, y les diò virtud y los bendixo.

En

En Iueues, y en la catorcena Luna de Março, que fue a dos dias de Abril, Christo Redentor nuestro cenò el cordero Pascual con sus sagrados Discipulos, è instituyò el santissimo Sacramento del Altar, y fue preso.

Del Viernes, sexto dia del mundo.

En Viernes, Christo todo poderoso, criò todos los animales de la tierra, distintos en especie, para seruicio del hombre.

En Viernes criò la Magestad de Dios a nuestros primeros padres a imagen y semejança suya, haziendolos capaces del cielo, y señores absolutos de la tierra: y en este dia pecaron y fueron echados del Parayso. Y como lo escriue Moysen, en el primero capitulo del Genesis, despues de auer criado Dios todas las cosas, criò y formò el hombre del limo cap. 1. de la tierra, y hecholo señor de todo lo contenido en ella. Y esta es la verdad, y lo que por fè deuenos creer y tener de la lumbre: de lo qual, como careciesen los antiguos Filosofos, anduieron adiuinando y buscando el principio y origé de los hòbres: en lo qual no menos desvariaron muchos dellos, que en lo q̄ dixerón del principio y origen del mundo, y de todas las cosas. Y segun cuenta Dios en el

Siculo

Siculo en el principio de su primero libro, en dos vandos y parcialidades se reparten las opiniones que los Filósofos tuuieron en este caso, vno de los que creyeron que el mundo, y los hombres tuuieron principio: y otros de los mas vanos que tuuieron, que todo fue ab eterno, y que nunca tuuo comienço: entre los primeros ay muchas diferencias, Epicurio, y algunos de su secta, que ciegamente niegan la prouidencia diuina afirmaron, que a caso auia sido criado el hombre, dando su principio a los atomos, que el suele dar principio de todas las cosas. Esta vanidad siguió tambien Lucrecio, de la qual se burla, y la destruye elegantemente Lactancio Firmiano en el de opificio del, y en el septimo de sus diuinas instituciones, Anaximander grande Filosofo adiuino otra cosa muy graciosa, que de agua y tierra con el calor del Sol se auia producido, y figurado el hombre, como si fuéramos mosquitos. Empedocles casi de la misma manera lo afirma, pero haze la materia del hombre mezcla de agua, y fuego, y que cada miembro se auia producido y criado por si, y juntándose a caso, se auia organizado el cuerpo del hombre. Democrito va con estos diziendo: Que de agua, y de limo de la tierra fue el hombre hecho.

cho. Mas sanaméte sintieron los Estoycos, los quales confiesan hazerse las cosas por prouidencia diuina: estos tienen los hōbres auer sido criados por Dios, y así mismo los otros animales. De lo qual trata Lactacio Firmiano en su libro 2. y 7. Y desta opinion fue el grande Platon: y del afirma Lactancio auerlo tomado los Estoycos. Y mas claramente Ciceron en el primer libro de las leyes: el qual alabando al hombre, dize: Que tal animal lleno de razon y consejo, solo entre los otros animales fue criado en mas perfeto estado por el sumo Maestro Dios. De la otra segunda opinion de auer sido los hōbres ab eterno sin principio, y que así auia de durar, fue Aristoteles: y dize del Lactancio en el segundo libro, que por se quitar de opiniones, tuuo el esta: la qual tambien tuuieron la secta de los Peripateticos, cuyo Capitan el fue. Y a esta sigue Plinio en el capitulo 1. del 2. libro, la qual, como vana y falsa, la reprehēde y destruye Lactacio muchas vezes alegado en el segundo libro, y doctísimaméte S. Tomas en suma cōtra Gētiles, y los Poetas dixerō otro desuario en sus fabulas, q̄ Promoteo d̄ lodo auia hecho los hōbres, sin fētenida y sabida la verdad y fē primera, q̄ el hōbre fue criado por Dios, y para multiplicar

Lact. 2. 7.

Cice. lib. 2

Lact. li. 2

Plin. cu. 2,
lib. 2.

S. Thomas

el humano linage, Por estar el hombre solo, conueniente cosa fue que Dios criasse la muger, como lo hizo, de la costilla del hombre, a la qual, porque no afsi desnuda, ni indiscretamente se ayuntasse como las demas bestias y animales, instituyò el matrimonio, de vn hombre con vna muger sola, y los casò y bédixo, diciendo: Creced y multiplicad, y henchid la tierra, y sojuzgadla, y señoreaos en ella, como està dicho. Y Adan alumbrado por el Espiritu santo, consintio, diciendo: Este es huesso de mi huesso, y carne de mi carne: por esta dexarà el padre y la madre, y ayuntarse ha a su muger. *Moyse.* Moysen en el Genesis lo testifica así: y Iosefo en el primero libro de sus antigüedades, conforma cò la sagrada Escritura. *Ioseph. l. i.*

En Viernes a veynte y cinco de Março, tres mil y noueciètos y cinquèta y nueue años despues de la creaciò del mundo, se Encarnò el Hijo de Dios en las entrañas de la Virgen Maria nuestra Señora: en el qual dia estaua la Luna en conjuncion con el Sol, y no sin grã de mysterio, pues el verdadero Sol de justicia se juntaua con la hermosa Maria, siruiendo aquel año por letra Dominical B.

En Viernes nacio aquel Precursor Bautista, que fue a veynte y quatro de Junio, siendo letra

letra Dominical. B. ¶ En Viernes seis de Enero, fue Bautizado el Redentor de la naturaleza humana por san Iuan Bautista, auiedo su diuina Magestad veinte y nueue años y treze dias de la edad del mismo Señor, teniedo el tal año por letra Dominical A.

En Viernes primero de Luna, y primero dia del mes de los Hebreos, llamado Nisan, q era a veynte de Março Iesu Christo resucitò a Lazaro de quatro dias muerto.

En Viernes en la quincena Luna de Março, que fue a tres de Abril murio el Redetor del genero humano, de edad d treinta y tres años y tres meses y doze horas en vna Cruz, aunque ay Doctores que dizen auer muerto a veinte y cinco dias de Março, como se dirà en su lugar, por cuya causa comemos carne en Viernes en toda la Iglesia, quando el Nacimiento del Hijo de Dios es en Viernes, no auiendo botado de no la comer. Y porque dicen de tres dias muerto, se ha de entender, q cuenta el autor desde que empeçò a padecer Iueues despues del Cenaculo, contando quatro dias: y lo que passa es, que Christo Redentor nuestro murio en quanto hombre, Viernes a hora de sexta, que es a medio dia, y resucitò Domingo de madrugada, poco des-

pues de media noche. De suerte, que desde q̄ murio, hasta que resucitó, passaron treynta y seis horas, y fue desta suerte, seis horas del Viernes hasta la puesta del Sol, y doze de la noche, y doze de Sabado, y seis del Sabado en la noche, que son treinta y seis horas, por auer sido en tiépo de Equinocio, a 22. de Março, aunque ay autores que cuentan a 25.

Del Sabado, septimo dia del mundo.

En Sabado, vltimo dia de la semana, y septimo de la creacion del mundo, reposò la Magestad de Dios nuestro Señor, cessando de criar nueva sustancia. Porque en el Testamento viejo y nuevo, este nombre del Sabado, o Sabbathù, està puesto en diuersos significados, serà bien satisfazer la duda que algunos tienen cerca desta diction, que tiempo propriamente significa Sabbathum en vn significado, y el principal es el septimo dia de la semana. Prueuase, porque despues que Dios formò el hòbre en el sexto dia, y hizo y criò todas las cosas en seis dias (como està dicho) passado, dize el Texto, que acabò en el septimo dia su obra, y descansò en el mismo dia de toda la obra q̄ auia hecho, y bendixo al septimo dia, y santificòle, por auer cessado en el, y por esto holgò nues-

tro

tro Señor aquel dia, y cessò de criar mascotas, pues para perficionar todo el vniuerso, bastaua lo que hasta alli auia criado.

Los Hebreos llaman a este dia Sabbathum, que significa holgança: y este dia mandò nuestro Redentor santificar, y que en el cessasse todo exercicio exterior, como se dize en el Exodo capit. 10. *Memento dies Sabbatis sanctificis:* en este dia no tenia ninguno licencia de caminar fuera del lugar donde se hallaua, sino tan solaméte mil passos, dóde en los Actos de los Apostoles, Actum. 1. dize el Texto, q̄ se boluierò los Dicipulos despues del dia de la Ascensió del Señor, del môte Oliuete a Ierusalen, que està tanto, quanto daua licencia la ley de caminar en dia de Sabado.

Este dia dize S. Iuan, q̄ los Iudios pidieron a Pilatos por merced, que mãdasse quebrar las piernas a los crucificados, porque no quedassen aquellos cuerpos en los patibulos. El Sabado, por ser de tãta fiesta entre ellos, puesto caso q̄ entòces auia coincido la Pascua, y el Sabado en vn mismo dia, y era tan solene el Sabado para los Iudios, que falsaméte interpretauã, no ser licito exercitar en el las obras de caridad, assi como sanar enfermos, o curarlos. De lo qual reprehédierò muchas vezes a n̄ro

Reden-

Redentor, diziendole, que quebrátava la fiesta del Sabado, pues dava medicina a los necesitados: mas el Señor les puso vn argumento, y dixo desta forma: Si por vétura vn buey o vn asnillo de algunos de vosotros cayese en vn poço, no le sacariades del en el dia del Sabado, por mayor fiesta que fuesse? A las quales razones no supieron que responder, porq̃ como dize el Maestro en la historia Escolastica: Entre setenta linages de obras, o pocas menos, que eran vedadas a los Iudios, no era prohibida la cura de los enfermos; y si les era prohibida, porquè ellos sacauan del poço el buey, o el asno, que erá de muy menos valor que el hombre si tenían ciencia para aquello, muy mayor y mejor tenían para estotro.

En Sabado ocho dias del mes de Setiembre, fue concebida la Virgen nuestra Señora sin pecado original: y este año siruio de letra Dominical la G.

En Sabado seis dias de Enero, obrò Christo aquel famoso milagro, que fue el primero, de conuertir el agua en vino, estando su diuina Magestad en Canà de Galilea, teniendo Christo treinta y vn años, y siruiendo aquel año por letra Dominical G.

En Sabado reposò el cuerpo de Christo Reden-

Redentor Iesu Christo en el sepulcro: en el qual dia estaua la Iglesia firme y cóstante en sola la Virgen Maria, como lo quiere señalar la Iglesia en aquellos tres dias de Tinieblas de la semana Santa, apagando los doze cirios verdes, que respetá los doze Apostoles, quedando el cirio blanco con lumbre: el qual representa la bédita Virgen Maria, siempre firme y constante en la Fè.

En Sabado murio nuestra Señora la Virgè Maria, de edad de sesenta años, menos veinte y tres dias, segú lo escriue Niceforo Calixto: el qual dize, que viuio la dicha Señora onze años despues de la muerte de su gloriosissimo Hijo, nuestro Dios y hombre.

ARTICULO V.

Del dia, y su diuision.

DIA, fue así llamado por muchas razones, vnos escriuen deriuarse de vn cierto vocablo dicho Dian, que quiere dezir, claridad, o lumbre. Otros lo deriuau de dias, vocablo Griego, que significa tanto como duabitas, que es el numero de dos, y esto a causa que el dia es cópuesto de dos partes, que es de noche, y de luz. Otros lo deriuá

de dias vocablo Griego, q̄ significa r̄ato como Duabitas, q̄ es el numero de dos, y esto a causa que el dia es compuesto de dos partes, que es, de noche, y de luz. Otros lo deriuau de Dijs, que quiere dezir, Dioses, a causa que los Gentiles pusieron a los dias n̄ombres de sus Dioses vanos. Otros escriuen auerse deriuado este n̄ombre de Iupiter: al qual algunos por sobrenombre lo llamaron Dia, segun parece en vn Verso de Orfeo, donde lo nombra, Iupiter dia Pater, que vale r̄ato, como si dixessemos: Iupiter padre del dia, y luz. El dia es considerado en dos maneras, en dia artificial, que tambien se llama vulgar, y en dia natural: y esto a causa que el dia propio y legitimo, como escriue S. Isidoro, es aquel que c̄osta de dia, y de noche: y segun parece en el Genesis, cap. i. donde se dize, que de la tarde y mañana fue hecho vn dia, entendiendo el dia que es llamado dia natural.

ARTICVLO VI.

Del dia artificial.

EL Dia artificial, es el tiempo que ay desde el nacimiento del Sol, hasta que se oculta. Aristoteles dize el diarti ser la pre-

la presencia del Sol sobre la tierra. Los vulgares, y algunos escritores llaman este dia artificial, dia vulgar, a causa que la gente vulgar, solamente llama dia, quando vee el Sol, y los trabajadores oficiales, solamente son alquilados por este dia: y assi fueren ellos dezir vn Prouerbio: Sol puesto, obrero suelto.

ARTICVLO VII.

De la diuision del dia, de diuersos autores, y nombres.

DIA, como dize Moya en su Arismetica, se dize de duo, porque se compone de tiniebla y luz, o de dijs, vocablo Latino, que quiere dezir: Dioses, o Planetas del cielo, porq̄ los antiguos pusieron n̄ombres a los dias de los Planetas. Y porque en la primera hora de cada vn dia de los siete de la semana reyna vn Planeta, y por esto dan a cada vno el nombre del Planeta que reyna la primera hora del dia, y por reynar la primera hora del Lunes, por esso le nombran Lunes: y por reynar Marte la primera hora del Martes, le nombran Martes: y assi successiuamente los demas Planetas, Mercurio, Iupiter, Venus, Saturno, y Sol el Domingo, cada Planeta su dia.

Constantino Emperador de Roma, hizo mudar el nombre del dia de Saturno, y llamòle Sabado, y al dia del Sol llamòle Domingo.

Los Hebreos nombraron los dias con nombres numerales, diziendo: Prima Sabbati, el Domingo, y secunda Sabbati, al Lunes, y tertia Sabbati, al Martes: y desta forma a todos los demas dias que restan de la semana.

La santa madre Iglesia Romana, nombra los dias por Ferias, diziendo al Lunes, secunda feria, y al Martes, tertia feria: y desta forma nombra a los demas dias restantes de la semana, hasta llegar al Sabado, diziendo, Sabbatum, y al Domingo, Dominica.

En dos modos se considera el dia, vno vulgar, y otro natural y artificial, como està dicho: dia artificial y vulgar, es el tiempo que el Sol se detiene en passar la parte del circulo que haze sobre nuestro Orizonte, o Emisferio, que es el tiempo que gasta desde que sale la mitad del centro del cuerpo, hasta que se pone la mitad del dicho centro.

Dia natural, sera el tiempo que el Sol gasta en dar buelta, segun el movimiento del primer mobil alto mundo, que es el espacio de veinte y quatro horas, en el qual se incluye noche y dia. Y a este tiempo llaman propriamente dia

natur-

natural, o verdadero: y deste se entiende en el Genesis se lee como està dicho, que de la tarde es, tomando la tarde por noche, y la mañana por claridad, o dia artificial.

El dia natural hazé principio variamente los Persas, y Caldeos, y otras muchas gentes lo comiençan, desde que el Sol sale vna vez, hasta que otro dia buelue a salir otra vez.

Los Egypcios, y los Griegos, hazé principio desde que el Sol se pone, hasta que otra vez se buelue a poner. Otras naciones lo consideran, desde que el Sol llega a medio dia vna vez, hasta que llega otra vez: y desta manera lo principian los Astrologos. Los Romanos lo cuentan, desde media noche, hasta otra media noche: porque a esta hora nacio el verdadero Sol de justicia Christo Redentor nuestro. Para las treguas, ponen el dia desde que el Sol sale. Para los contratos se comiençan, desde que se haze el contrato, hasta otro dia a la misma hora. Para poner demanda ante juez, y para se alquilar y cesar de trabajo los trabajadores y bestias de alquiler, desde que sale el Sol, hasta que se pone. Para el abstenerse de los manjares, y para solenizar las fiestas, desde media noche, a media noche.

Tambien dize el mismo Autor, es la hora

D 2

el

el espacio que el Sol tarda en passar quinze grados de los del circulo, o buelta que dà cada dia el moto raptò, o violèto del primer mobil, que es vna vigesima de quarta parte de todo el circulo. Y porq̃ son treientos y sesenta grados de cada circulo, y el Sol en el mouièto raptò las anda en vn dia natural: de aqui viene a tener el tal dia veinte y quatro horas, porque quando el Sol entra en la Equinocial, este circulo que el Sol haze, como el mouièto raptò se aparta en dos partes yguales el dia natural, de aqui viene, que tanto anda el Sol en este tiempo sobre nuestro Emisferio, como por debaxo. Y porque cada dia artificial esconde en cada tiempo seis signos, y en la noche otros seis, aunque desigualmente todos seis, en este tiempo ascenden en doze horas, ganando los vnos lo que pierdè los otros, y al contrario: y porque este tiempo del Equinocio tiene doze horas el dia artificial, y otras doze la noche. Los antiguos diuidieron el dia artificial en quatro partes, las dos desde medio dia, y las otras dos antes de medio dia, y hasta la puesta del Sol: y como en el Equinocio sale el Sol a las seis horas de la mañana, llaman a aquel tiempo Prima hora, que significa y dize hora de Prima, pues partidas a ora seis horas en dos

dos partes, aurà necesidad, que la primera parte llegue desde las seis a las nueue, y la segunda, desde las nueue hasta las doze: y porq̃ desde las seis a las nueue ay tres horas; por tãto a la hora de las nueue, dize hora de Tercia: y porque de seis a doze ay otras seis horas, por tanto, quando son las doze, dizen hora de Sexta, y desde las doze hasta las tres despues de medio dia, llaman hora de Nona, respeto de las passadas. Y tambien, porque es cierto en tiempo de Equinocio auer nueue horas que el Sol salio sobre nuestro Horizonte, y de las nueue hasta que el Sol se pone, que es desde las tres de la tarde, hasta las seis ay tres horas, y asì se llama aquella hora duodecima. De suerte, que lo dicho se entiende desta manera, que porque a las seis del dia digamos hora de Prima en tiempo de Equinocio, todo el tiempo que ay desde las seis hasta las nueue inclusiue, se llama hora de Tercia, y desde las nueue exclusiue, se llama hora de Sexta, y todo el tiempo que ay exclusiue, hasta las tres, se llama hora de Nona, y el tiempo que ay desde las tres, hasta que el Sol se pone, como se ha dicho, hora duodecima, que es la hora de Vísperas, y a este

a este respeto está ordenadas las Horas Canónicas que se rezan en la Iglesia, saluo que por la crecencia de los dias y mudança en los tiempos que se dizen, que segun lo dicho, queda la hora duodecima a hora de Visperas, sin hora de Sol en tiempo dicho de Equinocio: y esto denota el nombre, porque Vesper, es vna estrella que sale despues de puesto el Sol, o antes que salga, porque en el tiempo que se ha dicho que sale el Sol a las seis, pero en el Solsticio Vernal, o en otro qualquier tiempo en que les cayga el lugar a respeto de las horas que el dia artificial tuuere del Sol.

Otros autores dan otros nombres a estas horas, diziendo: Prima, Tercia, Sexta, Nona, primera, segunda, tercera, y quarta, y quinta, &c. Y desta forma a todas las demas horas, por razon que se cuentan, desde que sale el Sol, hasta que se pone.

Otros autores declaran las horas de otra manera, contando por edades del mundo, y dize assi, que la hora de Prima es de Adan, hasta el Diluuió, y la hora de Tercia, hasta Abraham desde Noe, y hora de Sexta, desde Abraham a Moyfen, y hora de Nona, hasta Dauid; y el aduenimiento de Christo nuestro Señor, hora vndecima, hasta la fin del mundo.

ARTI-

ARTICVLO VIII.

Del dia natural vulgar.

EL dia natural vulgar, o verdadero, es el tiempo que el Sol tarda en alumbrar toda la tierra, desde que parte de vn punto, hasta boluer a el.

Otros autores lo difinen por otra manera, diziendo, el dia natural es, el tiempo que resulta de la vnion del dia, que es llamado artificial y de su noche: estos dias naturales comunes, son llamados en muchas maneras por diuersos autores, vnos los nombran dias naturales comunes. Otros les llaman dias naturales aparétes. Otros dias naturales vulgares, como se ha dicho, y otros los nombrá dias in yguales, que seguir sus opiniones y nombres fuera proceder en infinito, el lector se arrime a lo mas comun.

ARTICVLO IX.

De la diuision de los dias, horas, minutos, y segundos, segun lo cuenta los Astronomos.

LOS Astronomos diuidē el dia y sus horas en otras muy diferentes y distintas a las que se ha dicho en esta forma.

El

El dia natural lo diuidé en sesenta partes, y à estos llaman minutos, de forma que dos minutos y medio destes hazen vna hora, y cada vna hora diuiden en sesenta partes, a quien asimismo llaman minutos de hora, à diferencia de los minutos del dia: cada vn minuto de estos diuiden en sesenta partes, que les llamã segundos, y a cada segundo en sesenta terceros: y desta forma hasta que dezimos, ibicissimos de los Astronomos es llamada natural, ò física. La causa es, por que quieren imitar a la naturaleza: la qual haze y pretende lo mejor, como dize Aristoteles: y porque abaxo del numero de ciento no ay otro numero tan perfecto como el de sesenta, causa las diuisiones Astronomicas son por numero sexagenario, y que este sea mas perfecto, prueuase, porque tiene mas partes aliquotas, y asimismo ay en medio 30. y por tercio 20. y quarto 15. y quinto 12. y sexto 10. decimo seis dozeno, cinco vezes 12. quinceno quatro vezes quinze, vigesimo tres vezes 20. trigesimo dos vezes 30. sexagesimo.

ARTICVLO X.

Del dia natural.

EL dia natural vulgar, es diuiso por los Medicos en quatro partes, y para esta diuision

uision, suponen las horas que los Astrologos llaman iniguales, que son diuidiendo el dia en artificial, grande o pequeño en doze partes yguales, y semejantemente su noche.

ARTICVLO XI.

Como reparten los Astrologos el dia natural vulgar.

Los Astrologos, como parece por Tolomeo lib. 1. cap. 2. diuidió el dia natural en quatro partes, semejantemente q̄ los Medicos, pero difieren en los principios, porq̄ comiēca la primera parte, desde q̄ el Sol nace, y acaba quando está en el medio dia: y asimismo cōparan esta quarta a la edad de la puericia, en la qual reyna la sangre: dizē a este tiempo Verano, y las demas como se ha dicho. La segunda, desde medio dia hasta la puesta del Sol: este cōparan a la iuuētud. La tercera, desde q̄ el Sol se pone, hasta la media noche: esta cōparā a la vejez, es cōparado el tiempo del Otoño. La quarta, desde la media noche al amanecer: esta es dicha decrepita, cōparāla al Inuierno. Y asimismo tratar de los dias como han sido diuididos por los antiguos, es proceder en infinito, y hazer larga digression en lo querer hazer aqui caso de su diuision enteramen-

teramente, pues de la manera que el dia natural fue diuiso por horas y quadrantes, assi la hora fue tambien diuifa por los antiguos en puntos. Y a esta diuision dize Beda, no ser natural, sino que se estableciò assi de los antiguos, por razon, que como los calculadores tuuiesen necesidad de la diuision del dia en partes, vnas mayores, y otras menores, como se dixo arriba, inuentaron vocablos con que nombrarlas, mediante los quales entendierò las tales partes: y assi les plugo de diuidir la hora en quatro partes, a quiẽ llamarò puntos.

Estas son las que la gẽte vulgar llama quartos de hora, y esta diuision entendieron solamente en la computacion Solar, en la Lunar diuidieron la hora en cinco puntos, como parece en los computos de lo dicho, pues parece claro como en vn dia natural aya veinte y quatro horas, y quatro quadrantes, y nouenta y seis puntos.

Pues se va tratando de la creacion del mũdo, en que dia la Magestad de Dios criò cada vna cosa y les dio ser, y se ha dicho de la diuision del dia, no serà menos razon, no dexar en silẽcio el dezir de la noche, pues esta medida y ajustada con el dia en horas en el tiempo del Equinocio, pues tiene su mysterio; y luego

luego se seguiràn las demas que restan, antes de entrar mas dentro en las cosas de nuestro proposito.

ARTICVLO XII.

Que trata de la noche.

PVES se ha tratado tan copiosamente del dia y como lo diuiden, no sera razon se passe en silencio, sin dezir vn punto de la noche, y de dõde tomò nombre, y porquẽ se dize noche, y antes de entrar en su explicacion, y es, Tule. La Isla de Tule es la mas Setentrional de todo el Oceano encima de Escocia: en esta Isla hizo raya Tolomeo, para fenecer las Climas habitables, son tan grandes las noches en esta Isla, que duran veinte horas, y tiene solas quatro de dia, leuãtase el Norte sobre su Orizonte sesenta y tres grados: y boluiendo al proposito digo.

Dize se noche, por ser sombra de la tierra, o ausencia del Sol, por su ausencia causada sobre nuestro Emisferio, su tiempo es lo que el Sol se detiene en andar la parte del circulo que haze en andar debaxo nuestro Orizonte, o Emisferio inferior, comienza quando la mitad del centro del Sol se ha puesto por el Orizonte, y acaba, quando otra vez ha salido

la mitad del centro de la corpulencia del Sol por el Orizonte, deriuase deste verbo *Victo*, que quiere dezir, cubrir, porq̄ la escuridad de la noche cubre muchas cosas. Otros autores deriuau de *Noceo*, q̄ quiere dezir dañar, o empezer, porq̄ nos impide la vista q̄ no veamos, o porque este tiempo es muy aparejado y cōueniēte para los que quierē hazer mal, porq̄ estos tales aman la escuridad y tinieblas.

Diuidese la noche en seis partes, la vna quando cessa el dia y comiēça la noche, que de muchos nombres que le nōbran, es el vno dellos *Vesper*. A la otra parte de la noche llaman, *Conticinum*, que es el primer sueño. A la media noche llaman *Intēpestū*. A la otra llaman *Galiciniū*, que es el anūciar los gallos el dia. Otra parte se dize *Maturinū*, que es quando ya quiere amanecer. Y luego viene *Diluculū*, que es entre dos luzes. Estas partes se dicen por otro nombre *Vigilias*: y assi se diuide la noche grāde, o pequeña en quatro partes, y a cada vna llaman *Vigilia*.

De fuerte que en tiempo de Equinocio, de causa que la noche tiene doze horas, y cada *Vigilia* correspōde tres horas: y assi prima *Vigilia* quiere dezir, desde q̄ el Sol se pone, hasta auer tres horas que se puso, que serà el tiēpo que

que ay desde las seis de la tarde hasta las nueue: tercera *Vigilia*, desde las doze, hasta las tres: quarta *Vigilia*, desde las tres, hasta que el Sol sale. Otros autores dan otros nombres.

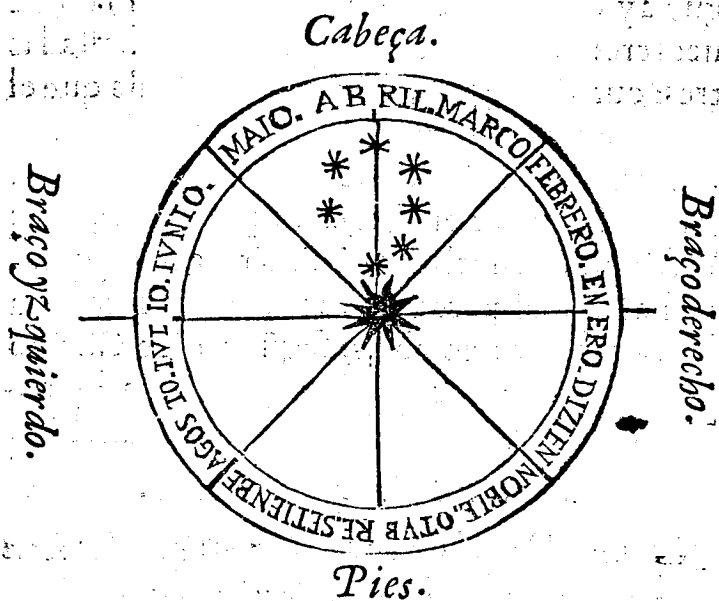
Aristotele s escriue, ser la noche la tiniebla y sombra de la tierra, capa de pecadores, porq̄ el tiēpo de la noche es cōueniēte a los q̄ quierē hazer mal, porque estos tales aborrecen la luz, y amā las tinieblas, segū lo dize Christo nuestro Señor por S. Iuā: Quiē haze mal y anda en mal, aborrece la luz, y ama las tinieblas.

ARTICVLO XIII.

Que nos dà regla para saber en qualquiera hora de la noche en qualquier tiempo del año, que hora es por el Norte.

EL que quisiere hazer esta cuenta, se ha de poner el rostro al Norte, y luego hazer dos cruces, la vna cō los braços, y el cuerpo, y la otra fingida, que atrauiesse el cuerpo, por encima de los ombros, y salgā los braços por debaxo de los braços, que ambas cruces tēgan su mitad en el pecho del hōbre, q̄ estè como esta figura, * y la cabeça del hōbre puesta en el lugar del Norte, q̄ para q̄ mejor se satisfaga, va a cō esta figura por dōde se pueda regir.

La



LA regla principal desta quèta es esta, mediado el mes de Abril, ha de estar la Estrella mas luzida, de las dos q̄ estan en la boca de la bozina, quando se cuenta la media noche en la cabeça del hõbre: y mediado Otubre, la media noche haze, quando la dicha estrella està a los pies del hombre: y mediado Enero, haze media noche al brazo derecho: y mediado el mes de Iulio, haze la media noche, quando està la estrella al brazo yzquierdo en la **✠** que se ha de hazer fingida, entremetida entre esta principal, y renii


to

to sus terminos a esta figura, pues en ella està la orden y nombres todo declarado como hã de estar cada vn mes, su principio y fin, por dõde se vea la hora de la noche en qualquier tiempo del año.

Hase de advertir siempre, dõde esta la dicha estrella mas luzida a la hora que se pretende, por estar en ella la cuenta que haze à nuestro proposito, y la cuenta hecha con ella faldra cierta asì como ella: y los marineros que andan por la mar, por ella se rigen y gouiernan en todo el discurso del año.

En el otavo cielo es donde tienen su asiento los doze Signos, y las Estrellas fijas, y entre ellas està esta d̄ nuestra quèta, y la nõbrã el Norte. Y para asì mismo saber de cierto las horas de la noche, como se ha dicho, en qualquiera tiempo del año que se pretenda, demas de lo arriba dicho, se ha de entender, que desde la vna linea a la otra ay tres horas, y en cada quinze dias se muda vna hora. Advertiendo, que la estrella del Norte, que llaman Polo, no es el Polo, porque el Polo no se vee, y la estrella es vna de las de la guarda, la mas cercana a el: y como esta anda al rededor del Polo, juntamente con las otras de la guarda: a la qual le nombran bozina, algunas vezes està debãxo

debaxo del Polo, y a las vezes encima. Y desto no se ha de admirar, por no estar toda via en vn lugar, por no ser ella el Polo, mas por ser tan cercana a el, que nunca del se aparta mas de tres grados y medio, y como està tan junta, nos parece estar toda via en vn lugar: y por esto se dize, q̄ esta estrella a quiē llamamos Norte, es el Polo del Norte, y lo que se aparta del Norte se puede ver por la figura de arriba.

Tambien se ha de saber q̄ esta figura q̄ arriba està hecha, diuidida en ocho partes, las dos son cabeça, y pies: y las dos braços, como està dicho: y las otras quatro lineas que està entre la cabeça y pies y braços de  fingida, y todas estas ocho partes passa la guarda en veynte y quatro horas, y tarda desde la vna a la otra tres horas, y a la fingida hora y media, y desta forma, el que quisiere saber que hora es de la noche, ha de buscar en que parte haze la guarda la media noche, y visto, ha de medir en la imaginacion lo que ay desde la guarda hasta la cabeça, o braços, o lineas, y por alli sacarà la hora que es. Los tiempos en que la guarda haze media nohe, son los de la figura, torno a explicarme y digo: Mediado Abril se pone la guarda a la media noche en la cabeça. Mediado Otubre, se pone a media noche

che a los pies. Mediado Iulio, se pone a media noche en el braço yzquierdo. Mediado Enero se pone a media noche en el braço derecho. Y por esta regla, y los nōbres de los meses que està en la rueda, queda esta quēta buena y verificada, con la claridad que yo he podido darle.

Pues se ha dicho en los articulos antes deste, de las cosas de la creaciō, restanos aora dezir de los quatro elementos, cielos, y natura Angelica, pues fue lo primero que nuestro Señor Dios criò: y es materia de prouecho, y conueniente al ruedo de nuestro intento, haciendo principio en el elemento de la tierra, como firmamento dōde Dios produjo y criò toda la maquina del mundo, y como principio de los quatro, nombrado Globo.

ARTICVLO XIII.

Que trata del lugar adonde mandò Dios estuuiesse el Sol quando lo criò.

DIZE el Filosofo, que naturalmente los hombres somos codiciosos de saber, y es rãta la codicia y atreuimiēto del ingenio

genio humano q̄ no se cõtenta cõ inquirir las cosas que buena y descansadamente se pueden comprehender, mas las impossibles y arduas presume y procura inuestigar y conocer: y este trabajo no es en vano, por auer alcançado el estudio continuo, y contemplacion, que parece cosa milagrosa y sobrenatural alcançarlas, como s̄n los mouimientos de los cielos, cursos de los Planetas, y estrellas, y sus influencias y fuerças dellas: y asì otras cosas de esta calidad, que tan dificultosas parece q̄ son de entenderlas los hombres, quãto desuiadas y apartadas estan de nosotros: y entre las mäs dificiles es esta que al presente se trata, que saber en que tiempo del año, y en que dia aya sido el mundo criado, quando nuestro Señor Dios le criò, y tuuieron principio los tiempos, y en qual parte tuuo principio el año, como adelante se dirà en su articulo, y donde estaua el Sol, o dõde le mãdò Dios estuuiesse puesto al principio de su curso, y lo propio adõde estaua puesta la Luna, y los demas Planetas. Por la mucha variedad que en esto ay de opiniones, que algunas se pondran aqui, y se van declarando, dãdo fina las mas prouables. Desta opinion trata poco Aristoteles, y otros Filofosofos, que desalumbados y faltos de

de sè, vanamente creyeron, que el mũdo auia sido ab eterno y sin principio, mas de los que creyeron y no ignoraron esta verdad y principio de los tiempos, se reparten en dos opiniones, casi vnos quieren dezir y afirman, que luego en el instante de su creacion se hallò el Sol en su primer punto de Arie, que es en el Equinocio del Verano, que en aquel tiempo era a 25. de Março, y aora a veinte y vno.

Otros autores dixeron que el mundo y tiempo tuuieron principio, estando el Sol en el primer punto de Libra, que es el Otoño, quando se haze el otro Equinocio a 22. dias de Setiembre. Desta opinion fueron algunos de los Egypcios, y Arabes, y tambien los Griegos, como lo refiere el Liconiense en el tratado que hizo a Clemente Papa, y Vicencio historiador en el Speculo. Y los que esta opinion tuuieron y tienen, dizen vna razon que dirè, aunque flaca: y es que los frutos de la tierra entõces todos estan maduros y saçonados, y que esta era euidente razon y decente que se ofrecièsse la tierra en su principio perfecta en sî y en sus obras, y alegan aquella autoridad del Deuteronomio, cap. 32. *Die opera perfecta sum omnia.* Todas las cosas criadas criò Dios perfectas. Otros autores señalaron por principio de los

tiépos, y del año el mayor dia de todos los del para nosotros, q̄ es entrádo el Sol en el signo del Cancro, q̄ es en Junio. Firminio autor antiguo en el principio de su 2. lib. escriue, afirmádo, q̄ quádo el múdo comèçò, estaua el Sol en el signo del Leó, a los 25. grados del, que es el signo dõde mas dominio tiene, y le nombramos Casa del Sol, y así pone y dize de los otros Planetas.

De las opiniones dichas y pareceres, lo que mas razonable es y mas cóforme a verdad, será dezir, q̄ quádo el tiépo y cielos comèçarõ a mouerse, estaua el Sol en el primer punto de Ariete, q̄ es en Março al principio del Verano: que es la primera de las opiniones q̄ estan dichas: la qual, demas de las razones q̄ la hazen verdadera, los mas sabios autores y Gètiles lo afirmã y aprueuã, como son S. Geronymo, y S. Ambrosio, y S. Basilio, y otros santos autores, los quales ponen todos el principio del mundo y del año, y del mes, y dia en el Equinocio del Verano de nuestro tiempo.

Y aũque entre ellas parezca alguna diferècia, porque algunos autores señalan este principio en Março, otros en Abril: en aquello va poco, porq̄ todos apuntã y señalã el Equinocio el qual en este nro tiépo es en Março, q̄ el Equinocio no es fixo, q̄ quando Christo padecio fue

a 32. dias de Março, y hasta el año de la intercalacion Gregoriana lo contauan a onze de Março, y desde aquel año se cuenta a 21. Y en los tiépos antiguos fue en Abril por primero mes, y otros en Março. Pero todos quieré dezir, que quando el Sol entra en el primer grado de Ariete, que es el Equinocio, y esta opinion està fundada en Escritura. Y señaladame te en el cap. 12. del Exodo, donde dize, que el mes Visan, que en nuestro comũ es Março, tégan por principio del año, como lo vno y lo otro se tratarã muy en particular en su lugar.

Asi mismo Vicencio en el principio de su Especulo historial dize, q̄ los Hebreos comèçauan el año en Março, porque en este mes es el Equinocio, donde fue el principio del mundo. Y esto mismo afirman algunos autores Gentiles, como es el Paco en su tratado de Astrologia adonde dize, que los Caldeos grandes Astrologos, así lo creyan auer sido en el mundo, estando el Sol en el primer punto de Ariete. Y esto afirman y aprueuan la mayor parte de los Astrologos antiguos y modernos, y computistas, pues todos ponen y constituyen en el principio del año, el primero punto del signo de Ariete, y en llegando a el el Sol, alli es en este tiempo

el principio del año, y afsi lo fue al principio, porque claro està, que el primero dia que huuo en el mūdo, fue el primero del año: y afsi ponen todos este signo por primero en la orden y quenta de todos doze signos: y como de tal principio del mundo se heze caso, y se ygualan los signos, para hazer y juzgar las relaciones de los años, y pronosticar los temporales.

Es tambien la causa y razon, para persuadir y prouar, q̄ en este principio de signo puso Dios el Sol en el principio del mūdo, y quādo lo criò, ver que estādo el Sol en el mesmo lugar, hizo la regeneracion y creacion del mundo, padeciendo muerte y passion en carne humana, como ya està prouado en el articulo del tiempo, y dia quando nuestro Señor padecio, que se dixo fue este Equinocio del Verano, que se puede presumir, que lo puso afsi quādo lo crio.

Tambien parece cosa natural y decente fer afsi, porque los que algo saben de Astrologia y Esfera, entenderan el dia que el Sol entra en el grado primero y punto deste signo, en la reuolucion y buelta que aquel dia dà al mundo, en todas las partes del lo pueden ver, y alumbra a toda la tierra: lo qual no

es

es afsi en algunos de los otros puntos del Zodiaco, porque en qualquiera otra parte que este puede dar postura y parte alguna en la tierra donde no les aparezca el Sol, ni la Luna: y estando en la parte dicha, no ay parte q̄ no alumbra dando vna buelta: y afsi parece cosa conueniente, que el dia primero que el Sol daua su buelta, fuesse parte que visitasse con sus rayos todas las partes de la tierra, y q̄ fuesse antes en el signo de Ariete, que no en el de Libra..

Parece por lo dicho, que el dia de la Redencion y passion de Christo, estaua el Sol en el mismo lugar, y afsi el Sol en este lugar y signo tiene particular y grande fuerza y exaltacion suya. Teniendo por verdad y mas cierto, digo la opinion de los que afirman, que este principio del mundo era, en el Equinocio de Setiembre, por estar entonces los frutos en sazón, y yamaduros, es flaco, por no auer regla vniuersal, pues claro se sabe, que quando los frutos son maduros, a los que habitan en Setentrion, no lo son a los que viuen en el Austral, antes por el contrario: y afsi parece no se puede ayudar de la razón que trae los que tienen la del Equinocio de Março, que queda ya prouado antes, en que dizen q̄

es principio del Verano, y de florecer, y procrearse todas las cosas, porque si el principio del Verano para nosotros, es de Inuierno para los Austriales, pues bastan las otras razones dichas, y las autoridades de tan graues hombres.

Ni tampoco hago dudar, que el año Romano que andaua en el vso, parezcá que comienza primero dia de Enero, por auer sido esto por su deuocion, y vanidad que tenian con su Dios Iano los Gentiles, y assi quisieron hazer principio de contar desde alli, como los Christianos contamos del dia del Nacimiento de nuestro Maestro y Redentor Iesu Christo, aũ que realmente no es alli el principio del año, porque los Romanos lo començaron en Março, y assi lo escriue Marco Varron, y Macrobio en su libro primero, y Ouidio en sus Faustos, y otros muchos autores: y venido a la verdad, como Dios fue seruido de poner los primeros hombres Adan y Eua en la parte Setentrional de la tierra, quãdo los desterrò del parayso terrenal, que fue luego al principi (como està dicho) piadosamente, y sapientissima prouidècia y misericordia, fue, que el primero tiempo que ellos vierò en el mundo, fuesse al principio del Verano, y que la tierra estuuiesse verde y flo-

Macro. l. 1

y florida agradable y graciosa, y los ayres alegres, templados y suaues para consuelo de su desnudez, lo qual no hallaran assi, sino fuera tiempo de Equinocio del Verano, y esto se ha de tener por mas cierto.

ARTICVLO XV.

Que trata en que parte estaua la Luna quando Dios la criò.

SER A bien saber de la Luna, que dicen algunos autores, que el primero dia que fue criada la puso Dios en conjunció cò el Sol: otros dicen, que en oposicion, y estando ella llena del todo. S. Agustin pone ambas opiniones en el tercero libro del Genèsis, capitulo quinto, y dize: Que los que dicen que estaua en oposicion, y llena, que dan por su razón, que no era cosa decente, que Dios la criase en su principio falta, y menguada: y los otros dicen, que antes parece mas verdad, que la pusiesse en su principio primero dia de Luna, que no que començasse su cuenta desde la mitad, y lleno della, mas a mi juyziò (saluo otro parecer) digo, que puso Dios la Luna en el primero dia que la criò del todo, y en

G o p o

oposicion del Sol: y a esta opinion parece q̄ sigue san Agustin en el lugar alegado, y Rabano sobre los doze capitulos del Exodo: y parece conforme a la santa Escritura, pues en ella dize que hizo Dios grandes lumbreras, la vna que alumbrasse el dia, y la otra la noche, pues en el instante que el Sol començò a alumbrar, luego alumbrò la mitad de la tierra: y así fue de dia en la mitad della, y la otra mitad no pudo tener lumbre del Sol, por la sombra della propia, parece sera razon, que en la otra mitad que era de noche, estuuiesse la Luna alumbrado, porque así como ambos luminares fueron criados en vn instante, así ambos hizierò su oficio, que el vno presidiesse al dia, y el otro a la noche, como lo dize el Texto, que luego se verificassen las palabras de la Escritura, y estuuiesse todo el mundo claro y alumbrado. Lo qual si la Luna estuuiera en conjuncion, no pudiera ser, hasta que passassen quinze dias: y así passara tambien dos, o tres dias antes que su lumbre de la Luna pudiera dar en la tierra: y fuera muy poco como vemos, quando la Luna fuera de quatro o cinco dias. Y así parece cosa decente dezir, que ambos luminares alumbrassen luego toda la tierra: y tambien estando la Luna en oposicion del

del Sol, seria fuerza hallarse en la otra parte en el signo de Libra: y estando así la Luna hizo aquel mismo dia el mismo efecto que el Sol, de dar lumbre a todo el mundo en la buelta que aquel dia dio, y si estuuiera en otra parte, no lo pudiera hazer. Por lo qual esta opinion parece mas verdadera, aunque Iulio Firmico quiere dezir, que fue puesta la Luna en su principio en el quinceno grado del signo del Carnero: y lo mismo afirma Macrobio, sobre el sueño de Cipion libro primero. Mas la sagrada Escritura dize en el primer capitulo del Genesis, que criò Dios la Luna para que alumbrasse de noche: y por esso, quando ella está llena sale quando se pone el Sol: y es así muy prouable que la criò Dios llena, como lo dize santo Tomas en la 1. parte quest. 70. artic. 2. ad 3. y así quatro quintos de hora sale la Luna mas tarde vn dia que orro por el Orizonte, así como tiene tercios y quartos, así toda ella tiene cinco quintos.

Dize Plinio en el lib. 18. cap. 32. que todas las cosas que se han de cortar, o coger, o traquilizar, hasta estercolar huertas han de ser en menguante de Luna. Los huevos se han de echar a las aues en la Luna nueva para buen sucesso. Los hoyos para vides y árboles se hán

de hazer de noche, quando la Luna está llena, y cubritse quando la Luna llena los arboles, y viñas.

La siembra de la sementera hasta los quatro dias de la Luna nueva.

El limpiar pan, y atroxar en fin de la menguante.

El pisar la vba ha de ser quando la Luna esté debaxo del Orizõte, en el emisferio de abaxo.

ARTICVLO XVI.

De los planetas donde estauan quando Dios los crió.

EN LO que toca a los otros planetas, mas dificultoso feria de aueriguar, y menos prouechofo, no se gastara en ello mucho tiempo por citar, y a nuestro proposito Iulio Firmico en el 2. lib. ya alegado, y presuponer los lugares, y postura que cada vno dellos tuuo, diziendo: Que Saturno se hallò en el signo de Capricornio, Iupiter en el signo de Sagitario, y Marte en Escorpion, Venus en Libra, Mercurio en Virgo, que son los signos en q̄ ellos tienen mas fuerza, y señalados, y nombrados. El Pato afirma lo mismo. (segun cuenta Iuan Angelicano en su suma, llamada Angelic-

gelicana) Macrobio, donde se dixo del sueño de Cipion libro segundo, tiene en esto con Firmico, y señalan los propios lugares. Otros ay algunos que piensan, que los planetas todos se hallaron en aquel punto en conjunción con el Sol: y así lo escribe Gualtero Monaco de la edad del mundo, y dize: Que así lo tenían por cierto los Iudios antiguos: y pertenecía en esto, que los planetas puso Dios en tal postura y distancia con el Sol, y entre sí, que cada vno dellos aquel día pudiesse en parte dar lumbré a la tierra con sus rayos, y esto no pudiera ser estando en conjunción con el Sol, porque su presencia del en cierta distancia y proporcion los priuaua que sus rayos y lumbré, no pueden ser vistos de la tierra. Que aya sido lo vno, o lo otro, como dize san Agustín, ellos fueron criados perfectos y buenos y en perfecta orden por Dios, cuyas obras en todo son perfectísimas.

Pues se ha tratado de la region elemental, conuiene agora se trate de los orbes

y estrellas, y planetas que en ellos se hallan.

Al R

ARTICVLO XVII.

De la Region Eterea, o cielos, y del primer cielo de la Luna que en el se halla.

Los cielos que estan sugetos a cōtinuo mouimiento, segun algunos Astronomos, son diez y onze con el cielo Impireo, el qual no està sugeto a mouimiento, por ser lugar de quietud y de fofsiego en dōde reposan y descāsan los bienaueturados. Dize Cardano Peritō Astronomo, este donde està la Luna los Astronomos antiguos alcançaron por curso Astronomico, q̄ los siete dias de la semana estan sugetos al mouimiēto rāpro y natural de los siete Planetas, de donde tomaron los nombres con que nombrar siete dias dichos: y así el Lunes viene de Luna, y Martes del Planeta Marte: y el Domingo del Sol, que quiere dezir, día del Señor: el qual antes que Christo refucitasse, le llamauan die Solis, que quiere dezir, día del Sol: y aun mas adelante hallaron los Astronomos que cada hora de cada vno de los siete dias Reynaua, y oy en dia reyna y predomina su Planeta. De lo dicho, se colige que el dia de la Luna es Lunes, y su hora la primera de la mañana al salir del Sol, y la otāua despues de salido,

do, yera en tanto tenida y estimada por los antiguos Astronomos esta hora Planetaria, q̄ no mouian el pie, ni hazian cosa alguna que importasse, que no mirassen primero que Planeta reynaua en aquella hora q̄ en algo querian entēder: y es de notar, que por el Planeta que reynaua en la hora q̄ vno nacia, sacauā y sabian la naturaleza, la inclinacion y condicion de cada qual, y para que facultad era ap̄to y conueniente; y así le imponian y aconsejauan a sus padres que le impusiesse a la facultad, arte, o letras que a cada vno le inclināua, y ayudaua su naturaleza: Y oxalā, fuora nuestro Señor seruido que en las Republicas huuiesse personas que supiesse sacar la natural inclinacion de cada vno, y para que arte y facultad seria bueno, aunque fuesse con salario: y desta suerte todos saldrian abiles, diestros y muy entendidos en aquello que enprēdiesse. Pero es la stima, que el que es bueno para letras, le hazen trabajar, o oficial, o mercader, y el que no es bueno para ellas, le hazen trabajar y porfiar de valde en los estūdios, y desta forma ay tantos que bien tan descontentos, y por ventura es la causa el noauer accetado la eleccion de la facultad, donde a que su naturaleza le inclināua, ayudaua y fauorecia:

yaun pudiera ser: viuir con ella mas contentos y a su plazer, y mas descansados. Pues para que cada vno sepa sin ser Astronomo, a que arte, letras y facultad, o oficio se puedan aplicar, para que pueda breue, y cumplidamente salir adelante con su intencion, y viuir contento, note y aduertta las señales y fisionomias que cada planeta imprime a qualquiera que nace debaxo de su dominio, por las quales podra cada qual conocer y colegir, que planeta le domina, y para que facultad o arte serà bueno, apto y conueniente, para que con gana y aficion se aplique a ella, y salga consumado artifice, pues en este nuestro libro, y en cada reparatorio se hallarà, tiene este planeta el color de plata, y por este color se conocerà cumplir su curso en vn año.

ARTICVLO XVIII.

Del segundo cielo donde està el Planeta Mercurio.

EN EL Segundo cielo solamente se halla vna estrella, que se dize, el planeta Mercurio, y donocerse ha, porque tiene color de açogte, da su buelta en vn año.

DEL

DEL TERCERO CIELO, Donde està el Planeta Venus.

EN el tercero cielo se halla sola vna estrella, o planeta, que le llamà Venus: asì mesmo se llama vulgarmente el Luzero de la mañana, y tiene este planeta el color de laton, dà su buelta en vn año.

DEL QVARTO CIELO, Donde està el planeta Sol.

EN el quarto cielo està solamente vna estrella, y esta llaman el planeta Sol, y està en medio de los siete planetas, como Rey, y señor dellos les comunica sus rayos, luz y resplandor: este planeta tiene el color de oro, dà su buelta en vn año.

DEL QVINTO CIELO, Donde està el planeta Marte.

EN el quinto cielo solo se halla vna estrella, y a esta llaman el planeta Marte, tiene este planeta el color de acero, acaba su reuolucion en vn año y diez meses, y casi doze dias.

Del sexto cielo, donde està el planeta Iupiter.

EN el sexto cielo està solamente vna estrella, y a esta llaman el planeta Iupiter, y tiene el color de estaño; este planeta dà vn buelta en onze años y diez meses, y treze dias y medio.

Del setimo cielo, donde està el planeta Saturno.

H EN

EN el septimo cielo, se halla solamente vna estrella, y a esta le nombran el Planeta Saturno, tiene el color de plomo, dà vna buelta entera en 29. años, y dos meses y dos dias y medio. Toda cosa que domina sobre otra, es mas fuerte que no las q̄ le son inferiores. Los antiguos Romanos pintauan a estos planetas en esta forma. A la Luna y Venus, en el traje como mugeres bien ataviadas y aderezadas, sus cabeças con los cabellos largos, y el mirado honesto, y la cara alegre, como manifestando amistad: saluo que a la Luna le poníã el vn ojo mas pequeño que el otro.

A Mercurio le pintauan vn hombre gordo, inclinada la vista azia arriba mucho, de forma que tenia el cuello por cara, y encima de la cabeça vn arco que salia del vn oydo, y por cima la cabeça boluia a el otro a pegarse como digo el ojo mucho arriba.

El Sol estaua pintado al modo de Mercurio, en su inclinacion los ojos a lo alto, y de la forma que pintauan a Mercurio, y sobre la oreja derecha vna corona pequeña.

Al Planeta Marte le pintauan puesto de lado, las baruas largas, armado de malla, y en la cabeça vna celada con su pluma, y el rostro moreno.

Al

Al Planeta Iupiter le pintauan en vna silla, mirandonos cara a cara, bien tratado, baruilargo de buen rostro alegre, su cabello como nazareno, professando amistad.

Al Planeta Saturno, la vestidura cenicieta, el mirado de lado, caluo, con pocos pelos en la cabeça, y largos azia tras; y la barua larga, clara y mal puesta, y la boca abierta mucho todo lo que se puede. Los autores mas modernos los pintan en carros y con sus diuifas, al qual uso me arrimare con los que yran en este libro.

En el otauo cielo, o firmamento estan fixas todas las estrellas que se descubren y vemos de noche, estas siete que se han dicho y nombrado que cada vna està en su orbe, o cielo, caminando el cielo estrellado de Leuante a Poniente. Dize Alfragano, que este cielo estrellado tiene de circunferencia por la parte cócaua, dozientos y treinta y cinco quentos y dozientas y nouenta y tres mil leguas.

ARTICVLO XIX.

Del noueno Cielo.

EL Noueno Cielo, que dizen Cristalino, se nombra Aqueo, o Cristalino, llamanle Aqueo, por lo que dize el

H 2

Pfal-

Psalmiſta en el Pſalmo ciento y quarenta y ocho: Las aguas que ſobre el cielo ſon loen al Señor. Deſtas aguas, dize ſan Aguſtin, que eſtà a manera de vna niebla delgadíſſima: Otros dixerón, eſtar quaxadas a manera de cristal muy reſplandeciente.

En eſta nona eſfera, o cielo cristalino imaginan los Aſtronomos el Zodiaco con los doze ſinos, con la representacion de las eſtrelas del otauo cielo.

El decimo cielo es al que llaman los Aſtronomos primer mouil, el qual eſtà debaxo del cielo Impireo: es dicho primer mouil, porque es el primero que ſe mueue, y haze mouer a todos los inferiores, haziéndoles dar vna buelta entera de Levante a Poniente en eſpacio de veinte y quatro horas, vniforme y regularmēte, ſin jamas mouerſe vna vez mas que otra, ni mas apreſſuradamēte. Eſte primer mouil dà vna buelta como eſtà dicho en veinte y quatro horas, y arrebatã conſigo todos los demas cielos con ſus orbes, los quales eſtan dētro del, excepto el cielo Impireo que eſtà ſobre el, y en aq̄llas 24. horas les haze dar la buelta dicha, y todos los demas cielos ſe muue de Ocidente a Oriente, cō vn mouimēto propio de cada vno dellos en diferētes tiēpos, eſte pri-

primer mouiles la medida de todo lo demas: por el qual hallamos, que el cielo de la Luna ſe mueue de Ocidente a Oriente, en ſu propio mouimiento, y dà vna buelta cumplida en veynte y ſiete dias, y caſi ocho horas.

CIELO IMPIREO.

DEl Cielo Impireo, quien podra dezir la diſtancia, la magnitud y grandeza del vndecimo cielo y vltimo, llamado por los Teologos Impireo, lugar de quietud y de reſpoſo: del qual eſcriue ſan Baſilio en el Exameron, libro 2. que le criò Dios nueſtro Señor en el dia primero, y que luego fue lleno de Angeles, cuyo numero es tan grande, que dize ſan Dionyſio, ſer ſin comparacion mayor que todas las coſas materiales de la tierra, es cuerpo eſferico y redondo, como los demas orbes a el inferiores, a los quales abraça y comprehēde dentro de ſi: es ſutilíſſimo y tan claro y reſplandeciente, que por eſſo le llaman cielo Impireo, al qual aquel que para el nos criò y redimio, nos dē gracia alleguemos y gozemos, Amen.

Quien podra retener ſus lagrimas, viēdo tã gran teforo pueſto en contingencia, y en arbitrio tan flaco y deleznable para perderlo, y que

y que falte lugar en tan ancho lugar, criado para el, Señor, ò no monte tãto este negocio, o no le dexeis en manos tã caducas y flacas, para perderlo. Lo primero, porq̃ es obra vuestra, y hecho de vuestro magnanimo pecho, que no sabe hazer cosa pequeña. Lo segũdo, no puede ser, porque donde no ay libre arbitrio, no ay merito, y ambas cosas son obras de vuestra mano, desseosla de comunicarse y hazer bienes no pensados, ni entendidos ni imaginados para el hombre.

ARTICVLO XX.

De la grandezza y grueso de la tierra, ayre, y cielos.

EL agua diezdobla la tierra en cãtidad, y el ayre diezdobla al agua, y el fuego diezdobla al ayre. La tierra tiene en circuito 7500. leguas, la trauiessa del diametro y grueso della es 2349. leguas, desde la haz de la tierra hasta el centro, que es donde està el Infierno, ay la mitad, que es mil y ciento y setenta y quatro leguas y media.

Desde el centro de la tierra hasta el primer cielo ay 360292. leguas. Tiene de grueso el primer cielo de la Luna. 600336. leguas.

El

El segũdo cielo de Mercurio, tiene de grueso 2220806. leguas.

El tercero cielo de Venus, tiene de grueso dos quẽtos de millares y setenta y quatro mil y ochociẽtas treinta y dos leguas y dos millas

El quarto cielo del Sol, tiene de grueso 2160666. leguas y dos millas.

El quinto cielo de Marte, tiene de grueso diez y seis quentos de millares y quinientas y ochenta y ocho mil leguas.

El sexto cielo de Iupiter, tiene de grueso onze quentos de millares y 979000. leguas.

El setimo cielo de Saturno, tiene de grueso doze quentos y treciẽtas setenta mil y ochocientas y veinte y siete leguas y vna milla.

El otauo cielo, que es el estrellado, tiene de grueso quarenta y tres quentos y quinientas y setenta y vn mil y seisociẽtas y setenta y seis leguas y vna milla, hase de dar a cada legua tres millas, y a cada milla dos mil passos, como lo quenta Alfragano. Anda el Sol en vn quarto de hora, veinte y dos vezes cien mil leguas, y mas cinquenta mil leguas: y desde que comiença a assomar el Sol, hasta que acaba de salir todo el cuerpo, que lo haze en pocas mas de dos minutos de hora, que es de treinta partes vna, anda trecientas y quarenta y ocho

y ocho mil y seiscientas leguas, es la grandeza del Sol ciento y sesenta y seis veces mayor que la tierra.

Quien no alcanza su entendimiento a entender, y considerar cosas tan altas, y no inteligibles al hombre, que entendimiento humano puede comprehender la grandeza, y cantidad de vna estrella, que acá a nuestra vista nos parece como vna nuez, pues ay en el sexto cielo estrella, que es nouenta y cinco veces mayor que toda la tierra. Y en el octauo cielo estrellado, ay quinze estrellas tan grandes, que cada vna es ciento y siete veces mayor que la tierra, quien aprehendera la grandeza del Sol, que es ciento y sesenta y seis veces mayor que toda la tierra, y a nuestra vista nos parece como vn plato.

Quien puede aprehender lo grandeza y bastidad de los cielos, pues vna estrella nos parece vna pulgada, por lo muy lexos que está.

Y pues estas cosas corporeas y exteriores no las puede el entendimiento humano aprehender, ni comprehender a Dios hazedor dellas, causa primera y principio de todas las causas, como entendera sus actos interiores, essencia y prudencia disfraçadas por el mundo? No ay
para

que el hombre intente nada desto, porque todas las perfecciones estan en Dios infinitas, y en el juyzio del hombre no cabe lo infinito, y este no poder comprehender a Dios, es el comprehender a Dios, que si el hombre le pudiera comprehender con su entendimiento, no fuera Dios infinito, pero puede el entendimiento humano entender esta causa primera, y principio de todas las causas, al qual se sirua por quien es, y por su infinito amor y bondad de lleuarnos a su santa gloria, donde veamos por vista de ojos lo que fuere seruido de comunicarnos de sus grandezas y obras de sus manos, Amen.

El noueno cielo cristalino, el qual porque no tiene estrellas por cuyos angulos se pueda medir la distancia y grueso, no se pudo medir:

El decimo es el primer mouil, que mueue y arrebatata consigo a todos los demas, y los haze dar vna buelta en veinte y quatro horas, el qual tampoco se pudo medir por la causa dicha.

El onzeno cielo es el postrero donde todo se acaba, y fuera del no ay cosa alguna criada mala, ni buena, es inmouil, que no se mueue.

Y nõbrase el cielo impireo, y casa de Dios donde está la Corte celestial, el qual tampoco

LOS Orbes celestes, son como cascós de cebollas, vnos metidos dentro de otros, muy mas juntos que los cascós.

El primero cielo de la Luna tiene quatro cascós.

EL SEGUNDO de Mercurio tiene cinco.

El tercero de Venus, y el quarto del Sol, y el quinto de Marte, y el sexto de Iupiter, y setimo de Saturno : estos tienen cada vno a tres cascós.

El otauo cielo estrellado, con el nono, decimo, y impireo, no tienē mas de cada vno, vno.

Por esta comparacion de los orbes, o cascós de cielos, se dixo aquel antiguo prouerbio; Hazer del cielo cebolla: entien- dese por cielo, todos orbes y tierra, y quatro elementos.

Puso nuestro Criador este orden, que el centro deste mundo, que es el punto de en medio de la tierra redonda, fuessē el lugar de las cosas pesadas; y assi en aquel punto y centro carga toda la tierra : luego en esta bola redonda está el perfeto elemento de la tierra, que es el globo, sobre el qual carga el elemento del agua, mayor y mas liuiano, porque todo esta-
ua

ua cercado de agua, antes que Dios la apartasse a los mares: luego a esta forma redonda de agua, cerca y abraça el elemento del ayre mas liuiano y mayor. Luego a esta forma redonda del ayre, cerca el elemento del fuego, mayor y mas liuiano. Luego a la forma redonda del fuego, cerca el primer cielo, mayor y mas liuiano, raro y trasparente, como todo queda dicho en su lugar: lo qual imaginado, te pondras de pies sobre la tierra, y forma en la imaginacion que ay vn vazio, o barreno, que desde tus pies va azia baxo, y passa toda la tierra hasta la otra parte, y que llega a la otra haz de la tierra, de fuerte, q̄ por aquel agujero se parezca y vea a la parte de abaxo el mismo cielo donde puedes imaginar vn hombre de los que viuen en aquella tierra, que está contigo pies cótra pies y aquel tiene su cabeça azia la parte del mismo cielo primero como tu la tienes, y imagina que echas vn hilo por aquel barreno desde tus pies, y lo toma el hombre de la otra parte, y haz de la tierra en llegando a sus pies, y dobla el dicho hilo igualmente, y en la mitad del dà vn nudo, y lo torna a echar por el dicho barreno desde doblado, aduertte, que donde viene a parar aquel nudo de en
medio

medio, es el centro de la tierra, que se dixo el lugar de las cosas pesadas: y si echassemos vna bola de plomo, en llegando adonde está aquel nudo de en medio, se quedaria en el ayre, porque desde alli adelante, era subir, y no baxar, como si el hombre de la otra parte hiziesse lo mismo, tambien caeria la bola hasta el nudo, y alli pararia, sin passar de alli, porque desde alli era subir para arriba.

Imagina mas, que aquel hilo que se echò por el barreno, passa derecho por los pies y cabeça de aquel hõbre, y llega al cielo, y passa por tus pies y cabeça, y llega derecho al mesmo cielo: de la lumbré que tu hizieres aqui yrà el humo derecho al cielo, por el hilo en par de tu cabeça, como se vee, quando el ayre no la tuerce: y por el contrario de la lumbré que el otro hiziere, yrà el humo el hilo arriba, a su parte del mismo cielo, como va el de nuestra parte.

Afsi mismo haze el vapor, que es el agua, y el fuego y toda cosa liuiana, que se va a su lugar, o apartandose de aquel nudo o centro dõ de es el lugar de las cosas pesadas: y desta forma passa en toda la redondcz de la tierra, que de qualquier lugar della baxan las cosas graues y pesadas, derechas a aquel cetro, o nudo,

y.

y liuianas, van azia la parte deste mismo cielo quo les corresponde, y està en par de su cabeça del que en aquella parte hiziere lumbré: o saliere vapor van al centro las pesadas, y al cielo las liuianas derechas, afsi como van los rayos de la rueda del carro, que vā derechos de cada parte del centro del cubo y de la sobre cama. *Qui viuit in æternum creauit omnia simul.*

ARTICVLO XXII.

Que auiedo tratado de la creacion, haze principio en los nombres de las demas cosas, puestas por los humanos.

ANdandome passeando amado letor, por la anchura espaciosa deste jardin mirando y cultiuandolo, y buscando plantas para su adorno, aquel archiuo eterno de plantas viuas con su omnipotencia, viendo la diligencia y cuydado con que yo ando buscando y procurando las mejores que puedan ser, de arboles corpulentos, de buen fundamento y natural, troncos y ramos, vistosas hojas, olorosas flores, y suaves gustos, me proueyò de vna planta, que puesta en la imaginacion, formò y procreò vn tal arbol, que es a la medida

didá de mi pretension, que las rayzes se assen-
 én la tierra de tal forma, que passan el glo-
 bo della a todas partes, y el tronco de tal cor-
 pulencia y grossura, que llena la tierra con
 tan vistosas, y grádiosas ramas, que repartidas
 por ella, y su maquina, la hinchen de ojas tan
 agradables, y flores tan resplandecientes, cam-
 peadoras de su olfato, la fruta de tan suau-
 e gusto, que es a medida del que le gustare.

Estas rayzes deste tan suntuoso arbol son,
 A D A N, N O E, A B R A H A N, y los
 demas Patriarcas: el tronco y corteza son los
 Profetas, que con tanta firmeza profetizaron
 y cumplieron el mandamiéto de su Dios: las
 ramas tan estendidas y esparzidas por el mun-
 do son el humilde Colegio de los santos A-
 postoles de Iesu Christo fuertes ramas de su
 Criador y de su ley, las hojas verdes, son aque-
 llos penitentes Confessores, las flores de tan
 suaué olor y tan agradable vista, son los san-
 tos Martyres, y Virgines violetas y aguzenas
 del parayso: el fruto sabrosissimo deste sun-
 tuoso arbol, son los santos Doctores, y Euan-
 gelistas. Solo el artifice de vna dificultosa o-
 bra tiene el conocimiento della, y sabe dar la
 razon y causa perfectamente, porque los que
 no saben aquel arte, no lo pueden entender.

O

O planta, regida por el poder del Padre. O ar-
 bol plantado y cultiuado con la sabiduria del
 Hijo, regido y gouernado con el amor del Es-
 piritu santo, desenfaca mi lengua para que te
 alabe, alumbra mi entendimiéto, para que te
 conozca, guia mi pluma, para que escriua al-
 go de tus marauillas, pues eres autor, y yo tu
 criatura, y instrumento, para que mi habla sea
 de ti, y mi obra para ti, y yo sepa lo q̄ escriuo,
 y el lector entienda lo que lee, y acertando yo,
 el no yerre: y es dolor, que qualquiera bué en-
 tendimiéto no se aplique, pues lo q̄ mas deue
 sentirse en vna republica, es, la falta de vn
 buen ministro, y el carecimiento y perdicion
 de vna buena ciencia. Sabé mi Dios que fo-
 la esta verdad me ha mouido a trabajar algún
 tanto en juntar estos réglones, para que el de-
 monio pierda el dominio q̄ tiene a las obras q̄
 se hazē có mouer a los detractores, y mormu-
 radores có juyzios temerarios: y pues hasta a-
 qui se ha tratado de las cosas fabricadas por la
 mano del omnipotéte Dios, y en lo que se ha
 de proseguir, permitiendolo el, las de las cria-
 turas suyas, y tratar de las edades del mundo,
 y del hóbren, y del año, y sus nóbres, meses, sema-
 nas, dias, y horas, minutos, segundos, hasta los
 atamos, fiestas fijas, y mouibles, letra Dñical,

K

epa-

epacta, y aureo numero, y visiesto embolifmo, intercalaciones, y indiciones, eras, y edades del tiempo, quando se comerà carne en Viernes, y quando en Sabado, con las demas tablas, cuentas, y declaraciones deste proposito, con mucha diligencia buscadas en muchos y diuersos libros autenticos, y escrituras graues de Santos y Filofosos, que es la verdad, que los antiguos Filofosos anduieron buscando, que por la buelta del Sol, y concierto de los cielos, y conformidad de los planetas, la correspondencia de los sinos, la hermosura de las estrellas, el assiento de los elementos, y sus naturalezas, aunque dessumbrados de Fè, vinieron en conocimiento por este concierto de la region celeste, firmamento, y mouimiento, y sus efetos, que no a caso auia sido criado sin causa, y sobre esta causa argumentando delicadamente el ser del que obra, de lo qual se ha dicho, y aora de lo que estos Filofosos alcançaron temporal.

Serà necesario escriuir sus dichos, y hechos de muchos, para que lo que yo escriuo lo hagan todos.

ARTI

ARTICVLO XXIII.

En el qual se trata de puntos, quartos, y momentos.

Momento lo nombraron los antiguos a la decima parte del punto, de forma que diez momentos hazen tanto como vn punto.

Punto es vna quarta parte de vna hora, de fuerte, que quatro puntos hazè vna hora, que es lo que dezimos vn quarto de hora cada punto.

ARTICVLO XXIII.

Que trata de la diuision del tiempo en vncias.

Qualquiera de los momentos ya dichos diuidieron los antiguos en dos partes, las quales se llamaron vncias: por manera, que la hora conteniendo quarenta momentos, contiene assi mismo quatrocientas y ochenta vncias, y el dia natural contiene ciento y vn mil y quinientas y veinte. Fueron llamadas vncias, a similitud de las que se vsan en los pesos y medidas, y cada vna delleas vale tanto como la dozena parte de vna asse, que en nuestro vul-

gar se llama libra, y muchas vezes los escritos en la diuision del tiempo, vsan de los vocablos que competen a los pesos y medidas, segun es aquella de Plinio, hablando del tiempo que la Luna alumbra, dize, *An dubium est.*

Que estáto como los quatro quintos de vna hora, o (segun Astrologos) quarenta y siete minutos, y treinta segundos: y como dize Moya en su Arismetica, a cada vncia doze partes, o doze partes vna del momento, de forma, y manera, que doze vncias haze vn momento.

ARTICVLO XXV.

Que trata de la diuision en atomos.

LA S vltimas y menores partes en que los antiguos diuidieron el dia fueron atomos, en esta forma: cada vna de las vncias diuidieron en quarenta y quatro partes a quien llamaró atomos; que es vocablo Griego, que quiere dezir indiuisible, o impartible, no porque a la verdad no se pueda yr haziendo diuision en infinito, como sea cuerpo continuo el que se mueue, y el tiempo tambien sea continuo, y de razon del cótinuo es ser diuisible en partes siempre diuisibles. (como

mo lo dize Aristoteles) pero dize, que el atomo es parte indiuisible, porque el entédimiento puesto caso que entienda a quel processo en infinito, pero parece causar en la numeracion de las partes parecer con dificultad poderse numerar, porque segun la diuision de cada vna vncia, la hora cótiene en si veinte y vn mil y ciento y veinte atomos, y el dia natural contiene quinientos y seis mil ochientos y ochenta atomos, que resumido todo lodicho, el dia natural tiene veinte y quatro horas, y quatro quadrantes, nouéta y seis puntos y no uecientos y seis momentos, ciento y diez mil y quinientas y veinte vncias, quinientos y seis mil y ochocientos y ochéta atomos, como ya se ha dicho.

ARTICVLO XXVI.

En el qual se trata de los minutos, y quadrantes.

MINUTO es vn espacio de tiempo de 60 partes en las quales se reparte vna hora, y conuiene q̄ se entienda bié, por ser necessario para la cuenta del año, y conjunciones, y a esta causa es bien entender, q̄ 15 minutos hazen vn quarto de hora, y treinta minutos media hora, o 60 minutos vna hora.

Qua-

Quadrante dizen a la quarta parte del dia natural, es tiempo y espacio de seis horas iguales: llamase afsi, porq̄ es quarta parte del dia, afsi como la quarta parte se dize quadrans.

Quarto es vna quarta parte de vna hora, q̄ es lo mismo que quinze minutos, porque quatro vezes quinze hazē justamente sesenta minutos, que es vna hora entera.

ARTICVLO XXVII.

Que trata, que cosa es hora.

HORA es la sexta parte del quadrante, o vigesima quarta parte de vn dia natural: hallase esto acerca de los Latinos (como esta dicho) y otros autores dizen hora, a la parte de veinte y quatro, porque el dia natural desde vna hora a otra, le dizen hora, y ay veinte y quatro horas: y los antiguos diuidieron el dia natural en otras horas.

A estas horas llamamos en dos maneras, vnas temporales, y otras artificiales, que estas son las que lo son por artificio de relox, o son por otro nombre dichas, iguales, aunque no lo son, y esto porque diuiden el dia natural en veinte y quatro partes iguales, y como el dia
natu-

natural no lo sea, por el mismo caso ellas no lo son tampoco, digo las de oy, a las de mañana, que entre si lo son, y el vulgo las nombra afsi. Las desiguales son dichas planetarias, y estas hazen la diuision artificial, o noche, en doze partes, que entre si lo son, y van con el dia grande, si pequeño, pequeño.

Otros autores antiguos las contauan estas horas por las edades del mundo, diziendo: Que la hora de prima es desde Adan, hasta el diluio, y las demas horas por las edades, hasta el aduenimiento de Christo.

Hora es vna parte que tiene el dia natural, de la qual habla Christo nuestro Redentor a sus dicipulos: Doze horas ay en el dia. Y el glorioso S. Iuan hizo mencion destas horas naturales, y artificiales, quando dixo: Ser hora de Sexta, estado crucificado el hijo de Dios, que quiere dezir, que era casi medio dia. Y S. Mateo quando dixo: Que huuo tinieblas en toda la tierra, desde hora de Sexta, hasta hora de Nona. Y el mismo S. Mateo quando dize: Que salio el padre de companias a hora de Prima, para buscar obreros para su viña.

Y deste modo de horas sienten de lo que se dize por san Iuan: Por ventura no tiene doze horas el dia?

Como

Como aya tanta copia de autores difieren, y en estos discordantes, ay otros que llaman edad, el tiempo que vna cosa passa desde su principio, hasta su fin.

ARTICVLO XXVIII.

De las edades del mundo.

OTros alguna parte de la vida del hombre en la qual complexion, o naturaleza hazen alguna mudança, assi como de niño hazerse moço, o de moço viejo.

Otros autores nombran estas edades a respeto de horas, contando la primera desde Adan, a Noe, que durò dos mil y dozientos y quarenta y dos años, fue lo mejor de los arboles, por auer lleuado fruta de tanto vigor, que suplio la ley de las carnes, que en toda aquella edad no se comieron. Al fin desta edad castigò Dios al mundo por agua: en el principio del Genesis, dize: Que siendo Noe de edad de seiscientos años y dos meses, a los diez y siete dias todas las fuentes fueron rompidas, y fue todo anegado. En esta edad huuo diez generaciones.

Otros

Otros la comparan a la infancia del hombre, y dize el Rey, ser esta edad tres mil y ocho cientos y dos años.

La segunda edad, que fue desde Noe a Abraham, que passaron quinientos y quarenta y dos años: en la qual Nembrot inuentò comer carne, dize la sagrada Escritura en el onzeno capitulo del Genesis: Que la primera edad del mundo, antes del diluuiò, y despues del algunos tiempos, todos los hombres hablauan en vna lengua, y no auia diuersos lenguajes, ni hombre que no se entendiesse vno a otro quãto se ofrecia dezir, porque la diuersidad y confusion de las lenguas, que de tantos males han sido causa en el mundo, diola Dios nuestro Señor por pecados de los hombres, como lo cuenta Moyfen en el lugar alegado, y dize: Como la malicia y soberuia de los hóbres fuesse creciendo, Nembrot visnieto de Noe por linea de Can su hijo, con otros de su condicion, poderosos y soberuios, determinaron de hazer vna torre, que a su pensamièto dellos, llegasse hasta el cielo: y esto acordò Nembrot de hazer, es carmentado que auia oydo dezir del diluuiò general passado. Fue tanta su soberuia, y lo que de si, y de sus fuerças confiaua, que le parecia, que en aquella torre se podria librar del

L poder

poder de Dios, como lo dize Iosefo en el libro primero de sus antigüedades, y que le hizierò tan hondo y tan ancho fundamento, que aunque tenia cinco mil y ciento y setenta y quatro passos, como lo dize S. Isidoro, libro quinto de sus etimologias, y que aunque tenia la dicha altura, parecia que era mas ancho que largo.

Mas queriendo Dios castigar obra, y pensamiento tan soberuio, aunque no con la pena que merecia, diole tan subitamente tan diuersas maneras de hablar, y tanta confusion de lenguas, que los que en vna lengua se entendian, se diuidieron en sesenta y dos lenguas, de lo qual nacio entre ellos tanta disformidad, y discordia, como no se podian entender, y diuidieronse, y hizieron tal apartamiento, que no solo dexaron la obra comenzada, sino que cada vno con los que se entendia por su lenguaje, se fueron a poblar a diuersas partes de la tierra. Y de aqui tomò nombre la torre de Babylonia, que quiere dezir confusion, como lo dize S. Isidoro en el libro alegado decimoquinto de sus etimologias, y S. Agustin en el libro diez y seis de la Ciudad de Dios, y Pablo Orosio en el libro veinte.

En esta edad segunda fue menor el castigo

go, porque se disminuyeron las fuerças, por esto se contentò Dios nuestro Señor con la destruycion de cinco ciudades.

La tercera edad desde Abraham, hasta Dauid Profeta Rey passaron nouenta y quatro años, en la qual no solamente por el menoscabo de las fuerças se come carne, mas fue necesario la medicina para conseruacion de la vida humana. En esta edad, demas de las plagas de Egipto, por la Idolatria del Belfagor, demas de los veinte y quatro mil hombres q̄ matò el Tribu de Leui, por mandado de Moy sen castigò Dios al pueblo con otro castigo mayor.

La quarta edad desde Abraham, hasta la cautiuidad de Babylonia passaron quatrocientos y ochenta y cinco años. Esta edad fue la reformation del Templo, en la qual no solamente se menoscabò los hombres de fuerças, mas tambien en grandeza de cuerpos. En esta edad castigò Dios al pueblo en la cautiuidad de Ierusalen: la qual auia profetizado Ieremias nueue años antes, auiendo empoderado se Nabucodonosor en la santa ciudad de Ierusalen, por auer quitado al Rey Ioachin, y le mandò que mudasse el nombre, y se llamasse Sedequias: el qual fue vno de los mas ma-

los Reyes que han reynado en el mundo; por que despues de ser ingrato y infiel a Dios N. Señor, y no guardando sus leyes y mandamientos, y no admitiendo, ni oyendo al Profeta Ieremias, lo fue al Rey Nabucodonosor, que le auia dado aquella ciudad en guarda, y negandole el amistad y fidelidad, que le auia prometido, y consintiendo con este Rey los Principes de los Sacerdotes, y la demas gente de todo el pueblo, siguiendo sus abominaciones y idolatrias, profanando, y violando el santo Templo de Dios, aunque Ieremias le amonestaua, y Ezequias, y otros Profetas, que hiziesse enmienda, que nuestro Señor que siempre mira lo que mas conuiene, fue su diuina voluntad, que Nabucodonosor en vengança de la poca fe que se le guardò vino muy poderosamente, y robandole, y corriendole la tierra, sobre la ciudad de Ierusalen, y le puso cerco: y defendiendose el Rey, la tuuo cercada dos años, donde padecieron los de dentro mucha, y muy grande necesidad, y hambres, muertes, y trabajos: y al fin no pudiendose resistir, fue tomada la ciudad, y hecha en ella gran mortandad y sacò, y el Rey salio huyendo, y lo siguieron y truxeron en presencia de Nabucodo-

codonosor, y mandò matar sus hijos en su presencia, y a el mandò quebrarle los ojos, y sin ellos lo lleuò consigo cautiuo a Babilonia, y en su nombre embiò vn Capitan suyo llamado Nabacorda, que asistiesse en la ciudad, y mandò assolar y quemar el santo Templo, como lo cuenta Eusebio, despues de quatrocientos y quarenta y dos años que Salomon lo edificò: y todas las casas principales de la ciudad, y alcaçares derribò, y echò por el suelo, y muros fortissimos, y assolar la ciudad, lleuando todo el oro y plata, y otros metales que en el Templo y fuera auia: y juntamente con esto, cautiuos a todos los Sacerdotes, y gente conocida de los Iudios, de la ciudad y comarca, con sus hijos y mugeres, y desta suerte fuerò lleuados a Babilonia, adòde estuuieron cautiuos setenta años. Passò esto casi seiscientos años antes de la muerte de Christo nuestro Redentor: esta es llamada cautiuidad de Babilonia, y desta cautiuidad quedò la ciudad y tierra assolada, y despoblada, porque a la gente pobre auia mandado se quedasse alli, para cultiuar, y labrar la tierra, dexandoles con vn Governador llamado Godobias, y ellos se boluieron contra el, y lo mataron: y del temor del delito se fuerò todos a Egipto, dexándose la ciudad

ciudad yerma. Y dize el bienauenturado san Geronimo en las questiones Hebreas, sobre el segundo libro del Paralipomenon, que es cierto y verdadero que passaron cinquenta y dos años despues desta destruycion, que hombre, ni bestia, ni aue, no passò, ni entrò en ella, porque se vea el rigor con que nuestro Señor quiso castigar este su pueblo escogido y amado por el, del qual fue seruido nuestro Señor por su misericordia acordarse en su cautiuidad: y passados los setenta años que en el estauan, adonde passaron muchas cosas que son fuera de nuestro proposito, auiendo sido en este tiempo la monarquia y reyno de los Caldeos, y teniendo ya el trono, y silla de Babylonia el famoso y poderoso Rey Siro, mouido su coraçon por la inspiracion, y voluntad de Dios, dio licencia a muchos de los Iudios, que fueron cauiuos, que fuerón casi cinco mil hombres, y por Capitan dellos a Zorobabel, y a Iosue sumo Sacerdote, que viniéssē a poblar y viuir en la tierra de Ierusalen, y lo hizieron assi: y llegados començaron a edificar cò mucha alegria, y haziendo altar en que sacrificar a Dios, como se dize en el primero libro de Estras, y tambien lo cuenta Iosefo, y otros autores verdaderos, libro primero, capitulo segundo:

gundo: y aunque fue puestto impedimēto por Samaritanos, y reynando Dario, hijo de Idafpes en Babylonia, acabaron de edificar, y reedificar con mucha alegria de los Iudios, aunque no con tanto gusto de los viejos, por no igualar en edificios y riquezas.

La quinta edad desde este tiempo de la cautiuidad, hasta el aduenimiento de nuestro Señor Iesu Christo, que passaron cinquenta y nueue años, porque fue tan en declinacion la humana naturaleza, que fue menester no solamente ser reparada en el espiritu por la redencion, mas aun por vnion hipostatica al Verbo diuino en dignidad y valor. El castigo desta edad fue de menos rigor, aunque fue de mucha idolatria, y porque yua ya descaeciendo en las fuerças naturales, contentose la diuina justicia de darles castigo de solo temor.

En este tiempo entre las famosas ciudades de los Emperadores Romanos, se lee vna del tirano y cruel Herodes, Rey que fue de los Iudios, y fue, quando Christo nuestro Redentor nacio, que despues de auer mandado matar tanta cantidad de niños, y millares de inocentes, entendiendo matar en ellos al que venia a salvar el mundo, y estendióse tanto la malicia deste tirano Rey, que a sus propios hijos no referuò,

uò, que a bueltas de los demas matò, y como era tan cruel, toda su vida imaginò como lo podria ser despues de muerto: y estando ya muy al cabo, y sintiendose muy cercano a ella, mandò llamar todos los principales de Ierusalen, y ya dentro en el aposento donde estaua, los mandò prender, y ya pressos, cócerto con su hermana, que al instante que el muriessse los hiziesse matar todos, y esto no passo asì en execucion, por ordenarlo nuestro Señor de otra manera, pero el hizo lo que en sí fue. Hizo esto este tirano, por acabar su vida como auia viuido, y tuuo este pensamiento el mal Rey antes que muriessse, porque sabia, que el pueblo auia de holgar se de su muerte, y que le sucediesse al reues, y que el dia de su muerte huuiessse llanto, y tristeza publica en la ciudad, de causa de las muertes de los principales. En la casa deste tirano, mas seguro estaua el lechon, que el hijo.

En la sexta edad, desde el aduenimiento de nuestro Señor Iesu Christo hasta oy, y hasta el juyzio, està tan debilitada, que no parece sino el cabo de la tinaja, y hez de todas las edades passadas esta edad en que de presente estamos, porque se dize tiempo de misericordia, espera Dios al pecador para que se conuert

ta,

ta, y porque passa adelante la materia de como la tra en otros autores, *Parce Domine.*

Por auer tratado en el articulo presente, y en otro, que cosa sea hora, y por auer diuersos autores se ha dicho en su declaracion en cierta forma de edades, y serà bien hazer declaracion, que cosa sea edad, y como se entienda, y de donde se deriua su dedominacion, diferenciando en todo.

La primera edad del mundo tuuo principio quando Dios criò los cielos y la tierra.

Al sexto dia criò al hombre, y lo puso en el parayso terrenal, y formo a la muger de vna costilla del hombre: pecaron por comer del arbol vedado: fueron echados del parayso todo en vn mismo dia, y constituir el matrimonio.

Cain mato a Abel por embidia, Cain edifico la primera ciudad del mundo, y le puso nombre Enoc, por auerse llamado asì vn hijo suyo. En esta primera edad viuieron los hombres a mas de noueciètos años, como lo aurà sabido quien huuiere leydo algo en la sagrada Escritura, o oydo en sermones, o en cóuerciones de hombres doctos, quan larga era la vida de los hóbres en el principio del mundo, en aquella edad primera, antes que por los

M peca-

pecados de los hombres viniéffe el general diluuió, que cubrió toda la tierra. Adán fabemos que viuio nouecientos y treinta años, Set nouecientos y doze, Chan nouecientos y diez: y si viuian los hombres a ochocientos, y a setecientos años, esta era la edad mas cierta de aquel tiempo. Matufalen mas que todos, que fue su vida nouecientos y sesenta y nueue años. Enoc, el qual está en el parayso terrenal, fue padre deste Lamec, fue del linage de Cain, y fue el primer bigamo, que caso con dos mugeres, y tuuo tres hijos y vna hija, al vno llamo Iael, que fue inuétor de las cauañas: al segundo llamo Tubal, este inuento el organo, y la viguela y el canto: al tercero llamo Tubalcain, este inuento el arte de labrar hierro: y la hija llamo Noema, inuento el hilar.

En esta primera edad mandó Dios a Noe hazer el arca, y hecha vino el diluuió, y salieron se ocho personas. Duró hasta Noe, desde Adán. Salio del arca, y planto viñas. Del fruto hizo vino, y beuio, y se embriago. Esto fue al principio de la segunda edad.

En esta segunda edad edificaron los hijos de Adán, que fue Nembrot, visnieto de Noe, el inuentor della, y de comer carne, la torre de

de Babilonia, y tuuieron origen las setenta y dos lenguas, que antes no auia mas de vna, como está dicho en el articulo desta edad.

En esta edad mandó Dios a Abrahan salir de tierra de los Caldeos, y destruir a los Sodomitas, y se començaron los idolos por el Rey Nino. En esta edad tuuo principio el cuño de la moneda, por Tare, padre de Abrahá, y por Nino. Semiramis madre de Nino reedificó a Babilonia. De la Reyna Semiramis se dize, la qual imperó en Asia, que passó a la India contra el Rey Estabiobortes, porque segun Beroso libro quinto, Diodoro libro tercero, Justino libro primero, Herodoto libro primero, como lo refiere Iuan de Mora en sus discursos Morales, passó tres millones de infanteria, y cinco de acuallo, y dozientas mil naues. Y boluiendo a nuestro proposito, en esta edad mandó Dios a Abrahan, que se circuncidase el, y toda su generacion. Duró esta edad desde Noe, hasta que Abrahan fue al monte, por mandado de Dios, a sacrificar su hijo. De Noe (dize Macrobio) que los antiguos le pintauan con dos caras: vna, que miraua àzia delante, y otra àzia atras, y que fue tenido por Dios, por ser de gran memoria, y muy prudente, y con la prudencia preuenia lo por venir,

nit, y así le pintaron con dos caras, y le nombraron Iain, vocablo Hebreo, que significa lo mismo que vino, y como fue Noe el primero que enseñó a los hombres el uso y manera de hazerse el vino, le llamaron Iano, y dios de la paz, porque por el medio de sus sacrificios hizo Dios aquella eterna paz en la tierra, y puso el arco en las nuves del cielo, en señal de amistad, de que no pereceria mas el mundo por agua. Acontecio esto mil y seiscientos y cinquenta y nueue años, de como nuestro Señor crió el mundo, el primer año de la segunda edad.

La tercera edad tuuo principio quándo Abraham fue a sacrificar a su hijo Isaac. Abraham engendró a Ismael, que es de donde decien den los Moros. A Isaac casó su padre con Rebeca, y pario de vn vientre a Esau, y a Iacob. Iacob compró el mayorazgo a su hermano Esau por vna escudilla de lentejas, y le hurtó la bendición. Iacob tuuo dos mugeres hermanas, a Lia la lagañosa, y a Raquella hermosa, y dos concubinas, a Celsa, y a Bala. Engendró dos hijos, y vna hija. Iacob luchó con el Angel. Iosef su onzeno hijo, fue vendido por sus hermanos por treinta dineros, y despues fue Preposito de Egipto. En esta edad fue Cricio Rey de Atenas, que

que inuentó el carro. Cótinuo Rey de Atenas halló las letras Griegas. Carmenta hija de Euandro las Latinas. Fue Troya destruyda. Duró desde Abraham hasta Moysen. Moysen sacó a los hijos de Israel de la cautividad de Egipto, por mandado de Dios. En su tiempo fueron las diez plagas de Egipto, y se ahogo el Rey Faraon en el mar Rubio. Por este mar passó Moysen con los Hebreos por doze carreras en seco. A estos Hebreos dio Dios el maná en el desierto, y los diez mandamientos. Estos Hebreos adoraron el Bezerró. Estando en el desierto obro Dios en ellos grandes marauillas. Moysen halló las letras Hebraycas. Iosue passó a los Hebreos el rio Iordan en seco. Mando detener el Sol hasta vengarse de sus enemigos. Mato treinta y vn Reyes. En esta edad fue Sangar, que mato seiscientos hombres con vna rexa. Y la muger Iael, que mato al Capitan Sifara, metiendole vn clauo por las sienes. Y Sanfon, que mato mil hombres con vna quixada de asno. Fue Samuel Profeta: y Saul primero Rey de Israel. Fue edificada la grande ciudad de Cartago, y se llama Tunez. Duro aquesta edad desde Moysen, hasta el Rey Dauid.

La quinta edad tuuo principio en el Rey Dauid. Este Dauid fue santissimo. Compufo el Psalterio. Matò ochocientos Filisteos de vn encuentro. Pecò con Bersabe: y mando matar a su marido Vrias. Su hijo Absalon lo echò del Reyno. Deste Rey fue hijo Salomon, el qual compuso el Ecclesiastes, y los Prouerbios, y los Cantares, Edificò el Templo.

En esta edad fueron todos los Reyes de Israèl, y los Sacerdotes y Profetas, y los Macabeos, y fue santa Ana, y san Ioachin: y nacio nuestra Señora, y fue presentada al Templo, donde Encarnò el hijo de Dios.

En este tiempo nacio el glorioso S. Iosef, esposo de la Virgen Maria: por lo qual se prueua ser flaca la opinion de los que le pintan hombre viejo de mucha edad, en sus historias y dibujos.

La sexta edad, y vltima, que es la nuestra, tuuo principio en el dichosissimo nacimiento de nuestro Señor Iesu Christo: el qual vino al mundo para nuestra Redencion. Fue adorado del bédito S. Iosef la mañana que nacio, y luego lo fue de los pastores, y de los santos Reyes. Fue bautizado: y llamo a los Apostoles, y dicipulos. Predico tres años y tres meses. Ordeno el santo Euangelio, como lo di-

ze fray Ambrosio de Gantes en el lugar allegado de su reportorio, donde trata desta materia de edades, y hizo grâdes marauillas. Constituyo el santissimo Sacramento. Padeio muerte, y passion en la Cruz. Resucito al tercero dia, y subio a los cielos, y embio el Espíritu santo, y vendra a juzgar a los viuos y los muertos. En esta edad fueron los Mártires y Confessores y Virgines. Fue el glorioso padre S. Francisco, natural de Afsis, y santo Domingo de España, san Pablo, y san Esteuan, y muchos santos: han sido todos los Papas y Emperadores. Nacio el falso Mahoma, y ordeno su secta. Y ha sido la Iglesia perseguida de muchos herejes, y oy lo es, de la heresia Luterana, còtra la qual han andado y anda nuestro inuictissimo Rey don Felipe nuestro señor, al qual Dios le dè vitoria. Andamos ahora en los años de nuestro Salvador Iesu Christo, de mil y seiscientos y vn años.

La setima edad serà el dia del iuyzio. Todo suceda en honra de nuestro Señor, y para que su diuina Magestad se sirua. Amen.

Aunque parezca se detiene, y gasta tiempo en tratar destas edades, y como en ellas se incluye mucho tiempo, y aya auidò en el tantos autores, y tã curiosos, que han procurado

en cada vna, ya que no puede ser la razon entera, lo sea en lo mas posible dar la fuya : y a esta causa , porque sus trabajos no queden en silencio, pondre como lo declaran otros autores, dando razon del tiempo que huuo de vna edad a otra, por diferente modo.

En el vniuersal diluuió tuuo fin la primera edad, la qual durò (según los Hebreos) mil y seiscientos y cinco años, y segun los interpretes, mil y dozientos y quarenta y dos años. Esta edad es comparada a la infancia del hombre. El Rey don Alonso dize ser esta edad de 3882 años.

La segunda edad tuuo fin en el nacimiento de Abrahan , quando Noe acabò la fuya. Passaron en este tiempo (segun los Hebreos) dozientos y nouenta y dos años, segun los Interpretes nouezientos y quarenta y dos. Esta edad fue como la puericia del genero humano. Desde la creacion del mundo, hasta Abrahan huuo, segun cuenta de los Hebreos, mil y nouecientos y quarenta y ocho años, segun la cuenta de interpretes, huuo tres mil y ciento y ochenta y quatro años. Dos años despues del diluuió engendró Sem a Arfaxat, y en ella fue Nacor, del qual sucedio Tare , padre de Abrahan.

En

En el Rey Saul, primero Rey de los Hebreos tuuo fin la tercera edad, comparada a la adolescencia del hombre : en la qual edad , así como el hombre puede auer generacion, parece que S. Mateo Euangelista, dize: Auer comenzado la generacion desde Abrahan, que fue llamado padre de companias , quando le fue mudado el nombre. Todos los años desde Moysen a Dauid fueron (segun los Hebreos) 552, segun interpretes 435. desde el origen del mundo hasta Dauid huuo, según lo escriue Beda , dos mil y veinte y quatro años. Abrahan huuo a Iosel , auiendo nouenta y vn años despues que Gedeon padre de Abimelec q mandò a su paje de armas le cortasse la cabeça, y despues sucedio Saul.

La qual edad fue desde el Rey Dauid, hasta la transmigracion de Babylonia, y quando se quemò el Templo. En el Rey Sedequias tuuo fin la quarta edad: la qual tuuo desde Dauid, hasta el incendio del Templo, y transmigracion de Babylonia quatrocientos y ochenta y seis años y seis meses. Los setenta y dos Interpretes añaden doze años mas. Desde el origen del mundo, hasta el incendio del Templo huuo, segun los Hebreos 3660 años. Otros dizen 3363. Esta edad fue comparada a la

N

juuen-

juuentud del hóbre, porque a este tiempo fue léfer aptos para regir y gouernar. Así en esta edad el pueblo fue gouernado por Reyes, ha-ziendo principio en Dauid, Salomó, Roboan, Abias, Asa, Iosafad, Ioran, Ocozias, Ezequiel, Manafes, Amon, Iofias, Ioachin, y Sedequias, &c.

La quinta edad començò en la transmigracion de Babilonia, y acabò en el nacimiento de nuestro Señor Iesu Christo.

En el año quaréta y dos del imperio de Augusto Cesar segundo Emperador, a los veinte y siete de la muerte de Antonio, quádo Egipto fue buelto en prouincia, en el año tercero de la olimpiada mil y nouenta y quatro, en el de la fundacion de Roma setecientos y cinquenta y dos, auiendo vniuersal paz en el mundo, nacio el Salvador del, de la bienauenturada siempre Virgen Maria Reyna y Señora nuestra, que se cumplio la quinta edad, que fue de quinientos y ochéta y nueue años, siendo passados de la instauracion del Templo quinientos y diez y nueue años, y desde Dauid mil y seiscientos y tres años, los Interpretes añaden mas doze años. Desde el origé del mundo hasta Christo, huuo segun vna cuenta, quatro mil y setenta y nueue años, segun inter-

interpretes cinco mil y ciento y nouenta y seis años, y segun la cuenta de los Hebreos que coligio Beda seis mil y nouecientos y ochenta y quatro, y ciento y veinte y vn dias. Esta edad fue como la senetud en el hombre, porque en esta edad la gente Hebrea fue muy atormentada de males y persecuciones. En lo que toca a la sexta edad, ya está dicho, que tuuo principio en el nacimiento de Christo, han pasado mil y seiscientos y vn años, y en todo hasta este tiempo han pasado ocho mil y quatrocientos y ochenta y cinco, saluo error de cuenta.

Toda la vniuersal duracion del mundo fue diuisa por los antiguos Padres en seis interualos de tiempo, a quien llamaron las edades del mundo: y esta diuision fue así hecha, conforme a los seis dias en que fue criado el mundo, y esta es la comun diuision. Eusebio y todos los historiadores en el tiempo y duracion de cada vna destas edades, y ay tan gran diferencia y confusion entre los historiadores, que no se ha podido tener certidúbre de su numeración: y ay dos principales parcialidades, vna sigue a los Hebreos, otros a los setenta y dos Interpretes, que traduxeron el viejo Testamento: de lo qual se hará mencion luego tras deste

articulo. Y segun estas dos opiniones me parece colegir el tiempo destas edades, y hazer de cada vna dellas catalogo particular, porque con mayor facilidad el lector lo pueda entéder.

Tambien se notará vna cierta opinion, que es del Rey don Alfonso, la qual excede en numero de años, a qualquiera de las dos dichas, y esta puesto que algunos no la admitan, y la condenen, no se deuia así facilmente reprehender, porque no es de creer, que vn Rey tan sabio, y que juntò tantos, y tan doctos hombres de todas naciones, porque conuocò los hombres sabios de la India Oriental, de Persia, Arabia, Caldea, Egipto, y los Indios sabios, y hizo venir libros de todo el mundo, como lo dize Egidio de Tebaldis, y hizieron las reducciones bien apuntadas, y se resoluieron en lo dicho: los quales dixeron, que Adán fue hecho en Viernes, fecha sexta, o feria sexta, y le fuesse ingrata la diferencia que estos historiadores tenian, pues siguió la que parece puesta en sus tablas, que comunmente se llaman Alfonsies, de creer es, que no fue sin justa causa, y razon, consejo, parecer, y acuerdo y aprobacion de los sabios que con el estauan, pues fueron juntos al cetero, y vinieron a las edades del mundo, y a la

a la declaracion de los siguientes Catalogos, verse ha manifestamente la opinión de los Hebreos, e Interpretes: y así mismo en que tiempo fue cada vna generacion antes del aduenimiento de nuestro Señor Iesu Christo, segun la mas verdadera disposicion, y como ya está dicho, colegida de los mas auténticos, y fidedignos historiadores que al proposito se han podido juntar, y recopilar, siga el lector lo que mejor le pareciere.

ARTICULO XXIX.

De las edades del siglo.

ESTAS Edades del siglo son como vnas postas del tiempo, que desde la creacion del mundo han corrido.

Los Gentiles las nombraron con nombres de metales, queriendo significar la calidad de la gente de cada vna dellas, por la naturaleza de los metales.

Dixeron, que las edades que corrieron en tiempo del Rey Saturno, de cuyo nombre se nombrò el setimo planeta, fue dorada, porque así como el oro no tiene mistura de tierra, así los hombres de aquella edad fueron puros y cendrados en las virtudes.

En

En tiempo de Iupiter Rey de Creta, que dio nombre al sexto planeta, dizē, que fue la edad de plata, quando la sinceridad ya se començaua a corromper.

En tiempo de Marte Rey de Tracia, que dio nombre al tercero planeta, començò la edad de açofar, o laton, en que los hombres vsauan de violēcias, y a fuerças de armas, guiados por sus apetitos, executauan su injusticia.

Despues quando ya los hombres no tenían cuenta con virtud, sino publicamente se maltratauan vnos a otros, començò la edad que dizen de hierro.

Aora diremos conforme a esta cuenta, que reyna la edad de la escoria; porque ya estamos en los fines del figlo.

Y tornando a nuestro proposito, digo, que las edades como las traen los antiguos, y en lo que dellas dizen, mas parece fabula y ficción que hechos y historias, como aya auído tantos males en el mundo, y cada dia crecen, parecenos que el tiempo pasado fue mejor que el presente, que oy poseemos, porque nunca tēgamos contēto en esta vida, hasta llegar a la otra, donde de todo punto se satisfaga nuestra voluntad perpetuamente, y sin temor.

ARTI-

ARTICVLO XXX.

*De cierta parte mayor de tiempo,
llamado Edad.*

ED A D Afsi llamada de vn vocablo Griego, de quien viene Euum, y Euitas, y vsando de la figura sincopa de Euitas, se dixo Eras. La edad (segun algunos quieren afirmar) es vn espacio de tiempo que contiene viente y cinco años, segun los Egypcios, edad serà el tiempo de treinta años. Otros autores la hazen de otros diuersos tiempos, y en el presente no se le guarda numero tassado, porque cada vn llama edad al tiempo que le parece, y segun esto, a toda la vida del hombre suelen llamar edad, pero dexando a parte todos las opiniones, parece auer dos maneras de edades, o por mejor dezir, dos cosas principalmente se hallan en los escritores, medidas por este espacio de tiempo llamado edad, y estas son el hombre, y el mundo, de los quales, aunque se han

dicho algunos puntos, los pondre de otra forma.

ARTY-

De las edades del hombre.

LOS Sabios y antiguos Filósofos distinguieron todo el camino, y discurso de la vida humana en ciertas partes, a quien llamaron edades, y la razon de su distincion fue, porque en los tales tiempos consideraron la compleció y naturaleza hazer ciertas mudanças, y así escriue Remigio la edad del hombre no ser otra cosa, saluo el tenor de las virtudes naturales, segun el mouimiento, o mouimientos contrarios, o segun el reposo que en medio dellos se considera: y segun estas dos cosas el hombre passa vna edad, y va a la muerte, jamas permaneciendo en vn estado. Vnos Filósofos distinguieron todo el discurso de la vida humana solamente en cinco edades, o cinco partes: el primer grado, o edad, era desde el dia que el hombre nacia, hasta los catorze años, y a esta edad llamaron puericia, de causa que en este tiempo los hombres eran puros, esto es, desbaruados.

La segunda edad dicen ser desde el termino dela puericia, hasta los treinta años, y a esta llamauan adolecencia, por razon que en esta edad los hombres van ya creciendo en entendimiento

dimiento y saber. El tercero grado, o edad constituan hasta los quarenta años, o quarenta y cinco, y a este tiempo llamaron iuuentud, a causa que los deste tiempo podian ya defender la republica por consejo y armas.

La quarta edad nombrauan hasta los sesenta años, y a los deste tiempo llamauan seniores, porque ya el cuerpo del hombre comienza a enflaquecer, y enuejecer.

LA QVINTA edad constituyeron desde los sesenta años, hasta lo vltimo de la vida, y a este tiempo llamauan senectud, porque los cuerpos humanos trabajan con la vejez.

Otros autores huuo, que diuidieron todo el discurso de la vida del hombre en siete partes, a quien llamaron edades: vno de estos autores fue el medico Hipocrates.

La primera edad constituyó este desde que el hombre nace, hasta los siete años.

La segunda edad hasta los catorze, la tercera hasta los veinte y ocho, la quarta hasta los treinta y cinco, la quinta hasta los quarenta y dos, la sexta hasta los cincuenta y seis, la septima, hasta la fin de la vida del hombre.

Otros autores, y Solon, diuidieron el curso de la vida en diez partes, a quien llamaron edades, y cada vna constituyeron de siete en siete años: y assi Solon la tercera, sexta y setima edad que puso Hipocrates, y constituyó diez partes, o edades: por Solon otras dos: y assi no es espacio entero de la vida del hombre de ochenta y quatro años, al qual termino si alguno excedia, que este tal andaua ya como los que corrian en el estadio despues de auer pasado el termino establecido a la carrera. Barron parece afirmar estas edades, porque dizé los libros Hebraycos estar escrita esta edad fatalmente del hombre, la qual contenia doze semanas de años, que eran ochenta y quatro. Pitagoras (segun escriue Laercio) diuidio toda la vida del hombre en quatro partes, y comparóla a los quatro tiempos del año, en esta forma.

La niñez comparó al Verano: esta dixo ser el Verano del hombre.

La mocedad comparó al Estio, por el calor y fuerças de los hombres en aquella edad.

La juventud y edad varonil dixo ser el Otoño del hombre, porque en esta edad ya se viene enteros y maduro juicio.

La vejez comparó al Inuierno, porque assi

como el Inuierno es tiempo sin fruto, y trabajo, y triste, assi mismo el hombre viejo no es de prouecho, antes es de trabajo, y dalo a todos.

Como las cuentan los Astrologos.

LOS Astrologos (segun otra opinion) al parecer llegada a razon natural, dizen assi:

Estos diuidieron la vida del hombre en siete partes, y atribuyendo a cada vna dellas el dominio de alguno de los siete planetas, y esta diuision figuieron los Caldeos, y Arabes, Griegos, y Egipcios; como parece por Tolomeo.

La primera edad se llama infancia, que por otro nombre se puede llamar niñez, y inocencia: Esta es desde el dia que nace el hombre, hasta los quatro años. En este tiempo tiene principal dominio la Luna, porque assi parece conformar generalmēte las calidades que influye con esta edad, y assi está el cuerpo humano delicado, y de poca fuerça, y inouible.

La segunda edad es, desde los quatro años, hasta los catorze, y llama se puericia, que es el principio de la mocedad en el hombre. Generalmente es gobernada esta edad por Mer-

curio, y así parece conformar con su influencia, y los hombres muestran su ingenio, e inclinacion a las letras, leer, escriuir, tañer, cantar: y así como Mercurio es vn planeta cōuertible, así los desta edad pocas vezes suélé permanecer en vn proposito.

La tercera edad es, desde los catorze años, hasta los veinte y dos cumplidos, llamase adolescencia, porque hasta esta edad va creciendo el hombre, predomina en ella generalmente Venus, y así en este tiempo es muy grande la inclinacion a los actos venereos: los hombres estan ya dispuestos para tener hijos.

La quarta edad es de veinte y dos años, hasta quarenta y vno, y a esta llaman juventud, porque ya son los hombres desta edad dispuestos para ayudarse y fauorecerse vnos a otros, y para defender su patria: es gouernada generalmente por el Sol, y así parece en esta edad los hombres desear codiciando tener mando, y eligiendó lo que es bueno.

La quinta edad es, desde los quarenta y vn años, hasta los cincuenta y seis, y a este tiempo llamauan virilitas, y reyna en ella el planeta Mars, y así los Capitanes, y los que gobiernán gente del armas, son mas dispuestos en esta edad, que no en otra alguna.

La sexta edad es de los 56. años, hasta los 68. y llamase senetud: generalmente es gouernada por Iupiter, y así los hombres deste tiempo son ya inclinados a religion, huyendo el trabajo, amar y procurar el descanso.

La septima edad es de los sesenta y ocho años, hasta los nouenta y ocho: llamase edad caduca y decrepita: en esta reyna Saturno, y así los desta edad son fatigados con largas y congoxosas tristezas: son enfermos: de pocas fuerças, y melancolicos: y el que desta edad passa, torna a la infancia, que es la primera, y seran como niños, y hablan, y hazen como tales, y la numeracion desta edad se vera por esta regla.

Cielos.	Planetas.	Años.	Edades.
Primero	Luna	4	Infancia
Segundo	Mercurio	14	Puericia
Tercero	Venus	22	Adolescencia
Quarto	Sol	41	Iuuentud
Quinto	Marte	56	Virilitas
Sexto	Iupiter	68	Senetud
Setimo	Saturno	98	Decrepitud
	Luna	00	Infancia.

Luna, Mercurio, Venus, y Sol,
Marte, Iupiter, Saturno superior.

Este verso dize como estan los planetas en los cielos.

EL COMPVTO DE
ARTICVLO XXXII.

En el qual se trata de la
semana.

LA Semana es vna progresion sucesiua de dias naturales, la qual comienza en el Domingo: es llamada por tres nombres, hebdomada, septimana, sabbatum. Llamase hebdomada de vn vocablo Griego, dicho hepta, que su declaracion quiere dezir, siete y duas, que quiere dezir dia, y assi vale tanto como siete dias. Llamase septimana, que quiere tanto dezir, como siete tiempos matutinos. Llamase assi mismo sabbatum, segun es aquello del Euangelio, *et infra explicatur in Sabbato*. La semana contener en si siete dias, es, porque en este tiempo se cumple algun mouimiento de estrellas, si tan solamente tener en si siete dias diuisos, porque en los seis cumplio el Señor la creacion de todo el mundo, y en el setimo (dize el Texto sagrado) que holgò el Señor, al qual santificò.

Tambien parece la semana contener siete dias por precepto diuino, como parece en el Exodo, que Dios mandò a Moyfen, que por seis dias trabajassen los Iudios, pero al septimo cessasse toda obra y trabajo exterior, y solamente

te se ocupassen en el seruicio de Dios, y en este dia no tenia ninguno licencia de caminar, si solos mil passos.

Los otros dias nombrados por el ordẽ que tenian el Sabado, y assi el dia que inmediatamente seguia al Sabado, llamauan prima Sabbati, y assi sucesiuamente, y los demas dias de la semana, prima, secunda, &c.

Los Gentiles tomaron la misma diuisiõ de la semana de los Iudios, empero los nombres de los dias atribuyeronlos a los nombres de sus dioses, o siete planetas, y dezian, que en la primera hora de cada dia, o qualquiera dellos reynaua vn planeta, por el qual tuuieron por bien nombrar al tal dia, y assi, porque en el dia festiuo de los Iudios dizen reyna en la primera hora Saturno, por esto al Sabado llamaron dia de Saturno, y al siguiente llamaron dia del Sol, y por esta orden yuan prosiguiendo, y estos nombres se imprimieron en el vulgo de suerte, que han quedado hasta oy dia, como està dicho.

Solamente se mudò el nombre de Domingo, porque es el dia en que nos deuemos emplear solamente en el seruicio del Señor, por que el Sabado que los Iudios tenian por su dia festiual, fue pasado en el que llamamos aora

Domingo, y esto por autoridad del Señor, por que en tal dia començò a criar el mundo, y en tal dia nacio, y en tal dia conuirtio el agua en vino, y en tal dia Resucitò, y en tal dia embiò el Espiritu santo, y tambien fue passado el Sabado de los Iudios en Domingo, porque todas las cosas aconteciesen debaxo de tiempo y figura, y la figura, y lo figurado no es vna misma cosa, y afsi el Sabado q̄ tenían los Iudios, y el Domingo que aora tenemos los Chriftianos no deue ser vna misma cosa.

Estos nombres que los Gentiles pusieron a los dias de la semana, el Papa Siluestro los mādò, que desde en adelante fueffen llamados ferias, y a esta causa los nōbra nuestra madre la Iglesia, diziēdo al Domingo Dominica prima feria, y al Lunes secunda feria, y afsi successiuamente a los demas, hasta feria sexta, q̄ es el Viernes: y el nombre del Sabado no muda, porque quedasse memoria, que en tal dia auia holgado el Señor, despues de auer criado el mundo: lo qual se le quedò el nombre de Sabbatum, que es tanto como holgança, o segun opiniones de otros, *afferendis victimis*, porque antiguamēte traian holocaustos y victimas a los templos en los dias de fiesta.

Guardauan tanto los Iudios el dia del Sabado,

bado, q̄ aun andar no tenían licencia, como se ha dicho en la creaciō, y d̄ aqui sale, q̄ liter Sabbathi, quiere dezir, camino de mil passos, o de vna milla, y afsi se lee en los Actos de los Apostoles capitulo primero, de los que se boluieron a Ierusalen desde el monte Oliuete, distācia y camino de Sabado, hebdomada mayor, que quiere dezir la semana santa.

Dize el Racional, hablando del Sabado Santo puesto caso que el dia preceda a la noche, hasta que el Hijo de Dios padecio, mas desde entonces la noche precedio al dia, segun dize S. Pablo: *Nox præcessit dies, ante ancis appropinquabit*: lo qual se muestra en el Sabado Santo, que como se comiença a solenizar la Resurreccion de Christo, el Oficio de aquel dia es de la noche, y afsi dize: *Deus qui hanc sacratissimam noctem*, y despues se sigue el Oficio del dia. La razon desto puede ser, que como en la Iglesia, en la qual fueron nuestros padres criados, se entienda el dia, y en el pecado se entienda la noche, es cierto, que fue primero el estado en que estuuieron en gracia, q̄ el estado de pecado: pero como en la muerte y passion de Christo el pecado fue quitado, y fueron todos hijos de luz, se cuenta por el pecado aquella noche de culpa, y viene la

lumbre de la gracia, quanto mas que en la noche podemos entender la ley Vieja, que prece dio a la ley de Gracia, y assi la noche precede al dia: y porque al tiempo de la celebracion de la Pascua es dificultoso de entender, adelante en su lugar se haran reglas para su claridad. Y boluiendo a nuestro proposito septimana en nuestro vulgar quiere dezir, como cuenta de siete, y componese de septem, que es el numero, y mane, que es luz, y assi septimana es tanto como siete luzes.

Pues se ha dicho del dia, y semana, serà razon dezir del mes, y por que se dixo mes, y de donde tomò el nombre, y quantos son, y la forma del contarlos los antiguos.

ARTICVLO XXXIII.

En que se trata del mes.

MES se dize de metior metieris, que quiere dezir medir, porque por meses medimos, y contamos los años, o podemos dezir (segun escriue Macrobio en el libro primero de somno) que mes se dize de mene vocablo Griego, escriue Campano, que mes es vna parte de doze del año, mas segun

gun algunos autores, es assi llamado, de manera, que quiere dezir medida, porque ellos mensuran el año.

Otros declaran esta etimologia, y dizen, q se dize assi de mine, vocablo Griego, que vale tãto como Luna: y assi los Griegos a los meses llamaron menes, porque los contaban por Lunas, y los de Arcadia se reputauan de ser los primeros que inuestigaron, y hallaron la diuision del año en meses Lunares: de lo qual nacio el prouerbio que oy se dize, y antiguamente se ha dicho: Los de Arcadia son mas viejos que la Luna: y por esto los Grecianos tomaron por diuisa e insignia vna imagen de Luna, quando nueuamente aparecia, de dos cuernos, a quien llaman en Griego minoidis. Los meses son considerados en dos maneras: vnos llaman Solares, y otros Lunares, de los quales, y de otros se tratarà.

ARTICVLO XXXIII.

Del mes solar.

EL MES solar es diuiso en mes peragratorio, en mes solar, o vsual: el mes peragratorio, que por otro nombre se

llama mes, propio es espacio de tiempo, en que el Sol anda cada vno de los doze signos del Zodiaco: y este tiempo segun el medio mouimiento del Sol es, de treinta dias y diez horas y veinte y nueue minutos.

En otra manera, se considera este mes segun el mouimiento del Sol, segun que vnos meses son mayores que otros: esta diuisión del año en meses solares, hallaron primeramente los Egypcios. Estos no quisieron, segun otras naciones contarlos por Lunas, temiendo que como la Luna es tan veloz, les causaria algun error. Y porque la gente vulgar no sabia quando salia el Sol de vn signo, y quando entraua en otro, por esso ordenaron que cada vn mes traxesse treinta dias, y començaua primero mes del año a los 29. de Agosto. Y como el dozeno mestenia su fin, y fenecia a los veinte y quatro de Agosto, y faltassen cinco dias, porq̄ doze meses a treinta dias, hazen tre cientos y sesenta, y a esta causa faltauan cinco dias, y seis horas, menos los minutos, para que el Sol boluiesse a su lugar dōde primero partio al principio del año: por esta causa intercalauã cada vn año los cinco dias, y llamauanlos Eparanomenas, que significa y dize, dias añadidos, o intercalares: y en el quarto año añadian

dian seis dias, los cinco afueltos, y el vno que resultaua de las seis horas de cada vn año, quedando a cada vno esta cantidad de seis dias, de quatro en quatro años enteramente, sin faltar los minutos que sobran, ha causado la mutilacion de los diez dias que se hizo en el año pasado de 1582. a 15. de Octubre, y lo que resta q̄ se tratarà en su lugar.

ARTICVLO XXXV.

del mes vsual.

LOS Meses de los Romanos, establecidos por Iulio Cesar, y vltimamente corregidos por el Monarca Augusto Cesar, son los que comunmente se tienen y de quien vsa la Iglesia Romana: y porq̄ son tenidos en vso, por esso se llaman vsuales: los siete destos meses traen a treinta y vn dias, y los quatro a treinta, y Febrero en año comũ 28. y en año Bisestil 29. y q̄ la gēte comiēça el año, desde las Calēdas de Enero dia de la Circūcision de nuestro Señor y Redētor Iesu Christo, por esto començamos a contar y damos la razón de cada vn mes, y de sus particulares nōbres, q̄ por ser tãtos y auerse de dezir dellos harè principio en el mes de Enero. Y ha se de aduer-

aduertir, que el año, conforme a la cuenta, se ha de comenzar desde el día del nacimiento, y a esta causa dezimos, año del nacimiento de nuestro Señor Iesu Christo al principio de las escrituras: y conforme a esto contamos desde el día de Nauidad: pero como los antiguos hiziesen principio del año de las Kalendas, esto es, desde primero día de Enero, y alli es principio de mes, ha se quedado en costumbre nombrar, y dezir año nuevo día de la Circuncision pero conforme a la cuenta que se trata, y de los años del nacimiento, el principio del año es el día de la Natiuidad, aunque los computistas lo hazen en Março, como se dira en su lugar.

Otros autores dan otros nombres a estos meses, en especial Moya en su Arismetica, en los capitulos que hizo de reglas de computo, en el articulo tercero, adonde trata del mes Lunar que se ha dicho, y del mes peragatorio, y mes de conjuncion, mes de aparicion, y del mes solar propio, y del mes vsual, y de los nombres de los meses, y de los días dellos, y de su diuision, que para lo que desta materia ay que dezir, ella basta para vn libro.

ARTI-

ARTICULO XXXVI.
 Destos meses.

MES Se dice de metior, verbo Latino, por medir, y es, porque mide el año. Otros le deriuau de mine, como se ha dicho, vocablo Griego, que quiere dezir Luna, por ser el tiempo que la Luna se detiene desde que haze vna vez conjuncion con el Sol, hasta que la haze otra, por contar los Griegos los meses por Lunas: por esta razón dezian menes: diuidianse en Lunares, y en Solares, como se dixo.

Mes Lunar se considera en vna de tres maneras y modos: Mes peragatorio, y mes de conjuncion, y mes de aparicion. Mes peragatorio es el tiempo que la Luna tarda en dar vna buelta a todo el Zodiaco, que se cuenta desde que haze vna vez conjuncion con el Sol, hasta que llega otra vez al mismo punto donde la hizo, es espacio de 28. días naturales, y ocho horas poco menos.

Mes de conjuncion es, el tiempo que la Luna se detiene desde que vna vez haze conjuncion con el Sol, hasta que otra vez buelue a hazer conjuncion con el: este es espacio de veinte y nueue días naturales y quarenta y quatro minu-

minutos, y tres segundos poco menos, segun el medio mouimiento. Dizese por otro nombre mes consecutorio, o mesteno. Mes de aparici6n es el espacio que la Luna se detiene desde que vna vez la vemos, hasta que otra vez la tornamos a ver: este es tiempo de veinte y ocho dias.

Mes solar vsual es el espacio de dias naturales que en el Kalendario estan recibidos y autorizados por la santa madre Iglesia Romana. Dizense vsuales, porque el vulgo vsa dellos, diziendo assi, Enero, Febrero, Março, y sucesiuamente los demas, hasta doze. Iulio se dize por otro nombre Quintilis, y Agosto Sextilis: porque quando los antiguos començauan a contar el año desde Março, Iulio era quinto, y Agosto sexto, y esta regla guardan los computistas para sus cuentas.

Estos meses acerca de varias naciones tienen nombres diuersos. Los Romanos les pusieron nombres de algunos Gentiles que honrauan, cuya denominacion, siguiéron los Latinos, y tambien los Españoles: y assi la numeracion de los meses Romanos comiêça desde Enero, y esto por gusto de Numa Pompilio, y como està dicho destes meses, vnos son de a treinta y vn dias, y otros de a treinta. Suele el vulgo para

para ver quales meses traê treinta y vn dias, y quales a treinta, nombranlos de vna orden, que aunque ha de estar adelante en figura, p6dre aqui la razon.

Hanse de poner los dos dedos polix, y el index de la mano izquierda con toda la mano bueltos àzia arriba, y en las cabeças destes dos dedos con el index de la mano derecha se ha de yr dando en cada vno vn golpe, diziendo Enero en la cabeça del dedo gordo, que se nõ bra pollex, y en la del index otro, y dezir Febrero, y luego otro en el dedo pollex, y dezir Março, y desta forma yr prosiguiendo los nõbres de los doze meses, dando en cada dedo vn golpe, y vn nombre de mes, saluo en los meses de Iulio y Agosto, que a estos dos meses se ha de dar dos golpes, vnos tras de otro, en el dedo gordo, diziendo, Iulio, Agosto, y luego pasar la cuenta adelante, y dezir en el otro dedo Setiembre, y yr por esta orden hasta acabar la cuêta, y todos los meses q̄ vinieren en el dedo pollex son de a 31. dias, y los del dedo index de a 30. sino es Febrero, q̄ por este verso se entendera.

Treinta dias ha Nouiembre,
 Abril, y Iunio, y Setiembre;
 Veinte y ocho tienê vno,
 Los demas a treinta y vno.

Q ARTI-

EL COMPVTO DE ARTICVLO XXXVII.

Del modo con que pintauan los autores antiguos a los doze meses, y como los figurauan.

AVN QVE no es muy curiosa, ni mas nueva, pondre la manera como pintauã los doze meses del año los autores, y las declaraciones dellos, porq̃ muchos por vêtura no lo sabrà, ni aurã entendido, y para q̃ los q̃ vierẽ las pinturas de los meses entiẽdan la razõ porq̃ los pintauã assi, y su declaraciõ, o significacion: y pues el primero de todos cuenta a Enero, digo, q̃ lo pintauan vn hõbre comiẽdo con gran gusto y sabor, y en la mano vn vaso lleno de vino para beuer: lo qual significa, que en aquel tiempo los hombres, y comunmente todos los otros animales tienen mayor apetito, y gana de comer, que en todo el año, porque con el frio del ayre, el calor se retrae a lo interior, y es fuerza el estomago gastar mejor la comida.

FEBRERO.

El mes que llaman Febrero, que es el segundo, figurauan a vn hombre viejo, que se està calentando al fuego, porque por la duracion del Inuierno, y la ausencia del Sol, pare-

ce

PABLO DE MERA.

ce que en este mes conuiene, y es mas necessario el fuego, y calor, especialmente en tierras frias.

MARZO.

La diuisa y figura del mes de Março es vn hombre en habito de ortelano: porque naturalmente en Março se abren los poros de la tierra, por donde la humedad viene a los arboles y plantas, y por tanto conuiene comenzar a ayudarlos con cauarlos, y adereçarles la tierra, y quitarles lo superfluo con podarlos, porque empleen su fuerza en frutificar, y no en rama, ni hijos sin prouecho.

ABRIL.

Sucede tras este mes Abril, y viene con su inuencion, como vn mancebo con vn manajo de flores en la mano, porque entonces auiendo dado la tierra su virtud, y humedad los arboles, y yeruas, con la venida del Verano estã vestidos, y adornados de hoja, y flor, de verde, y otras colores, porq̃ el que no, se dira del, el arbol que en la Primavera no diere flor, no se espere del buen fruto en la Otoñada, por pãsiua.

MAYO.

En Mayo los arboles comiẽcan y nos a mos-

Q 2

trar

trar vnos flor, y otros a dar la fruta, y las aues cantan, y se alegran, y hazen sonido, y los hombres; y otros animales se incitan y mueuen a fiestas y placeres, y a produzir y procrear: y assi este mes se figura por vn mancebo galanamente vestido, puesto acauallo, con vn gauilan en la mano.

I V N I O.

Junio le pintan con vna hoz de segar trigo, porque en aquel tiempo lo es de segarlos, y hazer los labradores adereços para ello, y poner en cobro el fruto desseado.

I V L I O.

Julio le pintauan trillando el trigo, y limpiandolo con palas al ayre, porque sin el no se limpia el pan.

A G O S T O.

Al mes de Agosto pintauan a vn carretero con sus mulas y carro, con vn açote en la mano, con mucho cuydado.

S E T I E M B R E.

Al mes de Setiembre pintauan vn hombre que andaua cortando y cogiendo vba, porque en tal tiempo se ha de hazer la vendimia.

O T V B R E.

A Octubre pintan a vn hombre con vn cofre en la mano, y vn baston en la otra.

tal a cuestras y sembrando, porque la frialdad, y sequedad deste mes es aparejado para sembrar trigo y cebada, y es muy natural a este mes mas que a otro.

N O V I E M B R E.

Al mes de Nouiembre tambien lo pintan conforme al passado, y como vn labrador que està cogiendo vellotas de vna encina, por ser tiempo dispuesto para cebar los lechones, porque hazen mas carne en este tiempo, que en otro.

D I Z I E M B R E.

El mes de Diziembre lo pintan a vn hombre que mata puercos, y los adereça y refala, porque se haze bien la cecina.

Y desta manera se acaban las pinturas antiguas en que pintauan los doze meses del año los autores de aquel tiempo, haziendo principio en Enero, y acabando en Diziembre, por ser los extremos primero y postrero del año, por lo qual dauan a entender la diuision del año los antiguos.

Resta dezir en cada vn mes particularmente el nombre que los antiguos le pusieron.

ARTICVLO XXXVIII.

De los meses.

E N E R O.

ESTE mes de Enero fue llamado por otro nombre Ianuario, el qual se dixo, de janua, que quiere dezir, la entrada de la puerta: porque así como para entrar en casa entramos primero por la puerta, de la misma manera por este mes entramos haziendo principio del año, o se puede dezir, que tomó nóbre del Dios Iano, al qual los antiguos reuerenciaron por Dios de las entradas y salidas de todas las cosas, segun escriue Virgilio, le pintaron con dos rostros, vno adelante, y otro atras: dando a entender, que con el vn rostro miraua el año pasado, y con el otro conocia que tal auia de ser el por venir.

Otros, segun el lugar arriba alegado, le qui fieron pintar có quatro rostros, porque correspondiese a los quatro tiempos en que el año es repartido.

Otros autores dizen, que Numa Pompilio crecio en el año dos meses, y fue el vno Enero, y el otro Febrero, fue su voluntad, que Enero se numerasse por primero mes del año, y llamólo Ianuario, como si dixessemos, mes de

vn dios de dos caras, porque a Iano tenianle los Gentiles, y Romanos por el dios de los dioses, y el mas antiguo de todos, y este dizen auer sido el primero que reynò en Italia, y el que en ella edificò templos, e instituyò sacrificios, y a este reuerenciauan los Romanos por dios de las entradas y salidas, y hizierò vn templo donde le pintaron con vna gruesa llauè en la mano, y con dos rostros, significando, y dando a entender, que sabia lo pasado, y que conocia, que tal auia de ser lo por venir.

Otros han querido pintar este mes por vn hombre (como se dixo) comiendo, significando en este mes ser necessario el comer y beuer, que los otros, a causa que està el calor ayuntado interiormente en el cuerpo, y haze mas presto la digestiõ, y trae el apetito, y da mayor voluntad. Este mes en el Calendario de Cesar trae treinta y vn dias, y en el de Numa Pompilio treinta. Los nombres que les pusieron las demas naciones dexo para sus autores.

ARTICVLO XXXIX.

Del mes de Febrero.

ESTE mes se dixo de Febrero, que era Dios de las luminarias, y purgaciones, en el qual los antiguos cada vn año

año hazian sacrificios y processiones, pero ya la Religion Christiana quitò, y con justa razón, este purgar y sacrificar, por ser costumbre de los Gentiles Idolatras. Este mes en tiempo de Pompilio traía veinte y nueue dias, y en el año de la intercalacion hecha por Cesar, traía treinta, despues Augusto Cesar quitòle vn dia, y añadiolo al mes de Agosto, y assi quedò este mes el año comun con veinte y ocho dias, y el de visiesto con veinte y nueue. Este Febrero por otro nombre es llamado Plutó dios del infierno, y de las furias, y assi en purgacion de las culpas se le hazian en este mes, fue llamado Febrero, porque vale tanto como purgatiuo, y sacrificatiuo, porque Februare, es lo mismo que purgare, o porum facere. Otros escriuen, que en este mes era limpiada Roma de ciertas cosas, y lleuauan sal caliente, la qual andauan derramando, porque la sal caliente es llamada Februo: por esto el dia de los lupercalles era llamado febrinado, de donde vino a llamarse Febrero, y la Religion Christiana como vedò estas ceremonias, establecio en este mes el sacro, y solene dia de la Purificacion de nuestra Señora la Virgen santa Maria, en el qual dia van todos los Christianos a las Iglesias, y hazen processiones, lleuádo en sus manos

rios velas de cera encendidas, no segun el rito de los Gentiles y ceremonias idolatras, sino en memoria del Reyno celestial. segun la parabola del Euangelio de las virgines prudentes, todos los escogidos con los cirios y lamparas encendidas de sus buenas obras saldrán a recibir al Esposo, con el qual entraran en las bodas de la soberana ciudad.

Matt. c.

ARTICULO XL.

Del mes de Março.

ESTE mes fue dicho a Marte que era Dios de las batallas, y padre de Romulo, el qual dedico y consagrò este mes a su padre, y queria segun su quenta fuesse el primero mes del año, en honra y reuerencia del Dios Marte su padre, y assi fue llamado el tercero mes Março: y porque en tal mes dize auer parido Iuno, a Marte en la tierra d'Frugia. Otros dize, que fue assi llamado por Marte Dios de las batallas, porque les fuesse favorable a los Romanos, que en este mes se iban a hazer guerra a los contrarios. En este mes se hazian en Roma muchas fiestas y autos milenarios, porque encendian nueva lumbre. En el primer dia deste mes, en el templo de la Diosa la Vesta, que era la Diosa de las Virgines:

Vide Macro.
cro. in Saturn.
c. 12.
25.

y este fuego duraua por todo el año, sin que se apagassee. Afsi mismo en el Capitolio, y en los lugares publicos, y casas de Sacerdotes, eran renouadas las ramadas, e insignias de lurrel, que estauan viejas del año passado. Acostumbrauase tambien en este mes pagar a los maestros los salarios deuidos. Tomauan afsi mismo los augurios para las elecciones de los officios: figurauanlo por vn solcito maestro, que diciplinaua a sus dicipulos, y esto para demostrar, que este mes era maestro, y dicipulo de los demas meses, y visitador de los officios Romanos.

ARTICVLO XLI.

Del mes de Abril.

ABRIL se dixo de aperio aperijs, q quiere dezir, abtir, o manifestar, porque en el se abrian, y clarificauan todas las cosas: y afsi mismo todo genero de yeruas, y arboles se manifiestan, y reuerdecen, para dar cada vno su fruto. Por lo qual Cupido pintaua este mes con vna corona de rosas, puesta en la cabeza, significando, que en el se producen y salen a luz todo genero de rosas, y flores.

Otros

Otros quieren dezir, o quisieron, que Abril se llamaua con aspiracion, conuertido el vocablo en Aphril, o Aphoros, vocablo Griego, que significa espuma, de la qual dize Virgilio libro quinto Eneid. auer se criado Venus madre de Eneas, pero esto fingidamente. Segun es costumbre de los Poetas Abril fue el quinto mes en el orden de Cesar, y segundo en el orde de Romulo: y porque Romulo auia dedicado el mes primero del año, llamado Março al dios Marte su padre, mandò, que el mes segundo se llamasse, y denumerasse de la madre de Eneas, que era Venus, porque estos auian sido principio y origen del pueblo Romano: y afsi en los sacrificios, Marte era llamado padre, y Venus madre.

Otros dizen, que fue llamado este mes Abril, porque como el primer mes era dedicado a Martè, dios de las batallas, en las quales fuele auer muertes, quiso Romulo, que el segundo mes se dedicasse a Venus, por quien el genero humano tomò reparo, o porque auiedo en el primer mes tenido daño, en el segundo tuuiesse los hombres reparo, y afsi dixo Homero: Venus mitiga la mala y peruerfa inflamacion de Martè: con lo qual conforman oy dia los Astrologos. Cingio en vn libro que

R 2

escri-

escriuio de los Fatos, dize: Que imperitamente piensan algunos auerse llamado Abril, por Venus, como ningun dia festiuo, ni sacrificio se hiziesse en este mes a Venus, lo qual parece aprouar Marco Varron, diciendo: Antes del Equinocio deleytable de la Primavera, está el cielo muy triste, y tenebroso, y el mar fragoso, y tempestuoso, y las tierras cubiertas de aguas, nieues y rocios: pero en este mes se abren y clarifican todas las cosas, arboles, y flores, por lo qual dignamente, y con razon, se dize Abril, que quiere dezir descubridor, y manifestador de todas las cosas.

ARTICVLO XLII.

Del mes de Mayo.

MA Y O se dixo, de maioribus, que quiere dezir de los mayores, por razon, que Romulo repartio el pueblo Romano en dos partes, en hombres mayores, y juvenes, los mayores, para que con sus consejos, y buena doctrina gouernassen la Republica, y los juvenes, para que con armas le defendiesse, y amparassen.

Otros dizen, que este nombre Mayo a Ma-

ya

ya, madre de Mercurio, y es quinto mes, era el tercero de Romulo. Fue assi llamado (segun escriue Fulvio) porque Romulo hizo aquel repartimiento en su memoria, del qual puso a este mes Mayo, por los mayores, y al que le sigue llamó Junio, por los juvenes mancebos.

Otros autores dizen, auer sido dado este nombre por Iupiter, a quien los Tusculanos pueblos de Italia llamauan Mayo, por la grandeza, y magestad suya. Cingio dize, que se llamó assi de Maya, muger que fue de Vulcano: y assi afirma en las Calendas deste mes hazer se fiesta, y sacrificio a la diosa Maya.

Otros escriuen auerse dado nombre a este mes por Maya, madre de Mercurio: y assi todos los mercaderes hazian fiestas y sacrificios a Maya, y a su hijo Mercurio, dios de las mercaderias.

Otros autores significan este mes por vn Rey, que tenia en su cabeza vna corona muy preciosa, y muchas flores olorosas en sus manos, significando la dignidad, y fertilidad del mes.

Otros le pintauan por vn mancebo acauallado con vn paxaró en la mano, dando a entender, ser mes de solazes, y passatiempos.

ARTI-

ARTICVLO XLIII.

Del mes de Iunio.

EL sexto mes (segun el orden de Cesar) y quarto en el Romano, fue llamado Iunio, por la parte del pueblo mas joven, a quien fue dedicado. Cingio escriue, auer se llamado antiguamente Iunonio, y despues corruptamente le llamaron Iunio. Y dizen algunos, que le fue puesto este nombre por contemplacion de Iuna, hermana y muger de Iupiter: y en las Calendas deste mes fue edificado vn templo a la diosa Iuna.

Otros autores escriuen, que se llamò asì Iunio Bento, que fue primer Consul de Roma, despues q̄ fue expelido del soberuio Tarquino: y este Consul sacrificò publicamente en el monte Celio, a la diosa Carnea, que era tenuta por diosa de la vida humana. Este mes era figurado vn labrador, aunque Virgilio escriue, que fue asì llamado Iunio, a contemplacion de Iuna hermana y muger de Iupiter.

ARTICVLO XLIIII.

Del mes de Iulio.

IV L I O (segun escriue Dionisio) fue dicho de Iulio Cesar, por razon de auer nacido

do en este mes, o porque en el vencio al Rey, y a la Reyna de Egipto, y despues sacò grande triunfo por Roma. Fue dicho a este mes, por otro nombre Quintilis, a numero de cinco, haziendo principio a contar desde Março, siguiendo la cuenta de Romulo y Numa, era feteno, toda via retuuu en si el nombre Quintilis. Despues siendo Consul Marco Antonio promulgò vna ley en honor y reuerencia de Cesar, y fue, que este mes le dedicò al nombre de Iulio Cesar. A este mes le pintan hecho vn segador.

ARTICVLO XLV.

Del mes de Agosto.

AG O S T O fue dicho asì de Augusto Cesar, por razon que nacio en este mes, o porque en el vencio a sus enemigos, y entrò con triunfos en Roma, de los quales cùeta largamente Plinio libro quinto, capitulo sexto. Fue dicho este mes por otro nombre Sextilis, a numero de seis prosiguiendo el orden de Romulo, porque era el sexto mes contando desde Março. Y en este mes Augusto Cesar desbaratò a Marco Antonio,

y a

y a Cleopatria: y porque en este Emperador acabaron las guerras civiles, y este obtuvo y sojuzgó la Monarquía del múdo en paz, cerrandose en su tiempo las puertas de Iano, como a hombre que auia aumentado el poder è Imperio de los Romanos, plugo al Senado y a todo el pueblo, que pues en tiempo de tan vèturoso Emperador auian sucedido tales cosas y las mas en este mes, que le diessen el nòbre de Emperador, y fuesse llamado Augusto. Y porque no pareciessè que Augusto Cesar era menor señor que su predecessor, quitaron a Febrero vn dia, y añadiose a este mes: y desta causa quedò Agosto con treynta y vn dias, y Febrero en el año comun con 28. y el Bissextil 29. despues corrompiose el nombre, y llamaronlo Agosto.

ARTICVLO XLVI.

Del mes de Setiembre.

DE los mèses que restan, aura poco que dezir, sino es que segun la cuenta de Romulo, cada vno se dize del nòbre que trae còsigo Setiembre a numero de siete, Octubre, de ocho Nouiembre de nueue, Diziembre diez, aunque antiguamente segun escriue Tolomeo, estos doze mèses fueron nombra-

nombrados de muchas maneras, segun la diuersidad de las naciones. Algunos dizen auerse asì llamado Setiembre, de vna dición dicha, imber: porq̄ este era el seteno mes distàte del pluuioso, q̄ era Febrero, despues desto Domiciano Emperador, puso nòbre Germanico, mādando q̄ este mes se llamasse de su nombre Germanico, y asì lo dize el autor Suetonio.

ARTICVLO XLVII.

Del mes de Octubre.

Octubre fue asì llamado, porque era el octauo en orden, contàdo desde Março, y este nombre tuuo hasta Domiciano Emperador, que lo mandò llamar de su nombre: y porque este fue llamado hombre de mala vida en el pueblo Romano, despues de muerto mandò rraer su imagé de toda la moneda q̄ labrò, y de todas las piedras, y lugares publicos donde esta ua esculpida: porque del no quedasse memoria, y por esta razon le fue quitado el nombre a este mes, y al de Setièbre, q̄ lo auia puesto Nerò: y boluieròse los nòbres a los mèses los q̄ antiguamète teniã puestos por Romulo. Fue puesto por edito, q̄ ningun mes fuesse llamado de nòbre de Emperador, saluo Iulio, y Agosto, en memoria de los dos Cesares, por quien Roma auia tenido la Monarquía del mundo.

ARTICVLO XLVIII.

Del mes de Nouiembre.

NOVIEMBRE Es afsi llamado, porque es el noueno en la cuenta de Romulo, y en los Kalendarios es el onzeno, influye con su frialdad en los cuerpos humanos, daño con que penetra las entrañas.

DIZIEMBRE.

Diziembre fue afsi llamado por ser decimo en la cuenta de Romulo, a questa siguen oy dia los Computistas, y Astrologos, y es el vltimo, y duodecimo en la cuenta de Cesar.

ARTICVLO XLIX.

Del mes de la aparicion, y porque le llamaron afsi.

FVE Afsi llamado mes de la aparicion, porque se contaua desde el dia primero que la Luna era vista en el cielo despues de auer precedido la conjuncion con el Sol, y este mes (segun Sacrobosco) se contaua de 28. dias a quien los Medicos antiguos diuidieron en quatro semanas. A este mes tuuieron los Romanos antes de Iulio Cesar, y llaman

mauan Luna primera, a la que primero veyan despues de ser passada conjuncion: porque como estuuiesen ignorantes de los mouimientos de los cielos, no sabian quando era la conjuncion de los luminares: pero los Egypcios, y Alexandrinos, que eran muy expertos en las suputaciones: afsi mismo Iulio Cesar que aprendio dellos, no contaron los meses por las apariciones, sino desde el dia de la conjunciõ, y desde entonces començaron los Romanos a contar las Lunas desde el dia de la conjuncion.

ARTICVLO L.

Del mes Medicinal.

LOS Medicos (segun es Auçtor Iuan de Sacrobosco) suponen el mes de la aparicion de 29. dias, y doze horas, y el Medicinal consiste, segun ellos, en el medio del peragatorio, y deste que suponen de la aparicion: porque como el peragatorio contega 27. dias, y ocho horas, excede al mes que suponen de la aparicion de 20. horas, la mitad son diez horas, las quales añadidas a los 29. dias, y 12. horas de que consta el mes de la aparicion, supuesto por Galeno, resultan 27. dias Lib. 3. c. 9. de diebus decret. menos doze horas, y este es el mes que llama-

man Medicinal, el qual parten por sus quartas para el conocimiento de los clíticos.

ARTICULO LI.

Del mes Consecutorio.

EL mes consecutorio, que por otro nombre se llama mes mestruo, es el espacio de tiempo, que ay de vna conjucion hasta otra, y a este tiempo llaman algunos Lunacion: por que por otro tanto tiempo dezimos durar vna Luna, y segun la cuenta del Rey don Alonso, Este mes contiene siguiendo al mouimiento medio, o ygal veinte y nueue dias, y doze horas, y quarenta y quatro minutos, y casi tres segundos. A este mes llama Xenefonte menstrual, y deste vsaron los Caldeos, segun es dello Autor Diodoro Siculo, y este numerauan assi mismo los Griegos, y Hebreos, por que hazian el mes Lunar suyo de veinte y nueue dias, y doze horas, y 793. puntos de mil y ochenta que tiene la hora, y los Judios no guardauan siempre por todo el año esta precesion, sino a vnos meses dauan treynta dias, y a otros llamauan meses cumplidos. Otros dauan solamente vein-

te

te y nueue dias: estos llamauan meses faltos.

Otros Autores constituian indiferentes, y esto mismo guardò Iulio Cesar en su Calendario, dando a la primera Lunacion del mes de Enero 30. dias, y por que a la siguiente se le auia quitado doze horas para cumplir el dia trigésimo: por esta causa en vnos meses traian las Lunas treynta dias, y en otros veinte y nueue solamente. En los meses que contenian 31. dias, que alli las Lunas traian 30. por el crecimiento del dia del tal mes, todas las otras partes que sobrauan de los minutos, guardauanlos para el año imbolifmal, donde se intercalauan. Este mes mestruo fue diuiso por los Astrologos, y Filosofos en quatro quadras, las quales atribuyen a los quatro tiempos del año: por que afirmauan los Peripateticos la Luna hazer en el mes, lo que el Sol en el año, es a saber, Inuierno, Verano, Estio, Otoño. La primera quadra començaua en el punto donde se celebraua la conjucion, y duraua hasta el quarto primero de la Luna, y este dezian ser caliente y humedo, semejante al Verano, y a la complecion sanguinea. La segunda quadra començaua en el quarto primero, y acabaua

en la

en la llena, y este era caliente y seco, semejante al Estio, y a la complexion colerica. La tercera, fenecia en el quarto de la menguante, y era comparada al Otoño, y a la complexion melancolica, fria y seca. La quarta y vltima fenecce en la conjuncion que se seguia, y esta era fria, y humeda, comparada al Inuierno, y a la complexion flematica.

ARTICULO LII.

Que nos muestra en verso como se sabran las fiestas fixas de cada un mes de los doze dichos.

ENERO.

Erà la Circuncision
Enero primero dia,
A los seis la Epifania,
Diez y siete san Anton.
S. Sebastian es a veinte,
Pon A. fonsò a veinte y tres,
A veinte y cinco del mes
Paz, y san Pablo se cuenta.

FEBRERO.

Febrero el segundo dia,
La Candelaria es con nos,
San Blas al tercero embia,
Catreda es a veinte y dos,
Y a veinte y quatro Matia.

MARZO.

Março a siete es el de Aquino,
Doze mas Josef bendito,
A veinte y uno Benito,
Veinte y cinco el Angel vino
Anunciando al Infinito.

ABRIL.

Ambrosio a quatro de Abril,
George a veinte y tres armado,
A veinte y cinco ba llegado
Marcos en toro genil.

MAYO.

En Mayo el primero dia,
San Felipe y Jacob es,

Y San-

Y Santa Cruz viene a tres,
Y a los seis porta Latina.

IUNIO.

En Junio a onze daràs
A Bernabe, que alli viene,
Veinte y quatro a Iuan pòdras,
Pedro y Pablo a veinte y nueue.

IULIO.

Julio a dos Visitacion,
Y a veinte y dos Madalena,
Veinte y cinco aquel Patron
De la Española nacion,
Ana tras del se encadena.

AGOSTO.

Agosto a cinco neud,
A seis Transfiguracion,
A diez Lorenzo murio,
A los quinze la Assuncion,
Luego San Roque llegó,
Y ocho mas,
A Bartolome pondras.

ARTICULO LIII.

Que nos da regla en verso para saber las fiestas que traen Vigilia.

ESTOS Son los dias que ay de Vigilia en el año con los demas dichos, y tambien el Lunes, y Miercoles de las Letanias, que se acos-

SETIEMBRE.

De Setiembre a ocho leo
El nacer Santa Maria,
Y a veinte y uno es Mateo,
Miguel veinte y nueue quia,
Treinta a Geronimo veo.

OTVBRE.

San Francisco a quatro es,
Lucas es a diez y ocho,
Y despues a veinte y ocho
San Simon, y Iudas es.

NOVIEMBRE.

A todos Santos primero
Nouiembre su cuenta empina,
Veinte y cinco Caterina,
Y a San Andres el postrero.

DIZIEMBRE.

A ocho la Concepcion,
Y Lucia a cinco mas,
A veinte y uno Tomas,
Nauidad quatro mas son.

acostumbrava no comer carne en muchas partes y Obispados.

*Iuan, Andres, Llorente, y Pedro,
Santiago, y San Simon,
Bartolome, y la Assuncion,
Tomas, Santos, y Mateo,
Maria, y las Pascuas son.*

Otro verso para saber en que fiestas del año no puede auer entredicho.

*Todas tres Pascuas del año,
Corpus Christi, la Assuncion,
Junto con la Anunciacion,
Del entredicho, y su daño
Libres con su Otaua son.*

Ha se de advertir, que lo dicho no se entiéde en las otauas de las tres Pasquas del año, sino en las otauas de las demas fiestas, y advirtiéndolo que auiendo visto por los versos dichos a quantos dias del mes cae cada fiesta por lo siguiente se sabra facilmente, y sin mirar el Calédario en que dia cae qualquier fiesta del año.

ARTICVLO LIIII.

Que nos enseñe la regla para assentar los meses en las doze yunturas de la mano izquierda, para ver en que dia entra cada mes.

P A R A

PARA saber en que dia entra cada vn mes de los doze del año, se ha de ver por las yunturas cabeças de los dedos puestos àzia arriba, y empezar a contar en el dedo gordo, o pòlex, y luego en el index, y luego yr por los demas dedos discurrendo por todos cinco, y acabado en el pequeño, boluer al gordo, y còtarlos otra vez, que son diez dicciones, y luego para cumplir a doze tornar al dedo pòlex y index, y dar dos golpes, y dezir dos dicciones, y yr contádo por el numero de las dicciones siguientes.

I A, D a n, D e, G e, B a t, E r, G o, C i s, F r o n, A, D i s, F r o n

Estas doze dicciones son cada vna de su mes, y en el dia que cada vno entra la suya, haziendo principio en Enero, y acabando en Diziembre.

Esta regla solo sirve para assentar estas dicciones, que esta declaracion està adelante.

ARTICVLO LV.

Que nos muestra en que dia serà qualquiera del año por los meses, y quando cada fiesta por la letra Ferial.

PARA saber que dia serà qualquiera de cada mes, se han de saber quatro cosas.

La primera que se ha de saber es, q̄ assi como ay doze meses en el año, se han de señalar doze coyunturas, para cada mes la suya, las quales pueden

T den

den ser las quatro Dees, y quatro Ees, y quatro Eses de la mano a todas las yunturas que estan al rededor de los quatro dedos, la yuntura de Enero es la primera D, y la de Febrero la segunda, y la primera E, y assi por las demas yunturas, aplicando en ellas por este orden los demas meses que restan, siguiendo la ordé de las dicciones dichas, que son,

A, D, D, G, B, E, G, C, F, A, D, F.

La segunda cosa que se ha de saber es la letra Dominical del año q̄ queremos saber los dias de qualquiera mes, y ponerla en su lugar en el dedo index junto al gordo, o plex de la mano izquierda, sin añadirle cosa alguna, sino si es A, ponerla en su lugar en aquel dedo, y si B, en la B, y assi por las demas letras que pueden ser Dominicales, que son las dichas.

La tercera cosa que se ha de saber, es, que se ha de fingir vna letra Dominical para cada mes, y esta no ha de servir mas de començar a contar desde ella los dias del mes cuya fuere la letra Dominical fingida, y hazer su fingimiento por este verso, que aunque va por otro termino, es lo propio que el passado, y la propia razon que esta a fol.

1 An, Da, Dra, Go, Bu, En, Gar, çon, fi, A, Do, fid

Notando que cō este verso se ha de dezir por la

las doze yunturas, de la misma manera que se hazia para sacar la letra Dominical de qualquier año, nombrádo en cada yuntura vna silaba del, y en el dedo auricular no se ha de nombrar mas de vna silaba, porq̄ el verso tiene solas doze, para cada mes la suya, y no se nota bisiesto por esta letra Dominical fingida, como por la propia del año.

La quarta cosa q̄ se ha de saber es, q̄ si quisiere mos saber los dias de Enero, contaremos sola su yuntura, y dexaremos alli con el verso, y si los de Febrero, dos yunturas, y hazer se ha lo mismo, y este ordé se lleuarà en los demas meses, llegádo cō el verso hasta la yuntura de cada vno, y del mes q̄ quisiere mos saber los dias, sacaremos su letra Dominical fingida, q̄ serà la primera consonate, o vocal de qualquiera silaba del dicho verso q̄ correspondiere el dicho mes, cuyos dias queremos saber, y ponense en su mismo lugar en el mismo dedo index, y desde la yuntura donde estuviere, començarse han a contar los dias q̄ quisiere mos del mes cuya fuere la letra, y para que con mas facilidad se entienda, pongo por exemplo referido lo dicho.

E X E M P L O.

Quiero saber en este presente año de mil y seiscientos y vno, a doze dias de Enero, que dia fue, lo primero sacó, que este año es letra Dominical G, pongola en su lugar del dedo index, y

luego faco la letra Dominical fingida deste mes, y hallo por lo dicho, que es A, pongola en la A, del mismo dedo, y desde la coyuntura donde la puse comienço a contar hasta doze por las demas yunturas de aquel dedo, afsi por la parte de dentro, como por la de afuera, redoblando las yunturas, hasta llegar a doze, teniendo quèta en qual yuntura se concluyeron, que fue en la E, del dicho dedo, y hecho esto, voy a la letra Dominical deste año, la qual puse en la B, del mismo dedo, y desde ella voy con los dias de la semana por todas las yunturas, comèçando desde Domingo, hasta llegar a la yuntura donde se concluyen los dichos doze, hafe de notar, que llegue a ella con el dia del Miercoles, de lo qual se sigue bien, que en este año de mil y seiscientos y vno, a doze dias de Enero fue Miercoles, y la letra F, porque para en ella, y si quisieremos saber otros qualesquier dias deste mes, hazer se ha lo mismo, porque aquella letra fingida sirue para todos los dias del, y desta forma se harà en los demas meses del año en que se pretende saber.

ARTICULO LVI.

Para saber en que letra del alfabeto entra cada mes para siempre.

HASE de advertir, que al principio de cada vn mes en lo alto del, la primera letra q̄ està puesta en el primero dia en todos los Calédarios Roma.

Romanos se verà qual es por esta cuenta, y es por diferente arte que la antecedida, y sabida buscar la letra Dominical del año, y yr contando hasta ella, y se verà facilmente en que dia entra cada mes, o qualquier mes, muy cierto para siempre, por ser eterna esta cuenta.

Otro modo de diferente estilo q̄ hã tenido otros autores, para saber en que dia entra cada mes, y es afsi, buscar la letra Dñical del año q̄ se pretende saber por las reglas q̄ adelante se seguiran, y sabida, buscar la letra en q̄ entra cada mes, q̄ tambien se veran en nuestro Calendario, y por ella sabremos en q̄ dia entra el mes, y cada vno dellos, q̄ es esta q̄ pongo aqui, por escusar al Letor el buscarla.

La primera letra del mes de Enero, es
 La primera letra del mes de Febrero, es
 La primera letra del mes de Março, es
 La primera letra del mes de Abril, es
 La primera letra del mes de Mayo, es
 La primera letra del mes de Junio, es
 La primera letra del mes de Julio, es
 La primera letra del mes de Agosto, es
 La primera letra del mes de Setiembre, es
 La primera letra del mes de Octubre, es
 La primera letra de Nouiembre, es
 La primera letra de Diziembre, es

A
D
D
G
B
E
G
C
F
A
D
F

Que lo que estas letras dizen, aunque por otro modo, es esto, A, D, D, G, B, E, &c.

Pero

Pero por la dificultad de acordarse de repetir cada vna letra a su mes, se podrá aqui vnas dicciones sentenciosas, y tambien hazê principio en la letra que cada vn mes tiene, que todo va a vn fin, que son las que se figuen.

Maas, Deum, Digne, Candit, Beneficiis, Esse, Candia, Colore, Fugeus, Aduersa, Diligum, Ferre.

Estas dicciones son doze, como las de arriba lo son, y la primera es, para el mes de Enero, y las demas son para los demas meses, para cada vno la suya, la primera de cada diction por su orden, como està dicho, de que quiero hazer vn exêplo.

E X E M P L O.

Este año de 1661. quiero saber en q̄ dia entra el mes de Março por esta regla, voy por ella buscâdo la letra Dominical deste año, y hallola que es G, y q̄ tiene su asiento en lo alto de los dedos, en las cabeças dellos, y yemas de los dedos, alli es Domingo este año: passo buscando la letra D, que es la primera del mes de Março, hallola que tiene su asiento a dentro de la mano, junto a la palma, como està dicho: y assi dire, que el mes de Março este año entra en jueues, y por este exemplo se podrá saber en que dia entra cada vn mes en todos años para siempre.

Y assi mismo por la regla dada quiero saber este año dicho en q̄ dia entra Enero, ya tiene su lugar dado la letra Dominical, doyle a Enero su letra

letra A, que es suya, y hallo su lugar en la primera yuntura por defuera de la mano, abaxo de las vñas, que es su asiento, y assi dire, que entra en Lunes en este año dicho el mes de Enero.

A R T I C V L O L V I I.

Para por el sacar en que dia entra, y en qual sale cada mes.

APLICARSE han los versos siguientes a las yunturas de los meses, segun se hizo en el verso passado: y ha se de notar, que la primera cõsonante o vocal que corresponde a cada mes en el primer verso, en aquella entra aquel mes, y sale en la primera que le corresponde en el segundo, y podrase hazer con estos versos, o los dichos.

¡An, da, Dra, go, Bu, en, Gar, çon, fi, a, do, fid!

Y auiendo visto en que letra entra, y en qual sale cada mes, facilmente se podra saber en que dia, teniendo en la memoria el verso dicho.

¡Dei, Cali, Bonum, Accipe, Gratis, Filius, Esto!

Y sabido qual destas Dominicales tenemos por letra el año que lo queremos saber desta manera, visto que el mes de Enero entrò en la letra A, y la letra Dominical deste año 1661. es G, voy

voy contando quántas dicciones han passado desde la diction *Accipe*, hasta la diction *Bonum*, *Accipe*, *Gratis*, *Filius*, *Esto*, *Dei*, *Cali*, *Bonum*, nombro esta dición, *Gratis*, por ser la Dominical el dia del Domingo, y voy sucesiuamente por las demas dicciones con los dias de la semana, y llego a la diction *Accipe*: con el dia del Sabado dirè, q̄ este mes sale con la letra C, por ser la que le corresponde en el segundo verso, y por los dedos contando *Cali*, *Bonum*, digo en la diction, *Bonum*, Domingo, y en la diction, *Cali*, Lunes: de lo qual también se sigue, que este mes Enero, sale este año en Lunes, y esta cuenta se guardará en los demas meses que restan.

Hame parecido para certificacion de los articulos antes deste, desta cuenta hazer tabla perpetua, para que se verifique la verdad dellos, por termino menos costoso, y que el letor no canse el entendimiento, y no menos recto, para q̄ por ella facilmente se vea en que dia entra y sale cada mes de los del año, y los demas de la vida, por la letra Dominical. Tambien podrá el Letor por las letras Dominicales que en ella estan puestas, sacar que planeta reynará qualquier año que gustare.

ARTI-

ARTICULO LVIII.

Que nos muestre y dà Tabla, para poder saber por ella en que dia entra, y en qual sale cada vn mes.

Y ES de saber, que por el orden de las siete letras, en las cuales se varian las letras Dominicales, se puede saber tambien con facilidad en que dia entra y sale cada mes, aduirtièdo que si la letra Dominical en q̄ lo q̄remos saber es A, Enero entra en Domingo, y saldra en Martes: y si Febrero entrare en Miercoles, saldra en Martes: y este orden se llevarà en las demas letras y meses, segun se vera claro por la tabla siguiente, llevando siempre la letra Dominical del año q̄ se quiere saber en la memoria.

Tabla en la qual se declara lo dicho.

H Ase de notar, que quando fuere año de Bisiesto, se ha de yr por la letra Dominical primera que sirue hasta santo Matia, y desde alli, se ha de boluer a la letra Dominical que sirue por todo el resto del año, y desde el primero dia del mes de Março, se yrà por ella.

V

Ta

Tabla, la qual nos muestra en que dia entra, y en qual sale cada vn mes del año que se quisiere saber en todos los años por la letra Dominical.

Mes.	Dominical	Ene.	Febre.	Mar.	Abril.	Ma.	Junio.	Julio.	Agof.	Setie.	Otu.	Noui.	Dizie.
Si sale	cal.	ro.	ro.	co.	Saba.	Lunes	Lunes	Saba.	Mart.	Vier.	Mier.	Mier.	Vier.
Si sale	ra	domin	Mier.	Mier.	Saba.	Lunes	Mier.	Lunes	Mart.	Vier.	Mier.	Mier.	Vier.
Si sale	ñi-	co.	coles.	coles.	do.	Mier.	Vier.	do.	res.	res.	Mart.	coles.	res.
Si sale	cales	Mart.	Mart.	Viern.	Dom.	coles.	Mier.	Lunes	Lunes	Saba.	res.	coles.	res.
Si sale	A	Saba.	Mart.	Viern.	Viern.	Dom.	Mier.	Viern.	Lunes	Saba.	Mart.	coles.	res.
Si sale	B	Lunes	Lunes	Lunes	Saba.	Mart.	Lunes	Mart.	Mier.	Viern.	Lunes	Mier.	coles.
Si sale	C	Viern.	Lunes	Lunes	Lunes	Mart.	Mart.	Mier.	Viern.	Lunes	Mier.	Mier.	coles.
Si sale	D	Dom.	Dom.	Mier.	Viern.	Lunes	Mart.	Saba.	Mart.	Viern.	Lunes	Mier.	coles.
Si sale	E	In.	Dom.	Dom.	Mier.	Viern.	Lunes	Mart.	Viern.	Lunes	Mier.	Mier.	coles.
Si sale	F	Sab.	Saba.	Mart.	Lunes	Dom.	Mart.	Viern.	Mart.	Viern.	Lunes	Mier.	coles.
Si sale	H	Mier.	Saba.	Saba.	Mart.	Lunes	Dom.	Mart.	Mier.	Viern.	Lunes	Mier.	coles.
Si sale	I	Viern.	Viern.	Lune	Mier.	Saba.	Dom.	Mier.	Saba.	Viern.	Lunes	Mier.	coles.
Si sale	J	Mart.	Viern.	Viern.	Lunes	Mier.	Saba.	Lunes	Mier.	Saba.	Viern.	Lunes	coles.
Si sale	K	Lunes	Lunes	Dom.	Dom.	Mart.	Viern.	Mart.	Mier.	Saba.	Viern.	Lunes	coles.
Si sale	L	Lunes	Lunes	Lunes	Dom.	Mart.	Viern.	Mart.	Mier.	Saba.	Viern.	Lunes	coles.
Si sale	M	Mier.	Mier.	Saba.	Lunes	Mart.	Viern.	Mart.	Mier.	Saba.	Viern.	Lunes	coles.
Si sale	N	Mier.	Mier.	Saba.	Lunes	Mart.	Viern.	Mart.	Mier.	Saba.	Viern.	Lunes	coles.
Si sale	O	Mier.	Mier.	Saba.	Lunes	Mart.	Viern.	Mart.	Mier.	Saba.	Viern.	Lunes	coles.
Si sale	P	Mier.	Mier.	Saba.	Lunes	Mart.	Viern.	Mart.	Mier.	Saba.	Viern.	Lunes	coles.
Si sale	Q	Mier.	Mier.	Saba.	Lunes	Mart.	Viern.	Mart.	Mier.	Saba.	Viern.	Lunes	coles.

Hase

Hase de advertir, que en lo alto de la tabla, arriba de todo en el principio está los nombres de losdoze meses del año, puestos cõ su ordẽ, y al lado izquierdo las siete letras Dominicales, en las cuales se varian las Dominicas perpetuamente, y quando se quisiere saber en qualquier mes en q̃ dia entra, o sale, hase de ir a la letra Dominical del año que lo quisiere saber, y puesto en ella, poner los ojos en el mes q̃ pretendemos, y por la columna que està escrito el nombre del tal mes, discurrir àzia abaxo, hasta emparejar con la letra Dominical, y el primer nombre de dos que estan escritos en vnacassilla, es en el que entra el mes, y el inferior es en el que sale.

ARTICULO LIX.

De la division de los meses en Calendas, Nonas, y Idus.

LOS antiguos consideraron en cada vn mes tres dias señalados, a quien llamaron Calendas, Nonas, y Idus: destos tomaron denominación numeral todos los otros dias del mes, como pareciera por el Calendario adelante.

El primero dia se llamaua Calēdas, quasi Calēdas, porque estos tales dias eran muy festiuos acerca de los antiguos, y eran dedicados a la diosa Iuno: autor es Ouidio. Y otros dizen, auerse dicho Calendas de vn verbo Griego dicho Kalo,

V 2 que

que quiere dezir, llamar, porque antiguamente como coméçassen el mes desde el primero dia, que era vista la Luna, auiendo en aquel tiépo vfo de auer dos Pontífices, mayor y inferior, el inferior tenia especial cuydado quádo pareciéffe la Luna, y luego lo hazia saber al Pontífice mayor: el qual con el auiso se subia en vn pulpito, o lugar para esto dedicado muy alto del Capitolio, y desde allí llamaua al pueblo en tono alto, y deziales a quantos dias fueffen las Nonas, y esto significaua por el vocablo Kala, porque si eran las Nonas a quatro dias del mes, el tal Pontífice mayor nóbraua quátro vezes Kalo, y si nóbraua seis vezes, eran de allí a seis dias: pues porque en el primero dia del mes llamaua el Sacerdote, diciendo, Kalo, Kalo, a esta causa todos los primeros dias fuero llamados Calédas, y de aqui procedio, q̄ el lugar dóde el Sacerdote los llamaua Kalabre. Dizéfe implorar Calédas, por razón q̄ muchas vezes se nóbraua Kalo. El Racional dize, y también lo confieffa Beda, que este primero dia del mes llamauan los Hebreos Neomenia. Y así quando se lee en la Escritura Calendas, no deuemos entender sino el nueuo nacimiento de la Luna, segū es aquello de los Numeros in *Kalendis offertis holocaustum Domino*, tanto vale aqui en *Kalendis*, como si dixessemos, en los principios de los meses.

Otros

Otros autores dizen auerse dicho Calendas, o Calon, que quiere dezir bueno, porque en el principio de cada mes los antiguos se dauan dones vnos a otros, porque fueffen buen agüero para todo el mes siguiente.

NONAS.

Otros autores dizen, que tenian los antiguos vn cierto dia en cada vn mes, a quien llamauan dia, o dias de las Nonas, y dezianse así de *non*, a causa que ningun dios tuuo fiesta en este dia.

Otros autores dizen auerse así llamado, por razon que el dia de las Nonas toda la gente q̄ andaua en el campo venia a la ciudad, para saber del Póntifice, que fiestas truxesse aquel mes, q̄ a ellos les obligasse a guardar, y porque en este dia coménçaua nueua obseruacion: de *nonus nam* fueron dichas Nonas.

Otros dizen auerse así dicho, *denundinis*, que era ciertas ferias y mercados que en estos dias se hazian.

Otros autores dizen que se llamaron así, por q̄ desde este dia hasta los Idus auia nueue dias, las quales Nonas se há vfo hasta poco tiempo ha que los antiguos las vsauan a la hora duodecima, que vulgarmente era hora de Vísperas, de lo qual se incluye ya en los Calendarios, y cessado en lo demas, como se vee.

ARTI.

De los Idus.

IDVS se llaman así de Iduo en lengua Etrusca, que quiere dezir, diuidir, y porque el día de los Idus se diuidia el mes casi en dos partes iguales, por esto se llamaró Idus, como se sigue, mes, diuision.

Otros autores dizen auerse llamado así, por que en este eran acabadas ferias.

Y otros afirman auerse dicho Idus de Eidus, que quiere dezir, rostro, porque en el día de los Idus la Luna mostraua toda la lumbre que el Sol le daua, y entóces se dize, que mostraua su rostro destes tres días que auemos dicho, tomádo dictiones numerales son nombrados los otros días del mes, segun se verá facilmente en el Calendario. Tambien se notará, que los días que toman nombres de las Calendas, Nonas, y Idus, en vnos meses son mas que en otros, y porq̄ esto mejor se entienda, aduertanse estas razones.

Cosa sabida es, que Junio, Abril, Setiembre, y Nouiẽbre traen a treinta días, y los demas a treinta y vno, excepto Febrero que trae veinte y ocho, y el bisiesto veinte y nueue. Mayo, Julio, Octubre, y Março traen seis Nonas: todos los otras traen quatro, y siempre tiene cada vno dellos ocho de Idus. Hase de notar, que las nonas se cuentan desde

desde el segundo día del mes, y los Idus se cuentan vn día despues de las Nonas, y acabanse en el día llamado Idus, y el día q̄ se sigue a los Idus, entra con la denominacion de Calendas, y así Enero, Agosto y Diziembre tienen diez y nueue días de Calendas. Abril y Junio, Setiembre y Nouiembre traen diez y ocho, Março, Mayo, Julio, Octubre tiené diez y siete, Febrero tiené diez y seis, segun pareciera claro en los Calendarios. Tambien se ha de notar, que no se dize segundo Idus, ni segundo Nonas, ni segundo Calendas: la razon es, porque secundus viene de vn nombre bosequor, y si dixessemos segundo Kalédas, querria dezir, que era vn día de Calédas, que seguia al primero del mes, y este día no es de Calendas, sino de Nonas, y por esto no se dize sino pridie Calendas, pridie Nonas, y pridie Idus, como todo pareciera en el Calendario. Y bien se podria hazer relacion, que a este proposito escribe Mo-ya en su Arismetica, a que lo remito, y para mi proposito basta lo dicho, dexádo abierta la puerta para quando nos parezca tratar dello, y los Sacerdotes acudan alli, o a otras partes, y a los Calendarios. Estando en este estado se ofrecio vna conuersacion de Sacerdotes, donde se me mandó passasse con esto adelante, y así pondre aqui vnas reglas.

ARTICVLO LXI.

Que nos dara reglas para saber como se ha de usar
destos tres nombres Calendas,
Nonas, Idus.

HAse de advertir, que cada vn mes se reparte en estos tres nombres, Calendas, Nonas y Idus; y haase de notar, que el primero dia de cada mes se dize Calendas, y el segundo dia entrá las Nonas: para lo qual es de saber, que los meses q̄ se entienden por estas dicciones, Mar, Ma, Iul. Oto. que son Março, Mayo, Iulio, Otubre, traen las Nonas a siete, y los Idus a quinze: los demas meses traen las Nonas a cinco, y los Idus a treze, y para contar y descontar los dias de los meses por estos dos nombres, se ha de añadir siempre vno desta manera: que para dezir tres de Março diremos así, de tres para siete que trae este mes, las Nonas faltan quatro, añadiendo vno son cinco, pues diremos quinto Nonas Martij, y para saber a quátos quisimos dezir, diremos de cinco para siete faltan dos, añadiendo vno son tres; a tantos se quiso dezir, a siete deste diremos Nonis, o ad Nonas Martij, porque alli se acabá las Nonas deste mes, a diez deste mismo mes diremos sexto Idus Martij, porque de diez para quinze, que tambien traen este mes, los Idus faltan cinco, y vno que añadimos que son seis, descontamos estos de seis para quinze faltan nueue, y vno que

añadimos son diez, a 15. deste mes diremos idibus, o ad idus Martij, porque alli se acaban los idus deste mes, y lo mismo se hara en los demas meses acabadas las nonas, y los idus, entran las Calendas, para contar por ellas miraremos los dias que faltan por correr del mes en que estamos, y sobre los q̄ faltan, añadirse han dos mas, desta manera, que para dezir a veinte de Março diremos, de veinte para treinta y vno q̄ trae este mes faltan onze, y dos que añadimos treze diremos decimatercia Calédas Aprilis, por que las Calendas siempre se han de contar del mes siguiente, descontamos estos así de treze para treinta y vno faltan diez y ocho, y dos que añadimos son veinte a tantos quisimos dezir, el primero dia deste mes diremos Calendis, o a Calendas Marci, es de notar, que a vn dia antes de las Calédas, y a vn dia despues postridie Calendas, y lo mismo se dirá en las nonas y idus.

Por esta figura se sabra en qualquier año y mes, para lo qual se pone tabla, haziendo principio en Ianuarij.

Tabla de las Calendas, Nonas, y Idus.

Enero		Dias	
Kalendas Ianuarij	1	3 Nonas Ianuarij	3
4 Nonas Ianuarij	2	Pridie nonas Ianuarij	4
		X	Nonas

Nonas Ianuarij	5	14 Kalendas Februarij	19
8 Idus Ianuarij	6	13 Kalendas Februarij	20
7 Idus Ianuarij	7	12 Kalendas Februarij	21
6 Idus Ianuarij	8	11 Kalendas Februarij	22
5 Idus Ianuarij	9	10 Kalendas Februarij	23
4 Idus Ianuarij	10	9 Kalendas Februarij	24
3 Idus Ianuarij	11	8 Kalendas Februarij	25
Pridie Idibus Ianuarij	12	7 Kalendas Februarij	26
Idibus Ianuarij	13	6 Kalendas Februarij	27
19 Kalendas Februarij	14	5 Kalendas Februarij	28
18 Kalendas Februarij	15	4 Kalendas Februarij	29
17 Kalendas Februarij	16	3 Kalendas Februarij	30
16 Kalendas Februarij	17	Pridie Kalend. Februa.	31
15 Kalendas Februarij	18		

Por este mes de Enero se sabra como se ha de cõtar en los demas, saluo q̄ en Enero, Febrero, Abril, Junio, Agosto, Setiẽbre, Nouiẽbre, Diziẽbre son las nonas a 5. y los idus a 13. y desde 14. del mes inclusiue, se ha de dezir 6. Enero 19. Kal. Feb. y así profeguir hasta el fin, y en Março, Mayo, Iulio, y Octubre, son las nonas a 7. y los idus a 15. y desde 16. de cada mes inclusiue auemos de dezir si contamos en Março a 17. Kal. April. y desta suerte yr profiguiẽdo hasta el fin de cada vno destos meses.

ARTICVLO LXII. Del Año.

Año tanto quiere dezir, como rodeo de tiempo. Dizese de an, q̄ significa al rededor, para la reuolució q̄ el tiempo haze, boluiẽdose

en

en espacio de sus doze meses. Por lo q̄ dixo el Poeta Virgilio, *Annus ex actis completur mensibus orbis*, o se dize anullus, q̄ quiere dezir anillo, porq̄ es circulo redondo, q̄ se buelue en si mismo. Lo qual quiso tãbien significar Seruio, comẽtando el Poeta Virgilio: *Ad qua in se sua potest vestigia voluitur annus*, que dize, que el año es buuelto en si mismo, por sus mismas pisadas, como si dixera, por espacio de sus doze meses.

Otros autores cõparan el año semejante a vn dragõ, o culebra, q̄ cõ su boca tiene asida la cola, y desta similitud y cõparaciõ vsauã los antiguos antes q̄ se inuẽtassen las letras, para dar a entẽder el año. Y el primero de los q̄ inuẽtarõ el año, segũ es opiniõ de muchos, fue Eudoxio, el segundo fue, Hiparco, el tercero Tolomeo, despues de todos estos y otros muchos sucedio Iulio Cesar, el qual ordenò la cuẽta y razon del año, que oy dia tenemos.

ARTICVLO LXIII.

En el qual se trata del año, y su diuision.

Año fue así llamado (segun dize Beda) como si dixessemos circuciõ de tiempo, porq̄ antiguamẽte dize an, por circũ, como parece por Caton el qual dize, y confirma ser así por q̄ el año da vnabuelta, o reuolució, por esto le fue dado este nombre.

en

X 2

Otros

Otros autores dizen auerse llamado afsi, a inouando, porque en tiempo de vn año se renueuan todas las cosas, como son plantas, y yeruas, y vejetales.

Otros lo deriuau de an, que quiere dezir, circuyr, porque circularmente se buelue en espacio de doze meses, y por esta causa antiguaméte los Egypcios, como aun no fuesen halladas las letras, figurauan el año, como esta dicho, a vna serpiente.

Romulo fue el primero que partió el tiempo en años y meses, el qual en su año no puso mas de diez meses, y al primero de todos llamó Março, en honra de Marte su padre.

Y porque se dira de los años de cada vno de por sí, digo, que el año es como los antiguos lo consideraron, y no quiere dezir otra cosa, sino buelta de todos los planetas, y estrellas a vn propio púto del Zodiaco, lo qual nos demuestra la propia cantidad del año que por el no ser la misma que Iulio Cesar puso, sino menor ha venido, a que desde su tiempo que fue el que instituyó que la cantidad del año fue trezientos y setenta y cinco dias, y seys horas. Hasta este tiempo ha auido autores que han dicho, auer auido de error catorze dias en que se han engañado, como se dira en el año de la

corre-

corrección Gregoriana en este libro a q̄ lo remitto y confieso auer auido error, como se prueua por la mutilacion de los Equinocios, desde su tiempo, hasta aora, porque el Vernal entonces era a veinte y cinco de Março, y despues aca a onze, y esto por no hazerle la buelta del Sol en el dicho tiempo, sino en trezientos y setenta y cinco dias, y cinco horas, y cincuenta y cinco minutos, y doze segundos, como prueua Tolomeo en el Almagesto, libro tercero, capitulo segundo agudissimamente, aunque no sea afsi verdad, porque si lo fuera, auia de ser el Equinocio Vernal a diez y siete de Março, como se sigue de su propia doctrina, y obseruaciones, y es afsi, que Tolomeo en el año de Nabucodonosor de ochocientos y ochenta, hallò ser en la entrada del Sol en el Equinocio del Otoño a veinte y cinco de Setiembre, a las dos horas despues de medio dia, de lo qual se concluye, que el Equinocio del Verano auia sido a veinte y dos de Março, dos horas despues de medio dia, pues prosiguiendo con su doctrina, segun lo que se auia anticipado los Equinocios desde el tiempo de Tolomeo, al de Iulio Cesar, siguiendo la misma proporción se nos auia de auer anticipado casi cinco dias, y no tanto como vemos por lo qual

tengo

Otros, que cada vna Luna hazia vn año, y nombraron los años Lunares.

Otros, que tres meses de los deste tiempo era vn año de los de aquel, 4. años de los de entóces, hizíessen vn año de los de aora, por auer cótado de tal forma los años los Caldeos y Arabes, como cuenta Lactã. en el lib. 2. de las diuinas instituciones, y Marco Varron Romano en otras cosas muchas, saluo en esta q̄ fue de opinion, que fuessen los años Lunares, contando desde vna conjunçion de Luna a otra, que son veinte y nueue dias, y doze horas, y quarenta y quatro minutos. Y Plinio en el libro septimo tiene por fabuloso el tiempo de las vidas tan largas de los hombres antiguos, y cree auer diuersidad en la cuenta de los años de a tres meses, y que cada vn tiempo, o parte de los quatro del año, destes tiempos hazia ellos vn año, y entre los Christianos Eliconiense, en vn libro que hizo de la edad del mundo, muestra tener la misma opinion, y cree, que assi se han de contar los años, como ellos dizé, o de otras diuersas maneras. Pero en la sagrada Escritura los años que se cuentan, o escriuen, eran como los de aora, o difieren muy poco, sin hazer notable diferencia, como prueua Iosefo en el libro primero de sus Antiguedades, Lactãcio

Fir-

Firmiano en el 2. lib. alegado, y mas largo lo dice el glorioso S. Agustin en el lib. 15. de la Ciudad de Dios, de cuyas autoridades y razones se confundiran las autoridades que estan dichas, que son falsas, y con mal fundamento, y quedara la nuestra bien prouada y verificada.

En quanto a la primera opinion de los que pensaron, que de cada vna Luna desde su conjunçion, hasta otra fuesse el año en aquel tiempo es error, por saber que este tiempo y espacio, aun no es treinta dias cumplidos, y si assi fuera, cié años de los de aora montará mas de 1200. de los de entóces, y fuera seguir contra la opinion de todo el mundo, y tambien fuera viuir mas los hombres en este tiempo, que viuieron los de entóces, pues no se lee, q̄ llegasse ningun hóbne de los de aquel tiempo a 1200. años, q̄ conforme a esta cuenta montan tanto ciento de los de aora, y en estos nuestros tiempos acótece viuir cié años, y algunos mas, q̄ cóforme a q̄lla cuenta fuera viuir mas de 1300. si fueran años Lunares como ellos dicen. Y ay otra mayor, y menos sufrible cótradició, q̄ siédo esto assi, como otros dixéro, y fue, q̄ 10. años de aquel tiempo hazian vno de los de aora, esto fue, q̄ los hombres de aq̄l tiempo pudierã tener hijos, y tener capacidad para engédrrar de siete años, o ocho, Y o diez,

o diez, y fuera contra la filosofia natural, y que esto se siga està muy llano y claro, pues en el Genesis capitulo quinto se lee, que Set hijo de Adan engendrò a Enoc siendo de ciento y cinco años, siguefe que si diez años de aquellos valian tanto como de los de aora, estos ciento y cinco años valian diez años y medio, y tuvieran los hombres hijos siendo de diez años. Y en el mesmo lugar se lee de Cain, q̄ auiendo setenta años engendrò y tuuo hijos, que conforme a su cuenta tuuiera 7. años. Deste tiêpo quando los huuo, y de mucho menos, si como algunos dixerò, doze años de los de entonces, hiziesfen vno de los deste tiempo. Y tambien se vee muy claro la falsedad de su opinion, en esta forma: Si el año no fuera mas que la decima parte, o dozena que aora, bien claro se vee, q̄ aquel tal año no tuuiera doze meses, o fuera el mes solamente de tres dias, esto es falso, por q̄ el Texto sagrado en el capitulo septimo del Genesis, dize: *Que començo el diluuió general en el segúdo mes a los diez y siete dias del,* que muestra ser los meses, como aora lo son.

Pues la opinion de los otros que dizen, que el año de aquellos tiêpos fuessse la quarta parte del deste, y fuessse de tres meses cada vn año, y la Escritura prueua ser falso, como lo pasado:

do: porque dize en el mismo lugar alegado, en el capitulo octauo, q̄ anduuo el arca de Noe sobre las aguas nadando, y al septimo mes a los veinte y siete dias del dexò de nadar, porque yuan menguando las aguas, y hollò a siêto sobre los montes de Armenia. Y luego se sigue mas adelante, que las aguas yuan menguando y decreciendo, hasta el decimo mes, y que en el primero del, se començo a descubrir las alturas, y cabeças de los montes, pues se nõbra el seteno y decimo mes, antes nos muestra tener tantos meses como aora, pues dize en el decimo mes, y no le nombra el postrero, siguefe esta verdad, porque a si le nõbrara si lo fuera.

Tampoco tuuieron razon de dezir, q̄ el mes tuuissse tres dias, pues dize a los veinte y siete dias dexò de nadar el arca, ni tampoco, que si tenían treinta dias de a dos o tres horas, por dezir el mismo Texto que llouiu, y se abrieron las cataraças del cielo, por tiêpo y espacio de quarenta dias con sus noches, que conforme a esto muestra claro, que los dias erã naturales, de veinte y quatro horas, y los meses de la misma cantidad de los deste tiempo, o de muy poca, o no sensible diferencia, porque en todo se tenia cuenta con el curso del Sol como aora, y siempre se ha hecho, y entre la gente que ha

tenido letras como los Hebreos y Egypcios lo supieron donde Moyse se auia criado, que es el historiador, y autor de la Escritura, adonde estan escritas estas vidas tan largas. Y aunque se admita la opinion que muchos tienen, que los Hebreos cõtassen los meses por las lunas, y fer el año de doze meses Lunares, que tenian cada vn mes 29. dias, y 14. horas poco mas o menos seria en aquel tiempo el año de 11. dias menos que el que oy se vfa del curso del Sol, que es de 365. dias, y 6. horas: pero en esta diferencia no hará dudosa, ni cierta las vidas de aquellos nuestros primeros padres, por hazer poco al caso q̄ en 200. o 1000. años faltassen 20. o 30. años, por respeto de no tener 30. dias cūplidos los meses Lunares.

De forma, que bastantes seran las autoridades dichas, para saber que los nouecientos y treinta años que viuió Adan, y los ochocientos, y nouecientos de los demas eran tales, y tan grandes, como los ciento y sesenta y cinco que viuió Abrahan, como lo dize David, y los setenta, o ochenta, que en este nuestro tiempo viuen los hombres, y no es de tener y creer otra cosa.

Y es de considerar lo que dize S. Agustin, hablando a este proposito en el libro 15. de la

Ciu-

Ciudad de Dios, y puesto caso no nombre que Adan y sus hijos: y hijas antes y después de aquellos que fueron nombrados de forma, que siendo de menos edad que la que la Escritura dize de Cain en el capitulo quarto: el qual edificò vna ciudad, que fue la primera del mundo, en aquella palabra, y fueron sus dias tantos, y tuuieron hijos, se incluye los demas que huuieron, y sus largas vidas.

ARTICULO LXVI.

Del año como lo cuentan otros Autores.

Año fue dicho ad inuocacion, o porque en cada vn año se renueuan las yeruas, y dan flor y fruta, el qual no es otra cosa, sino vn espacio de tiempo y medida de doze meses Solares, que es aquella tardança que haze el Sol en dar la buelta con su propio movimiento, passando por todos doze signos, hasta boluer al punto donde partio al principio del año.

Iulio Cesar instituyò el año Solar, que aora vsamos, como ya se ha dicho, de trezientos y sesenta y cinco dias, y seis horas cumplidas, la qual cantidad no es precisa, pues vemos claramente el tiempo, y adelantarse los Equinocios.

El

El Rey don Alonso en aquella junte que hizo de Astrologos y Filosofos, inuestigando la perfeta cãtidad del año, hallò q̄ tenia 365. dias, y cinco horas, y quarenta y nueue minutos, y 16. segundos, como parece en sus tablas.

Segun esta opinion del Rey don Alonso, recibida por todos los Astrologos, no se puede tomar en quatro años, se ha de intercalar, y se añade al año bisiesto quarenta y dos minutos, y quarenta y seis segundos, y este es el exceso que los quatro años de los que vsamos exceden a otros quatro del Rey don Alonso. y aunque esta cãtidad parece pequeña, a causa que desde Iulio Cesar, que establecio el Calendario Romano, hasta nuestro tiempo, ha crecido el error, segun opiniones, mas de catorze dias: para lo qual se quitaron los diez dichos, pero a la mia, y llegado a la cuẽta que nos muestra la verdad, faltan onze dias, y veinte y dos horas, y 44. minutos, y quatro segundos. este año de mil y seiscientos y vno.

ARTICVLO LXVII.

Del Año Embolismal, y como se ha de entender.

EL año bolismal, que por otro nõbre se llama imbolismico, o intercalar, es vn espacio

cio de tiempo, que contiene 13. lunaciones que s̄o 384. y assi excede el año lunar comũ, en vna lunacion. Llamase imbolismal de imbolismo, assi como dezimos año de visiesto al año visestil, e imbolismo, se dize assi de embolo, q̄ vale tanto como inijcio, o infero, a causa q̄ en este año se intercalauan ciertos dias mas al año lunar comun, en esta forma: Los antiguos tuuieron atencion a guardar el año Solar, pero los meses guardauan los segun el mouimiento de la Luna, desde vna cõjuncion hasta otra, y esta regla guardarõ muchos tiempos los Hebreos, y Caldeos, Griegos y Persas, los quales viendo despues que el Sol en doze meses Lunares cõplidos no acabaua de andar todo el Zodiaco, antes faltauã para el año Solar 11. dias, para suplir este daño determinaron que en cada dos o tres años, segun conuiniesse, se añadiessse vn mes de masiado al año Lunar comun, y desto procedio, que faltando para el año Solar en el año Lunar comun 11. dias, al cabo de 3. años montauan 33. dias, y porque vna lunaciõ no podria traer mas de 30. dias, a esta causa quitauan los 3. dias, y guardauan los para el segundo embolismo, y añadian los 30 dias al año comũ Lunar, y assi por esta razon y uan prosiguiẽdo en tal manera, que en 19. años Solares, hazian 7. embo-

embolismos, y assi regulauan los años solares por los meses lunares: y a estos onze dias que faltauan para cumplir el año solar, los Griegos llamaró Epactas: y los Latinos addiciones, de quien adelante se dirà. Esta intercalacion imbolismal fue antiguaméte muy necessaria, principalmente a los Hebreos, los quales si la tuuieran en poco, acótecierales celebrar el santo y solene dia de Pasqua, vnas vezes en el Estio, y otras vezes en Otoño, y en otros diuersos tiempos: y huuo grandes alteraciones cerca de los Griegos, y Alexandrinos con los Padres de la Iglesia Latina, sobre el tiempo en q se deuián hazer estos imbolismos: notense las dictiones siguientes.

Cesar, Formã, Habet, Longam, Orbe, Ruète, Tenebit.

Las dichas son siete dictiones, conforme al numero de los siete embolismos. La primera diction conuiene al primer imbolismo: la segunda al segundo, y assi consecutiuaente, pues queriédo algunos saber quantos de Aureo numero huuiesse en el imbolismo primero, o segundo, o los demas, note la primera letra del imbolismo que quisiere saber en estas siete dictiones, y mire en que orden y en que numero se aya entre las del A, B, C, y a tantas

tas del círculo Lunar, o aureo numero tenian embolismo los Latinos, como en cosa q algunos dessea saber. El sexto embolismo, quando huuiesse de ser, nota la primera letra de la 6. dición, la qual es R, porq en el orden del alfabeto tiene el 17. lugar, por esto dirá el sexto embolismo auer de acontecer, quando fuesse en 17. de círculo lunar, o aureo numero, y por esta razon sabra de los orros. Y si mas curiosamente algun lector dessea saber estos embolismos, y quando y como se hiziesen, lea a Beda, o a Iuan de Sacrobusto, o el Arçobispo Maguntino en el libro de los cielos. Y aunque me voy alargando dare vna regla. En 19. años Solares ay 235. lunaciones, y no ay mas de 228. meses, de manera, q ay 7. lunaciones mas, los quales son 7. embolismos, y para q cada vna destas 7. lunaciones sea de 30. dias, es necessario hazer junta de todos los minutos y segundos de todas las lunaciones del cielo decenouenal, nota esta cuenta del Aureo numero, a los quales responderán siete embolismos.

Aureo numero 1 3 1 6 1 8 1 11 1 14 1 16 1 19 1

Embolismo 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1

Pues quien quisiere saber como en 19. añ

ay 7. lunaciones irregulares, q se llaman embolismos, demas de los 228. regulares vayã cõ tando, y hallará q en el primero año del ciclo 10. nouenal, quãdo es vno de Aureo numero so brã 11. dias, y en el segundo sobran otros 11. que son 22. y en el tercero otros 11. que son 33. y assi en el tercero año ay vna lunacion de 30. dias, y en el quarto año sobrá 3. dias, y el año 4. quã do son 4. de Aureo numero sobrá 3. y 11. q son 25. y en este año 11. que juntos con 25. hazẽ 36. es otro embolismo de 30. dias, y sobrá 6. desta manera se hallará 7. embolismos en 19. años, q son 7. lunaciones irregulares demas de las regulares, que son 12. cada vna año, y por todas 228. las quales juntas con las siete son 235. lu naciones, o lunas, que todo es vno: y porque la equiuocaciõ de los vocablos es causa q yerren algunas vezes a los q no los alcançan, especial a los historiadores: por lo qual es de creer auer nacido el error de coronistas vulgares, q pocas o ningunas vezes cõciertan vnã cõ otras, y tãbien estar el molde vicioso en la obra que facan de los coronistas antiguos y presentes, estrangeros y Españoles, poniendo en vn nõ bre, o numero vno por otro, no haziedo dife rencia en la forma del contar, però es biẽ notar que en el comũ hablar se dice, y que quãdo

se dice alfabeto se ha de entender, que quiere dezir A, B, C.

1	2	3	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
A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	V	X	Y	Z							

Este A, B, C, solo sirue de saber a quãtos està cada letra en este alfabeto por estos numeros de guarismo; para cuenta del proposito, y como en la tabla y ciclo del aureo numero se ga fin en los 19. años dichos, y se acabe, sobran 7. meses, o 7. lunaciones desta manera: por tanto estos 19. años los siete ternã 13. meses, o cada treze lunaciones, y para entender quales años son estos, pone el Racional, y cuenta del com puto estas dicciones siguientes:

Zur, Fies, Has, Lachrimas, Odiosum, quere, Tiranium,

Estas son siete dicciones que contien este verlo segun siete años embolismales, las quales nos seruiran tan solamete la primera letra de cada vna dellas, que son C, F, H, L, O, Q, T. Estas letras auemos de mirar en que orden està puestas en el alfabeto, por lo qual como la C, sea la primera en estas dicciones, y la tercera en el alfabeto, sigue que en el tercero año q comiença el aureo numero aurã embolismo, y en este aurã treze lunaciones.

La segunda letra es F que está en el alfabeto la sexta: y por tanto quando fueren seis de Aureo numero, sera embolismo.

La tercera letra es H, y es la octaua entre las letras del alfabeto: y a esta causa, quando tuuiéremos ocho de Aureo numero tendremos 13. Lunaciones, como lo fue el año de 1609. q̄ fueron ocho de aureo numero, quitados los seis años de los q̄ van, como adelante se dira.

La quarta letra es L, que la vndecima letra del alfabeto, contandola H, y la K, por letras, assi quando fueren onze de aureo numero sera año embolismal.

La O, es letra quinta en las syllabas destas dicciones, y en el alfabeto la decima quarta, y en siédo catorce de aureo numero, sera el quinto embolismo.

La sexta letra es Q, la qual pone en dezimo sexto lugar de las letras del alfabeto, entié dese, que siédo 16. de aureo numero tenemos el sexto embolismo.

La vltima es esta letra T, q̄ es la decimano-
na letra del alfabeto, da a entender q̄ son 19. de aureo numero, que sera el setimo y vltimo embolismo, y tendremos treze lunaciones, o meses, segun la costumbre de los Indios, mas por no auer en el año mas de doze meses, es impos-
sible

sible que aya treze, sin doblar vno de los doze o alomenos juntarle con alguno dellos, poner sehá aqui siete embolismos en que meses viene, pues se ha dicho en que año, y en que dias del mes comienza cada vno, pondremos siete dicciones en este verso como se sigue.

Mobilis, Ibo, Cifos, Mobo, Liber, Habet, Coenos,

La primera letra en cada diction sirve para ver en que mes cae el embolismo en el numero que estuviere aquella letra en el alfabeto, en aquel sera el embolismo entre los meses la primera letra de la segunda sillaba de cada diction, nos da a entender que a tantos de aquel tal mes comenzará el embolismo de quantos fuere en la orden del alfabeto aquella tal letra.

La primera diction es Mobilis, cuya primera es M, y como sea la duodezima en el A, B, C, sigue se, que el primer embolismo sera en el primero de Diziembre, y como la B, sea la primera de la segunda sillaba, y esta tenga assiénto en el alfabeto la segunda letra, entenderemos q̄ este primer embolismo sera a dos dias de Diziembre.

La segunda diction es Ibo, en la qual esta letra es la primera, y es nona en el alfabeto: y por

por esto en el mes nono, que es Setiëbre, serìa el segundo embolismo, y como la primera letra de la segunda sillaba sea B, diremos que començarà a dos deste mes.

La tercera diction es Cifos, cuya primera letra es C, y como sea tercera en el alfabeto, diremos que en el tercero mes, q̄ es Março, sera el 3. embolismo y esso mismo a 6. ðl mes, pues la F, q̄ es sexta en el A, B, C, es la primera en la 2. sillaba, por semeiante el sexto embolismo, sera en Diziembre, y al quarto dia, pues la primera letra desta diction, Modo, es M, la qual es duodecima en el alfabeto, y esta letra D, q̄ es la primera letra de la següda sillaba es quarta del A, B, C.

La quinta diction es, Liber, y es la primera letra L, la qual da a entender que al onzeno mes que es Nouiembre, sera el quinto embolismo, y al segundo dia, porq̄ la B, es la primera letra de la segunda sillaba: y también lo es la segunda en el alfabeto.

La sexta diction es, Habeto, que la primera letra es H, q̄ es octaua entre las letras del A, B, C, y por esta razon en el octauo mes, que es Agosto, sera el sexto embolismo, y pues es B, la primera letra de la segunda sillaba, y segunda en el A, B, C, sera a dos del dicho mes.

La

La septima y vltima diction es Coenos, en la qual como sea C la primera, y esta téga lugar tercero entre las letras del alfabeto, diremos que el setimo y vltimo embolismo sera en el tercero mes, que es Março: y por ser E, la primera letra de la següda sillaba, y ser quinta en la orden del alfabeto, diremos ser a cinco dias del dicho mes, lo qual creo queda bië declarado, y concluyendo digo, que juntádo esta cuenta con la de arriba, se conocera facilmente en que año y en que mes sera embolismo, y aura treze lunaciones en el tal año.

E X E M P L O.

Yo quiero saber si en este año de 1601. ay embolismo, o no, miro la regla del aureo numero, hallo que son seis, voy al lugar sexto del alfabeto, y hallo en el la letra Efe, dire q̄ este año ay embolismo; y q̄ tendremos treze lunaciones.

Ya que se ha sabido q̄ en este año de 1601. ay embolismo, sera bië saber en que mes sea, y a quantos del sucedera.

Y para saberlo, miro la regla, y hallo que la letra que llevamos es F, y que es la sexta letra del alfabeto por tener en el el sexto lugar, y voy a la sexta sillaba, y hallo que la

la primera letra della es H, miro el A, B, C, y buscando en el, la hallo en el otauo lugar q̄ significa Agosto, per ser otauo mes, dirè que es en Agosto.

Ya que por esta quenta y la de arriba se hà visto que este dicho año tenemos embolismo y que sera en Agosto, sera bien saber a quantos del serà, y para ello haga esta quenta.

De la quenta de arriba se colige que lleuamos la letra H, que es la otaua en el A, B, C, y por serlo se ha dicho ser agosto su significado Resta saber, a quátos del haze principio el embolismo, voy a la segunda sillaba desta dieció q̄ nos da esta regla y dize, Habero: la letra primera de la segunda sillaba es B, que tiene asfiento en el segundo lugar del A, B, C, y por ser alli diremos, que a dos de Agosto comienza.

De forma q̄ queda aueriguado por esta quèta, que este año de 1601. es año embolismal, y que acontecera en el mes de Agosto, y que tédra su principio a dos dias del, y por este exèplo, guardando la regla se sabra en los demas años, y en que mes, y a quantos dias del.

ARTICVLO LXVIII.

Del A, B, C, y como suena cada letra del.

Pues

POr auerse ofrecido tratar del A, B, C, para q̄ al lector no le este, ni sea oculta la cifra del, y como su primer instituydor la puso, para mas certificacion de lo que se ha dicho acerca de las cifras, y nombres de los inuentores del, y de las demas cosas como fue puesto nõbre a voluntad y parecer de los primeros instituydores, y con aquel nombre, que a cada cosa pusieron y lo hallamos, con aquel mismo lo seguimos: aunque asfi como se ha ydo el tiempo mudando, se le ha ydo dando a cada vna cosa, o a muchas dellas, mas delicados nõbres diferentes, aunque de vn proposito: pareciendonos mas recebido al vso, y mas polido leymos poniendo al presente otros de aquellos con que le hallamos, lo qual es causa de tener la cosa tantos sinonomos, y asfi como a nosotros nos parecen los antiguos nombres bastos, asfi parecieran a los que vineren despues de nosotros los nombres que en nuestro tiempo se les da.

A, Be, Ce, De, E, Effe, Ge, Ache, I, Ka, Elle, Emme, Enne, O, Pe, Qu, Ere, Esse, Te, V, Exis, Y, Ze,

ARTICVLO LXIX.

El qual nos enseña los diuersos principios q̄ tuuo el año por la diuersidad de autores.

Aa

EL

EL año antiguamente comêçaua de diuer-
 sos principios, segun escribe Beda de ra-
 tione temporum, capit. 9.

Los Hebreos hazian principio del dia del Equinocio del Verano, y deste tiêpo le hazia todos los Astrologos, y lo hazê oy, q es desde el punto q el Sol entra en el signo de Ariete, y en esta opinion estan los mas de los Teologos que hablan de la creacion, y todos los cõputistas escriuen, el mûdo auer sido criado en el tiempo del Equinocio Vernal, y que Dios mandô a Moyse, como parece por el Exodo, que aquel mes que los auia de sacar de Egipto tuuiesse por primero mes del año: y este mes era llamado Visan, que se deue mas atribuyr al mes que llamamos Abril, que a Março, segun es autor Beda: la causa es, porque este primero mes, o començaua en Abril, o acabaua en Abril, o todo era incluso en el, segun el mouimiento de la Luna.

Este mismo principio de año guardaron los Romanos, siguiendo la institucion de Romulo: la razon era, porque en este tiempo florecian todas las plantas.

Los Griegos lo començauan desde el Solisticio Estiual, a quien siguieron los Arabes, porq dezian el Sol auer sido criado por Dios en el

en el signo de Leon, que es despues del Solisticio Estiual.

Los Egypcios començauan el año desde el Equinocio, que viene en el Otoño, y dezian, que quando Dios criò el mundo, los árboles tenian fruta.

Los Romanos, siguiendo la opinion de Numma Pompilio, lo començaron desde la Luna que se siguiesse al Solisticio Hiernal, y dieron el principio, por quitar confusion en sus Calendas, de Enero, y desde aqui se ha quedado en vso hasta el dia de oy. Y la causa deste establecimiento fue, porque desde el punto deste Solisticio Hiernal començaua el Sol a yrse llegando a nuestro Zenit, y a yrse mas eleuando sobre la tierra.

ARTICVLO LXX.

*En quantos tiempos fue diuiso el
 año por los antiguos
 Filósofos.*

EL año fue diuiso por los antiguos en diuer-
 sos tiêpos, los Escatnanes pueblos de Gre-
 cia partieron el año en seis meses,

Los de Arcadia pueblos de la Marca diuidieron el año en tres meses.

Antiguamente diuidieron los Egypcios en quatro meses el año.

En Italia los Lauinios pueblos lo partieron en tres, y contenia su año 364. dias.

Los Romanos luego al principio diuidieron el año en diez meses, siendo autor dello Romulo reedificador de Roma, y tenia el año 304. dias, los quales distribuyeron en diez meses, en tal manera repartidos, que los seis dellos que son Abril, Junio, Agosto, Setiembre, Nouiembre, y Diziembre traxessen a treinta dias cada vno, y los quatro que son Março, Mayo, Julio, y Octubre traxessen a treinta y vn dias: y el principio del año establecieron en Março. La razon desta diuisión declara Ouidio en los fastos, diciendo, quando el primer fundador de Roma diuidio el tiempo, o constituyo, que el año traxesse diez meses, teniendo atencion al tiempo, que estan los infantes en el vientre de sus madres, y porque la muger viuda otro tanto estuuiesse sin tomar marido.

El primer mes consagro al dios Marte, y el segundo que era Abril, a Venus, el tercero a los mayores, y ancianos, el quarto a los menores,

cebos. Y a todos los otros dio nombres segun el orden en numero que tenia el primero, sucediendo despues Numa Pompilio figuio a los Griegos, o como quieren algunos dezir, a los Arabes, añadió en el año establecido por Romulo cinquenta dias mas, y así hizo que traxesse treziétos y cinquenta y quatro dias, y repartirlos en doze meses Lunares, quitando acada vno de los seis meses que Romulo auia establecido de treinta dias vn dia, y dexolos con veinte y nueue, y con los cinquenta que el auia añadido juntò estos seis, y partiolos por medio, y quedaró dos meses de a 28. dias: y estos fueron, Enero, y Febrero, y despues de mucho tiempo el mismo autor Numa para su supersticion que tuuieron al numero impar, a quien los Pitagoricos mandaron anteponer a otro qualquiera, diciendo, que los dioses se alegrauan con el, añadió vn dia mas a los del año, y a esta causa quedò con 355. dias, y este dia que añadió, diolo a Enero, y desde alli en adelante traxo 29. dias.

Esta orden de Romulo figuieron los Romanos, haciendo el año de doze meses, conforme à las doze Lunaciones que traya: empero los Comarcanos repartieron los dias en tal manera, que a vnos meses dieron a treinta dias, y a otros

a otros a veinte y nueue, y assi siguieron este Calédario, hasta que vino Cesar, y dio a Enero 30. dias, y a Febrero 29. y assi sucesiuamente.

Passados muchos dias, y tiempos despues de Numa Pompilio, siendo expelido de Roma el mando y cetro Real, Iulio Cesar Emperador, siendo muy docto en las Matematicas, y Artes liberales, segun es autor Firmico en el libro octauo, alcançando de los Egypcios la cantidad del año Solar, viuiendo en Roma fofsegado ya todo el Imperio, instituyò a los Romanos el año Solar, no queriendo que dende en adelante se vsasse del Lunar, por euitar las confusiones que auia en el Calendario de Romulo, y Numa, con la ayuda de su escriuano llamado Marco Flouio, y de vn grande Astrologo llamado Sofsigenè, ordeno el año Solar, y para dar nuevos principios encerro, y fenecio en el vltimo de los de Numa todas las cuétas viejas q̄ sobrauã, o mēguauã, o traian alguna cōfusión. Y segū escriue Macrobio, este año postrero de Numa tuuo 443. dias, y por esto fue llamado año de cōfusión. De aqui en adelante siguierõ los Romanos el año Solar, establecido por Cesar, q̄ es el q̄ comúnmente es tenido de 365. dias, y 6. horas, y por q̄ excede al año de Numa en 10. dias y vn quadrante, repar-

tiò Cesar estos dias por los meses, en esta manera: a Enero y Diziembre añadió a cada vno dos: y assi traxeron de ai en adelante a traynta y vn dias: a Abril, Iulio, y Agosto, y Setiembre, y Nouiembre, dioles a cada vno vn dia, y con los 29. q̄ teniã quedaron a 30. y a Febrero añadió otro dia: a los otros quatro meses, Março, Mayo, Iulio y Otubre, no añadió, ni disminuyò, y quedaron como primero; con cada 31. dias.

En conclusion estas son las razones e instituciones del año establecido por Iulio Cesar a los Romanos, las quales hasta oy dia son guardadas en común, y por estas nos regimos en la obseruacion del año Solar que en común se tiene, quitando solamente vn dia a Febrero, y añadiendolo a Agosto, como se ha dado razón en el articulo de los meses, y en el que se sigue del año de la intercalacion, se verá en la figura de los doze meses.

Figura del año en quartas, o en quatro tiempos.

Verano) Março 21.		Otoño) Setiembre 23
) Abril) Otubre
) Mayo) Nouiembre
) Junio 22) Diziembre 22
Estio) Iulio		Inuierno) Enero
) Agosto) Febrero.

ARTIC. LXXI. De la intercalacion.

LOS Griegos, saluo los de Arcadia, consumian su año en 354. dias, que era el tiempo de doze Lunaciones, y viendo despues que el Sol consumia su curso, y mouimiento natural en 365. dias y seis horas, reconocieron el año que tenian segun el curso de la Luna, ser defectuoso, y menor que el del Sol, cantidad de onze dias, y vn quadrante, por cuya causa emédaró el error q̄tenian, y emédaron el año por el mouimiento del Sol, y por crecer aquellos onze dias, y el quadrante en cada vno, parecia ser cosa trabajosa instituyeron, que esta intercalacion se hiziesse de ocho en ocho años, porque multiplicando ocho vezes onze y vn quarto, resultaron nouenta, por esto de ocho en ocho años añadian nouenta dias, los quales diuidieron en tres meses de treinta dias cada vno, y estos eran llamados Aperlloitas, y a los meses llamauan Embolismos, y esta adiccion hazian despues de cumplido Febrero.

Los Romanos siguiendo el año por el curso Lunar, segun la institució de Pompilio, ordenaron de hazer la intercalacion, a imitació de los Griegos: aunque a la verdad, no se podia hazer tambien, por razon del dia que se auia añadido por reuerencia del numero impar

par, y este error no lo miraron luego al principio, y añadian en cada 90. años los 90. dias, segun los Griegos, por manera que estos 8. años que en estos ocho dias yuan demas. Despues conociendo el error, para emendarlo acordaró q̄ en los dos primeros 8. años se añadiesen los nouenta dias, como hazian los Griegos: pero en el 8. año tercero añadian solamente 66. dias, quitando veinte y quatro de los nouenta, los quales ellos auian añadido demas por razon de aquel dia que se añadió, por reuerencia del numero impar. Esta intercalacion hazian los Romanos cumplidos los veinte y tres dias de Febrero, y no como los Griegos despues de Febrero cumplido, y hecha añadiá luego los dias que faltauan para cumplir el mes, y esto dize Macrobo. en el lib. r. Saturnal. cap. 13. q̄ cree auerse así hecho por la antigua costúbre de su Religión, por q̄ a Febrero inmediatamente le siguiesse Março, y acerca del tiempo en q̄ se aya hecho esta intercalacion, ay opiniones. Licinio dize, q̄ de Romulo decedió el origen desto. Antias escriue en el lib. 2. que Numia Pompilio hallò esta intercalacion por causa d̄ los sacrificios. Iunius dize, q̄ seruius Tulio fue el primero Rey q̄ intercalò. Despues Iulio Cesar ordenando el año en la forma que

se ha dicho de 365. dias, y vn quadrante, porq̄ cumplidos 4. años, las 6. horas que el año lleua ua demas hazian vn dia natural. A esta causa mandò a los Sacerdotes, a quien cometio este cargo, que intercalássen vn dia mas en el año, y por esto desde aquel dia en adelante en quatro años es llamado año d' intercalaciõ, y fuéssse hecha a los 24. dias de Febrero, a causa de que este mes era falto, y de menos dias q̄ los otros, y este año quarto fue llamado biffextil de bis & sex, que quiere dezir, que este dia se detiene, y cuenta dos vezes (como se ha dicho) seis dias antes de las Calendas de Março, despues los Sacerdotes por ignoracia y descuydo, auiedo de intercalar cumplido el año quarto, intercalauã el año tercero: de lo qual se figuio que desde en 36. años cumplidos fuésssen intercalados tres dias mas, porque auiendo de ser nueue dias los Sacerdotes, tenían intercalados doze: por cuya causa Augusto Cesar segundo Emperador, queriendo corregir el error, mandò, que se dexassen passar doze años sin intercalaciõ, y ordenò, que desde aquel dia en adelante se hiziesse en el quarto año cumplido, y en honor y reuerencia suya, el que Pomplio llamò Sextil, fuéssse llamado Agosto: y porque no pareciesse que el mes suyo fuéssse

menor.

menor que el de Cesar, llamado Iulio, quitò a Febrero vn dia, y aña diole al mes de Agosto, y así quedò Febrero en los años comunes con 28. dias, y el dia mas quando intercala.

Este pues fue el orden de la intercalacion de los Romanos, corregida y emendada por el monarca Augusto Cesar: la qual hasta oy dia se guarda, como en cada quatro años a los 24. dias de Febrero se intercalaua vn dia, en el qual la santa madre Iglesia tenia de costumbre de celebrar la fiesta del glorioso santo Matia. Ha se de notar, que todas las vezes que aya visiesto, se han de contar dos dias, y en el primero se celebra el ayuno, y en el segundo la fiesta del Santo, como lo declara esta regla. Muchos solian errar, que el año del visiesto, el dia que viniessse santo Matia, aquel dia no se ha de guardar, sino ayunarse, y el dia que le sigue, se ha de guardar, y rezar del. Verbi gratia: Que si viniere en Lunes, que esse dia se ha de ayunar, y el Viernes guardarle y rezarle. Nota esta excepcion: Que si viniere en Sabado, el mismo Sabado se ha de ayunar, y el Domingo se ha de guardar, y se rezarà del (según la costumbre del Obispado, si fuere de anreponer se rezarà el Sabado, y si de posponer el Lunes: y si viniere en Martes de Carnes tol-

Bb 2 len-

lendas, hazese a Carnes tollendas el Lunes, y ayunarse ha Martes, y guardarle el Miercoles, y rezarse segun la costumbre del Obispado. El traspassar de la letra se harà el dia de Santo Matia: en el qual se tomaràn dos dias en vna letra, y se procedera por la orden del Calendario, hasta el Domingo siguiente, en el qual entra la letra general, que situe el resto del año, como se dira en su lugar.

ARTICVLO LXXII.

Del año discreto.

Demas del año Solar, y Lunar, se consideran otras dos maneras de años: el vno es llamado año discreto, ò determinado a cada vno de los Planetas. Otro se dize año comun, que tambien se llama perfeto, e mundano. El año discreto es el espacio de tiempo en que cada vno de los planetas enteramente da vna buelta a todo el Zodiaco, y llamase discreto, porq̄ es determinado a qualquiera de los planetas, y por razon q̄ vnos se mucuen en menos tiempo, y otros en mas perfeto, vnos son llamados mayores que otros.

Y assi el Poeta Virgilio en el tercer libro de

de la Eneida, haziendo diferencia del año Solar al Lunar, dixo: *In tertia magnū Sol, circūvertitur annum:* y llamando año grande al del Sol, en comparaciō del año Lunar, que es menor, pues Saturno, que es supremo de todos los planetas, cumple su curso en veinte y nueve años, y ciento y sesenta y dos dias, y doze horas. Iupiter en onze años trezientos y treinta dias y veinte horas. Marte en vn año trezientos y veinte y vn dias, y veinte y tres horas. Sol, Venus, y Mercurio, en trezientos y sesenta y cinco dias, y cinco horas, 749. minutos, y la Luna cumple su curso en 27. dias y 7. horas, y 43. minutos. Esta moderacion que aqui se haze es, segun los mouimientos medios de los planetas, porque los verdaderos vnas vezes se hazen en mas tiempo, y otras en menos, segū es manifesto a todos los Teologos, Teoricos y Tabulistas, como lo dize Chaves *Tit. 55.* en su Reportorio.

ARTICVLO LXXV.

Que trata del año Platonico, o año Grande.

LOS antiguos tenian por cierto que auia de venir vn tiempo, en el qual todas las cosas

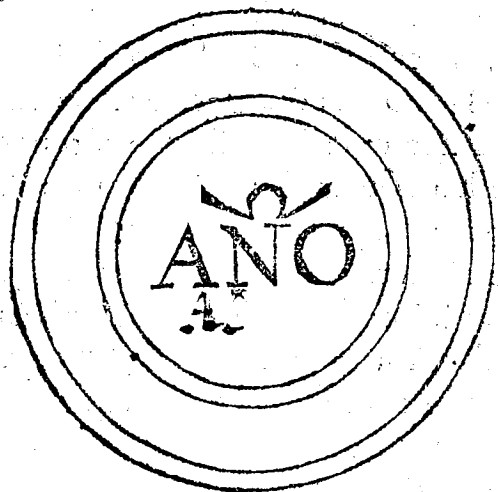
cosas bolueran al ser que tuuieron primero, y aquella edad que llamaron de hierro, de quíe hallamos tantas cosas escritas, y a esto dezian auer de ser quando todas las estrellas, afsi fixas, como erraticas a vn mismo tiempo boluieffen juntamente a estar en los lugares que primero fueron criados, o donde primero se hallaron: pues a todo este espacio de tiempo que passasse inter medio llamaron año grande, a diferencia de todos los otros años mas pequeños. Fue llamado tambien comun, porque era vniforme a todos los Planetas, y estrellas fixas, y por esta razon fue afsi mismo llamado vertente.

Otros lo llamaró año Platonico, porq̄ dizé auer sido hallado por Platon, acerca del tiempo que deuia cótener este año, huuo diuerfas opiniones, Platon dize, auerse de cumplir, el perfeto tiépo y año quando los 7. Planetas, y todas las estrellas fixas, cumpliédo sus cursos voluieren a los lugares que primero tuuieró.

Escruiue Calcidio, que passado este tiempo volueran todas las cosas a las condiciones presentes, ni Platon, ni Calcidio ponen la cantidad deste año, si otro expositor dize, con tener 15. mil años: y lo mismo confirma Macrobio, Aristarco dixo cótener este año 2484. años So-
lares.

lares. Arretis de Ratio dixo, ser de 10800. Y esto mismo confirma Cinodion, diziendo, cótener 39840. Orfeo dixo ser de 12000. El Maestro Iuan Cretense dize este año cótener 5250. El Maestro Alexandre, y Sacrobusto afirman este año cótener 36000. años, en el tiempo que la octaua Esfera cumpliere vna reuolució, segun la opinion de Tolomeo. Y Iosefo en el libro de las Antigüedades, dize, En espacio de 600. años se cumplira el año grande.

Otros dizen, que en el tiempo de 640. y cósiderar este tiempo conforme al mouimiento de la octaua Esfera, segun la opinion de Tebit, como parece por Ouidio de Betula, y el Bumaçar en su libro de Magnas conjunciones, donde escruiue estas palabras, ya escriuiédo los embestigadores de las imagenes, como la octaua Esfera tenia vn mouimiento por cantidad de ocho grados, y este era de exceso, y tardaua de cada grado ochenta años: por cuyas palabras consta cumplirse este mouimiento de la octaua 640. años. Pues finalmente siguiédo la cuéta del Rey dō Alóso, si entédemos este año gráde, segú el mouimiéto propio de la 8. Esfera cótiene 711. años, si lo entédemos segú el mouimiéto de la 9. cótédra 4900. años, y en este tiempo se aurá mouido la 8. Esfera 7. vezes.



an
ANOS
ANOS

ARTICVLO LXXIIII.

Del año de la Intercalacion Gregoriana.

CON Licencia de tantos y tan graues Autores como son los que han tratado desta materia del año, que vnos le nombran año Lunar comun, otros año Embolifmal: y realmente el año es considerado en quatro especies de años, año Lunar, año Discreto, año Mundano, y año Solar, y otros nombres diuersos, y de canti dades dedias.

Filo.

Filolao escriue el año tener 364. dias y medio. Afodio lecuéta de 365. dias, y 8. horas, y 56. minutos. Horfalo dixo tener 365. dias, y 13. horas. Enio dixo tener el año 366. dias. Tolomeo inuestigò el año, y dixo tener 365. dias, y 5. horas. Iulio Cesar instituyò el año ð 365. dias, y vn quadráte, q̄ es lo q̄ oy se vsa en toda la Iglesia de Dios. El Rey dõ Alõso dixo tener el año 365. y 5. horas, y 49. minutos, y 16. segundos. Y otros autores como Meton, Entemenes, Calipo, y Parco, Tebit, y otros millares. De todos estos Autores tan doctos quiero yo entrar en cuenta tan solamente con Iulio Cesar, y el Rey dõ Alõso, q̄ son las opiniones mas llegadas a nño proposito, y de las que oy se vsa: y pues ellos, y los demas há puesto tantos nombres al año, dare yo vno a esta razón, que se intitule año de la intercalacion Gregoriana. Iulio Cesar escriue, q̄ tiene el año 365. dias, y 6. horas, y esta cantidad no es precisa, auñq̄ vsada 1601. años y mas por la Iglesia Romana, y por la Christiandad recebida: y es assi, que van passando los años debaxo desta cuéta, y quando llegan al numero de quatro, entran en cuenta, y dizẽ, quatro por seis hazẽ veinte y quatro, q̄ es vn dia natural, y este intercalalo a veinte y quatro de Febrero, q̄ es dia de S. Matia, y el dia de la fiesta

B b trans.

Con licencia de todos y tan graues
200

transfierenlo a 25. dexádo el dia 24. para la vigilia, como se dixo en el articulo antes deste, en el año Platonico, al fin del, de forma, q̄ por que le dan a este mes este dia, le nombrá año visiesto, y este año tiene 29. dias este mes: pues venido a nuestro proposito, el año que inuestigó el Rey don Alonso, de quiē tambien vsamos, y es la causa desto, tiene 365. dias, y 5. horas, y 49. minutos, y 16. segundos, y auiedo dado en 4. años 42. minutos, y 46. segundos mas, esta cantidad en 1601. años monta 16000. y 10. minutos, y 70000. y 444. segūdos, que hecho minutos móta 17184. minutos, que reduzidos a horas mótan 286. que partidos por 24. sumá 11. dias, y 22. horas, y 24. minutos, y 4. segūdos, por donde parece la opinion de los que deziā faltauan al tiempo 14. dias, no dar cerca del blanco, y así entrando en cuenta con el tiempo, se concede deuerle esta cantidad: para lo qual está pagado de 10. dias, como parece por carta de pago, su fecha en Roma a 15. dias del mes de Octubre 1682. que nuestro muy santo padre Gregorio XIII. mandò pagar a esta cuēta, que se confiesse ser así, y que conforme a ella se resta deuiendo vn dia natural, y 22. horas, y 24. minutos, y 4. segūdos: y esta es la causa de la variaciō del tiempo, y lo que el vulgo anda-

andaua inquiriēdo, y para que el letor q̄ lo quisere aueriguar se escuse, tiene el año 8716. horas 49. minutos, y 16. segundos, y para lo remediar el dicho Papa ordenò, y mandò lo siguiente.

ARTICVLO LXXV.

En que se trata de los quatro tiempos del año.

EL año se reparte en 4. tiēpos, en Verano, Estio, Otoño, Inuierno, y cada vna parte destas tiene 3. meses, segū Astronomos, como lo dize Marco Varron. El Verano tiene principio a 21. de Março, y dura hasta 22. dias de Junio. El Estio comienza el dia que acaba el Verano, q̄ es a 22. dias de Junio, y acaba a 23. dias de Setiembre. El Otoño haze principio a 23. dias de Setiembre, y acaba a 22. dias de Diciembre. El Inuierno comiēça a 22. de Diciembre, y acaba a 21. dias de Março. Sus calidades estan en su lugar adelante en el articulo 149. alli lo remito, y en cada vno destes tiempos celebra nuestra madre la Iglesia quatro tiempos de ayuno, o quatro vezes, en cada vno el suyo, y en cada vez tres dias, que son las quatro Temperas que el vulgo dize, que se dira dellas luego. S. Isidoro. Arçobispo de Sevilla. escriue.

començar el Verano a 22. de Febrero. El Estio a 24. de Mayo. El Otoño a 24. de Agosto. El Inuierno a 23. de Nouiembre. Y por conformarse Marco Varró a nuestro proposito, y entrar en estos dias dichos de su declaracion los Equinocios y Solesticios tratarè dellos, y para la verdad y facilidad pondre aqui lo dicho en tabla, assi como lo manda el Papa Gregorio XIII.

Año en quartas.

Verano	21 de Mrço	Abril,	Mayo.
Estio	22 de Junio	Julio,	Agosto:
Otoño	23 Setiembre	Otubre,	Nouiébre.
Inuierno	22 Diziébre	Enero,	Febrero.

Y assi como està puesto en esta tabla representa lo que suena del año y sus quartas quando entran, y quando salen, y como los mandò poner el Papa Gregorio XIII.

ARTICVLO LXXVI.

Que nos declara ciertas clausulas de la Bula del Papa Gregorio XIII. sobre los Equinocios.

EL Papa Gregorio queriendo restituir el Equinocio Vernal a los 21. dias del mes de

de Março, donde le hallaró los padres del Concilio Niceno, el qual ya se auia anticipado y apartado diez dias, dize assi en su proprio motu de la correccion del Calendario, pues para q̄ el Equinocio Vernal que por los Padres del Concilio Niceno fue constituydo al mismo lugar, mandamos, que del mes de Octubre del año de 1582. se á tomados diez dias, desde cinco del dicho mes inclusiuo, y en el dia siguiente, que es a quinze de Octubre, se celebre en aquel año la fiesta de los Sãtos Martires Dionisio, Rustico, y Eleuterio, &c. Y mas abaxo en la misma Bula, dize: Y para que de aqui adelante el Equinocio Vernal nunca jamas se aparte del veinte y vno de Março, ordenamos, que de quatro en quatro años se continúe el visiesto, como hasta aqui se ha continuado, y es costumbre en la Iglesia Catolica excepto en los años centesimos, los quales aunque hasta aqui siempre fueron de visiesto, como queremos que sean tambien el año de mil y seiscientos, pero de aqui adelante en los años centesimos que se siguen no queremos que en todos ellos aya visiesto, sino que en los quatrocientos años, los tres primeros centesimos, se pasen sin visiesto, pero al quatrocentesimo sea visiesto,

visiesto, de forma que el año de 1700. y el de 1800. y el de 1900. nosea ðvisiesto: el qual el mes de Febrero ha de tener 28. dias: y esta misma orden se tendra cada 400. años perpetuamente, que todo lo de susodicho son palabras de la Bula del sumo Pontifice Gregorio.

Esto quiso ordenar y mandar el sumo Pontifice, por celebrar la Pascua despues del Equinocio Vernal, y en el tiempo que conuenia, y como se celebraua en la primitiua Iglesia.

Y para esto fue muy sapientissimamente acordado tomar los 10. dias del año, para reducir el Equinocio a su antiguo asieto, porque la celebracion dela Pascua fuesse despues del tercero quarto de la Luna, que es en la tercera del mes Lunar.

Niceforo en el libro 12. de la Historia Ecclesiastica, cap. 32. dize: Eusebio escriuio alauado mucho a los antiguos Iudios, como Iosefo, a Plinio, Aristobolo, y otros muchos, porq̄ desde el principio celebrauan la Pascua del Cordero despues del Equinocio Vernal, auiendo ya entrado el Sol en el signo de Ariete; estando la Luna opuesta al Sol diametroliter, y por linea recta, esto es, en quáto decimo dia de su curso, como lo dize Niceforo, historiador Griego, y grauissimo.

El

El Papa Gregorio referido, porque los Equinocios estuuiesseñ fixos, como se ha dicho, y era costumbre en la Iglesia, y que no le huiesse Equinocio el año de 2000. y 2400. y 2800. y 3200. &c. pero no le aura en los interpuestos. Finalméte en cada 400. años se passen 3. años centesimos sin visiesto.

Pues segun la cuenta que se ha puesto del Calendario Gregoriano, y de lo que mandò el Papa Gregorio. en los 1590. años no se quitán 15. dias de visiestos, sino en 1600. años, que son 400. años mas de los 1590. solaméte se quitá 12. dias en 4. vezes 400. luego necessariamente en cada 1600. años se há de tornar a subir y anticipar los Equinocios 3. dias: de forma, q̄ el Equinocio Vernal que está puesto a 21. dias del mes de Março en este año de 1600. de aqui a 3600. años sera 18. dias del mes de Março, porque en aquel dia entrara el Sol en el signo de Aries, y de aqui a 3200. sera a 15. dias del mes de Março, y a 14. aunque se passen sin visiesto los años que el Papa manda por su Bula, puesto q̄ el Sol entra en el signo de Aries a 21. de Março, despues del año de la Correccion.

Y por auer el Papa Gregorio mandado en la dicha Bula lo referida, que el Equinocio estu-

estuuiesse fixo, perpetuo adonde el mismo año le auia puesto, y que passassen los años dichos: por esta razón no se puede dar regla general para sacar la letra Dominical, sino solamente por el tiempo que se guardare la costumbre de auer visiesto cada 4. años, y por esta causa en el articulo adonde estan las Epactas, hasta el año de 1700. en el qual no ha de auer visiesto, por lo auer mandado el Papa que no se haga, por esta razón de dos letras Dominicales que auia de tener, que son C, y B, no tendra mas que la C, que es la primera, y la B, para el año que le corresponde siguiente, de 1701. como se dize en las tablas cêtesimas, adonde lo remito.

Dize Marco Tulio en el libro primero, que no pueden los hombres explicar propiamente lo que bien sienten, por cierto que seria digno de ser juzgado el hombre que no fuefe buen juez desta sentencia, y dandome por entendido de vn argumento, quiero hazer vn discurso justo al tiempo, y al lector satisfatorio, y que lo perciba.

Julio Cesar al tiempo, y quando hizo el concierto del tiempo, y puso el Equinocio en su perfeccion y sitio, fue 45. años antes que N. Redentor Iesu Christo naciesse, siguiendo a Cali-

Calipo Astronomo, y a los Alexandrinos, lo puso a 25. dias de Março, como lo afirma Columela en el lib. 12. de Agric. y S. Agust. como està dicho en el sermon 18. de Natiuitate Dñi. S. Chrysostomo en el sermon de S. Iuan.

Dios N. Señor omnipotete criò el mudo estando en el Equinocio Vernal, a 12. grados del signo de Geminis de la octaua Esfera, como lo dize vn Autor, q̄ se nombra Gimini, por q̄ Adan y Eua fueron hechos de vno en vn dia.

El año 1603. a 19. dias de Março 6663. años, parte de 49000. que està en dar vna buelta la octaua Esfera, si dara otra, o no. Leuit. cap. 15. *Sanctificabisque annum.*

Como està dicho, Julio Cesar 45. años antes q̄ Christo naciesse, siguiendo a Calipo, y a los Alexandrinos, instituyò y declarò el Equinocio a 25. de Março. Y como dize Ioanes Lucidos en el lugar arriba citado, q̄ tãbiẽ escriuiò esta materia en aq̄l año. Y assi lo dize Aguilera el Catedratico de Salamãca en su Astrolabio, y en este mismo dia le hallò el Autor del Calẽdario Gregoriano, a cuya causa le vaxarò el año de la correcciõ el dia dicho 21. de Março, tomãdo los 10. dias, porque se yua subiẽdo 15. dias, y segũ esto el año no tiene 365. dias y 6. horas cabales, sino menos.

Iuan Esteferino Sacerdote doctissimo en su Calendario proposicion 38. conoca la cuenta del Rey don Alonso concordar con el movimiento del Sol, y por esso dixo, que a su parecer los Equinocios anticipauan sus lugares cada 120. años vn dia. Y a mi parecer este doctor fue el que se allegò algo al blanco, en la proposicion 39. a la D, pero tambien dio mas cantidad al año de la que realmente tiene, como se dize en el articulo del año de la correccion Gregoriana.

El que al parecer de algunos autores ha acertado puntualmente fue Aluategnio Arabe, hombre de raro ingenio, que como dize Iuan Lucido en el prologo de su Epitomo, pesando con justa valança las obseruaciones de Tolomeo, las reduxo con gran diligencia a mayor verdad y certeza que no estauan. Pues este Aluategnio en el libro de motibus stellarum, cap. 27. y 52. 743. años despues de Tolomeo, afirma el año Solar tener 365. dias, y 5. horas, y 46. minutos, y 24. segundos, de manera que puso menos de las 6. horas 12. minutos, y 36. segundos, que es caualmente la centesima sexta parte de vn dia, segun la qual cuenta, los Equinocios anticipan sus asientos cada 106. años vn dia: porque segun esto en 1590. anticipan

pan los Equinocios sus lugares 15. dias, lo qual se prueua ser verdad por experiencia en estos nuestros tiempos, porque desde 45. años antes del nacimiento de Christo, quando Iulio Cesar corrigio el tiempo, hallò el Equinocio Vernal ser a 25. dias de Março, hasta el año d̄ 1545. donde se cumplieron los 1590. vemos que el Equinocio Vernal se han anticipado los dias dichos, y còtarle despues aca antes del año de la correccion a 11. dias del mes de Março.

A cuya causa Aloysio Lilio despues del año de la correccion le pone en el Calendario Gregoriano, que el mismo hizo a 21. dias del mes de Março, despues de tomados los 10. dias del año, de forma que por experiencia vemos ser verdad lo que Aluategnio dixo acerca de la cantidad del año, y esto es lo q̄ se ha de tener como aduierte también Lucido en su epitomo.

ARTICVLO LXXVII.

Delos Equinocios y Solesticios q̄ tiene el año.

EL año tiene dos Equinocios, y dos Solesticios, esto es, dos tiempos en el año, en los quales los dias son iguales con las noches, y otros dos tiempos, que el vno es el mayor dia de todo el año, y el otro el mas pequeno de todo el Solisticio yr iguales el vn dia grande, y

el otro pequeño. El primer Equinocio Ver-
nal es, quando el Sol comienza a entrar en el
signo de Ariete, que es a veinte y vno de Mar-
ço: en este tiempo son iguales los dias con las
noches.

El otro Equinocio es, quando el Sol comiē-
ça a entrar en el signo de Libra, q̄ es a 23. dias
de Setiembre, y aqui son iguales otra vez los
dias con las noches.

Los Solesticios el vno se llama Yemal, y el
otro Estiual: el Yemal es, quando el Sol co-
mienza a entrar en el signo de Capricornio,
que es a 22. dias de Diziembre, y este es el me-
nor dia de todo el año, que es de 8. horas, y
vn quarto.

Solesticio Estiual es, quãdo el Sol comiēça a
entrar en el signo de Cancer, a 22. dias de Ju-
nio, q̄ es el mayor dia de todo el año, q̄ tiene
15. horas, y 3. quartos, y la noche las 8. horas y
vn quarto, como se vera por esta cuenta.

Equinocio dezimos, q̄ es vna parte de tiēpo
en la qual el Sol se allega a la Equinocial, y
porq̄ de lo dicho ninguna cosa se ignore, es de
saber, que el Zodiaco es vn circulo mayor: el
qual cōsideran los Astrologos en el octauo cie-
lo diuidē en 12. partes iguales, y a estos llaman
signos, q̄ son Aries, &c. cada vno destes signos
està

està figurado por vn animal, denotãdo q̄ deba
xo de aq̄lla figura se entiēda la propiedad de
aql signo. A este circulo llama el Filosofo obli-
co, porque trae en rueda el numero destes 12.
signos, y porque en nuestro proposito con lo q̄
se ha dicho basta, remitiendome a Paulo Be-
neto, y Sacrobusto, que tratan largamente de
las propiedades de los signos.

De dos mouimientos preueniene allegarse
a nosotros, y apartarse los dos mouimientos
del Sol, y como dize Aristoteles en el segun-
do libro de generatione, dellos mismos se cau-
sa la generacion, o corrucion de las cosas del
mundo, por ser contrarios, porque sino hu-
uiera mas de vn mouimiento en el Sol, to-
dos los dias del mundo fueran iguales en las
horas, y en el calor y frio, siempre huie-
ra generacion, o corrucion, por la razon di-
cha, porque vna propia causa permanecien-
do siempre la misma en vn ser, y de la mis-
ma manera siempre hazen vn mismo efeto,
y asì como el fuego siempre caliēta, y la nie-
ue siēpre enfria, por auerse siēpre de vna mis-
ma manera, pero por auer en el Sol dos moui-
mientos, vnas vezes se acerca a nosotros, y
con su presençia produce la tierra frutos, y
asì puso Dios con su diuina sabiduria de tal
manera

mánera dispuso y ordenò estos dos mouimie-
tos contrarios del Sol, que no alumbra mas
tiempo en vna parte de la tierra que en otra,
ni vn solo momento, aunque diferentemente
alumbra a vnos y a otros, porque los que vi-
uen debaxo de la Equinocial, perpetuamente
tienen Equinocio iguales los dias con las no-
ches, de a doze horas: y lo que se apartan de
la Equinocial, quanto mas lexos estan della,
tanto mayor dia tiene el Solesticio Yemal.

Destos dos mouimientos tan cótrarios del
Sol hazen quatro diferencias de tiempos en
el año, segun que el Sol està en algunas delas
quatro quartas del Zodiaco, porque quando
entra en Capricornio, que es a 22. dias de Di-
ziembre, comienza el Inuierno, y dura toda la
quarta del circulo por tres meses, en tanto q̄
passan tres signos, que son Capricornio, Aqua-
rio, y Piscis, hasta que entra en Aries, que es a
21. de Março, donde comienza el Verano, y du-
ra otros tres meses, andando el Sol por otros
tres signos, que son Aries, Tauros, y Gemínis,
hasta q̄ entra en el signo Cancer, que es a 22. de
Junio, donde comienza el Estio por otros tres
meses, en el interanda el Sol por otros tres sig-
nos, que son Cancer, Leo, y Virgo, hasta que
entra en el signo de Libra, que es a 23. dias de
Setiemb-

Setiembre, y alli comienza el Otoño, y dura
otros tres meses, miétras el Sol anda en otros
tres signos, que son, Libra, Escorpion, y Sagi-
tario, hasta que entra en Capricornio.

Esta distincion de los quatro tiempos del
año, es segun los Astrologos, pero nuestra ma-
dre la Iglesia antes del año de la correccion
de otra forma los distinguió, mas ya por auer
tomado el Sumo Pontífice los diez dias del
año, todo se ha trocado y mudado: y así muy
bien estan distintos, como se ha dicho, por las
4. partes del Zodiaco, y por los quatro p̄tos
principales del, que son los dos Solesticios, y
los dos Equinocios. De forma, que de vn Equi-
nocio a vn Solesticio ay 91. dias, y 7. horas, y 27.
minutos, y 16. segundos, que juntando quatro
vezes esta cantidad, hazen 365. dias y cinco
horas, y 49. minutos, y 16. segundos, que es ju-
stamente vn año Solar, como esta tabla lo mos-
trará.

T A B L A.

Dias.	Horas.	Minutos.	Segundos.
91.	vij	xxvij	xix
91.	vij	xxvij	xix
91.	vij	xxvij	xix
91.	vij	xxvij	xix
365.	v.	49.	16.

ARTICVLO LXXVIII.

De las quatro temporas del año.

LAS Temporas, son vnosciertos ayunos que celebra nuestra madre la Iglesia en los quatro tiépos del año, establecidos por S. Calixto Papa, segun que parece en el decreto. Vide cap. Ieiun. distict. 37.

La causa porque la Iglesia celebra estos ayunos en los quatro Tiempos del año, es como dize san Iuan Damasceno, vide c. de Ieiunio, dist. 76. para aplacar los mouimiétos que vsan en los cuerpos humanos los quatro humores en las quatro partes del año, y esto por acasió del mouimiento celeste.

PRIMERAS.

AYunanse las primeras Temporas, el Miercoles, Viernes, y Sabado de la segunda semana de Quaresma, que es en el Verano, para que se reprima en nosotros la sangre que en tal tiempo suele predominar y inclinar al vicio de la carne y vanagloria. Vide dist. 76. c. statuimus.

SECVNDAS.

LAs segundas Temporas en el Estio, la semana antes de la Trinidad, para q̄ se reprima la colera q̄ en tal tiépo suele predominar y mouer a los hóbres a ira, rencor y engaño.

*TER.**TERCERAS.*

LAs terceras quatro Temporas se ayunan en el Otoño, Miercoles, Viernes, y Sabado, despues de santa Cruz, para que se reprima y disminuya en nosotros la melancolia que en tal tiempo suele predominar, y mueue tristeza y auaricia.

QUARTAS.

LAs postreras se ayunan en el Inuierno, Miercoles, Viernes, y Sabado despues de santa Lucia, para q̄ no crezca en nosotros la flemma que en este tiépo suele predominar y causar pereza, y floxedad corporal, y aun con lo espiritual, y porque se celebrá en los quatro tiépos del año, por esta causa les nombran quatro Temporas.

Hase de notar, que si la fiesta de la Cruz, y de santa Lucia cayeren en Miercoles, las quatro Temporas se han de celebrar en las otras semanas que se siguen. La razon, porq̄ se ayunan mas estos tiépos que en otros, es, porque en Miercoles vendio Iudas a Christo nuestro Redentor.

En Viernes fue nuestro Señor crucificado. Y en Sabado estuuó su santo cuerpo sepultado, y los Apostoles y los otros dicipulos ayunaron, y estauan tristes por la muerte de su

Maestro y Redentor nuestro: el qual con el Padre, y Espiritu Santo, viue y reyna por todos siglos de los siglos.

Y tambien la causa porque se ayunan tres dias en cada vno de los quatro tiempos, es porq̄ en cada vn dia hagamos penitencia por vn mes, porq̄ si diuidimos el año en quatro partes, vienen tres meses a cada tiempo, y ayunando en cada vno tres dias, corresponden vn dia a cada vn mes.

ARTICULO LXXIX.

Que nos da regla para sacar las horas que tiene el dia en qualquiera del año.

Para saber en qualquier dia del año quantas horas tiene el dia en que se pretenda saber, notarse ha lo siguiente.

Lo primero, se ha de contar los dias del mes del Equinocio, o Solsticio en el tiempo que estuieremos mas cercano en que se quiere hazer esta cuenta, y yr contando los dias del tal mes en que estuviere fixado el Equinocio o Solsticio, los que quedã despues del vno dellos, y juntarlos con los dias de los meses que huieren corrido hasta el dia que se pretende, y juntos, echar fuera los 24. que huieren intermedio.

medio, y a cada vn 24. dias darle vna hora, y lo que mas huviere contarlo por media hora, o por quarto, y guardando esta cuenta, con facilidad se sabra en qualquier dia del año, y esta cuenta se ha de entender por mayor, sin minutos.

Verbi gratia.

Yo quiero saber por esta cuenta quantas horas tiene el dia, a dos dias de Mayo, de qualquier año que lo quisiere saber. Pongome en 21. dias del mes de Março, que es adõde Aloysio Lilio fixò el Equinocio, por mandado del Papa, de 21. dias que tiene Março de Equinocio los quito, y sobran 10. estos y 30. dias de Abril juntos hazẽ 40. y 2. dias de Mayo, hazẽ 42. y destes quito 24. quedan 18. dias, porq̄ 18. y 24. hazen 42. digo q̄ el tal dia 2. de Mayo tiene el dia 13. horas, y 3. quartos, y conforme a esta cuenta se sabra en qualquier dia del año que se quiere saber.

Y para que se vea que esta cuenta da mas cerca del blanco, que algunas opiniones de las dichas, digo, que desde el Equinocio Yermal al Solesticio, ay los dias, horas y minutos y segundos referidos en el articulo setenta y siete, que dexadas las partes menores, y haziendo caso de los dias, digo, que quedan no-

uenta y vn dias, faco tres veinte y quatro, que suman setenta y dos, quedan diez y nueue, q̄ conforme a esta cuenta baxádo tres quartos, tiene el dia a 22. de Junio, que es donde está fixado el Solesticio Yemal quinze horas y tres quartos, y vna parte de veinte y quatro: este es mi parecer saluo otro mejor, y las horas, minutos y segundos, aunque Geronimo Cortis sienté otra cosa en el Calendario que hizo de los tiempos.

ARTICVLO LXXX.

Que nos da reglas para saber a que hora sale el Sol, y a quantas se pone en qualquier dia del año.

QVeriendo saber a que hora sale el Sol, y a qual se pone, se hara lo siguiente. Lo primero, se hade mirar quando crecé, o méguan los dias, y las noches, mirando las horas que tienen, por la razon del articulo antes deste, y las horas que el tal dia tuviere, hazerlas dos partes iguales, y la vna dellas hazer cuenta que se faea de doze horas. Y ha se de notar, que a las que restaren de doze, saldra el Sol aquel dia, y a las que sacaremos de doze se pondra.

EXEM-

E X E M P L O.

Quiero saber en el principio del mes de Mayo, quando el dia tenga catorze horas, q̄ es mi pretésion, estas catorze parte las por mitad, dos partes iguales, que le cabe a cada vná siete: estas sacadas de doze, restan cinco, porq̄ siete para doze van cinco, de lo qual se sigue por este exemplo, que al principio de Mayo, o a ocho dias del sale el Sol a las cinco, y ponese a las siete, porque de las cinco horas que sale para doze van siete, y siete de la tarde hazen las catorze, y este exemplo guardado dara esta razon en qualquiera dia del año.

ARTICVLO LXXXI.

De las velaciones.

POR Tratar en la materia presente de los tiempos en los cuales estan recibidos los Solesticios, y Equinocios, y que no passemos a otras cosas, que precisamente citan, sin acabar de resumir cosas deste proposito, y pues lo son, me ha parecido tratar de las velaciones, y tiempo que nuestra madre la Iglesia suele prohibirlas, y del tiempo en que las permite, por ser cosas dignas de saber: mayormente

de

de las personas Eclesiasticas: y tambien, porq̄ muchas vezes las suelen deffear saber personas populares, y gente comun, y por esta causa pondre aqui lo primero, como antiguamēte se vsauan, y ceremoniauan, y luego siguiente, como oy se manda por nuestra santa madre Iglesia, y los dias en que pueden celebrar bodas solenes, segun el Concilio Tridentino, sess. 24. c. 12.

En la Iglesia primitiua se guardauā en tres tiempos, que son los siguientes.

El derecho prohibia tres vezes en el año a ciertos tiempos la celebracion de las velaciones: y la razon, porq̄ en los tales tiempos mas deue entender en oraciones y contemplaciones, y tambien porque la Iglesia haze sentimiento por los pecados de los hombres, y en tiempo de luto y tristeza, no quiere que aya aquellas alegrías, vanquetes y otras fiestas que suelen hazerse en ellas, y porque mejor, y mas breuemente se sepa quando, y a que tiempo son prohibidas, y se permiten, notese el verso siguiente, que en algunos libros Eclesiasticos suelen andar escritos.

V E R S O.

Aspicies, Veterē, Circum, Quasi, Quis, Benedicta.

Aspi-

Aspiciesalonge, es el primero Responso del primero Domingo de Aduiento, y este cierra las velaciones.

Veterem hominem, es la primera Antifona de las Laudes del octauo dia de la Epifania, y alli se pueden velar.

Circumderunt, es el Oficio de la Misa de la Septuagesima, que antiguamēte este dia cerrauan las velaciones.

Quasi modo, es el Oficio de la Misa de la Otava de las Pascuas de Resurreció: este abre las velaciones.

Quis vestrum, es el Euangelio de las Rogaciones, este antiguamente cerrauan sus velaciones, que no se pudieffen velar.

Benedicta sit sancta Trinitas, es el Oficio de la santissima Trinidad, este abria antiguamēte las velaciones, que resumiendo lo dicho en esta forma, las primeras velaciones entrauan cada vn año en el dia de S. Hilario, que es a 13. de Enero, y durauā hasta la Septuagesima. Las segundas entrauan el primero Domingo despues de Pascua de Resurreccion, y durauan hasta el Domingo antes de las Rogaciones. Las postreras entrauan el primero Domingo de la Trinidad, y durauan hasta el Aduiento, y estauan establecidas antiguamente, lo que

oy

oy nuestra madre la Iglesia manda guardar, son las siguientes.

Las velaciones que oy manda guardar la santa madre Iglesia, y se permiten, y en que tiempos.

Velaciones se dizen aquellas bendiciones que reciben los desposados quando oyen la Missa Nupcial : y porque en las tales velaciones siempre suelen auer regozijos, comidas y tornabodas: por esso nuestra madre la Iglesia en ciertos tiempos los prohibe, y en otros las admite.

El santo Concilio de Trento en la session 24. en el cap. 1. manda, q̄ no aya velaciones desde el primero Domingo de Aduento, hasta el dia de los Reyes, y desde el primer dia de Quaresma, hasta la octaua de Pascua de Resurrección inclusiué, y porq̄ la santa madre Iglesia estos tiempos haze sentimiéto de los pecados de los miseros pecadores, no quiere, ni cõueniente que aya semejâtes regozijos y alegrías en tiempo de tal tristeza y luto, pero en todo el tiempo de mas del año se concedé y admité.

Verso. El velar es prohibido,

De Aduento a la Epifania,

Quaresma primero dia,

La Quaresma cumplido.

A 2.

ARTICULO LXXXII.

Del Lustro y Olimpias.

LOS Griegos antiguamente usaron vna cierta numeracion de tiempo: a quien llamaron Olimpias, y despues los Romanos, a imitacion suya, constituyeron otra diuision de tiempo, igual a la de los Griegos, a quien llamaron Lustro, cuyo inuentor dize Censorino, auer sido Seruio Tulio: las Olimpias eran vnos juegos que celebrauâ en vna ciudad del Poloponése, que oy dia es llamado la Morea. En aquella ciudad auia vna estatua de marfil, dedicada a Iupiter Olimpico, el nombre y fama desta fue muy celebrado en toda la Grecia, y en honra suya Hercules cõstituyô vnos juegos: los quales venian de quatro en quatro años, y estos fueron llamados Olimpicos, despues cesaron, y desde algunos tiempos fueron tornados a estatuir por vno llamado Ifito, en el año de la cautiuidad de Troya, de 406 años, y aqui se hizo principio a contar la primera Olimpiada, segû es autor Eusebio en sus Coronicas.

Olimpias son aq̄llas cinco cosas, luchar desnudos, y vntados con azeyte, o sebo, para sal-

F f tar,

tar, correr, pelear con vnas moças que tenían ciertas correas, al fin dellas estauan ciertas pelotillas de plomo, y para tirar la barra. Estas cinco cosas se auian de exercitar en los juegos, y durauan cinco dias. De los quales trata Aristoteles, Ierit, cap. 8. ordenò se fuessen de quatro en quatro años, y los Griegos que cuentan por Olimpiadas, y no tiene cada vna mas de quatro años, como lo dize Fligon, Eusebio Africano, Solinio, y otros muchos.

El lustro siendo instituido por Seruio Tulio, segun afirma Censorino, venir de cinco en cinco años, o segun quieren otros dezir, de quatro en quatro, como las Olimpiadas, llamase Lustro, de lustroas, que significa limpiar con sacrificios: porque antiguamente los Romanos alimpiauan la ciudad, sacrificando de quatro en quatro años, y dauan vna buelta cõ cirios encendidos, y despues yuan al campo Marcio, dõde si era necessario se elegia Dictador. Algunos han querido sentir, que estas Olimpias y Lustros viniessen de cinco en cinco años, el Lector siga la opinion que mejor, y mas prouable le sea. Dize don Antonio de Gueuara en vna carta que escriuio al Guardiã de Alcalá, a ocho dias de Enero, de 1524. años, de cinco en cinco años celebrauã sus Lustros

los

los Samitas, de quatro en quatro años festejando sus Olimpiadas los Griegos, alli lo remito en el libro que escriuio de las comunidades.

Lustro tiene quatro nombres, o significaciones en Romance, la I, significa la que va de las fieras en el cãpo dõde habitan los tigres, osos, y puercos monteses, como dize Virg. en el 2. lib. de las Georgicas.

Lo segundo significa las casas donde viuen las mugeres publicas.

Lo tercero significa vn cierto sacrificio que antiguamente hazian los Romanos de ouejas puercos, toros, y por hazerse esto de cinco en cinco años de ahies.

Lo quarto, este nombre de Lustro, significa espacio de cinco años, en la qual significacion le toma la Iglesia, quando dize en el himno, *Lustris sex qui iam per actis*, otros dizẽ, que Lustro se dize deste verbo Lustro es, que en nuestro Romance quiere dezir, rodear, o andar en torno del lugar.

ARTICULO LXXXIII.

De las indiciones, y quantos años son de Indicion.

Los antiguos Romanos ordenaró vn cierto tiempo por quien cõtauan algunas hazañas dignas de memoria, y este tiempo establecieron de quinze en quinze años, por la facilidad del numero. Escribe Beda, que la razón de este establecimiento della fue, por evitar los errores que podrian auer en los Coronistas.

Otros dizen, y así lo confiesa Sacrobusto, las Indiciones auerse instituido por otra diferente razón que es esta.

Los Romanos auiendo cõquistado y sugerado gran parte del mundo, diuidieron el tiempo en tal manera, que pudiesen recibir los tributos en tres pagas, y cada vna fuesse de cinco en cinco años, y así en espacio dellos recibian todo el tributo; y en los primeros el tributo de oro para labrar moneda, y con ella pagar los salarios de los nobles caualleros y oficiales, y gente de guerra. En los segundos cinco años venia la segunda paga y tributo, y este era de metal, de lo qual hazian idolos, y imagenes en reuerencia y honor de los señores, y caualleros que hazía algunos hechos notables en armas. En los postreros cinco años pagauan el tributo, y este era de hierro, para hazer las armas para pelear en defensa de la ciudad, pagados en esta manera, a los quin

ze años tornauan a cobrar los tributos, era hecho por solene mandamiento de Principe. Llamaronle Indicion, que es, dezir, mandamiento con solenidad, y viene de vn verbo dicho *indico indices*, y esta cuenta se ha quedado en vso hasta oy dia en los Breues, o Bulas.

Otros autores dizen, que la Romana Iglesia pedia antiguamente cierto subsidio a las otras Iglesias de cinco en cinco años, y a este tiempo llamaron Indicion: donde quedò en costumbre escriuir en el cirio Pasqual la Indicion de aquel año. Començauase el circulo de las Indiciones a los 24. dias de Setiembre, porque en este tiempo se acabauan de coger los frutos, y era tiempo dispuesto, en el qual se podía bien pagar los tributos y subsidios.

Otros Autores dizen, que Indicion es vn cierto numero, el qual consta de tres Lustros, que es espacio de quinze años: porque como se ha dicho, cada Lustro es cinco años, y por este numero contauan antiguamente los años que cada vno viuia, diciendo: Viuió tantas Indiciones. Y así mismo se guardaua este genero de cuenta en los contratos que en aquel tiempo se hazian, llamando a los quinze primeros años de la fecha del contrato prima Indicion,

dicion, y a los cinco segundos, segunda Indicion, y así por los demas, y tornauan luego como de primero precediêdo hasta el numero que querian. Y por acudir al gusto del Lector, quiero hazer regla por la qual se entienda en qualquier año que lo quisiere saber, cuántos son de Indicion.

R E G L A.

Quanto a lo primero se ha de mirar el año en que lo queremos saber, y dexar los 1500. del nacimiento del Señor a vna parte, y tomar de cada 20. cinco, y los q̄ se tomaré jutarlos cō los que sobren despues de auer sacado los veinte, y a los que fueren añadirse han tres del autor, y si todos jutos llegaren a quinze, los que passaren seran de Indicion, y los que no llegaren por la misma razon los seran, porque este numero es quinze, y para declararme mejor harè vn exemplo.

E X E M P L O.

Este año de 1601. es el que quiero saber por la regla dada, cuántos son de Indicion, dexo los 1500. en silencio, quedan 101. que son cinco veintes, y sobra vno de cada veinte, tomo cinco, que cinco vezes cinco son veinte y cinco, estos junto los con el vno que sobró de los cinco veintes, y hago de todos 26. y estos 26. junto los

los con tres del autor hazen veinte y nueue, destos echo fuera quinze, como la regla manda, quedan catorze, los cuales son de Indicion este año dicho de mil y seiscentos y vno. Notando que el año siguiente siempre es vno mas, porque no sirue mas de vno tras de otro, hasta llegar a quinze, y desde allí buelue a vno, y torna a andar la rueda. Y aduertase que el año del nacimiento de nuestro Redentor Iesu Christo fueron tres de Indicion, esto por los curiosos.

Porque solamente los antiguos vsauã estos numeros de Indicion, y desta cuenta, y aũ aora en estos nuestros tiempos, como parece en los priuilegios en el cirio Pascal, y en las dedicaciones de las iglesias, y demas de la dada, quiero dar otra regla.

R E G L A.

A los años que van del nacimiento de Iesu Christo, se han de añadir tres, y junto todo el numero de años partarlos por quinze, y lo que sobrare fuera dellos al resto que queda se dira que son de Indicion en qualquier año que se quiera saber, y porque todos no son Arifméticos, pondré aqui vna tabla general y perpetua.

T A

Indi- cion.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Años	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613

Y quando desta forma los años demas.

Esto entendido, para saber en qualquier año qual es de los quinze que trae la Indicion, y quantas son passadas desde que se ordenaron.

Tendremos por regla, quando no sobrare nada aquel año comiença la Indicion, y quando fueren veinte, o treinta, o quarenta, vno, o dos, o tres, o quatro, o cinco, es señal de la primera paga, que era de oro; y si sobrare seis, siete, o ocho, o nueue, o diez, será el tributo de cobre; y si sobrare onze, o doze, o treze, o catorze, o quinze, el tributo de hierro, quinze no puede sobrar, por ser el numero partido. La razon porque se añaden estos tres a los años del Señor, es, porque esta cuenta se constituyò tres años antes de su santo nacimiento, como està dicho.

ARTICVLO LXXXIII.

De cierta parte mayor de tiempo.

Antiguamente en España para señalar el tiempo de las escrituras, ponian la fecha y hera

hera, assi se halla en muchas escrituras y coronicas, y a esta llamauã hera. Era costumbre de contar por heras, y es muy antiguo, alomenos en nuestra España, y entiendo que nunca se dexò desde el tiempo de Romanos, pues los Godos la vsaron, y S. Isidoro en su tiempo dellos escriuio della como de cosa muy antigua. Y aunque yo no sabia dezir quando se començò principalmente a vsarse, porque se vsò muchos tiempos ha, como vemos por las antiguas coronicas de España, hasta que el Rey don Iuan el Primero, que perdio Alhubarrota, en el quinto año de su reynado, mandò y vedò, que desde alli adelante no se pudiesse en instrumetos ni historias la hera de Cesar, sino solamente el nacimiento de nuestro Redentor Iesu Christo. Lo que a mi me parece dezir, es, que en esto se puede tener vna de dos opiniones. La primera, que esta palabra hera se escriue con aspiracion, y assilo he hallado en las historias de España en algunas partes, aunque en otras sin ella. Y assi diremos hera, venir de hius, que quiere dezir señor, y sería, que era corruto vocablo vulgarmente lo tenemos por señoria, o Monarquia, o Reyno, que era de Cesar, quiere dezir, principio del Reyno de Cesar, entendiéndose de

Otauiano. Esto mismo le parecio a Antonio de Nebrija, el qual en su vocabulario de lengua Española, dize: hera de Cesar, Monarquia Caesaris. Y los Astrologos en sus cuentas, señaladamente el Rey don Alonso en sus tablas a los principios de los Reynos llama hera, como al de Filipo, y al de Alexandro, al de Nabucodonosor, y al de Cesar Augusto: y por que mejor se entienda esta manera de contar por la hera, se notará primeramente, que era quiere dezir vn cierto tiempo limitado, el qual tuuo principio de algun siglo de algun valeroso Rey, o Principe, o de alguna hazaña, o hecho memorable, como contar el tiempo desde Adan, o del diluuió, desde la fundacion de Roma por edades, o de otra cosa semejante digna de memoria, y así el Rey don Alonso en sus tablas llamaua hera, como está dicho, como la hera del diluuió, la hera de los Arabes, y la de Diocleciano: y estas heras son muy necessarias a los Tabulistas, para inquirir y saber los mouimientos, pues en quanto a lo que aqui toca al proposito, es de saber, que la hera de quien vsauan en España fue la de Cesar, contada desde que pacíficamente comenzó a gouernar y posseder el mado y cerro Real; y esto fue 38. años antes que Christo N.

Redon-

Redentor naciesse, aunque aya opiniones en contrario, como son Eusebio, y Paulo Orosio, y otros muchos, que fue 42. años antes: el Rey don Alonso pone 38. años y vn dia. Por tanto si alguno hallare escrita la era, y quisiere saber a quantos años fue de la natiuidad de Christo nuestro Señor reste 38. años del numero de la hera que se hallare, y lo que resultare será el tiempo que huuo desde el nacimiento de Christo. Dizen algunos Autores, que se escriue con ditongo æia, y que trae origen del tributo que se pagaua a Cesar.

Otra opinion se puede tener en esto de la hera, que será escriuiendose con ditongo, como dixe æia, sin aspiracion, que se diga æie, que quiere dezir metal pro pecunia; ex ære, con æie, y que tenga su origen del principio del censo y tributo que a Otauiano se pagaua, que se diga, a æie, de Cesar, del seruicio de Cesar, y tributo, y no el señorio de Cesar, æera, æer, como se dize era el mismo cuño que se ponía en las monedas de su valor; y que desde el tiempo q̄ este seruicio se cobró se cuenta la æra. Deste parecer es S. Isidoro en el lib. 5. de sus Etimologias, dize estas palabras, *Era singulum annorū constituta est à Cesare Augusto, quando primo censu excogitato Romanorum or-*

bem descripsit, dicta autem aie, quod omnis orbis reddere professus est in republica. Donde siéte claramente, que esta manera de contar, tomó nombre de aquella moneda y censo, que se pagaua a Cesar.

Otros la escriuen con aspiracion, y dizen era deriuandola de erus, que quiere dezir señor, y de alli deciende hera. Y en el testamento de Fernan Gonçalez en el Inquiridió a 148. fojas dize la fecha, fasta carta octauo Kalédas Decembris, era millesima decimaséptima, y el dia de oy no solo ha cessado el contar hera de Cesar, y el nacimiento de nuestro Salvador, sino que nombran el lugar donde se otorga la escritura, al principio, o fin della, con el año.

ARTICVLO LXXXV.

Del siglo.

Este nombre de siglo escósiderado en muchas maneras, porque la vida presente, y la duracion del mundo es llamado siglo al euo, que sucedera despues de la duracion del mundo, y su fin, segun es aquello del symbolo, *Et vitam venturi seculi*, propiamente quieren algunos que siglo, signifique el espacio de

cien.

cien años. Deriuase este nombre siglo de senne, porque dizen ser este tiempo de los viejos que mucho viuen, aunque otros lo deriuauan de sequor, porque vn tiempo sigue a otro.

Antiguamente los Romanos celebrauan vnos juegos que llamauan seculares, y estos venian, segun escriue Pompeyo Isto de cien en cien años, aunque otros tienen venir a loscientos y diez. Estos fueron instituydos por vno llamado Valerio Piablicola, siendo passados 250. de la fundacion de Roma, porque acontecian en tiempo y espacio de vn siglo, que era de cien años.

Como el principal intento destos articulos sea hazer caso de la computacion de los tiempos, restituyendo, y dandolo que es de cada cosa dello, y poniendolo en su lugar de lo presente y aduenidero, y auiendo ya dicho, como queda escrito, que cosa sea año, y como lo considerauan y contauan los antiguos, y como se ha de tener de presente, con su declaracion de horas y minutos, y las demas partes mayores y menores, así como queda articulado, y como mi intéto sea hallar las fiestas mouibles y fixas, pondre cada cosa en su lugar, para que se entiendan conforme al santo Concilio.

TABLA DE LAS FIESTAS mouibles, y de los dias que ay desde Pascua de Resurrecion, a cada vna en particular.

Fiestas mouibles, y declaracion de los dias que ay en medio de vna a otra, aduertiendo que la Septuagesima y Ceniza caen antes de la Resurrecion.

De Pascua de Resurrecion a la Septuagesima anticipandose van 64.dias.	Dias. 64
De Pascua de Resurreció a la Ceniza anticipandose van 47.dias.	47
De Pascua de Resurrecion a Ledenias ay 37.dias.	37
De Pascua de Resurreció a la Ascension van 40.dias.	40
De Pascua de Resurrecion a Pentecostes van 40.dias.	40
De Pascua de Resurreció a la Trinidad van 57.dias.	57
De Pascua de Resurreció a Corpus Christi van 61.dias.	61

Estos dias dichos se han de contar inclusive, y contando el dia de la Pascua de Resurrecion lo primero que a otra fiesta.

V E R S O.

Febrero en su conjuncion,

Pri-

Primer Martes carne es yda,
Y a quarenta y seis Florida,
Y a otros quarenta Ascension.
A otros diez la Pascua pon,
Trinidad su octava viste,
Quatro encima Corpus Christi,
Las mouibles estas son.

Aduertiendo que estas fiestas mouibles no pueden ser las mas baxas, como dize estas clauas, ni mas altas que 35.dias adelante inclusive, dize, que la mas baxa Pascua de Resurrecion es a 22.dias de Março, y las mas altas a 25.dias de Abril, que de vna a otra claua van 35.dias.

ARTICVLO LXXXVI.

De las clauas, y su circulo.

A Y vn circulo el qual se cuple en 19. años Solares, de la manera que es el circulo decenouenal: y los numeros deste circulo son variados en cada vn año, y por ellos se manifiesta en que dia, y de que mes se deuan celebrar las fiestas mouibles: y estos tales nombres son llamados clauas, por razon de su officio, porque de la manera que con las llaues abrimos para entrar a la pieza que queremos, asi por estos numeros venimos en conocimiento y noticia

de

de las fiestas mouibles, porque por esto se nos manifiesta el termino en cuya Dominica inmediata siguiéte se ha de celebrar la fiesta. En los Calendarios suelē andar escritos los principios de donde se deuen numerar las claues por la tabla de las fiestas, segun parece a los 18. de Enero, donde es la clauē de la Septuagesima, y de la Quadragesima, que vulgarmente se dize Ceniza a 4. de Febrero.

La clauē de la Resurrecion a 22. dias
de Março. 22

La clauē de las Rogaciones a 27. de
Abril. 27

La clauē de la Ascension a treinta de
Mayo. 30

La clauē de Pentecostes a diez de
Mayo. 10

La clauē de Corpus Christi a 21. de
Mayo. 21

Pues la forma que se tiene en la descripción de este ciclo es así, el año que tenemos vno de aureo numero, entonces son 25. de clauē, porque se coligen de los 19. años del ciclo decenouenal, y de los siete dias de la semana, pues teniendo este numero presupuesto facilmente podemos venir en conocimiento de todo el ciclo, por la adición de 19.

Por

Por manera, que sabiendo vn cierto año, quantos son de clauē, añadiendo a todo el numero della diez y nueue, resulta luego la clauē del siguiente año, y añadiendo a este numero otros diez y nueue, resulta la del otro año siguiente: y así se puede yr sabiendo perpetuamente. Notado, que todas las vezes que excedieremos a quarenta, se han de restar los treinta, y el remanente sera clauē: y porque mas facilmente se pueda saber en qualquier año perpetuamente quántos son de circulo de las claues, sera bien hazer vna tabla, en la qual entrando el Aureo numero sabido ya por las reglas, luego parecera la clauē en su derecho, y quantos son.

T A B L A.

Aureo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Claues.	26	15	34	23	12	31	20	39	28	17	36	25	14	33	22	11	30	19	38

Ya se ha dicho, que Aureo numero es de vno a diez y nueue, que es la línea de arriba. La de las claues difiere, que siempre que ayá lugar hasta diez y nueue, auiedolo hasta quarenta, y de allí no passa, y desde allí cada vn año baxa onze, hasta dexar lugar de tornar a poner 19. porq̄ si le ay, se há de poner, y luego boluer como está dicho, subiédolo 19. y baxar 11.

H h

A pri.

A primero de aureo numero le daremos 26. y 6. de clauē, y a 2. de aureo numero 15. de clauē, a 3. de aureo numero 34. de clauē, y a 4. de aureo numero 23. de clauē, y por esta ordē successiuamente: y en acabádo esta regla, tornar al principio perpetuamente, por ser fixa con su alicion.

ARTICULO LXXXVII.

Como se sabra por las clauē la celebracion de las fiestas mouibles.

QVeriendo inquirir los dias en el qual se deuan celebrar las fiestas mouibles, por el ciclo de las clauē se sabra desta forma.

Primeramente se deue notar, quantos son de clauē el año que se pretende por la tabla que queda puesta, y otros tantos dias quátos fuere el numero se quenten desde el dia en q̄ estan escritas en el Calendario, prosiguiendo por el mes adelante, y donde señalare el numero, en el tal dia serà el termino, y en la Dominica proxima siguiente se deue celebrar la fiesta que buscaremos, notando, que si el año fuere visiesto a la clauē de la Septuagesima, y Quadragesima, se han de añadir vna vñidad, y al mismo se deue tener atēcion a q̄ nūca el

termino y la festiuidad seá en vn mismo dia, sin que primero se dexē passar el termino, y en la Dominica siguiente se celebrará la fiesta.

E X E M P L O.

El exemplo desto es muy facil, yo quiero saber este presente año de 1601. las fiestas mouibles por el ciclo de las clauē, y lo que se dixere de vna, se ha de entender de todas las demas, pues por la razon dicha, hallo ser letra Dominical G, aureo numero 6. y de clauē 31. y juntandolo todo, como se dize en su lugar, digo, que este año dicho, la Septuagesima serà a 18. dias de Febrero, y por la misma forma se sacaràn las demas fiestas.

Otros autores dan otras reglas para sacar las fiestas mouibles por el Calendario nuevo Gregoriano, desta manera.

Mirar donde està la Epacta del año que se pretende, desde 8. dias del mes de Março inclusiuē para abaxo del vltimo dia del mes, y no hallandose en Março, desde aquēllos ocho dias passarlo buscando al mes de Abril, y desde aquella epacta contar 14. dias àzia abaxo, y en el primer Domingo siguiente, después de los 14. dias serà Pascua de Resurreccion, y si los 14. dias cayeren en Domingo, en tal caso el

Domingo siguiente ha de ser Pascua, de forma que la Pascua nunca la podemos celebrar a 14. dias de Luna de los Iudios.

Otros autores dá regla de otra forma para el dicho efeto, por todos los Breuiarios que tengan Epacta, o aureo numero en sus Caléndarios, haziendo lo siguiente.

Mirar quando el primero dia de Luna, despues del dia de santo Tomas de Aquino, que bien se entiéde ser a 7. dias del mes de Março, y el tercero Domingo siguiéte despues del primero dia de Luna sera pascua de Resurreció, y si la conjuncion de Luna fuere en Domingo, có todo esso desde alli a 15. dias sera Pascua: aduirtiéndolo no aya error en quádo sea primero de Luna, como dexaró nuestros antepassados estos versos: *Post Nonas Martij, & bisid Luna nouare*, quiere, *tertia lux Domine proxima Pascha rener.*

ARTICULO LXXXV III.

Del intervalo y fiestas mouibles.

EN algunos Calendarios suelen escriuir vn cierto numero llamado intervalo, el qual significa el tiempo que ay desde la natiuidad hasta la Dominica, esto mihi, que le llaman

car-

carnes tollendas, carnis priuial. Esto escrito en dos ordenes de numeros, en el primero estan las semanas enteras. En el segundo se señalan las concurriétes de aquel año, que son los dias que resultan cumplidas las semanas, y estos tales dias acaecen siempre que la Natiuidad no fue celebrada en Domingo, segun se halla por el Calendario.

Las fiestas mouibles có ciertas festiuidades q̄ la fanta madre Iglesia celebra solenemente, y estas no tiené fixo assiéto en el Caléndario, por que se deuen celebrar, segun el acenso, y descenso de la Luna, como guardé entre si ciertas distancias respetuadas a la Pascua de Resurreció, y porq̄ segun la variació de la Luna, se varia la Pascua por esta razon, son variadas, y las llama fiestas mouibles. Las que principalméte se numeran en los computos son cinco, que son Septuagesima, Ceniza, &c.

Tiené tãbié otra cierta diferéncia estas fiestas mouibles có las q̄ en el Caléndario tiené fixo assiéto, q̄ es esta. La festiuidad q̄ guarda fixo assiéto no cótiené en si misterio, o sacraméto alguno, sino la fanta madre Iglesia nos demuestra, y da a entédervna grã cosa q̄ é tal dia passò como aq̄l é quié es celebrada aq̄lla festiuidad.

Empero las fiestas mouibles demas ò la cosa grande,

grande q̄ en tal dia passa, contiene en si tiempo y figura, secreto, y gran misterio, y esto parece claro, porque el dia natural de nuestro Señor Iesu Christo, que tan solamente es celebrado por la santa madre Iglesia, ninguna cosa futura nos demuestra, sino solamente nos declara nuestro Salvador auer nacido en tal dia, que fue a veinte y cinco de Diziembre: mas el santo y solene dia de Pascua de Resurrecion, que es numerado entre las fiestas mouibles, demas de la cosa que en tal dia passò de la inmolaciòn del Cordero, contiene en si vn gran misterio y Sacramento, y es, que aquella inmolacion futura del Cordero, que era Christo, en el ara de la Cruz, por la redencion del genero humano: y assi mismo es memoria de la cosa passada de la redencion de los hijos de Israel, quando el Angel exterminador matò a los primogenitos de Egipto. De la diferencia de los dias festiuos que tienen fixo asiento en el Calèdario, y de las fiestas mouibles trata muy bien S. Agustin, y S. Geronimo, en la epistola de la celebracion de la Pascua.

ARTICULO LXXXIX.

De la Septuagesima.

LA Septuagesima fue assi llamada, porque contiene setenta dias, y haze principio en el

el Domingo que cessa de cantarse el alleluia, y se canta a la Misa el oficio, cercaronme los gemidos de la muerte, y dura hasta la Dominica in Albis, que es vn Domingo despues de Pascua de Resurrecion. La razon porque se celebra esta Septuagesima, es por razon de los setenta años que los hijos de Israel estuuieron cautiuos en Babilonia, donde assi como ellos dexaron a los organos, y los demas instrumentos musicales, diciendo, que como cantarían el canto del Señor en tierra agena?

Assi la Iglesia dexa en la Septuagesima los cantos de alegria, y de la manera que el pueblo Hebreo començo a alegrarse, quando Ciro Rey de Persia, auiendo sojuzgado a Babilonia les dio licencia para que boluiesen a su tierra: assi la Iglesia en la vigilia de Pascua canta vn alleluia, y el Sabado despues de Pascua canta dos: representando el cumplimiento de alegria que huuo en el pueblo de los Hebreos, quando boluieron a su tierra. Y este tiempo del cautiuero de los Iudios, es figura de nuestro destierro, porque assi como ellos tuuieron licencia a los setenta años para se tornar, assi nosotros en la sexta edad fuimos librados por el Redentor del linage humano. Y assi como el pueblo Hebreo tuuo grande trabajo en boluer,

uer: así trabajamos nosotros en cumplir los Mandamientos diuinos, mas quando llegaremos al Reyno celestial, cessará todo el trabajo q̄ tenemos, y recibiremos la gloria perfecta, cantando dos Alleluyas, por la gloria del cuerpo y del anima. Ay algunos doctores q̄ escriuen el año auer sido repartido en tiempo de deuiacion, renouacion, peregrinacion, y reconciliacion: y el tiempo de la deuiacion, es el de la Septuagesima, en el qual la santa madre Iglesia llora la muerte de nuestros primeros padres, así la espiritual, como la temporal, y semejantemēte la de todos sus hijos por auerse desuiado y apartado, y quebratado los mandamientos de Dios: y segun esto parece hazerles sus obsequias y honras, quitando los canticos de alegría: y no tocando los instrumentos, y mostrando sentimiento de luto y tristeza. Y escriuen estos acabarse el tiempo de la Septuagesima en el Sabado santo, y q̄ entran desde el Domingo de la Septuagesima hasta el dia, seſenta y tres dias. Y porque segun el vſo antiguo, quando auia algun numero entre dos diezes, siempre contauan a cumplir el diez siguiente: y para esto escriuē que se llamasse Septuagesima, y q̄ acabasse el Domingo de Quasimodo, q̄ es octaua de Pasqua.

El

El padre fray Alſo de Venero en el libro Inquiridió, dize entre otras cosas, por las quales ay necesidad que aya mucha declaracion en especial en las graues, y que en si tienen misterio, y en tiempo de la Septuagesima, porque se llama de tal nombre, demas de lo arriba declarado, y que signifique otras cosas que del se pueden dezir: para lo qual es de saber, que la Septuagesima fue ordenada por razon, que como antiguamente la Iglesia solenizaua todas las quintas ferias del año, en reuerencia de la Ascension de Christo, y en tal dia ninguno era licito ayunar, y se guardassen y festejassen del pueblo, como el dia del Domingo, y como en la Quaresma, demas del diezmo de los dias que viuimos en todo el año, como lo dize san Gregorio en la homilia sobre el Euangelio: *Dicitur est*, y faltando seys lueues que ay en toda ella, que no cumplimos con lo que somos obligados, ordena la Iglesia vna semana en recōpensa, y esta fue la Septuagesima: en la qual los Christianos ayunassen en el, como en los otros dias, y así se quitò el ayuno de la Septuagesima, por razon de los siete Domingos que ay desde ella, hasta la quarta Dominica de Quaresma: y para su claridad pòdre vna regla cō vn verso antiguo:

Li

Lo

Lo primero se há de saber, quantos son de Luna el dia de la Epifania, que es su asiento a seys dias del mes de Enero, por ser de las fiestas fixas, y sobre los seys dias yr contando hasta quarenta dias por los Calendarios àzia abaxo, y el Domingo siguiente despues de los quarenta dias sera Septuagesima; excepto si fuere año de visiesto, y los quarenta dias fenecieren en Sabado, porque en tal caso no sera la Septuagesima el Domingo siguiéte a quarenta y vn dias, sino el otro de mas adelante, y no siendo visiesto los quarenta dias fenecieren en Domingo, en tal caso la Septuagesima no sera en aquel Domingo, sino en el siguiente, y pondre estos versos.

A festo stella numerando perfice lunari.

Post quadraginta dies Septuagesima fiet.

Si cadit in lucem Domini tunc sume sequen tem.

Bissexus quando fuerit super additur vnus.

ARTICULO XC.

De la Sexagesima.

Sexagesima se dice a la primera Dominica que se sigue tras esta Dominica dicha principio de la Septuagesima: dize se así, por que

que desde este Domingo, hasta la quarta Dominica de Quaresma ay seys Domingos. Y por lo misma se ordenò la Sexagesima en recompensa del Sabado, porque como el Papa Melquiades vieffe, que el pueblo Christiano quedaua flaco del ayunar del Viernes, el qual solian todos ayunar continuamente, ordenò, que no ayunassen el Sabado, y en recompensa de aquel dia ordenò la Sexagesima, pero quedò siempre la duda, porque este tiempo se llama así, que como diximos en la Dominica de la Septuagesima la Iglesia tenia luto, y hazia gran llanto por la muerte espiritual del pecador: por tanto de tres que lo fuerò, que fueron S. Mateo, S. Pablo, y David, se ordenò la Missa. Durá hasta la Resurreccion, por causa que los pecadores por la Resurreccion de Christo há de resucitar el dia del juicio. Que todo nos da a entender, que en el Bautismo, mediante la passion y Resurrección, somos librados del pecado.

La Sexagesima dura desde la Dominica de su nombre, hasta el Sabado Santo, haze la Iglesia memoria de la viudez del animia por la ausencia de Christo, hasta ver el dia del tránsito, que es la Pascua.

Llamase este tiempo Sexagesima, porque

en los 6. Domingos ha de gozarla esposa d su esposo en la tierra de Promisió, o llamale Sexagesima, porque a las viudas que está en lim pieza se dè el fruto sexagesimo, asi como a los casados el fruto de corona de a treinta, y a las virgines el de ciento: y por auer dicho que tres ordenaron la Missa, me declarare.

Como se ordenò la Missa.

De Daud se tomò el Introito, y de san Pablo la Epistola: de san Mateo el Euangelio: de los Apostoles el Credo: y Marcos Romano mandò se cantasse en la Missa Sanctus: Gregorio IX. los Kyries, Alleluyas, Offertorio, y Pater noster: Sergio los Agnus Dei: Telesforo la Gloria in excelsis Deo: y despues los demas sumos Pontifices la pusieron como està aora recibida en la Iglesia de Dios. Sabino mãdò que las Horas Canonicas se distinguiesen en Prima, Tercia, Sexta, y Nona, Visperas, y Completas: y la Salutacion Angelica que se tañe a prima noche, la instituyò Gregorio nono, y que se cantasse en la Iglesia la Salve Regina.

AR-

ARTICVLO XCI.

De la Quinquagesima.

Quinquagesima se dize, porque des de este Domingo hasta la quarta Dominica de Quaresma, ay cinco Domingos, y hasta el Sabado santo cinquenta dias. El tiempo de la Quinquagesima significa el tièpo del perdon, por quãto en el año del Jubileo era el quinquagesimo, en el qual se daua perdon general, o porque desde la Resurreccion al dia de Pétecostes ay cinquèta dias, y en el embiò Dios al Espiritu santo a los que el perdonò.

ARTICVLO XCII.

De la Quadragesima.

Quadragesima se dize asi, porque es la quarta que se sigue de las Dominicas tras la Septuagesima contando inclusiuè, o porque desde esta Dominica hasta el Domingo de la Resurreccion ay quarenta dias de ayuno, por los quarenta dias que ayunò nuestro Maestro y Redentor Iesu Christo en el desierto. Otros autores dicen, la Quadragesima comiença quando los officio

oficios del Domingo, en el qual se cáta la Mis-
sa: llamanme y oyrlo he, porque la Iglesia af-
si como apremiada de tribulaciones llamará
en la Septuagesima diziédo: Cercaróme los ge-
midos de la muerte, y los dolores del infierno.
En la Sexagesima tomó algunas fuerças,
demanda socorro, diziédo: Leuante se señor,
porque duerme?

Y en la Quinquagesima, demandará al Se-
ñor por defédedor, socorro y firmeça, y guia-
dor, muestranos aora en el primer Domingo
en su oficio, diziédo que fue oyda en persona
del Señor: llamanme y oyrlo he, y librarlo he,
y hazerlo he glorioso, y darle he cumplimié-
to y longura de Dios. Y deuese notar, que des-
de este primer Domingo de Quaresma, haf-
ta el santo dia de la Resurreccion ay quaren-
ta y dos dias, y sino se numeran los Domín-
gos, ay 36. dias de ayuno, los quales son el
diezmo de los dias de todo el año, porq̄ afsi
como dezamos nuestras cosas, afsi deue-
mos dezmar nuestra vida. Y como el año cõ-
tiene 365. dias enteros, 36. dias de ayuno son
el diezmo dellos. Añadense quatro dias mas
del Miercoles de la Ceniza, que luego se di-
rà del, para cõplimiento de los quarenta dias
que consagrò Iesu Christo con su ayuno. Y
viendo

viendo los Religiosos que afsi como sobrepu-
jauá al pueblo en dignidad, afsi lo deuriá pu-
jar en santidad, añadieron otros dos dias mas,
y començaron de ayunar desde el Lunes desta
Dominica llamada Quinquagesima, y por es-
ta razon entran primero que la gente vulgar
del pueblo.

ARTICVLO XCIII.

Del dia de la Ceniza, o carnes tollendas.

DIA de la Ceniza llama el primero Mier-
coles que sigue al de carnes tollendas, y
porque este dia se veda el comer carne, le di-
zen Carnes tollendas, de tollō, tollis, que
quiere dezir, quitar, y carnes, la carne: los Cas-
tellanos carnes tollédas, que quiere dezir, pri-
uacion de carnes, y a essa causa se corren los
gallos, que son muy lasciuos, para significar
la luxuria, que deue ser reprimida en todo
tiempo, especialmente en Quaresma, confor-
me a lo que en el cap. 2. escriue el Profeta Joel:
Salga de su talamo, y cama el esposo y la espo-
sa. Dizen a este dia antruejo, de introitos, por-
que entra la Quaresma: y pues tenemos de tra-
rar del santo y solene dia de Pascua, y esta fes-
tiuidad es de las mouibles, y el dezirse afsi mo-
uible, es, porque su variacion es de la Luna.

ARTICVLO XCIII.

Como el santo y solene dia de Pascua no tiene asiento fixo.

HAse de advertir, que el dia celeberrimo de la santa Pascua de Resurrecion de N. Señor Iesu Christo, no tiene dia señalado, y por el consiguiente todas las demas fiestas movibles que anteceden, o suceden al tal dia, la razon es, que como la Resurrección se celebre, y haga fiesta a tres dias de su sagrada passion, y ha sido en el dia Parasceue a dōde se comia el Cordero Pascual: y por quanto mandava Dios en la ley que al catorzeno dia de la Luna, y al quizenno del mes se celebrasse aquella festiuidad: porque los contauan los dias por lunaciones, y la Luna y su principio, ni medio no tiene asiento en vn dia, por hazerlo vnas vezes al primero dia de Março, otras en el medio, otras en el fin: de forma que no tiene dia, ni semana señalada: advertiendo a lo dicho, que la Pascua de los Iudios era siempre a los 14. y 15. de la Luna que començava en Março, segun lo dize Hugo Cardenal en el Exodo, a los doze capitulos, salvo quando la impidiere el embolismo: de manera que aunque el vltimo dia de Febrero fuesse primero dia de Luna,

na, se auia de dexar toda aquella Luna, y esperar a los catorce de la siguiente: y assi desta forma la Pascua de los Iudios fuere alta, o baxa, segun mas o menos, porque vna vez la celebrauan en Março, y otras en Abril.

ARTICVLO XCV.

Del santo y solene dia de Pascua.

DIze Sacrobusto, que es llamada por tres nombres Pascua, bāsis transitus, segun la propiedad de la léngua Griega, se dize Bāsis, segun la de los Hebreos, se dize Phase, o Pascuá, y segun la de los Latinos es llamada transitus, que quiere dezir, passamiento, por que esta fiesta celebrauan los Iudios el dia en que fueron librados de la cautiuidad de Egipto, quando el Angel exterminador y matador de los primogenitos passava dexando libres las casas de los Iudios, por la señal de la sangre que tenian puesta sobre los vmbrales de las puertas. Y tambien es llamada esta fiesta Pascua, porque en ella fue crucificado el Cordero verdadero, y passó de la mortalidad, a la inmortalidad, por la gloria de su Resurrecion, cuya figura aura sido al Cordero Pascual, que los Iu-

dios sacrificauan cada vn año. En este día en memoria del libramiento, dignidad y nobleza deste santo día, es muy memorada y enfalçada, así en las diuinas letras, como en otras muchas santas y aprouadas escrituras de muchos Doctores sagrados: y así mismo por la autoridad de muchos y muy celebres Concilios de santos Padres, y tiene principado y señorio sobre todos los otros días solenes del año, segun lo escriue S. Geronimo, en el sermón de la Resurreccion, diciendo estas palabras: de la manera que la gloriosa Virgen Maria, madre de nuestro Señor, tiene principio y excelencia sobre todas las otras mugeres, así este día tiene señorio sobre todas las otras fiestas, y es madre de todos los otros días. Y S. Gregorio dize a este santo día: dire yo que es nobleza de toda solenidad, porque solo el es el que excede a todas las otras fiestas, porque en el nos es dada la certidumbre de nuestra resurreccion, y es la festiuidad y solenidad de las solenidades. Este día y fiesta celebra la Iglesia con mayor alegría, que otra alguna de todo el año, segun parece en los Canticos y Hymnos, y en todo el otro officio, diciendo:

Hic dies quam fecit Dominus: exultemus in ea, & laetemur in ea.

ARTI-

ARTICULO XCVI.

De la celebracion de la Pasqua, segun los Indios.

LOS Indios celebrauan el santo y solene día de Pasqua por mandamiento de Dios, segun parece en el Exodo cap. 12. que hablando Dios a Moysen y Aáron en la tierra de Egipto les dixo: Que aquel mes en que los auia de sacar del poder de Faraon, le tuuiesen por primero mes de todo el año, y direis a todo el pueblo, que en el decimo día deste mes, cada vno trayga su cordero a su casa y familia, y guardarlo ha hasta el catorceno día, e inmolarlo ha a la tarde del, y este día se guardará y tendrá en grande veneracion por todos los Tribus. Y así mismo en el cap. 23. del Leuitico se lee, que mandò Dios a Moysen, que entre los días festiuos que se deurian celebrar en el catorceno día del primero mes a la tarde hiziesen el phase: y el quinto decimo día deste mes, fuesse la festiuidad y solenidad de los azimus. En otros muchos lugares de la sagrada Escritura leemos hazerse el Phase el catorceno del primer mes, segun parece en el cap. 9. de los Numeros, en los 28. del Deuteronomio, Y en los 16. del mismo, y en el segun-

KK 2 do

do del Paralipomenón, cap. 30. y 35. y en el quarto de los Reyes, capit. 23. en el segundo de Esdras cap. 1. Y Iosefo de antiquitatibus en el libro tercero capit. 11. escriue estas palabras: En el mes Xantico a quien nosotros llamamos Nisan, es el principio del año el catorceno dia de la Luna, estando en la oposicion del Sol, que entóces posee el signo de Ariete, en el qual mes fuimos librados del poder de Faraon, el sacrificio que entonces hizieron los que salieró de Egipto, nos así mismo lo inmolumos en cada vn año en el tiépo que llamamos Pasqua; y lo celebramos por todos nuestros Tribus; ninguna cosa guardando para el siguiente dia. Y en el quintodecimo dia suceda la festiuidad de los azimos: la qual dura por siete dias. Este pues era en suma el orden y manera que auian de tener los Iudios para la celebracion de la Pasqua, segun lo auia mostrado Moy sen por mādamiento de Dios. Despues como esta gente fuesse de si propiamente mala, inconstante, praua, y adultera, dispensaró como a ellos les parecio sobre la Ley que Dios les auia dado. Y ordenaró sobre esta celebracion vna nueva Ley, a quien llamaró Iudicial, y compusieró nuevos Canones, por los quales ordenaron y dispensaron, que nun-

ca la Pasqua se celebrasse en Lunes, ni en Miercoles, ni en Viernes. Hasta oy dia guardá esta ley Iudicial, y por esta nueua constitucion se dexauan passar muchas vezes las catorcenas Lunas, contra el mādamiento de Dios. Y así parece que muchas vezes los reprehendio Christo, como a transgressores de los mandamientos de Dios, segun parece en el quintodecimo de san Mateo, adonde hablado nuestro Señor con los escribas y fariseos les dize: Porque vosotros traspassays y quebrantays los mādamientos de Dios, por guardar vuestras ordenanças y costumbres y constituciones? Y lo mismo parece en el septimo de S. Marcos, y en el 7. de S. Iuan. Por manera que los Iudios, así como ignorantes de la venida del Salvador, así ignoraron la celebracion del santo y solene dia de la Pasqua, y a ora en este tiempo no guardando la ley de Moy sen, y teniendo corrompida la ley Iudicial, tienen vn circulo por quien se rigen en la celebracion deste dia: y este ciclo contiene dozientos y quarenta y siete años: y creen que pasado este tiépo bueluen las conjunciones y llenos como de primero, anticipandose solamente por tiempo de vna hora y 90. puntos, que son casi cinco minutos. Este ciclo es muy inutil y falso, segun con facilidad

ilidad se podra prouar, y semejanteméte yerran en que no tienen aduertencia al Equinocio Vernal, y assi mismo muchas vezes celebran la Pascua en el segundo mes, estando el Sol en el signo de Tauro, que era el mes de los iamundos: lo qual les era verdadero por la ley, pues porque mas claramente se vean los errores que estos pertinazes tienen si algun curioso lo dessea saber mas copiosamente esto que se ha escrito, lea el Kalendario que cópuso Estoferino: y puesto caso que muy facilmente se podra hazer aqui tabla de los dias en que estos adulteros pertinazes celebráoy dia su Pasqua, parece no conuenir ni es justa, por euitar los inconuenientes que se podrian seguir, y ser inutil para nuestro proposito.

ARTICVLO XCVII.

De la celebracion de la Pasqua en tiempo de la Primitiua Iglesia.

A Cerca de la celebracion del santo y solene dia de la Pasqua en la primitiua Iglesia huuo diuersas opiniones, y assi se halla auer sido celebrada en diuersos tiempos, vnos afirmauan que se deuia celebrar en Domingo, que fue dia de la santa Resurreccion de

de Christo, consumando esto y diziendo, que el Real Profeta Dauid lo auia assi profetizado, diziendo: *Hac est dies quam fecit, &c.* Y en esta opinion estaua san Cyrilo Obispo Alexandrino, como parece en la Epistola que embió al Papa Inocencio III. y en la Epistola Protectorio Obispo de Alexandria al Papa Leon primero: y en otra Epistola del Papa Leó, la qual embió a los Occidentales, amonestandoles, q̄ el dia santo y solene dia de Pasqua lo celebrassen en Domingo, desde el dia catorzeno de la Luna del primer mes, hasta el dia 21. del mismo mes. Y deuese notar, q̄ el primer mes llamauan los Alexandrinos y Griegos, a los quales siguió despues Dionisio Romano, aq̄l cuya catorzena Luna caía en el mismo dia del Equinocio, y despues del los antiguos Padres de la Iglesia Latina, llamauan primer mes aq̄l cuya catorzena Luna caía en el Equinocio, empero tan cercana del, que la Dominica siguiente, en quien se auia de celebrar la Pasqua, fuesse despues del Equinocio, y en esto estaua la diferencia del primer mes entre los Latinos y Griegos y Alexandrinos.

Otros autores, segun parece por Polierátes en vna epistola que embió al Papa Victor, celebrauan la Pascua en el dia catorzeno de la Luna

na del primer mes en el mismo tiempo que los Judios mas hazian esto en memoria de la Cena del Señor, y no por imitacion de los Judios, ni por guiar sus ceremonias, sino solamente como imitadores de tan grande misterio, y en esta opinion estuieron los de Efeso, y todos los del Asia menor.

Otras gentes huuo en la primitiua Iglesia a las quales parecio, que el dia de la Pascua deuia celebrarse en tal dia, como fue aquel en quien el Angel vino a hazer saber, y a anunciar con su salutacion a la Virgē santa Maria la Encarnaciō del hijo de Dios, para la redencion del linaje humano: y assi estos la celebrā cada vn año a los 25. dias del mes de Março: y tambien estos en tal dia auer sido la Resurreccion de Christo: y en esta opinion estuieron los Galos, segun es autor Teofilo, Obispo de Cefarea, en la epistola Sinodal.

Otros huuo assi mismo en el tiempo que començo la heregia de los Maniqueos, que celebrauan la Pascua antes del Equinocio Vernal, contra los quales escriuio Auatolio, Obispo de Laodicea. Pues destas diuersidades de celebracion deste santo dia, nacieron graues contenciones, principalmente entre los Latinos, y los Asianos, hasta tanto que el Papa Vi-

ctor

ctor, que fue el año de nuestro Saluador Iesu Christo de 195. años, en tiempo del Emperador Seuero aprouò todo lo que sus predicadores auia establecido, que fue, que el dia santo de la Pascua fuesse celebrado siempre en Domingo desde la catorzena Luna del primer mes, hasta la 21. y para mayor aprouacion y confirmacion fueron celebrados cinco años mayormente en Cefarea de Palestina en el año 198. en el qual presidio Teofilo: y en el mismo tiempo el Papa Victor hizo Concilio en Roma, segun afirma Eusebio. Y assi mismo en otros muchos lugares y Prouincias de Christianos fueron celebrados: y en todos ellos fue concluydo, que el dia santo de la Pascua fuesse celebrado en Domingo. Por lo qual viendo el Papa Victor la concordia y parecer de tantos hombres doctos y santos, mandò intimar a los Asianos, que celebrauan la Pascua en el catorzeno como los Judios, que desde en adelante la celebrassen conforme al establecimiento de la Iglesia Romana, en el Domingo siguiente a la catorzena Luna del primer mes, afirmandoles ser este el parecer de todos los hombres santos y doctos, y que no conuenia que los miembros estuuessen distintos y segregados de la cabeza: todo lo qual contradizien-

Domingo

Li

dolo

dolo los Aſſianos el Papa los deſcomulgò, y aſi lo eſtuviaſen muchos tiempos, haſta tanto q̄ vino el Emperador Conſtantino el Magno, el qual començò a imperar cerca de los años del Señor de 306. en cuyo tiempo los Chriſtianos començaron a tener alguna paz y deſcanso, deſpues de tantos trabajos y perfecciones que auian paſſado debaxo de grandes y crueles tiranos, Seuero, Maximino, Decio, Gallo, Valeriano, Galeno, Aureliano, Diocleciano, Lucino, y otros perſeguidores. Pero toda via el enemigo del linaje humano no ſufriendo la concordia y paz que auia en la Igleſia, buſcò como ſembrasse nueua zizaña: y fue que a los doze años del Imperio de Conſtantino, al quinto año del Pontificado del Papa ſan Silueſtre, leuantòſe en Egipto la heregia Arriana en el año del Señor de 318: la qual en gran manera ſe yua eſtendiendo, ſi el feruor y buè zelo del Emperador no lo atajara: y como ſupreſſe aſi miſmo q̄ los deſ Aſſianos celebraua la Paſcua còtra el eſtãtuto de la Igleſia Romana, eſcriuiòles vna carta amoneltandoles q̄ ſe dexaſſen de ſu opiniò, y ſe allegaſſen ala de los muchos. *Y de ſta carta haze relacion Socrates lib. 2. de ſu hitoria Tripartita.* Y viendo que no ſe queria apartar de ſus

opiniones, y que la heregia yua creciendo cada vn dia mas, auiendo ſu acuerdo con el ſumo Pontifice, que conuocado a Concilio en Nicea, ciudad de Ponto, el año del nacimiento de nueſtro Redentor y Saluador Ieſu Chriſto de 322. y fueron preſentes en el Concilio treientos y diez y ocho Obiſpos y Prelados, y de los Sacerdotes de Diaconos, y Acolitos no ſe pudo eomprender el numero, y a todos les daua el buè Emperador magnificas y ſuntuoſas expenſas. Finalmente ſiendo en el Concilio confundido el Arrio, y aniquilado toda ſu heregia. Y aſi miſmo fue aprouado todo lo que el Papa Victor auia ordenado acerca de la celebracion del ſanto y ſolene dia de la Paſqua. Y aſi fue vltimamente eſtablecido, que todos los Chriſtianos, aſi Orientales, como Occidentales, Meridionales, y Setèrionales notaſſen al catorceno dia del mes, en el qual los Iudios celebrauan la Paſqua, y q̄ los Chriſtianos la celebraſſen el Domingo ſiguiente, y no còforme a los Iudios, porque no pareieſſe Iudayzar. Mayormente que ſe auia ya reuelado la voluntad de Dios nueſtro Señor, porque mucho tiempo antes auiendo algunos dudoſos ſobre el eſtablecimiento del Papa Pio, y Victor, nueſtro Señor

quiso manifestar su voluntad a la Iglesia, aparecio vn Angel en figura de pastor a san Hermes, Doctor santo y aprouado, y le dixo, Que la voluntad de Dios era, que la Pasqua se celebrasse en Domingo. Fue tambien ordenado en este Concilio, que el dia del Equinocio se fixasse en los 21 de Março, como aora lo està, segun verdaderamente acontecia en aq̄l tiempo, y antes deste dia del Equinocio no se podia celebrar la Pasqua. Y esta fixaciõ que entonces se hizo ha quedado hasta aora en la Iglesia, aconteciendo verdaderamente oy dia comunmente casi assi propio: y por esta razõ nõca la Pasqua puede baxar de 22. de Março, como parecerà en su lugar y articulo de las clauas, segun el establecimiento de la Iglesia, pues en cõclusion el decreto de los santos padres del Concilio Niceno, acerca de la celebraciõ de la Pasqua fue assi el Domingo inmediatamente siguiẽta la catorcena Luna q̄ fuere despues del Equinocio Vernal, y en tal dia se celebra el dia de la Pasqua, y no se prolongue la celebracion, sino fuere desde el catorceno hasta el veinte y vn dias, conforme al establecimiento del Papa Victor, y segũ se vera en el decreto de consecrat. dist. 3. Ordenaron assi mismo, que si aconteciesse el dia

cator-

catorceno a caer en Domingo, en tal caso la Pasqua se dilatasse hasta el siguiente Domingo, y esto a causa q̄ no se celebrasse a vn mismo tiempo con los Iudios, y despues fue establecido en el Concilio Antiocheno, que todos aquellos que intentassen deshazer, o cõdenar el establecimiento que se hizo en el Concilio Niceno sobre la celebracion de la Pasqua, fuesen dados por miembros apartados de la Iglesia. Y en el Concilio Calcedonense fue establecido, que todos aquellos que no celebrassen la Pasqua conforme al vso y estatuto de la Iglesia Romana, fuesen dados por anatematizados. Y esta es la causa que hasta oy dia se quedò en la Iglesia la fixacion del Equinocio, y como no se pueda quitar ni corregir sino fuere en Concilio general, a esta causa guardamos el vso y establecimiento de la Romana Iglesia Catolica, y porque se entienda que vso sea, se pondra articulo dello.

ARTICULO XCVII.

De la celebracion de la Pasqua, segun el vso de la Romana Iglesia.

Despues del Concilio Niceno, nacieron nuevas contenciones entre los Latinos

y

ty Griegos, acerca de la celebracion de la Pasqua, y duraron desde el año de 330. hasta el tiempo del grã Iustiniano de quinientos y veinte y siete, los quales por no hazer año proposito no parece ser cosa conueniente recitarlas, finalmente siendo todos concordés, los Latinos admitieron el ciclo de los Alexádrinos, y tomaron los Canones que Teofilo auia compuesto, segun la oposicion de Dionisio, Abad Romano, hombre muy docto. Este traduxo el Calendario de los Alexandrinos, y passòlo en el Romano, y acabò todas las cuéttas y traducciones año de 532. en la qual suma demuestra la Romana Iglesia auer de buscar la Luna del primer mes Pascual, desde los ocho dias del mes de Março, hasta los cinco de Abril, y la catorzena Luna desde los 21. de Março, hasta los 18. de Abril, en el Domingo siguiente dixo, deuerse celebrar la Pasqua: y si la catorzena Luna fuesse en Domingo, dixo, la Pasqua deuerse de celebrar en el Domingo luego siguiente, segun la doctina de Teofilo, y del estatuto del Concilio Niceno, y por todos los embolismos q̄ son señalados por estos numeros.

1 17 1 6 1 14 1 3 1 11 1 19 1 8 1

Esta regla destas dicciones, quieren dezir en

en nuestro vulgar en la cuenta del niquilar que adelante se pondra esto, diez y siete, seis, nihil, catorze, tres, nihil, onze, nihil, diez y nueue, ocho.

Se terminá desde los veinte y siete de Março, hasta los cinco de Abril, contando inclusiuo por esta causa Embolismal se buscará la Luna Pasqual en estos tales dias, como parece en el Calendario, pero en los años Lunares, se deue buscar desde los ocho de Março, hasta los veinte y siete del exclusiuo en la catorzena Luna en los años comunes se busca desde los 21. de Março, hasta los 8. de Abril, en los años embolismales, que seran quando algunos de los numeros arriba puestos fuere aquel año de Aureo numero, entonces se buscará desde los nueue de Abril, hasta los 18. del mismo mes. Y el dia santo de la Pasqua se deue inquirir desde los 22. de Março, hasta los 25. de Abril, es a saber, por treinta y cinco dias, y de todos estos terminos en ninguna manera se deue salir: y esta es la supuracion q̄ oy dia guarda la santa madre Iglesia, teniendo fixado el Equinocio toda via en los 21. de Março, conforme al establecimiento del Concilio Niceno, por cuya causa auia necesidad de nueva reformation y fabrica del Romano Calendario,

rio, como desde aquel tiempo, hasta que Gregorio Papa decimotercio hizo reformation como se ha dicho, y no obstante el año de ochenta y dos, a quinze de Octubre se añadieró diez dias, parece por la cuenta toda via estar atrasado lo que por ella parece, y no se ha de repugnar conforme al estatuto y orden del Concilio Niceno, que oy dia se celebra la Pascua en la Dominica siguiéte a la Luna llena, que cayesse desde los diez de Março, hasta los veinte y vno, porque era después del Equinocio, que verdaderamente acontece en este tiempo, y segun el establecimiento del Concilio Niceno, empero como esto se ha de entender y determinar en Concilio general con autoridad del sumo Pórtifice, y esté vedado en los Concilios passados, que ninguno pueda transformar, añadir, o quitar alguna cosa en los Kalendarios, seguimos el ordé y vso de la santa madre Iglesia Romana, aué en las quétras y tablas de las fiestas móuibles se podrá bien notar y echar de ver la diferéncia de la celebració de la Pascua, segun la Iglesia Romana, y segun el vso y establecimiento que se deue tener, conforme al decreto de los santos Padres del Concilio Niceno, en lo qual se halló algunas diferencias. Y porque más claramente se sepa el vso

vso y establecimiento que oy dia guarda la Iglesia, segun el estatuto y traduzion de Dionysio, haremos la regla siguiente y tabla general y perpetua que despues suceda.

A 18. del mes de Março crió Dios el mundo, y al quarto dia el Sol, y la Luna, que es a 22. del mismo mes, y que en este dia estos dos planetas diuidieron por igual el ciclo, estando el Sol en Oriente, y la Luna en Occidente, cuyo parecer siguen los Computistas, para celebrar la Pascua que la Luna ha de ser en la qual habla mas de festejar nuestra santa Pascua, señalando primero, como está dicho, para los Judios catorze, y quinze, y diez y seis, y 17. de Luna que fuere mas cercana de 22. de Março, el qual dia, segun la Iglesia, es ordinario el Equinocio.

ARTICVLO XCIX.

Para por el Calendario saber quando se celebra el dia de la santa Pascua.

Porque mejor, y mas facilmente se entiénda el articulo passado, se pondra aqui un exemplo, por el qual se pueda saber perpetuamente por el Aureo numero que está

en el Calendario, a quantos, y de que mes se deue celebrar la Pascua en qualquier año, có forme al estatuto de la santa madre Iglesia Romana.

Pues segun la traducion de Dionisio, y la situació que el Aureo numero tiene en el Calédario, ternemos por regla general, que desde los 8. dias de Março, hasta los 15. de Abril, se ha de aduertir en que dia del está situado el Aureo numero de aquel año, y desde aquel dia inclusiu se contarán 14. dias; y dōde feneciēre, allí serà el termino.

Luego se notará la letra Dominical que sirue aquel año, la primera que ocurriere, y aq̄l Domingo se celebrará la Pascua, aduirtiendo que si en el catorzeno estuviere la letra, se ha de dexar passar aquel Domingo, y en el que se siguiere se celebrará. Esto que se ha dicho se declara en vnōs versos antiguos, para saber la Pascua, y dizen así:

Post festuūm felicitatis

Aureūm numerū requiratis

Et in tertia Dominica Paschabit.

Y es que a los siete de Março se celebra la fiesta de la santa Perpetua, y Felicitas, que sera a los ocho de Março adelante; buscarse ha el Aureo numero, y en la Dominica tercera del

de el dia dōde estuviere sera Pascua: y es así que dentro de los eatorce dias aura dos Domingos, y passado el catorzeno, el Domingo inmediato siguiente ha de ser pascua, y por esso huuo el verso: *Et in tertia Dominica Paschabit.*

E X E M P L O.

Este año presente de 1601. años quiero saber por esta regla del verso en que mes, y a quantos del ternemos Pascua de Resurreció, por vnas Horas, o Calendario, por las reglas dadas. Este año tenemos seis de Aureo numero, vamos có el al Calédario al mes de Março, y desde los ocho dias inclusiu, hasta los cinco de Abril, que es el termino señalado, buscarse ha el lugar donde estan puestos seis de aureo numero, el qual hallo en Viernes 30. de Março; y es letra E, y por ser este año la letra Dominical G, quinta, quēto catorze dias adelante inclusiu, y en el mismo vigesimo, donde está el Aureo numero señalado; y hallo q̄ en el catorzeno fenecē en 12. dias de Abril, y por auer sido conjuncion a 17. de Abril, a 15. onze del dia, passamos adelante buscando la Dominica, hallola a 22. dias del mes de Abril, dire que allí es dia de la santa Pascua de Resurrecion este dicho año: y por esta orden se sa-

bra los demas años, aunque adeláte se pōdran otras reglas con las demas fiestas mouibles de mucha experiencia, y muy verdaderas, y aqui pondre vn tabla perpetua y general, por la qual facilmente se sabra en que dia, y a quantos, y de que mes se celebrará la santa Pascua.

A B R I L.

Aur. nu.	1	16	5	1	13	2	1	10	1	18	7	1	15	14	1	12
Dominic.	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	
dias de M.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	
	1	9	17	6	14	13	11	19	8	16	5	13	12	1	10	
	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C		
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25											

En esta tabla ay tres lineas, la primera cōtiene los dias del mes, desde 21. de Março, que es donde está fixado el Equinocio, hasta los 25. de Abril, que son los terminos en los quales caerá la Pascua perpetuamente.

La segunda linea della, contiene las letras Dominicales que pueden acōtecer dentro de estos terminos Paschales, que por no ser menester para esta quenta no van duplicadas.

La tercera linea de la tabla cōtiene los dias catorcenos de la Luna Paschal, y estos son señalados

ñalados en los numeros del ciclo decenouenal, o Aureo numero. Y queriēdo saber por la tabla a quátos dias, y de que mes se celebra la Pascua, se ha de notar tres cosas.

Lo primero, saber quantos son de Aureo numero. Lo segundo, que letra llevamos Dominical el año que se pretende. Y esto así hecho, se ha de buscar el Aureo numero debaxo de su titulo. En la segunda tabla la letra Dominical inmediatamente siguiente, y en su derecho en la primera linea parecerá luego a quantos dias, y de que mes se celebrará: estando aduertido, que si a caso en derecho del Aureo numero estuviere la letra Dominical, entōces se celebrará la Pascua en la Dominica siguiēte y esto es, porq̄ no nos acaezca lo q̄ en tiēpo del Rey Loyba de España, q̄ rey nò año del Señor de 569. se secaron las pilas del Bautismo en España, porque celebró la Pascua a veinte y siete dias de Março, auiedo de ser a diez y ocho de Abril, como lo dize fray Alonso de Venero.

ARTICULO C.

De las Letanias mayores.

Las Letanias se hazē dos vezes en el año; las primeras el dia de san Marcos, y las otras

tres dias antes de la Ascension del Señor. Y ha de notar, que este nóbre de Letanias es Griego, y en nuestro vulgar quiere dezir, Rogacion, y assi son llamadas.

Las primeras Letanias que se celebran en el dia de san Marcos, son llamadas Letanias mayores y procesion de siete maneras y cruces negras, por tres principales razones. La primera, porque son establecidas por san Gregorio Papa. La segunda, porque se establecieron en Roma, que es cabeça de todo el mundo, y està alli la silla Apostolica. La tercera por el establecimiento porque fueron constituydas, por el gran peligro y pestilècia que huuo en Roma, la qual fue llamada Inguinaria, por que apoitemauanse y hinchauanfeles a los hóbres las ingles, y morian supitamente: y otras vezes estornudando se les salia el anima, y del grande temor que la gente tenia quando alguno estornudaua, dezian todos los que se hallauan presentes: Dios te ayude: y desde entonces quedò esta costumbre hasta oy.

Otros se morian bosteçando, por lo qual quedò en costumbre quando alguno bosteça hazer la señal de la cruz. Viendo esto el Papa Pelagio, mandò al pueblo ayunar y hazer procesiones: y yendo vn dia en la procesion, fue herido

herido de la pestilencia y murio, segun escribe Paulo historiador, y en su lugar fue electo san Gregorio, y mandò hazer estas Letanias por el mundo.

Llamaronse tambien procesion de siete maneras, porque san Gregorio ordenò, que fuesen en esta procesion los Christianos en siete ordenes, en la primera yuan los sacerdotes, en la segunda los religiosos, en la tercera las monjas, en el quarto los niños, en el quinto los legos, en el sexto las biudas, en el setimo los casados: y lo que aora no se haze en el orden de las personas, hazese en el de las Letanias. Primeramente rogádo a la Madre del Señor, y a los santos Angeles, y despues a san Iuan Bautista, y a todos los Patriarcas, y despues a los Apostoles y Martyres, y a los Confesores, y a las santas Virgines, y a todas las otras santas. Fuerò assi mismo estas Letanias, llamadas cruces negras, a causa que entonces hóbres y mugeres se vestian de ropas negras, en señal de penitencia. Y por esta misma razon cubrian los altares y las cruces de coberturas negras.

ARTICULO CIVI
Que trata de las Letanias menores.

LAS Letanias que se hazen tres dias antes de la Ascension del Señor, son las que aqui entendemos fueron establecidas por san Mamerto Obispo de Viena, que es en Francia. Son llamadas Letanias menores, a diferencia de las mayores, por quanto fueron instituidas por Obispo menor, y las primeras por Obispo mayor.

Instituyéronse estas Letanias menores, a causa de muy grandes terremotos que se hazian en la tierra de Viena, y caianse muchas casas, y de noche se oian muchos ruydos, y voces espantosas: y assi mismo se entrauã los demonios en los lobos del campo, y en los otros animales brutos, y venianse a la ciudad, y comiãse los hombres. Lo qual visto por S. Mamerto, mandò, que se ayunassen tres dias, porque cessasse aquella maldita pestilencia: y desde entonces fue establecido en la Iglesia, que se celebrassen generalmente en todo el mundo, en las quales se demanda ayuda de todos los Santos. Primeramente, porque Dios de paz y pacifique las guerras que en este tiempo muchas vezes se suelen mouer. Lo segundo, porque el Señor acreciente y guarde los frutos de la tierra que estan tiernos. Lo tercero, porque sean mortificados en nosotros los movimientos

mientos carnales que en este tiempo comiencan a crecer mas que en otros, son tambiẽ llamadas Proceccion, porque entonces las haze la Iglesia generalmente, y en ellas es llevada la Cruz, y son tañidas las campanas, y lleuã vn pendon, por significacion de la Resurrecció. Y en algunas partes y lugares se acostumbra hazer estas procepciones por los campos, porque los demonios no tengan poder de hazer mal a las mieffes, y frutos que en ellos nacen.

Las dichas procepciones que agora se hazen por aplacar a nuestro Señor en tan gran castigo como en el que estauan. Y visto por los demas Obispos de Francia tan santa obra, comenzaron a hazer las mismas procepciones, y desde alli poco a poco se fue intròduziendo en la Iglesia de Dios. Dize san Iuan Damasceno en el tercero libro, como alega Iacobo de Baragini, que en Constantinopla se hazia Letanias por vna cierta tribulacion: y yendo vn dia los clerigos y la gente juntos, y en presencia de todos fue subitamente arrebatado vn niño de en medio della, y subido al cielo, viendolo todos, y desde a poco rato le decen dieron, y oyeron cantar vn cantico Angelico, que el auia oydo a los Angeles.

CANTICO.

Sancte Deus, sancte fortis, sancti immortalis, miserere nobis, y luego cessò la tribulaciò. Y dize el mismo Iacobo, q̄ el Concilio Calcedonense aprouò despues este tan bédito Cántico, como se lee en la leyenda de las Letanias del mismo Iacobo. Este Concilio fue celebrado por el Papa Leon primero deste nóbre, en tiẽpo del Emperador Marciano, cerca de los años del Señor de 444. pocos mas o menos.

Letania mayor fue instituyda por S. Gregorio Doctor santissimo, vno de los quatro de la Iglesia, la causa fue, que como los Romanos huuiessen ayunado, y comulgado la Quaresma y Pasqua de Resurreccion, y llegado el tiempo del carnal, dieronse a todo deleyte de la carne, y a passatiempos, haziendo grandes combites y banquetes, y otros vicios y pecados: por lo qual embiò Dios nuestro Señor gran pestilècia en el pueblo, de tal forma, que bosteçando, y estornudando los hombres se caian muertos. Y visto esto, todos acordaron de seguirla, y desde alli la santa madre Iglesia haze fiesta vniuersalmente por todo el mundo.

alegría con una voz y por los Angeles
 ARTI-

ARTICVLO CII.

De la maravillosa Ascension de nuestro Salvador Iesu Christo.

Celebra la santa madre Iglesia la maravillosa Ascension de nuestro Redẽtor Iesu Christo a los cielos: la qual fue despues de cumplidos los quarenta dias desde el dia de su Resurreccion: y este dia es propio de nuestra fiesta, porque en el fue nuestra naturaleza humana ensalçada sobre los cielos en nuestro Redentor Iesu Christo, y el hombre perdido fue llamado a la compaõia de los Angeles. Y asi mismo en este dia huuo principio la reparacion de los Angeles que cayeron, con la gran multitud de Santos que subieron con nuestro Redentor: y todos los Angeles cantaron y se gozaron, y fue oydo en lo soberana Ierusalen, cantar de alegria y jubilo, segun lo dize el Psalmista, y nunca desde la creacion del mundo fue celebrada tan solene fiesta en el cielo, como se celebrò, donde san Bernardo dize en vn sermon de la Ascension: Si celebramos con deuociò digna las solenidades de la Natiuidad y Resurreccion del Señor, cõuiente que con la mesma deuocion celebremos el dia de oy, porque en ninguna cosa es

menor esta fiesta que aquellas, mas antes es el fin y cumplimiento dellas. Dia es este de grandissimo gozo, en el qual el Señor quita- da de su muy precioso cuerpo toda la corrupcion, cercado de grandissima gloria, cō sa- grados principios de nuestra Resurreccion y glorificacion, collocando su gloriosa humani- dad sobre todos los cielos.

Y si hazemos fiestas de los santos en sus dias, mas razón es que solenizemos este por la en- trada del Santo de los santos en su Reyno, y por la multitud de los santos que subieron cō el a reynar: y así la santa madre Iglesia lo so- leniza y celebra con gran solenidad, despues de passados quarēta dias de la santa Resurre- cion. Y porque la Pasqua y solenidad vnas vezes se celebra baxa, y otras alta, así este dia es variado con las fiestas mouibles, y nunca sube de los tres dias de Junio, ni baxa de los treinta de Abril.

ARTICULO CIII.

De la Pasqua de Espiritu santo, lla- mada Pentecostes.

LA fiesta de Pentecostes es así llamada de dos dicciones, Aponto, que quiere dezir, cinco

cincó, y costes, diez: y así Pentecostes, quiere dezir, como cumplimiento de cinquēta dias, y algunas vezes se toma este verbo Pentecostes por el cūplimiento de los cinquēta dias, y es por aquel dia en que el Espiritu santo descendio sobre los Apostoles. Otras vezes se toma por los siete dias siguientes, en los quales se celebra la festiuidad y solenidad, porque segun el orden y ceremonias de lo antiguo, auia tres fiestas que durauan por siete dias, la Pasqua que los Indios llamauan del Pan cen- ceño, quando sacrificauan el Cordero: y quando se dio la Ley en el monte Sinai, que es la que llamamos de Pentecostes: y la fiesta que llamauan cenofega, que quiere dezir, de las cabañas, que es quando S. Lucas dize en los Actos de los Apostoles, cumplidos los dias de Pentecostes, tanto quiso dezir, como cum- plidos cinquenta dias desde la Resurreció del Señor, y comenzados los dias de Pentecostes; esto es de aquella santa solenidad, que duraua los siete dias estauan ayuntados los dicipu- los en vn lugar, por manera, que como cin- cuenta dias despues de la Pasqua de los Ju- dios celebrassen la fiesta de quādo les fue da- da la ley, y así la Iglesia celebra la fiesta del Espiritu santo, a cinquenta dias de la Resurre- cion

cion, como el pueblo de Israel, a cinquenta dias despues que sacrificauan el Cordero Pascual, en Romata vinieron al monte Sinay a recibir la ley a cinquenta dias de la Resurreció de nuestro Redentor, fue dado el Espiritu santo a los dicipulos en lo mas alto del cenaculo, que estaua en el monte de Sion la ley, como parece por el Exodo. En el tercero mes despues que los Israelitas salieron de Egipto, y en el monte de Sion, en el tercero tiempo de la gracia, a la hora tercera con grandissimo sonido de relampagos, y llamas de fuego, resulta en este numero cinquenta de siete semanas y vn dia, para significar, que siete son los dones del Espiritu santo, que fue dado a los Apóstoles, a siete semanas cumplidas del dia de Pascua de Resurrección, y como esta fiesta se varia, así tambien es mudada la fiesta de Pentecostes, como de guardar la istancia de los cinquenta dias, y nunca abaxa de los diez de Mayo, sube de los 15. de Junio.

ARTICVLO CIIII.

Del establecimiento de la fiesta de la Santissima Trinidad.

EN los tiempos antiguos no se celebrava en la Iglesia fiesta de la Trinidad, en dia

especial, como aora se celebrà, y la razon desto era, porque en todos los officios y fiestas del año es singularmente honrada y glorificada en sus santos por todos los fieles Christianos. Mas como despues se leuantassen, muchas heregias y errores contra la Vnidad y essencia, y distincion de las personas diuinas, ordenaron los santos Padres hazer alguna memoria especial de la santissima Trinidad, en los officios de la Iglesia en todos los Domingos y fiestas, sin la alabança continua que se haze cada dia en el verso de Gloria Patri, o porq̃ con esta memoria se acordassen los Christianos siempre, como el Padre y el Hijo y el Espiritu santo son tres personas distintas, y vna essencia: y ordenaró que en todos los Domingos y fiestas del año se dixesse en los Maytines la nona Leccion de la Trinidad con su Respóso, y que en los Domingos se cantasse su Misa con su Prefacio, y aun en parte dura esta costumbre hasta el dia presente quando el responso de los Maytines en algunos Domingos del año. Despues en el Concilio que se celebrò en la ciudad de Maguncia, por autoridad del Papa Gregorio segundo, fue ordenado que cada vn año en dia especial se celebrasse la fiesta de la santissima Trinidad, y de desde

aqueel tiempo se edificaron iglesias y capillas. y fueron hechos officios especiales desta fiesta, y que se celebrasse el primero Domingo despues de la fiesta de Pentecostes, por razon que este Domingo es principio de todos los Domingos siguientes, hasta el Aduento, significando en esto, que la santa Trinidad es principio y origen de todas las cosas: y assi mismo, porque yqual, y justamente sean honrados en vna festiuidad las diuinās personas, que son vna essencia, y vna diuinidad, pues que en las fiestas passadas han sido glorificadas y alabadas, porque la persona del Padre es singularmente alabada muchas vezes en el officio del Aduento, y la persona del Hijo es honrada en las fiestas de la Natiuidad, Circuncision, Epifania, Resurrección, y Ascension, y del Espiritu santo se haze fiesta en la Quinquagesima, quando la santa Iglesia celebra, como en señal visible descendio, y vino el dia santo de Pentecostes sobre sus dicipulos, y porque en alguna manera por las solemnidades dichas, parece ser señalada distincion de las personas de la santissima Trinidad, fue cosa decente, que se estableciesse fiesta para significar en ella, que aunque las personas son tres, vna es la essencia: y assi se celebran en vn

Do-

Domingo inmediatamente despues del dia santo de Pentecostes, es variado, y no tiene fixo asiento en el Kalendario es numerado entre las fiestas mouibles, y no sube jamas de los veinte dias de Junio, ni baxa de los diez y siete de Mayo: y assi como es el Padre, es el Hijo, y el Espiritu santo: *trinus & vnus* como que el no solo es el solo, sino tambien el no solo es el solo. **ARTICULO CV** *De la fiesta de Corpus Christi.*

EN el año del Señor de mil y dozientos y setenta y tres, siendo pastor general con la Iglesia el Papa Urbano, Quarto deste nombre, porque el pueblo de los fieles Capibitanos celebrassen con enter o oficio la institución que Dios hizo del glorioso Sacramento: Mouriendo este santo Pastor por su amor y reuerencia, estableció q̄ la solemnidad y memoria de la sacrosanta Eucaristia fuesse celebrada de todos los fieles el primero Lunes despues de la octaua de Pentecostes, porque los que por todo el espacio del año usamos para nuestra salud de este santo Sacramento en aquiel tiempo, especialmente celebremos, y hagamos memoria de su institución quando el Espiritu Santo

O o

en-

enseñò los coraçones de los dicipulos de Iesu Christo, para conocer cumplidamente sus grandes misterios, que desde aquel tiempo començo a ser recibido y frequentado de los fieles este santo Sacramento, como parece en los Actos de los Apostoles, donde se dize, que permanecian y perseverauan todos los que creian en la dotrina de los Apostoles, en la comunion y oracion, luego despues que vino el Espiritu santo sobre ellos: y porq̄ en la quinta feria, que es el Iueves susodicho, y por todas las octauas se ha hecho mas honrada y solenemente la institucion saludable deste gloriosissimo Sacramento, y su fiesta sea assi mismo tenida en mayor deuocion el Papa Urbã otorgò grãdes graeias espirituales a todos los q̄ fuesen presentes personalmente en esta fiesta en la Iglesia a las horas Canonicas de la noche y dia.

Despues el Papa Clemente, y el Papa Martino estableciendo assi mismo, que este dia fuesse Iueves inmediatamente siguiente a la Dominica de la Trinidad, de donde este Domingo, y festiuidad se varia, por cuya causa esta celebracion del Corpus Christi es numerada entre las demas fiestas mouibles, y la vltima de todas ellas nunca baja de los 11. de Ma-

yo, ni sube de los 24. de Junio, que es el dia del señor S. Iuan, q̄ son las mas altas q̄ puedẽ ser.

ARTIC. CVI. Del Aduiento.

EL glorioso Apostol S. Pedro establecio, q̄ en memoria y conmemoracion del Aduiento del Señor, fuesen celebradas tres semanas antes del dia de su natiuidad, y assi es celebrado en la Iglesia el Aduiento del Señor, por espacio y tiempo de quatro semanas, aun q̄ la quarta no se acaba, significando, que quatro son sus venidas, vna en la carne, al anima, a la muerte, y al juyzio final, y no se acaba a la quarta semana, para mostrar, que la Gloria q̄ se da en el vltimo dia del juyzio, nunca tendra fin, quando acontece, que el dia de la Natiuidad se celebra en Domingo, ay assi mismo quatro semanas de Aduiento, pero tampoco se cumple, porque se le quita el postrero dia, que es el Sabado: en el qual se celebra la vigilia de la Natiuidad, y el officio deste dia, ni el ayuno pertenecen al tiempo del Aduiento, sino a la Vigilia y fiesta de la Natiuidad, lo qual parece por el orden del Officio, y por lo que establecio san Gregorio, que el vltimo dia antes de la vigilia

num.	Lett. Do. gesima	Cent. za.	Refu rrec.	Le. tan.	A. scē. sion.	Pente. costes	Trini. lad.	Corp. Chris.	Aduiē. to.	
	Enero.	Febre.	Mar.	Abr.	Abr.	Mayo	Mayo.	Mayo.		
16	D	18	4	22	27	30	10	17	21	29.No.
5	E	19	5	23	28	I.Ma	11	18	22	30.No.
.	F	20	6	24	29	2	12	19	23	1.Diz.
13	G	21	7	25	30	3	13	20	24	2.Diz.
2	A	22	8	26	I.Ma	4	14	21	25	3.Diz.
.	B	23	9	27	2	5	15	22	26	27.No.
10	C	24	10	28	3	6	16	23	27	28.No.
.	D	25	11	29	4	7	17	24	28	29.No.
18	E	26	12	30	5	8	18	25	29	30.No.
7	F	27	13	31	6	9	19	26	30	1.Diz.
.	G	28	14	I.abr	7	10	20	27	31	2.Diz.
15	A	29	15	2	8	11	21	28	I.Iulio.	3.Diz.
4	B	30	16	3	9	12	22	29	2	27.No.
.	C	31	17	4	10	13	23	30	3	28.No.
12	D	I.Febr.	18	5	11	14	24	31	4	29.No.
I	E	2	19	6	12	15	25	I.Iulio.	5	30.No.
.	F	3	20	7	13	16	26	2	6	1.Diz.
9	G	4	21	8	14	17	27	3	7	2.Diz.
.	A	5	22	9	15	18	28	4	8	3.Diz.
17	B	6	23	10	16	19	29	5	9	27.No.
6	C	7	24	11	17	20	30	6	10	28.No.
.	D	8	25	12	18	21	31	7	11	29.No.
14	E	9	26	13	19	22	I.Iulio.	8	12	30.No.
3	F	10	27	14	20	23	2	9	13	1.Diz.
.	G	11	28	15	21	24	3	10	14	2.Diz.
11	A	12	I.Mar.	16	22	25	4	11	15	3.Diz.
.	B	13	2	17	23	26	5	12	16	27.No.
19	C	14	3	18	24	27	6	13	17	28.No.
8	D	15	4	19	25	28	7	14	18	29.No.
.	E	16	5	20	26	29	8	15	19	30.No.
16	F	17	6	21	27	30	9	16	20	1.Diz.
5	G	18	7	22	28	31	10	17	21	2.Diz.
.	A	19	8	23	29	I.Iu.	11	18	22	3.Diz.
13	B	20	9	24	30	2	12	19	23	27.No.
2	C	21	10	25	31	3	13	20	24	28.No.
.	D	22								

Bien echarà de ver el lector que esta tabla es deste proposito de fiestas mouibles, y que difiere de las comunes que ay en los Missales y Calédarios, por ser esta misma delas claues, y tener las Ledanias, y Trinidad, y no la otra, que por estar aqui juntas todas las fiestas la pu se aqui, y rigiendose por estas reglas que está intituladas en lo alto desta tabla, por ser cierta y perpetua, se hallaràn en cifra lo que acerca desta materia queda dicho por letra.

ARTICULO CVII.

Que nos declara, que es contar inclusive y exclusive.

Estos verbos includo, por incluir y excludo, por incluir, salen dos modos de cõtar, q̄ dicen inclusive, y exclusive, quiero dezir, q̄ quando dezimos de vn Domingo hasta otro principio de otro, se cuetã 8.dias, y esto se di- ze cõtar inclusive, porq̄ incluye el principio, y el fin de los dias q̄ cuetã, cõtado de vn Domin go primero, y otro vltimo, q̄ cõ los dos, y los seis dias de la semana son 8.dias, y quãdo cuetã de vn Domingo a otro principio d̄ Domin go, dize q̄ ay 7.dias, y esta cuetã llamã exclusi ue, porq̄ se excluye, y no se cuetã el vltimo dia de aq̄llos q̄ se haze mención, q̄ es dõde fenece.

ARTI:

*Que nos declara quales son fiestas mouibles
y porque se diz en mouibles y
fiestas fixas.*

YA que se ha tratado de las partes necessarias que son medio para saber las fiestas mouibles, resta aora digamos de donde se dicen fiestas mouibles, y de donde deriua su denominacion, para que vengamos en noticia y conocimiento dellas.

A lo primero se dize, que fiestas mouibles se dicen de festus, y moueo, porque cada vn año se mudan, y no tienen ciertos y determinados dias, como las fiestas fixas, en los quales se ay an de celebrar: y assi lo son celebrados, segun la variacion de la Luna, aduertiendo, que para venir en conocimiento dellas, es necesario saber tres cosas.

La primera, que letra es Dominical el año que lo queremos saber, y sabida, ponerla en vna yuntura de las quatro aes de la mano, la que a el conuiniere dandole vno, dos, o tres, o quatro, y si viene en el lugar de las quatro bees, por la orden que està dicho en el articulo ciento y seis.

Lo

Lo segundo que se ha de saber, mirar quãtos son de concurriente. Lo tercero, qual es la clau de donde se ha de començar a sacar las fiestas, y con quantos entra cada fiesta en la clau, fol. 292. Ya se ha dicho la causa porque se dicen fiestas fixas, o mouibles, vltra destas ay otras, que aunque en el Calendario tienen fixo al asiento, y por celebrar alguna fiesta duplex se mudan a otros dias, como las reglas del rezar muestran, y todo queda declarado en el articulo ochenta y siete.

ARTICVLO CIX.

*Que declara la causa de la variacion de
las fiestas mouibles.*

YPorq̃ las cosas del Testamento viejo acõtecierõ en figura de las del nueuo, y vna era, que la Pascua del Cordero, que era figura de la muerte y resurrecion de nuestro Señor Iesu Christo, la qual cumpliendo la ley, y juntando la figura cõ lo figurado, quiso ser ofrecido en los mismos dias al Padre eterno en el ara de la Cruz, que la ley mandaua, que se celebrasse esta Pascua desde los catorze de Luna que entra en Março, hasta los 21. de la mis-

P p ma

ma Luna. Y por esta causa la santa madre Iglesia, aunque podria hazer que esta fiesta, y las demas mouibles perpetuamente se celebrassen en ciertos dias del año, como las fiestas fixas, con todo esso con particular acuerdo quiere que sean celebradas con el orden que son, conformandose con Christo nuestro Redentor, celebrando la muerte y resurreccion de su Esposo en los mismos dias y tiempo q̄ el quiso padecer, que es a 14. de la Luna, &c. Y como esta entrada de Luna en Março no siempre comience en vn mismo dia, mas ha-ziendo cada vn año variacion: de aqui viene, que la celebracion desta fiesta se mude en diuersos dias, y mudandose esta, se muda la Septuagesima, q̄ es siempre nueue semanas antes. Y porque Christo subio a los cielos quarenta dias despues de su Resurreccion, por esta causa se celebra la Ascension quarenta dias despues della. Y porque diez dias despues vino el Espiritu santo, por esso se celebra la Pasqua de Espiritu santo cincuenta dias despues de la Resurrección. Y por orden particular de la Iglesia, el Domingo de la octaua de Pentecostes, siempre se celebra la fiesta de la santissima Trinidad, y el Iuernes siguiente la de Corpus Christi, y a esta causa es la que haze se muden,

den por esta orden todas en cada vn año perpetuamente.

Pues se ha dado relacion particular de cada vna de las fiestas mouibles, y en ellas se ha declarado donde se deriuian los nombres, y de la manera que se han de entender, y a que tiempo, y la orden como proceden vnas tras de otras, y qual sea la primera, y que dia se celebran las mas baxas, y quando el mas alto tiempo, como consta de las tablas que dello tratan.

Y porque por otros modos y cuentas de diferentes razones se puede saber los dias en q̄ assientan las fiestas dichas, contando por la mano izquierda por sus coyunturas, como irá declarado en cada vn articulo, me parece ser lugar conuiniente este para dar vna regla de las fiestas fixas por ser breue.

Hase de advertir, que todas estas reglas se han de hazer en la mano yzquierda, y quando en ella no cupiere la quenta que se va ha-ziendo, que sera todos los años que fuere la letra Dominical C, quinta, se tiene de arrimar a la mano yzquierda la derecha, y juntar los dedos pequeños y contar por ella, hasta dar en el lugar donde estuviere la letra que pretendemos, que por dedétro della en cada co-

yuntura es el lugar donde está fixadas las quatro letras de la forma dicha, que son la D, y la E, y la F, y la G, en lo alto de los dedos. Y por la parte de afuera con la misma razon, y abaxo dellas son las tres letras restantes a los dias de la semana, que en la yuntura primera por la parte de afuera está la A, y luego la B, y luego la C, y para quando sea letra Dominical quinta, como este año lo es. Adelante en otro lugar se pondrá las figuras de ambas manos por defuera y dentro dellas: y para estas letras de la semana para saber en qual dellas entra cada vn mes del año de nuestra pretensión, me parece es bastante estas figuras de vna mano fingida, por de dentro y por de fuera: y aunque parezca estan en otra parte puestas de la misma forma y manera que aqui, sera en diferente materia de las letras Dominicales, que son ellas mismas, y los mismos lugares, en que la letra varia la Dominica.

Hase de entender, que esta cuenta haze principio a contar en la A, que está puesta en el lugar propio en la mano yzquierda por la parte de afuera en las juncturas, juto a las vnias, y luego la B, y luego la C, assi como estan figuradas en este verso.

A, B, C, extra D, E, F, incus, G, quoq, supra
A B

ARTICVLO CX.

Que nos muestra regla para saber que dia es en qualquiera numero de dias del mes.

POR auerse tratado en el articulo precedente y dado regla para saber en que dia entran los meses, en esta se mostrará en qualquiera numero de dias del mes, saber en que dia es, como si dixessemos, este año de 1601. a quinze dias de Enero que dia es, por el exemplo del articulo precedente hallo que entrò en Lunes: y entendido esto, advertito que los primeros dias, y octauos, y quizenos, y 22. y 29. de qualquiera mes, siempre son vnos mismos, porque estos numeros en los Kalendarios hallaremos tener vnas mismas letras, de fuerte, que si el primero dia fue Lunes el octauo y 15. y 22. y 29. tambien lo seran, y sabido que Enero entra en Lunes, digo que a 15. dias del mes que quise saberlo el dia que fuese, que fue Lunes.

Otro modo.

A 20. de Abril deste año de 1601. quiero saber q dia sera el 1. de Abril, fue Domingo, de Domingo a Domingo, hazen 22. dias, parto estos 22. por siete, que son los dias de la semana, diré

na dire tres por siete veinte y vno, y sobra vno quito dos que van mas al partidior, y pongolos con el que sobra, y digo, dos y vno son tres, y estos baxados del numero partido que dan 19. y assi dire que fue a 20. de Abril Viernes este año, y es general esta regla.

ARTICVLO CXIII.

Que nos da los lugares de las letras Dominicales, y la manera del niquilar.

AVnque en el articulo de adelante se trata desta materia, dirase mas en particular de las letras Dominicales, y dias de la semana: y auiendo seruido deste efeto, sirué y son en las quales se varian las letras Dominicales perpetuamente, y en las que entran los meses, y por ser propios lugares suyos, y hazerse estas y otras cuentas por ellas, parece q̄ fueran muchas vezes, y cada vez tienen diferente razon, y assi no se há de mudar por ningun fin por ser estos sus lugares.

Para hallar la Dominical deste año, qual sea de las cinco tendremos necesidad de buscarla por la orden dada, y por la que aqui se pondra por la regla del niquilar.

Lo

Lo primero se tienen de buscar quantos son de Aureo numero, y hallados parar alli, con la cuenta en la yuntura donde feneciére, y la primera letra que llevamos por niquilar Dominical, aquella seruirá el año de nuestra prentension: y esta cuenta ha de contarse por el Aureo numero colorado, que está en los Calendarios, y por escusarnos de yr a el, pondre aqui la cuenta.

Y para assentar este numero en la mano, como está puesto en cada vn mes en el Calendario, se ha de partir en dos numeros, en mayor y menor: el mayor es de 12. hasta 19. y el menor es de 11. y de aì abaxo el mayor se quitará 11. y el menor dara 8. cō niquilar en la casa siguiente. Las casas son las 7. yūturas de los dedos de la mano yzquierda, que tienen los nombres dichos, y se diran del niquilar desta forma: Diez y seis quitar onze quedá cinco, dezir niquil, y poner ocho sobre cinco son treze, quitar onze quedan dos, dezir niquil, y poner ocho son diez: y porque no ay numero para quitar onze, digo niquil, y doy ocho a los diez son diez y ocho, quito onze, quedan siete, doy ocho diziendo niquil, quinze quatro, porque de quinze quitar onze quedan quatro, dezir niquil, y dar ocho son doze quito onze queda

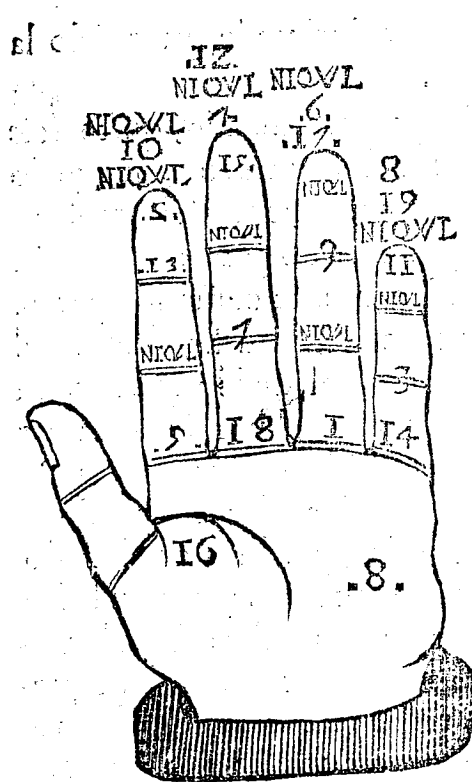
vno,

304 EL COMPVTO DE

vno, nihil, nueue dando los ocho, y por no auer que quitar añado ocho diziendo, nihil 17. feis, por quitar onze a estos feis, doy ocho, diziendo, nihil catorze, tres, porque de catorze quitados onze quedá tres, a estos tres doy ocho, nihilando onze, y a esto digo nihil, añadiendo ocho, por no auer numero que quitar, y son 19. quitados onze de 19. quedan ocho, y fenecen en la yuntura del dedo minimo, que está por la parte de afuera la vltima, y estos ocho se han de juntar con otros ocho que estan en la mitad de la palma y dezir, ocho, y ocho son diez y feis: y con estos 16. tornar al lugar donde hizo principio la primera vez en la raya del dedo pulgar, y dezir, diez y feis, &c.

Y quando los numeros estuuiere de doze arriba, se han de quitar onze, y quando estuuiere de doze abaxo poner ocho, y sino huuiere hartos en aquel numero para quitar onze, se han de añadir otros ocho sobre los q' huuiere, de manera que siempre aya que quitar los onze, y sobre que poner ocho. Y para que los principiantes lo entiendan lo pòdre aqui por figura en vna mano, aunque auian de ser tambien dos por defuera y dentro de la mano.

Este



ESTE año de 1601. dizé que son seis de Aureo numero, pero así como se quitaró los diez dias en el año de ochenta y dos aquella muti lació fue causa que se quitassen del numero del Aureo numero seis años, y quitados que

dan las quantas como lo estauan al tiempo que se quitaron los diez dias en los Kalendarios adonde dellos se tratare, desde el año de 1582. a ciento y vno, que es este año presente, van diez y nueue años. Hazer caso que esta quenta se cayò en la mar y se perdio, y queda todo en silencio como cosa acabada y hagase principio el año que viene de 1602. por primero de Aureo numero, y yrà por la quèta nue-

Q 9 ua

ua como adelante yra declarado, guardádo la voluntad del Papa.

Bolviendo a la quenta este año, quito seis que van y quedo con diez y nueue, que yêdo nihilando por la figura y quenta del, empieço a contar en la rayz del dedo gordo y digo alli diez y seis, y sucesiuamente contando por la quenta, hasta llegar a la yuntura y lugar del diez y nueue, que es en el dedo pequeño en la yuntura de en medio del por la parte de afuera y paro alli: y sabido que es la letra Dominical G, este año passa adelante buscando la G, primera por nihilar, y hallola en el dedo pequeño de la mano derecha: y por ser la letra quinta arrimo la mano derecha a la izquierda, y hallola en el lugar del dedo pequeño de la mano derecha en lo alto del, y alli asfiento la letra G, digo que este año de 1601. por esta quenta es letra Dominical G, quinta, y esta es la quenta por dode se ha de ver qual letra es Dominical del año que se quisiere saber, y qual de las cinco, primera, o segunda o de las siete que varia la Dominical qual será, porq̄ de vn genero no ay mas de cinco letras, aunque es posible en el discurso de tiempo auer seis, y quando lo fuere sera D, y no otra como se dira en su lugar.

ARTI

Que nos da la letra Dominical y de donde toma nombre, y las semanas que tiene el año.

Letra Dominical dicen a vna letra que en los Kalendaros nos muestra el Domingo. Los Gentiles llamaró a este dia, dia del Sol, y por esto a la letra Dominical le nombrá letra Solar. Otros la llaman letra Ferial deste verbo Ferio, por herir o matar: porque en estos tales dias matauan animales para sacrificar: y de aqui viene Feria segunda por el Lunes, que quiere dezir segundo dia despues de la Feria, que es el Domingo.

Para saber la letra Dominical, o la que sirve en cada vn año, hase de añadir a los años del Señor veinte, y partir la suma por quatro, y lo que viniere a la particion, juntarlo con lo que se parte, y desta suma sacar los siete que huuiere, y lo que sobrare restarlo de siete, y si lo que se restare fuere yno, la letra Dominical sera A, que es la primera de las siete que sirven, que son las primeras desde la A, hasta la G, y si la resta fuere dos, sera segunda letra que es B, y si sobraró tres, sera E, y por

Qq 2

esta

esta orden las demas hasta la G, y sino huuie
re ninguna cosa que restar de siete, quedaràn
los mismos siete, y en tal caso la letra Do-
minical sera G, que es la setima.

E X E M P L O.

Este año de mil y seiscientos y vno quiero
saber qual de las letras Dominicales sirue, aña
dir como la regla manda veinte con los 1601.
deste año, y juntos será 1621. partidos por qua-
tro, quedan 405. dias a la vnã parte; y sobra
vn dia, no se haga caso de lo que sobrare, sino
juntar estos 405. dias con los 1601. que se par-
tieron, y seran 2029. y destes saco los siete, y
quedaran seis, y con estos seis junto vno que
dexè por partir, y seran siete, la letra septima
es G, diremos conforme a este exemplo, que
este año que es letra Dominical G.

Hase de notar, si quãdo se partiere por qua-
tro no sobrare nada, el tal año aurà visiesto, y
de necesidad ha de auer dos letras Dominica-
les, y la que esta assentada seruirã hasta Santo
Matia, y el resto del año seruirã la que entra-
re, que sera la que le siguiere.

De la Semana.

La causa de la variacion destas letras Do-
minicales, y no ser siempre vna, procede
de

de no tener el año semanas justas: porque co-
mo el año con que el Calendario tiene cuen-
ta tenga 365. dias y seis horas no cumplidas,
que conuertidos estos dias en semanas, y dan-
do a cada vna siete dias, hallaremos que en
todo el año ay 52. semanas y vn dia y seis ho-
ras, esto es quando el año no comienza en Do-
mingo, mas si el primero dia de Enero fuere
en Domingo, el año tendrà 53. semanas y vn
dia, y si estas semanas fueren justas, no se mu-
dara la letra Dominical, ni los dias destas fies-
tas fixas, mas por razón de aquel dia mas y seis
horas que ay mas de las 52. semanas es causa
desta variacion, y de los principios de los me-
ses y festiuidades de las fiestas fixas del Ca-
lendario, porque como las letras que siruen a
la semana son siete a los siete dias, y sean ellas
solamẽte siete desde la A, hasta la G, y todos
los Calendarios comiencen y fenezcan en es-
ta letra A, clara cosa es, que por este dia que
el año traemas que el segundo año siguiente
al que huuiere procedido del comẽçarã en
Domingo, que començara en otro dia, que
cumpliendo el año que entra en A, y aquel
año fuere letra Dominical A, y porque Ene-
ro en el Calendario comience en A, sigue se,
que el primero dia de Enero fue en Domini-
go.

go; y que cumplidas las 52. semanas deste año, que se cumplen a los treinta de Diziembre, que es Sabado, y porque el año vltra de las 52. semanas le falta mas vn dia de Diziembre vi niessse a ser Domingo, donde se cuple el año, sin hazer cuenta de las seis horas mas, y para el año venidero darle la letra B, al primer dia de Enero, y sera Lunes, y assi sucesiuamente vna letra tras otra se dara a cada vn año, profi guiendo por las demas letras del Calendario se hallara cada vna en su lugar perpetuamente, y deste modo se varian las demas letras como aqui estan D, C, B, A, G, F, E.

Por esta causa la fiesta de vn santo que vn año se celebra en Domingo, el año siguiente se celebra en Lunes: las seis horas que tiene mas el año demas de las cinquenta y dos semanas y vn dia tambien, hazen variar por la causa de quatro en quatro años hagã vn dia mas, y entonces tenga el año cinquenta y dos semanas, y dos dias mas: por estos dos dias para variar se la Dominica faltando dos letras, la vna para el vn dia mas de las cinquenta y dos semanas, la otra, por el otro dia mas del año de visiesto: de aqui procede, que si vna fiesta se celebra este año en Domingo, el año siguiente si fuere visiesto, la tal fiesta no se celebrará en

en Lunes, mas celebrarse ha en Martes.

C A S O.
Pongo caso, el año que la Circuncision del Señor, que es primero de Enero, se celebra en Domingo, como lo ferà el año de 1606: y el año que se sigue a este es visiesto, el dia de la Circuncision ferà en primero de Enero, se celebrará en Martes, por la razon dicha: y de este modo se mudan las demas fiestas en los años de visiesto, y los que no lo son: y para que mejor se entienda la letra Dominical que es en qualquier año, dare esta regla perpetua de estas diciones.

Dei, Cali, Bonum, Accipe, Gratis, Filius, Esto.

Hanse de contar como van al través, haziendo principio en el dedo plex, y luego al largo, y luego al anularis, y luego al pequeño y alli dar los dos golpes, y en cada vn golpe de zir vna dición, assi como estan: y en acabando las vnavez, se tiene de tornar al principio retirandolas, y sucesiuamente por todas las coyunturas por dentro y fuera de la mano izquierda, hasta acabar en el dedo pequeño, por la parte de afuera, que dizen Filius, esto, y luego boluer al principio del dedo plex, que es el que está junto al gordo, en la juntura de

en medio del, por la parte de afuera: está asentado este año de 1601, la letra G, y el año de 1608. effara: esta cuenta en las dos diciones ultimas, donde dize, Filius, Esto, en el dedo pequeño, y luego el año 1609, ha de hazer principio en el dedo plex otra reuolució de otros treinta y cinco años, por razon que todos los ciclos solares que vienen en el dicho dedo, todos ellos son de visiesto, la primera sirue hasta tanto Matia, y la otra el resto del año, y por esta orden se hallaran las letras Dominicales.

ARTICVLO CXIII.

Que nos da los nombres de los cinco dedos donde se asientan las letras Dominicales.

PAra mayor declaracion de la letra Dominical nos conuédra saber los nombres de los dedos en Latin, cada vno de por sí de los de la mano, y lo primero fera razon declarar el nombre de la mano. Este nombre se dize de mano, manas, que quiere dezir manar o salir, porque della manan y salen los dedos, y estos son cinco. El primero es el pulgar, se dize pollex, à polendo, porque es de mayor fuerça que los demas. Al segundo dizen index, a indicado, porque con el demostramos lo que queremos

remos. El tercero se dize medius, porque está en medio de todos. El quarto se dize anularis, que por otro nombre tambien le llaman medicus, o cordatus, porque por la mayor parte en el se acostumbra traer sortijas y anillos, y esto aplicado por medicina para alegrar el corazón. El quinto se dize auricularis, porque cō el nos solemos limpiar muchas vezes las orejas, aduirtiendo que por discurso de tiempo viene a caer la letra Dominical y el Aureo numero en vna coyuntura, y quando así accociere, por ser lugar del Aureo numero, dexarlo alli y passar la letra Dominical ocho dias adelante, y alli seran aquel año las fiestas, y no en todos quadra esta regla.

Y aunque por lo dicho se entenderá bien, pondre aqui la tabla por donde se saquen las Dominicales en este año, y todos los demas es temporal hasta el año centesimo de 1700. como lo manda el Papa Gregorio XIII.

✠ T A B L A.

G	F	E	D	B	A	G	F	D	C	B	A	F	E	D	C
			C				E			G					B
A	G	F	E	C	B	A	G	E	D	C	B	A	F	E	D
			D				F			A					
										Rr					La

La letra Dominical es la que está junto a la Cruz, porque desde ella haze principio esta tabla, y el año de 1602. será F, y así sucesivamente sin mudar letra de como está puestas, nombrando primero adonde están dos letras, la que está detrás en la línea, y esta servirá hasta santo Matia, y la que está fuera el resto del año.

ARTICULO CXIII.

Para saber quantas Dominicas son en qualquier tiempo del año.

Para saber en qualquiera tiempo del año quantas Dominicas son, y quantas han pasado desde el santo día de Pentecostes, hasta el día que lo quisieren saber, se guardará esta regla: Contar los días que ay desde Pascua de Espiritu santo, hasta el día que se pretende, y del numero que huviere, echar fuera los siete, y tantos quantos aya, otras tantas Dominicas aya.

Verbi gratia.

Yo quiero hazer un exemplo de lo dicho, y saber quantas Dominicas son a 25. de Junio del año de 1604. por esta regla.

Miro la regla de las fiestas movibles, y por ella hallo que la Pascua de Espiritu santo del año

año propuesto de 1604. es a seis días del mes de Junio, sacados de treinta que tiene este mes, quedan 24. y estos juntos con 25. de Julio, y lo uno y lo otro suma 49. días, de estos echo fuera los siete, y hallo aver siete veces siete son 49. dire que este año dicho a 25. de Julio es Dominica septima, y día de señor Santiago: y con esta regla se sabrá quantas Dominicas son hasta las 24. que puede entrar el Aduieto.

ARTICULO CXV.

Para saber la letra Dominical desde el año del nacimiento del Señor, hasta oy.

Hase de estar advertido, que si no se quisieren dexar los años de 1500. a una parte, contar se han 1500. yunturas mas, y comenzar el verso por la dición Bonus.

Bonus, Amator, Gregis, Fecit, Escas, Dari, Cunctis

El qual sirve desde el año del nacimiento del Señor, pero parece me se hará mas facilmente por el numero primero: porque el año del nacimiento fue año de uno, y letra Domi

nical B. Pero por mas breuedad dexemos los mil y quinientos a vna parte, y comencemos por la dicion cælum, desde el año que se sigue despues de 1601. a esta parte, y sacarse ha con facilidad.

El primero que se hallò auer dado nombre a este santo dia del Señor fue S. Iuan Euangelista, segun parece en el principio del Apocalipsi, dõde dize auer sido arreuatado en espi ritu vn dia del Señor, el qual fue este dia Domingo.

ARTICVLO CXVI.

Que da regla para saber mudar la letra Dominical a su lugar.

Para auerfe de mudar la letra Dominical y ponerla en su lugar, lo primero se sabra quantos son de concurriente el año q se quiere saber las fiestas, y sobre los que fueren en poca o mucha cantidad, añadirse han siempre tres, que se dizen del autor, y contarse ha hasta treinta por las yunturas de los dedos, haziendo principio desde la yuntura que està junto a la palma en el dedo plex, y prosiguiendo

do con la cuenta por las demas yunturas de los otros quatro, tornando a comenzar desde la D, del dedo index, cõtando todas siete yunturas de aquel dedo, como se figuen, por la parte de adentro, y de afuera: y este mismo orden se tendra en los demas dedos, comenzando siempre desde la D, de cada vno dellos, y acabando en la C, hasta concluir el numero de los treinta, y tener cuenta en qual coyuntura se concluye, y si es A, la letra Dominical que queremos poner en su lugar, ponerla en el de la primera A, que no entrò en numero de las treinta: y si es B, en la primera B, y asì por las demas letras. De modo que la letra que fuere alli, donde se puffiere alli se han de sacar todas las fiestas mo uibles del tal año que la mudaremos: advertiendo, que si los treinta vinieren a concluir en el dedo auricular de la mano yzquierda, y fino huuiere yuntura en aquel donde la assentar, passarse ha al dedo index de la misma mano, pero mejor serà passar al dedo auricular de la mano derecha, por el orden que se ha dicho, advertiendo, que en la C, de qualquiera de estos dos dedos viene a caer las fiestas lo mas alto, ya esta causa nunca pasan de alli a los demas dedos.

Demas

Demas de la manera dicha escriuè el Bachiller Roque de Sandoual en su Tratado de Computo, para mudar la letra Dominical vna regla, y dize assi: Puedese mudar la Dominical, por la orden de niquilar el Aureo numero, y ponerlo en la mano, como està en el Kalendario en la de la figura con este Verso.

Sed, quinq;, tred, ambo; dizeñ, doc, septè, qui, quartus,
Duc, jota, nouè deps, sexi, quat, ternus, vnde, nod, octo

Dando a cada vna yuntura vna dicion, aduirtiendo, que si la dicion fuere de vna silaba denota, que en aquella yuntura se ha de assentar el numero, y si fuere de dos, repartense en dos yunturas: en la primera se pone el numero, y en la segunda niquil: pero mas facil se harà repartiendo el Aureo numero en numero mayor y menor, el mayor es de doze, y el menor de onze: al mayor siempre se le han de quitar onze, y los demas ponerlos en la yuntura siguiente, y al menor añadirle ocho con niquil en la yuntura siguiente, y assentando el Aureo numero, y la primera letra que se sigue, seruirá para sacar las fiestas mouibles. Declarome mas, quiero dezir, q si es A, la

la primera A, y si es B, la primera B, y assi por las demas letras, como se dixo en la regla del niquilar, y su figura en el artic. in.

Regla de las quatro Temporas.

POR estar dicho la clauè de la Septuagesima 18. de Enero, y las demas, &c; dire, q las quatro Temporas primeras del año, que son las de la segunda semana de Quaresma, entran con 21. de Febrero.

Las quatro Temporas de la Trinidad, que son las que caen despues de Pascua de Pentecostes con 13. de Mayo; las demas Temporas por no ser mouibles no se facan por clauè, ya quedan en su lugar, alli se verà en su art. 78.

Estas clauès son ordenadas para que entemos q las mas baxas q cada vna destas fiestas puedè ser en los dias dichos del mes, con el qual entran lo mas alto 35. dias adelante, q estos ay de vna a otra clauè, q es querer dezir, q desde la D, del dedo index, hasta la C, del dedo auricular de la mano derecha ay 35 yunturas, contàdo ambas letras D, y C, y si no se cõtare mas de la vna sola, es contar esclusiue, como queda todo articulado. Y para saber en verso a quantos entra cada fiesta en su clauè dare este verso

La Septuagesima entra
 A diez y ocho de Enero,
 Y a los quatro de Febrero
 A la Ceniza los cuenta.
 Veinte y dos Março gentil
 Diremos Pascua de Flores,
 Y para rogar señores,
 A veinte y siete de Abril
 A treinta de Abril asienaa
 Para que suba el Señor,
 para el Consolador,
 A diez de Mayo lo cuenta.
 Diez y siete Trinidad
 Deste Mayo que dixiste,
 Veinte y uno Corpus Christi,
 Contandolo con verdad.
 Ya se ha dicho que el año de visiesto se há
 de facar a la primera letra Dominical las fies-
 tas mouibles que le vinieren a caer antes que
 comience a seruir la segunda letra, que es la
 general, y en el mudar de las dos letras se ha-
 rá lo mismo que en el año comun se haze, de
 modo, que ninguna letra se mude en la que
 huuiere entrado en la clau de los treinta. Y
 por lo dicho se podta saber con facilidad el af-
 sentar las fiestas mouibles, qda en cada articulo
 muy claro cada cosa, el lector siga la cueta que
 mejor

mejor y mas fuere de su gusto. Y para que se
 vea la verdad, harè figura de la letra, y en que
 año se muda, y se haze tabla.

TABLA PERPETVA.

Letra Dñical.	G	F	E	DC	B
Años.	1601	1602	1603	1604	1605
					1701
	A	G	FE	D	C
	B	A	G	F	ED
	1606	1607	1608	1609	1610
					1611
					1612
					1613
					1801
	E	D	CB	A	G
	F	ED	C	B	A
	1614	1615	1616	1617	1618
					1619
					1620
					1621
					1901
	B	A	GF	E	D
	C	BA	E	D	C
	1622	1623	1624	1625	1626
					1627
					1628

Buelue arriba a la G, todas las vezes que fueren
 necessario este centesimo.
 Esta tabla haze principio deste año de 1601.
 en G, que por ser rueda no tiene fin, porque
 SÍ en

en acabádose empieça de nueuo, y qualquier año puesto en su curso anda para otro, y echádose fuera para otro tiépo, y el otro al otro, hasta eternizarse en la fin que nos dè nuestro Señor buena.

Aqui podria dudar el letor, diziédo, no podria ser perpetua la presente tabla, por quanto de oy en ciento y vn años se varian y mudan las letras Dominicales, y otra vez de alli a cien años otra tercera vez acabados otros cien años: y así de quatrocientos en quatrocientos años se mudan tres vezes, vna en cada centesimo de los trecientos, como precisamente lo manda el Kalédario Gregoriano, por la ocasió del bisiesto q̄ quiere que se quite en cada cien años. Esto fue así ordenado, por razon que quede reformado el tiempo, y no tengan lugar de adelantarse los Equinocios, principalmente el Bernal, por causa de la celebracion de la Pasqua: y el que quisiere prouar si esto es verdad como lo es que aciertos tiempos y años se mudan las letras Dominicales la tabla no puede ser perpetua como lo son las demas, pues se varia la letra Dominical, y también varia y se muda el primer dia del año, y por esta razon se varia por el mismo configuente los efectos de los Planetas.

Y

Y a esto digo, que la tal variacion de letras está bien reglada y reformada en la margé de la dicha tabla para que sea perpetua, notádo los tres numeros de años que alli está puestos en el fin della, q̄ son los primeros, en los quales se mudaran y trocaran las letras Dominicales, aduirtiéndolo, que el mismo lugar de los tres numeros puestos a la parte de a fuera della, se han de assentar por ordé todos los años venideros en quié se há de mudar las letras: y esto sera en cada quatrocientos años tres vezes, como puede suceder, en el inter no aya otra cosa.

Y así el año que se mudaren la primera vez, se contará el primero numero de los tres, y quando se ayan de mudar segunda, se ha de seguir por el segúdo numero, y la tercera el tercero: y guardádo esta regla podrá yr por ella hasta la fin, conforme la obseruacion del Kalendario Gregoriano que sera perpetuo, y desta forma lo sera esta tabla, saluo error.

ARTICULO CXVII.

Que nos declara q̄ cosa sea Aureo numero.

Aureo numero, no es otra cosa sino vn cierto numero, por el qual venimos en co-

S I 2 noci-

nocimiento del Sol y Luna, y porque esta división es mas Astronomica que no Eclesiastica, y se puede dezir de otra manera, que el Aureo numero es vn numero por el qual venimos en conocimiento de la Luna y fiestas mouibles, y esta es mas conueniente a nuestro proposito, y para ello se há de saber dos cosas. La primera es, que el Aureo numero no puede passar de diez y nueue, y passádo, aquellos que mas fueren seran, y los que no llegaren a diez y nueue, por la misma razon lo seran. La segunda que se há de saber es, que para venir en noticia del, desde el año de vno añadirse han a los años del Nacimiento vno, y de todos los demas q̄ huuiere, quitarlos diez y nueues, y aquello que quedare sera, porque vn año antes que Christo naciesse de la Serenissima Maria, los Romanos tenían vno de Aureo numero, y al del Nacimiento de Christo contauan dos.

Y por la misma razon q̄ los Cópustas pasaron en silencio los años antes de Christo por esta misma se puede hazer principio a contar desde el año de 1602. porque si entonces se hizo reformation, tambien agora, y a este contar por 1. de Aureo numero, como se dirá en su tabla, y lugar, no queriendo quitar del Aureo numero.

numero que lleuamos, seis años que causò la mutilacion de los diez dias, porque si al rezado pasaran adelante quarenta y ocho años o tablas del, que es lo propio, quedaran las Alfonsies como lo estauá a cinco de Orubre del año de 82. como lo vera con facilidad qualquier curioso q̄ quiera hazer la quèta, que hecha tábié està como lo estaua có la reformation.

ARTICVLO CXVIII,

Del Aureo numero.

BIen sabido està, que el Aureo numero es la parte mas necessaria y conueniente a nuestra materia o proposito, a causa que del sale el concurrente, y por el venimos en noticia de la Luna, y para mayor declaracion de nuestro cóputo, conuiene saber que cosa sea y como se vendra en conocimiento del, diziendo primero que Aureo numero se dezia Aurumauri, o Numerus numeri, que quiere dezir, numero de oro, y esto no porque sea de oro, sino porq̄ assi como entre los metales es el mas preciado el oro, assi en nuestra materia de Cópusto y sus quètas lo es el, por ser tan necesario para la declaraciõ della, aunque Diego de Elustates sienta otra cosa en el lib. 2. cap. 1. del Repertorio que compuso, y otros.

El primero que se lee auer hallado este numero en los Calendarios fue Tolomeo, otros que fue Iulio Cesar, porque acostumbraua a escriuir el Aureo numero con letras de oro.

Otros dicen, que este numero embiaró los Caldeos a Roma, y conocida su utilidad, lo hizieron poner con letras de oro. Agora a imitacion desto en nuestro tiempo las fiestas mas principales del año las ponen en los Calendarios con letras coloradas, y entendida su verdad, auia de ser con esmaltes puestas, como se verá en lo profeguido, que en quitado seis años del numero que del cõtaren el año que lo quisieren saber, hallarán las cuétras y tablas venir con el a su cuenta.

Y otros Autores le llaman por otro nombre, circulo lunar, porque es vn numero que sirve para saber cuándo ay conjuncion del Sol y la Luna, y para sacar el dia en que han de celebrar las fiestas, como se dira en lo que se sigue. Este circulo se cumple en diez y nueue años, porque hallaron por experiencia, que de diez y nueue en diez y nueue años buelue la luna a vn mismo dia, a hazer la misma conjuncion, por lo qual, y porque no haze de a diez y nueue, se dice por otro nombre circulo decenouenal.

Y que-

Y queriendo hazer cuenta de quantos son de aureo numero por otra regla, sin partir, ni tener cuenta de dexar los mil y quiniétos años, y de los demas de cada veinte juntar tantos vnos como vezes huuiere veintes, y juntandolos vnos con lo demas que no llegare a veinte, y todo juto sera Aureo numero, como no exceda a diez y nueue, porq̄ si excediere, es menester echar fuera diez y nueue y tomar lo que quedare.

EXEMPLO.

Este año de mil y seiscientos y vno quiero por esta cuenta saber quantos tenemos de Aureo numero, dexo los mil y quinientos y vno, y de ciento que restan ay cinco veintes, tomo vno de cada veinte son cinco, junto lo con el vno que parti, y son seis, este año tenemos conforme a esta cuenta seis de Aureo numero.

En algunos Missales ay por las margenes del Calendario dos ordenes de Aureo numeros, vno de letra colorada, y otro de letra negra, el Aureo numero colorado comienza de vn mes en principio de Enero, que es este del que ylamos en nuestra cuenta, y esto es causa muy

muy comun en todos los Calendarios y Misales, y Breuiarios de la Christiandad, y por el se sacan dias de Luna, y fiestas. El Aureo numero negro comienza a ponerse desde diez y siete dias de Enero, sirve de saber las fiestas mouibles, como si quisiéramos saber quando fue Septuagesima, este año de 1601. y pues se ha dicho que son seis de Aureo numero, miro por este, y lo hallo así, y la letra Dominical que es G, y esto entendido miro en el numero negro este numero seis, y hallolo en el 22. de Febrero, tomo la primera G, que hallo tras deste seis, que está enfrente de diez y ocho de Febrero, digo que este dicho año es a 18. de Febrero Septuagesima, y esto nos muestra esta regla, que en los Misales se hallará al fin del Calendario de Febrero, y desta forma las demas fiestas, notando, que este Aureo numero negro no passa del mes de Abril, porque no pasan deste mes las fiestas mouibles, que se ofrecen en el año, de los que con el se hallan.

Por estar aficionado a este numero, y dezir algo de la mucha utilidad que del se sigue, dire aunque refiera.

Para hallar la conjunción de la Luna en cada mes, los Alexandrinos le hallaron: y como

como cosa de gran precio la embiaron a Roma, y la puso Iulio Cesar en el Calédario que hizo quarenta y cinco años antes que Christo naciesse, defrente del primero dia de Luna en cada mes, y tomó la Iglesia de Christo, y pu solo en los Breuiarios, y Horas.

Però en tiempo del Cócilio Niçeno el Aureo numero se auia subido vn dia, de forma que mostraua el segundo dia de la Luna.

Y los Padres de aquel Concilio corrigierò y pusieronlo enfrente del primero dia de Luna en el año de 322. quando aquel Concilio se celebrò.

Mas ya en nuestros tiempos muestra la Luna sexta, por se auer subido seis dias, la razon es, por que diez y nueue años Solares, son mayores que 19. años Lunares, con sus siete embolismos, vna hora y veinte y ocho minutos, y tres segundos, por lo qual las conjunciones anticipan vn dia mas en cada trezientos y quatro años.

Portanto en cada diez y nueue años anticipan las conjunciones esta hora y los 28. minutos y tres segundos, la qual cantidad, sumada en diez y seis ciclos decenouenal, que son 304. años suben las conjunciones 28. horas, y 28. minutos, y 52. segundos, que es treinta y vn

Tc minu-

minutos, y ocho segundos menos de vn dia natural. De aqui es, q̄ el Aureo numero no puede tener asiento fixo en el Calendario, pues cada trezientos y quatro años se sube vn dia arriba.

Dize fray Bartolome de Vega, de la Orden de Predicadores, en su libro de Computo, que compuso el año de 1588. que el Aureo numero seruia de dos cosas antes que el Papa Gregorio corrigiesse el Calédario. Lo vno para saber quãdo fuesse primero de Luna, pero porque las conjunciones della con el Sol cada 304. años, anticipa vn dia sus asientos, por tanto no podria el Aureo numero tener lugar fixo y perpetuo en el Calendario. Y para esta causa antes de los dias de la correccion para saber quantos eran de Luna, subiamos desde el Aureo numero àzia arriba, cinco dias, de manera que ya entonces mostraua la Luna quinta.

Mas aora despues del año de la correccion, en los mismos Breuiarios antiguos està seis dias antes del primero dia de Luna. Y assi, quien aora quisiere por esta cuenta saber quãtos son de Luna, a primero della por el Aureo numero en los Breuiarios, contarse han siete dias àzia abaxo, haciendo principio del, y el

y el mismo siete es primero de Luna.

Pero en los Breuiarios que ya estauã corregidos antes del año de la correccion, como son los que se hizieron por mādado del Papa Pio Quinto, en los cuales mostraua el primero de Luna, en estos tales baxarse ha onze dias desde el mismo, y en el onzeno serà primero de Luna.

Tambien en los Calendarios de la Orden de los Predicadores, que hizo el padre F. Diego Ximenez, en los cuales le corrigio, poniéndolo en su lugar, de forma que mostraua de frente el primero dia de Luna: destos también se baxaràn onze dias.

Lo segundo, seruia antes de la correccion, para sacar por el las fiestas mouibles, assi por las tablas de los Breuiarios, como por muchas reglas que auia para esto, y tambien por la mano. Dize, que despues del año de la correccion de ninguna destas sirue en el Calendario nuevo Gregoriano, y en su lugar se pusieron las Epactas, como por ellas se verá, y sirven aora para estas dos cosas, porque muestran el primero dia de Luna, y por ellas se sacan las fiestas mouibles, como se verá en su tabla, que harè dello adelante.

Redire, &c. Restituye lo ageno, y posee-
tas

ras lo que es tuyo en paz. Este numero, da lo que es tuyo a su dueño, es bueno, y sirve para sacar las Epactas, y es necesario.

N O T A.

A Esto respondo, y digo: Que el Aureo numero quitandole los seys años, como se dize en su lugar, en el articulo ciento y veinte y cinco, que trata de la celebracion de san Iuan, y Corpus Christi en vn dia, que si hasta aora seruia para dos efectos, que oy sirve para seis: porque si antiguamente seruia para por el sacar la Epacta, aora es lo propio, como lo dize F. Bartolome de Vega en su libro de Computo.

Y si en algun tiempo se aprouechò para por el sacar las fiestas mouibles, nunca por mejor estilo, y orden que oy, como lo muestra el articulo referido a que me remito.

Y demas desto sirve para hallar por el la letra Dominical, como parece en el articulo ciento y doze, en el exemplo que deste proposito se trata, junto con la figura del niquilar, de forma que si en algun tiempo fue cierta su cuenta, aora lo es: y si tuuo claridad y verdad nunca mas que oy, porque por el se
fabra

fabra lo que los Caldeos supieron, pues si los Alexádrinos lo hallaron, oy también se ha hallado en el nuestro, q̄ ya se yua en silencio el.

Oy se deue, y puede estimar, como los Romanos lo estimaron, porque con facilidad verifica nuestras cuentas, y las facilita, como lo vemos por ellas.

Si los Egipcios lo figuierò por auer hallado Tolomeo por el su pretension, tambien se puede salir oy con la nuestra, por medio de la suya.

Si Iulio Cesar con el concertò sus reglas, y el Equinocio, tambien con el se puede, y haze el nuestro, pues es quien fue, y se tiene sus obras y nombre.

Si el Rey don Alonso inuestigò, y igualò el tiempo por medio de su claridad, esta misma se tiene oy dia, sin que por su causa aya auido otra cosa.

Si los Padres del Concilio Niceno se conformaron con el, y le pusieron enfrente al dia de la Luna, lo propio se puede oy hazer en este tiempo.

Tambien en la cuenta del año embolismal es necesario, como se ve en ella.

Si Aloysio Lilio como yo creo, lo aora ya hecho luego al principio como hizo su quera
por

por la Epacta, la hiziera por el Aureo numero con mas facilidad y a menos tiempo, y sin tanto trabajo, pues el lo dize, y su razon lo requiere, y su verdad lo pide, que con solo quitar los seis años estan las tablas Alfonsoes como lo estuuieron quãdo se imprimierõ nueuamente.

Y si el Lector lo quisiere ver, por ellas lo hallará ptouado en su lugar, y si por tablas nuevas, vea la que està vltimamente de todas en este libro junto al Kalendario con su capitulacion, do vera su rectitud por lineas, conformada con las letras Dominicales, yo no me puedo persuadir a creer q̄ donde ay tãtos y tãdoctos varones y estudiantes de tanta ciẽcia y delicados entendimiẽtos como el dia de oy, que lo ayan dexado en silencio, creo ha sido la causa el auer hecho mano el autor del Kalendario Gregoriano, y auerfelo remitido.

Demas de los epitetos dichos en su favor, entre otros que tiene de mucha essencia es el primero el concierto que por su causa y medio se pone en el tiempo, y en toda la Iglesia de Dios que en toda ella se celebre en vn mismo dia la festiuidad del dia santo del Domingo, y la maravillosa costitud de la celebrari
ma

ma fiesta de la Resurreccion, en vn tiempo, dia, y hora por toda la Christiãdad, q̄ esto es por obra diuina que assi sea y se haga, porque no cõueniamos, &c. y las demas fiestas mouibles fixas, como todo queda en este libro por sus articulos. Y pues los setenta y dos Interpretes de la ley tan a vna, escriuieron que no fue sin mysterio, es de creer, que como Dios reuelala, que fue reuelacion diuina, y assi entiendo yo lo fue al primer instituydor desta regla del Aureo numero.

ARTICULO CXIX.

De quatro especies de modo de saber.

EL primer mandamiento de nuestra ley Euangelica, nos obliga a amar a Dios, y para amarle y seruirle, fue la natura humana criada, y para conocerle es toda ciencia ordenada, al qual no podemos bien seruir ni conocer sino en su morada, como lo dize el Psalmista restante, Psalm. 47. *Deus in domibus eius cognoscetur, & in domo Domini.*

Dizen los Logicos, que la Logica es vn artificio con que se enseñan las artes y vna ciencia con que se aprenden las ciẽcias, y que este

artificio con que las ciencias se sabon, se diu-
de en quatro especies de saber.

La primera se llama definicion, que es vna
breue declaracion de lo que en suma contie-
ne la tal cosa que se declara.

La segunda, es argumento con que se auer-
figuan las cosas en que podria auer alguna
duda.

La tercera es diuision del todo en sus par-
tes, como quien destroça vn cuerpo en sus
miembros.

Dizen, que la quarta especie, o forma para
aprender es la posicion del exemplo.

Dezir se ha aora, que, saluo el mejor juyzio,
el exemplo no es especie, o forma distinta de
las tres que se han dicho, mas es la prueua, y
el toque en que todas se toquen, porque no
se da bien a entender la definicion, sin que se
poga exemplo que lo declare, ni se puede en-
tender bien el argumeto sin su exemplo, que
la haze entender, y la diuision a penas se en-
tiende sin que le siga exemplo con que se en-
tienda, porque parece que el exemplo es el
farate de la escritura.

Y si se hallare alguna posicion de exé-
plo, sin que le preceda vna destas especies, diremos,
aunque no le precedan expremamente, vir-
tual-

tualmente se entiende la especie que con el
tal exemplo mas conformare.

Pues exemplo en las cosas morales es vna
proposicion que cõsiste en dicho, o en hecho
vtil para imitar la cosa buena, y para cuitar la
cosa mala, o no tal.

Y como està dicho, me mueue a esto el ver
estas cifras sin el, y tan emboçadas, que miran-
do a la claridad conuiniente, y no a la reten-
cion, he procurado que vaya todo cõ su exé-
plo y claridad por el bien comun, y gente par-
ticular. Aunque no pueden los honibres pro-
piamete explicar lo que bien sienten, me que-
ria explicar y declarar, pues la declaracion es
vn emboltorio de la cosa encogida, que quie-
re dezir, que assi como la cosa embuelta no
se conoce hasta que se descoge, assi qual-
quier tablas o cifras por claras que esten, estan
encogidas hasta que se leen y entienden, alo-
menos por los mas principiantes.

Por lo qual vna de las cosas que más apla-
cen a los que leen qualquier escritura, es
ver que la entienden a su placar, y que no les
queda dificultad para del todo quedar conté-
tos, y satisfechos de lo que há leído, y assi las
obras que vno escriue es justo que vayan tan
limpilas y perfetas, que los que las leyeren se

huelguende su claridad: y porque qualquiera cosa que escriua, o lea, es de essencia, pues la lecion en si es como simiente, y principio de todos los grados, la que señaladamente es mantenimiêto del anima y recogimiento del coraçon, despertadora de la deuocion, tiempo en todo tiempo bien gastado, y ocupado entendimiento. Y asì bien podian los Autores de los tiempos passados tenerse por contentos de que otro moderno escriua algunas cosas notables de las muchas y buenas que ellos escriuieron, porque esto no se haze por no conocer, que lo que en sus libros està no sea muy bueno, mas por dar perfeta la obra q̄ ellos començaron, que aunque estauan muy buenas, se dexauã de dezir muchas cosas que hazian falta, como cada dia lo verã qualquier lector, por la variedad de los tiempos. En este libro se exponen algunas figuras de la Biblia, y muchas autoridades de la Escritura: alegan se dichos de Santos, explican se algunos exemplos, y dichos de los Padres antiguos, y razones de Filofosos.

ARTI-

ARTICVLO CXX.

Que nos muestra saber quantos son de Epacta, o concurriente el año que se quisier saber.

E PACTA es vn numero que procede del exceso que haze el año Solar al Lunar, y su aumento es de onze en onze, y no excede al numero de treinta, porque como el oficio della es mostrar la edad de la Luna, y ninguna edad es mayor que treinta dias, y por esta causa deue ser mayor.

NOTA.

Esto presupuesto, para saber en qualquier año quantos son de concurriente, sacarse han del Aureo numero del año que se pretende los tres que pudierẽ, si los huuiere, y si fuere tres o seis o nueue, o los demas treses justos, aquel año ternemos tantos de concurriente, como de Aureo numero, y si sobrate vno, ora sea por no llegar al tres, o porque sobro demas de tres, o treses justos, añadise han diez a lo que huuiere de Aureo numero, y si la sumano llegare a treinta, todo serã concurriente, y si passare de treinta, quitarlos, y lo que quedare serã.

V. y. EXE M.

E X E M P L O.

Quiero saber por esta regla este año presente de 1601. quantos son de Epacta, pues tan probado està ser seis de Aureo numero quito los treses, no queda ninguno, a los dos treses tomo veinte, y estos juntos con seis de Aureo numero, y hallo veinte y seis, dite que este año tenemos 26. de concurriente.

Para saber el año que se sigue quantos son de concurriente, añadirse han onze a los que fueren el año en que lo queremos saber, y hazerse ha lo dicho, y assi se sabra, de manera que añadiendo onze a veinte y seis son treinta y siete, de estos quito treinta que manda la regla, quedará para el año que se sigue de 1602. siete de Epacta.

Note se otra facilidad, mirar quantos dias fueren de Luna el postrero dia del mes de Diciembre, y otros tantos seran de concurriente el año que se sigue, y esto sin sacar vno de los treinta.

De forma que si començassen juntos estos dos años, siendo conjuncion de Luna el primero dia de Enero, entonces el año Lunar se acabaría primero onze dias que el año Solar, como acótecera el año de 1601. que empieza en un día año, y tres y Luna.

Por

Por lo qual es regla general, que si este año pongo caso oy son diez dias de Luna, tal dia como oy en vn año seran veinte y vno, de forma que para saber quantos seran de Luna tal dia como oy en el año que viene añadiremos onze a los dias que oy son de Luna, y esto será.

La razón es, porque el oficio de la Epacta es mostrar cuántos son de Luna, y ninguna pasa de treinta dias, y los que fueren mas de treinta, o no llegaren, aquellos seran en cada vn año de Epacta.

Pues para saber quantos son de Epacta en qualquier año, ay dos reglas. La primera, es añadir siempre onze a los que van del año presente, como el año de 1603. son 18. y el de 1604. 29. y el de 1605. añadiendo a 29. onze, sea 40. quito 30. quedan diez. y esta cuenta guardando esta regla es eterna.

La segunda regla, es por el Aureo numero, desta forma, saber primero quantos son de Aureo numero el año que se pretende, y este numero se ha de traer por las dos yuntas del dedo pulgar de la parte de afuera de la mano y z quise da, y por la vna, que son tres yuntas del dedo pulgar de la parte de adentro.

Hagamos cuenta de la que se acaba el Aureo

reo

reo numero de aquel año, comenzando de vno, dando a cada yuntura destas tres los que le cupieren, y tener cuenta en qual destas casas fenece, y la primera casa, o yuntura no vale nada, y la segunda vale diez, y la vna vale veinte, y juntar lo que vale cada cosa con el Aureo numero, y si todo junto no passare de treinta, aquellos seran de Epacta aquel año.

E X E M P L O.

Ya se ha entendido que este año presente son seis de Aureo numero por la cuenta antigua, que traídos por las coyunturas fenecen en la vna, digo conforme la regla que no vale nada, bueluo a la primera, y digo diez, y a la segunda 20. y juntos los con seis de Aureo numero dire que tantos son de Epacta este año de la tema.

El año que viene seran siete de Aureo numero, que traídos por las dichas casas, fenecen en la primera, digo diez, y diez a la segunda, y diez en el vltimo son 37. quito 30. quedan siete, estos son de Epacta: y por aqui se labra siempre que se quiera saber.

La tercera regla para sacarla será poniendo en vna tabla esto mismo que se ha enseñado

ñado por la mano donde cada Aureo numero responde a su Epacta, para lo qual lo pongo aqui en otra.

T A B L A.

Aureo. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Epacta. 1 12 23 4 15 26 7 18 29 10 21 2 13 24 5

16 17 18 19.

16 27 8 19.

Ha se de notar la cõformidad q̄ en 19. años hazen estos dos numeros principales, los primeros, y quartos, septimos, decenos, decimos tercios, y 16. y 19.

En el Calendario Gregoriano quitaron el Aureo numero, y en su lugar pusieron Epactas, desde vna hasta treinta, para cada dia la fuya, por las quales se muestra el primero dia de Luna cada mes: porque la Epacta que es cada vn año muestra las conjunciones todas de la Luna con el Sol, en el dia que està de frente della en cada mes: y aunque hasta el año de la correccion comenzaua en el mes de Março en todos sus officios, pero en el dicho Calendario nuevo Gregoriano comiẽça con el año, esto es, en el primero dia de Enero, como enseñan-

mençaua el Aureo número, en cuyo lugar se cedio, y fenecce en el vltimo de Diziembre, también con el año.

Aloysio Lilio autor del Calendario nuevo auisa y dize, que la Epacta se forma añadiendo en cada vn año onze dias, que son el exceso: pero desta regla se saca el año quando son 19. dias, y nueue de Aureo numero, en el qual año añadiremos doze a los 19. que auran sido de Epacta, para que en el siguiente, quando es vno de Aureo numero, sea también vno de Epacta, porque 19. y doze son 31. que quitados 30. queda vno, y este es de Epacta.

Dize mas que es necesario, que se añadan a aquellos doze, porque la vltima Luna embolismal en aquel año, que es vltimo de ciclo decenouenal, no tenga mas de 29. dias, teniendo todos los otros seis embolismos a 30. porq̄ si aquella vltima Luna embolismal tuuiese treinta dias en nueue años a sus propios lugares no boluerzan las conjunciones, sino vn dia mas tarde.

Y porque el sumo Pontifice Gregorio Decimotercio en la Bula del año de la corrección, manda a todos los Christianos en toda la Iglesia Catolica y en del dicho Calendario, y no de otro alguno, por tanto es necesario saber y en-

y entender las reglas y tablas que el autor del compuso, y pone en el quatro tablas temporales, que estan puestas en su lugar en este libro en el articulo 128. y vna perpetua, todas para sacar la Epacta.

La primera es desde el año de la corrección, de 1582. a 15. de Otubre, hasta el año de 1700. exclusiue, por tiempo de ciento y diez y ocho años, en el qual se ha de sacar la Epacta por las tres reglas.

La segunda tabla temporal que el Autor pone, sirve desde el año de 1700. hasta el año de 1900. por espacio de dozientos años, en el qual tiempo siempre es vno menos de Epacta que en los ciéto y diez y ocho años primeros, de manera que se podra sacar la Epacta de aq̄l tiempo por el Aureo numero, como está dicho, antes quitando siempre de cada Epacta vno, como si auian de ser diez por la regla, seran nueue, y si auian de ser nueue, que sean ocho: y si vno de Epacta sean treinta, no se pone aqui esta segunda tabla, porque por la primera arriba puesta está entendida.

La tercera tabla suya temporal que pone para sacar la Epacta sirve desde el año de 1700. hasta el de dos mil y dozientos, por tiempo de trezientos años, la qual también se puede

facar por la regla del Aureo numero, quitando de cada Epacta dos, como si por la regla auian de ser doze de Epacta, por aquellos trezientos años seran diez, y si auian de ser treinta, seran veinte y ocho, y por estar puesta la tabla no se pone aqui, alli estan bien juntas todas, alii se veran.

La quarta tabla, para sacar la Epacta, sirve desde el año de 2200. hasta el de 2300. exclusiue, por espacio de cien años no mas: y puede se sacar por la regla del Aureo numero, y por la tabla arriba puesta, quitando de cada Epacta tres: de manera, que quando auian de ser tres de Epacta, seran treinta, y quando auian de ser treinta, seran veinte y siete, y quando auian de ser veinte y siete, será veinte y quatro. Demas destas quatro tablas temporales, se pone vna perpetua, para sacar las dichas Epactas todos los demas años: y ni desta tabla, ni tampoco de las quatro, no da razon alguna el Autor, sino en la perpetua: remite se a vn libro que dize auer compuesto, que se llama *De ratione noua restituendi Kalendarium Romano*. Pero dandome por entendido de su razon, las pongo aqui en este libro juntas todas, para que se verifiquen, quien estuviere ageno de su conocimiento, por estar todas ellas en cifras, desde el

año de 1582. de causa de los diez dias, aduertanse estas, que aunque son oscuras, se manda rezar dellas.

Otros dicen a esta Epacta concurriente, y no me parece peregrina, ni fuera desta materia, porque concurriente es diction compuesta, cuya significacion es vn numero variable, que concurre con diuersos numeros, inuenta da para saber la Luna nueva cada vn mes del año.

ARTICULO CXXI.

De la Epacta, y como se ha de assentar.

A Ora que se sabe, por lo que se ha dicho, que este año de 1601. son seis de Aureo numero, y 26. de Epacta, será bien assentarla en su lugar, y saber en que coyuntura viene a estar, començado por la palma de la mano izquierda, y en medio della se han de assentar vn numero de 23. y 22. y en la demas arriba 21. y en la demas arriba veinte, y arriba en la punta del dedo 19. y passar a las espaldas de la mano, y yr contado azia atras de dedo en dedo, y coyuntura en coyuntura, hasta venir a parar en vno, y este vno viene a la coyuntura de la palma mas cercana, de donde nace el dedo

mas pequeño, que se nombra auricular, y en la otra yuntura siguiente del dicho dedo, se ha de nombrar niquil, y en el Calédario Gregoriano está esta señal * en el lugar y nombre de ni quil, y en la otra coyuntura siguiente se ha de nombrar veinte y nueue, y en la punta del dedo auricular veinte y ocho, y en la otra veinte y siete, y en la otra veinte y seis, y en la postrera y vltima veinte y quatro, y del veinte y cinco no se haze caso, antes como dicho es, de veinte y seis hasta veinte y quatro, finalmente le hallamos a veinte y seis de Epacta que hemos ydo buscádo en la postrera coyuntura de la mano, que es en el nacimiento del dedo más pequeño auricular, a las espaldas de la mano.

E X E M P L O.

Formase vna mano, y en ella las dichas reglas, para que con más facilidad se pueda entender la mano izquierda por la parte de adentro, y de afuera, y en ella van asentadas todas las Epactas en cada vna coyuntura la suya, de la forma y manera que está declarado; y referido en lo dicho de suso: aduertiendo de hazer principio por el 13. y poniendolo en medio de la palma, contando a zia arriba, y acabar en el veinte y quatro, que es la vltima coyuntura.

ta imaginada la mano en la memoria.

Ponese por exemplo el veinte y seis de Epacta, porque para buscar asiento, y coyuntura della, se haze primero la cuenta enteramente de todos los demas, por ser el numero junto al vltimo numero, y vltima coyuntura. Basta saber, que la letra Dominical tercia el año de mil y seisçientos y vno, y se ha de saber, que el circulo Solar siue el dicho año desde vno, hasta veinte y ocho inclusive.

ARTICULO CXXII.

Del ciclo Solar.

Y Para saber q̄ ciclo Solar viene a este año que vamos buscando, se han de echar fuera los mil y quinientos y ochenta años, y de ellos no se ha de hazer caso, y echados restan diez, los cuales siruieró el año dicho de 1601, de ciclo Solar.

Todas las vezes que despues de auer sacado los mil y quinientos y ochenta años y viene a quedar treinta, o quarenta, o cinquenta, o de ahí arriba, a quello que quedara despues de sacados los veinte y vnos dichos; lo que sobra a quello sera el ciclo Solar del año que fuere mos buscado.

Bolviendo a los diez de ciclo Solar, que firue en el año de 1590. se han de assentar estos diez en las coyunturas de la mano izquierda, en la parte de la palma, contando el vno en el nacimiento del primer dedo, junto al pulgar que se dize el dedo index, y dos en el nacimiento del segundo dedo, que es el largo, que le nombran medius, y el tres en el nacimiento del quarto dedo cordiales, y el quarto en el nacimiento del quarto dedo mas pequeño, y el quinto se ha de assentar en el dedo que se sigue index en la otra coyuntura mas cercana a las dichas, y yr discurrendo de coyuntura en coyuntura, contando al trabes, hasta saber en qual coyuntura vienen los diez de ciclo Solar, los quales se hallarán en el dedo mayor, que se dize medius, a la parte de dentro de la mano, en la coyuntura mas cercana a la vña. Ha se de encomendar a la memoria esta coyuntura donde viene a parar el ciclo, assi en esta, como en todas las demas de otros años, porque las letras Dominicales que a ella viniereñ seruirá aquel año que pretédieremos, y esta cuenta se ha de sacar al trabes de los dedos, y el ciclo Solar de diez del dicho año, de 1590. se ha de assentar conforme está figurado, y proseguir la orden en lo demas.

Este

Este ciclo es numero mediante el qual se saca la letra Dominical que firue cada vn año. Dize se assi, porque como los antiguos dezian al Domingo dia del Sol, y porque con este numero se saca, y por esto se nombra assi.

Dize se circulo, porque de la suerte que rodeando vn circulo, començando de vn qualquiera punto, despues se buelue al mismo dō de se començò, por esta causa en las demas figuras se pone rueda.

Este circulo Solar es vn numero que contiene veinte y ocho años, las fiestas mouibles, y letras Dominicales, buelue como de primero a su principio, o porque en este tiempo hã dado buelta todas las siete letras en que se varia la Dominica, y despues comiençan como de primero.

Y no excedè de veinte y ocho, porque multiplicado quatro, que es el numero de años en que se causan los viñestos por siete, que es el numero de las letras en que se varian las Dominicas hazen 28.

Assi a vn año ay vno de circulo Solar, y otros dos, y otro tres, &c. y quando mas veinte y ocho.

Y para saber en cada vn año quantos son de circulo Solar, ha se de partir los años del

H

Se-

352 **EL COMPVTO DE**

Señor por veinte y ocho, y lo que sobrare se-
rá el numero q̄ el tal año seruirá de circulo,
y sino sobrare nada, el tal año ternemos vein-
te y ocho.

E X E M P L O.

Este año de 1601. quiero saber quantos te-
nemos de circulo, voy por la regla dada par-
tolos por veinte y ocho, caben cincuenta y
fiete, veinte y ochos, y sobran cinco vnida-
dades, dirè, que este año son cinco de circulo
Solar, y deste modo se sacará en qualquier
año que se quisiere saber, y si en algunos li-
bros se hallare otra cosa que difiera desta, así
como aqui va, conuiene para lo que por este
libro y numero se puede mostrar, como se há
entendido, aunque otros sienten otra cosa, que
en este tiempo todas las variaciones que pue-
den acótecer por la letra Dominical el visies-
to y concurrientes todos bolueran a su deu-
do ser y orden primero, y el visiesmo aurá an-
dado por todas las ferias, y letras suyas, como
parecera por su tabla.

ARTICVLO CXXIII.

Que nos muestra saber quantos son de Lu-
na en qualquier dia que se quier a sa-
ber del año.

Han

PABLO DE MERA. 353

Hanse de dezir en qualquiera tiempo del
Año que se quisiere saber quántos son de
Luna, este verso.

*Los meses de Março acá
Con los dias del presente,
Juntos con la concurriente
La Luna se sacará.*

Yo quiero saber a primero de Março, de
este año de 1601. quantos van de Luna, por la
razon deste verso, voy por la cuenta, y digo,
vno del mes de Março, porque dize los meses
de Março acá, otro del primero dia de Março,
que juntos son dos, vno del mes, otro del dia,
y estos dos juntos con veinte y seis que lle-
uamos de concurriente, que se ha dicho en
el articulo de antes deste, y digo veinte y seis
y dos veinte y ocho, conforme a esta cuenta
deste verso, a primero de Março tenemos 28.
de Luna este año, y por esta cuenta guardan-
dola, se sabra en todo el discurso del año, quí-
tos seràn de Luna, y para el año que ven tra, se
guardará este verso, que le corresponde.

V E R S O.

Para el año que vendra,

Añade sobre estos onze,

Y los trece siempre escondes

Lo que quedare será.

Y

Por

Por manera que este verso nos dize, que en passando el numero de treinta, se ha de quitar los treinta, y los demas que quedaren, se contaràn por dias de Luna, el dia que se quisiere saber, estando aduertido, que si se hallaren treinta justos en la cuenta que se contare, se dira vno de Luna, por razon que esta cuenta, siempre se cuenta de vn medio dia, a otro medio dia.

Y en lo que dize para el año que vendra, añade sobre estos onze, se ha de entender desta forma. Hanse de poner para el año de mil y seiscientos y dos onze añadidos, y juntarlos con los veinte y seis que lleuamos, y dezir, onze y veinte y seis, son treinta y siete, quito treinta, y quedan siete, dire que el año de mil y seiscientos y dos son siete de Epacta, y desta manera se han de yr añadiendo onze al año venidero perpetuamente.

Bueluome a declarar, para saber en qualquier dia del año que se quisiere saber, por ser esta cuenta perpetua, quantos son de Luna, es necessario saber tres cosas, para guardar la regla dada.

La primera, quantos son de concurriente del año que se pretende.

La segunda, mirar quantos meses ay, contando

tando desde Março, al dia que se quisiere saber.

Lo tercero, quantos dias son del mes en q̄ lo queremos saber, porque de cada mes que viniere desde el de Março, al que se quisiere saber de cada vno, tomar vn dia contando inclusive, y si estos tres numeros hizieren treinta justos, aquel tal dia serà vltimo de Luna, y principio de otra nueva conjuncion.

Lo dicho se ha de entender en todos los meses que truxeren treinta y vn dias, porque los otros que traen treinta, como son Febrero, &c. que aunque no traen treinta a cada Luna se le dan veinte y nueue dias, y assi en lugar de los treinta que arriba se sacauan en los meses de a treinta y vno, en los de a treinta se sacaràn veinte y nueue, y lo que desto quedare seran los dias de la Luna.

Aduirtiendole, que estos 26. de concurriente que huuo en este año presente de 1601. han de entenderse y seruir hasta Março de 1602. porque los concurrientes comiençan de vn Março de vn año, hasta otro Março de otro.

Esta cuenta de la Luna no estan precifaco mo sera sacandose por las tablas, mas porque no puede estar todas vezes presente y en su ausencia, y para gente vulgar que se contenta

Da a la Luna veinte y nueue,
 Al mes que truxere treinta,
 Y quando el mes se acrecienta,
 La Luna en treinta se quede,
 Del mes do acaba su cuenta.

Ha se de notar, que la Luna es nueva de los treinta dias, hasta los quinze es creciente, y el resto es menguante, aunque segun la verdad, ni crece la Luna, ni mengua, como lo dize el Bachiller Geronimo de Valencia en su Arte de Computo.

Illius mensis est Luna, cui dat Lunatio finem.

Y Para saber quãtas horas tiene de Luna cada noche desde la conjuncion, hasta el lleno, y quantas tardara a salir del lleno adelante, aduertta.

Mirar los dias que fueren de Luna nueva, y tres doblelos, la noche, o quando se quiere saber quantas horas ay de Luna, y tantas quãtas huuiere en el tres doblo, tantas horas aurã de Luna aquella noche.

Y si mismo se tres doblará con los dias q̄ fueren de Luna vieja, y tantos quãtos huuiere en el tres doblo, tantas horas tardara de salir quella noche que se pretende saber.

Y si demas de los quartos que huuiere sobra

re

se vno serã quarto de hora, y si dos, dos, y si tres tres quartos.

Aduirtiẽdo, que crece la Luna en cada vna noche siendo nueva tres quartos de hora, y si es vieja tarda en salir otros tres quartos.

Y para mejor entẽder el crecer y mẽguar, se ha de aduertir, que en el mũdo no ay otra luz sino la del Sol, que Luna y Estrellas la toman del, porque las formas redondas de Luna y Estrellas son de materia mas densa, espesa y dura, que los cielos como el nũdo en la tabla, y en todo lo demas son raros y transparentes, y como el Sol la hiere con sus rayos, resulta àzia acà con su luz, como se vee que resulta el rayo del Sol de vn espejo, o vidrio, y como la Luna sea redonda, la mitad mira a la tierra, y la otra mitad mira al cielo, de la otra parte, y cõforme a la parte que le coge el Sol de nuestra mitad que vemos, asì aquella parece con luz acà, y no mas, y lo que falta de la mitad redonda de la luz a la parte del cielo, porque siempre cogen y alumbran los rayos del Sol a la mitad desta Luna, y lo que acà falta da luz a la otra parte àzia los cielos, demanera, que quando acà no ay ninguna Estrella llena, y quando acaba creciendo, allà va de menguando, hasta que es aca llena, y allà no da luz

nin-

ninguna, por tener entonces de cara el Sol, y estar en contra apartado, q̄ la eoge toda nuestra mitad, y así de la otra parte, quando está en par della: porque el Sol está en el quarto cielo, y la Luna está en el primero.

En el tiempo que está llena la Luna las noches son muy blandas, y sossegadas, pero quando descrece, las noches son mas frias, y humedas.

ARTICULO CXXIII.

Que nos muestra las Dominicas que ay desde Pascua de Espiritu santo, al Aduiento.

Esto se sigue, y puede cō facilidad saber quantas Dominicas ay desde Pascua de Pentecostes, hasta el Aduiento, mirando quantas vezes se pone la letra Dominical por las semanas y meses que huviere desde Pentecostes, hasta llegar cerca del dia de san Andres, porque tantas quantas vezes se hallare la letra Dominical entre estos dos terminos, tantas Dominicas aura despues de Pentecostes, hasta el Aduiento, estando advertido de no contar la mas cercana a san Andres, por ser la primera de Aduiento, y lo mismo se podra entender por esta regla.

RE.

R E G L A.

Mirar desde 27. dias de Nouiembre, hasta tres dias de Diziembre, el Domingo q̄ viniere mas cercano a S. Andres, y de alli començara siẽpre el Aduiento: y si la fiesta de S. Andres cayere en Domingo, ya se dixo en su lugar, començar desde alli el Domingo de Aduiento, y dura hasta Nauidad, y por el ordẽ de las siete letras q̄ puedẽ ser Dominicales, se sabra facilmente quando comiẽça el Aduiẽto, cō estar advertido, q̄ si el año en q̄ lo queremos saber se mirare que letra sea Dñical, y si fuere A, el Aduiento es a tres de Diziẽbre, y si fuere B, sera a 27. de Nouiẽbre, y desta forma se yra por las demas letras, y numeros de la tabla q̄ se sigue, por la qual se vera muy claro: y en la tabla de las clauas, al fin de las fiestas mouibles.

	Letras Dñicales.	Dias.	Meses.
Si es	A	3	Diziembre.
Si es	B	27	Nouiembre.
Si es	C	28	Nouiembre.
Si es	D	29	Nouiembre.
Si es	E	30	Nouiembre.
Si es	F	1	Diziembre.
Si es	G	2	Diziembre.

Será el Aduiẽto el Domingo. mas cercano a S. Andres, sea antes, o sea despues.

Zz

ARTI.

362 EL COMPVTO DE
ARTICVLO CXXV.

Por el qual se sabra quando vienen a ser 8.
Iuan y Corpus Christi en vn dia,
y se da regla.

Todos los años comunes que huuiere por letra Dominical C, quinta decinco cees que son las letras, que esta tiene su assiéro en la coyuntura del dedo pequeño, de la mano derecha la poltrera, por la parte de afuera, y fueren ocho de Aureo numero, vendran a ser S. Iuan y Corpus Christi en vn mismo dia, como acontecio el año pasado de 1546. y acontecerá el año de 1666. que será letra Dominical C, y 24. de Epacta.

Está en la tabla del año de 1666. puesto catorze de Aureo numero, como en ella se vera por la qual se prouara nuestro intento en lo que se ha dicho, que quitan lo del Aureo numero que llevamos seis, &c. Y para darlo a entender es necessario, que de catorze que dize la tabla q van de Aureo numero, quito seis, q dan ocho, como se vera la verdad por ella, y porque en su lugar se dira la razon cumplida allí lo remito.

Los años de visiesto que huuiere ocho de Aureo numero, y tuuieren por letras Dominicales

PABLO DE MERA. 363

cales C, y D, tambien sera S. Iuan y Corpus Christi en vn dia, que vtene a ser esto de nouenta y cinco en nouenta y cinco años, que son cinco rebuenciones de Aureo numero, y despues de auer sido en vn dia la primera vez pasará 247. años, o treze rebuenciones de Aureo numero, sin caer S. Iuan y Corpus Christi en vn dia, hasta el año de 1983. y pasado este año bolueran a caer otra vez en vn dia de nouentay cinco en nouenta y cinco años, como acontecerá los años dichos.

Y assi quando fueren ocho de Aureo numero o diez y nueue, y letra Dominical B, será dia de Corpus Christi vispera de san Iuan, como se vera en la declaració en la tabla 1639 que sera letra B, C, Dominical, y seis de Aureo numero.

Aduirtiendo, que por discurso de tiempo aura tabla sexta, y quando esto aconteciere, ha de ser de fuerça de la D, y no de otra, y quando sea, se ha de yr por ella hasta la Septuagesima, que el tal año sera a veinte y dos de Febrero, y luego se retrocedera a la tabla de la C, quinta, desde el primero dia de Março, porque hasta el se rezara por la de la D, y el año que esto aconteciere, ha de ser año de visiesto, y san Iuá y Corpus Christi en vn dia,

Zz 2 y no

y no en otra manera, y desta forma es posible fer y passar con esta D, festa, y no con otra por que las demas tienen sus asientos en las quintas casas de su genero, como se dixo en el articulo de las letras, que esta a iii. articulos, y no puedé passar de quintas, como se vera por las tablas Alfonsies, que estan en este libro, que son en las que yo me fundo, a que lo remito, por no aver mas de siete letras, y cinco tablas de cada genero, que siete por cinco hazé 35. y tantas son las letras, y tantas las tablas, poniendo en cada tabla su letra, saluo esta que se ha dicho, que por acontecer al cabo de tanto tiempo esta puesta en los Calendarios al fin dellos.

ARTICVLO CXXVI.

Que nos da regla para saber de quantos en quantos años se comera carne en Viernes, y en Sabado primero dia de Nauidad.

HAse de mirar el año que fuere letra Dominical D, y en aquel año se comera carne en Viernes dia de Nauidad.

Y viene esto a ser de comer carne en Viernes,

nes la primera vez año de 1609. que será letra Dominical D, y el año de 1615. lo mismo, y el año de 1626. y el año de 1632. y así suce. siuaméte guardádo esta regla, y tabla, se sabra perpetuamente para siempre.

Y la letra donde está puesta y situada a la mano derecha de la cruz, y desde allí se ha de yr de puto en puto, hasta llegar a letra D, y el tal año se comera carne en Viernes, y las demas que lo fueren letras D, Dominicales.

El año que fuere letra Dominical C, se comera carne en Sabado, haziendo principio en el año de 1627. y guardádo esta regla, por ella se sabra en los demas años quando se comera carne en Viernes, y en Sabado.

Aqui ay dos tablas la de adentro donde están puestas las letras dees, es la regla que se ha de tener en comer carne en Viernes, y la de afuera que tiene la C, es en la que se comerá carne en Sabado, haze principio desde la cruz, como está figurado.

✠ Comer carne en Sabado.
✠ C III C IIIII C IIIIIII C IIIII C IIIII C IIIII

En Domingo.
✠ D IIIII D IIIII D IIIII D IIIII

Y la:

1621 Y sabido esta tabla haze principio año de 1621. y porq̄ ay 3. años en medio, hasta ellos ay tres señales, y assi se ha d̄ entēder en los demas, y guardar la tabla.

Aunq̄ en los articulos precedidos se hã dado reglas, y entre otras esta, en como se sabra en qualquier año q̄ se quisiere saber, en q̄ mes, y a quantos dias del vengā a caer cada vna de las fiestas mouibles, y por escusar al letor de andarlas buscãdo por las reglas, y andar haziēdo discurso en cada vn año, me ha parecido d̄ poner aqui vnos años jutos, haziēdo de cada vno de por sí su tabla y declaraciō, como por ello se vera de todas las fiestas mouibles, y los demas años restātes, guardando las reglas dadas, cō facilidad se sacaran, haziendo principio en este año de 1615. y acabando en el de 1700.

Y para que estas fiestas se vean ser ciertas, assi como lo son, y en el Calēdario se mada, pondre en la razon de cada vn año de los cien to q̄ en este libro estan sacadas las fiestas, vna por donde se halle el rezado del tal año, y que tabla sea la que las trayga en los Calendarios perpetuos, para que por ella los Eclesiasticos, y otros letores q̄ lo quierã saber, lo veã, y vs. n el Oficio diuino, y q̄ letra de las cinco es Dñi cal, y el Aureo numero de que oy se vsa.

T A-

TABLA DEL COM-

puto Castellano año de mil y seiscientos y quince.

EN este año cuentan primero de Aureo numero, y conforme a ello va esta quēta, debaxo de la proteccion y correccion de la santa madre Iglesia Catolica Romana.

<i>Año de 1615.</i>		Septuages.	31. Enero.
Tabla.	29	Ceniza.	17. Febrero.
Aureo numer.	1	Resurrecciō.	3. Abril.
Epacta.	1	Ledantias.	9. Mayo.
Dominical.	D. 5.	Ascension.	12. Mayo.
Septuages.	15. Febrero	Pentecost.	22. Mayo.
Ceniza.	4. Mar.	Trinidad.	29. Mayo.
Resurrecciō.	19. Abril	Corpus Chri.	2. Mayo.
Ledantias.	25. Mayo		
Ascension.	28. Mayo		
Pentecost.	7. Junio.		
Trinidad.	14. Junio.		
Corpus Chri.	18. Junio.		

<i>Año de 1617.</i>			
Tabla.	5.		
Aureo numer.	3		
Epacta.	23		
Dominical.	A. 1		
Septuages.	22. Enero.		
Ceniza.	8. Febrero		
Resurrecciō.	26. Março.		
Ledantias.	1. Mayo.		
Ascension.	4. Mayo.		
			Pen.

Pentecostes.	14. Mayo.	<i>Año de 1620. Bisiesto.</i>
Trinidad.	21. Mayo.	Tablas. 39. y 29.
Corpus Chñi.	25. Mayo.	Aureo numer. 6
		Epacta. 26.
		Dominicales. E. 5. D. 5
<i>Año de 1618.</i>		
Tabla.	25	Septuages. 16. Febrero
Aureo numer.	4.	Ceniza. 4. Março
Epacta.	4	Resurrecció. 19. Abril.
Dominical.	G. 4.	Ledantias. 25. Mayo
Septuages.	11. Febrero	Ascension. 28. Mayo
Ceniza.	28. Febrero	Pentecostes. 7. Junio
Resurrecció.	15. Abril	Trinidad. 14. Junio
Ledantias	21. Mayo.	Corpus Chñi. 18. Junio
Ascension	24. Mayo.	
Pentecostes.	3. Junio	<i>Año de 1621.</i>
Trinidad.	10. Junio.	Tabla. 21.
Corpus Chñi.	14. Junio.	Aureo numer. 7.
		Epacta. 7
		Dominical. C. 3
<i>Año de 1619.</i>		
Tabla.	10.	Septuages. 7. Febrero
Aureo numer.	5	Ceniza. 24. Febrero
Epacta.	15.	Resurrecció. 11. Abril.
Dominical.	F. 2	Ledantias. 17. Mayo
Septuages.	27. Enero.	Ascension. 20. Mayo
Ceniza.	13. Febrero.	Pentecostes. 30. Mayo
Resurrecció.	31. Março.	Trinidad. 6. Junio
Ledantias.	6. Mayo	Corpus Chñi. 10. Junio
Ascension.	9. Mayo	
Pentecostes.	19. Mayo	<i>Año de 1622.</i>
Trinidad.	26. Mayo	Tabla. 6.
Corpus Chñi.	30. Mayo	Aureo numer. 8.
		Epacta. 18.
		Dominical. B. 1.
		Septuages. 23. Enero.
		Ceniza.

Ceniza.	9. Febrero.	Pentecostes. 26. Mayo
Resurrecció.	27. Março.	Trinidad. 2. Junio
Ledantias.	2. Mayo.	Corpus Chñi. 6. Junio.
Ascension.	5. Mayo.	
Pentecostes.	15. Mayo.	<i>Año de 1625.</i>
Trinidad.	22. Mayo.	Tabla. 9.
Corpus Chñi.	26. Mayo.	Aureo numer. 11
		Epacta. 21.
		Dominical. E. 2.
<i>Año de 1623.</i>		
Tabla.	26	Septuages. 26. Enero
Aureo numer.	9.	Ceniza. 12. Febrero
Epacta.	29	Resurreccion. 30. Março.
Dominical.	A. 4.	Ledantias. 5. Mayo
Septuages.	12. Febrero	Ascension. 8. Mayo
Ceniza.	1. Março.	Pentecostes. 18. Mayo
Resurrecció.	16. Abril	Trinidad. 25. Mayo
Ledantias	22. Mayo.	Corpus Chñi. 29. Mayo
Ascension	25. Mayo.	
Pentecostes.	4. Junio.	<i>Año de 1626.</i>
Trinidad.	11. Junio.	Tabla. 22.
Corpus Chñi.	15. Junio.	Aureo numer. 12.
		Epacta. 2
		Dominical. D. 4
<i>Año de 1624. Bisiesto.</i>		
Tablas.	18. y 17.	Septuages. 8. Febrero
Aureo numer.	10	Ceniza. 25. Febrero
Epacta.	10	Resurreccion. 12. Abril.
Dominicales.	G. 3. F. 3.	Ledantias. 18. Mayo
Septuages.	4. Febrero.	Ascension. 21. Mayo
Ceniza.	21. Febrero.	Pentecostes. 31. Mayo
Resurrecció.	7. Abril.	Trinidad. 7. Junio
Ledantias.	13. Mayo	Corpus Chñi. 11. Junio
Ascension.	16. Mayo	
		A a a

<i>Año de 1627.</i>	
Tabla	14
Aureo numer.	13
Epacta	13
Dominical	C 2
Septuagesima	31. Enero
Ceniza	17. Febrero
Resurrecion	4. Abril
Ledantias	10. Mayo
Ascension	13. Mayo
Pentecostes	23. Mayo
Trinidad	30. Mayo
Corpus Chfi	3. Junio

<i>Año de 1628. Bisiesto.</i>	
Tablas	34. y 33
Aureo nume.	14
Epacta	24
Dominicales	B. 5. y A. 5.
Septuagesima	20. Febrero
Ceniza	8. Março
Resurrecion	23. Abril
Ledantias	29. Mayo
Ascension	1. Junio
Pentecostes	11. Junio
Trinidad	18. Junio
Corpus Chfi	22. Junio

Vndia antes de la víspera de S. Juan.

<i>Año de 1629.</i>	
Tabla	25
Aureo nume.	15

Epacta	5
Dominical	G 4
Septuagesima	11. Febr.
Ceniza	28. Febr.
Resurrecion	15. Abril
Ledantias	21. Mayo
Ascension	24. Mayo
Pentecostes	3. Junio
Trinidad	10. Junio
Corpus Chfi	14. Junio

<i>Año de 1630.</i>	
Tabla	10
Aureo nume.	16
Epacta	16
Dominical	F 2
Septuagesima	27. Enero
Ceniza	13. Febr.
Resurrecion	31. Março
Ledantias	6. Mayo
Ascension	9. Mayo.
Pentecostes	19. Mayo
Trinidad	26. Mayo
Corpus Chfi	30. Mayo

<i>Año de 1631.</i>	
Tabla	30
Aureo nume.	17
Epacta	27
Dominical	E 5
Septuagesima	16. Febr.
Ceniza	5. Março
Resurrecion	

Resurrecion	20. Abril
Ledantias	26. Mayo
Ascension	29. Mayo
Pentecostes	8. Junio
Trinidad	15. Junio
Corpus Christi	19. Junio

<i>Año de 1632. Bisiesto.</i>	
Tablas	22. y 21.
Aureo nume.	18
Epacta	8.
Dominicales	D. 4. y C. 3.
Septuagesima	8. Febr.
Ceniza	25. Febrero
Resurrecion	11. Abril
Ledantias	7. Mayo
Ascension	20. Mayo
Pentecostes	30. Mayo
Trinidad	6. Junio
Corpus Christi	10. Junio

<i>Año de 1633.</i>	
Tabla	6
Aureo nume.	19
Epacta	19
Dominical	B 1
Septuagesima	23. Enero
Ceniza	9. Febr.
Resurrecion	27. Março
Ledantias	2. Mayo
Ascension	5. Mayo
Pentecostes	15. Mayo

Trinidad	22. Mayo
Corpus Chfi	26. Mayo

<i>Año de 1634.</i>	
Tabla	26
Aureo nume.	1
Epacta	1
Dominical	A 4
Septuagesima	12. Febr.
Ceniza	1. Março
Resurrecion	16. Abril
Ledantias	22. Mayo
Ascension	25. Mayo
Pentecostes	4. Junio
Trinidad	11. Junio
Corpus Chfi	15. Junio

<i>Año de 1635.</i>	
Tabla	18
Aureo nume.	2
Epacta	12
Dominical	G 3
Septuagesima	4. Febr.
Ceniza	21. Febr.
Resurrecion	8. Abril
Ledantias	14. Mayo
Ascension	17. Mayo
Pentecostes	27. Mayo
Trinidad	3. Junio
Corpus Chfi	7. Junio

Año de 1636 Bifefio.

Tablas	3. y 2.
Aureo nume.	3.
Epacta	23.
Dominicales	F 1. y E 1.
Septuagesima	20. Enero
Ceniza	6. Febr.
Resurrecion	23. Março
Ledania	28. Abril
Ascension	1. Mayo
Pentecostes	11. Mayo
Trinidad	18. Mayo
Corpus Chři.	22. Mayo

Año de 1637.

Tabla	22.
Aureo nume.	4.
Epacta	4.
Dominical	D. 4.
Septuagesima	8. Febr.
Ceniza	23. Febr.
Resurrecion	12. Abril
Ledania	18. Mayo
Ascension	21. Mayo
Pentecostes	31. Mayo
Trinidad	7. Junio
Corpus Chři.	11. Junio

Año de 1638.

Tabla.	14
Aureo nume.	5
Epacta	15

Dominical	C. 2.
Septuagesima	31. Enero
Ceniza	17. Febr.
Resurrecion	4. Abril
Ledania	10. Mayo
Ascension	13. Mayo
Pentecostes	23. Mayo
Trinidad	30. Mayo
Corpus Chři.	3. Junio

Año de 1639.

Tabla	34.
Aureo nume.	6.
Epacta	26.
Dominical	B. 5
Septuagesima	20. Febr.
Ceniza	9. Março
Resurrecion	24. Abril
Ledania	30. Mayo
Ascension	2. Junio
Pentecostes	12. Junio
Trinidad	19. Junio
Corpus Chři	23. Junio
Vispera de S. Iuan.	

Año de 1640. Bifefio.

Tablas	19. y 18.
Aureo nume.	7.
Epacta	7.
Dominicales	A. 3. y G. 3.
Septuagesima	5. Febr.
Ceniza	22. Febr.

Resu-

Resurrecion	8. Abril
Ledania	14. Mayo
Ascension	17. Mayo
Pentecostes	27. Mayo
Trinidad	3. Junio
Corpus Chři	7. Junio

Año de 1641.

Tabla	10.
Aureo nume.	8.
Epacta	18.
Dominical	F. 2.
Septuagesima	27. Enero
Ceniza	13. Febr.
Resurrecion	31. Março
Ledania	6. Mayo
Ascension	9. Mayo
Pentecostes	19. Mayo
Trinidad	26. Mayo
Corpus Chři.	30. Mayo

Año de 1642.

Tabla	30.
Aureo nume.	9.
Epacta	29.
Dominical	E. 5.
Septuagesima	16. Febr.
Ceniza	5. Março
Resurrecion	20. Abril
Ledania	26. Mayo
Ascension	29. Mayo
Pentecostes	8. Junio

Trinidad	15. Junio
Corpus Chři	19. Junio

Año de 1643.

Tabla	15.
Aureo nume.	10.
Epacta	10.
Dominical	D. 3.
Septuagesima	1. Febr.
Ceniza	18. Febr.
Resurrecion	5. Abril
Ledania	11. Mayo
Ascension	14. Mayo
Pentecostes	24. Mayo
Trinidad	31. Mayo
Corpus Chři	4. Junio

Año de 1644. Bifefio.

Tablas	7. y 6.
Aureo nume.	11.
Epacta	21.
Dominicales	C. y B. I.
Septuagesima	24. Enero
Ceniza	10. Febr.
Resurrecion	27. Março
Ledania	2. Mayo
Ascension	5. Mayo
Pentecostes	18. Mayo
Trinidad	22. Mayo
Corpus Chři	26. Mayo

Año de 1645.

Tabla	26.
-------	-----

Aureo

Handwritten notes and signatures at the bottom of the left page.

Handwritten notes and signatures at the bottom of the right page.

Aureo nume.	12
Epacta	2
Dominical	A 4
Septuagesima	12. Febr.
Ceniza	1. Março
Resurrecion	16. Abril
Ledantias	22. Mayo
Ascension	25. Mayo
Pentecostes	4. Junio
Trinidad	11. Junio
Corpus Chři	15. Junio

Año de 1646.

Tabla	11
Aureo nume.	13
Epacta	13
Dominical	G 2
Septuagesima	28. Enero
Ceniza	14. Febr.
Resurrecion	1. Abril
Ledantias	7. Mayo
Ascension	10. Mayo
Pentecostes	20. Mayo
Trinidad	27. Mayo
Corpus Chři.	31. Mayo

Año de 1647.

Tabla	31
Aureo nume.	14.
Epacta	24
Dominical	F 5
Septuagesima	17. Febr.

Ceniza	6. Março
Resurrecion	21. Abril
Ledantias	27. Mayo
Ascension	30. Mayo
Pentecostes	9. Junio
Trinidad	16. Junio
Corpus Chři	20. Junio

Año de 1648. Bissesto.

Tablas	13. y 12.
Aureo nume.	15
Epacta	5
Dominicales	F. 3. y D. 4.
Septuagesima	9. Febr.
Ceniza	26. Febr.
Resurrecion	12. Abril
Ledantias	18. Mayo
Ascension	21. Mayo
Pentecostes	31. Mayo
Trinidad	7. Junio
Corpus Chři	11. Junio

Año de 1649.

Tabla	14
Aureo nume.	16
Epacta	16
Dominical	C 2
Septuagesima	31. Enero
Ceniza	17. Febr.
Resurrecion	4. Abril
Ledantias	10. Mayo
Ascension	13. Mayo

Pen-

Pentecostes	21. Mayo
Trinidad	30. Mayo
Corpus Chři	3. Junio

Año de 1650.

Tabla	27
Aureo nume.	17
Epacta	27
Dominical	B 4
Septuagesima	13. Febr.
Ceniza	2. Março
Resurrecion	17. Abril
Ledantias	23. Mayo
Ascension	26. Mayo
Pentecostes	5. Junio
Trinidad	12. Junio
Corpus Chři	16. Junio

Año de 1651.

Tabla	19
Aureo nume.	18
Epacta	8
Dominical	A 3
Septuagesima	5. Febr.
Ceniza	22. Febr.
Resurrecion	9. Abril
Ledantias	15. Mayo
Ascension	18. Mayo
Pentecostes	28. Mayo
Trinidad	4. Junio
Corpus Chři	8. Junio

Año de 1652. Bissesto.

Tablas	11. y 10
Aureo nume.	19
Epacta	19
Dominicales	G. 2. y F. 2.
Septuagesima	28. Enero
Ceniza	14. Febr.
Resurrecion	31. Março
Ledantias	6. Mayo
Ascension	9. Mayo
Pentecostes	19. Mayo
Trinidad	26. Mayo
Corpus Chři	30. Mayo

Año de 1653.

Tabla	23
Aureo nume.	1
Epacta	1
Dominical	E 4
Septuagesima	9. Febr.
Ceniza	26. Febr.
Resurrecion	13. Abril
Ledantias	19. Mayo
Ascension	22. Mayo
Pentecostes	1. Junio
Trinidad	8. Junio
Corpus Chři	12. Junio

Año de 1654.

Tabla	10
Aureo nume.	2
Epacta	12

Domi-

Dominical D.3
 Septuagesima 1. Febr.
 Ceniza 18. Febr.
 Resurrecion 5. Abril
 Ledanias 11. Mayo
 Ascension 14. Mayo
 Pentecostes 24. Mayo
 Trinidad 31. Mayo
 Corpus Chři 4. Junio

Año de 1655.

Tabla 7.
 Aureo nume. 3.
 Epacta 23.
 Dominical C.1
 Septuagesima 24. Enero
 Ceniza 10. Febr.
 Resurrecion 28. Março
 Ledanias 3. Mayo
 Ascension 6. Mayo
 Pentecostes 16. Mayo
 Trinidad 23. Mayo
 Corpus Chři 27. Mayo

Año de 1656. Bissesto.

Tablas 27. y 26.
 Aureo nume. 4.
 Epacta 4.
 Dominicales B.4. A.4.
 Septuagesima 13. Febr.
 Ceniza 1. Março
 Resurrecion 16. Abril

Ledanias 22. Mayo
 Ascension 25. Mayo
 Pentecostes 4. Junio
 Trinidad 11. Junio
 Corpus Chřiti 15. Junio

Año de 1657.

Tabla 11.
 Aureo nume. 5.
 Epacta 15.
 Dominical G.2.
 Septuagesima 28. Enero
 Ceniza 14. Febr.
 Resurrecion 1. Abril
 Ledanias 7. Mayo
 Ascension 10. Mayo
 Pentecostes 20. Mayo
 Trinidad 27. Mayo
 Corpus Chřiti 31. Mayo

Año de 1658.

Tabla 31.
 Aureo nume. 6.
 Epacta 26.
 Dominical F.5
 Septuagesima 17. Febr.
 Ceniza 6. Março
 Resurrecion 21. Abril
 Ledanias 27. Mayo
 Ascension 30. Mayo
 Pentecostes 9. Junio
 Trinidad 16. Junio

Cor-

Corpus Chři 20. Junio

Año de 1659.

Tabla 16.
 Aureo numer. 7
 Epacta 7
 Dominical E3
 Septuagesima 2. Febrero
 Ceniza 19. Febrero
 Resurrecion 6. Abril
 Ledanias 12. Mayo
 Ascension 15. Mayo
 Pentecostes 25. Mayo
 Trinidad 1. Junio
 Corpus Chři 5. Junio

Año de 1660. Bissesto.

Tablas 8 y 7.
 Aureo nume. 8
 Epacta 18.
 Dominicales D. 2. y C.1.
 Septuagesima 25. Enero
 Ceniza 11. Febrero
 Resurrecion 28. Março
 Ledanias 3. Mayo
 Ascension 6. Mayo
 Pentecostes 16. Mayo
 Trinidad 23. Mayo
 Corpus Chři 27. Mayo

Año de 1661.

Tabla 27

Aureo nume. 9
 Epacta 29
 Dominical B 4
 Septuagesima 13. Febr.
 Ceniza 2. Março
 Resurrecion 7. Abril
 Ledanias 23. Mayo
 Ascension 26. Mayo
 Pentecostes 5. Junio
 Trinidad 12. Junio
 Corpus Chři 16. Junio

Año de 1662.

Tabla 19
 Aureo nume. 10
 Epacta 10
 Dominical A 3
 Septuagesima 5. Febr.
 Ceniza 22. Febr.
 Resurrecion 9. Abril
 Ledanias 15. Mayo
 Ascension 18. Mayo
 Pentecostes 28. Mayo
 Trinidad 4. Junio
 Corpus Chři 8. Junio

Año de 1663.

Tabla 4
 Aureo nume. 11
 Epacta 21
 Dominical G 1
 Septuagesima 21. Enero
 Bbb Ceni-

Ceniza	7 Febr.	Ascension	14. Mayo
Resurrecion	25. Março	Pentecostes	24. Mayo
<i>Dia de nuestra Señora.</i>		Trinidad	31. Mayo
Ledantias	30. Abril	Corpus Chri	4. Junio
Ascension	3. Mayo		
Pentecostes	13. Mayo		
Trinidad	20. Mayo		
Corpus Chri	24. Mayo		

Año de 1664. Bisiesto.

Tablas	24 y 23
Aureo nume.	12
Epacta	2
Dominicales	F. 4. y E. 4.
Septuagesima	10. Febr.
Ceniza	27. Febr.
Resurrecion	13. Abril
Ledantias	19. Mayo
Ascension	22. Mayo
Pentecostes	1. Junio
Trinidad	8. Junio
Corpus Chri	12. Junio

Año de 1665.

Tabla	15
Aureo nume.	13
Epacta	13
Dominical	D 3
Septuagesima	1. Febr.
Ceniza	18. Febr.
Resurrecion	5. Abril
Ledantias	11. Mayo

Ascension	14. Mayo
Pentecostes	24. Mayo
Trinidad	31. Mayo
Corpus Chri	4. Junio

Año de 1666.

Tabla	35
Aureo nume.	14
Epacta	24
Dominical	C 5
Septuagesima	21. Febrero
Ceniza	10. Março
Resurrecion	25. Abril
Ledantias	31. Mayo
Ascension	3. Junio
Pentecostes	13. Junio
Trinidad	20. Junio
Corpus Chri	24. Junio

Año de 1667.

Tabla	20
Aureo nume.	15
Epacta	5
Dominical	B 3
Septuagesima	6. Febr.
Ceniza	23. Febr.
Resurrecion	10. Abril
Ledantias	16. Mayo
Ascension	19. Mayo
Pentecostes	29. Mayo
Trinidad	5. Junio
Corpus Chri	9. Junio

Año

Año de 1668. Bisiesto.

Tablas	12. y 11.
Aureo nume.	16
Epacta	16
Dominicales	A. 2. y G. 2.
Septuagesima	29. Enero
Ceniza	15. Febr.
Resurrecion	1. Abril
Ledantias	7. Mayo
Ascension	10. Mayo
Pentecostes	20. Mayo
Trinidad	27. Mayo
Corpus Chri	31. Mayo

Año de 1669.

Tabla	31
Aureo nume.	17
Epacta	27
Dominical	F 5
Septuagesima	17. Febr.
Ceniza	6. Março
Resurrecion	21. Abril
Ledantias	27. Mayo
Ascension	30. Mayo
Pentecostes	9. Junio
Trinidad	16. Junio
Corpus Chri	20. Junio

Año de 1670.

Tabla	16
Aureo nume.	18
Epacta	8

Dominical	E 3
Septuagesima	2. Febr.
Ceniza	19. Febr.
Resurrecion	7. Abril
Ledantias	12. Mayo
Ascension	15. Mayo
Pentecostes	25. Mayo
Trinidad	1. Junio
Corpus Christi	5. Junio

Año de 1671.

Tabla	8
Aureo nume.	19
Epacta	19
Dominical	D 2
Septuagesima	25. Enero
Ceniza	11. Febr.
Resurrecion	29. Março
Ledantias	4. Mayo
Ascension	7. Mayo
Pentecostes	17. Mayo
Trinidad	24. Mayo
Corpus Christi	28. Mayo

Año de 1672. Bisiesto.

Tablas	28 y 27
Aureo nume.	1
Epacta	1
Dominical	C. 4. y B 4
Septuagesima	14. Febr.
Ceniza	2. Março
Resurrecion	17. Abril

Bbb 2 Le

Ledánias	23. Mayo
Ascension	26. Mayo
Pentecostes	5. Junio
Trinidad	12. Junio
Corpus Chři	16. Junio

Año de 1673.

Tabla	12
Aureo nume.	2
Epacta	12
Dominical	A 2
Septuagesima	29. Enero
Ceniza	15. Febr.
Resurrecion	2. Abril
Ledánias	8. Mayo
Ascension	11. Mayo
Pentecostes	21. Mayo
Trinidad	28. Mayo
Corpus Chři	1. Junio

Año de 1674.

Tabla	4
Aureo nume.	3
Epacta	23
Dominical	G 1
Septuagesima	21. Enero
Ceniza	7. Febr.
Resurrecion	25. Março
Ledánias	30. Abril
Ascension	3. Mayo
Pentecostes	13. Mayo
Trinidad	20. Mayo

Diada N.
Señora.

Corpus Chři 24. Mayo

Año de 1675.

Tabla	3
Aureo nume.	4
Epacta	4
Dominical	F 4
Septuagesima	10. Febr.
Ceniza	27. Febr.
Resurrecion	14. Abril
Ledánias	20. Mayo
Ascension	25. Mayo
Pentecostes	2. Junio
Trinidad	9. Junio
Corpus Chři	13. Junio

Año de 1676. Bisiesto.

Tablas	5. y 8.
Aureo nume.	5
Epacta	15
Dominicales	E. 2. y D. 2.
Septuagesima	26. Enero
Ceniza	12. Febr.
Resurrecion	29. Março
Ledánias	4. Mayo
Ascension	7. Mayo
Pentecostes	17. Mayo
Trinidad	24. Mayo
Corpus Chři	28. Mayo

Año de 1677.

Tabla	28
-------	----

Aureo

Aureo nume.	6
Epacta	26
Dominical	C 4
Septuagesima	14. Febr.
Ceniza	3. Março
Resurrecion	18. Abril
Ledánias	24. Mayo
Ascension	27. Mayo
Pentecostes	6. Junio
Trinidad	13. Junio
Corpus Christi	17. Junio

Año de 1678.

Tabla	20
Aureo nume.	7
Epacta	7
Dominical	B 3
Septuagesima	6. Febr.
Ceniza	23. Febr.
Resurrecion	10. Abril
Ledánias	16. Mayo
Ascension	19. Mayo
Pentecostes	29. Mayo
Trinidad	5. Junio
Corpus Christi	9. Junio

Año de 1679.

Tabla	12
Aureo nume.	8
Epacta	18
Dominical	A 2
Septuagesima	29. Enero

Ceniza	15. Febr.
Resurrecion	2. Abril
Ledánias	8. Mayo
Ascension	11. Mayo
Pentecostes	21. Mayo
Trinidad	28. Mayo
Corpus Chři	1. Junio

Año de 1680. Bisiesto.

Tablas	32. y 31.
Aureo nume.	9
Epacta	29
Dominicales	G. 5. y F. 5.
Septuagesima	18. Febr.
Ceniza	6. Março
Resurrecion	21. Abril
Ledánias	27. Mayo
Ascension	30. Mayo
Pentecostes	9. Junio
Trinidad	16. Junio
Corpus Chři	20. Junio

Año de 1681.

Tabla	16
Aureo nume.	10
Epacta	10
Dominical	E 3
Septuagesima	2. Febr.
Ceniza	19. Febr.
Resurrecion	6. Abril
Ledánias	12. Mayo
Ascension	15. Mayo

Pen

Pentecostes	25. Mayo
Trinidad	1. Junio
Corpus Chñi	5. Junio

Año de 1682.

Tabla	8
Aureo nume.	11
Epacta	21
Dominical	D 2
Septuagesima	25. Enero
Ceniza	11. Febr.
Resurrecion	29. Março
Ledantias	4. Mayo
Ascension	7. Mayo
Pentecostes	17. Mayo
Trinidad	24. Mayo
Corpus Chñi	28. Mayo

Año de 1683.

Tabla	28
Aureo nume.	12
Epacta	2
Dominical	C 4
Septuagesima	14. Febr.
Ceniza	3. Março
Resurrecion	18. Abril
Ledantias	24. Mayo
Ascension	27. Mayo
Pentecostes	6. Junio
Trinidad	13. Junio
Corpus Chñi.	17. Junio

<i>Año de 1684. Bissesto.</i>	
Tablas	13. y 12.
Aureo nume.	13
Epacta	13
Dominicales	B. 2. y A. 2.
Septuagesima	30. Enero
Ceniza	16. Febr.
Resurrecion	2. Abril
Ledantias	8. Mayo
Ascension	11. Mayo
Pentecostes	21. Mayo
Trinidad	28. Mayo
Corpus Chñi	1. Junio

Año de 1685.

Tabla	32
Aureo nume.	14
Epacta	24
Dominical	G 5
Septuagesima	18. Febr.
Ceniza	7. Março
Resurrecion	22. Abril
Ledantias	28. Mayo
Ascension	31. Mayo
Pentecostes	10. Junio
Trinidad	17. Junio
Corpus Chñi	21. Junio

Año de 1686.

Tabla	24
Aureo nume.	15
Epacta	5

Domi-

Dominical	F 4
Septuagesima	10. Febr.
Ceniza	27. Febrero
Resurrecion	14. Abril
Ledantias	20. Mayo
Ascension	25. Mayo
Pentecostes	2. Junio
Trinidad	9. Junio
Corpus Chñi	13. Junio

Año de 1687.

Tabla	9
Aureo numer.	16
Epacta	16
Dominical	E 2
Septuagesima	26. Enero
Ceniza	12. Febrero
Resurrecion	30. Março
Ledantias	5. Mayo
Ascension	8. Mayo
Pentecostes	18. Mayo
Trinidad	25. Mayo
Corpus Chñi	29. Mayo

Año de 1688. Bissesto.

Tablas	29 y 28
Aureo nume.	17
Epacta	27
Dominicales	D 5 y C 4.
Septuagesima	15. Febr.
Ceniza	13. Março
Resurrecion	18. Abril

Ledantias	24. Mayo
Ascension	27. Mayo
Pentecostes	6. Junio
Trinidad	13. Junio
Corpus Christi	17. Junio

Año de 1689.

Tabla	20
Aureo nume.	18
Epacta	8
Dominical	B 3
Septuagesima	6. Febr.
Ceniza	23. Febr.
Resurrecion	10. Abril
Ledantias	16. Mayo
Ascension	19. Mayo
Pentecostes	29. Mayo
Trinidad	5. Junio
Corpus Chñi	9. Junio

Año de 1690.

Tabla	5
Aureo nume.	19
Epacta	19
Dominical	A 1
Septuagesima	22. Enero
Ceniza	8. Febr.
Resurrecion	26. Março
Ledantias	1. Mayo
Ascension	4. Mayo
Pentecostes	14. Mayo
Trinidad	21. Mayo
Corpus	

Corpus Christi 25. Mayo

Año de 1691.

Tabla 25
 Aureo nume. 1
 Epacta 1
 Dominical G 4
 Septuagesima 11. Febr.
 Ceniza 28. Febr.
 Resurrecion 15. Abril
 Ledanias 21. Mayo
 Ascension 24. Mayo
 Pentecostes 3. Junio
 Trinidad 10. Junio
 Corpus Chři 14. Junio

Año de 1692. Bisiesto.

Tablas 17. y 16.
 Aureo nume. 2
 Epacta 12
 Dominicales F. 3. y E. 3.
 Septuagesima 3. Febr.
 Ceniza 20. Febr.
 Resurrecion 6. Abril
 Ledanias 12. Mayo
 Ascension 15. Mayo
 Pentecostes 25. Mayo
 Trinidad 1. Junio
 Corpus Chři 5. Junio

Año de 1693.

Tabla 1

Aureo nume. 3
 Epacta 23
 Dominical D 4
 Septuagesima 18. Enero
 Ceniza 4. Febr.
 Resurrecion 22. Março
 Ledanias 27. Abril
 Ascension 30. Abril
 Pentecostes 10. Mayo
 Trinidad 17. Mayo
 Corpus Chři 21. Mayo

Año de 1694.

Tabla 28
 Aureo nume. 4
 Epacta 4
 Dominical C 4
 Septuagesima 14. Febr.
 Ceniza 3. Março
 Resurrecion 18. Abril
 Ledanias 14. Mayo
 Ascension 27. Mayo
 Pentecostes 6. Junio
 Trinidad 15. Junio
 Corpus Chři. 7. Junio

Año de 1695.

Tabla 13
 Aureo nume. 5
 Epacta 15
 Dominical B 2
 Septuagesima 30. Enero

Ceniza

Ceniza 16. Febr.
 Resurrecion 3. Abril.
 Ledanias 9. Mayo
 Ascension 12. Mayo
 Pentecostes 22. Mayo
 Trinidad 29. Mayo
 Corpus Christi 2. Junio
 Penrecostes 26. Mayo
 Trinidad 2. Junio
 Corpus Christi 6. Junio

Año de 1698.

Tabla 9
 Aureo nume. 8
 Epacta 18
 Dominical E 2
 Septuages. 26. Enero
 Ceniza 12. Febrero
 Resurrecion 30. Março
 Ledanias. 5. Mayo
 Ascension 8. Mayo
 Pentecostes 18. Mayo
 Trinidad 25. Mayo
 Corpus Christi 29. Mayo

Año de 1696. Bisiesto.

Tablas 33 y 32
 Aureo nume. 6
 Epacta 26
 Dominical A 5. y G 5.
 Septuagesima 19. Febrero
 Ceniza 7. Março
 Resurrecion 22. Abril
 Ledanias 28. Mayo
 Ascension 31. Mayo
 Pentecostes 10. Junio
 Trinidad 17. Junio
 Corpus Christi 21. Junio

Año de 1699.

Tabla 29
 Aureo nume. 9
 Epacta 29
 Dominical D 5
 Septuages. 15. Febrero
 Ceniza 4. Março
 Resurrecion 19. Abril
 Ledanias 25. Mayo
 Ascension 28. Mayo
 Pentecostes 7. Junio
 Trinidad. 14. Junio
 Corpus Christi 18. Junio

Año de 1697.

Tabla 17
 Aureo nume. 7
 Epacta 7
 Dominical F 3
 Septuages. 3. Febrero
 Ceniza 20. Febrero
 Resurrecion 7. Abril
 Ledanias 13. Mayo
 Ascension 16. Mayo

Ccc

Año

Año de 1700. no se haze Bisiesto este año, y sirve por todo el la letra C.

Tabla	14	Resurrecion	4. Abril
Aureo nume.	10	Ledantias	10. Mayo
Epaſta	13	Ascension	13. Mayo
Dominical	C 2	Pentecostes	23. Mayo
Septuagesima	31. Enero	Trinidad	30. Mayo
Geniza	17. Febr.	Corpus Chrifti	3. Junio

POR se auer puesto al fin de las fiestas mouibles tabla de todas ellas por la cuenta de las clauces, no se pone en este lugar, por estar allí, aunque en cifra para algunos, allí hallarán las letras Dominicales, que sabida qual dellas sea de cada vn numero, se podra yr por linea transfuersal, y ella nos mostrarà las fiestas de aquel año que pretendieremos, que se hallarà a fol. 294.

ARTICVLO CXXVII.

Que trata de los Caniculares.

POR ser vna cosa que en si tiene su cuenta, y no fuera de la nuestra aunq me voy deteniendo, tratarè de los dias caniculares, pues ay pocos que no traten dellos en los Veranos, por el grande calor que haze quando ellos andan: y aunque muchos tratan dellos, no todos entienden que cosa sea, de donde prouiene esto, y darse ha declaracion

cion dello, segun la dotrina de los Astrologos, y es assi, que entre las otras muchas costelaciones, signos y imagenes que los antiguos Astronomos conocieron y señalaron entre las estrellas fixas pusieron dos llamadas ambas canes, la vna can menor, y la otra can mayor. La menor tiene dos estrellas, la vna de primera grandeza, la otra de quarta, y son de natura de Mercurio, y Marte, y esta constelacion menor en tiempo de Tolomeo, estaua en el signo de Geminis, y en el nuestro por el mouimiento de la octaua esfera se halla la vna dellas en quinze grados, y la otra en diez y nueue del signo de carnero, quiè quisiere ver lo escrito, habla della Plinio en el libro 16. y Ciceron en los Fragmentos de Arato, y Iulio Firmico en el octauo libro, y manillo en el quinto libro, Higinio en el segundo, y Tolomeo en su Almagesto. Y porque esta no es la causa de nuestros dias caniculares, vengamos a la otra, llamada cã mayor, la qual es vna constelacion que tiene diez y ocho estrellas, q̄ Tolomeo puso, cõforme a su tiempo, en el signo de Geminis, saluo vna por el mouimiẽto de la octaua Esfera, de Occidente en Oriete se hallã oy todas en el signo de Carnero, sino es vna o dos, que aun no han salido de Geminis, entre las quales ay vna, que se dize estar en la boca

del Can, llamada ássi mismo Canis, como toda la constelacion, a quien los Alarabes llamaron alhabor, y algunos la llaman canicula, es de primera grandeza, y la mas luciente y clara estrella de todas las fixas: la qual en tiempo de Tolomeo, segú parece por sus tablas, estaua en diez y siete grados, y quarenta minutos de Geminis.

Despues el Rey don Alfonso lo igualò y hallò en quatro grados y 48. minutos de Cancro, oy dia la hallamos en 7. grados y 40. minutos del mismo signo de Cancro. Su latitud es Meridional, segun los antiguos en treinta y nueue grados y diez minutos invariable.

Dexada la opinion de los modernos del movimiento de tripidacion, que aunq̄ el sea cierto no es notable la mudança. Su declaraciõ es Actual en 16. grados, y puesto caso que toda la constelacion donde aquesta estrella està, tenga grãde fuerçae influẽcia de sola ella, principalmente se hablarà por hazer caso todos los autores antiguos y modernos, y por ella se llaman los dias Caniculares, la qual es de tãto efeto y fuerça, q̄ en el tiempo que ella viene a salir juntamente con el Sol por el Orizonte, se encienden tanto los vapores y rayos del Sol, y tãbien con la fuerça della propia que causa notable alteracion en la

la tierra, y en la mar, y en todas las cosas, lo qual todo lo nota Plinio en el 2. libro, sin lo qual lo dize Auizena en el 4. fen del primero, y Hipocrates en el 5. alforismo veda y manda, que en tanto que el Sol anda en esta constelacion, ningun hombre se purgue por ser pestifera, y en la conuencion cõ el Sol calidissima y de malos efetos: los quales son tan ciertos, euidentes, que todo el mundo lo conoce, y hazè della mucho caso. Los antiguos autores, y señaladamente Plinio en diuersas partes, y sin el lo escriuen muchos, y dizen, que en este tiempo el vino se altera, y se turba, y los peces en algunas partes de la mar andan sobre el agua, y los perros enferman de rabia. Y tambien Calumela en el libro septimo de re rustica, dà precepto y consejo, q̄ el pastor de ganado tèga por auiso en estos dias de apacentar el ganado antes de medio dia, lleuandolo de Oriente a Occidente, porque lleue el Sol en las espaldas, y en las tardes por el contrario de Occidete para Oriete, porq̄ nũca trayga el Sol en el rostro, que dizè en aquellos dias es muy dañoso, pues en los hombres haze tal impressiõ. Y Iulio Firmico escriue y afirma, que los que nacen en el tiempo y dia que esta estrella sale con el Sol, seràn hombres mal inclinados, y acometedores de grandes delitos y hazas.

hazañas soberuios y crueles, furiosos y de grandes animos, jañciosos alborotadores, y temidos. Y lo mismo escriue Manilio, y tambien Ciceron en el fin del primero libro de diuinatione, que los habitadores de la Isla Cea, q̄ es cercana a Negroponte, por el nacimiento desta estrella, juzgauan que tal auia de ser todo el año, si auia de ser sano, o enfermo quando al salir salia o nacia obscura, o nublosa, y juzgauā si serian los ayres gruesos o humedos y malos, y conforme a esto seria la disposicion del año: y si nacia clara, lustrosa, resplandeciente, significaua ayres delgados y puros y sanos, y pronosticaua salud en las gentes.

Esto escribe Ciceron, puesto que no se deve tener por suficiente juyzio el de vna estrella sola para pronosticar por todo el año. Acontece algunas vezes, que en estos dias haze frio y tiempo lluuioso, y esto es causa estar el Sol en conjuncion con Saturno, o con otra estrella fria. Así lo nota S. Tomas sobre el 6. libro de la Metafísica: lo qual tambien podria causar Saturno estar con oposicion con el Sol, o de quarto aspecto. Estos y otros semejantes efectos son los desta estrella y constelació, los quales duran los dias que adelante se diran, haziendo principio quando el Sol comienza a subir juntamente cō ella

ella por el Orizóte, lo qual es bien que se sepa en que tiempo del año es para entéder esto, primero se ha de saber, que cada vna de las estrellas se dize salir o nacer, y tambien ponerse de muchas maneras, vnas teniendo respecto al Orizonte, otras al Sol, por se acercar o desuiar de ellas, de las quales no ay para que tratar mas de la que haze a nuestro proposito, que es quando el Sol y ella suben juntos por el Orizonte, q̄ es vna vez en el año, porque desta manera parece que lo sienten y escriben los que dello tratā y de su constelacion, y entonces comiençan los dias Caniculares. Y este punto no es comunmente en todos los tiempos, ni en todos lugares, porq̄ por su mouimiento por la succession de los signos en vn tiempo del año subia esta estrella en menos grados de longitud, como el Sol anda por la succession de los signos, mas presto venia aquel punto del Zodiaco que con ella subia por el Orizonte en qualquiera parte que se quiera considerar: y así en vn mismo lugar, o con vn mismo Orizonte su aparecimiento era mas temprano en los tiempos passados que en este presente. Y tambien por la diuersidad de los Orizontes, mas presto comienza a salir con el Sol que en otros, y desta manera comenzārā mas presto los dias Caniculares a los que estan mas cercanos

cercanos a la Equinocial que a los mas Setentrionales, por la mas o menos obliquitud del Horizonte. Hase de notar, que puesto caso que esta estrella estè en el otauo grado del Carnero, a solo los de vn paralelo les ascenderà, o nacera con aquel grado a todos los demas diuersamente, segun que mas se desuiarè de la Equinocial mas tarde lo ferà, y assi que entiendo de Auicena, por auerlo el escrito, que auia mas de quatrocientos años los dias caniculares hazian su principio a los quinze dias de Iulio, pero agora en nuestros tiempos, quando el Sol anduuiere en dos grados y 25. minutos del signo de leó, subira esta estrella juntamente, la qual se iguala por las direcciones de Mórterigio, y se puede ver por vn Astrolabio. Y esto comunmente acontece a los 17. de Iulio. Verdaderamente aunque ay opiniones que si a treze dias de Iulio hiziere calor, y le correspondiere los demas, que desde aquel dia se cuentè, de forma, que lo que se tiene en comun, que comiençan a diez dias de Iulio, es yerro, supuesto que fue verdad en algun tiempo, y en diferentes partes, aunq̄ tambien es de creer, que algun dia antes que el Sol emparejare con ella perfetamente por el Horizonte, se muestran algunos de sus efectos por la tierra a los que estuuieren en otra parte mas des-

mas desuiada de la Equinocial, que sera estado en partes mas Setentrionales, mas tarde comiençaràn los dias Caniculares, porque cõ mas grados del signo de Leon les ascendera, y por esso serà mas dias andados de Iulio: y assi en el paralelo de quarenta y vn grado, en el qual estan Roma, y Toledo, y los q̄ estuuieren en mas grados entonces comiençaràn alli los dias Caniculares. De lo qual queda claro, que no en todos tiempos ni en todos lugares comiècen en vn mismo tiempo del año, y es comũ yerro dezir, que comiençan a diez dias de Iulio, y esto quedó del tiempo que no lo era sino verdad, y oy dia sera assi en partes, ni aun a menos dias andados de Iulio, como acontecerà a los que estuuieren de declinacion a los diez grados, les comiençaran los Caniculares a diez de Iulio, porque como esta dicho, causa esto la diuersidad ascension en diuersos Horizontes de que es necesario estar aduertido el lector que hallare en otros autores diuersamente escrito el nacimiento desta estrella y el principio dellos, porque ha de considerar en que tiempo y en que clima escriuió cada autor y el lector los conforme, que de otra manera muchas vezes les parecera que se contradizen. Pregunto lector, si la claridad de la mañana viene delante el Sol, y antes que llegue al Horizonte sus rayos reberueran, porq̄

la fuerza de los efectos de la Canicula no vendrá calentando de la misma forma antes que ella llegue a nuestro Orizonte a salir juntamente con el Sol, pues su causa viene apercibiendo el efecto que para en cuánto el calor ya viene como alguazil delante el Presidente.

El tiempo que estos Caniculares duran, que es el que el Sol tarda en passar esta constelació, y algo despues, segun comú opinion de los Medicos, es que sean casi quarenta Dias: aunque algunos dicen son mas, y destes vnos son peores que otros, y otros menos dañosos, segun los aspectos q̄ ay en esta estrella, y en el Sol cō los otros planetas en aquellos dias, porq̄ si son buenos planetas, téplan y enmiendan su malicia, y los malos por el contrario. Pues en lo que toca al proposito de la declaracion de los Caniculares parece bastar lo dicho, aunque se pudiera ampliar y hazer mas digresion desta estrella y de sus fuerzas, escriuieron muchos, como son autores Plinio, Ptolemeo, y Biuio, y muchos Poetas, y todos hazen mencion della. Persio la nombra Infana Canicula, dize que cueze y abrafa las sementeras. Ouidio en el quarto de los factos, Virgilio en el primero de las georgicas, Macrobio en el sueño de Scipion, Iulio Firmico en el otavo, Marco Manilio en el quinto y otros muchos autores antiguos y modernos.

Y.

Y para q̄ pueda cō facilidad saber el principio de los Caniculares, pondre aqui vna tabla, para algunos lugares de España, y de las Indias Occidentales, que es la siguiente.

<i>Dias.</i>	<i>Meses.</i>	Nombre de
Alcala.	31 Iulio	Dios 6 Iulio
Burgos.	2 Agosto	Cartagena. 7 Iulio
Seuilla.	27 Iulio	Mexico. 15 Iulio
Toledo.	31 Iulio	Cabo de Honduras. 10 Iulio
Barcelona.	31 Iulio	
Bragança.	30 Iulio	
Cadiz.	26 Iulio	
Cartagena	28 Iulio	
Lisboa.	29 Iulio	
Santiago	2 Agosto	
Salamanca.	31 Iulio	
Tudela del Du-		
que mi señor.	1 Agosto	
Valladolid.	1 Agosto	
<i>Islas de Cabo verde.</i>		
Santiago.	10 Iulio	
San Nicolas.	2 Iulio	
<i>Las Indias.</i>		
S. Domingo.	12 Iulio	
Santiago d Cuba.	13 Iulio	
Puer. de Plata.	13 Iulio	
Habana.	15 Iulio	

396 EL COMPVTO DE
ARTICVLO CXXVIII.

*Delas Epactas que corresponden a los Aureo
numeros, con sus tablas Gre-
gorianas.*

S Abido el Aureo numero por los articulos
de antes, si quisieremos saber quantos van
de Epacta, pondre aqui quatro tablas, por las
quales la primera nos mostrara los Aureo nu-
meros, con las Epactas que le corresponden a
cada vn año, desde el de 1582. despues de quita-
dos los diez dias, hasta el de 1700. esto exclusi-
ue, porque desde este año de 1700. hasta el de
1900. se hara otra tabla segunda, y otra tercera
empieça en el año de mil y nouecientos, hasta el
de dos mil y dozientos, no contando tambien
el de dos mil y doziētos, sino en la quarta tabla
que tambien se añade, la qual sirue desde el año
de dos mil y dozientos, hasta el de dos mil y
trezientos: excluyendo assi mismo el setimo
año, en el qual poniendo la quinta tabla auia de
començar.

Pues si quisieremos saberla, buscarse ha por
los articulos precedidos el Aureo numero, y
debaxo del se hallara la Epacta, como nos
muestran estas tablas del Calen-
dario Gregoriano.

PABLO DE MERA. 397

*TABLAS DE LAS EPACTAS
que corresponden a los Aureo numeros, desde
el año de 1601. y desde 15. de Octubre
de 1582. hasta el año de 1700.*

Aureo num. | 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.

Epacta. | 1 26. 7. 18. 29. 10. 21. 2. 13. 24. 5. 16.

Aureo num. | 17. 18. 19. 1. 2. 3. 4. 5.

Epacta. | 1 27. 8. 19. 1. 12. 23. 4. 15.

*Tabla de las Epactas que corresponden a
los Aureos numeros, desde el año
de 1700. hasta el de 1900.*

Aureo num. | 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 1.

Epacta. | 1 9. 20. 1. 12. 23. 4. 15. 26. 7. 18. 11.

Aureo num. | 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

Epacta. | 1 22. 3. 14. 25. 6. 17. 28. 9.

*Tabla de las Epactas que corresponden a los Aureos
numeros, desde el año de 1900. inclusiuē.
hasta el de 21200. exclusiuē.*

Aureo num. | 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.

Epacta. | 1 29. 10. 21. 2. 13. 24. 5. 16. 27. 8. 19.

Aureo num. | 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.

Epacta. | 1 11. 22. 3. 14. 25. 6. 17.

399 EL COMPVTO DE

Tabla que nos da las Epactas que corresponden a los Aureos numeros, desde el año de 2700. hasta el de 2300. exclusive.

Aureo num. | 16. 17. 18. 19. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

Epacta. | 13. 24. 5. 16. 27. 8. 19. 1. 12. 23. 4

Aureo num. | 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.

Epacta. | 15. 26. 7. 18. 29. 10. 21. 2.

Porque no se diga que no he sido curioso en adquirir y buscar estas tablas, las pongo aqui con otra de las Epactas, que esta puesta en el lugar y sitio adóde hasta este tiempo ha estado el Aureo numero, porque restituyendo lo age no, posseeeremos lo nuestro en paz, dádolo a Dios lo que es suyo, y a Cesar lo que le viene de derecho: y si el Aureo numero no tiene culpa, atribuyase a mi, que no le doy el entendimiento que se requiere, y porque saluo otro, esta tabla no me parece perpetua, sino temporal, &c.

Tabla de las Epactas, y Fiestas movibles por su quenta.

Les.

Let. Do.	Cyclo de las Epacta.	Septuagesima	Dies C	Pascua.	Ascens.	Pente- costes.	Corpus Christi	Ascens. Christi
D	23.	8 Ia.	4 Fe.	22 Mar	30 Ab.	10 Ma	21 Ma	29 No.
	22. 21. 20. 19. 18. 17. 16.	25 Ia.	11 Fe.	29 Mar	7 Ma.	17 Ma	28 Ma	29
	15. 14. 13. 12. 11. 10. 9.	1 Feb.	18 Fe.	5 Abr.	14 Ma	24 Ma	4 Ju	29
	8. 7. 6. 5. 4. 3. 2.	8 Fe.	25 Fe.	12 Abr.	21 Ma	31 Ma	11 Jun	29
	† 29. 28. 27. 26. xxv. 25. 24.	15 Fe.	4 Mar	19 Abr.	28 Ma	7 Ju	18 Ju	29
E	23. 22.	19 Ia.	5 Fe.	23 Ma	1 Ma.	11 Ma	22 Ma	30 No.
	21. 20. 19. 18. 17. 16. 15.	26 Ia.	12 Fe.	30 Ma	8 Ma.	18 Ma	29 Ma	30
	14. 13. 12. 11. 10. 9. 8.	2 Fe.	19 Fe.	6 Abr.	15 Ma	25 Ma	5 Jun	30
	7. 6. 5. 4. 3. 2. 1.	9 Fe.	26 Fe.	13 Abr.	22 Ma	1 Ju.	12 Ju	30
	† 29. 29. 27. 26. xxv. 25. 14.	16 Fe.	5 Ma	20 Abi	29 Ma	8 Ju	19 Ju	30
F	23. 22. 21.	20 Ia.	6 Fe.	24 Ma	2 Ma	12 Ma	23 Ma	1 Dec.
	20. 19. 18. 17. 16. 15. 14.	27 Ia.	13 Fe.	31 Mar	9 Ma	19 Ma	30 Ma	1
	13. 12. 11. 10. 9. 8. 7.	3 Fe.	20 Fe.	7 Abr.	16 Ma	26 Ma	6 Ju	1
	6. 5. 4. 3. 2. 1. †	10 Fe.	27 Fe.	14 Abr.	23 Ma	2 Ju.	13 Jun	1
	29. 29. 28. 27. 26. xxv. 25. 24.	17 Fe.	6 Mar	21 Abr.	30 Ma	9 Ju	20 Ju	1
G	23. 22. 21. 20.	21 Ia.	7 Fe.	25 Ma	3 Ma	13 Ma	24 Ma	1 De.
	19. 18. 17. 16. 15. 14. 13.	28 Ia.	14 Fe.	1 Abr.	10 Ma	20 Ma	1 Ma	z
	12. 11. 10. 9. 8. 7. 6.	1 Ia.	21 Fe.	8 Abr.	17 Ma	27 Ma	7 Jun	z
	5. 4. 3. 2. 1. † 29.	11 Fe.	28 Fe.	15 Abr.	24 Ma	3 Jun.	14 Ju	z
	28. 27. 26. 25. xxv. 24.	18 Fe.	7 Mar	22 Abr.	31 Ma.	10 Ju.	21 Ju	z
A	23. 22. 21. 20. 19.	22 Ia.	8 Fe.	26 Mar	4 Ma.	14 Ma	25 Ma	3 De.
	18. 17. 16. 15. 14. 13. 12.	29 Ia.	15 Fe.	2 Abr.	11 Ma.	21 Ma	1 Jun	3
	11. 10. 9. 8. 7. 6. 5.	5 Fe.	22 Fe.	9 Abr.	18 Ma	29 Ma	8 Ju	3
	4. 3. 2. 1. † 29. 28.	12 Fe.	1 Mar	16 Abr.	29 Ma	4 Ju.	15 Jun	3
	27. 26. 25. xxv. 24.	19 Fe.	8 Mar	25 Abr.	1 Jun.	11 Jun	22 Ju	3
B	23. 22. 21. 20. 19. 18.	23 Ia.	9 Fe.	27 Ma	5 Ma.	15 Ma	26 Ma	7 De.
	17. 16. 15. 14. 13. 12. 11.	30 Ia.	16 Fe.	3 Abr.	12 Ma	22 Ma	z Jun	7
	10. 9. 8. 7. 6. 5. 4.	6 Fe.	23 Fe.	10 Abr.	19 Ma	29 Ma	9 Jun	7
	3. 2. 1. † 29. 28. 27.	13 Fe.	2 Mar	17 Abr.	26 Ma	5 Jun.	16 Jun	7
	26. 25. xxv. 24.	20 Fe.	9 Mar	24 Abr.	2 Ju.	12 Ju.	23 Jun	7
C	23. 22. 21. 20. 19. 18. 17.	24 Ia.	10 Fe.	28 Mar	6 Ma.	16 Ju.	27 Ma	8 No.
	16. 15. 14. 13. 12. 11. 10.	31 Ia.	17 Fe.	4 Abr.	13 Ma.	23 Ma	3 Jun.	8
	9. 8. 7. 6. 5. 4. 3.	7 Fe.	24 Fe.	11 Abr.	20 Ma	30 Ma	10 Jun	8
	2. 1. † 29. 28. 27. 26. 25.	14 Fe.	3 Mar	18 Abr.	27 Ma	6 Ju.	17 Ju.	8
	xxv. 24.	21 Fe.	10 Mar	25 Abr.	3 Jun.	13 Jun.	24 Ju.	8 No.

Vzgo yo que estas letras Dominicales se entiendan yr por su orden, hasta llegar al año de 1699. en el qual cessarà, porque en el de 1700. dexaremos de hazer vn visiesto, conforme al orden puesto por nuestro muy santo padre Gregorio. Y assi lo dize el maestro Geronimo de Campos en su Directorio espiritual.

Esta regla solia ser perpetua, pero aora no, pues a ciertos tiempos se dexara de hazer algunos visiestos, con los quales se yran reformando los Equinocios, y Solesticios que queden fixos.

Y para que mejor se entienda la tabla destas Epactas, poniendonos en la letra Dominical del año que queremos saber las fiestas mouibles y mirar por los articulos dichos quantos son de Epacta, y en la coluna dellas, adonde la letra està, mirar entre ellas el numero, y hallado, yr por su derecera de coluna en coluna, y alli hallaremos las fiestas del tal año, como se hallan por nuestra tabla del Aureo numero antiguo.

Y para que se entienda su variacion, pondre aqui tablas que nos lo declaren, y pues en este libro se puieron deste proposito en su articulo, hasta el año de mil y setecientos, y los demas como en ella se contiene, tomaremos desde alli origen, siguiendo la orden del Calé. Greg.

Hame

Hame parecido, pues se ha ofrecido ocasion, para que si alguno dudare de la cuèta nueva del Aureo numero, halle la verdad, como en los articulos se ha dicho, y lo vean en las tablas, el letor està aduertido en ello, demas de prouar mi intento: para lo qual pondre aqui vna, o dos nuevas, y antiguas del Rey don Alonso, que con sola su emienda, queden en su ser, y verdad, como quando con su acuerdo se establecio, que me parece mas facil y corta la emienda, como hazerla por las Epactas, y pues se vera por obra, cessen las palabras.

Esta tabla antigua para yr a las fiestas por ellà se haralo siguiente.

Lo primero se ha de guardar la orden que en las demás, que es ponernos en la letra Dominical del año que queremos saber, que estan en la primera coluna, y luego passar a la següda, y ponernos en el Aureo numero que llevamos el tal año, y de aquellos q van quitar seis, y los que restà aquellos son de Aureo numero, y los que se han de llevar para esta cuenta, y por la derecera en que esta yremos de coluna en coluna hallando vna y otra fiesta del tal año.

Exemplo. Año de 1606. tédrenos A por letra Dominical, y 11. de Aureo numero, y buscado en esta tabla, hallo la A, la primera letra, y 11. de Aureo, quitto 6. restan 5. pongome en el, y por su derecho voy buscádo, y hallo Septuagesima a 22. de Enero, y por su derecho los demas.

Esta tabla es la antigua, y està reformada con el Aureo numero, es perpetua, quitando los seis de los que van del.

Letra Dom.	Aureo numero.	Septuagesima.	Dia de la Cezniza.	Pascua de Resurrecion.
A	1.4.9.12.	5. Febrero	22. Febrero	9. Abril
	2. 5. 13. 16.	22. Enero	8. Febrero	26. Março
	3.6.12.14.17.	12. Febrero	1. Março	16. Abril
	7. 10. 15. 18. 8. 19.	29. Enero	15. Febrero	2. Abril
B	1. 9. 11. 17.	6. Febrero	23. Febrero	10. Abril
	2. 5. 13. 16.	23. Enero	9. Febrero	27. Março
	3. 6. 11. 14.	13. Febrero	2. Março	17. Abril
	4.7.10.15.18 8. 19.	30. Enero	16. Febrero	3. Abril
C	1.6.9.12.17.	7. Febrero	24. Febrero	11. Abril
	2.5.10.13.16.	24. Enero	10. Febrero	28. Março
	3. 11. 14. 19.	14. Febrero	3. Março	18. Abril
	4.7.15.18. 8.	31. Enero	17. Febrero	14. Abril
D	1. 6. 9. 17.	8. Febrero	25. Febrero.	12. Abril
	2. 5. 10. 13. 3.8.11.14.19.	25. Enero	11. Febrero.	29. Março
	4.7.12.15.18 16.	15. Febrero	4. Março.	19. Abril
	1.4.7.12.15. 2. Febrero	1. Febrero	18. Febrero.	5. Abril
E	2.10. 13. 18.	18. Enero	4. Febrero.	22. Março
	3. 8. 11. 19.	2. Febrero	19. Febrero.	6. Abril
	5.16.	26. Enero	12. Febrero.	30. Março
	6.9.14.17.	16. Febrero	5. Março.	20. Abril
F	1. 4. 12. 15.	19. Enero	5. Febrero.	23. Março
	2.7.10.13.18	9. Febrero.	26. Febrero.	13. Abril
	3.6.9.14.17. 5.16.	3. Febrero.	20. Febrero	7. Abril
	8.11.19.	27. Enero	13. Febrero.	31. Março
G	1.4.9.12.15.	10. Febrero.	27. Febrero	14. Abril
	2.7.10.13.18	20. Enero	6. Febrero.	24. Março
	3.6.9.14.17. 5.16.	17. Febrero.	6. Março.	21. Abril
	8.11.19.	4. Febrero	21. Febrero.	8. Abril

Ascension.	Pentecostes.	Corpus Christi	Dominicas.	Aduicnio.
18. Mayo	28. Mayo	8. Junio	26	3. Diziemb.
4. Mayo	14. Mayo	25. Mayo	28	3. Diziemb.
25. Mayo	4. Junio	15. Junio	25	3. Diziemb.
11. Mayo	21. Mayo	1. Junio	27	3. Diziemb.
1. Junio	11. Junio	22. Junio	24	3. Diziemb.
19. Mayo	29. Mayo	9. Junio	25	27. Nouiem.
5. Mayo	15. Mayo	26. Mayo	27	27. Nou.
26. Mayo	5. Junio	16. Junio	24	27. Nou.
12. Mayo	22. Mayo	2. Junio	26	27. Nou.
2. Junio	12. Junio	23. Junio	23	27. Nou.
20. Mayo	30. Mayo	10. Junio	25	28. Nouiemb.
6. Mayo	16. Mayo	27. Mayo	27	28. Nou.
27. Mayo	6. Junio	17. Junio	24	28. Nou.
13. Mayo	23. Mayo	3. Junio	26	28. Nou.
3. Junio	13. Junio	24. Junio	23	28. Nou.
21. Mayo	31. Mayo	11. Junio	25	29. Nouiemb.
7. Mayo	17. Mayo	28. Mayo	27	29. Nou.
28. Mayo	7. Junio	18. Junio	24	29. Nou.
14. Mayo	24. Mayo	4. Junio	26	29. Nou.
30. Abril	10. Mayo	21. Junio	25	29. Nou.
15. Mayo	25. Mayo	5. Junio	26	30. Nouiemb.
8. Mayo	18. Mayo	29. Mayo	27	30. Nou.
29. Mayo	8. Junio	16. Junio	24	30. Nou.
1. Mayo	11. Mayo	22. Mayo	28	30. Nou.
22. Mayo	1. Junio	12. Junio	25	30. Nou.
16. Mayo	26. Mayo	6. Junio	26	1. Diziembre.
9. Mayo	19. Mayo	30. Mayo	27	1. Diziemb.
23. Mayo	2. Junio	13. Junio	25	1. Diziemb.
2. Mayo	12. Mayo	23. Mayo	28	1. Diziemb.
30. Mayo	9. Junio	20. Junio	24	1. Diziemb.
17. Mayo	27. Mayo	7. Junio	25	2. Diziembre.
10. Mayo	20. Mayo	31. Mayo	27	2. Diziemb.
24. Mayo	3. Junio	14. Junio	25	2. Diziemb.
3. Mayo	13. Mayo	24. Mayo	28	2. Diziemb.
31. Mayo	10. Junio	21. Junio	24	2. Diziemb.

Letra Dom.	Qual letra	Aureo m ^o	Septua- gesima.	Ceniza.	Resurre- cior.
A	1	2. 5. 13. 16.	22. Ener.	8. Febr.	26. Mar.
A	2	7. 10. 15. 18.	29. Ener.	15. Febr.	2. Abril
A	3	1. 4. 9. 12.	5. Febr.	22. Febr.	9. Abril
A	4	3. 6. 11. 14. 17.	12. Febr.	1. Mar.	16. Abril
A	5	8. 19.	19. Febr.	8. Mar.	23. Abril
B	1	2. 5. 13. 16.	23. Ener.	9. Febr.	27. Mar.
B	2	4. 7. 10. 15. 18.	30. Ener.	16. Febr.	3. Abril
B	3	1. 9. 13. 17.	6. Febr.	23. Febr.	10. Abril
B	4	3. 6. 11. 14.	13. Febr.	2. Mar.	17. Abril
B	5	8. 9.	20. Febr.	6. Mar.	24. Abril
C	1	2. 5. 10. 13. 16.	24. Ener.	10. Febr.	28. Mar.
C	2	4. 7. 15. 18.	31. Ener.	17. Febr.	4. Abril
C	3	1. 6. 9. 12. 17.	7. Febr.	24. Febr.	11. Abril
C	4	3. 11. 14. 19.	14. Febr.	3. Mar.	18. Abril
C	5	8.	21. Febr.	10. Mar.	25. Abril
D	1	16.	18. Ener.	4. Febr.	22. Mar.
D	2	2. 5. 10. 13.	25. Ener.	11. Febr.	29. Mar.
D	3	4. 7. 12. 15. 18.	1. Febr.	18. Febr.	5. Abril
D	4	1. 6. 9. 17.	8. Febr.	25. Febr.	12. Abril
D	5	3. 8. 11. 14. 19.	15. Febr.	4. Mar.	19. Abril
E	1	5. 16.	19. Ener.	5. Febr.	23. Mar.
E	2	2. 10. 13. 18.	26. Ener.	12. Febr.	30. Mar.
E	3	1. 4. 7. 12. 15.	2. Febr.	19. Febr.	6. Abril
E	4	6. 9. 14. 17.	9. Febr.	26. Febr.	13. Abril
E	5	3. 8. 11. 19.	16. Febr.	5. Mar.	20. Abril
F	1	5. 16.	20. Febr.	6. Febr.	24. Abril
F	2	2. 7. 10. 13. 18.	27. Ener.	13. Febr.	31. Mar.
F	3	1. 4. 12. 15.	3. Febr.	20. Febr.	7. Abril
F	4	3. 6. 9. 14. 17.	10. Febr.	27. Febr.	14. Abril
F	5	8. 11. 19.	17. Febr.	6. Mar.	21. Abril
G	1	5. 13. 16.	21. Ener.	7. Febr.	25. Mar.
G	2	2. 7. 10. 18.	28. Ener.	14. Febr.	1. Abril
G	3	1. 4. 9. 12. 15.	4. Febr.	21. Febr.	8. Abril
G	4	3. 6. 14. 17.	11. Febr.	28. Febr.	15. Abril
G	5	8. 11. 19.	18. Febr.	7. Mar.	22. Abril

D 6

22. Febrero.

Ascensio n.	Pencecostes	Corpus Chri	Domini- cas.	Aduento.
4. Mayo	14. Mayo	25. Mayo	28	3. Diciem.
11. Mayo	21. Mayo	1. Junio	27	3. Dic.
18. Mayo	28. Mayo	8. Junio	26	3. Dic.
25. Mayo	4. Junio	15. Junio	25	3. Dic.
1. Junio	11. Junio	22. Junio	24	3. Dic.
5. Mayo	11. Mayo	26. Mayo	7	27. Nouiê.
12. Mayo	22. Mayo	2. Junio	26	27. Nou.
19. Mayo	29. Mayo	9. Junio	25	27. Nou.
26. Mayo	5. Junio	16. Junio	24	27. Nou.
2. Junio	12. Junio	23. Junio	25	27. Nou.
6. Mayo	16. Mayo	27. Junio	27	20. Nou.
13. Mayo	23. Mayo	3. Junio	26	20. Nou.
20. Mayo	30. Mayo	10. Junio	25	28. Nou.
27. Mayo	6. Junio	17. Junio	24	28. Nou.
3. Junio	13. Junio	24. Junio	23	28. Nou.
30. Abril	10. Mayo	21. Mayo	28	29. Nou.
7. Mayo	17. Mayo	28. Mayo	27	29. Nou.
14. Mayo	24. Mayo	4. Junio	26	29. Nou.
21. Mayo	31. Mayo	11. Junio	25	29. Nou.
28. Mayo	7. Junio	18. Junio	24	29. Nou.
1. Mayo	11. Mayo	22. Mayo	28	30. Nou.
8. Mayo	18. Mayo	29. Mayo	27	30. Nou.
15. Mayo	25. Mayo	5. Junio	26	30. Nou.
22. Mayo	7. Junio	12. Junio	25	30. Nou.
29. Mayo	8. Junio	19. Junio	24	30. Nou.
2. Mayo	12. Mayo	23. Mayo	28	1. Diciê.
9. Mayo	19. Mayo	30. Mayo	27	1. Dec.
16. Mayo	26. Mayo	6. Junio	26	1. Dec.
23. Mayo	2. Junio	13. Junio	25	1. Dec.
30. Mayo	9. Junio	20. Junio	24	1. Dec.
3. Mayo	13. Mayo	24. Mayo	28	2. Diciêb.
10. Mayo	20. Mayo	31. Mayo	27	2. Dic.
17. Mayo	27. Mayo	7. Junio	26	2. Dic.
24. Mayo	3. Junio	14. Junio	25	2. Dic.
31. Mayo	10. Junio	21. Junio	24	2. Diz.

ESTA tabla es la cifra y argumento de nuestro libro, y la q̄ lo abraça y cõpone, y por ella se hã hecho las tẽporales, por ser esta perpetua aq̄llas acaban alli, y por esta se bolueran a hazer las de los años de mas que quisierẽ. Digo esto, por si huuiere quiẽ diga que aq̄llas, y esta, y las demas son vnas, y aũq̄ todas dizẽ vna misma cosa, van por diferẽtes terminos, y lo que a las demas falta lo suple esta, y en esta van las Dñicas de por sí cada vna, y qual sea de las cinco d̄ cada vn especie, y alli es vna sola de las siete generales, que sabido la letra Dñical de cada vn año, tẽdran necesidad de acudir a esta, para ver qual sea de las cinco de su especie, y alli no estã el Aduiẽto, ni las Dñicas que tiene el año como en esta, cõ su De. sexta que en su lugar se dixo y aunque ha sido dificultosa en hazerla, respeto del amor y voluntad de acudir a mis obligaciones, se me haze todo facil, con la qual quedan acabadas las tablas deste libro.

Despues de tantas tablas y cifras he puesto esta, para que por ella mas facilmente la gente vulgar la entienda por su claridad, porque haze distincion de por sí, porque en sabiendo por las reglas dadas qual letra de las cinco de cada vn natural delas siete principales es la Dominical, por esta tabla se entienda, y sepa las fiestas de qual-

qualquier año en q̄ se quiera saber, porq̄ sabido qual letra sea de las cinco que le corresponden, es la primera, o la segunda, o qual de las cinco, y hallada, mirar por su derecho, y linea transfuersal las fiestas siguientes, y aquellas son de aquella letra, y año, porque las fiestas que estan en su linea, a aquellas seruiran siempre que la tal letra fuere Dominical perpetuamẽte, aduirtiẽdo, si se quisieren quitar los seis años del Aureo numero contandolo como aora esta.

ARTICVLO CXXIX.

Donde se haze cierta la prueua por donde se saca la letra Dominical.

YO quiero hazer caso que esta cuenta no tuuo origen, ni della ha auido, ni ay memoria, y que ya que lo aya, dudo por las reglas dadas en el articulo que dello, y de otros que desta materia tratan sean ciertas, y quiero buscar origen por donde hallar que lo sean, y hazer la prueua en el año que viene de 1604. que letra tẽgamos por Dominical: lo primero que se ha de hazer es contar los años q̄ van del Señor desde su santissimo nacimiento, hasta el año en que

q̄ lo queremos saber, y de todos ellos hazer vn numero, y del sacar todos los treinta y cinco q̄ huuiere en todo el tal tiempo, y echarlos fuera, y mirar los que restan dellos, y para ver en que juntura estamos, hazer principio a contar en la primera jūtura del dedo index, jūto a la palma, y alli dezir, Dei, y passar al trabes, contando por las junturas junto a la palma, diciendo en cada juntura vna dición destas, D, C, B, A, G, F, E, que quieren dezir, Dei, Gæli, Bonum, &c. dando vn golpe en cada vna, y en el dedo pequeño dos, hasta llegar a la juntura que nos da la letra Dominical de nuestra pretension, y alli cesar.

Verbi gratia.

Yo quiero por esta regla hazer exēplo, y por ella saber el año d̄ 1604. la letra Dominical, faco los treinta y cinco que la regla manda, y hallo que ay 46. vezes 35. resto los del numero principal, y salen 1610. que sobran seis, porq̄ esta cuenta viene a fenecer en la vltima juntura de la mano, en el dedo pequeño de la parte de afuera, q̄ es en el año de 1608. donde se acaba, y tiene alli su final, que esta en el lugar de la F, y E, y bueluo a buscar la letra De, en su asiento primero, para hazer otro principio, y boluiēdo al proposito, y buscādo por sus jūturas la D, quarta, hallo la en el dedo pequeño en la juntura segunda de la

la buelta de la mano, acópañada con la Ce, por este año ser de bisiesto, dexo alli la De, por ser su propio lugar, y tomo vno de la Ce, y bueluo contando por las junturas vltimas de la espalda de la mano quatro junturas, y dando en la vltima dos golpes con cinco, y vno que lleuo son seis, digo que està buena esta cuenta, y que con forma con los demas, pues por ella se halla ser De, quarta como por las demas, y escierta y perpetua a mi parecer por este centesimo.

Y boluiendo al lugar donde comencè la dición de la De, y nóbrola, y en la otra Cedunt y las demas, &c. dando los dos golpes en cada vez que se llegue al dedo pequeño, y dezir dos diciones. Y boluer al otro dedo index a hazer principio contando las diciones dichas, y en acabando las siete letras, tornar a hazer en el lugar dōde quedare principio, y proseguir hasta llegar al lugar que se pretende, que por esta regla hallaremos el lugar citado do quedō la cuenta de veinte y quatro, ser letra D, y C, y así en los demas años que se quisiere saber, contando al trabes.

Tabla que nos da en cada vn año la letra Dominical, y el Aurreo numero que le corresponde, y quantos da de Epacta, y la Epacta, quātos de Indiccio, y a la Indiccio quātos de Circulo solar, y a este circulo quātos de Martyrologio.

F ff

Años

Años	Dom.	Aureo	Epa. 7.	Indiccion.	Cir. Solar.	Martyr. log.
1606	A	11	21	4	16	2
1607	G	12	2	5	17	5
1608	FE	13	13	6	18	3
1609	D	14	24	7	1	6
1610	C	15	5	8	2	4
1611	B	16	16	9	3	3
1612	AG	17	27	10	4	6
1613	F	18	8	11	5	3
1614	E	19	19	12	6	2
1615	D	1	1	13	7	5
1616	CB	2	12	14	8	3
1617	A	3	23	15	9	2
1618	G	4	4	1	10	5
1619	F	5	15	2	11	2
1620	ED	6	26	3	12	5
1621	C	7	7	4	13	4
1622	B	8	18	5	14	2
1623	A	9	29	6	15	5
1624	GF	10	10	7	16	4
1625	E	11	21	8	17	2
1626	D	12	2	9	18	4
1627	C	13	13	10	1	3
1628	BA	14	24	11	2	6
1629	G	15	5	12	3	5
1630	F	16	16	13	4	2
1631	E	17	27	14	5	5
1632	DC	18	8	15	6	4
1633	B	19	19	1	7	2
1634	A	1	1	2	8	5
1635	G	2	12	3	9	4
1636	FE	3	23	4	10	1
1637	D	4	4	5	11	4
1638	C	5	15	6	12	3
1639	B	6	26	7	13	6

ARTICULO

CXXX. EN EL QVAL SE PRO-
 sigue la materia en modo de Agricultura,
 para hazer distincion de los Llenos, y
 Menguantes de Luna en la
 obra dellos.

ARTICULO CXXX.

Del mes de Enero.

POR Auer tratado de la numeracion de
 los meses Romanos, y de como los nō-
 brauan los antiguos y naciones diferen-
 tes. Digo, que en la Luna creciente deste mes,
 es bueno echar mugrones, y mejor en tie rra tē-
 prana, y poner arboles que lleué temprano, co-
 mo son almendros, y se pueden sembrar hues-
 fos de duraznos, priscos, algarrobas, nogales,
 alberchigos, y ciruelos: y esto mas propiamen-
 te en tierras frias y humedas. Y en esta crecien-
 te se pueden sembrar las simietes trimesinas,
 y donde fueren tierras tempranas, se pueden
 poner las estacas de oliuos, salzes, alamos blan-
 cos, auellanos, arrayanes, laureles, cipresles, y

enxerir arboles que florecen temprano. Puedē se poner cañaberales, tiempo dispuesto para echar gallinas, especialmente el principio de la creciente, pueden se plátar rosales, y enxerir cereços, y plantarlos de su rama.

Menguante.

En la menguante deste mes se puede cortar la madera para edificios, y los rodrigones, y sembrar ajos y cebollas, es bueno echar estiércol en los arboles, vides, huerras, escardar los panes escavar las viñas en las tierras frias, y mōdar los arboles antes que broten y engordē las yemas en tierras calientes y tempranas, y podar las viñas, como sea lugar defendido de yelo, y hazer baruechos, y roçar çarçales, y todo aquello que fuere para destruyr yeruas o matas, porque se pierde todo en este tiempo.

ARTICVLO CXXXI.

Del mes de Febrero.

EL segundo mes le nombran Febrero, en la creciente del se siēbran lantejas, y panestri mesinos, cañamo, lino regadio, betros, y poner baruados y sarmietos, trasponer perales de los tardios y mançanos: pueden se sembrar granos de

de cidros, çamboas, limas, narājas, albarcoques, artamissa, lechugas, hinojo, mastuerço, puerros y erua buena, dormideras, mostaçã, peregil, calabças tempranas y otras ortalizas. Tiempo dispuesto para echar gallinas, patos, y anfares, y enxerir perales, mançanos y otros arboles que brotan presto, y en tierras tempranas se puedē poner estacas de morales y sus baruados, y yedra, arrayan, laureles, trasponer alamos, cipreses, y todo genero de estacas.

En la menguante.

En la menguante desta Lunã pueden podar las viñas en tierras templadas, atar las parras y cauarlas y enrodrigonalas, y mejor en tierras gruessas para quitar la horuga, puede cortar las mimbres y cañas, y podar los arboles algo tardios en el brotar, y haziendo buen tiempo se pueden escorçar las colmenas, y quitarles los refecos: y hase de hazer esto antes que empollē y sahumarlas con romero, o otros olores, y en las tierras tempranas, capar ganados, y arar los campos porque muere la yerua.

ARTICVLO CXXXII.

Del mes de Março.

EL tercero mes llamaron Março. En la crecien-
te deste mes se pueden sembrar garbanços,
cañamo, lino regadio, y en tierras calientes se siē-
bra el panizo, el mixo, y mejor regandolo: es
bueno sembrar mielgas, cogombros, melones,
calabaças, pepinos, cardos, ruda, culantro, acel-
gas, eneldo, anis, bredos: pueden se poner esta-
cas de granados y sembrar todas pepitas, y en
tierras tēpranas poner higueras: pueden se guar-
dar los prados, y enxerir arboles.

La menguante.

En la menguante deste mes en las tierras tār-
dias se podan las viñas, cabarlas, y enrodrigonar
las, escardar las huertes, trasfegar vino, y mon-
dar morales, higueras, y granados, y arboles q̄
brotan tarde: y regando en este mes los almen-
dros amargos con orines, se tornan dulces en
tierras frias echar alpechin a las oliuas.

ARTICVLO CXXXIII.

Del mes de Abril.

AL quarto mes llamaron Abril. En la crecien-
te deste mes mejor que en otro tiempo se
plantan las estacas de morales, granados, bo-
xes, y se enxieren las oliuas de escudete, o
cañutos: siembranse muchas ortaliças, melo-
nes,

nēs, pepinos, calabaças, y cogombros, y otros
femejantes. Es bien los palomares dexarlos
palominos para eriar, porque salen mayores,
sembrar lechugas, yerua buena, apio, cu-
lantro.

Luna menguante.

En la menguante deste mes, es ya tiempo de
regar las huertas y panes de regadio, y limpiar
las colmenas de arañas, y algunas otras sau-
dijas, y mollir arboles, y viñas, onze, treze, y
quinze dias deste mes suelen ser frios.

ARTICVLO CXXXIII.

Del mes de Mayo.

EL quinto mes llamaron Mayo. En la cre-
ciente deste mes se pueden sembrar melo-
nes, cohombros, calabaças, cardos, y raba-
nos, y lechugas, y todas pepitas acedas, y los
azafranales se han de raer, porque no se crie-
n ratones: y se puede traquilar el ganado, y cas-
trar las colmenas: esto en tierras tempranas y
calientes se ingieren de cañuto y escudete los
duraznos y priscos, albarcoques, almédros, nará-
jos, cidros, y limones, y sembrar verças de qual-
quier casta que seá, y en tierras tempranas en-
xerir oliuos,

En la menguante.

En la menguante desta Luna es bueno derribar los altramuzes, arar las huertas para lo que se ha de sembrar en el otoño. En este mes y el pasado visitar las viñas por amor del pulgon: y en este tiempo se ha de segar el heno antes que se pare seco.

ARTICVLO CXXXV.

Del mes de Junio.

EL sexto mes llamaron Junio, en la creciéte deste se siembran las borrajas para tempranas, y se pueden castrar las colmenas, aunque mejor a la menguante, y enxerir de escudete todos los arboles que tienen gruesa corteza y correosa, tal como higueras, naranjos, cidros, oliuos, laureles y almendros, enxerir ciruelos en almendros, y arrancar los ajos.

Luna menguante.

En la menguante deste mes se limpiá las heras para trillar, y se cogen las hauas y garbácos y otras legumbres que estan secas, y capar los becillos y las colmenas, chibos, y borregos, y enxerir de escudete, las higueras que lleuan fruto quitarles el agua. Siegan se los prados en las tierras frias, arrancanse linos y cañamós,

A R.

ARTICVLO CXXXVI.

Del mes de Julio.

EL setimo mes le nombraron Julio. En la creciente deste mes y en la menguante es bueno sembrar nauos, çanahorias, coles depella y cebollas, y otras ortalizas, y cubrir las cepas, porque no las queme el Sol, y sacar grama para que se pierda. En el principio deste mes se siegá los prados del heno, y se siembra la mostaçá: los lechones y otros ganados es bien traer por los rastrojos para comer la espiga, poner estacas de cidros y limones regandolos, y coger las almen dras.

ARTICVLO CXXXVII.

Del mes de Agosto.

EL mes de Agosto le llaman octauo. En la creciente y menguante deste mes es bueno quemar las tierras para pan, o para pasto, y estercolarlas, y en llouiendo se siembran los nauos tardios, y rabanos, y coles tardios, y arrancar las cebollas para guardar. Al fin deste mes se coge la simiente de las mielgas, y hazer passas, y passeras de higos, duraznos, priscos, ciruelos, y aparejar lo necesario para la vendimia. Es bueno buscar agua en los pozos por estar baxas.

G g g

A R.

418 EL COMPVTO DE
ARTICVLO CXXXVIII.

Del mes de Setiembre.

EL noueno mes en su creciente es bueno començar la sementera, especialmente en tierras frias, y sembrar habas, aluerjas, lino que llaman vayal, y los alcaceres tempranos, y en tierras calientes se siembran adormideras, y al fin deste mes se ponen los cogollos de los clauales, y cortarse en la Luna llena sembrar los panes al principio de la Luna para fertilidad.

Menguante de Luna.

En la menguante deste mes se vedimia, cuelganse las vbas, y si se cogen en la hora mas caliente del dia, duran mas si fuere antes que llueva: castranse las colmenas, roçase, y hàrse para sembrar hortalizas, y simientes trimesinas para la Primavera.

ARTICVLO CXXXIX.

Del mes de Octubre.

EN la creciente deste mes, y todo el es buen tiempo para toda sementera de trigo, de ceuada, lino, hauas, estacas de alamos, oliuos de piernas, y estacas, trasponer almendros: y en lloviendo se han de aporcar los cardos, cogense las bellotas, nueces, castañas, auellanas. es bueno plantar çerezos, guindos, perales tempranos. y mançanos,

PABLO DE MERA. 419

çanos, y todos los arboles, que no temen el frio: siembrase el eneldo, cebollino, espinacas, alcaçarras, y trasponer en furcos los puerros, poner todos cuescos, y los de las palmas: cogense los membrillos, granadas, frutas tardias en la menguante, ponense rayzes de yeruabuena, lirios, y açucenas: tener cuèra que la Luna sea nueua, ya que estè en el signo de Tauro, y Cancro, Virgo, Libra, y Capricornio.

ARTIC. CXL. Del mes de Nouiembre.

EL vndecimo mes llaman Nouiembre. En todo este mes se pueden tambien poner los arboles dichos, y estercolarlos, y limpiarlos de los refecos, y echar el ganado de cerda en las viñas, para que coman la grama. En la menguante deste mes, y del que le corresponde, se hazè buenas cenizas, y se corta biè la madera para obras. Tienen sazò las cañas, y mimbres. Puedense poner cañauerales, y en tierras calientes, es bueno andar en las viñas, y no es malo poner nuezes, castañas, bellotas.

ARTIC. CXLI. Del mes de Diziembre.

EL vltimo mes que dicen Diziembre, se hazè pocas obras de campo, de causa que es muy encoxido: pero en las huertas se ponè biè las hortalizas, y en la mèguate de la Luna se corta biè la madera. Puedè sembrar lechugas, rabanos, hajos.

Ggg 2 Horas

Las horas desiguales son en esta forma, el Domingo, la primera del dia es del Sol, la segunda de Venus, la tercera de Mercurio, la quarta de la Luna, la 5. de Saturno, la 6. de Iupiter, la 7. de Marte, la 8. del Sol: y por la propia forma, de arriba se yrà discurriendo hasta dar buelta a cumplimiento a las horas del dia, la de la noche Iupiter: aduirtiendole, que estas horas se han de contar a la salida del Sol en cada vn dia.

El Lunes la primera hora de la Luna, y desde ella boluer arriba a Saturno, y yr discurriendo hasta el fin de la vndecima hora de Iupiter, siépre de arriba azia abaxo, tomando principio en Saturno, y discurrir hasta la Luna, y desde la Luna tornar arriba, hasta acabar con las horas del dia: la primera de la noche Venus hasta doze horas, y doze el dia.

Martes. La primera de Marte, y de alli al Sol, y por la propia orden de vna en otra por todos los demas planetas, hasta fenecer el dia: la de la noche Saturno.

El Miercoles. Su primera hora Mercurio, y la segunda la Luna, y por la propia orden que arriba se ha dicho, hasta concluir las horas del dia.

Iueues.

Iueues. La primera hora Iupiter, y la segunda de Marte, y la tercera del Sol, y así discurriendo hasta la otava, que buelue a Iupiter, y luego las demas, como se ha dicho.

Viernes. La primera hora es de Venus, la 2. de Mercurio: la 1. de la noche es de Marte, y por su orden como esta dicho en noche y dia.

La primera del Sabado es de Saturno, y la segunda de Iupiter, consecutiualemente las demas, y la primera de la noche Mercurio, &c.

Por estar puestas las horas en su articulo 26. segun Astrologos, me remito alli, que trata que sesenta minutos es vna hora, y sesenta segundos vn minuto. &c.

ARTICVLO CXLII.

*De la region Etherea del cielo de la Luna,
y sobre que domina.*

PVES Se dixo de los elemetos, resta tratar de los cielos, entre los quales, por ser el primero el de la Luna, se tratarà del primero que de ningun otro, cuya naturaleza es fria y humeda, aunque por causa de la lumbre que recibe del Sol es alguntanto caliente, pero su mayor fuerza es humedecer como lo vemos por experiencia en el azeyte, y tuetanos de animales, hostias,

hostias , pues todas se llenan quando ella está llena de luz quanto a nosotros, y menguante segun que a ella le va faltando la illuminación aparente, es cosa maravillosa la simpacia deste planeta, y de las cosas humedas, pues no solo en las dichas causa los efectos maravillosos que se han dicho. Pero lo que mas es , que la mar se mueue a su mouimiento , pues quando ella se sube a su auxe, que es a la parte mas alta de su cielo, se entumescen las aguas, y quando se abaxa y deciende al puesto del auxe, se abaxan. Y no es menos de notar el efecto que causa en los cogombros, pues en la Luna llena crecen de noche tan apriesa, que se oye el chafquear que causan con su crecimiento. Este planeta es femineo nocturno, su dia es el Lunes, del qual tiene la primera hora y la octaua, como se ha dicho, y su noche la del Iueves, y su hora primera y octaua. Domina sobre los nauegantes, y todos los que andan en el agua, sobre la plata, alambre, bueyes, asnos, peces, aues blancas, sobre los oliuos, sauzes priscos, calabazas, cogombros, melones, pepinos, verdolagas, lechugas. La cantidad de su orbe es doze grados antes, y doze despues. Su cielo se compone de quatro orbes, de los quales primero y tercero, son de desigual corpulencia, el que está en medio

medio destes dos, es yqual por todas partes, llamase Diferente del opicido. El quarto que está encima de todos tres, y su centro es el del mundo, y se llama el Diferente de la cabeça del dragon. Los que tienen en su nacimiento por señor a la Luna, son hombres blancos, y el rostro redondo y hermoso, con algunas manchas y pintas en el, son de mala memoria. Domina en el cuerpo, segun Cardano sobre el celebra y ojo yzquierdo, en los humores sobre la flemma: reyna sobre todas las enfermedades humedas: de los colores tiene el blanco, y açafranado: de los sabores el salado: tiene su dominio sobre accidente: mueuese cada dia segun su medio mouimiento treze grados, diez minutos, y treinta y cinco segundos: cumple su reuolucion en veinte y siete dias y siete horas, y quarenta y tres minutos, segun el qual causa los dias criticos a los Medicos.

ARTICULO CXLIII.

Del segundo cielo donde está el Planeta Mercurio.

Mercurio, que fue dicho de los antiguos, Dios de las mercaderias. Tiene su asiento en el segundo cielo de si no dize a actividad ningun-

ninguna, porque es segun el Planeta con quien se junta: y por esto dicen los Astrologos, que jũto cõ el Sol, es lo mismo que si huuisse dos Mercurios en el cielo: es planeta masculino diurno, tiene dominio sobre Arifmeticos, architetos, cantores, escultores, escriuanos, Pintores, entalladores, sobre el azogue, y toda suerte de monedas, y piedras preciosas, y en los animales ligeros, y aues parleras, gusanos de seda, y a vezes domina sobre los naranjos, cidros limones, granadas, cañas dulces, de las colores tienelas varias. En el hombre domina sobre los nieruos, espíritus, memoria, dedos y lengua. Su dia es el Miercoles, su hora primera y octaua, su noche la del Sabado, y su hora primera y octaua. Los q̃ fuerẽ de naturaleza de Mercurio dize Pantano en el lib. de rebus cœlestib. que son hombres de buen ingenio e inventores de cosas engañosas: son inclinados a todas ciencias, principalmente a Geometria, Arifmetica, Prespectiua, Astrologia, y Astronomia. Salen tambien muy abiles en las artes mecánicas, y assi son grandes pintores, plateros, y entalladores, y escultores. Los Mercuriales son de mediana estatura, la frente ancha, las narizes afiladas, los ojos pequeños, la barua negra, y los labios sutiles. Su cielo se cõpone de cinco orbes, los quatro de iniqua es-

situd

situd, y segun diuersas superficies, tienen cada dos distintos ceutro, el de en medio, que es el diferente del Epiciclo, es igual por todas partes. Su medio mouimiento es el mismo que el del Sol y Venus, y assi se mueue cada dia 59. minutos, 8. segundos, 11. terceros, y 22. quartos, segun Copornico, cumple su circulo en 365. dias, y 5. horas, y 49. minutos, y 16. segundos. La cantidad y fuerça de su orbe es siete grados antes, y siete despues. Su magnitud, segun dize Afragano en la diferencia 22. es vna de 32. mil partes de la tierra. Lo mas que se puede apartar del Sol es 28. grados, y 30. minutos, haziendose Oriental, o Occidental, que es lo mismo que dezir, saliendo antes que el Sol, o poniendose despues que el Sol: y assi se conoce mirando vn poco despues que se ponga el Sol, o vn poco antes que salga a la misma parte donde se puso, o ha de salir el Sol. Su señal es vna lumbre aguda, aunq̃ pequeña a la vista, y parece estar baylado a los ojos, y esta señal no la tienẽ los demas. Domina en la parte Setétrional.

ARTICVLO CXLIII.

Del tercer cielo donde està el Planeta Venus.

EL Planeta Venus tiene su asiento en el tercer cielo. Es muy conocida por su gentileza,

H h

za,

za, a causa de ser la estrella mas luciente y hermosa de todo el cielo, fuera de los dos luminares. Tiene vna color de plata, y los labradores la nombran el Luzero de la mañana: y assi quando sale diz en, que quiere amanecer, y tienē razon en ello: porque este Planeta no se puede apartar del Sol tanto, que venga a ponerse, ni aun a hazerse con el ningun aspecto: y assi le està siempre muy cerca, porque la mayor distancia es 47. grados, y quinze minutos. Estan luzida, que causa sombra, con qualquier cuerpo, o poco puesto delante de su luz: lo qual no haze otro de los Planetas, fuera de los dos luminares. Pero yo he experimentado muchas vezes este propio efeto en Iupiter, aunque no tan manifestamente. Cobra diuerso nombre, segun dize diuersos respetos al Sol, porque quando nace antes que el Sol, se llama Lucifer, y quando se pone despues del, vesper. Es Planeta veneuolo aunque femineo, influye calor, y humedad templadamente. Domina sobre mugeres, musicos: sobre los juegos de regozijo, sobre el açafran, rosas, datiles, almizcle, ambar, balsamo, perlas, y piedras preciosas, y sobre los corços, y gatos ceruales, palomas, abubillas, y sobre los mançanos, aluarquques, y de los eoldres tiene los blancos. En el cuerpo humano tiene do-

minio

minio sobre el olfato, gusto, y vasos seminares, vientre, y partes vergonçosas. Su dia es el Viernes. Su hora primera y octaua los que fueren de naturaleza de Venus. Son hermosos de rostro. Los ojos hermosos y alegres. Las cejas graciosas. La cara redonda, y llena de carne, y los cabellos algo crespados. Los venereos suelen ser eloquentes, y de palabras dulces, y amoroso razonamiento. Son inclinados a musica, y juegos, como representar. Y assi son aficionados a galanos atavios, y amigos de cosa de pintura. Beuen copiosamente, y la comida no es tanta. Son de naturaleza caliente, y humeda, y muy esccrementosos. Por lo qual facilmente se hazen gordos, y flematicos. El cielo deste Planeta se compone de tres cuerpos, los dos esteriorees son de desigual corpulencia. El de en medio es igual, y llamase el diferente del epiciclo. Mueuese con su movimiento medio, lo que se dixo mouerse Mercurio. Su auxe es variable. La fuerza y cantidad de su orbe es siete grados antes, y siete despues. Domina sobre la parte Meridional. La grandeza desta estrella es tanto como vna de treinta y siete partes de la tierra, segun Afraga no, en la diferencia 22.

capitulo 3.

H h 2

AR

Del quarto cielo donde està el Planeta Sol.

COSA maravillosa es ver la cócordia que tienen todos los Planetas en sus mouimie-
tos con el Sol, pues seria imposible venir en co-
nocimiéto de ninguno dellos, si por el no fue-
se, segun nos muestran sus Teoricas: y afsi tie-
ne su lugar en medio, como Principe y Rey, de
cuyo fauor todos son ayudados, no lo siendo el
de ninguno, y por esto le llamô Hali lumbre y
candela del mundo, por cuya influencia nacia-
n todas las cosas en la tierra. Tiene su dominio
sobre Reyes y grandes señores, sobre el oro, y
de las piedras preciosas, el carbunco, rubi, y ja-
cinto, sobre el açafran, peonia, y incienso, mirra,
balsamo, rosas, higos, sandalos, y espicanardi, y
sobre las palmas, perales, y higueras, granados,
morales, almizcle, y todas las especies, y sobre
la flor del Romero, la mançanilla, y laureles. En
los animales domina sobre los leones, cocodri-
los, gallos, cavallos, dragones, y onças. Y en el
cuerpo humano sobre el ojo derecho, coraçon
y arterias, y sangre en ellas contenido. Delas
colores tiene los rubios y dorados, de los sabo-
res el estitico pungitiuo.

Los

Los hombres solares son carnosos, blancos,
cõ vna poca de cetrinidad, y algo hermosos de
rostro. Tienen vn animo real, y noble. Son gra-
ues, honestos, largos, y gloriosos, y de pechos al-
tiuos, dificultosos de sugetar. La fuerza y canti-
dad de su orbe es quinze grados antes, y quin-
ze despues. Su dia es el Domingo, y la hora pri-
mera y otaua. Su noche la del Miercoles, y su
hora primera y otaua. Su mouimiento medio
es 59. minutos, y ocho segundos, y onze terce-
ros, y 22. quartos. Su cielo es compuesto de tres
orbes, los dos exteriores, de desigual corpu-
lencia, dizen los diferentes del aux, porque se-
gun su mouimiento se varia el aux del Sol, el
de en medio se dize el diferente del cuerpo so-
lar. Es de igual corpulencia, y su centro, no es
el centro del mundo. Es tan grande este Pla-
neta, que segun prueua Tolomeo en el Alma-
gesto, lib. 5. cap. 16. Su diametro es cinco vezes
y medio mayor que el diametro de la tierra, cõ
la qual noticia por Geometria se sacarà su canti-
dad ser 166. vezes tãto como la tierra. Causanos
los años y los dias, como se dize en los
articulos que dello se ha
tratado.

ARTI

EL COMPVTO DE
ARTICVLO CXLVII.

*Del sexto cielo, donde està el Planeta
Iupiter.*

EL Planeta Iupiter hórauan los antiguos por dios de los otros dioses. Y así Orfeo, queriendo mostrar su excelencia, dize: El dios Iupiter todo poderoso es el primero y postrero, &c. Llamòse Iupiter a iuando, que quiere dezir ayudar, porque con su natural y beneuolencia son ayudadas todas las cosas, por ser de su templança caliente y humedo, sin ningun exceso. Y así dixo Hali: Que en la creació del mudo auia estado este Planeta en el ascendiente. Tiene dominio sobre los juezes, Prelados, Clerigos, Religiosos. De los metales tiene el estaño, y de las piedras la tutia, cristal, çafiros, jacinthos, coral. En las yeruas domina sobre la falua siete en rama, yeruabuena, yerua de nuestra Señora, sobre las nueces, almendras, piñas, rosas, açucar, trigo, ceuada, arroz, y sobre todas las yeruas de buen olor, alcanfor, ambar, almizcle. De los brutos tiene dominio sobre los que tienen la vña hendida, y sobre las aguilas, pauenes. De los colores tiene el celeste. En el cuerpo humano domina sobre el higado, sobre la carne, pulmon, sangre, y sobre el sentido del tacto.

tacto. Su dia es el Iueues, y su hora primera y octaua. La cantidad y fuerza deste Planeta, y su orbe es nueue grados antes, y nueue despues. Los que son de naturaleza de Iupiter, tienen las narizes pequeñas, y los dos dientes delanteros mayores que los otros: la cara redonda, y bié hecha: la color del rostro clara, y algo encendida: y el cuerpo, y rostro son bien proporcionados. Son hombres amorosos, y justos, y pacíficos, y amigos de saber, y de tener muchos amigos: cū plen lo que prometen: y aficionanse siempre a personas principales. Son templados en comer y beuer. Son discretos, y poco vengatiuos. Perdonan con facilidad. Y tienen muchos hijos. Su estrella es de la propia color que diximos ser Venus: aunque al parecer no tan grande. Su cielo se compone de los mismos orbes que el de Marte. Mueuese cada vn dia, segun su medio mouimiento quatro minutos, y 52. segundos, y 7. tercetos, y 35. quartos. Cumple su curso en onze años, y 313. dias, y 20. horas. La grandeza y magnitud desta estrella es 96. vezes tanto como la tierra: porq̄ el diametro de su cuerpo, como lo dize Afragano en la diferencia 22. es vez y media, y vn diez y seis auo tanto como el diametro de la tierra.

*Del septimo cielo, donde està el Plane-
ta Saturno.*

Saturno señor del primer clima està situa-
do en el septimo cielo . Es infortuna ma-
yor por ser desteplado en frialdad , y seque-
quedad. Significa prisiones, y caminos largos
y trabajos, tardanças, y afliciones. Domina so-
bre los solitarios, y viejos , y labradores , sobre
los auaros , vsureros, y çapateros, y los que tie-
nē por oficio hazer sepulturas, y enterrar muer-
tos. Sobre sieruos, cautiuos, hombres viles , y
çurradores , y sobre agoreros, y hechizeros , y
Nigromanticos . De los metales tiene el plo-
mo, y las tierras negras, y pesadas. Sobre la pie-
dra llamada calamita. Y sobre las cueuas, y lu-
gares tenebrosos. De los brutos tiene los to-
pos, camellos, puercos, asnos, elefantes, y gatos
negros, cuervos, murcielagos, lechuças, y aues
noturnas, y sobre el paxaro dicho solitario. En
los arboles domina sobre los alcornoques , en-
cinas, garrouales, y robles. De las simientes tie-
ne las lantejas, altramuces, bellotas , y sobre la
mirra, cebollas, aluayalde, estoraque, calabças,
colombros, castañas. En los miembros del hō
bro domina sobre el oydo derecho, vexiga, ba-

co, cautilagines, y ligamentos de los humores.
Tiene el estiptico, y azeytoso. De los colores
el negro . De los dias el Sabado , y su hora es
la primera y octaua. De las noches la del mar-
tes. Y su hora es la primera y octaua. La can-
tidad y fuerça de su orbe son nueue grados an-
tes, y nueue despues . Domina en oriente.
Los que son de su naturaleza tienen el rostro
grande y feo , los ojos pequeños y hundidos,
puestos siempre en la tierra, sin mirar al rostro
de quien los habla , o con quien estan hablan-
do, las narices y labios gordos, las cejas juntas,
y los cabellos negros , duros y asperos, son ve-
llosos, macilentos, cogitabundos, enemigos de
compañia. Aman la soledad, y tinieblas. Son por
extremo por amar, o aborrecer. Enojanse con
facilidad, y detienen el enojo mucho tiempo.
El cielo de Saturno se compone de la misma
fuerte que diximos componerse el de Iupiter,
y Marte . Su color es como de plomo , y por
razon de la mucha distancia centellea vn po-
co. Mueuese cada dia segun su medio moui-
uimiento dos minutos, y treinta y cinco terce-
ros, y diez y ocho quartos. Cumple su curso en
veinte y nueue años y ciēto y sesenta y dos dias
y doze horas. Su epiciclo se mueue cada dia cin-
uenta y siete minutos , y da su buelta en 375.

dias. La grandeza deste Planeta es 9 i. vez tanto como la tierra. Y el diametro de su cuerpo, segun Afragano en la diferencia 22. es vez y media tanto como el diametro de la tierra. Con lo qual, con la regla de medir cuerpos esfericos, se podra hallar su cantidad ser la que se ha dicho.

ARTICVLO CXLIX.

Del primer signo llamado Aries.

EL Zodiaco es diuidido en doze partes, llamados signos. De los quales el primero es dicho Aries: cuya imagen en el octauo cielo consta de treze estrellas. Este signo es asignado al Planeta Marte: porque es su casa diurna. Es assi mismo exaltacion del Sol, casa de Saturno, y detrimento de Venus. Quando entra el Sol en este signo, son los dias iguales con las noches: porque por su principio passa la linea Equinocial. Entra el Sol en el a los 21. dias de Março. Reyna en Oriete su téplança es caliêre y seco. Y assi es vno de la triplicidad ignea. Es masculino diurno, mobil, vernal, tortuoso, y Setentrional. En este signo dizê fue criado el Sol en la creacion del mundo. En el cuerpo humano domina sobre la cabeça. De los colores tiene el ber-

bermejo. Los q̄ nacieren en este signo son faciles en enojarse, por ser de su natural colericos.

ARTICVLO CL.

Del signo de Tauro.

EL segndo signo es llamado Tauro: cuya imagen es compuesta de 33. estrellas en esta forma. En el rostro dizen estar las estrellas llamadas, hiadas: de las quales la mayor, que es vna estrella colorada, se llama al de Varan, o oculis Tauri. Llamaronse hiadas, porque hazen llover. Conocerse han si miramos a las Cabrillas que de los Astrologos son dichas pleydas, porque junto dellas se veràn estas estrellas, que a nuestro parecer componen todas vna V, de Latin, qual esta V. Entra el Sol en este signo a los veinte dias de Abril: es signo fixo: porque entrando el Sol en el, se fixa el Verano. Es terrestre, y assi fixo y seco, melácolico, femenino, noturno, meridional tortuoso. Escasa nocturna de Venus, y su ganidio. Es exaltacion de la Luna, y detrimento de Marte. Tiene dominio en el hõbre sobre el cuello. De los sabores tiene el dulce, con vna poca de extipricidad. De los colores el verde, y blanco, mixto, con citrinidad. Los que nacieren en este signo

signo son causa de sus enfermedades, porque es señor de la primera y sexta casa, es todo vno.

ARTICVLO CLI.

Del signo de Geminis.

El tercero signo, segun la orden natural es llamado Geminis, cuya imagen consta de diez y ocho estrellas. Figurate este signo por dos niños que estan abraçados: los quales tienē dos estrellas en sus rostros. y la delátera, que está àzia el Setentrion, es dicha de los Latinos, la estrella de Apolo. Es de segunda magnitud, y de naturaleza de Mercurio. La segunda que le sigue es de la misma grandeza, aunque mas refulgente. Es de naturaleza de Marte. Son llamados vulgarmente los astilexos. Entra el Sol en este signo a los 21. de Mayo. De su templança es caliente, y humedo. Es masculino diurno, comun occidental, tortuoso. Es casa de Mercurio, y detrimento de Iupiter. Domina en el cuerpo humano sobre los braços. De los sabores tiene los dulces. De los colores los varios, y mixtos, de blanco y rubio. Los que nacieren en este signo no suelen ser adquiridores de hacienda.

ARTI.

ARTICVLO CLII.

Del signo de Cancer.

El signo llamado Cancer, es el quarto, segun la orden natural. Su imagen se compone de nueue estrellas. Es signo Solifical, y de naturaleza de agua, y asi frio y humedo. Es signo mobil, porque quando entra el Sol en el a los veinte y dos de Junio, se muda el tiempo de Verano en Estio. Es femenino nocturno, di recte casa diurna y natural de la Luna. Y asi mismo exaltacion de Iupiter. Detrimento de Saturno, y cayda de Marte. De los sabores tiene el azeytoso, y salado. De los colores el blanco y fumoso. En el cuerpo humano domina sobre el pecho. Los que nacieren en este signo son de buen rostro, y breue estatura.

ARTICVLO CLIII.

Del signo de Leon.

El quinto signo en el orden natural es llamado Leon: porq̄ estando el Sol en el causa feruentissimo calor. Consta esta imagen de veinte y siete estrellas. Es signo masculino, diurno.

diurno, recto, igneo Oriental, siniestro y fixo, porque estando el Sol en el, fixa el tiempo del Estio. Entra el Sol comunmente en este signo a veinte y tres de Julio. De los sabores tiene el amargo y agudo. De los colores el açafranado, y el tirante a rubio y bermejo. Es casa diurna, y noturna del Sol, y detrimento de Saturno. En el cuerpo humano domina sobre el coraçon. Los que nacieren en este signo siguiendo la naturaleza de Leó son impacientes, y de coraçones altiuos, amigos de su libertad, y sugertarse dificultosamente.

ARTICVLO CLIIII.

Del signo de Virgo.

EL sexto signo en el orden natural es llamado Virgo. Su imagen se compone de 26. estrellas. Entra el Sol comunmente en este signo a los 24. de Agosto, imprime frialdad, y sequedad, por ser vno de los tres de la tripicidad terrea. Es femenino noturno, meridional dextro vicorporeo, recto terrestre, melancolico, y comun, a causa que el tiempo, ni enteramente es Estio, ni Otoño. En el cuerpo humano tiene dominio sobre el vientre. Es casa y exar-
cion

ció de Mercurio, y su gozo, y cayda de Venus, y detrimento noturno de Iupiter. Los que nacieren en este signo suelen ser causa de su hõra.

ARTICVLO CLV.

Del signo de Libra.

LIBRA es el septimo signo en el orden natural a quien los antiguos figurauan por vna valança, para denotar la igualdad de los dias y noches q se causa de la entrada del Sol en este signo, a causa de ser equinocial. Su imagen se compone de ocho estrellas. Entra el Sol en este signo comunmente a los 23. de Setiembre. Es casa diurna de Venus, y exaltacion de Saturno, y detrimento de Marte. Es signo masculino diurno. El coraçon del Occidente Autumal recto y aereo. Es mobil, porque quando entra el Sol en este signo se muda el tiempo de Estio en Otoño. Imprime calor y humedad. De los sabores tiene el dulce. De los colores el verde y violado. Domina en el cuerpo humano sobre el ombligo. Los que nacieren en este signo suelen ser grandes comedores, y beuedores, tan destemplados, que por ser causa de sus enfermedades, muchas vezes lo
son de su muerte.

ELCOMPVTO DE ARTICVLO CLVI.

Del signo de Escorpion.

EL octauo signo, segun la orden natural, es llamado Escorpion. Su imagen consta de 21. estrellas. Es signo femenino, nocturno, Setentrional, siniestro, recto y fixo: porque estando el Sol en el, se fixa el tiempo del Otoño. Entra el Sol en este signo comunmente a los 23. de Octubre. Es casa nocturna de Marte, y su gozo cayda de Luna, detrimento y tristeza de Venus. Domina sobre el cuerpo del hombre sobre las partes vergonçofas. Es de naturaleza del agua: porque su templança es fria y humeda. El que naciere en este signo, serà hombre amigo de grandes señores, y allegado a otros que le son superiores.

ARTICVLO CLVII.

Del signo de Sagitario.

EL noueno signo, segun orden natural, es llamado Sagitario. Su imagen consta de treinta y vna estrellas. Entra el Sol en este signo comunmente a veinte y dos de Nouiembre. Es signo masculino, diurno, y icorporeo. Su primera parte es racional, y su postrera irracional. Su fuerça es en el Oriente. Es de naturaleza de fuego.

fuego, y así colerico: asciende rectamente, y en parte es fuerte, y en parte domestico, y en parte siluestre. Es casa diurna de Iupiter, y su gozo detrimento diurno de Mercurio. Es signo comun, porque estando el Sol en el, ni enteramente es pasado el Otoño, ni entrado el Inuierno. Domina en el hombre sobre los muslos. De los sabores tiene los amargos. De los colores el rubio, y açafranado. De los animales los cauallos, aues y serpientes. Los que nacen en este signo son allegadores de hacienda, y amigos de edificar.

ARTICVLO CLVIII.

Del signo de Capricornio.

EL decimo signo en el orden natural, es llamado Capricornio. Su imagen se compone de veinte y ocho estrellas. Entra el Sol comunmente en este signo a los veinte y dos de Diciembre. Es casa nocturna de Saturno, y exaltación de Marte, cayda de Iupiter, y detrimento de la Luna. Es signo femenino, semicorporeo, racional, domestico, oblico, terrestre, melancolico, nocturno. Reyna en el medio dia. Es signo Solesticial: porque en la entrada del sol en aqueste signo se haze el solesticio, y cessando el sol de

apartarse nos, comienza a juntarse nos, y a crecer los dias. Es mobil, porque entrando el Sol en el se muda el tiempo de Otoño en Inuierno. Influye frialdad, y sequedad. Domina en el hombre sobre las rodillas. De los sabores tiene el amargo, y estiptico. De los colores el negro. Domina sobre las tierras que no se riegan, y lugares donde se apacienta ganado. Los que nacieren en este signo son melancolicos, y de muchos amigos.

ARTICVLO CLIX.

Del signo de Aquario.

EL onzeno signo en la ordé natural es dicho Aquario. Su imagen consta de 42. estrellas. Este signo escasa diurna de Saturno, y gozo suyo de triméto diurno, y noturno del Sol: el qual entra en este signo comunmente a 20. de Enero. Influye calor y humedad de templada. Es signo masculino diurno occidental siniestro tortuoso, aereo, y fixo: y assi quádo entra el Sol en este signo, se fixa el tiempo del Inuierno. Es racional sanguineo de hermosa voz. De las partes del hóbte domina sobre las piernas. De los colores tiene el verde, y cetrino. Los que nacieren en este signo son melancolicos, y pequeños de cuerpo.

ARTI-

ARTICVLO CLX.

Del signo de Piscis.

EL dozeno y vltimo signo en la orden natural es llamado Piscis, figurado por dos peces, cuya imagen consta de 34. estrellas. Es casa noturna de Iupiter, exaltació de Venus, cayda y detrimento noturno de Mercurio. Entra el Sol en este signo a los 19. dias de Febrero. Es signo femenino noturno Setentrional, diestro, vicorporeo, tortuoso, aquatico, y assi flematico y mudo. Es comun por causa que quando entra el Sol en el mes ni es bien Verano, ni Inuierno. Influye frialdad y humedad. Domina sobre las lagunas y fuentes, y cosas humedas, casas caydas, y sobre pescadores, y los que andan y tratan en agua. De los miembros del hombre domina sobre los pies. De los sabores tiene el agudo y salado. De los colores tiene el verde y blanco. El que naciere en este signo será breue de cuerpo, y adquiridor de honras por su persona.

ARTICVLO CLXI.

Del Colendario de los meses, segun y como le ha puesto Clemente VIII. en los Breviarios y Missales que mandò reformar, y que no se vsasse de otro ninguno.

ENE

446 EL COMPVTO DE

E N E R O tiene xxxi. dias,
la Luna xxx.

1	A	La Circuncion del Señor. duplex. †
2	b	La Oçtaua de S. Esteuan, duplex.
3	c	La Oçtaua de san Iuan, duplex.
4	d	La Oçtaua de los Innocentes, duplex.
5	e	Vigilia de la Epiphania, y S. Telesforo Papa.
6	f	Epifania del Señor, duplex. †
7	g	De la Oçtaua, semiduplex.
8	A	De Oçtaua.
9	b	De Oçtaua.
10	c	De Oçtaua.
11	d	De Oçtaua, y S. Higinio mart.
12	e	De Oçtaua.
13	f	Oçtaua Epiphania, duplex.
14	g	El sanctissimo Nombre de Iesus, duplex.
15	A	Pablo Ermitaño, semiduplex. y Mauro Abad.
16	b	Marcelo martyr, semiduplex.
17	c	Antonio Abad, duplex.
18	d	La Carreda de S. Pedro, dupl. y Prisca virgē.
19	e	Hilario Obispo, semid. y Mario y sus cōpañ.
20	f	Fabian y Sebastian mart. duplex. †
21	g	Ines virgen y martyr, duplex.
22	A	Vicente y Anastasio mart. semiduplex.
23	b	Ilefonso Arçobispo de Toledo, duplex.
24	c	Timoteo mart. semiduplex.
25	d	La conuersion de S. Pablo, duplex.
26	e	Polycarpo mart. semiduplex.
27	f	Iuan Chrysofotomo Obispo, duplex.
28	g	S. Ines segunda.
29	A	
30	b	
31	c	

FEBRE-

FEBRERO tiene xxviii. dies, y el de
Bisiesto xxix. La Luna xxix.

1	d	Ignacio martyr, semiduplex.
2	e	La Purificacion de N. Señora, duplex.
3	f	Blas Obispo y martyr.
4	g	
5	A	Agueda virgen y martyr, semidup.
6	b	Dorotea virgen y mart.
7	c	Romualdo Abad, semid.
8	d	
9	e	Apolonia virgen y mart.
10	f	
11	g	
12	A	Translacion de S. Eugenio mart. dupl.
13	b	
14	c	Valentini mart.
15	d	Faustino. & Iouita mart.
16	e	
17	f	
18	g	Simeon mart.
19	A	
20	b	
21	c	
22	d	La Carreda de S. Pedro en Roma, dupl.
23	e	Vigilia.
24	f	Matias Apostol. duplex. †
25	g	
26	A	
27	b	
28	c	

En el año de Bisiesto tiene Febrero 29. dias, y la fiesta de S. Matias se celebra a 25. y dizese dos vezes sexta Kalendas a los 24. y 25. este mes y la letra Dominical que se tomó en el mes de Enero, se muda a la letra q̄ le precede como si en Enero es Dominical A. mudar fecha a la g, que le precede.

MARZO tiene xxxi. dias,

La Luna xxx.

1	d	El Angel de la Guarda, duplex. †
2	e	
3	f	
4	g	Lucio Papa y martyr.
5	A	
6	b	
7	c	Tomas de Aquino doct. dup. y Perpet. y Fel.
8	d	Iulian Arçobispo de Toledo, duplex.
9	e	Quarenta Martyres, semiduplex.
10	f	
11	g	
12	A	Gregorio Papa y Doctor, duplex.
13	b	
14	c	
15	d	
16	e	
17	f	
18	g	Gabriel Archangel, duplex.
19	A	S. Iosef Esposo de la Virgen, conf. dup. †
20	b	
21	c	Benedicto Abad, duplex.
22	d	
23	e	
24	f	
25	g	La Annunciacion de N. Señora, duplex. †
26	A	
27	b	
28	c	
29	d	
30	e	
31	f	

ABRIL

ABRIL tiene xxx. dias,

La Luna xxix.

1	g	
2	A	Francisco de Paula, semiduplex.
3	b	
4	c	Ifidoro Obispo y Doctor, duplex.
5	d	
6	e	
7	f	
8	g	
9	A	
10	b	
11	c	Leon Papa y confes. duplex.
12	d	
13	e	Hermenigildo Rey y martyr, duplex.
14	f	Tiburcio, Valeriano, y Maximo mart.
15	g	
16	A	
17	b	Aniceto Papa y martyr.
18	c	
19	d	
20	e	
21	f	
22	g	Sotero, y Cayo Pont. y mart. semid.
23	A	Jorge mart. semid. y Cleto y Marcellino mart.
24	b	
25	c	Marcos Euangelista, duplex. †
26	d	
27	e	Vital martyr.
28	f	
29	g	Pedro martyr, y Catalina de Sena, semidupl.
30	A	

VI

LII

MA:

EL COMPVTO DE

M A Y O tiene xxxi. dias,

la Luna xxx.

1	b	San Felipe y Santiago Apostol, duplex. †
2	c	Atanasio Obispo y confes. duplex
3	d	La Inuenció de la Cruz dup. y Alexandro. †
4	e	
5	f	
6	g	Iuan en la Tina Apostol, duplex.
7	A	Stanislao martyr, femiduplex.
8	b	El aparecimiento de san Miguel, duplex.
9	c	Gregorio Teologo Obispo y Doctor, dupl.
10	d	Gordiani y Epimaco mart.
11	e	
12	f	Nero y sus compañeros mart. femidup.
13	g	
14	A	Bonifacio martyr.
15	b	
16	c	
17	d	
18	e	
19	f	Potentiana virgen.
20	g	Bernardino de Señal.
21	A	
22	b	
23	c	
24	d	
25	e	Vrban Papa y martyr.
26	f	Eleuterio martyr.
27	g	Iuan Papa y martyr.
28	A	
29	b	
30	c	Felice Papa y martyr.
31	d	Petronilla virgen.

PABLO DE MERA.

I V N I O tiene xxx. dias,

La Luna xxix.

1	e	Marcellino, Pedro y Erasmo mart.
2	f	
3	g	
4	A	
5	b	
6	c	
7	d	
8	e	
9	f	Primo y Feliciano Martyr.
10	g	
11	A	Bernabe Apostol, duplex. †
12	b	Basilide y sus compañeros.
13	c	Antonio de Padua confessor, femidup.
14	d	Basilio Obispo y confessor, duplex.
15	e	
16	f	
17	g	
18	A	Marcos y Marcelliano martyr.
19	b	Geruasio, y Protasio martyr,
20	c	Silüero Papa y mart.
21	d	
22	e	Paulino Obispo y confes.
23	f	Vigilia.
24	g	La Natiüdad de S. Iuan Baptista, duplex. †
25	A	De su octaua, femiduplex.
26	b	Iuan y Pablo Hermanos mart. femid.
27	c	De octaua.
28	d	Leon Papa, femid. y Vigilia.
29	e	Pedro y Pablo Apostoles duplex. †
30	f	La Commemoracion de san Pablo; duplex.

I V L I O tiene xxxi. dias,
la Luna xxx.

1	g	La Octaua de san Iuan, duplex.
2	A	La Visitaci6 de N. S. du. y Proceso y martin.
3	b	De Octaua de los Apostoles, semidup.
4	c	De octaua.
5	d	De octaua.
6	e	Octaua de los Apostoles, duplex.
7	f	
8	g	
9	A	
10	b	Siete hermanos m. y Rufi. y seguda virg y m.
11	c	Pio Papa y mart.
12	d	Nabor y Felicis mar. y S. Iuã Gualber. Abad.
13	e	Anacleto mart. semiduplex.
14	f	Buenanentura Obispo y Doctor, duplex.
15	g	
16	A	El Triunfo de la Cruz, duplex.
17	b	Alexo confessor.
18	c	Sinforosa y sus hijos.
19	d	
20	e	Margarita virgen y martyr.
21	f	Praxede virgen.
22	g	Maria Magdalena, duplex. †
23	A	Apolinario Obispo y mart. semidup.
24	b	Vigilia. Y Christina, virgen y mart.
25	c	Santiago Apostol Patron de España, dup. †
26	d	Ana viuda, duplex.
27	e	Pantaleon mart.
28	f	Nazario y sus companeros, semidup.
29	g	Marta virgē, semid. y S. Felix y sus compan.
30	A	Abdon y Senen mart.
31	b	

AGOSTO tiene xxxi. dias,
La Luna xxx.

1	c	San Pedro y los Machabeos mart. duplex.
2	d	La fiesta de Porciuncula, y S. Esteuan mart.
3	e	La Inuencion de S. Esteuan protomart. semi.
4	f	Domingo confessor, dupl.
5	g	Nuestra Señora de las Nieves, duplex.
6	A	La Trãfigur. del S. dup. y Sixto y sus cõpañ. †
7	b	Donato martyr.
8	c	Ciriaco y sus companeros, mart. semidup.
9	d	Vigilia. y Roman mart.
10	e	Lorenço martyr, duplex. †
11	f	Tiburcio y Susana mart.
12	g	Clara virgen.
13	A	Hippolyto y Casiano mart.
14	b	Vigilia. y Eusebio confes.
15	c	La Assumpci6 de N. S. la Virgē Maria, dup. †
16	d	
17	e	La Octaua de san Lorenço, duplex.
18	f	Agapito mart.
19	g	Luis Obispo.
20	A	Bernardo Abad, duplex.
21	b	
22	c	La Octaua de la Assumpci6, dup. y Timoreo.
23	d	Vigilia.
24	e	Bartolome Apostol, duplex. †
25	f	Luis Rey de Francia.
26	g	
27	A	
28	b	Agustin Obispo y Doct. dup. y Hermete m.
29	c	La Degollaci6 de S. Iuã Bapt. dup. y Sabina m.
30	d	Felix y su companero mart.
31	e	

454 EL COMPVTO DE

SETIEMBRE tiene xxx. días,

La Luna xxix.

1	f	Egidio, Gil Abad, y doze hermanos mart.
2	g	
3	A	
4	b	
5	c	
6	d	
7	e	
8	f	La Natiuid. de N. Señora, du. y Adriano m. †
9	g	Gorgonio martyr.
10	A	Nicolas de Tolentino confes. semid.
11	b	Proto y Iacinto mart.
12	c	
13	d	
14	e	La Exaltacion de la Cruz, duplex. (des. m.)
15	f	La Oct. de la Natiuidad de N. S. du. y Nicome
16	g	Cornelio y Cypriano mar. semi. y Eufem. m.
17	A	Las llagas de S. Francisco.
18	b	
19	c	Ianuario y sus compañeros mart. semid.
20	d	Vigili. y Eustachio y sus compañeros mart.
21	e	Mateo Apostol, duplex. †
22	f	Mauricio y sus compañeros mart.
23	g	Lino Papa y mart. semi. y Tecla vírgē y mart.
24	A	
25	b	
26	c	Cipriano y Iustina mart.
27	d	Cosme y Damian mart. semiduplex.
28	e	
29	f	La Dedicac. de S. Miguel Archángel, dup. †
30	g	Hieronymo confes. y Doctor, duplex.

OCTV

PABLO DE MERA. 455

OTVBRE tiene xxxi. días,

La Luna xxx.

1	A	Remigio Obispo y confessor.
2	b	
3	c	
4	d	Francisco confes. duplex.
5	e	Placido y sus compañeros mart.
6	f	
7	g	Marcos Papa, y Sergio y sus cópaneros mar.
8	A	
9	b	Dionisio y sus compañeros, semid.
10	c	
11	d	
12	e	
13	f	
14	g	Calixto Papa y martyr.
15	A	
16	b	
17	c	
18	d	Lucas Euangelista, duplex. †
19	e	
20	f	
21	g	Hilarion Abad, y Vrsula y compañeras mar.
22	A	(y donde ay Reliquias de las virgines, de
23	b	(ellas se ha de hazer el Oficio, dup. y ha
24	c	(de auer Credo en la Missa.
25	d	Chrisanto y Daria su muger mart.
26	e	Euaristo Papa y martyr.
27	f	Vigilia.
28	g	Simon y Iudas Apostol, duplex. †
29	A	
30	b	
31	c	La Vigilia de Todos Santos.

NO

NO

NOVIEMBRE tiene xxx. dias,

La Luna xxix.

1	d	La fiesta de todos los Santos, duplex. †
2	e	La comemoracion de los finados, duplex.
3	f	
4	g	Vidal y Agricola mart.
5	A	
6	b	
7	c	
8	d	Oct. de todos Sãtos, dup. y los quatro Corona.
9	e	La Dedic. dela Iglesia del Saluador, dup. Teo
10	f	(doro mart. y Trifon.
11	g	Martin Obispo y Confes. dup. y Mena mart.
12	A	Diego confes. y Martin Papa y mart. semid.
13	b	
14	c	
15	d	Eugenio Arçobispo de Toledo mar. dupl. †
16	e	
17	f	Gregorio Taumaturgo Obispo, semidupl.
18	g	Dedic. dela Iglesia de S. Pedro y S. Pablo, du.
19	A	Ifabel biuda de Vngria.
20	b	
21	c	La Presentacion de nuestra Señora, duplex.
22	d	Cecilia virgen y mart. semidup.
23	e	Clemete Papa y mart. semid. y Felicitatis m.
24	f	Grifogono martyr.
25	g	Caterina virgen y martyr. duplex.
26	A	Pedro Alexandrino martyr.
27	b	
28	c	
29	d	Vigilia, y Saturnino mart.
30	e	Andres Apostol, duplex. †

DIZIEMBRE tiene xxxi. dias,

La Luna xxx.

1	f	
2	g	Bibiana virgen y martyr.
3	A	
4	b	Barbara virgen y martyr.
5	c	Sabbe Abad.
6	d	Nicolas Obispo, semidup.
7	e	Ambrosio Obispo y Doctor, dupl.
8	f	La Concepcion de N. Señora, dupl. †
9	g	Leocadia virgen y mart duplex.
10	A	Melchiadis martyr.
11	b	Damafo Papa, semiduplex.
12	c	
13	d	Lucia virgen y martyr, duplex.
14	e	
15	f	Eusebio martyr.
16	g	
17	A	
18	b	La Expectaciõ de N. Señora de la O. dup. †
19	c	
20	d	Vigilia.
21	e	Tomas Apostol, duplex. †
22	f	
23	g	
24	A	Vigilia.
25	b	La Natiuidad de N. Señor Iesu Christo, du. †
26	c	Estevan protomartyr, duplex. †
27	d	Iuan Evangelista, duplex. †
28	e	Los santos Innocentes mart. duplex. †
29	f	Tomas Obispo y martyr, semidup.
30	g	La translation de Santiago Apostol, dup.
31	A	Siluestro Papa y confessor, duplex.

TABLA PERPETVA Y GENERAL

de la Pronosticacion de los años, y de su fertilidad, con la regla de la letra Dominical que siruirá en cada vn año, para siempre, por la nueva correccion, con su declaracion. Desde el año de 1601. que comiençan en el los Planetas.

Letra Dom.	Años	Dias.	Significacion de Planetas.	Succesos.
G	1601	Luna.	Mediana.	Muerte de ganados.
F	1602	Marte.	Carestia.	Abortiuos.
E	1603	Mercúr.	Mediana.	Muchas aguas.
D C	1604	Iupiter.	Abundancia.	Muerte de niños.
1701 B	1605	Saturno.	Carestia.	Tercianas y quartanas.
A	1606	Dom.	Abundancia.	Mal de madre, nouedades.
G	1607	Lunes.	Mediana.	Cismas entre Grandes.
1801 F E	1608	Martes.	Carestia.	Pereceran algunos Grandes.
D	1609	Iueues.	Abundancia.	Concertarse han pocos.
C	1610	Viernes.	Mediana.	Grandes terremotos.
B	1611	Sabado.	Carestia.	Pereceran muchos malos.
A G	1612	Dom.	Abundancia.	Contento de crueles.
1901 F	1613	Martes.	Mediana.	Diran de Principes.
E	1614	Mierco.	Carestia.	Contarse han nouedades.
D	1615	Iueues.	Abundancia.	Mucha amistad.
C B	1616	Viernes.	Mediana.	Diffensiones y Romerías.
A	1617	Dom.	Abundancia.	Sonarãse muchas cosas d'Princi.
G	1618	Lunes.	Mediana.	Mortandad de abejas. (pes.
F	1619	Martes.	Carestia.	Las biudas padeceran trabajos.
E D	1620	Mierco.	Mediana.	Amenaza las preñadas.
C	1621	Viernes.	Mediana.	Padeceran los nobles.
B	1622	Sabado.	Carestia.	Varias enfermedades.
A	1623	Dom.	Abundancia.	Muchas contiendas.
G F	1624	Lunes.	Mediana.	En ganados peligros.
F	1625	Mierco.	Mediana.	Nouelas.
D	1626	Iueues.	Abundancia.	Amistades.
C	1627	Viernes.	Mediana.	
B A	1628	Sabado.	Carestia.	

PABLO DE MERA. 459

En la tabla desta otra parte ay cinco columnas en la primera estan las letras Dominicales perpetuas, con los años centesimos Gregorianos.

En la segunda estan los nombres de los años, haziendo principio en el de 1601. y desde el externos, aduirtiendo que en acabandose la segunda columna y los años della, tornaran al principio, por los centesimos.

En la tercera columna està el dia en que cada vn año entra, para siempre.

En la quarta columna estan los Planetas, y lo que representan el primero dia del año, con sus significaciones y declaraciones de fertilidad, o ruynas.

En la quinta columna se declarã algunos sucesos q los dichos Planetas denotan en sus años.

Aduirtiendo, que aunque de quatro en quatro años falta vn dia de los que successiuamete se van contando en su principio de la tabla desde el año de 1601. en Lunes, y luego Martes, y Miercoles, y Iueues y Sabado, y dexa en silencio el Viernes: es por razón del año Bisextil que ocupa dos letras, y esta es la causa que de qua-

tro en quatro años falta vn dia.

LII R-

ARTICV LO CLXII.

Y Pronostico perpetuo del estado de qualquier año, de solo el primero dia de Enero. Autor Leopondo Austriaco.

MIERCOLES.

SI el primero dia de Enero fuere Miercoles, El Inuierno sera bueno vn poco ventoso. El Verano humedo, El Estio y Otoño ventosos, la bitualla passadera. El ganado, miel, vendimia, legumbres y frutas de las huertas tendran peligro. Moriran los moços: aura discordias y varios latrocinios y robos.

I V E V E S.

SI fuere Iueves, el Inuierno mediano, el Verano templado. el Estio caluroso. En algunas partes aura diluuios y enfermedades, de las quales morirà la gente pleueya y comùn. Aura guerras entre mugeres, principios de grandes mudanças: llorarán las matronas: hazerfeha con hierro grande estrago: aura grande yelo: la vendimia poca, y muerte de abejas.

V I E R N E S.

SI Viernes, el Inuierno sera largo y mucha nieue y agua que amenazan diluuios: el Verano y Estio seran humedos: el Otoño seco: el trigo caro, con repentina muerte del ganado.

Aura

Aura mucha miel, la leña cara. Temersehan incendios: aura pestilencia y buenas legumbres: la fruta de los arboles se perdera: aura abundancia de azeyte, y poca vendimia.

S A B A D O.

SI Sabado, la vitualla sera vil, mucha vendimia: el Inuierno caluroso y prospero: el Verano humedo y enfermo: el Otoño templado. Aura peligros de guerras: abundancia de azeyte: aura camaras: moriran los macebos y mugeres: aura hábre en diuersas partes, con grandes rumores.

D O M I N G O.

SI Domingo, el Inuierno sera importuno, el Verano bueno, el Estio malo: el Otoño seco: poco trigo, y mucha vendimia, dolores de ojos: moriran los niños: aura guerras y sediciones de soldados. Temersehan terremotos: tendran peligro los Reyes, y aura mucha azeyte.

L V N E S.

SI Lunes, el Inuierno sera malo y seco, y copia de pan, dolores de ojos: moriran los niños y cayra grande granizo.

M A R T E S.

SI Martes, el Inuierno sera ventoso, el Verano delectable: el Estio vario con continuas tempestades: el Otoño seco: la vitualla buena: muerte de pueros, la leña cara: mucha terciaria, con

varios

462 EL COMPVTO DE

varios: dolores y doléncias d los hóbres: morirán los viejos: aura muchos incendios, mucho heno pocos frutos, y muerte de hombres.

ARTICVLO CLXIII.

Y declaracion de la tabla que contiene la diuersidad de los Meridianos.

Para la verdadera inteligencia de la tabla de los Meridianos, hase de aduertir, que no en todas partes es el Eclypse del Sol, o conjuncion a vna mesma hora, ni tampoco el Eclypse de la Luna, o su oposicion lo es, sino que es en vnas partes mucho antes que en otras: y esto por la diuersidad de los meridianos, porque de la propia suerte que no es el medio dia en todas las tierras y prouincias a vn mismo punto, assi ni mas ni menos no lo son los aspectos que los Planetas causan entre si. Y porque esta diuersidad podria causar error, no aduirriendo, lo qual seria nota, se pone aqui esta tabla, la qual contiene la altura de Polo que tienen las mas insignes ciudades de España, juntamente con la adicion, o sustracion q se ha de hazer en cada vna dellas, para que cada vno sepa a que hora sera en su tierra el Eclypse, o aspecto dicho, aduirriendo, qual pueblo es mas Meridional, o mas Orietal,

y

y hallarse de suerte, que a las horas señaladas no ay mas que añadir o quitar, de lo que en la tabla está señalado auer de diferencia entre los dos Meridianos.

Tabla de la altura del Polo.

	Min.	Gra.		Min.	Gra.
Alcala de Henares.	6	S 41	Lisboa.	25	S 40
Burgos.	00	A 43	Logroño.	7	A 44
Barcelona.	26	A 42	Madrid.	6	S 41
Bilbao.	3	A 45	Malaga.	7	S 38
Zaragoza.	13	A 42	Monuiedro.	9	A 39
Cordoua.	14	S 38	Pamplona.	11	A 43
Concha.	5	A 43	Perpiñan.	32	A 45
Cuenca.	7	S 41	Salamanca.	13	S 41
Denia d l Duq mi S.	24	A 34	Seuilla.	19	S 37
Baxa.	15	S 38	Segouia.	4	S 42
Fuente Rabia.	12	A 44	S. Sebastian.	20	A 45
Girona.	29	A 42	Santander.	25	A 45
Granada.	8	S 38	Santiago.	21	S 44
Guadalajara.	6	S 41	Toledo.	7	S 41
Huesca.	38	A 44	Tarazona.	25	A 41
Jaen.	18	S 38	Valladolid.	5	S 42
Xaca.	12	A 43	Valencia.	20	A 39
Laredo.	16	A 45	Vadajoz.	21	S 29
Lerida.	12	A 41	Viana.	7	A 43

ARTI-

ARTICVLO CLXIII.

*De la declaracion de como se han de entender
y contar los dias y las horas.*

Demas de lo aduertido en la tabla de la di-
uersidad de los meridianos, se ha de notar,
que los Astrologos no quentá los dias ni las ho-
ras como nosotros. Los vulgares las contamos,
por començar nuestro dia de la media noche
antes del primero dia de Enero, y las horas las
vamos contando hasta doze, y alli se para: pero
los Astrologos y computistas comienan el dia
desde que el Sol llega a la linea meridiana, que
es dezir, desde el medio dia. Y sus dias los co-
mienan a contar desde el medio dia del vltimo
de Diziembre, de suerte que comienan el dia
doze horas antes que el vulgo, y las horas quen-
tá desde vna a 24. Pues porque se entienda las
lunaciones, y Eclypses, estar segun el modo de
cōtar de los Astrologos. Si quisierē reducir las a
horas vulgares, se aduertirá, que quando dixere
en la tabla, a tantos de tal mes y tantas horas, se
entiende aquel dia ser cumplido, y aquellas ho-
ras mas.

Exemplo.

Si dixesse, tal Luna es a doze dias del mes de
Março a las 13. horas, diremos que fue a la vna de
la

la media noche de los 13. de Março, como está di-
cho. Estos dias de Astrologia se cūplē al medio
dia del dia que se va contando, y las horas que
sobre esto se añaden son mas.

ARTICVLO CLXV.

Delos Eclipses.

PARA auer de tratar y entēder mejor este ar-
ticulo es de saber, que la Luna no tiene otra
claridad, sino es la que recibe del Sol, de lo qual
se sigue, que faltádole esta luz quedará escura,
y por el configuiente eclipsada, y que la tierra
por ser cuerpo opoco, y no diafano, necessaria-
mente ha de causar sombra, segun la grandeza
del luminoso, porque segun prueua Viteliō en
su Perspectiua, libro 2. Propo. 27. quando el vm-
broso es igual al luminoso, la sombra que hizie-
re el umbroso es igual, por todas partes, y quan-
do el luminoso fuere menor la sombra va cre-
ciendo siempre, y haziendose mayor: y si el lu-
minoso fuere mayor, la sombra disminuye hasta
fenecer en punto, como lo haze la sombra de
la tierra, porque el Sol que es luminoso, es mu-
cho mayor que ella, y assi probò Tolomeo libro
5. capitulo 14. del Almagesto, que la sombra de

La tierra no passaua de la superficie concaua del segundo orbe de Mercurio , y Afragano en la diferencia veinte y ocho dize, que la largura de la sombra de la tierra es dozientas y sesenta y ocho tanto como el diametro de la misma tierra , aunque esto no es tan preciso, porque la sombra de la tierra crece y mengua, segun que el Sol està mas cerca della, o mas lexos. Y assi quando el Sol està en el auxe, esta sombra es mayor, y quando el opuesto menor: y esta es la razon porque los eclipses de la Luna con la misma latitud vnas vezes duran mas, y otras menos. Es tambien de notar, que esta sombra de la tierra va derechamente a dar en la linea ecliptica , porque las sombras de los vmbrosos van siempre al punto contrario de sus lumbres, y como el Sol no pueda salir de la linea ecliptica , como se muestra en las Teoricas , tampoco la sombra podra . Esto presupuesto, como la Luna no puede salir con su mouimiento de la anchura del Zodiaco , y para passar de la parte del Setentrional Mediodia corte la ecliptica, a la qual cisura le dixeran cola del dragon: y quando desde el Mediodia passa al Setentrion , y buelue a cortar la ecliptica, a esta cortadura le dizen cabeça del dragon: y como la Luna de su buelta en menos de yno mes, es

neces-

necesario que cada mes entre en la ecliptica, y en este mesmo mes ha de estar en algun tiempo el Sol en la parte opuesta, y esto se dize oposiciõ: la qual si succediere a ser estãdo la Luna en alguna d las 2. cisuras, o cerca dellas, alcãçarla ha la sombra de la tierra , y entonces dezimos ser eclipse de la Luna , y si la sombra la escureciere toda , se llama eclipse total, y si alguna parte parcial estos eclipses de la Luna, aora sean totales, aora parciales, como seã priuacion de lumbrẽ, necessariamente se veen en la mitad del mundo.

ARTICVLO CLXVI.

De la cabeça, y de la cola del Dragon.

AY dos estrellas en el cielo que no son planetas , mas son de su naturaleza y obran como planetas, de las quales la vna es llamada cabeça de dragon, y la otra cola de dragon: y estas dos estrellas se mueuen con el firmamento, y siguen su curso , y pasan del signo de Leon, al de Cácro , y al de Geminis : y assi a los otros signos del Zodiaco, como hazen los otros planetas. La cabeça del dragon tarda en cada signo veinte y ocho meses, y la cola otro tanto, y cumple su curso en diez y ocho años . Si la cabeça

del dragon es en vn signo, la cola es en otro totalmente oposito, y el vientre en el quarto signo, assi como si la cabeça es al signo del Cancro, el vientre es al signo del Carnero, y la cola en el de Capricornio: y si la cabeça es en el signo de Leon, el vientre será en el signo del Toro, y la cola en Aquario: y assi de los otros signos: y por esto la cola del dragon es toda venenosa, por la vista oposita que a la cabeça del dragon a su exaltacion en el quarto grado del signo de Geminis, y su decendida en el tercero de Sagitario: y por el oposito la cola del dragon, y a su exaltacion en el tercero del Sagitario, y su decendida en el tercero grado de los Geminis. Hase de notar, que quando la Luna es conjunta al Sol, estando la cabeça, o la cola, a los doze grados, o menos, cerca del grado de la conjuncion, es siempre eclipse grande, o pequeño, segun que la cabeça, o la cola se acercan mas, o menos al grado de la conjuncion. Y esto es assi verdad, mayormente en el eclipse del Sol, y tambien en el de la Luna, que si la Luna es en vn signo con la cola, y el Sol es en la cabeça, en el signo oposito será el eclipse de Luna, y si vienē juntos en vn mismo grado del mismo signo, será eclipse general: y assi siempre conuiene que conuengan con la cabeça, o con la cola en vn mismo

mismo grado, o cerca de los doze grados, si deue ser eclipse, y deue ser la conjuncion hecha quanto a vn mismo signo, y a vn mismo grado, y a vn mismo momento, y a vna misma segunda: y en la oposicion al contrario signo, será segun el mismo grado, y minuta, o segunda, y de esto parece, que no obstante que la Luna sea cada vn mes conjunta al Sol, o sea alumbrada, no siempre haze eclipse, que no se junta siempre con la linea eclipsal, que a ella no se acerca en la comunicacion del Sol, en el mismo grado, ni siempre la cabeça, o la cola del dragon en la conjuncion, o oposicion del Sol, y de la Luna se ayuntan..

ARTICULO CLXVII.

De eclipse del Sol.

COMO el Sol tenga de suyo luz no puede eclipsarse de la manera que la Luna, porque ningun cuerpo se la puede quitar, mas pueden impedir la venida de sus rayos, como lo haze la tierra, quando el Sol está debaxo de nuestro Horizonte: y assi desta propia manera, quando el Sol y Luna vienē a hazer conjuncion en la linea Ecliptica, en la parte que se dize, caput,

put, o cauda, entóces la Luna estando entre nra vista, y el Sol como sea cuerpo denso y maziço impide que no vengan los rayos del Sol a nra vista, y esto se llama eclipse del Sol: el qual no es priuacion de lumbre de parte suya, como lo es en la Luna. Y es de notar, que el eclipse del Sol no es en todas las partes del medio mundo, por que no es priuaciõ de luz, como el de la Luna,

ARTICVLO CLXVIII.

De la cantidad de los eclipses.

ESTOS eclipses del Sol y Luna vnas vezes son mayores, otras menores: y así los Astrologos para declarar sus tamaños, usan de vna medida que dizen digito, que es vna parte del diametro del cuerpo del Sol, o Luna: de suerte, q̄ el diametro de estos cuerpos, le diuiden en doze partes, y desta forma, quando dizen, eclipsarse han dos digitos, quieren dezir, que se eclipsará la sexta parte, y quando tres la quarta, y quando quatro la tercia, y quando seis la mitad, y quando doze toda, y quando dizen eclipsarse ha veinte digitos, se ha de entender, que no solo se eclipsarán los doze que tiene, sino que si aunque tuuiera ocho mas, también se eclipsarán.

ARTI-

ARTICVLO CLXIX.

Donde se ponen algunas razones para juzgar de los efectos de los eclipses.

Pves si de algun eclipse de los notados se quisiere saber la calidad de sus efectos, se ha de advertir, que los signos estan diuididos por sus triplicidades, de forma, que tres son de naturaleza de fuego, por ser su templança caliente, y seca: esto son Aries, Leo, y Sagitario, y tres son de ayre: porque su templança, segun sus efectos, hallan que es la misma que del ayre, y son estos, Geminis, Libra, y Aquarius: tres de naturaleza de agua, que son, Cancer, Escorpio, y Piscis: tres de naturaleza de tierra, que son Tauro, Virgo, y Capricornio, y a los signos puestos en esta forma, dizẽ estar diuididos en sus triplicidades, por q̄ a cada vna destas llamã triplicidad: y así quando dizen, si tal eclipse sucediere en tal triplicidad, o si dixeren en la triplicidad ignea, entienda se si sucedio en qualquiera de aquellos tres signos. Hase de saber tambien, q̄ los signos estã diuididos por sus grados, y que a los diez primeros grados de qualquiera signo, primer decano, y a los diez segundos, que son hasta veinte, segundo decano, y a los diez postreros hasta treinta, tercer decano.

ARTI-

*Del Pronostico, en vniversal de
los eclipses.*

SI el eclipse de alguno de los luminaires se hiziere en signo de los que tienen formas humanas, los efectos que en tal eclipse significare, denota, que serà en hombres.

Si algun eclipse se hiziere en Aries, lo qual se podra ver en que signo se haze por las Lunaciones, significa corrupcion en los arboles, principalmente en las higueras, y destruccion en los frutos: y si las viñas, o oliuares estuuieren en flor al tiempo del tal eclipse, denota destruccion de vino y azeyte.

Si el eclipse fuere en Libra, denotà destruccion en las simientes, y pudricion de yeruas y discordias.

Si en Cancer denota pudricion en los frutos, y que a esta causa caeran malos los que la comieren.

En Capricornio destruccion de azeyte, por causa de gusanos, o langostas, y aurà muchas submisiones de nauios por muchas tempestades que sobreuendran.

En Geminis y sagitario denota peste en los animales, y paxaros bolatiles, a causa de alguna
poca

poca corrupcion en el ayre. En Virgo, y Picis, en los animales aquatiles denota daño, y en las plantas, y grandes crecidas de Rios y fuentes. En Tauro, escorpion, Leon, y Aquario, ruynade edificios.

ARTICVLO CLXXI.

*Del Pronostico segun la triplicidad en que
se hizieren Eclipses.*

EN la triplicidad ignea, denota grande aparato de armas, de causa que estos signos son calientes y secos, y así encienden la colera y destierro de algun Principe, y carceles a la gēte vulgar, porque aura entre ellos muchas discordias: amenaza muchos incendios, robos, y de poblaciones fiebres muy agudas por la mucha sequedad del ayre, y destruccion de los frutos, porque se abrasaran por la mucha sequedad y calor: y así si el año sera muy falto.

En la triplicidad terea, si sucediere algun eclipse, denotà falta de frutas. En la triplicidad aerea, denota hambre y grandissimas enfermedades, corrupciones del ayre y pestilēcia. En la aquea, denota grandes auenidas y destruiciō de lagates maritimos, y que morira mucha gente pobre. Aura guerras que duraran mucho tiempo.

474 EL COMPVTO DE
ARTICVLO CLXXII.

Del Pronostico de los Eclipses por los colores.

QVando en los Eclipses sus colores fueren negros, o verdes, denotá las significaciones de aquel eclipse ser de naturaleza de Saturno, y así significan grandísimos frios, yelos, y nieues, si fuere en Inuierno: y si en el Estio denota templança. Si el color fuere blanco, denotan sus significaciones ser de naturaleza de Iupiter, y así promete salud, fertilidad y buena templança en el ayre: correran ayres calientes y humedos, las nauegaciones seran prosperas. Si el color fue re rubio, denota sus significaciones ser de naturaleza de Marte: aura mucha sequedad y grande incendio en el ayre, mas si fuere en Inuierno, el tal será templado, amenaza fiebres ardentísimas con abundácia de colera, falta de moliédas por la poca agua de los rios: grádes guerras y dessolaciones de ciudades. Si el color fuere açafránado tirante a color de oro, las significaciones son de naturaleza de Venus, da buena templança en el ayre: promete salud, y abundancia de mantenimientos, y mucha copia de frutos. Si el color fuere vario, su significador es Mercurio, el qual ñ suyo no tiene q̄ significar nada, sino solo lo que recibe del Planera que jū-

PABLO DE MERA. 475

ta con el en la significaciõ: y así se ha de aduertir a que naturaleza de Planera se llegue mas su significacion segun las varias colores, y si se coligiere juntarse en su significacion con alguno de los dos malebolos, que son Saturno, y Marte, di que aura impetuosísimos vientos, y naufragios, truenos y rayos: y si con alguno de los buenos, denota buena templaça en el ayre: y si el solo fuere significador, por la vezindad q̄ tiene con el Sol, causa sequedad y destenplaça caliente en el ayre, y fiebres de colera.

ARTICVLO CLXXIII.

Si la significacion del Eclipse sera muy eficaz, o debil.

SI el color del Eclipse ocupare todo el lumínar, y mas si se estendiere a algunas partes cercanas, el tal efecto sera muy eficaz y vniuersal en todas las Regiones que tienen concordácia con la significacion del Eclipse. Si el color no circundare todo el lumínar, la significacion del tal Eclipse sera en aquella parte que está àzia la parte del color, y no sera muy eficaz.

(.?..)

*En que partes, o Prouincias, o Regiones sera
la significacion del Eclipse.*

Todos los Astrologos concuerdan y dicen, los Planetas dominar en diuersas Regiones, y por el consiguiente los signos: y assi vnos les atribuyen vnas Regiones, o Prouincias, y otros otras. Y la razon desto es dexadas otras muchas que traen para aprouar ser esto assi, porq̄ de largas obseruaciones tienē aueriguado que los Eclipses, o cometas que se hazen en tal signo, sus significaciones han visto que succeden en aquella Prouincia, y assi dicen aquella estar sujeta a tal signo, o que tal signo dominaua en aquella Prouincia: y assi se ha ydo atribuyendo a cada vno sus Prouincias y ciudades, segun hallaron succeder los efectos: y queriendo saber en que Prouincia succederá los efectos de algunos eclipses, mirar en que signo se haze, y quien es el señor del Eclipse, y por los articulos dichos se dira, que lo que denota el tal Eclipse, succedera en tal y tal tierra, segun se hallare adnotado.

ARTICVLO CLXXV.

Para saber cada vno cō de mostraciō y facilidad, quātos digitos tiene cada Eclipse del Sol.

Si

Si algun curioso quisiere saber en algū Eclipse del Sol que digitos se eclipsara, harà vn agujero en vna tabla, por el qual pueda entrar el Sol, y pongalo de suerte que en entrado el Sol por el de luz del Sol en alguna mesa que estè llana, o en otra tabla que para ello se pondra para este efeto, la qual luz donde diere harà vn circulo redondo, y en el se echarà vn diametro, que es vna linea que lo diuida en dos partes yguales, y esta linea se diuidira en doze partes, que son los digitos en que està diuidido el diametro del Sol: y aduertase en el eclipse quātas partes de aquellas se escurecen, que otras tantas como aquellas se escurecen en el Sol, y assi si se escurecieren cinco partes, dirase que cinco digitos del Sol se eclipsaron, y con esto se sabra si los digitos que se han leydo en los reportorios que se auian de eclipsarse el Sol fue verdad, o no.

N O T A.

La noche del onzeno dia de Enero, si fuere serena sin vientos y agua, significa buen año, si con viento Oriental, morira el ganado con el de Medio dia, aura muerte de muchos:

con Setentrion aura
esterilidad.

AR.

ARTICVLO CLXXVI.

Para saber por obseruaciones rusticas la templança de todos los meses del año.

Demas de los modos de pronosticar que se han puesto, ay otros en la Astrologia rustica, de los quales por no hazer tãta digressiõ, pôdrẽ aqui solamẽte los muy experimẽtados, y que de infinidad de años atras han sido obseruados, como parece por algunos Kalẽdarios antiguos que fueron hechos en el tiempo de los Emperadores Romanos.

El quarto dia de Enero, denota el estado y templança que tendra todo el mes de Enero, y el primero y tercero de Febrero, y asì en todos los demas meses.

El quinto, la del mes de Febrero de aquel mismo año.

El sexto, la templança del mes de Março, y primero y tercero de Abril.

El septimo, la templança de todo el mes de Abril, y el primero, y tercero de Mayo.

El octauo dia del mes de Enero, la templança del mes de Mayo, y el primero y 3. de Junio.

El noueno dia, la templança del mes de Junio, y el primero y tercero de Julio,

El dezimo, la templança del mes de Julio, y el

el primero y tercero de Agosto.

El vndecimo, la templança del mes de Agosto, y el primero y tercero de Setiembre.

El duodecimo, la templança del mes de Setiembre, y primero y tercero de Octubre.

El decimotercio, la templança del mes de Octubre, y el primero y tercero de Nouiembre.

El decimoquarto, la templança del mes de Noniembre, y primero y tercero de Diziẽbre.

El decimoquinto, la templança del mes de Diziembre, y primero y tercero de Enero.

Demas destos dias enteros, se ha de tener cuenta con la templança de los medios dias que se siguen, porque tambien segun su templança se juzga de la de todo el año, por sus meses cõ la orden que aqui se pondran.

El decimosexto dia de Enero por la tarde, significa la templança que tẽdra el mes de Enero, y segun el tiempo y templança que tuuiere este mesmo dia por la mañana, sera templança del mes de Febrero, con los dos primeros y terceros de los meses siguientes.

El dezimoseptimo dia de Enero por la tarde denota la templança del mes de Março, y por la mañana la templança del mes de Abril, con los dos terceros primeros de los dos meses siguientes: y asì todos los demas, por escusar el

repetirlo cada vez.

El dezimo oſtauo dia del mes de Enero denota la templança que tendrá otros dos meses de aquel año, porque la templança que tuuiere este dia por la tarde, sera la del mes de Mayo, y la que tuuiere por la mañana, sera la del mes de Junio.

El dezimonono dia deste mes de Enero denota la tēplança que tendra el mes de Iulio por la tarde, y la del mes de Agosto por la mañana

El vigesimo dia deste mes denota la templaça que tendran otros dos meses del mesmo año porque por la tarde significa qual, y que templaça tendra el mes de Setiembre, y por la mañana la que tendra el mes de Octubre.

El 21. dias, enseña así mismo la templança de otros dos meses, porque segun la que tuuiere por la tarde, sera la del mes de Nouiembre, y conforme la de la mañana la de Diziembre.

ARTICVLO CLXXVII.

Por donde se puede pronosticar de la fertilidad, o esterilidad del año, y guerras, enfermedades, por otro modo rustico.

EL quarto dia de Enero, si fuere claro y sereno, denota grande fertilidad aquel año, y si fuere

fuere ventoso, e sterilidad.

El 7. dia de Enero, si fuere claro y sereno, denota enfermedades en los niños: y si por la noche uuiere muchos viētos, esterilidad y hambre significa.

El 8. dia, si fuere sereno denota que los frutos seran tardios, pero que aura grande abundācia, si de parte de noche hiziere vientos, prometen enfermedades, principalmente en hombres estudiosos.

El 9. dia de Enero, si fuere sereno y con viētos de parte de noche, fertilidad de hortaliças y frutos significa.

El decimo dia de Enero, si fuere sereno y claro, esterilidad de año denota.

El vndecimo dia, si fuere ventoso por la mañana, aura mucha copia de pezes y guerras: y si de parte de noche hiziere o corrieren algunos vientos, aura en aquel año peste.

El 12. dia, si fuere sereno, multitud de ouejas denota, si fuere flatuoso significa peste.

El 13. si fuere sereno denota grandes tempestades: si de parte de noche hiziere ayre, o corrieren grandes vientos, significa que moriran muchas ouejas y cabras.

El 14. dia, si tuuiere el Sol vn resplandor excessiuo y traſordinatio, y de parte de noche corrierē viētos, denota peste y copia d'ēfermdades.

El 15. dia sereno y con viéto de parte de noche, significa guerras.

El primero dia de Febrero, si fuere claro y sereno, promete mucha copia de vino.

El 4. dia de Febrero, si fuere claro, fertilidad, si vientos guerras, si nublado con nieblas, peste en aquel año denota.

ARTICVLO CLXXVIII.

De lo mismo, por otro modo Rustico.

SI en la agalla mayor de la enzina se hallare mosca, fertilidad significa.

Si la flor de la cebolla albarrana naciere larga con que luego no se seque, significa grande abundancia de frutos.

Si en la agalla de la enzina naciere araña, es señal de esterilidad.

Los grânos de las mieſſes, si fueren liuianos, o estuieren corrompidos, significa esterilidad en las mieſſes. En los frutos de la tierra parece siempre ser verdad, que a vn muy fertil año, le suceda otro muy esteril.

N O T A.

Si en el Verano huuiere señales de frio o sequedad, en el fin del Verano caera escarcha cerca del Plenilunio, y aura pocos frutos en aquel año,

año, y casi nada de vino; y si el Verano fuere seco, los frutos seran pocos, y aura falta de vino y pan; y si fuere frio, los frutos seran tardios.

Si el Verano y estio fueren demasadamente humedos, o si huuiere niebla o escarcha con viéto Austriales por muchos dias, mientras brotâ los arboles, o florece el campo, aura pocos frutos en aquel año, o alomeno temer seha mucho su corrupcion, y aura muchas enfermedades.

Los terremotos y las langostas, muchas vezes son señales de pestilencia, mas las mas vezes son causa manifesta y eficaz de esterilidad. La mucha abundancia de pezes, es señal de esterilidad.

Si el Eclipse del Sol, principalmente los grandes, acaecieren quando las mieſſes estan en flor aquel año se cogera paja sin grano, y mas si el Sol eclipsare en la parte Oriental.

Quando las manadas de aues dexando las islas y bosques, se viere q buscan los câpos, villas y poblados y los grâjos, son señales de esterilidad.

ARTICVLO CLXXIX.

*De los truenos por los doze meses del año,
autor Leopardo de Austria.*

LOs truenos de Enero prometen grâdes viéto, y abundancia de los frutos de la tierra.

Los truenos de Febrero significan muerte de muchos, principalmente de los ricos.

Los truenos de Março, grandes vientos, abundancia de pan, y discordia en los pueblos.

Los truenos de Abril, bueno y deleytoso año, significá. Los truenos de Mayo prometé hambre.

Los truenos de Junio prometen copia de pan. Los de Julio harto trigo, pero có daño de fruta.

Los de Agosto, prospero estado de la Republica, y muchas enfermedades.

Los truenos de Setiembre, abundancia de pan, y muerte de algun poderoso varon.

Los de Octubre, grandes vientos, con carestia de pan y frutos de la tierra.

Los de Nouiembre, abundacia de trigo, y alegría en la gente.

Los de Diziembre, abundancia de pan, y concordia en el pueblo.

ARTICULO CLXXX.

Por donde se pronostique de la fertilidad, o esterilidad, y enfermedades del año, por las remplanças de las quartas, y como se sabrá

la remplança de ca-

da uno.

Que

Queriédolo pronosticar d la fertilidad, o esterilidad del año, o de la salud, o enfermedad, por las calidades q predominaré en cada vno de los 4. Tiépos de qualquiera destas quartas.

Hase de tener cuenta en la quarta que ocurren efectos de algun Eclypse, y quales son: y segun esto y las razones que aqui se pondran, recó pefandolo todo se puede pronosticar de la quarta que se pretende. Advertase, si antes que el Sol entre en qualquiera destas quartas precedio conjuncion, o oposicion, y segun la remplança q la mas cercana destas tuuere, se podra juzgar de la tal quarta.

De fuerte, que si aquella Luna fuere humeda, diremos serlo la tal quarta: y si fuere seca, fria o caliente lo mismo. Sabida la remplança de la quarta por la doctrina dicha, se pronosticará del año en esta forma.

VERANO.

Si el Verano se viere que es muy humedo, diremos que los frutos se pudrirá, y que aura muy pocos, y aura muchas yeruas inutiles.

Si fuere caliente los árboles echarán presto flor y hoja, y los frutos del Verano seran tempranos, y se cogeran antes de estar maduros, y aura mucha cantidad de gusanos que destruyran la fruta, y las rosas vendran antes

de

de tiempo, y seran de poco color, y finalmente el tal Verano sera hermoso, al parecer, pero inutil.

Si fuere frio y seco, diremos que al fin del Verano acerca de la Luna llena a una vna ellada que lo abraçara todo, y aura pocos frutos, y menos de vino, y seran tardios, y poco buenos.

Si fuere seco, diremos que aura pocos frutos y seran buenos, cogerse ha poco trigo y cebada.

A G O S T O.

Si el Estio fuere de muchas aguas, los frutos estiuales se pudriran, y aura falta de trigo y cebada, y muchas enfermedades. Si fuere seco, los frutos del Estio seran sanos, y moriran muchos pezes, y aura enfermedades agudissimas. Si fuere muy caliente aura muchas frutas, y muchas enfermedades. Si fuere muy seco el año, sera muy trabajoso y las frutas del Estio tardias.

O T O Ñ O.

Si el Otoño fuere muy humedo, pudri se ha las uvas, y corromper se han los vinos al Verano, y si al fin del Otoño hiziere muchas aguas, el año que se le sigue sera farto de trigo y cebada. Pero si el Otoño fuere al fin seco, la segunda parte del año aura falta de mantenimientos, y muchas enfermedades. Si el Otoño fuere muy frio, padeceran los frutos animales, tanto que perderan

tan mucho de la grandeza que auian de tener, y del color, y sabor. Si fuere frio y seco, promete buen año, y mucha salud. Si fuere frigidissimo, significa destruccion de todos los árboles, y mas de higos, duraznos, limones, cidros, naranjos, y si fuere muy grande por exceso, destruirá viñas, oliuares, y cereços.

I N V I E R N O.

El Inuierno caliente y humedo, promete poca salud, y es dañoso a las plantas. Si muchos vientos, son dañosos a los frutos, y prometen pocas semillas, y amenazan peste.

Todo lo qual se ha de entender, quando fuere mas de lo ordinario, que si el Verano fuere caliente y humedo moderadamente, porque esta en su natural téplança antes promete buen año, y lo mismo sera si el Estio fuere caliente y seco, y el Otoño frio y seco, y el Inuierno frio y humedo, todo con moderacion.

Mire y aspire arriba el curioso, y no imite al topo del labrador, que tiene los ojos siempre inclinados en la tierra, haciendo en ella agujeros como abejaruco, al celos, y aduierda, como estos quatro tiempos de que auemos tratado, son tan similares y parecidos a los quatro elementos, y haga consideracion de lo pasado, y dello, y de lo presente, estudiando estos y otros renglones haga

haga vn pensamiento y preuencion para lo por venir, con su buena filosofia natural, que no ofendiendose nuestro Señor, el proximo se aproveche, y hallara passados los años de 1613. otros aunque sera posible que hasta entóces nos aprovechemos del Adagio antiguo, que creo fue para este proposito, diciendo: Vno, dos, tres, cojo es. Dios es sobre todo, q̄ en los frutos de la tierra parece sienpre ser verdad, que a vn año fertil le suceda vn esteril.

ARTICVLO CLXXXI.

Pronostico de los truenos por cada signo del Zodiaco, sacados de Mercurio Trimigisto.

Si estando la Luna en Aries oyeren los primeros truenos, significa abundancia de yeruas. Si en Tauro, la simiente en los montes sera muy buena: en los valles poca, con acrecentamiento de vino, y ganado. Si en Geminis, muchas aguas y granizo: aura mucho pan y legumbres, pocas aues, y muchos animales reptiles. Si en Cancer, aura hambre, mouimiento o perturbacion del pueblo, destruycion de frutos, por las langostas y aguas que los pudriran. Si en León, aura sediciones entre los Reynos, el pan sera caro,

ro, y al fin del año significa sediciones en los pueblos. Si en Virgo, hase de temer mucho la muerte de los animales de quatro pies.

Si estando en Libra se oyeren los primeros truenos al principio del año, sera seco, y al fin humedo, con carestia de pan.

Si en Escorpion, aura poca vendimia, morirán pezes y ganado, aura grandes vientos.

Si en Sagitario, caeran las aguas a buen tiempo, aura guerras entre los de la casa de los Reyes, y seran caedizas las frutas de los arboles.

Si en Capricornio, aura peste en alguna parte.

Si en Aquario, aura muchas aguas, y muy grandes mouimientos en el pueblo, correrá vientos enfermos.

Si en Piscis, temer se ha mucho la sequedad, y en su tiempo el yelo: faltaran los frutos, aura abundancia de vino, y enfermos pero morirán pocos. Es de notar, que si tronare en el segundo signo despues del primero, faltara la significacion del primero. Si en el 3. la del primero y segundo. Si en el 4. de los passados: y así en los demas.

Y para que se vea en que signo entra el Sol en cada vn mes, y a quantos dias del, por escusar el andar hojeando en el artículo de los signos, lo pondre aqui por modo de tabla.

Tabla de los signos para ver en que dia del mes entran.

Março.	Abril.	Mayo.	Junio.
Sol en Aries a 21. de Março, crece el dia y media.	En Tauro, a 20. de Abril, crecē los dias vna hora.	En Geminis, a 21. de Mayo, crecē los dias media hora.	En Cancer, a 22. de Junio, descrece el dia media hora.
Julio.	Agosto.	Setiembre.	Otubre.
Sol en Leon, a 23. de Julio, descrece el dia media hora.	En Virgo, a 24. de Agosto, descrece el dia hora y media.	En Libra, a 23. de Setiembre, descrecen. y igual.	En Escorpion, a 23. de Octubre, descrece el dia vna hora.
Noviembre.	Diziembre.	Enero.	Febrero.
En Sagitario, a 22. de Noviembre, descrece vna hora.	En Capricornio, a 23. de Diziembre, Solsticio.	En Aquario, a 22. de Enero, crece el dia vna hora.	Sol en Piscis, a 19. de Febrero, crece hora y media.

En quanto al crecer, o disminuir del dia, no vatan precisa, pues no lleva quartos, sino por mayor de horas..

ARTICULO CLXXXII.

Del Pronostico del estado del año venidero por el conocimiento de la Canicula, sacado de las Georgicas de Diosanes.

Hase

Hase de notar en que signo està la Luna quando nace la Canicula. Si saliere estando la Luna en Aries, significa destruycion del ganado con muchas aguas, poco trigo, y mucho azeyte.

En Tauro, muchas aguas, granizo, nublados, y diuersas plagas.

En Geminis, fertilidad de pan y vino, y de todos los frutos: sera el año pestilente, y aura movimientos de exercitos.

En Cácer, sequedad, cō grã carestia de trigo.

En Leõ, copia de pan y vino, y azeyte, y baxo precio de las demas cosas: aura muchos tumultos y muertes, grãdes terremotos y auenidas.

- En Virgo, muchas aguas, y grãde fertilidad de todas cosas, mucho ganado, empero temer se ha en las mugeres malos sucesos en los partos
- En Libra, mouimiento de Rey, mucho ganado, rebueltas populares, poco azeyte, corrupció de trigo, mucho vino, y abundancia de frutos de los arboles.

- En Escorpion, muerte de abejas, y constelacion pestilencial en el ayre.

- ▲ Si en Sagitario, año de muchas aguas, empero fertil abundancia de trigo, alegria entre los hombres, muerte de ganado, con mucha dumbre de aues.

En Capricornio, mouimiento de exercitos,

Qqq 2

copia

copia de agua, fertilidad de pan y vino y azeyte y buen precio de todas las cosas.

En Aquário, corrupcion del trigo, abundancia de langostas, y pocas aguas, con pestilencia.

En Piscis, muchas aguas, muerte de aues, có abundancia de pan y vino: aya algunas enfermedades.

ARTICVLO CLXXIII.

De la pronosticacion de los tiempos, y algo breues, y muy provechosas anotaciones de la significacion de los tiempos.

O Pinió es de los mas graues Filósofos, Astrologos naturales, y autores que escriuen de re rustica, como son Tolomeo, Alberto Magno, Beda, Aristoteles, Virgilio, Columela, y Paladio, y otros muchos, que la pronosticacion de la mudança de los tiempos, como son pluuias, serenidad, vientos, terremotos, tēpestades, frios, carestias, pestilencias, es mas cierta por señales naturales, y estrellas, que Tolomeo llama segundas, que lo que se haze por las estrellas primeras: y estas estrellas segundas, segun el Comentarador del Centiloquio, Tolomeo sobre la proposicion quarta, son las señales que parecen en el ayre

ayre: como son circulos, que algunas vezes se veen al rededor del Sol, y de la Luna, y de las otras estrellas, y todas las impresiones y cometas. Este modo de pronosticar se dize por muchos, Astrologia rustica, porque comunmente vsan dellos rusticos, y gente popular, que no entien de el otro, que se haze teniendo cuenta con los mouimientos celestes, y sus varias, y diferentes aplicaciones de vnos planetas con otros, segun los quales se causan en este mundo varios, y diuerlos efectos, a quien llamó Tolomeo estrellas primeras, cuya pronosticacion en la proposicion treze del Centiloquio dize, ser mas verdadera si se aprouecha assi mismo de las estrellas segundas, y señales naturales, porque si concordaren ambas, mas seguramente se podra juzgar de la certinidad del efecto que ha de suceder, de donde se colige, que para bien pronosticar, se han de ayuntar las vnas señales, y las otras. Como si alguna conjuncion, o eclipse pronosticasse pestilencias, enfermedades, si se hallasse auer corrido vientos Austros en el Inuierno, y auer en el Verano abundancia de aguas, e no auendolas, los dichos vientos con mas certinidad se podra pronosticar, que venido el calor aquellas humedades se corromperá, y seran causa que en el Estio aya muchas enfermedades. Y assi por no

concordar bien las señales naturales, con las influencias celestes, y erran en sus pronosticos de los suceſſos, y mudanças de los tiempos: lo qual es muy difícil de juzgar las muchas causas que concurré para la alteracion del ayre, que son las vnas contrarias de las otras: y para bien acertar, se ha de tener cuenta con todas, y buen juyzio para concordarlas: y porque los que no entienden Astrologia, ni saben juzgar por las estrellas primeras, sepan pronosticar las mudanças del tiempo por las estrellas segúdas, y señales naturales, no solo de las impresiones del ayre, sino de muchos animales, peces, aguas, y cuerpos inanimados, se pondran algunas señales sacadas de los dichos autores, y de la suma Angelicana.

Hase de considerar, que en el Inuierno vna señal de pluuia, o frio, tiene mas fuerça para llover, o hazer frio, que dos señales para hazer serenidad, porque la naturaleza del tiempo le fauorece.

Hase de advertir, que las señales de vientos que en todo tiempo tienen fuerça, señaladamente en el Verano y Otoño.

Item se ha de advertir, que todas las señales que se muestran se dizé vnas generales, y otras particulares, porq̄ no puede ninguna señal ser tan general, que se estienda a todo el mundo, ni tiene

tiene de ser tan particular, que sea solo en vn lugar, o pueblo.

Las señales generales se entienden en tiempo por vna Luna, que estreinta dias.

Las señales medias es vn quarto de Luna.

Las señales particulares es vn dia o vna hora.

Las señales generales se entienden en vna region, y las particulares en vna comarca de diez, o quinze leguas de circuito.

Tambien se ha de saber, que todas las significaciones se renueuan a los quartos de la Luna. y las señales del plenilunio son contrarias a las del nouilunio, y las del quarto primero, se conforman con las del postrero.

Aduirtiéndolo, que quando en tiempo pluuioso hizieren señales de frios, es para bonança y serenidad, y en tiempo de frio hazer calor, significa pluias, así mismo las señales de frios, y humedades ambas juntas, significan nieues. Vltimamente señales de frios, y sequedades ambas juntas, significan heladas. Es de saber, que quando se hazen los terremotos, son cerca del alua, y quando de dia cerca del medio, porque en estos tiempos ay mayor quietud en el ayre.

Las terremotos se hazé mas frequenteméte en el Otoño, y en el Verano, y por la mayor parte en los lugares cercanos a la mar, y en las islas cercanas

cercanas a tierra, y por la mayor parte en los lugares cauernosos, y montuosos, que en los llanos.

Aduirtiendo, que aunque estas estrellas primeras y segundas significan salud y fertilidad, fuele la voluntad diuina trocar los efectos por nuestros pecados.

Y por el contrario, que no siendo los efectos de las estrellas fauorables por las oraciones de algunos amigos de nuestro Señor, suele Dios embiar el año fertil y fauorable, que todo lo puede hazer nuestro Señor.

ARTICVLO CLXXXIII.

De la Esfera.

LA Esfera del cielo segun Isidoro, es vna figura redonda que haze principio y fin toda en vn punto, la qual se retorna y gualmente al rededor de su centro, por cuya causa dizen los Filósofos, que esta Esfera no ha principio ni fin, que por ser redonda no se puede comprehéder y assi no ay otra figura q̄ mas le conuenga, que la redonda para ninguna esfera celestial, por ser siempre y muy propicia o se mouer, como lo dize Isidoro, y segun Afragano, estas cosas son necessarias a la natura del cielo, y assi la esfera es la redon-

redondez del cuerpo del cielo donde estan las estrellas fixas, y es esta entre dos Polos, que el vno es Setentrion, que siépre está a nuestra vista. Llamase el polo Artico, que es de donde viene el ayre Cierço. El otro es Polo Antartico, de donde viene Abrigo. Y este no le vemos por estar lexos, y por la tierra que ay entre medias. Y en estos dos Polos se mueue el cielo, y las estrellas que son en el por su mouimiento de Oriente en Occidente, y por el contrario veinte y quatro horas, y esta esfera se mueue el mundo, y por esto dezia Afragano, el mouimiento de los siete Planetas, con vn mouimiento determinado, que rempla el activo mouimiento de la primera esfera. La esfera del cielo se torna al rededor en el torno de vn exe, que es vna linia fecha por imaginacion, que cuelga toda por medio, derecha de la esfera, y se estiende entre los dos Polos, y al rededor deste exe se mueue el cielo, como rueda al rededor de su exe, que a los dos cabos deste exe les llaman quiciales del cielo, hincados en los dos Polos, assi como en dos goznes, se gouerna en la puerta, assi se gouerna el cielo por ellos.

Esfera es la buelta que el Sol da cada vn dia rodeando el mundo, segun el mouimiento rapido, que el primer mobil le haze hazer, las qua-

les bueltas por razón del propio mouimiento del Sol só varias, vnas subiêdo desde la Equinocial, hasta el vn tropicò, y boluiendolas a deshazer desde el Tropico a la Equinocial, de suerte, que partiendo el Sol de vno de los puntos de los Equinocios, arrebatado despues con el mouimiento del primer mobil en cada vn dia describe vna linea, que en rigor no se dira circulo, sino esfera, pues no buelue, ni acaba perfectamente en el punto mismo que començo, y de donde partio toda via el vso comú ha vsurpado, que se llamasse circulo, o paralelo, aunque como se ha dicho no lo sea, porque de la misma manera de las bueltas que la cuerda que los niños rodean el trompo para hazerle andar. Destas bueltas la mas vltima que el Sol haze a la parte del Norte, es la del Tropico de Cancro, donde en llegando se buelue deshaziendolas hasta llegar al Equinocio, y desde la Equinocial, boluiêdo a hazer otras, àzia la parte Meridional, la postrera de las quales es la del circulo del Tropico de Capricornio, y luego buelue a deshazer las poco a poco, hasta boluer a la Equinocial, y deste modo anda siempre dando bueltas, dezimos espiras, para diferenciarlas de circulos, o de paralelos. En vn hemisferio, o en otro, o en el mundo. El misferio puede ser dicho qualquiera mitad

pondiente enfrente del Meridiano, enfrente de la qual llega el Sola punto de Medio dia.

Y tambien Equinocio es vn circulo de los mayores de la esfera, imaginado de tal manera, que diuide la esfera en dos partes iguales, y por que quando el Sol llega con su mouimiento propio a estar en derecho della haze en todo el mūdo los dias artificiales yguales con sus noches, y quien primero considerò los puntos del Equinocio fue Tolesmicicio, vno de los siete sabios de Grecia.

Eclitica es vna liuia, o circulo mayor de la esfera, que passando por medio de la latitud del Zodiaco, le diuide en dos iguales partes, y dizenle Ecliptica, porque quando el Sol y la Luna vienen a hazer conjuncion en ella, se causa el eclipse del Sol, y quando hazen en ella oposició se causa el Eclypse de la Luna, y porq̄ va el Sol siempre por esta via, sin jamas salir ni declinar a vna parte ni a otra se dize camino del Sol.

Coluros diuiden el Zodiaco en quatro partes, y distinguen los signos que ascendê rectos de los q̄ ascêdê obliquoques en esfera obliqua.

El otro coluro es su oficio diuidir los Solsticios y Equinocios, y por el configuiente los quatro tiempos del año.

El coluro de los Solsticios tiene oficio de mostrar

trar los puntos de los Solesticios, miden la mayor declinacion del Sol, sostienen los polos del Zodiaco, y muestran la distancia de los polos del mundo, de los del Zodiaco. Diuiden el Zodiaco en 4. partes, y distinguen los signos q̄ ascendē rectos de los que ascēden obliquos esfera obliqua.

Y el otro coluro de los Equinocios sirve de mostrar los dos puntos de los Equinocios.

Cenit es vn punto imaginado en el cielo, correspondiente por particularmente en derecho de nuestra cabeça: del qual punto, a qualquiera parte de la circunferencia, o redondoz del Horizonte ay nouenta grados, o partes de los treziētos y sesenta en que los Astrologos diuiden toda circunferencia: por lo qual por otro nombre le dicen polos del Horizonte, o virtudes, o puntos verticulos.

Dize Marco Varron en el libro primero, capitulo primero, y libro segundo, capitulo tercero, de re rustica, dize Cuius, porque los Planetas no salen de los extremos de su latitud, tomā los signos que fingimos estar en el Zodiaco, nombres de animales, no porque en las imagenes de estrellas de aquellos signos se componen de vna forma, ni semejança de los tales animales, de que se nombran, como algunos dicen, sino porque entrando el Sol en ellos, haze efectos semejantes

mejantes a las propiedades del animal con quiē el tal signo se denomina, o nombra: y assi quando a veinte y vno de Março entra el Sol en Aries, la mitad del tiempo que este signo se detiene da poca calor, y al fin se siente con mayor fuerça, de la misma manera este animal, porque la vna parte de su cuerpo es flaca, y en la otra o la cabeça es rezio, y assi como el carnero muda su lana, assi en entrando el Sol en el muda el tiempo.

Y assi los signos de Aries, Cancer, Libra, Capricornio, se dicen mouibles, porque estando el Sol en cada vno dellos, haze variar la disposiciō del tiempo, y no perseveran en vn estado, y muda vn tiempo en otro: y a esta causa el ayre que corriere en estos signos, serà variable, como parece claro ser diferente tiempo, quādo el Sol entra en Aries, del que haze quando entra en Cáncer, o en otros qualquiera de los otros dos de los quatro dichos.

Tauro, Leo, Escorpio, Aquario, se dizē fixos, porque en cada vno dellos estādo el Sol, permanece el temporal en vna misma perseverancia.

Geminis, Virgo, Sagitario, Piscis, se dizē comunes, porq̄ participan de la entrada de vn mobil, y de la salida de vn fixo: y para saber esto se ha de leer la diferencia primera del Archiuizo.

Haze

Haze fin la esfera y el regimiento del Sol y del Norte, que aunque era necesario para su materia vn libro y en auerse dicho en particular de los cielos Planetas y mouimientos, y de los elementos, puntos, equinocios y Solticios, no me alargó mas hasta la segunda impresion, pareció dome bastante estos puntos para el que fuere buen esferico: lo qual es aora nueuamente corregido y emendado de algunos defectos que en ello auia, segun por ello parece, fue sacado de los dos Tolomeos, Plinio, Estrabon, Iosefo, la Biblia, y de otros muchos historiadores, y autores graues. Y pues en los articulos precedidos se ha tratado del tiempo, en el qual Dios criò los cielos, tierra, plantas, y animales, aues y sus buelos, concertò los tiempos, repartio el Verano hermoso, Estio calido y verde, Otoño encojido y inuierno, formò el hon.bre: de como hizo y ordenò la maquina deste mundo, del qual sera bien tratar, y de los grandes engaños que ay en él, y de lo que la Escritura diuina y humana del

fienten.

