

Table Detroplate

17.to-6-1



1 10

No

Income denforced to S. for Frank

IESVS, MARIA, 10SEF

TRATADO R.2422

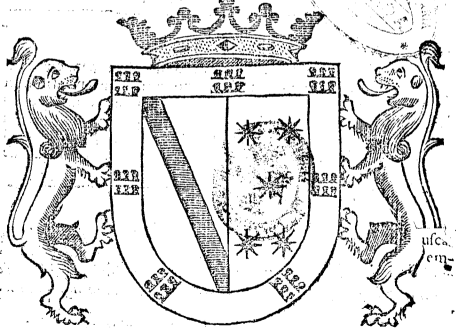
# DEL COMPVTO

GENERAL DE LOS TIEMPOS,

y Seglares. Con cien tablas centelimas, y la restauracion del Aureo número, con otras tablas, y cuentas curiosas a ello tocantes.

Aora nueuo por Pablo de Mera, natural de la villa de Torralua, de Calatrana.

DIRIGIDO A DON FRANCISCO DE SANDOVAL TROxas Duque de Lerma, y Cea, Marque sale Denia, y Villauron, Comedadormayor de Castilla, Conde de Ampudia, y del Celejo de Estado, Cauallerizo mayor, y Sumilier de Corpus del Rey don Felipa LII. y Atayordo mo mayordel Principe don Felipe IIII. deste nombre.



EN MADRID, Porlos de la compañía, Año 1014.

Vendesé en casa de Antonio Rodriguez Mercader de libros, en la calle de Santiago. O Luan Aluarez del Marmol Escriuano de Camara del Rey nuestro señor de los que en su Cosejo residen doy sê, q avien dose visto por los señores del Cosejo vn libro que co su licecia sue impresso por Pablo de Mera, intitulado, Coputo general, tassaró cada pliego del dicho libro a quatro marauedis, el qual parcce tiene sesenta y seis pliegos, que al dicho respeto mota dozientos y sesenta y quatro marauedis, y al dicho precio y no a mas mandaro se ve diesse cada volume del dicho libro, y que esta tassa se poga al principio del. Y para que dello conste di el presente, en Madrid a diez de Orubre de mil y seyscientos y catorce años.

Iuan Aluarez del Marmol.

Este libro intitulado, Tratado del coputo de los tiempos, està bien y sielme te impresso, consordando en todo con su original. Dada en Madrida sidias del mes de Otubre de 1014. El Licenc. Murcia de la Llana.

Suma del Privilegio.

T Iene priuilegio de su Magestad Pablo de Mera, para que el, ò la persona que su poder tuuiere y no otra alguna, pueda impri mir por tiempo y espacio de diez años, el libro intitulado, Computo general del tiempo, so pena de incurtir 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 sirmado de lorge de sour su Secretario.

CENSVRA.

OR mandado y comifsió de los señores del Consejo he hecko ver el libro intituiado, Cópulo general, y es muy vtil y prouechoso para Clerigos particularmente, y no tiene cosa contra la Fè ni buenas costumbres, y se le puede dar lisencia para que se imprima. Fecha en Madrid a 18. de Agosto de 1010.

El Dost Gutierre de Cetina.

#### CARTA DEDICATORIA A

Francisco de Sandoual, y Rojas, Duque de Lerna, &c.

TVERON muchos los que en la antiguedad viuieron en la ley natural como V.E. aurà leydo en los libros an tiguos: y aunque su vida sue en todo loable, verdaderamente parecieron viuir sabia y discretamente, como sueron 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 lui zieron Democrito, y Cipion, otros imaginando por ventara la inmortalidad del anima, y que despues de su vida tendrian eterna holgaça se mataron de su propia voluntad, como sue Empe docles, y Caton Cleombroto, que pensaron con la muerte serinmortales, como lo dize Lactancio. Otros por poder mejor viuir, y quitarse las ocasiones, se sacaron los ojos, como sucron Democrito, y Diodoro Estoico, y esto no lo osarà 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 exéplo con sus loables costumbres; y virtud, que si conocieran a nuestro Schor 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 asseione 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. Assi yo por auer emprendido cosa que aun a los mas doctos, y versados en ella en muchas partes se les suele hazer disscultosa, auiendo cometido delito de temerario atreuimiento, me acoxo a la proteccion y y fauor de V. E. para que con tal defensa, y amparo esta mi pequeña

pequeña obra vaya segura de las injurias q de mondaces y mal dicietes lenguas puede recibir, y recibiera sin tal amparo, a quie suplico la reciba, y fauorezca con el amor, y benignidad que siepre V.E. sauorece las obras de virtud, pues vsa 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 assi llego con gran confiança lo hara 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 aprouechados muchos Eclesiasticos, que tienen necessidad de entender esta mareria, como se dize en el Concilio Tridentino, session 23. cap. 18. adonde trata de los seminarios, y manda, que los estudiantes sea instruidos en el. Y por ser (como dizen S. Agustin, y S. Dionisio, dist. 38. cap. Quibus de ipsis censentibus Saccedoribus) inuentores deste arte, vna cosa para ellos necessaria, y para curiosos conueniete, he tomado este trabajo: el qual darê 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 servicio, y fauorezcale con la benignidad que a cosas virtuosas jamas suele faitar, porque de la manera que la templança del ayre haze la tierra fertil, assi excita y leuanta los ingenios de sus criados a grandes cosas el fauor del Señor, y lo mismo harà en mi el de V.E. a quien nuestro Señor guarde y prospere. Pablo de Mera.

#### DE AMICICIA.

A Cordandome de aquel famoso dicho del Filosofo, que dize hazerse los hobres sabios por dos cosas, por leer libros de orros, y oyr sermones y conversaciones de hobres doctos: y conformandome con el procure de seguirle buscando letura de Sãtos, y Filosofos antiguos, y autores graues, y personas doctas y expertas en leer libros de Filosofia, aprouechadome del trabajo y sudor de los autores antiguos, fuy juntando estos renglones y plantas de antiguos Filosofos: y con ellas y con el amparo y fa uor de nuestro Senor, que revela y asconde y comunica a quien Su divina Magestades servido I porq laraposa de la detratacion haga menos dano, y los doctos que leyendo los frutos de sus antepassados juntos ,recibiendo gusto y los lectores prouecho,no obstante el precepto de Horacio, Si los que oy escriuen huuiessen de retener por espacio de nueue anos sus obras, creo yo que sun tamente con el oluido de la nueua intencion, se le remitiria la vo luntad de sacarlos a luz y quando al cabo quisie sen salir en pu blico con su calenco, no le sacarian co mas perfeccion que quado al principio le sepultaro en el oluido: por lo qualme parecio a mi se haga, y cumplan los nueue anos I acordandome de vn dicho g dize Quinto Curcio que al tiepo y quado la Reyna Olim pia pario al Magno Alexadro, luego a la hora escriuio su padre el Rey Filipo al Filosofo Aristoteles una carta; que sus ra zones dizenassi. Filipo Rey de la gra Grecia, y senor de toda la Asia, a ti el Filosofo Aristoteles Maestro de la Filosofia, salud y consolació en los dioses. Olimpia mi muger y tu senora escapo del parto buena, y pario al Principe que assi desseaua, y st doy a los diosesinmortales, gracias, es no tanto porque me dic ron hijo, quanto por auermele dado en tiempo de ti. O gran FiAlofo, por que tengo para mi creido, que mas gloria se le seguirà de tenerce a ti por ayo y maestro, que no de nombrarse mi hijo. Y en el prologo de la Biblia el glorioso S. Ceronimo loa al Filoso fo Pitagoras de auerse ido at estudio de la antiquissima ciudad Memfis y alliser dicipulo, y tener for preceptores y maestros a los Memfiticos Ratos, adonde el buen Pitagoras aprendia el ar re de orar y la manera de filosofar. Y mas adelante loa al muy estimado, y diuino Platon: el qual peregrino por varias tierras, y mares muy peligrosos, despues que partio de Grecia hasta que vino a Sicilia, adonde quiso mas ser dicipulo del Filosofo Archi ta, que ser maestro en su Academia propia. Y el mismo S. Geronimo da la misma alabanza a Apolonio Tianeo: el qual peregrino por todos los Reynos de Asia, hasta llegar a la vitima, y mayor India, y esto por ser dicipulo del muy nombrado Filosofo Hiarcas: el qual hallo en trono de oro assentado, disputando con sus dicipulos, de los monimientos del cielo. En los Actos de los Apostoles se jacta S. Pablo de auer tenido por maestro al gran Rabi Camaliel varon en ley docto, y en las costumbres corregido. Ataocles Rey que fue delos Sicionios, daua de tres cosas gra cias a sus dioses porque le hizieron hombre, y le hizieron sabio, y porque le dieron por maestro al Filosofo Chilo: el qualle dio ca tos y tan buenos consejos, que rodo le sucedia bien, com en los estudios de Aienas, que los Filosofos siempre enseñauan a sus di cipulos a bienhablar, y a sutilmente disputar, y conformandome con los dichos destos tantos y tan famosos Filosofos, que con sola lumbre natural, anduuier on buscando el principio y origen deca da cosa por medio de sus maestros y habilidades y yo la halle de tro de mi casa patria un maestro y amigo y secretario Geronimo Mai ti rez con quien purificar mis cuentas, aclarar mis razones sonorar mis concetos, y acentuar mis sillabas, y enfrenar al vio mi estilo. PRO-

#### PROLOGO.

Stando pio lector cossiderando la grade misericordia que Dios nuestro Señor vsa co el Hobre, que permita q naz ca en tierra de Christianos, de padre y madre tales, que In q la Fè les enseña lo aya de ver por vista de ojos, lin les ser necessidad estar mirado en señales como Aristoteles, que por los efetos vino en conocimieto de la causa el y los demas Fi losofos, que có sola lübre natural nos lo enseñan, sabiá muy bien que cada cosa tiene ser, poder, y obrar, y por la obra sacauan el gra poder de Dios: y por el poder arguyan muy delicadamete el ser del q obra, y miraua este mudo tan ordenado y ta prouecho so, y por el conocimieto de los Planetas, y cotorno de los eleme tos, y tata harmonia delos signos, aquella buelta del dia natural, del Sol y Luna y regiones elemétales, vinieró en conocimiento de vn Dios, vna causa sin principio, medio, ni fin, de quien todas las cosas viene y estan estauonadas y sustetadas, como de su prin cipal y forçola causa. Bué testigo sue desto Socrates quado a la hora de la muerte dixo, que de buena gana moria por el Señor de quie estaua regido y gouernado este mudo, a quie jamas pro curô ni penso ofender. Assi lo conocio Aristoteles quando en su muerte dezia: Causa de las causas, té misericordia de mi. Lo mismo dixo Ciceró, y Marco Barró, y Sencca, Alexadro en el lib.2. cap.23. Y estado assi llegò vn hobre antiguo, perdido y maltrata do, incognito y disfraçado, y dixo ser peregrino, y q venia de dar buelta al mudo, y q auia llegado en diuerías partes del a muchas casas y las auia hallado cerradas, y q auia 23. años q llegò a su ca sa vn alguazil del tiépo y le echò suera della, auiédo sido del tãtos años posseyda: la qual le auia hecho los Caldeos, y los Roma nos se la auia dorado, y los demas sus sucessores reparado, como fue el Rey dó Alófo,y a los demas q a fu puerta hállegado a na die la cerrò en ningű tiépo, ni de su parte ha sido cometido deli to ni ignoracia, q creya auia sido la causa de su perdicio. La mutilació de los diez dias q le hizo en el año de 1582, a quinze dias de Otubre. Y no obstâte esta razó, el quería dar la suya, y q assico mo el ano dicho auia anticipado diez dias al tiepo, q en los años que va corriedo y se cueran del Aureo numero, se retroceda se ys años, q este tiépo de los diez dias causo, y hallará las tablas Aifonsies de la forma y manera que co su queta y restitud ha estado sin faltar cosa. Fingio passar adelate a dar noticia a la gete do sta, graue y de autoridad, para q platique y vea su causa, y siedo bastante, le restituya en su antigua casa: y por lo auer assi entédido prouê a hazer algunas quentas, como adelate se vera, cosorme a su razó, y al parecer la tiene. Y pues el va có el tiépo a dar noticia de su pretensió, yo se lo remito a quie el lo remitiere. Y pues dize Plato, el hobre no auer nacido para si solo, sino tâbié para el apro uechamieto y vtilidad de su patria y amigos, y toda la escuela de los Estoycos conforma có esto, asirmado q los hóbres por causa y respeto de los mismos hobres suero sormados, y q desta suerte tenemos obligacion de nos ayudar y aprouechar los voos a los otros. Y san Agustin dize: Entonces tendremos mas noticia de nuestro prouecho espiritual quado mas nos dieremos a las cosas comunes. Y porq el lector entieda q he sido algo curioso en leer la dotrina q los Filosofos enseñaró, y otros documentos que los autores mas modernos hã dexado en sus libros, y cupliendo mi obligació si sola lubre natural nos enseñan esto, mas la deue de en téder el hóbreChristiano, a quiela divina ley mada amara su pro ximo como a si mismo, y en su cuplimieto, amado lestor me ha parecido, que se le fibroshe alcaçado alguna pocanoticia des tas colas d coputo q todo es muy poco, tenia obligació a lo comu nicar dado parte dello a mis naturales, jutado algo de lo mucho q muchos Satos, y Filosofos, có otros autores ha escrito en muchos libros, q me ha sido necessario leer y ver, para este eseto, q lo remito al benigno lector, por no hazer yo encarecimieto, nifauore cer mis renglones del vulgo, por conocer los afectos y errores dellos, descuydos y inaduertencias, q yo gustara en el almatener auiso dellos, por q fauo reciedome no Señor, en otra impressió me enmiede: y tegase por auisado el lector, q ofende a não Señor en murmurar vy feria mas licito disponerse a escriuir algo para vtilidad del proximo, por serlo de tatala escritura, q qualquier cosa della es de mometo, especial las q de suyo lo son: yo quisiera acer tar pero soy hobre, mas mi volutad y desseo es de acertar en loq digo,y se aproueché de lo q hago, q es razó q todo lo q vno lee lo entieda bien antes q lo codene, pues va alegado yautorizado, pero el q no sabe hablar, no sabra callar, q no ay cuchillo de tan bué acero, q de tiépo a tiépo no téga necessidad de vn filo.

AL LICENCIADO ESTEVAN DE TORRALE.

Capellandel Rey don Felipe 11. nuestro serror.

ANDOME por entendido que la caridad que V.m. professa es el caudal y fin de todas sus obras, no curê de pedir auxilio por via defauor, que para co V m tenia muy en las manos, mas solamente por el derecho que de parte de la caridad tengo: y assi con toda seguridad pido sea seruido de poner treguas a sus continuas ocupaciones, y las que le conce dieren gastar en passar este mi trabajo que pongo en sus manos, para que dellas salga qual conuenga, suplicando a V.m. q si lleuare algunos siniestros le castigue, porque antes de tiem po 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 boluio de las manos desucesor hecho hombre, pues estoy certissimo no me faltara, haziedo caso han passado 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 Iunio 2. de 1605.

Pablo de Mera.

A PABLO DE MERA, ESTEVAN DE

Torralua Capellan de su Manestad.

L Vego que recebi la de V.m. y su curiosissimo libro hize lo que me mandò, y le passè, y considere tanta variedad de cosas como tiene, y entre ellas la restauración del Aurco numero, que ya yua faltando, y la tabla centessima, que no es de poca consideración y trabajo, pues que ninguno de quantos en esta materia han escrito, ha hecho otro tanto, o porque les saltò 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 desseos de cosas nuevas las hallen a la mano, y sobre todo puede estar seguro de que se hará gran bien a la Republica, y al sumo Dios gran servicio, el qual a V.M. guarde, &c. De Madrid, y de Iunio 28: de 1607.

Comparer were er feriu.

Esteuande Torralua.

El Licenciado Marcos Bernardo secretario de la Inquisicion, al Auctor. SONETO.

L procurar faber al hombre incita,

Que de los orbes halle el mouimiento,
Y a las estrellas mida, y firmamento,
Siendo la cuenta dellas infinita.
A tierra, y agua, y suego los limita,
Y a toda sumission 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 prouechoso,
No procures dexar nada deciso,
De letras naturales, y diuinas.

El Maestro Diego de Oriçar Beneficiado de Santa Maria la Mayor de Truxillo, al Autor. Habla en dialogo España, y el Maestro. Soneto. Maest. I lenes de oy mas Espana un libro de oro, En metro, y prossa veil y elegante, Que es digno que la fama le leuante, Y subahasta el ecereo sacro coro. España. Quien ha sucado a luz tan grantesoro, Mas que el oro, y las perlas importante, Mas que el carbunco claro, y que el diamnnte? Sepa su nombre el Negro, el Indo, el Moro. Maest. Es Saulo de virtud Mera dechado, España. Hagase el mundo lenguas en tus loores, Pues mejor que ninguno Epasta entonas. Por docto, y labrador, y por soldado, Mieneras el Sol de luz, y el campo flores, Minerua, Geres, M ares, te den coronas,

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

Armado, al fiero Marte aueis feguido,
Despues a vuestra patria reduzido,
Con Ceres encerrais el rubio grano.
Si por aspero monte, y campo llano
Vuestra rica manada aueis regido,
Quien en el rudo trato os ha infundido
Tan alta ciencia, estilo tan galano.
La fama cantarà de Polo a Polo,
La grande marauilla en vos notoria,
Que jamas de varon serà 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.

Ran Duque mi senor, 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 afrença,
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 Sandoual, Duque famoso.

A tu vista se ofrecen en persona.

Crande es la voluntad, el don pequeño,
Assi en el cielo tengas la corona.

llama

Iusepe de Mera y Verdugo, a su abuelo, el Autor. S O N E T O.

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 nuevo Auro lo has hallado,

Y puesto en su lugar con gran concierto,

Que por salir con tal atrevimiento,

Mereces que teden nombre laurado.

Essa tablas de Alsonso, essos 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.

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

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 sixos, sean mouibles.
Niego auer otro ingenio como el vuestro,
Y labrador qual vos, que el tiempo mida,
Y que tengais igual en nuestra Essera.
Concedo que sois vnico maestro
De dar al tiempo computo y medida,
Y que sois singular, divino Mera.

(W) (W) (W) (W) (W) (W) TRATAD DEL COMPVTO, VTIL, Y MVY NECESSARIO para todos los Eclesiasticos, y para seglares, nueuamente emendado, corregido, y añadido en muchas cosas con gran diligencia. OR Pequeña que sea la materia en la qual fe trata de algun genero de ciencia, conuiene (segun dize el Filoso- 12.cap.4) fo ) primero difinirla, para Physic. que por la difinicion 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

2

llama tambien ars manualis, y para que enten damos de qual computo auemos de traer la difinicion que conuenga a nuestra materia, hemos de laber, que el computo es en dos maneras Astronomico, y Vulgar, ò de otra manera Filosofico, y Eclesiastico: 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 Eclesiastico es ciencia para dividir, y repartir 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 necessario a nuestro proposito, y al vso y costumbre de la santa madre Iglesia: y deste entiende san Agustin, en las quatro cosas que dize ser necessarias a los Eclesiasticos, la primera, Gramatica, Ad verba Dei exponenda; Musica, Ad laudis Dei cantandas ius canonicum ad iura Ecclesiastica difcernenda, & defendenda computos ad festa mobilia inuenienda.

Dixo el Filosofo en su Metasissica, que en cada genero de cosas se ha de dar vna que sea niuel, y perfecion de todas las de aquel genero. Puedese esto prouar, discurriendo

por exemplos particulares y singulares: porque todos los cuerpos, el cielo es mas excelente que todos: entre los cielos el firmamento es mas hermoso, que es donde estan las estrellas sijas: entre todos los Planetas, el Sol: entre los elementos, el elemento del suego: entre las aues, el aguila: entre los animales de quatro pies, es el leon: entre las se rpientes, y animales ponçosos, el basilisco: entre los peces, la vallena: entre los arboles, el cedro: entre las matas, el rosal: entre las slo res, 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, coforme los sugetos que se ofrece, que se muchos, y muy varios, va diuididos en muchos titulos, auemos de seguir forçosamete a los graues autores de los prime ros principios de las cosas criadas, y de antes que se criassen, por auernos abierto el canino por donde nos auemos de guiar, y por estar tan assentada, y establecida aquesta verdad, que pareceria a grande atrevimieto querer inuestigar a otros principios, y buscar caminos nuevos, para venir en verdadero conocimiento de las cosas criadas, assi digo, que

A 2

los

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

### TITVLO PRIMERO Del Tiempo.

L Tiempo llamaró a aquel interualo; o espacio que començò, y va corriedo del mismo punto en que sueró criados los cielos, y la tierra, y todas las demas cosas, que se hizieron en tiempo, y con tiepo, y van formadose, hasta el que aora posseemos, q es el instanțe, que se llama aora, Nunc. El tiempo con ser tan precioso y estimable, que todos se aprouechan del, y todos viuen enel, y todos obran en el, con todo esso nadie lo possee, ni tiene, porque de su misma naturaleza no es fixo, ni estable, que anda siempre con el mouimiento del Sol, que el tiépo passado ya no le tenenios, ni podemos tener, el presente no se està quedo, el venidero aŭ no es conocido: tiene muchas el tiempo, para la conservació de la vida humana, traenos a la memoria lo passado, para gouernar lo presen -tesy preventylo fuituro. El ciempo para la fequedod del Vierano, trae la humedad del Inniorno, con que se humedece la vierra, para frucifrutificar los mantenimientos de los cuerpos humanos al rigor del Invierno, trae la alegre Primavera, Verano y Otoño, trae los desengaños del mundo. El tiempo es continuo, y tiene partes primeras y postreras, porque va sucediendo vno a otro sin parar esta sucessió, de dode se vee claro, que no puede auer muchas partes del tiempo juntas; pero auque es continuo, no por esso dexa de considerarse con partes discretas, como es passado, presente, y por venir, y por esso dixo Aristoteles: Que el tiempo es numero y medida del mouimiento continuo del cielo, no se llama tiem po propiamente, si sus partes no suessen numerables por elanima, 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, inuariable, precissa en quanto ser pudiere, y que sea minima en quanto al sentido, y en quanto al vso. Por esta causa, como no aya cosa tan samosa, tan conocida de todos los hombres, tan comunissima, tan regular, y tan cierta, y tan minima, que por ser velocissima, como es el moulmiento del cie-

lo, parece manisiestamante ningun otro mouimiento del cielo, porque a ningun otro mouimiento conviene tambien las principales condiciones de la mensura, como es al mouimiento del cielo: y porque entre todos los mouimientos de los cuerpos celestes, el mouimiento del Sol sea mas notorio y comun a todos los vulgares, y semejantemete el mouimiento de la Luna. Por esta causa la gente vulgar midio los tiépos con estos dos mouimiétos, y vnos siguieron el mouimiéto de la Luna: y estos fueron los Alarabes, y al principio la mayor parte de todas las naciones. Despues otros siguieron el mouimiento del Sol, y estos fueron los Romanos. Solos los Filosofos entendieron el tiempo, por el numero y medida del movimiento del primer cielo, o primer mobil; el qual es causa del mouimiento diurno y cotidiano. Y tambien, por ser mas regulatissimo q todos los otros cielos y esferas celestes. El tiempo disiere de la eternidad, y del por quanto el tiempo fue criado y tuuo principio, como se dize en el Genesis, que en el principio criò Dios el ciè-Gene.c.1. lo y la tierra, clara cosa es q antes de la creacion del cielo, no auia tiempo, por quanto el tiempo, es la medida del mouimiento del

cielo.

cielo. Y assi 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 huvo ni ay principio. Instante sirue en el tiempo, lo q sirve el punto en la linea o raya, que assi como el punto no es parte de linea, assi el instante no es parte de tiempo: y assi como el punto traua parte có parte de linea, assi el instante traua parte con parte en el tiempo.

El tiempo assi mismo tendrà fin, como pa rece por S. Iuan en el Apocalipsi: el qual di-ze, que vio vn Angel estar sobre el mar, y so Cap. 10. bre la tierra, y alçando su mano, jurò por el q viue en los siglos de los siglos, Criador y hazedor de todas las cosas, que no auria mas tiépo. Y assi despues del vltimo dia final, dóde cessarà el mouimiento del cielo, entonces fenecerà el tiempo, en lo qual difiere de la eternidad y del Euo. Porque la eternidad no tuuo ni tendra 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 quado consideranios la parte que sue primera al instante que viuimos, a aquello de entremedias dezimos tiempo passado, y considerando

del-

desde este tiépo que viuimos, al aduenidero que se sigue, aquel llamamos tiempo suturo, o tiempo por venir. Algunas vezes se toma el tiempo por la oportunidad, o aparejo, o por ocasion que se ofrece para hazer alguna co-sa, 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 à se hazer en tiempo, era menester que el tiépo en que se hizo suesse hecho en otro tiépo, y aquel tiempo en otro, y suera 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.

IVIDESE El tiempo generalmente en edades, y estas edades son siete: la primera sue, desde la creacion del múdo, y sueron discurriendo hasta oy, como largamente se dira adelante en su articulo, adonde dello se ha de trarar: la setima edad (como dize S. Agustin) serà la bienauenturança, que es la edad perpetua, è infinita, y los computistas antiguos dividen de vna destas siete edades en Euo, el qual es milaños, y el Euo, fediuide en siglo, el qual es cié años, y el siglo se diuide en Indiciones, cuyo circulo es espacio de quinzeaños:la Indició 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 femana en siete dias, y cada dia en quatro quadrates, y cada quadrate en seis horas, y cadaho ra en sesenta minutos, y cada minuto en sesen ta segudos, y cada segudo en seseta terceros: y assi yr diuidiedo cada tercio quarto, quinto, sexto, setimo y etauo, hasta diuidir cada nono en sesenta decimos. Otros autores dize, q por causa q las cosas necessarias a la vida dl hobre, fuessen distinguidas por alguna cueta y medi da dividieron los antiguos el tiépo en ciertas partes, como a su plazer les plugò, y entre estas toniaron por medio aquella que llamaron dia, y assi las partes en que dividieron 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

primeramente por ellas, declarando el orden y proporcion en que se han vnas con otras: y porque el dia es el medio por el qual, y en cuyo respeto estas partes se numeran, a esta causa trataremos primeraméte de los primeros dias que huuo quando el tiepo tuuo prin cipio y començò, 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, assi visibles, como inuisibles: lo qual se tratarà lo mas breue que ser pueda.

#### ARTICV LO III.

De la creacion de todas las cosas.

N 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 sue hecha luz : y viendo Dios que era buena, apartola de las tinieblas: y a la luzllamò dia, y a las tinleblas noche.

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

En el tercero dia, mandò Dios a las aguas,

que estavan debaxo del sirmamento, quo se congregassen en un lugar, y apareciesse la tierra: y assi sue hecho, y al lugar donde las aguas se congregaron llamo mar: y en este nismo 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 insigne de los luminares, para que suesse presente y dominasse en el dia: y el otro menor en la noche. Y assi fueron diuisos y conocidos los tiempos.

En cl quinto dia, criò Dios nuestro Señor los peces que andan en las aguas, y las aues q buelan por los ayres, y bendixolos a todos, di

ziendo: Creced y multiplicad.

En el sexto dia,criò Dios todos los anima les reptilios de la tierra, y todas las bestias, y todo genero de animales, assi grandes como pequeños, distintos en especie vnos de otros: y a la postre y vltimo de todo, criò Dios al honibre a imagen y semejança suya, al qual bendixo, diziendo: 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 mueeuen en la tierra: y assi mirò Dios todas las

colas

cosas que auia criado, y estauan muy buenas

y muy acabadas.

En el fetimo dia, siendo acabado el ornato de los cielos y todas las cosas de la tierra, hol gò el Señor, no de la generacion de las criaturas, como mediante el y en el viuimos, y mediante el tengamos ser, sino dizese, que descansò y holgò, no criado alguna otra nue ua sustancia demas de las ya criadas, y a este dia bendixo y santificò. Esta pues sue la creacion del mundo, la qual acabò y hizo Dios, segú el Texto sagrado, en espacio y tiempo de seis dias: en los quales produxo al ser que tienen todas las cosas y criaturas que son, as si las visibles como las inuisibles.

#### ARTICVLO IIII.

## Del Domingo, primero dia del mundo?

N Domingo tuuo principio el mudo, como se escriue en el Genesis: En el principio crio Dios el cielo, y la tierra. En Domingo tendran sin y remate todos los trabajos y miserias desta vida, porque segun Lib. 7.0.1. Guillermo Durando en el Racional, en taldia se acabará el mundo.

En Domingo nacio la bendirissima Maria Madre Madre de Iesu Ghristo Dios y hóbre verdade ro, siruiendo por entóces por letra Solar y Do minical que se nombra aora la F.

En Domingo nacio el verdadero y desseado Messias Iesu Christo nuestro bien y Rede-

tor, 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 Chrifto aquel folene cobite a mas de cinco mil perfonas, con cinco panes y dos peces, como lo efcriue S. Iuan, firuiendo aquel año, que es el año loam. c.o. 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, triunsando de su enemigo, auiendole ya condenado a muerte. En aquel dia obro infinitas marauillas, por que en el primero dia lashizo Dios antes de su venida, y despues que vino, y dio un nombre derivado del nombre del Señor Dominica, o Domingo, usando de la tal dicion, como de sustantivo.

En Donvingo, y a cinco de Abril resucito el Redentor de la vida de entre los muertos, siruiensiruiendo aquel año de letra Dominical D.

- En Domingo finalmente, recibio la Iglesia aquella merced y beneficio tan singular, que fue la venida del Espiritu santo sobre el Colegio Apostolico.

Del Lunes, segundo dia del murdo. En el Lunes hizo Dios el firmamento, y assi le nombrò, como antes està dicho.

Del Martes tercero dia delmundo. En el Martes, nuestro Dios y Señor hizo que apareciesse la tierra, y le mandò, que produxesse yeruas, arboles y plantas, y diesse el fruto y semilla, conforme a la naturaleza que cada vno auia recebido 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 q 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 Se nor criò los peces, y las aues, y les dio virtud y los bendixo.

En Iueucs, y en la catorcena Lunz de Mas ço, que fue a dos dias de Abril, Christo Redentor nuestro cenò el cordero Pascual com sus sagrados Dicipulos, è instituyo el samulsimo Sacramenro del Altar, y sue presso.

DelViernes, sexto dia del mundo. En Viernes, Christo todo poderoso, criò todos los animales de la tierra, distintos an ca-

pecie, para seruicio del hombre.

En Viernes criò la Magestad de Diosa nuestros primeros padres a imagen y semeja ça suya, haziendolos capazes del cielo, y senores absolutos de la tierra: y en este dia pecaron y fueron echados del Paraylo. Y como lo escriue Moysen, en el primero capitulo del Genesis, despues de aver criado Dios ro- como. das las cosas, criò y formò el hombre del limo de la tierra, y hecholo señor de todo lo comtenido en ella. Y esta es la verdad, y lo que por se deuemos creer y tener de la lumbre: de lo qual, como careciessen los antiguos Filosofos, anduuieron adiuinando y buscando el principio y origé delos hobresien loqual no menos desvariaron muchos dellos, que en lo q dixeron del principio y origen del mundo, y de to las las colas. Y segun euenta Diodoso Sieulo

En

cho. Mas sanaméte sintieron los Estoycos, los quales confiessan hazerse las cosas por providencia diuina: estos tienen los hóbres auer sido criados por Dios, y assi mismo los otros animales. De lo qual trata Lactácio Firmiano Latt.2.7. en su libro 2.y 7. Ydesta opinion sue el grande Platon: y del afirma La ctancio auerlo toma do los Estoycos. Y mas claramente Ciceron en el primer libro de las leyes: el qual alaban-do al hombre, dize: Que ral animal lleno de ra zon 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 hóbres ab eterno sin principio, y que assi auia de durar, fue Aristoteles: y dize del Lactancio en el segundo libro, que por se Latt.li.2 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 fal- Plin.cu.1, sa, la reprehede y destruye Lactacio muchas vezes alegado en el segundo libro, y doctisimaméte S. Tomas en suma cotra Gétiles, y los s. Thomas Poetas dixeró otro desuario en sus fabulas, q Promoteo d'lodo avia hecho los hóbres, sin fè tenida y sabida la verdad y sèprimera, q el hó bre fue criado por Dios, y para multiplicar

Siculo en el principio de su primero libro, en dos vandos y parcialidades se reparten las opiniones que los Filosofos tuuieron en este caso, vno de los que creyeron que el mundo, y los hombrestuuieron 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 algunoi 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 siguio tambien Lucrecio, de la qual se burla, y la destruye elegantemente La ctancio Firmiano en el de opificio del, y en el septimo de sus divinas instituciones, Anaximander grande Filosofo adiuino otra cosa muy graciosa, que de agua y tierra con el calor del Sol se auía produzido, y sigurado el hombre, como si fueramos 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 produzido y criado por si, y juntãdose a caso, se auia organicado el cuerpo del hobre. Democrito va con estos diziendo: Que de agua, y de limo de la tierra fue el hóbre hecho.

el humano linage, Por estar el hombre solo, conueniente cosa fue que Dioscriasse la mu ger, como lo hizo, de la costilla del hombre, a la qual, porque no assi desnuda, ni indiscretamenta se ayuntasse como las demas bestias y animales, instituyò el matrimonio, de vn hó bre con vna muger sola, y los casò y bédixo, diziendo: Creced y multiplicad, y henchid la tierra, y sojuzgadla, y señoreaos en ella, como està dicho. Y Adan alumbrado por el Espiritu santo, consintio, diziendo: Este es huesso de mi huesso, y carne de mi carne: por esta dexarà el padre y la madre, y ayuntarseha a Mossen su muger. Mossen en el Genesis lo testifica assi: y soseso en el primero libro de sus anti-

alsi: y Iosefo en el primero libro de sus anti-Iosephil, I guedades, conforma có la sagrada Escritura.

En Viernes a veynte y cinco de Março, tres mil y noueciétos y cinquéta y nueue años despues de la creació 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 gra de mysterio, pues el verdadero Sol de justicia se juntava con la hermosa Maria, sirviendo aquel año por letra. Dominical B.

En Viernes nacio aquel Precursor Bautista, que sue a veynte y quatro de Iunio, siendo letra Tetra Dominical. B. ¶ En Viernes seis de Enero, sue Bautizado el Redentor de la naturaleza humana por san Iuan Bautista, auista do su diuina Magestad veinte y nueue años y treze dias de la edad del mismo Señor, tenis do 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 resucità 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 sulugar, 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 di zen 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 Reden tor nuestro murio en quanto hombre, Viernes a hora de sexta, que es a medio dia, y resucitò Domingo de madrugada, poco despues

pues de media noche. De suerte, que desde qui murio, hasta que resucitò, passaron treynta y seis horas, y sue 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 nueua sustancia. Porque en el Testamento viejo y nueuo, este nombre del Sabado, o Sabbatú, està puesto en diuersos significados, serà bien satisfazer la duda que algunos tienen cerca desta diccion, que tiempo propiamente significa Sabbatum en vn significado, y el principal es el septimo dia de la semana. Prueuase, porque despues que Dios formò el hóbre en el sexto dia, y hizo y criò todas las cosas en seis dias (como està dicho) passado, dize el Tex to, que acabò en el septimo dia su obra, y descansò en el mismo dia de toda la obra q ania hecho, y bendixo al septimo dia, y santificòle, por auer cessado en el y por esso holgò nuestro Señor aquel dia, y cesso de criar mascosas, pues para perficionar todo el vniuerso, bastaua lo que hasta alli auía criado.

Los Hebreos llaman a este dia Sabbatum, que significa holgança: y este dia mandò nuestro Redentor santificar, y que en el cessasse to do exercicio exterior, como se dize en el Exo do capit. 10. Memento dies Sabbatis santificis: en este dia no tenia ninguno licencia de caminar fuera del lugar donde se hallaua, sino tan solamete mil passos, dode en los Actos de los Apostoles, Actum 1. dize el Texto, que los Dicipulos despues del dia de la Ascessó del Señor, del mote Oliuete a Jerusalen, que està tanto, quanto daua licencia la ley decaminar en dia de Sabado.

Este dia dize S. Iuan, q los Iudios pidieron a Pilatos por merced, que madasse quebrar las piernas a los crucificados, porque no quedas sen aquellos cuerpos en los patibulos. El Saba do, por ser de tata siesta entre ellos, puesto caso q entóces auia coincedido la Pascua, y el Sabado en vn mismo dia, y era tan solene el Sabado para los Iudios, que fassaméte interpretaua, no ser licito exercitar en el las obras de caridad, assi como sanar enfermos, o curarlos. De lo qual reprehédieró muchas vezes a não Reden-

Redentor, diziendole, que quebrataua la fies. ta del Sabado, pues daua medicina a los necessitados:mas el Señor les puso vn arguméto,y dixo desta forma: Si por vétura vn buev 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, porq como dize el Maestro en la historia Escolastica: Entre setenta linages de obras, o pocas menos, que eran vedadas alos 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 era de muy menos valor que el hombre si tenian ciencia para aquello, muy mayor y mejor tenian 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 sue el primero, de conuertir el agua en vino, estando su diui na 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 RedenRedentor Iesu Christo en el sepulcro: en el qual dia estaua la Iglesia sirme y costante 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 sirme y constante en la Fè.

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

# ARTICVLO V. Del dia, y su division.

I A, fue assi llamado por muchas razones, vnos escriuen deriuarse de vn cierto vocablo dicho Dian, que quie re dezir, claridad, o lumbre. Otros lo deriuan 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 deriua

de dias vocablo Griego, q fignifica tato como Duabitas, q 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 deriuan de Dijs, que quiere dezir, Dioses, a causa que los Gen tiles pusieron a los dias nobres de sus Dioses vanos. Otros escriuen auerse deriuado este nó bre de Iupiter: al qual algunos por sobrenombre lo llamaron Dia, segun parece en vn Ver so de Orfeo, donde lo nombra, Iupiter dia Pater, que vale tato, 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 costa de dia, y de noche: y segun parece en el Genesis, cap.1. 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.

L 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 artisicial, 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 suelen ellos dezir vn Prouerbio: Sol puesto, obrero suelto.

#### ARTICVLO VII.

De la division del dia, de diversos autores, y nombres.

IA, como dize Moya en su Arisme tica, se dize de duo, porque se compo ne de tiniebla y luz, o de dijs, vocablo Latino, que quiere dezir: Dioses, o Planetas del cielo, porq los antiguos pusieron nóbres as los dias de los Planetas. Y porque en la prime ra hora de cada vn dia de los siete de la sema na reyna yn Planeta, y por esto dan a cada yno el nombre del Planera 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 nóbran Martes: y afsi fuccessiuamente los demas: Planetas, Mercurio, Iupiter, Venus, Saturno, y Sol el Domingo, cada Planeta fudia. Y. ally ConfConstatino Emperador de Roma, hizo mu dar el nombre del dia de Saturno, y llamòle Sabado, y al dia del Sol llamòle Domingo.

Los Hebreos nombraron los dias connom bres 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, secuda feria, y al Martes, tercia feria: y desta forma nombra a los demas dias restates de la semana, hasta llegar al Sabado, diziedo, Sabbatum,

y al Domingo, Dominica. En dos modos se considera el dia, vno vul-

gar, y otro natural y artificial, como està discho: 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 tiepo que gasta desde que sale la mitad del centro del cuerpo, hasta que se pone la mitad del dicho centro.

Dia natural, serà el tiempo que el Solgasta en dar buelta, segun el mouimiéto del primer mobil alimindo, que el espacio de veinte y quarro, horas, en el qual se incluye noches y dia. Y a este tiempo llaman propiamete dia matural, o verdadero: y deste se entiende en el Genesis se lee como està dicho, que de la tar de es, tomando la tarde por noche, y la maña na por claridad, o dia artissial.

El dianatural hazé principio variaméte los Persas, y Caldeos, y otras muchas gentes lo comiençan, desde que el Sol sale vna vez, has ra que otro dia buelue a salir otra vez.

Los Egypcios, y los Griegos, hazéprincia pio desde que el Sol se pone, hasta q orra vez se buelue a poner. I Otras naciones lo cósideran, desde que el Sol llega a medio dia vna vez, hasta que llega otra vez: y desta manera lo principian los Astrologos. Los Romianos 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 le comiençan, desce que se haze el contrato, hasta otro dia a la milma hora. Para poner demanda ante juez, y para se alquilar y cessar de: trabajo los trabajadores y bestias de alquiler, desde q sale el Sol, hasta que se pone. Para el abstenerse de los manjares, y para solenizar las fiestas, d'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 rapto, o violeto del primer mobil, que es vna vigesima de quarta parte de todo el circulo. Y porq son trezientos y sesenra grados de cada circulo, y el Sol en el mouimieto rapto 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 mouimiento rapto seaparta en dos partes yguales el dia natural, de aqui viene, que tanto anda el Sol en estetiempo sobre nuestro Emisferio, come por debaxo. Y porque cada dia artisicial esconde en cada tiempo seis signos, y en la noche otros seis, aunque desigualmente to dosseis, en este tiempoascenden en doze horas, ganando los vnos lo que pierdé los otros, y al contrario: y porque este tiempo del Equinocio tiene doze horas el dia artificial, y otras doze la noche. Los antiguos dividieron 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 aora seishoras en

dos partes, aurà necessidad, que la primera parte llegue desde las seis a las nueue, y la segunda, desde las nueue hasta las doze: y porq desde las seis a las nueue ay tres horas; por tãto a la hora de las nueue, dizé 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 Equinocioauer nueue horas que el Sol salio sobre nuestro Orizonte, y de las nueue hasta que el Sol se pone, que es desde las tres de la tarde, hastalas seis ay tres horas, y assi 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 nueve inclusiue, se llania hora de Tercia, y desde las nueu ue 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 hota de Misperasi, y

syd ARTICVLO VIII.

Del dia natural vulgar.

L 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 refulta de la vnion del dia, que es llamado artificial y de su noche: estos dias naturales comunes, son llamados en muchas maneras por diversos autores, vnos los nombran dias naturales comunes. Otros les llaman dias naturales aparétes. Otros dias naturales vulgares, como se ha dicho, y otros los nombra dias in yguales, que seguir sus opiniones y nombres suera proceder en infinito, el letor se arrime a lo mas comun.

#### ARTICV LO IX.

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

OS Astronomos dividé el dia y sus horas en orras muy diferentes y distintas d'las que ha dichoen esta forma.

a este respeto está ordenadas las Horas Canonicas que se rezan en la Iglesia, saluo que por la crecencia de los dias y mudáça en los tiépos que se dizen, que segun lo dicho, queda la hora duodecima a hora de Visperas, sin ho ra de Sol en tiempo dicho de Equinocio: y esto denota el nombre, por que 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 artissicial tuuiere 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 di zé assi, que la hora de Prima es de Adan, hasta el Diluuio, y la hora de Tercia, hasta Abra han desde Noe, y hora de Sexta, desde Abrahan a Moysen, y hora de Nona, hasta Dauid; y el aduenimiento de Christo nuestro Señor, hora vndevima, hasta la fin del mundo.

El dia natural lo dividé en sesenta partes, y à estos llaman minutos, de forma que dos minutos y medio destos hazen vna hora, y cada vna hora diuiden en sesenta partes, a quien assimismo llaman minutos de hora, à diferécia de los minutos del dia:cada vn minuto de estos diuiden en sesenta partes, que les llamã segudos, y a cada segudo en selenta terceros: y desta forma hasta que dezimos, ibicissimos de los Astronomos es llamada natural, ò fisica. La causa es, por que quieren initar a la na turaleza: la qual haze y pretende lo mejor, co mo dize Aristoteles: y porque abaxo del nuro de ciento no ay otro numero tan perfeto como el de sesenta, causa las divisiones Astronomicas son por numero sexagenario, y que este sea mas perfeto, prueuase, porque tiene mas partes aliquotas, y alsi 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 yezes 20. trigesimo dos vezes 30. sexagesimo.

#### ARTICVLO X. Del dia natural.

L dia natural vulgar, es diuiso por los Medicos en quatro partes, y para esta diuisson uision, suponen las horas que los Astrologos Haman iniguales, que son dividiendo 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.

Os Astrologos, como parece por Tolomeo lib.1.cap.2.diuidieró el dia na-Tural en quatro partes, semejanteméte q los Medicos, pero disieren en los principios, por q comiéça la primera parte, desde q el Sol nace, y acaba quando està en el medio dia: y assi coparan esta quarta a la edad de la puericia, en la qual reyna la sangre: dizéa este tiépo Verano, y las demas como se ha dicho. La segunda, desde medio dia hasta la puesta del Sol:este coparan a la juuetud. La rercera, desde q el Sol sepone, hasta la media noche: esta cópará a la vejez, es cóparado el tiempo del Otoño.La quarta, desde la media noche al amanecer: esta es dicha decrepita, cóparála al Inuierno. Y assi tratar de los dias como hã sido divididos por los antiguos, es proceder en infinito, y hazer larga digression en lo querer hazer aqui caso de su division enteramenteramente, pues de la manera que el dia natural fue diuiso por horas y quadrantes, assi la hora fue tambien diuisa por los antiguos en puntos. Y a esta diuision dize Beda, no ser natural, sino que se estableció assi de los antiguos, por razon, que como los calculadores tuuiessen necessidad de la diuision del dia en partes, vnas mayores, y otras menores, como se dixo arriba, inuentaron vocablos con que nombrarlas, mediante los quales entendieró las tales partes: y assi les plugo de diuidir la hora en quatro partes, a quie llamaró puntos.

Estas son las que la gête vulgar llama quar tos de hora, y esta diussion entendieron solamente en la computación Solar, en la Lunar diusdieron 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 scis puntos.

Pues se va tratando de la creacion del mudo, 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 silécio el dezir de la noche, pues està medida y ajustada con el dia en horas en el tiem po del Equinocio, pues tiene su mysterio; y luego luego se seguiran 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 dóde tomò nombre, y porquè 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, leua tase el Norte sobre su Orizonte sesenta y tres grados: y boluiendo al proposito digo.

Dizese noche, por ser sombra de la tierra, o ausencia del Sol, por su ausencia causada sobre nuestro Emisserio, su tiempo es lo que el Sol se detiene en andar la parte del circulo que haze en andar debaxo nuestro Orizóte, o Emisserio inferior, comiença 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, porq la escuridad de la noche cubre muchas cosas. Oeros autores deriuan de Noceo, q quiere dezir danar, o em pezer, porquos impide la vista quo veamos, o porque este tiempo es muy aparejado y co ueniéte para los que quieré hazer mal, porq estos tales aman la escuridad y tinieblas.

Diuidese la noche en seis partes, la <u>y</u>na quã do cessa el dia y comieça la noche, que de mu chos nombres que le nóbranzes el vno dellos Vesper. A la otra parte de la noche llaman, Conticinum, que es el primer sueño. A la media noche llaman Intépestú. A la otra llaman Galliciniu, que es el anuciar los gallos el dia. Otra parte se dize Matutinu, que es quando ya quiere amanecer. Y luego viene Diluculu, que es entre dos luzes. Estas partes se dizen por otro nombre Vigilias: y assi se diuide la noche grade, o pequena en quatro partes, y a cada vna llaman Vigilia.

Desuerte que en tiempo de Equinocio, de causa que la noche tiene doze horas, y cada Vigilia correspode tres horas: y assi prima Vi gilia quiere dezir, desde q el Sol se pone, hasta auer treshoras que se puso, que serà el tiépo

que

TABLODE MERA. 37

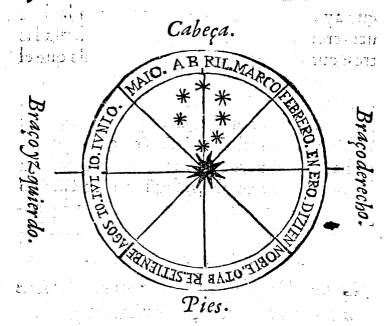
que ay desde las seis de la tarde hasta las nue ue: tercera Vigilia, desde las doze, hasta las tres: quarta Vigilia, desde las tres, hasta que el Sol sale. Otros autores dan otros nombres.

Aristotele s'escriue, ser la noche la tiniebla y sombra de la tierra, capa de pecadores, porq el riépo de la noche es couiniéte a los q quie, ré hazer mal, porque estos tales aborrecen la luz, y amā las tinieblas, segū lo dize Christo nuestro Señor por S. Iuã: Quié 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.

L que quisiere hazer esta cuenta,se ha de poner el rostro al Norte, y luego A hazer dos cruzes, la vna có los braços, y el cuerpo, y la otra fingida, que atraviesse el cuerpo, por encima de los ombros, y salga los braços por debaxo de los braços, que ambas cruzes tegan su mitad en el pecho del hobre, q estè como esta figura, \* y la cabeça del hóbre puesta en el lugar del Norte, apara q me jor se satisfaga, va aqui esta figura por dode, se pueda regir.



L diado el mes de Abril, ha de estar la Estrella mas luzida, de las dos q estan en la boca de la bozina, quando se quenta la media noche en la cabeça del hóbre: 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 estrella al brazo yzquierdo en la que se ha de hazer singigida, entremetida entre esta principal, y remi

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

Hase de aduertir siempre, dode esta la dicha estrella mas luzida a la hora que se pretende, por estar en ella la quenta que haze à nuestro proposito, y la quenta hecha con ella saldra cierta assi 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 suassientolos doze Signos, y las Estrellas sijas, y entre ellas està esta d'nuestra queta, y la nobra el Nor. te.Y para assi 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. Aduirtiendo, que la estrella del Norre, que llaman Polo, no es el Polo, porque el Polo no se vee, y la estre lla es una 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 nombranbozina, algunas vezes està debáxo

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, q esta estrella a qui ellamamos 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 q esta figura g arri ba estàhecha, dividida en ocho partes, las dos son cabeça, y pies: y las dos braços, como està dicho: y las otras quatro lineas que está 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 nóbres de los meses que está en la rueda, queda esta quéta 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 creació, 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 conveniente al ruedo de nuestro intento, haziendo principio en el elemento de la tierra, como firmamento dóde Dios produxo y criò toda la maquina del mundo, y como principio de los quatro, nombrado Globo.

#### ARTICVLO XIIII.

Que trata del lugar adonde mando Dios estuniesse el Sol quandolo criò.

IZE el Filosofo, que naturalmente los hombres somos codiciosos de saber, y es tata la codicia y atreuimieto del ingenio

genio humano q no se cotenta co 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 alcança. do el estudio continuo, y contemplacion, que parece cosa milagrosa y sobrenatural alcançarlas, como son los mouimientos de los cielos, cursos de los Planetas, y estrellas, y sus influencias y fuerças dellas: y assiotras cosas de esta calidad, que tan dificultosas parece q son de entenderlas los hombres, quato desuiadas y apartadas estan de nosotros: y entre las mas dificiles es esta que al presente se trata, que saber en que tiépo 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 dode le madò Dios estuuiesse puesto al principio de su curso, y lo propio adóde estaua puesta la Luna, y los demas Planetas. Por la mucha variedad que en esto ay deopiniones, que algunas se pondran aqui, y se yran declarando, dado fina las mas prouables. Desta opinion trata poco Aristoteles, y otros Filosofos, que desalumbrados y faltos

de fè, vanamente creyeron, que el mudo 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 asirman, que luego en el instante de su creacion se hallò el Sol en su primer punto de Ariete, 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 tié po tuuieron principio, estando el Sol en el pri nier punto de Libra, que es el Otoño, quado se haze el otro Equinocio a 22. dias de Setiébre. Desta opinion fueron algunos de los Egy pcios, y Arabes, y tambien los Griegos, como lo refiere el Liconiése 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 entoces todos estan maduros y saçonados, y que esta era euidente razon y decente que se ofreciesse la tierra en su principio perfecta en si y en sus obras, y alegan aquella autoridad del Deu teronomio, cap. 32. Die opera perfecta sum omnia. Todas las cosas criadas criò Dios perfetas. Otros autores señalaron por principio de los tiemtiépos, y del año el mayor dia de todos los del para nosotros, q es entrado el Sol en el signo del Cancro, q es en Iunio. Firminio autor antiguo en el principio de su 2.11b. escriue, asirmado, q quado el mudo começo, estaua el Sol en el sig no del Leó, a los 25. grados del, que es el signo dóde mas dominio tiene, y le nombramos Cafa del Sol, y assipone y dize de los otros Planetas.

De las opiniones dichas y pareceres, lo que mas razonable es y mas cóforme a verdad, serà dezir, q quado el tiépo y cielos coméçaroa mouerse, estaua el Sol en el primer punto de Ariete, q es en Março al principio del Verano: que es la primera de las opiniones q estandichas: la qual, demas de las razones q la hazen verdadera, los mas fabios autores y Gétiles lo afirmā yaprueuā, 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 auque entre ellas parezca alguna diferécia, porque algunos autores señalan este principio en Março, otros en Abril: en aquello va poco, porq todos apunta y feñala el Equinocio el qual en este nro tiépo es en Março, q el Equi nocio no esfixo, 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 quenta a 21. Y en los tiépos antiguos fue en Abril por primero mes, y otros en Março. Pero todos quieré dezir, que quando el Solentra en el primer grado de Ariete, que es el Equinocio, y esta opinion està fundada en Escritura. Y señaladamé te en el cap.12. del Exodo, donde dize, que el mes Visan, que en nuestro comú es Março, té gan por principio del año, como lo vno y lo otro se tratarà muy en particular en su lugar.

Assi mismo Vicencio en el principio de su Especulo historial dize, q los Hebreos coméçauan 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, assi lo creyan auersido en el mundo, estando el Sol en el primer punto de Ariete. Y esto asirman 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 viempo

el principio del año, y assi lo sue al principio, porque claro està, que el primero dia que huuo en el mudo, sue el primero del año: y assi 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 re laciones de los años, y pronosticar los tempo rales.

Es tambien la causa y razon, para persuadir y prouar, q en este principio de signo puso Dios el Sol en el principio del mudo, y quado lo criò, ver que estado el Sol en el mesmo lugar, hizo la regeneracion y creacion del mun do, padeciendo muerte y passion en carne hu mana, como ya està prouado en el articulo del tiempo, y dia quando nuestro Señor padecio, que se dixo sue este Equinocio del Verano, que se puede presumir, que lo puso assi quado lo crio.

Tambien parece cosa natural y decente ser assi, porque los que algo saben de Astrolo gia y Essera, entenderan el dia que el Sol entra en el grado primero y punto deste signo, en la revolución 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 assi 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 q
no alumbra dando vna buelta: y assi 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 q
sus 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 nismo lugar, y assi el Sol en este lugar y signo tiene particular y grande suerçay exaltacion suya. Teniendo por verdad y mas cierto, digo la opinion de los que afirmauan, que este principio del mundo era, en el Equinocio de Setiembre, por estar entonces los frutos en sazon, 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 conttario: y assi parece no sepuede ayudar de la razó que traé los que tienen la del Equinocio de Marçoy que queda ya prouado antes, en que dizen q

es principio del Verano, y de florecer, y procrearse todas las cosas, porque si el principio del Verano para nosotros, es de Invierno 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, parezca que comiença 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, auque realmente no es alli el principio del año, porque los Romanos lo començaron en Mar-Macro.l.1 ço, 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 servido deponer los primeros hombres Adan y Eua en la parte Setentrional de la tierra, quado los desterro del parayso rerrenal, que fue luego al principi (como está dicho)piadosamente, y sapientissima prouidécia y misericordia, fue, que el primero tiempo que ellosvieró en el mundo, fuesse al principio del Verano, y que la tierra estudiesse verde

y florida agradable y graciosa, y los ayres ale gres, templados y suaues para consuelo de su desnudez, lo qual no hallaran assi, sino suera 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.

CERA bien saber de la Luna, que dizen algunos autores, que el primero dia que fue criada la puso Dios en conjunció có el Sol:otros dizen, que en oposicion, y estando ellallena del todo. S. Agustin pone ambas opiniones en el tercero libro del Genesis, capitulo quinto, y dize: Que los que dizen que estaua en oposicion, y llena, que dan por su razó, que no era cosa decente, que Dios la criase en su principio falta, y menguada: y los otros dizen, 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 juyzio (faluo otro parecer) digo; que puso Dios la Luna en, el primero dia que la crid del todo, y en opo-

oposicion del Sol: y a esta opinion parece q 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 assi fue de dia en la mitad della, y la otra mitad no pudo tener lumbre del Sol, por la fombra della propia, parece fera razon, que en la otra mitad que era de noche, estuuiesse la Luna alumbrado, porque assi como ambos luminares fueron criados en vn instante, assi ambos hizieró su oficio, que el vno presidies se 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 cla ro y alumbrado. Lo qual si la Luna estuuiera en conjuncion, no pudiera ser, hasta que passassen quinze dias: y assi passara tambion dos, orres dias antes que su lumbre de la Luna pu diera dar en la tierra: y fuera muy poco como. vemos, quando la Luna fuera de quatro o cincodiasul assi parece cosa decente dezir, que ambosiluminares alumbrassen luego toda la merra: y tambien estando la Luna en oposició

del Sol, seria fuerça hallarse en la otra parte en el signo de Libra: y estando assi la Luna hi zo aquel mismo dia el mismo eseto que el Sol, de dar lumbre a todo el mudo en la buel ta que aquel dia dio, y si estuuiera en otra par te, no lo pudiera hazer. Por lo qual esta opinion parece mas verdadera, aunque Iulio Fir mico 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 està llena sale quando se pone el Sol:y es assi muy prouable que la criò Dios llena, como lo dize santo Tomas en la 1. parte quest. 70. artic 2 ad 3. y assi quatro quintos de hora sale la Luna mas tarde un dia que orro por el Orizonte, assi como tiene tercios y quartos, 

Dize Plinio en el lib. 18. cap. 32. que todas las cosas que se han de cortar, o coger, o trasquilar, hasta estercolar huertas han de ser en menguante de Luna. Los hueuos se han de cohar a las aues en la Luna nueua para buen sucesso Los hoyos para vides y arboles se ha

G2

de

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

La siembra de la sementera hasta los qua-

tro dias de la Luna nueua.

El limpiar pan, y atroxar en fin de la men-

guante.

El pisar la vba ha de ser quando la Luna estè debaxo del Orizote, en el emisserio de abaxo.

#### ARTICVLO XVI.

De los planetas donde estauan quan-

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 conjuncion con el Sol: y assi lo escriue Gualtero Monaco de la edad del mundo, y dize: Que assiso tenian por cierto los Iudios antiguos e yo ternia en esto, que los planetas puso Dios en tal postura y distancia con el Sol, y emressi, que cada uno dellos aquel dia pudiesse en parte dar lumbre a la tierra con sus rayos, y esto no pudiera ser estando en conjuncion con el Sol, porque su presencia del en cierta distancia y proporcion los priuaua que sus rayos y lunibre, no pueden ser vistos de la tierra. Que aya sido lo vno, o lo otro, como dize san Agustin, ellos fueron criados perfectos y buenos y en perfecta orden por Dios, cuyas obras en todo son perfectissimas.

Pues se ha tratado de la region element tal, conviene aorase trate de los orbes

y estrellas, y planetas que en la como de constante de la la constante de la la ma es la dicho, se colige e(15) el dia de la la ma es la mares, y su sona la princera de la canía.

La se su la princera de la canía.

La se su la s

غرزاو

ene ARTICV LO XVIII.

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

Os cielos que estan sugerosa cótinuo mouimiento, segun algunos Astrono mos, son diez y onze con el cielo Impireo, el qual no està sugero a mouimiento, por ser lugar de quietud y de sossiego en dople reposany descasan los bienaueturados. Dize Cardano Perito Ástronomo, este donde està la Luna los Astronomos antiguos alcanchron por curso Astronomico, q los siere dias de la semana estan sugetos al monimieto rapro y natural de los ssete Planetas, de donde romaron los nombres con que nombrar siere dias dichos: y assi el Lunes viene de Luna, y Martes del Planeta Marte: y el Domingo del Sol, que quiere dezir, dia dels Señor: el qual antes que Christo resucitasse le llamauan die Solis sque quiere dezir, dia del Sol: y aun mas adelante hallaronlos Astronomos que cada hora de cada uno de los siete dias Reynaua, y oy en dia reynasy predomina su Planeta. De lo dicho, se colige que el dia de la Luna es Lunes, y su hora la primera de la masianajalialir del Sol, y la oraua despues de salido,

do, yera en tanto tenida y estimada por los antiguos Astronomos esta hora Planetaria, q: no mouian el pie, ni hazian cosa alguna que, importasse, que no mirassen primero que Pla; neta reynaua en aquella hora q en algo querian entéder: y es de notar, que por el Plane. ta que reynaua en la hora q vno nacia, sacamás y sabian la naturaleza, la inclinacion y condicion de cada qual, y para que facultad era apto y conueniente, y assi le imponian y aconsejauan a sus padres que le impusiessen a la facultad, arre, o letras que a cada vno le inclinar ua, y ayudaua su naturaleza :: Y oxabi , fuora: nuestro Señor seruido que en las Republicas. buniesse personas que supiessen sacarda naque ralinclinacion de cada vno, y para que arte y facultad seria bueno, aunque fuesse con salas rio: y desta suerte todos saldrian abiles, diestros y muy enrendidos en aquello que eniprédiefsen. Pero es lastima, que el que es bueno para letras, le hazen trabajar, o oficial, ontercader, y el que no es bueno para ellas, le hazen trabajar y porfiar de valde en los estudiosty duta forma ay tantos que biuen sans descontentos y por ventura es la cauface inbiance acce. tado la election de la facultadadarra a que su naturaleza le inclinaua, ayudaua y fauorecia: 

DEL TERCERO CIELO, Donde està el Planeta Venus.

Nel tercero cielo se halla sola vna estrella, o planeta, que le llamá Venus: assi 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, da su buelta en vnaño.

DEL QVINTO CIELO, Donde està el planeta Marte.

E N 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 vnaño y diez meses, y casi doze dias:

Del sexto cielo, donde està el planeta Iupiter.

E N el sexto cielo està solamete vna estrella, y a esta llaman el planeta Iupiter, y tiene el color de estaño; este planeta da vna buelta en onze años y diez meses, y treze dias y medio:

Del setimo cielo, donde està el planeta Saturno.

H E N

yeaun pudiera serviviricon ella mas content tos y a suplazer, y mas descansados. Pues paras que cada vo o sepa sin ser Astronomo, a que avte, letras y facultad; o oficio se puedan aplicar, para que pueda breue, y cumplidamente salir adelante con su intencion, y viuir contento, novey aduierta las señales y sissionomias que cada planeta imprime a qualquiera que nacedebaxo de su dominio, por las quales podrás cada qual conocer y colegir, que planera le domina, y para que facultad o arte seràbueno, apro y conueniente, para que con gana y aficion se aplique a ella, sy salga consumado artifice, pues en este nuestro libro, y en cada reportorio se hallarà, tiene este planeta el color de plata, y por este color se conocera cuin. ple su curso en un año.

.12.55 A.R.T.I.C.V.LO XVIII.
511 Del segundo cielo donde está el Pla-

-sti il san el controlle de la controlle de la

hallavna estrella, que se dize, el planetras mercurio, y donocerse ha, porque in piene colonde açogne, da su buelta, se seizasouel que en una noi la milanta de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra del contra de la contra de la contra del contra de la contra del contra

DEL

na estrella, y a esta le nombran el Planeta Saturno, tiene el color de plonio, dà vna buel ta entera en 22. años, y dos meses y dos dias y medio. Toda cosa que domina sobre otra, es mas suerte que no las que se son inferiores. Los antiguos Romanos pintauan a estos planetas en esta forma. A la Luna y Venus, en el traje como mugeres bien atauiadas y adereçadas, sus cabeças con los cabellos largos, y el mirado honesto, y la cara alegre, como manifestando amistad: saluo que a la Luna se ponia el vnojo mas pequeño que el otro.

A Mercurio le pintauan yn hombre gordo, inclinada la vista azia arriba mucho, de forma que tenia el cuello por cara, y encima de la cabeça yn arco que salia del yn oydo, y porcima la cabeça boluia a el otro a pegarse como di-

go 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 ore ja 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 rostromoreno. Al Planeta Iupiter le pintauan en vna silla, mi randonos cara a cara, bien tratado, baruilargo de buen rostro alegre, su cabello como nazareno, professando amistad.

Al Planeta Saturno, la vestidura ceniciéta, 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 diuisas, al qual vso nie 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 nom brado que cada vna està en su orbe, o cielo, ca minando 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. Delnoueno Cielo.

L Noueno Cielo, que dizen Cristalia no, se nombra Aqueo, o Cristalino, llamanle Aqueo, por lo que dize el H 2 Psal-

Psalmista en el Psalmo ciento y quarenta y ocho: Las aguas que sobre el cielo son loen al Senor Destas aguas, dize san Agustin, que està a manera devna niebla delgadissima: Otros dixeron, 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 estrellas

del orano cielo.

El decimo ciclo es al que llaman los Astro nomos 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, haziédoles dar vna buelta entera de Leuante a Poniente en espacio: de veinte y quatro horas, vniforme y regularméte, sin jamas mouerse vna vez mas que otra, ni mas apressuradaméte. Este primer mo uil dà vna buelta como està dicho en veinte y quatro horas, y arrebata configo todos los demas cielos con sus orbes, los quales estan détro del, excepto el cielo Impireo que està sobre el, y en aqllas 24. horas les haze dar la buelta dicha, y todos los demas cielos se muué de Ocidéte a Oriéte, co vn mouimiéto propio de cada uno dellos en diferetes tiepos, este priprimer mouiles la medida de todolo 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.

D El Cielo Impireo, quien podra dezir la distancia, la magnitud y grandeza delvndecimo cielo y vltimo, llamado por los Teo logos Impireo, lugar de quietud y de reposo: del qual escriue san Basilio en el Exameron, libro 2. que le criò Dios nuestro Señor en el diaprimero, 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 comprehé. de dentro de si:es sutilissimo y tan claro y res plandeziente, que por esso le llaman cielo Împireo, al qual aquel que para el nos criò y redimio, nos dè gracia alleguemos y gozemos, Amen.

Quien podra retener sus lagrimas, viedo ta gran tesoro puesto en contingencia, y en arbirrio tan flaco y deleznable para perderlo,

y que

y que falte lugar en tan ancho lugar, criado para el, Señor, o no monte tato este negocio, o no le dexeis en manos ta caducas y slacas, para perderlo. Lo primero, porq es obra vues tra, y hecho de vuestro magnanimo pecho, que no sabe hazer cosa pequeña. Lo segudo, 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 grandeza y gruesso de la tierra, ayre, y cielos.

L agua diezdobla la tierra en catidad, y el ayre diezdobla al agua, y el fuego diezdobla al ayre. La tierra tiene en circuito 7500. leguas, la trauiessa del diametro y gruesso della es 2349. leguas, desde la haz de la tierra hasta el centro, que es donde està el Insierno, ay la mitad, que es mil y ciento y sesenta y quatro leguas y media.

Desde el centro de la tierra hasta el primer cielo ay 3611292. leguas. Tiene de gruesso el primer cielo de la Luna.6611336. leguas.

El segudocielo de Mercurio, tiene de grues so 22211806. leguas.

El tercero cielo de Venus, tiene de gruesso dos quétos de millares y sesenta y quatro mil y ochociétas treinta y dos leguas y dos millas

El quarto cielo del Sol, tiene de gruesso

21611666.leguas y dos millas.

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

Elsexto cielo de Iupiter, tiene de gruesso onze quentos de millares y 272000. leguas.

El setimo cielo de Saturno, tiene de gruesso doze quentos y trecietas sesenta mil y ochocientas y veinte y siete leguas y vna milla.

Elotauo cielo, que es el estrellado, tiene de gruesso quarenta y tres quentos y quinientas y setenta y vn mil y seiscietas y se senta y seis seguas 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 aca ba de salir todo el cuerpo, que lo haze en poco mas de dos minutos de hora, que es de treinta partes yna, anda trecientas y quarenta y ocho

y ocho mil y seiscientas leguas, es la grandeza del Sol ciento y sesenta y seis vezes ma-

yor que la tierra.

Quien no alcança su entendimiento a entender, y considerar cosas tan altas, y no inteteligibles al hombre, que entendimiento humano puede comprehender la grandeza, y cantidad de vna estrella, que aca a nuestra vista nos parece como vna nuez, pues ay en el sexto cielo estrella, que es nouenta y cinco vezes mayor que toda la tierra. Y en el otauo cielo estrellado, ay quinze estrellas tan grádes, que cada vna es ciento y siete vezes mayor que la tierra, quien aprehendera la grandeza del Sol, que es ciéto y sesenta y seis vezes 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

està.

Y pues estas cosas corporeas y exteriores no las puede el entendimiéto humano apear, 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

que el hombre intente nada desto, porque todas las perfeciones estan en Dios infinitas, y en el juyzio del hóbre no cabe lo infinito, y este no poder cóprehender a Dios, es el comprehender a Dios, que si el hombre le pudiera comprehender con su entendimiento, no sue ra 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 suere 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 distacia y gruesso, no se pudo medir:

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

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

Y nóbrase el cielo impireo, y casa de Dios donde està la Corte celestial, el qual tampo-

CO

cose pudo medir, mas considerando el grues so y grandeza destos tres, pues el Sol có estar en el quarto cielo, anda en vn quarto de hora dos quentos de millares y dozientas y cinque ta mil leguas, quanto mas andarà el quinto, fexto, y fetimo, y otavo, y noveno, y decimo.

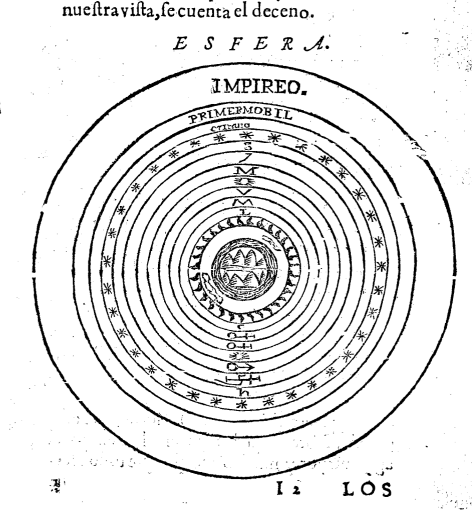
#### ARTICVLO XXI.

De como fueron los Angeles criados de Dios.

Anto Tomas en la question sesenta y vna, dize en el art. 4. que los Angeles fueró criados por Dios en el cielo Impireo, luego q criò aqueste cielo lo llenò de An geles: es de aduertir, que dize el primero capitulo del Genesis, In principio creauit Deus calum & terram, alli calum, no se entiende este que vemos, sino el Impireo, alli fueron criados los Angeles, porque compuso Dios este vniuerso de criaturas, espirituales y corporales: y las espirituales, son como presidentes de las corporales: y assi fue conuiniente que estuuiessen en lugar superior, como presiden-tes de todo el vniuerso, como lo dize Isaias, que el supremo cielo de los Angeles, y como se dize en el Deuteronomio, cap. 8. Domine Dei sui est calum, & calum cali

Figu-

Figura que nos muestra la Region eterea, o celestial, donde claramente se manisiesta el sitio y orden natural, y en quanto a nos, que posseen cielos, y elemétos: y como el cielo de la Luna, que es el primero y mas cercano a



I OS Orbes celestes, son como cascos de cebollas, vnos metidos dentro de otros, muy mas juntos que los cascos.

El primero cielo de la Luna tiene quatro

cascos.

E L SEGVNDO 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 trescascos.

El orauo cielo estrellado, con el nono, decimo, y impireo, no tiené mas de cada vno, yno.

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

Puso nuestro Criador este orden, que el cen tro deste mundo, que es el punto de en medio de la tierra redonda, fuesse el lugar de las cosas pesadas; y assienaquel punto y centro carga toda la tierra: luego en esta bola redonda està el perfeto elemento de la tierra, que es el globo, sobre el qual carga el elemento del agua, mayor y mas liuiano, porque todo estaua cercado de agua, antes que Dios la apartalse alos 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 primercielo, 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, desuerte, q por aquel agujero se parezca v vea a la parte de abaxo el mismo cielo donde puedes imaginar vn hombre de los que viuen en aquella tierra, que està contigo pies cotra 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 or tra parte, y haz de la tierra en llegando a sus pies, y dobla el dicho hilo igualmente, y en la mitad del dà vn ñudo, y lo torna a echar por el dicho barreno desdoblado, aduierte, 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 vana bola de plomo, en llegando adonde està 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 hóbre, y llega al cielo, y passa por tus pies y cabeça, y llega derecho al mesmo cielo: de la lumbre que tu hizieres aqui yrà el humo derecho al cielo, por el hilo en par de tu cabeça, como se vec, quando el ayre no la tuerce: y por el contrario de la lum bre que el otro hiziere, yrà el humo el hilo arriba, a su parte del mismo cielo, como va el de nuestra parte.

Assi mismo haze el vapor, que es el agua, y el suego y toda cosa liuiana, que se va a su lugar, o apartandose de aquel nudo o centro do de es el lugar de las cosas pesadas: y desta for ma passa en toda la redondez de la tierra, que de qualquier lugar della baxan las cosas gravues y pesadas, derechas a aquel cetro, o nudo,

y liuianas, van azia la parte deste mismo cielo quo les corresponde, y està en par de su ca beça del que en aquella parte hiziere lumbre osaliere vapor van al centro las pesadas, y al cielo las liuianas derechas, assi como van los rayos de la rueda del carro, que va derechos de cada parte del centro del cubo y de la sobre cama. Qui viuit in aternum creauit omnia simul.

#### ARTICVLO XXII.

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

Ndandome passeando amado letor, por la anchura espaciosa deste jardin mirando y cultiuandolo, y buscando plantas para su adorsio, 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 sundamé to y natural, troncos y ramos, vistosas hojas, olorosas slores, y suaues gustos, me proueyo de vna plantas que puesta en la imaginacion, formò y procreò un tal arbol, que es a la me-

dida de mi pretension, que las rayzes se assenen la tierra de tal forma, que passan el globo della a todas partes, y el tronco de tal corpulencia y grossura, que llena la tierra con tan vistosas, y grádiosas ramas, que repartidas por ella, y su maquina, la hinchen de ojas tan agradablés, y flores tan resplandecientes, cam peadoras de su olfato, la fruta de tan suaue gusto, que es a medida del que le gustare.

Estas rayzes deste tan suntuoso arbol son, ADAN, NOE, ABRAHAN, y los demas Patriarcas: el tronco y corteza son los Profetas, que con tanta firme za profetizaron y cumplieron el mandamieto de su Dios: las ramas tan estendidas y esparzidas por el mundo son el humilde Colegio de los santos Apostoles de Iesu Christo fuerces ramas de su Criador y de su ley, las hojas verdes, son aque llos penitentes Confessores, las slores de tan suaue olor y tan agradable vista, son los santos Martyres, y Virgines violetas y açuzenas del paraylo: el fruto sabrosissimo deste suntuoso arbol, son los santos Dostores, y Euangelistas. Solo el artifice de vna dificultosa obra tiene el conocimiento della, y sabe dar la razon y causa persetamente, porque los que no saben aquel arre, no lo pueden entender.

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 Ef piritu santo, desenlaça mi lengua para que te alabe, alumbra mi entendimieto, para que te conozca, guia mi pluma, para que escriva algo de tus marauillas, pues eres autor, y yo tu criatura, y instrumento, para que mi hablasea de ti, y mi obra para ti, y yo sepa lo q escrivo, y el letor entienda lo que lee, y acertando yo, el no yerre:y es dolor, que qualquiera bué entendimiéto no se aplique, pues lo q mas deue sentirse en vna republica, es, la falta de vn buen ministro, y el carecimiento y perdicion de vna buena ciencia. Sabe mi Dios que sola esta verdad me ha mouido a trabajar algun tanto en juntar estos réglones, para que el de: monio pierda el dominio q tiene a las obras q se hazécó mouer a los detractores, y mormuradores có juyzios temerarios: y pues hasta aqui se ha tratado delas 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 hobre, y al año, y sus nobres, meses, sema nas, dias, y horas, minutos, segundos, hasta los atamos, fiestas fijas, y mouibles, letra Dñical,

epacta, y aureo numero, y visiesto embolismo, 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 diueríos libros autenticos, y escrituras graues de Santos y Filofofos, que es la verdad, que los antiguos Filosofos anduuieron 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 concierro de la region celeste, sirmamen to, y mouimiento, y sus esetos, que no a caso auia sido criado sin causa, y sobre esta causa argumentando delicadamente el ser del que obrasde lo qual se ha dicho, y aora de lo q estos Filosofos alcançaron temporal.

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

of the purply of allogyed? Operas moles temas TTRA Miches Josey me uiblesty leura Daicals epa-

## PABLODE MERA. ARTICVLO XXIII.

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

M Omento 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 suerte, que quatro puntos hazévna hora, que es lo que dezimos vn quarto de hora cada punto.

#### ARTICVLO XXIIII.

Que trata de la division del tiempo en uncias.

Valquiera de los momientos ya dichos diuidieron los antiguos en dos partes, las quales sellamaron vncias: por manera, que la hora continiendo quarenta momentos, contiene assi mismo quatrocientas y ochenta vincias, 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 dellas vale tanto como la dozena parte de vna asse, que ennuestro vul-

gar

gar se llamalibra, y muchas vezes los escritores en la diuision del tiempo, vsan de los voca blos 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 Mo ya en su Arismerica, a cada uncia doze partes, o doze partes vna del momento, de forma, y manera, que doze vncias haze vn momento.

## ARTICVLO XXV.

Que trata de la division en atomos.

A S vltimas y menores partes en que los antiguos dividieron el dia fueron atomos, en esta forma: cada una de las vncias dividieron en quarenta y quatro partes a quien llamaró atomos, que es vocablo Grie go, que quiere dezir indivisible, 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 sez continuo, y de razon del cótinuo es ser divisible en parces siempre divisibles (como.

molodize Aristoteles) pero dize, que el atomo es parte indiuisible, porque el entédimié to puesto caso que entienda aquel processo en infinito, pero parece causar en la numeracion de las partes parecer con dificultad poderse numerar, porque segun la diuisson de cada vna vncia, la horacotiene en si veinte y vn. mil y ciento y veinte atomos, y el dia natural. contiene quinientos y seis mil ochicientos y ochența 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 mily ochocientos y ochéta atomos, como ya fe ha dicho.

> ARTICVLO XXVI. En el qualsetrata de los minutos, y quadrantes.

Inuto es vn espacio de tiempo de co? partes enlas quales se reparte vna ho Ira, y conviene q se entienda bié, por fernecessario para la cuenta del año, y conjun ciones, y a esta causa es bien entender, qui, mi nutos hazen vin quarto de hora, y treinta minutos media hora, o co. minutos yna hora. QuaQuadrante dizen a la quarta parte del dia natural, estiempo y espacio de seis horas igua les: llamase assi, porq es quarta parte del dia, assicomo la quarta parte se dize quadrans.

Quarto es vna quarta parte de vna hora, q es lo mismo que quinze minutos, porque qua tro vezes quinze hazé justamente sesenta minutos, que es vna hora entera.

#### ARTICVLO XXVII.

Que trata, que cosa es hora.

OR A es la sexta parte del quadran te, 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 dividen el dia natural en veinte y quatro partes iguales, y como el dia

natural no lo sea, por el mismo caso ellas no lo son tampoco, digo las de oy, a las de masiana, que entre si lo son, y el vulgo las nombra assi. 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 diluuio, 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 deDios, que quiere dezir, que eracasi 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 compañas a hora de Prima, para buscar obreros para su viña.

Y deste modo de horas sienten de lo que le dize por san Juan: Por ventura no tiene do:

ze 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.

Tros alguna parte de la vida del hó bre en la qual complesion, o naturaleza hazen alguna mudança, assi conio 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, sue 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 sin desta edad castigò Dios al mundo por agua: en el principio del Genesis, dize: Que siedo Noe de edad de seiscientos años y dos meses, a los diez y siete dias todas las suentes sueron rompidas, y sue 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 Abrahan, 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 diluuio, 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 quá to se ofrecia dezir, porque la diuersidad y confusion de las lenguas, que de tantos males han sido causa en el mundo, diola Dios nuestro Se ñor por pecados de los hombres, como lo cué ta Moysen en el lugar alegado, y dize: Como la malicia y soberuia de los hóbres fuesse creciendo, Nembrot visnieto de Noc por linea de Can su hijo, con otros de su condicion, poderosos y soberuios, determinaron dehazer vna torre, que a su pensamiéto dellos, llegasse hasta el cielo: y esto acordò Nembrot de hazer, es carmentado que auia oydo dezir del diluuio general passado. Fue tanta su soberuia, y lo que de si, y de sus fuerças confiaua, que le pare cia, que en aquella torre se podria librar del poder

poder de Dios, como lo dize Iosefo en el libro primero de sus antiguedades, y que le hizieró 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, dioles tan subitamente tan diuer sas maneras de hablar, y tanta confusion de lé guas, que los que en vna lengua se entendian, se dividieron 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 començada, 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 en el libro diez y seis de la Ciudad de Dios, y Pablo Orosio en ellibro veinte.

En esta edad segunda sue menor el casti-

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

La tercera edad desde Abrahan, hasta Dai uid Proseta Rey passaron nouenta y quarro anos, en la qual no solamente por el menoscabo de las suerças se come carne, mas sue necessario la medicina para conservacion de la vida humana. En esta edad, demas de las plagas de Egipto, por la Idolatria del Belsagor, demas de los veinte y quatro mil hombres quatro el Tribu de Leui, por mandado de Moy sen castigò Dios al pueblo con otro castigo mayor.

La quarta edad desde Abrahan, hasta la cautiuidad de Babylonia passaron quatrociétos y ochenta y cinco años. Esta edad sue la reformacion del Templo, en la qual no solamente se menoscabaró los hombres de suerças, 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 empoderadose Nabucodonosor en la santa ciudad de Ierusalen, por auer quitado al Rey Ioachin, y le mandò que mudasse el nombre, y se llamas se sedequias: el qual sue vno de los mas ma-

L 2

los.

·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 Nabucodonofor, que le auia dado aquella ciudad en guarda, y negandole el amistad y sidelidad, 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 Nabucodonofor en vengança de la poca fe que se le guar-dò 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 necessidad, y hambres, muertes, y trabajos: y al fin no pudiendose resistir, fue tomada la ciudad, y hecha en ella gran mortandad y saco, y el Rey salio huyendo, y lo siguieron y truxeron en presencia de Nabucodocodonosor, y mandò matar sus hijos en su pre sencia, 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 assistiesse en la ciudad, y mandò affolar y quemar el fanto 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 Tem plo y fuera auia: y juntamente con esto, cautiuos a todos los Sacerdotes, y gente conocida de los Iudios, de la ciudad y comarca, con fus hijos y mugeres, y desta suerte fuerólleua dos a Babilonia, adóde estuuieron cautiuos se tenta años. Passo esto casi seisciétos años antes de la muerte de Christo nuestro Redentor: esta es llamada cautiuidad de Babilonia, y desta cautiuidad quedò la ciudad y tierra afsolada, y despoblada, porque a la gente pobre auia mandado se quedasse alli, para cultiuar, y labrar la tierra, dexandoles con vn Gouernador lla mado Godobias, y ellos se boluieron contra el, y lo mataron: y del temor del delito se fueró todos a Egipto, dexadose la ciudad

ciudad yerma. Y dize el bienauentura do san Geronimo en las questiones Hebreas, sobre el segundo libro del Paralipomenon, que es cierto y verdadero que passaron cincuenta y dos años despues desta destruycion, que hom bre, 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 servido 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 cautiuos, que fueró casi cinco mil hombres, y por Capitan dellos a Zorobabel, y a Iosue sumo Sacerdote, que viniesse a poblar y viuir en la tierra de Ierusalen, y lo hizieron assi:y llegados començaron a edificar có mucha alegria, y haziendo altar en que sacrificar a Dios, como se dize en el primero libro de Esdras, y tambien lo cuenta Iose fo, y otros autores verdaderos, libro primero, capitulo segundo:

gundo: y aunque fue puesto impedimeto por Samaritanos, y reynando Dario, hijo de Idaspes 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 cau tividad, hasta el aduenimiento de nuestro Señor Iesu Christo, que passaron cincuenta y nueve años, porque sue tan en declinacion la humana naturaleza, que sue menester no sola niente ser reparada en el espiritu por la reden cion, mas aun por vnion hipostatica al Verbo diuino en dignidad y valor. El castigo desta edad sue de menos rigor, aunque sue de mucha idolatria, y porque yua ya descaeciendo en las suerças naturales, contentose la diuina justicia de darles castigo de solo temor.

En este tiempo entre las samosas ciudades de los Emperadores Romanos, se lee vna del tirano y cruel Herodes, Rey que sue de los Iu dios, y sue, quando Christo nuestro Redentor nacio, que despues de auer mandado matar ta tacantidad de niños, y millares de inocentes, entendiendo matar en ellos al que venia a saliuar el mundo, y estendiose tato la malicia deste tirano Rey, que a sus propios hijos no reser

uò,

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, cocerto con su hermana, que al instante que el muriesse los hiziesse matar todos, y esto no passo assi en execucion, por ordenarlo nuestro Señor de otra manera, pero el hizo lo que en sifue. Hizo esto este tirano, por acabar su vida como auia viuido, y tuuo este pensamiento el mal Rey antes que muriesse, porque sabia, que el pueblo auia de holgarse de su mucrte, y que le sucediesse al reues, y que el dia de su muer te huuiesse llanto, y tristeza publica en la ciudad, de causa de las muertes de los principales. En la casa destetirano, 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 conuier-

ta, y porque passa adelate la materia de como ·la traen 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 cier ta forma de edades, y seràbien hazer declaracion, que cosa sea edad, y como se entienda, y de donde se deriua su dedominacion, distr riendo 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 ala 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 auerfe llamado assi vn hijo suyo. En esta primera edad viuieron los hombres a mas de noueciétos años, como lo aurà sabido quien huuiere leydo algo en la sagrada Escritura, o oydo en sermones, o en couerfaciones de hombres doctos, quan larga era la vida de los hóbres en el principio del mundo, en aquella edad primera, antes que por los

pecados delos hombres viniesse el general dir luuio, que cubrio toda la tierra. Adan sabemos 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. Matusalen mas que rodos, que sue su vida nouecientos y sesenta y nueue años. Enoc, el qual està enel parayso terrenal, sue padre deste Lamec, sue del linage de Cain, y fue el primer bigamo, que caso con dos mugeres, y tuuo tres hijos y vna hija, al vnollamo Iael, que fue inuétor de las cauañas: al fegundo llamo Tubal, este inuento el organo, y la viguela y el canto: al tercero lla mo Tubalcain, este inuento el arte de labrar hierro: y la hija llamo Noema, inuento el hilar.

En esta primera edad mando Dios a Noe hazer el arca, y hecha vino el diluuio, y salieronse ocho personas. Duro hasta Noe, desde Adan. Salio del arca, y planto viñas. Del fruto hizo vino, y beuio, y se embriago. Esto fue al principio de la segunda edad.

de Adan, que sue Nembrot, visnieto de Noe, el inuentor della, y de comercarne, la torre

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

En esta edad mandò Dios a Abrahan salir de tierra de los Caldeos, y destruira 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 Abraha, y por Nino. Semiramis madre de Nino reedifico: a Babilonia. De la Reyna Semiramis se dize, la qualimperò en Asia, que passo a la India cótra el Rey Estabiobortes, porque segun Beroso libro quinto, Diodoro libro tercero, Iustino libro primero, Herodoto libro primero, como lo refiere Iuan de Mora en sus discursos Morales, passo tres millones de infanteria, y cinco de acauallo, y dozientas mil naues al boluiendo a nuestro proposito, en esta edad mandò Dios a Abrahan, que se circuncidase el, y toda su generacion. Durò esta edad desde Noe, hasta que Abrahan sue 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 sue tenido por Dios, por ser de gran memoria, y muy prudente, y con la prudencia preuenia lo por venir,

## EL COMPVTO DE

nir, y assi le pintaron con dos caras, y le nombraron Iain, vocablo Hebreo, que significa lo mismo que vino, y como fue Noe el prime ro que enseño a los hombres el vso 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 nuues del cielo, en señal de amistad, de que no pereceria mas el mundo por agua. Acontecio esto mil y seiscientos y cincuenta y nueue años, de como nuestro Senor criò el mundo, el primer ano de la se-

gunda edad.

La tercera edad tuuo principio quadoAbra hafue a sacrificar a su hijo Isaac. Abrahan engendrò a Ismael, que es de donde decienden los Moros. A Isaac casò su padre con Rebeca, y pario de vn vientre a Esau, y a Iacob. Iacob. comprò el mayorazgo a su hermano Esau por vna escudilla de lentejas, y le hurtò la bendició. Iacob tuuo dos mugeres hermanas, a Lia la lagañosa, y a Raquella hermosa, y dos cócubinas, a Celfa, y a Bala. Engendrò dos hijos, y vna hija. Iacob luchò có el Angel. Iofef su onzeno hijo, fue vendido por sus hermanos por treinta dineros, y despues sue Preposito de Egipto En esta edad fue Cricio Rey de Atenas,

que.

que inuentò el carro. Cótinuo Rey de Atenas hallò las letras Griegas. Carmenta hija de Euandro las Latinas. Fue Troya destruyda. Durò desde Abrahan hasta Moysen. Moysen sacò a los hijos de Israel de la cautiuidad de Egypto, por mandado de Dios 👃 En su tiempo sueron las diez plagas de Egypto, y se ahogo el Rey Faraon en el mar Rubio. Por este mar passo Moysen con los Hebreos por doze carreras en seco. A estos Hebreos dio Dios el manà en el desierto, y los diez mandamientos. Estos Hebreos adoraron el Bezerro. Estando en el desierto obro Dios en ellos grandes marauillas. Moysen hallo las letras Hebraycas. Iosue, passo 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 Sisara, metiendole yn clauo por las sienes. Y Sanson, que mato mil hombres con una quixada de asno. Fue Samuel Profeta: y Saul primero Rey de Israel. Fue edificada la grande ciudad de Carrago, y se llama Tunez. Duro aquesta edad desde Moysen, hasta el Rey Dauid.

La quinta edad tuuo principio en el Rey Dauid. Este Dauid sue santissimo. Compuso 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 sue hijo Salomon, el qual compuso el Eclesiastes, y los Prouerbios, y los Cantares, Edificò el Templo.

En esta edad fueron todos los Reyes de Israel, 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 Encarno el hijo de Dios.

En este tiempo nacio el glorioso S. Iosef, esposo dela Virgen Maria: por lo qual se prue ua ser flaca la opinion de los que le pinta hom bre viejo de mucha edad, en sus historias y dibuxos.

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 sue 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 alegado de su reportorio, donde trata desta mate ria de edades, y hizo grades marauillas. Constituyo el santissimo Sacramento . Padecio nuerte, y passion en la Cruz. Resucito al tercero dia, y subio a los cielos, y embio el Espiritusanto, y vendra a juzgar a los viuos y los muertos. En esta edad fueron los Martires y Confessor Virgines. Fue el glorioso padre S. Francisco, natural de Assis, 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 niuchos herejes, y oy lo es, de la heregia Luterana, cotra la qual han andado y anda nuestro inuictissimo Rey don Felipe nuestro senor, al qual Dios le dè vitoria. Andamos aora en los años de nuestro Saluador Iesu Chris-

to, de mil y seiscientos y vn años.

La setima edad serà el dia del juyzio. 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 auido en el tantos autores, y tá curiosos, que han procurado

en cada vna, ya que no puede ser la razon entera, lo sea en lo mas possible dar la suya: 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 diluuio tuuo fin la primera edad, la qual durò (segu los Hebreos) mily seis cientos y cincueta y seis años, y segun los inter pretes, mil y dozientos y quarenta y dosaños. Esta edad es comparada a la infancia del hom bre. 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 suya. 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 ochoaños, segun la cuenta de interpretes, huuo tres mily ciento y ochenta y quatro años. Dos años despues del diluuio engendrò Sem a Arfaxat, y enella fue Nacor, del qual sucedio Tare, padre de Abrahan.

En el Rey Saul, primero Rey de los Hebreos stuvo fin la tercera edad, comparada a la ade-·lecencia del hombre: en la qual edad, assi como el hombre puede auer generacion, parece que S. Mateo Euangelista, dize: Auercomençado la generacion desde Abrahan, que fue llamado padre de compañas, 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, seguso escriue Beda, dos mil y veinte y quatro años. -Abrahan huuo a Iosef, 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. Land de la

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 Da uid, hasta el incendio del Templo, y transmigracion de Babylonia quatrocientos y ochenta y seis años y seis meses. Los setenta y dos Interpretes anaden doze anos mas la Defde el origen del mundo, hasta el incendio del Templo huuo, segun los Hebreos 3660 12505. Otrosdizen 3363. Esta edad fue domparada a la juuenjuuentud del hóbre, porquea este tiempo sue léser aptos para regir y gouernar. Assi en esta edad el pueblo sue gouernado por Reyes, haziendo principio en Dauid, Salomó, Roboan, Abias, Assa, Iosafad, Ioran, Ocozias, Ezequiel, Manases, Amon, Iosias, 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 quareta y dos del imperio de Augusto Cesar segundo Emperador, a los veinte y siete de la muerte de Antonio, quado Egipto sue buelto en prouincia, en el año tercero de la olimpiada mil y nouenta y quatro; en el de la fundación de Roma setecientos y cincuenta y dos, auiendo vniuersal paz en el mundo, nacio el Saluador del, de la bienauenturada siempre Virgen Maria Reynay Se nora nuestra, que se cumplio la quinta edad, que sue de quinientos y ochéta y nucue años, siendo passados de la instauración del Templo quinientos y diez y nueue años, y desde Dauid mil y seiscientos y tres años, los Interpre res anadenmas doze anos. Desde el origé del mundo hasta Christophuno segunivna cuenta, quatro mil y sesenta 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 sue como la senetuden el hombre, porque en esta edad la gente Hebrea sue muy atormentada de males y persecuciones. En lo que toca a la sexta edad, ya està dicho, que tuo principio en el nacimiento de Christo, han passado mil y seiscientos y vn años, y en todo hasta este tiempo han passado ocho mil y qua trocientos y ochenta y cinco, saluo error de cuenta.

Toda la vniuersal duracion del mundo sue diuisa por los antiguos Padres en seis internalos de tiempo, a quien llamaron las edades del mundo: y esta diuision sue assi hecha, conforme a los seis dias en que sue criado el mundo, y esta esta comun diuision. Eusebio y todos los historiadores en el tiempo y duración de cada vna destas edades, y ay tan gran diserencia y consusion entre los historiadores, que no se ha podido tener certidúbre de su numeració: y ay dos principales parcialidades, vnos sigué a los Hebreos, otros a los setenta y dos Interpretes, que traduxeron el viejo Testaméto: de lo qual se hara 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 letor lo pueda entéder.

. Tambien se notarà vna cierta opinion, que es del Rey don Alfonso, la qual excede en nu numero de años, a qualquiera de las dos dichas, y esta puesto que algunos no la admitan, y la condenen, no se deuia assi 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, Egypto, y los Indios sabios, y hizo venir libros de todo el mundo, como lo dize Egidio de Tebaldis, y hizieron las reduciones bien apuntadas,, y se resoluieron en lo dicho: los quales dixeron, que Adan fue hecho en Viernes, fecha, sexta, oferia sexta, y le fuesse ingrata la diferengia que estos historiadores renian, pues si-, guio la que parece puesta en sus tablas, que comunmente se llaman Alfonsies, de creer, es, que no fue sin justa causa, y razon, conse-, jo, parecer, y acuerdo y aprovacion de los sat bios que con el estauan, pues fueron juntos als eferd, y vinieron a las edades del mundo, y ala declaracion de los siguientes Catalogos, verse ha manisiestamente la opinió de los Hebreos, e Interpretes: y assi mismo en que tiempo sue cada vna generacion antes del aduenimiento de nuestro Señor Iesu Christo, segun la mas verdadera disposicion, y como ya està dicho, colegida de los mas astrossitos, y sidedignos historiadores que al proposito se han podido juntar, y recopilar, siga el letor lo que mejor le pareciere.

## ARTICVLO XXIX.

De las edades del siglo.

STAS Edades del siglo son como, vnas postas del tiempo, que desdella, creacion del mundo han corrido.

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

Dixeron, que las edades que corrieron en tiempo del Rey Saturno, de cuyo nombre se nombro el setimo planeta, sue dorada, porque assi como el oro no tiene mistura detierra, assi los hombres de aquella edad sueron, puros y cendrados en las virtudes.

J. 7 9 1.

En

 $EL\ CO\ MPV\ TO\ DE$ 

En tiempo de Iupiter Rey de Creta, que dio nombre al sexto planeta, dize, que sue 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 violécias, y a fuerças de armas, guiados por sus apetitos, executauan su injusticia.

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

Aora diremosconforme 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 fició que hechos y historias, como aya avido tantos males en el mundo, y cada dia crecen, parecenos que el tiempo passado sue mejor que el presente, que oy posseemos, porque nunca tégamos contéto en esta vida, hasta llegar a la

ôtra, donde de todo punto le latisfaga V 2011 nuestra voluntad perpetuamente,y sin temor. A fix company too

TABLODE MERA. ARTICVLO XXX.

De cierta parte mayor de tiempo, llamado Edad.

D A D Assillamada de un vocablo Griego, de quien viene Euum, y Euitas, y vsando de la figura sincopa de Euitas, se dixo Etas. La edad (segunalgunos quieren afirmar) es vn espacio de tiempo que contiene viente y cinco años, segun los Egyp cios, 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 vnollama 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 tiempollamado edad, y estas son el hombre, y el mundo, de los quales, aunque se han dicho algunos puntos, los mental

single se pondre de otra regiona

no dela pperioje, sminobs ere inca chor, y nella Primateh adolectioning our reacon our en ella ansens as obnotings a pain, confined and RAY.

of a little

Delas edades del hombre.

O S Sabios y antiguos Filosofos distinguieron to do el camino, y discurso de la vida humana en ciertas partes, a quien llamaron edades, y la razon de su diftincion sue, porque en los tales tiempos consideraron la complessó y naturaleza hazer ciertas mudanças, y assi 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 Filosofos 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 hom bres eran puros, esto es, desbaruados.

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

dimiento

PABLO DE MERA.

dimientoy fabers, not 3 y conons son O -mEl tercero grado, o edad constituianshasta los quarenta años, o quarenta y cinco, y a este. tiempo llamaron juuentud, a causa que los deste tiempo podian ya desender la republica. porconsejo y armas. el solo de la course mais.

La quarta edad nombrauan hasta los sesen ta años, y a los deste tiempo llamauan, senjores, porque ya el cuerpo del hombre comien ça a enflaquecer, y enuejecer.

LA QVINTA edad constituyer on defde los sefenta años, hasta lo virimo de la vida, y a este tiempo llamauan senerud, porque los cuerpos humanos trabajan con la vejeza coma a den appendershemmol ev

Otros autores huno, que dividieron godor el discurso de la vida del hombre en siete partes,a quien llamaron edades:vno destos autores fue el medico Hipocrates. แกรสาดใหม่แล

La primera edad constituyò este desde que el hombre nace, hasta los siete años mor 7 lo La segunda édad hasta los catorze ala rercera hasta los veinte y ocho, la quarta hasto ta los treinta y cinco, la quinta hasta los quarenta y dos la sexta hasta los cincuenta y seis, la septima, hasta la sin de la vida del hombregor compart a franco rogeral

Oal die

Otros autores, y Solon, dividieron el curaso 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 constituyò 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 sialguno excedia, que este talandaua ya como los que corrian en el estadio despues de auer passado 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 (legun escriue Laercio) dividio toda la vida del hombre en quatro partes, y comparola a los quatro tiempos del año, en esta forma. To Jan Hook and the

Laminez compard al Verano: esta dixo ser el Verano del hombre!

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

La juventud y edad varonil dixosor el Oto:
no del hombres perque en esta edad vascuio de cheeroy maduro justid. amigol di enim

La vejez comparò al Inuierno, porqueratsil

como el Inuierno estiépo sin fruto, y trabajoso, y triste, assi mismoel hombre viejo no esde prouecho, antes es de trabajo, y dalo a todos.

Comolas cuentan los Aftrologos. e de

Los Astrologos (segun otra opinion) al pa recer llegada a razon natural dizen assi.

Estos diuidieron la vida del hombre en siere partes, y atribuyendo a cada yna dellas el dominio de alguno de los siere planeras, y esta diuision siguieron los Caldeos, y Arabes, Grie gos, y Egipcios, como parece por Tolomeo.

La primera edad se llama infancia, que por otro nombre se puede llamar niñoz, 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 generalméte las calidades que influye con esta edad, y assi està el cuerpo humano delicado, y de poca fuerça, y mouible.

La segunda edad es, desde los quatro años, hasta los carorze, y llamase puericia, que es el principio de la mocedad en el hombre. Generalmente es gouernada estaredad por Merourio

J 2

curio, y assi parece conformar con su influencia, y los hombres muestran su ingenio, e in-

clinacion a las lerras, teer, escriuir, rafier, cantar:y assi como Mercurio es vn planeta couer tible, assi los desta edad pocas vezes suèlé per-

manecer en vn proposito.

La tercera edad es, desde los catorze años, hasta los veinte y dos cumplidos, llamase adolecencia, porque hasta esta edad va creciendo el hombre, predomina en ella generalmente Venus, y assi 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 juuentud, porque ya son los hombres desta edad dispuestos -para ayudarfe y fauorecerse vnos à otros, y pa ra defender su patria: es gouernada generalmente por el Sol, y assi parece en esta edad los hombres dessear rodiciando tener mando, y -eligiendo lo que es bueno lo ma revellari oup

La quinta edad es desde los quarenta y vn años, hasta los cincueta y seis, y a este tiempo llamauan virilitas, y reyna en ella el planeta Mars, y assi los Capitanes, y los que gouierna -gente del armas, son mas dispueltos en esta e-. dad, que no en otra alguna. o comendacen

TABLO DEMERA.

Lasexta edad esde los 56. años, hasta los 68. y llamase senetud: generalmente es gouerna da por Iupiter, y assi los hombres deste tiempo son ya inclinados a religion, huyendo el rrabajo, 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 assi 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 feran como niños, y hablan, y hazen como tales, y la numeracion desta edad se vera por esta regla.

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

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

Este verso dize como estan los planetas en los cielos.

ARTI-

ARTICVLO XXXII.

En el qual se trata de la semana.

A Semana es vna progression sucessiua de dias naturales, la qual comien ça 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, Ginfra explica tur 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 santisicò.

Tambien parece la semana contener siete dias por precepto diuino, como parece en el Exodo, que Dios mando a Moyfen, que por ieis dias trabajassen los Iudios, pero al septimo cessasse toda obra y trabajo exterior, y solamen te se ocupassen en el seruicio de Dios, y en elte dia no tenia ninguno licencia de caminar,

si solos mil passos.

Los otros dias nombrados por el orde que tenian el Sabado, y assi el dia que inmediatamente seguia al Sabado, llamauan prima Sab A bati, y assi successiuamente, y los demas dias

de la semana, prima, secunda, &c.

Los Gentiles tomaron la misma divisió de la semana de los Iudios, empero los nonibres de los dias atribuyeronlos a los nombres de fus 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 Îlamaron dia de Saturno, y al figuiente llamaron dia del Sol, y por esta orden yuan prosiguiendo, y estos nombres se imprimieron en el vulgo desuerre, 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 Iudiostenian por su dia festival, sue passado en el que llamamos aora

Do-

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 sue passado el Sabado de los sudios en Domingo, porque todas las cosas aconteciessen debaxo de tiempo y sigura, y la sigura, y lo sigurado no esvna misma cosa, y assi el Sabado q tenian los sudios, y el Domingo que aora tenemos los Christianos no deue ser vna misma cosa.

Estos nombres que los Gentiles pusierona los dias de la semana, el Papa Siluestro los mã dò, que desde en adelante suessen llamados ferias, y a esta causa los nóbra nuestra madre la Iglesia, diziedo al Domingo Dominica prima feria, y al Lunes secunda feria, y assi sucessiuamente a los demas, hasta feria sexta, q es el Viernes: y el nombre del Sabado no muda, porque quedasse memoria, que en tal dia auia holgado el Señor, despues de auercriado el mundo: lo qual se le quedò el nombre de Sabbatum, que es tanto como holgança, o segun opiniones de otros, afferendis victimis, porque antiguamete trasan holocaustos y victimas a los templos en los dias de siesta.

Guardauan tanto los Iudios el dia del Sabado, bado, q aun andar no tenian licencia, como se ha dicho en la creació, y d'aqui sale, q liter Sab bati, quiere dezir, camino de mil passos de vna milla, y assi se lee en los Actos de los Apostoles capitulo primero, de los que se boluie ron a Ierusalen desde el monte Oliuete, distácia 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 alanoche, hasta que el Hijo de Dios padecio, mas desde entonces la noche precedio al dia, segun dize S. Pablo: Nox pracessit dies, ante antis appropinquabir: lo qual se muestra en el Sabado Santo, que como se comiença a solenizar la Resurrecion de Christo, el Oficio de aquel dia es de la noche, y assi dize: Deus qui hancsacratisimam noctem, y despues se sigue el Osicio del dia. La razon desto puede ser, que como en la Iglessa, 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, q el estado de pecado: pero como en la muerte y passion de Christo el pecado sue qui tado, y fueron todos hijos de luz, se cuenta por el pecado aquella noche de culpa, y viene la lum-

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 altiempo de la celebracion de la Pascua es dificultoso de entender, adelante en su lugar se haran reglas para su claridad. Y boluiendo a nuestroproposito 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 for: ma del contarlos los antiguos.

#### ARTICVLO XXXIII.

En que se trata del mes.

TES se dize de metior metieris, que quiere dezir medir, porque por me-fes medimos, y contamos los años, o podemos dezir (segun escriue Macrobio en ellibra primero de somno) que mes se dize de mene vocablo Griego, escrive Campano, que mes es vna parte de doze del año, mas fe-

gun algunos autores, es assillamado, demanera, que quiere dezir medida, porque ellos men suran el año.

Otros declaran esta etimologia, y dizen, q se dize assi de mine, vocablo Griego, que vale tato como Luna: y aísi los Griegos a los me ses llamaron menes, porque los contatian 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 antiguamen te se ha dicho: Los de Arcadia son mas viejos que la Luna: y por estolos Grecianos tomaron por divisa e insignia vna imagen de Luna, qua do nucuamente aparecia, de dos cuernos, a quien llaman en Griego minoidis. Los meses son considerados en dos maneras vinos la man Solares, y otros Lunares, de los quales, y de otros se tratara.

## ARTICVLO XXXIIII.

Del mes solar.

L M E S folar es diuiso en mes peragratorio, en mes solar, o vsual: el mes peragratorio, que por otro nombre se llama

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 otramanera, se considera este mes segun el mouimiento del Sol, segun que ynos meses son mayores que otros: esta divisió 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 al gun 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 pri mero mes del año a los 29. de Agosto. Y como el dozeno mestenia su fin, y fenecia alos veinte y quatro de Agosto, y faltassen cinco dias, porq 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 dode primero par tio al principio del año: por esta causa intercalauá cada vnaño los cinco dias, y llamavanlos Eparanomenas, que significa y dize, dias añadidos,o intercalares: y en el quarto año aña-

dian.

dian seis dias, los cinco asueltos, y el vno que resultana de las seis horas de cada vnaño, que dando a cada vno esta cantidad de seis dias, de quatro en quatro años enteramente, sin faltar los minutos que sobran, ha cansado la mutila cion de los diez dias que se hizo en el año passado de 1582. a 15. de Otubre, y lo que resta que se tratara en su lugar.

ARTICVLO XXXV. del mes vsual.

O S Meses de los Romanos, establecidos por Iulio Cefar, y vltimamente corregidos por el Monarca Augusto-Cesar, son los que comunmente se tienen y de quien vsa la Iglesia Romana: y porq son te nidos en vso, por esso se llaman vsuales: los se te destos meses traen a treinta y vn dias, y los quatro a treinta, y Febrero en año comú 28. y en año Bisestil 29. y q la gete comieça el año, desde las Calédas de Enero dia de la Circucision de nuestro Señor y Redétor Iesu Chris. to, por esto començamos a contar y damos la razó de cada vn mes, y de sus particulares nőbres, q por ser tátos y auerse de dezir dellos harè principio en el mes de Enero.Y hase de aduer-

ARTICVLO XXXVI

Destos meses. -flion é

TES Se dize de merior, verbo Latino, por medir, y es, porque mide el año. Otros le deriuan 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 razó dezian menes: diuidianse en Lunares, y en Solares, como se dixo.

Mes Lunar se considera en vna de tres maneras y modos: Mes peragratorio, y mes de cô juncion, y mes de aparicion. Mes peragratorio 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 vezal mismo punto donde la hizo, es espacio de 28. dias naturales, y ocho horas poco menos.

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

aduertir, que el año, conforme a la cuenta, se ha de començar desde el dia del nacimiento, y a estacausa dezimos, año del nacimiento de nuestro Señor Iesu Christo al principio de las escrituras: y conforme a esto contamos deside el dia de Nauidad:pero como los antiguos hiziessen principio del año de las Kalendas, esto es, desde primero dia de Enero, y alli es principio de mes, hase quedado en costumbre nóbrar, y deziraño nueuo dia de la Circuncision pero conforme a la cuenta que se trata, y de los años del nacimiento, el principio del año es el dia 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 elarticulo tercero, adonde trata del mes Lunar que se ha dicho, y del mes peragratorio, 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 dias dellos, y de

su division, que para lo que desta materais uni ria ay que dezir, ella basta

ir dellos para yn libro. inact participate of association will indecide

minutos, y tres segundos poco menos, fegun el medio mouimiento. Dizese por otro nombre mes consecutorio, o mesteno. Mes de apa rició 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 recebidos y autorizados por la santa madre IglesiaRomana. Dizense vsuales, porque el vulgo vsa dellos, diziendo assi, Enero, Febrero, Março, y sucessiuamente 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 hon rauan, cuya denominacion, siguélos Latinos, y tambien los Españoles: y assi la numeracion de los meses Romanos comieça desde Enero, y esto por gusto de Numa Pompilio, y como està dicho destos meses, vnos son de a treinta y vn dias, y otros de a treinta. Suele el vulgo

para ver quales meses traé treinta y vn dias, y quales a treinta, nombranlos de vna orden, que aunque ha de estar adelante en figura, po

dre aqui la razon.

Hanse de poner los dos dedos polix, y el in dex de la mano izquierda con toda la mano bueltos àzia arriba, y en las cabeças destos 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 nó 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 nobres delos doze meses, dando en cada dedo yn golpe, y vn nombre de mes, saluo en los meses de Iulio y Agosto, que a estos dos meses se há de dar dos golpes, vnos trasde otro, en el dedo gordo, diziendo, Iulio, Agosto, yluego passar la cuenta adelante, y dezir en el otro dedo Setiembre, y yr por esta orden hasta acabar la cueta, y todos los meses q vinieren en el dedo pollex son de a 31. dias, y los del dedo index de a 30. sino es Febrero, q por este verso se entendera, Treinta dias ha Nouiembre,

Abril, y Iunio, y Setiembre; - male Meinte y ocho tiene vno, ben un bol bo - Los demas a treinta nenocio socio

ARTI-

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

VNQVE no es muy curiola, ni mas nueua, pondre la manera como 1. pintauá los doze mesesdel año los au tores, y las declaraciones dellos, porq muchos por vetura no lo sabrá, ni aurá entendido, y pa ra q los q viere las pinturas de los meses entiédan la razó porq los pintaua assi, y su declaració, o significación: y pues el primero de todos cuentã a Enero, digo, q lo pintauan vn hóbre comiédo con gran gusto y sabor, y en la mano vn vaso lleno de vino para beuer:lo qual signisica, que en aquel tiempo los hombres, y comunmente todos los otros animales tienen mayorapetito, y gana de comer, que en todo el ano, porque con el frio del ayre, el calor se retrae a lo interior, y es fuerça el estomago, gastar mejor la comida a reson no zalloq oli The common of E. E. B. R. E. R. O. only of the

El mes que llaman Febrero, que es el segundo, figuravan averhombre viejo, que se està calentando al fuego, porque por la duracion del Inuierno, y la aufencia del Sol, pareand a stand

#### TABLODE MERA.

ce que en este mes conviene, y es mas necessa rio el fuego, y calor, especialmente en tierras frias. Samu ga ari soi di sala nara turbo y gadid

#### The region was M. A. R. Z. On and washing

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

#### The field organized B. R. I. L. a relations a

indio is air ann a dheara dhe ins, y lithe

Sucede tras este mes Abril, y viene con lu inuencion, como yn mancebo con yn manojo de flores en la mano, porque entonces aviendo dado la tierra su virtud, y humedad los arboles, y yeruas, con la venida del Verano eftā vestidos, y adornados de hoja, y slor, de verde, y otras colores, porq el que no, se dira del, el arbol que en la Primauera no diere flor, no se espere del buen fruto en la Otonada, por passiua.

M. A. Y. O. En Mayo los arboles comiéçan vnos a mostrar

11:3

124

PABLO DE MERA. 125

trat vnos flor, y otros a dar la fruta, y las aues cantan,y se alegran,y hazen sonido, y los hobres, y otros animales se incitan y mueuen a fiestas y placeres, y a produzir y procrear: y asstieste mes se figura por vn mancebo galanaméte vestido, puesto acauallo, con vn gauilan cen la mano.

#### -mind in I V N I O

- Iunio le pintan con una hoz de segar trigo, sporque en aquel tiempo lo es de segarlos, y ha zer los labradores adereços para ello, y poner en cobro el fruto desseado.

#### I a Va Egalica Of Injurian a

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

#### AGOSTO.

- Al mes de Agosto pintauan a vn carretero con sus mulas y carro, con vn açote en la ma no con mucho cuydado.

#### SETIEMBRE

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

#### OTVBRE.

A Otubre pintan a vn hombre con vn cof-

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

#### NOVIEMBRE.

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

#### DIZIEMBRE.

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

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

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

v commente ( A. ) in many

Service note. The stable of a street with a sail and apple ARTI- De los meses.

offo a fire of

#### ENERO.

STE mes de Enero fue llamado por otro nombre lanuario, el qual se dixo, de janua, que quiere dezir, la entrada de la puerta: porque assi como para entrar en casa entramos primero por la puerta, de la misma manera por este mes entramos hazien do principio del año, o se puede dezir, que tomò 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 passado, y con el otro conocia que talauia de ser el por venir.

Otros, segun el lugar arriba alegado, le qui sieron pintar coquatro rostros, porque correspondiesse a los quatro tiempos en que el año

es repartido.

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

TABLODE MERA. 127

un dios de dos caras, porque a lano teníanle los Gentiles, y Romanos por el dios de los dioses, y el mas antiguo de todos, y este dizen aucr sido el primero que reynò en Italia, y el que en ella edisicò templos, e instituyò sacrificios, y a este reuerenciauan los Romanos por dios de las entradas y salidas, y hizieró un templo dos de le pintaron con una gruessa llaue en la may no, y con dos rostros, significando, y dando a entender, que sabia lo passado, y que conocia, que tal avia de ser lo por venir.

Otros han querido pintar este mes por valhombre (como se dixo) comiendo, significando eneste 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 digestió, y trae el apetito, y da mayor voluntad. Este mes en el Calendario de Cesar trae treinta y yn dias, y en el de Numa Pópilio treinta. Los nombres que les pusieron las demas naciones dexo para sus autores.

## ARTICVLO XXXIX

Del mes de Febrero, will a more

era Dios de las luminarias, y purgacio, nes, en el qual los antiguos cadamit

año hazian sacrificios y processiones, pero ya la Religion Christiana quitò, y con justa razó, este purgar y sacrificar, por ser costumbre de los Gentiles Idolatras. Este mes en tiempo de Pompilio traia veinte y nueue dias, y en el año de la intercalacion hecha por Cesar, traia treinta, despues Augusto Cesar quitòle vn dia, y anadiolo 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 eneste mes, fue llama do 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 an dauan derramando, porque la sal caliente es llamada Februo:por esto el dia de los lupercales era llamado febrinado, de donde vino a lla marse 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, lleuado en sus manos velas de cera encendidas, no segun el ri-10 de los Gentiles y ceremonias idolatras, sino en memoria del Reyno celestial, segun la parabola del Euangelio de las virgines pru- Matt. e. dentes, todos los escogidos con los cirios y laparas encendidas de sus buenas obras saldran a recebir al Esposo, con el qual entraran en las bodas de la soberana ciudado se o min

cultum capilol ar and of apparatel color of a character of the LO and Lists on a

Delmes de Março in zerfore

SIT Ermes sue dicho a Marte que eta
Dios de las batallas, y padre de Romu lo, el qual dedicò y confagro este mes a su padre, y queria segun su quenta fuesse el primero mes dellano, en honfa y reuerencia cro. m Sa del Dios Marte su padre, y assi sue llamado el tur. c.12. tereero mes Margo yiporque len tal men dizé 25. - auerparido Iuno, a Marte en la tierra d'Frigia. o: DOtros dize, que fue assollamado por Marte Dios de las barallas, porque les suesse fasto-- rablea los Romanos, que en este mes seligna - hazer guerra a los contrarios. En estenies se , hazianen Roma muchas fieltas y autor mie-primer dia deste mes, en eludapla de la Dio la Vesta, que era la Diosa de las Virgines:

nos

escri-

y este fuego duraua por todo el año, sin que se apagasse. Assi mismo en el Capitolio, y en los lugares publicos, y casas de Sacerdotes, eran renouadas las ramadas, e insignias de laurel, que estauan viejas delaño passado. Acostumbrauase tambien en este mes pagar a los maestros los salarios deuidos. Tomauan assi mismo los augurios para las elecciones de los oficios: figurauanlo por un folicito 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 oficios Romanosabagyanlikad asial as if had

eom of ARTICVLO XLI. le de conferencial la quenca anteste el

#### Length of Del mes de Abril . Com any

Ma de de BRIL fe dixo de aperio aperijs, q quiere dezir, abtir, o manifestar, porque en el se abtian, y clarificauan to das las cofas: y alsi milmo rodo genero de yer uas, y arboles se manificstan, y reuerdecen, para dar cada vno su fruto. Por lo qual Cupi-- do pintaua este mes con una corona de rosas, puesta en la cabeça significando; que en el se produzeny salena luz rodo genero de rosas, le Velle, que cra la Diola de las Vencifique Otros

Otros quieren dezir, o quisseron, que Abril sellamaua con aspiracion, conuertido el voca blo en Aphril, o Aphoros, vocablo Griego, que significa espuma, de la qual dize Virgilio libro quinto Eneid. auerse criado Venus madre de Eneas, pero esto singidamente. Segun es costumbre de los Poetas Abril fue el quntomes en el orden de Cesar, y segundo en el ordé de Romulo: y porque Romulo auia dedicado el mes primero del año llamado Março al dios Marte su padre, mando, que el messegundo se llamasse, y denumerasse de la madre de Eneas, que era Venus, porque estos auian sido principio y origen del pueblo Romano: y assi 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 Marte, dios de las batallas, en las quales suele auer muertes, quiso Romulo, que el segundo mes se dedicasse a Venus, por quien el genero humano tomò reparo, o porque aujen do en el primer mes tenidodaño, en el segun do tuuiessen los hombres reparo, y assi dixo Homero: Venus mitiga la mala y peruerfa inflamacion de Martés con lo qual conforman oy dialos Aftrologos. Cingio en valibro que

132

escriuio de los Fatos, dize: Que imperitamen te piensan algunosauerse llamado Abril, por Venus, como ningun dia festiuo, ni sacrificio se hiziesse en este mes a Venus, lo qual parece aprouar Marco Varron, diziendo: Antes del Equinocio deleytable de la Primauera, està el cielo muy triste, y tenebroso, y el mar fragoso, y tempestuoso, y las tierras cubiertas de aguas, fieues y rocios pero en este mes se abren y clarifican todas las cosas parboles; y flores, por lo qual dignamente, y con razon, se dize Abril, que quiere dezir descu-Bridor y manifellador de todas las colas. son esta puede principio y original de la puede puede principio y original de la puede pue all are or RTTCVEO XLII would

hit is si re.y Verus medici. -A 2011 : Del mes de Mayo.

AYO sedixo, de maioribus, que quiere dezir de los mayores, porrazon, que Romulo repartio el pueblo Romano en dos partes ; en hombres mayores, y jouenes, los mayores, para que con sus consejos, y buena dotrina gouernassen la Re-- publica, y los jouches, paracque con armas le defendiellen, y amparasten. V. ob noisemest

Otros dizen, que este gombre Mayo a Ma-

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

Otros autores dizen, auer sido dado este no bre por Iupiter, a quien los Tusculanos pueblos de Italiallamauan Mayo, por la grandeza, y magestad suya. Cingio dize, que se lla, mò assi de Maya, muger que sue de Vulcano: y assi asirma en las Calendas deste mes hazerse fiesta y sacrificio a la diosa Maya.

Orros 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 mer-

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

Otros le pintauan por yn mancebo acauallo con yn paxaro en la mano, dando a entender ser mes de solazes, y passatiempos.

ARTI

BERGE ARTICVLO XLIII. Del mes de Iunio. E = 0

L sexto mes (segun el orden de Cesar) y quarto en el Romano, fue llamado → Iunio, por la parte del pueblo mas jouen, a quien fue dedicado. Cingio escriue, auerse 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 assi Iunio Bento, que fue primer Consul de Roma, despues q fue expelido del soberuio Tarquino: y este Consul sacrificò publicamente en el monte Celio, a la diosa Carnea, que era tenida por diosa de la vida humana. Este mes era figurado vn labrador, aunque Virgilio escriue, que fue assi llamado Iunio, a contempla cion de Iunahermana y muger de Iupiter.

#### ARTICVLO XLIIII.

Del mes de Iulio.

TV LIO (legun escrive Dionisio) fue di-Icho de Iulio Cesar, por razon de auer nacido en este mes,o porque en el vencio al Rey, y a la Reyna de Egypto, y despues sacò grande triunfo por Roma. Fue dicho a este mes, por otro nombre Quintilis, a numero de cinco, haziendo princípio a contar desde Março, siguiendo la cuenta de Romulo y Numa, era seteno, toda via retuuo en si el nombre Quintilis. Despuessiendo 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.

GOSTO fue dicho assi 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 qualescueta largamente Plinio libro quin to, capitulo sexto. Fue dicho este mes por otro nombre Sextilis, a numero de feis profiguiendo el orden de Romulo, porque era el sextò mes contando desde Março. Y en este mes Augusto Cesar desbarato a Marco TAntonio, wardnesse.

y a Cleopatria: y porque en este Emperador acabaron las guerras civiles, y este obtuno y sojuzgò la Monarquia del mudo 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 ve turoso Emperador aujan sucedido tales cosas y las mas en este mes, que le diessen el nobre de Emperador, y fuesse llamado Augusto. Y porque no pareciesse que Augusto Cesar era menor señor que su predecessor, quitaron a Febrero vn dia, y añadiose a este mes: y desta causa quedo 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.

E los meses que restan, aura poco que dezir, sino es que segun la quenta de Romulo, cada vno se dize del nóbre que trae cósigo Setiembre a numero de siete, Otubre, de ocho Noviembre de nucue, Deziembre diez, aunque antiguamente segun escriue Tolomeo, estos doze meses supron nombra-

nombrados de muchas maneras, segun la diuersidad de las naciones. Algunos dizen auerse assillamado Setiembre, de vna dicion dicha, imber: porq este era el seteno mes distate del pluuioso, q era Febrero, despues desto Domiciano Emperador, puso nóbre Germanico, madando q este mes se llamasse de su nombre Germanico, y assi lo dize el autor Suetonio.

## ARTICV LO XLVII.

Del mes de Ocubre.

Tubre fue assillamado, porque era el o-ctauo en orden, contádo desde Março, y este nombre tuuo hasta Domiciano Emperador, que lo mandòllamar de sunombre: y porque este fue llamado hombre de mala vida en el pueblo Romano, despues de muerro mandò rraer su imagé de toda la moneda q labrò, y de todas las piedras, y lugares publicos donde esta ua esculpida: porque del no que desse memoria, y por esta razon le fue quitado el nombre a este nies, y al de Seriébre, q lo auia puesto Neró:y boluierose los nobres a los meses los dan tiguaméte tenia puestosporRomulo. Fue pues to por edito, q ningun mes fuesse llamado de nobre de Emperador, saluo Iulio, y Agosto, en memoria de los dos Cesares, por quien Roma auia tenido la Monarquia del mundo.

## 138 ELCOMPVTODE

# ART ICV LO XLV III. Delmes de Nouiembre.

OVIEMBRE Es assi 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.

#### DIZIE MBRE.

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

#### ARTICV LO XLIX.

Del mes de la aparicion, y porque le llamarona (si.

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 Julio Cesar, y llamauan

#### TABLO DE MERA. 139

mauan Luna primera, a la que primero veyan despues de ser passada conjuncion: porque como estuuiessen 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 supuraciones: assimismo Iulio Cesar que aprendio dellos, no contaron los meses por las apariciones, sino desde el dia de la conjunció, y desde entonces començaron los Romanos a contar las Lunas desde el dia de la conjunción.

# ARTICVLO L. Del mes Medicinal.

O S Medicos (segun es Auctor 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 peragratorio, y deste que suponen de la aparicion porque como el peragratorio 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 apazicion, supuesto por Galeno, resultan 27 dias de diebus menos doze horas, y este es el mes que lla decrer.

2 man

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

## ARTICVLO LI. Delmes Consecutorio.

L mes consecutorio, que por otro nombre sellamames mestruo, es el despacio de tiempo, que ay de vna conjuncion hasta otra, y a este tiempo llaman algunos Lunacion: por que por otro tanto tiempo dezimos durar vna Luna, y segunla cuenta del Rey don Alonso, Este mes contiene siguiendo al mouimiento medio, o ygual veinte y nueue dias, y doze horas, y quarenta y quatro minutos, y casi tres segundos. A este mes llama Xenesonte mestrual, y deste vsaron los Caldeos, segun es dello Autor Diodoro Siculo, y este numerauan assimismo 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 Iudios no guardauan siempre por todo el año esta precession, sino a vnos meses dauan treynta dias, y a otros llamauan meses cumplidos. Otros dauan solamente veinte y nueue dias : estos llamauan meses fal -

Otros Autores constituian indiferentes, y esto mismo guardò Iulio Cesar en su Calendario, dando a la primera Lunacion del mes de Encro 30. dias, y por que a la siguienrese le auia quitado doze horas para cumplir el dia trigessimo: 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 Lunastraian 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 diviso 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 enel mes, lo que el Sol en el año, es a saber, Inuierno, Verano, Estio, Otoño. La primera qua-. dra començaua en el punto donde se cele. braua la conjuncion, y duraua hasta el quarto primero de la Luna, y este dezian ser caliente y humedo, semejante al Verano, y a la complesion sanguinea. La segunda quadras començaua en el quarto primero, y acabauac en la

en la llena, y este era caliente y seco, semejanteal Estio, y a la complession colerica, La tercera, fenecia en el quarto de la menguante, y cra comparada al Otoño, y ala complesion melancolica, fria y seca. La quarta y vltima fenece enla conjuncion que se seguia, y esta era fria, y humeda, comparada al Inuierno, y a la complesson Hematica.

#### ARTICVLO LII.

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

ENERO. C Erà la Circuncision DEnero primero dia, A los seis la Epifania, Diez y siete san Anton. S. Sebastian es aveinte, Pon A fonso a veinte y tres, Aveinte y cinco del mes Paz, an Pablo se cuente.

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 losef bendito, A veinte y vno Benito, Veinte y cinco el Angel vino Anunciando al Infinito.

ABRIL. Ambrosio a quatro de Abril, George a veinte y tres armado, Aveinte y cinco ba llegado Marcos en toro geniil.

MAYO. En Mayo el primero dia, San Felipe y Iacob es,

#### TABLODE MERA.

T Santa Cruz viene a tres, Ta los seis porta Latina.

#### IVNIO.

En Iunio a onzedaras A Bernabe, que alli viene, Veinte y quatro a Iuan podras, Pedro y Pablo a veinte y nueue.

#### IVLIO.

Iulio 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 neuò, A seis Transfiguracion, A diez Lorenço murio, A los quinze la Assuncion, Luego san Roque llegò, Y ocho mas, ABartolome pondras.

SETIEMBRE. De Setiembre a ocholeo El nacer santa Maria, Taveintey uno es Mateo, Miguel veintey nueue guia, Treinta a Geronimo veo.

OTVBRE. San Franci co a quatro es, Lucas es a diez y ocho, Ydespues 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 vno Tomas; Nauidad quatro mas son.

#### ARTICV LO LIII.

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

STOS Son los dias que ay de Vigilia en Lelaño con los demas dichos, y tambien el Lunes, y Miercoles de las Letanias, que se

acostumbraua no comer carne en muchas par tes y Obispados.

> Iuan, Andres, Llorence, 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 auerentredicho.

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

Hase de aduertir, que lo dicho no se entiede en las otauas de las tres Pasquas del año, sino en las otavas de las demas fiestas, y advirtiendo que auiendo visto por los versos dichos a quan tos dias del mes cae cada fiesta por lo siguiente se sabra facilmente, y sin mirar el Caledario en que dia cae qualquier fiesta del año.

## ARTICVLO LIIII.

Que nos enseñalareglapara assentar los me ses en las doze juturas de la mano izquier da, para ver en que dia entra cada mes.

AR A 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 empeçar a contar en el dedo gordo, o polex, y luego en el index, y luego yr por los demas dedos discu rriedo por todos cinco, y acabado enel pequeño. boluer al gordo, y cótarlos otra vez, que son diez dicciones, y luego para cumplira doze tornar al dedo polex y index, y dar dos golpes, y dezir dos dicciones, y yr contado por el nuntero de las dicciones siguientes.

M, Dan, De, Ge, Bat, Er, Go, Cis, Fron, A, Dis, Fron 1

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

Esta regla solo sirue para assentar estas dicciones, que esta declaración està adelante.

ARTICVLO LV.

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

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

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

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

 $\mathcal{A}$ ,D,D,C,B,E,C,C,F, $\mathcal{A}$ ,D,F.

La segunda cosa que se ha de saber es la letra Dominical del año q queremos saber los dias de qualquiera mes, y ponerla en su lugar en el dedo index junto al gordo, o polex 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 seruir mas de començar a contar desde ella los dias del mescuya 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:

estanfol.

An, Da, Dra, Go, Bu, En, Gar, con, fi, A, Do, fid Notando que co este versose ha de dezir por las doze yunturas, dela milma manera que le hazia para sacar la letra Dominical de qualquier año, nombrádo en cada yuntura vna filabadel, y en el dedo auricular no se ha de nombrar mas de vna silaba, porq el verso tiene solas doze, para ca da mes la suya, y no se nota bisiesto por esta letra Dominical fingida, como por la propia del año.

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

EXEMPLO.

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

luego saco 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, assi por la parte de dentro, como por la de afuera, redoblando las yunturas, hasta llegar a doze, teniendo queta en qual yuntura se concluyeron, que sue 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 sema napor todas las yunturas, começando desde Domingo, hastallegar a la yuntura donde se concluyen los dichos doze, hase 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, hazerse ha lo mismo, porque aquella lerra singida sirue para todos los dias del, y desta forma se hara en los demas meses del año en que se pretende saber.

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

I ASE de aduertir, que al principio de cada vn mes en lo alto del la primera letra q està puesta en el primero dia entodos 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 cierco para siem pre, por ser eterna esta cuenta.

Otro modo de diferéte estilo q há tenido otros autores, para saber en que dia entra cadames, y es assi, buscar la letra Dnical del año q se pretende saber por las reglas q adelate se seguiran, y sabida, buscar la letra en q entra cada mes, q tambié se veran en nuestro Calendario, y por ella sabre mos en qdia entra el mes, y cada vno dellos, q es esta q pogo 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 Iunio, es La primera letra del mes de Iulio, es G La primera letta del mes de Agosto, es F La primera letra del mes de Setiembre, es La primera letra del mes de Otubre, es A La primeraletra de Nouiembre, es La primera letra de Diziembre, es

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 una letra a su mes, se pódrá aqui unas diccio nes sentenciosas, y tambien hazé principio en la letra que cada un mestiene, que todo va a un fin, que son las que se siguen.

Maas, Deum, Digne, Candit, Benefici's, 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 diccion por su orden, como està dicho, de que quiero hazer yn exeplo.

E X E M P L O.

Este año de 1061 quiero saber en q dia entra el mes de Março por esta regla, voy por ella buscádo la letra Dominical deste año, y hallola que es G, y q tiene su assiento en lo alto de los dedos, en las cabeças dellos, y yemas delos dedos, alli es Domingo este año: passo buscando la letra D, que es la primera del mes de Março, hallola que tiene su assiento a dentro dela 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 podrà saber en que dia entra cada un mes en todos años para siempre:

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

#### TABLO DE MERA. 151

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

#### ARTICVLO LVII.

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

A Plicarse 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 cosonan te 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, con, fi, a, do, fid

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

## Dei , Cali , Bonum , Accipe, Cratis , Filius , Estol

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 1601.es G,

voy contando quatas dicciones han passado desde la diccion Accipe, hastala diccion Bonum, Accipe, Cratis, Filius, Esto, Dei, Cali, Bonum, nombro esta dicció, Gratis, por ser la Dominical el dia del Domingo, y voy successiuamente por las denias dicciones con los dias de la semana, y llego a la diccion Accipe: con el dia del Sabado dirè, q 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 diccion, Bonum, Domingo, y en la diccion, Cali, Lunes: de lo qual tãbien se sigue, que este mes Enero, sale este año en Lunes, y esta cuenta se guardarà en los demas meses que restan.

Hame parecido para certificación 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 q por ella facilmente se vea en que dia entra y sale cada mes de los delaño, y los demas de la vida, por la letra Dominical. Tambien podrà el Letor por

las letras Dominicales que en ella estan puestas, sacar que planeta reyna-

rà qualquier ano que -Buret of gustare. -visla

- 101.107 L

ARTICVLO LVIII.

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

V ES de saber, que por el orden de las siete letras, en las quales se varian las letras Do 💆 minicales, se puede saber tambien con facilidad en que dia entra y sale cada mes, aduirtiédo que si la letra Dominical en glo gremos saber es A, Enero entra en Domingo, y saldra en Martes: y si Febrero entrare en Miercoles, saldra en Martes:y este orden se lleuarà en las demas letras y meses, segun se vera claro por la tabla siguiente, lleuando siempre la letra Dominical del año q se quiere saber en la memoria.

Tabla en la qual se declara lo dicho.

H Ase de notar, que quando suere 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.

Si es B

Hase de aduertir, que en lo alto de la tabla, arriba de todo en el principio está los nombres de los doze meses del año, puestos có su ordé, y al lado izquierdo las siete letras Dominicales, en las quales se varian las Dominicas perpetuamen te, y quando se quisiere saber en qualquier mes en q dia entra, o sale, hase de ir a la letra Dominical del año que lo quisieremos saber, y puesto en ella, poner los ojos en el mes q pretendemos, y por la coluna 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 vna casilla, es en el que entra el mes, y el inferior es en el que sale.

#### LARTICVLO 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 denominació numeral todos los otros dias del mes, como pare, cera por el Calendario adelante.

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

154 EL COMPVTO DE

que quiere dezir, llaniar, porque antiguamente como coméçassen el mes desde el primero dia, que era vista la Luna, auiendo en aquel tiépo vso de auer dos Pontifices, mayor y inferior, el inferior tenia especial cuydado quado pareciesse la Luna, y luego lo hazia saberal Pontifice mayor: el qual con el auiso se subia en vn pulpito, olugar para esto dedicado muy alto del Capitolio, y des de allillamaua al pueblo en tono alto, y deziales a quantos dias fuessen las Nonas, y esto significaua por el vocablo Kala, porque si eran las Nonas a quatro dias del mes, el tal Pontifice mayor nóbraua quatro vezes Kalo, y si nobraua seis vezes, eran de alli a seis dias: pues porque en el primero dia del mes llamaua el Sacerdote, diziendo, Kalo, Kalo, a esta causa todos los primeros dias fueró llamados Calédas, y de aqui procedio, q ellugardode el Sacerdote los llamaua Kalabre. Dizefe implorar Calédas, por razó q muchas ve zes se nobrauaKalo. El Racional dize, y tábienlo confiessa Beda, que este primero dia del mes llamauan los Hebreos Neomenia. Y assi quando se lee en la Escritura Calendas, no deuemos entender sino el nueuo nacimiento de la Luna, segu es aquello de los Numeros in Kalendis offertis, holocaustum Domino, tanto vale aqui en Kalendis, como si dixessemos, en los principios de los meles, doin well De destrue effice

Otros autores dizen auerse dicho Calendas. o Calon, que quiere dezir bueno, porque en el principio de cada mes los antiguos se dauan do nes vnos a otros, porque suessen buen aguero pa ra todo el mes siguiente.

## No NAS. Hoforwaysi

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

Otros autores dizen auerse assi llamado, por razon que el dia de las Nonas toda la gente q andaua enel campovenia a la ciudad, para faber del Potifice, que fiestas truxesse aquel mes, que ellos les obligasse a guardar, y porque en estedia comencaus nueur observacion: de nonus naun fueb ron dichas Nonas.

Otros dizen auerse assi dicho, denundinis, que erá ciertas ferias y mercados que en estos dias fe hazian. De la ller est le el se haziant

Otrosautores dizen que se llamaron assispor q desde este dia hasta los Idusavia nueue dias, las quales Nonas se hã vsado hasta poco tiempo ha que los antiguos las víauan a la hora duodeci; ma, que vulgarmente era hora de Visperas, de lo qualse incluya ya en los Calendarios, y cessa-

ARTI-

TDVS se llaman asside Iduo en lengua Etrus-Lca, que quiere dezir, diuidir, y porque el dia de los Idus se diuidia el mes casi en dos partes iguales, por esto se llamaro Idus, como se sigue, mes, division.

Otros autores dizen auerse llamado assi, por

que en este eran acabadas ferias.

Y otrosafirman auerse dicho Idus de Eidus, que quiere dezir, rostro, porque en el dia de los Idus la Luna mostraua toda la lumbre que el Sol le daua, y entoces se dize, que mostraua su rostro destos tres dias que aŭemos dicho, tomádo dicciones numerales son nombrados los otros dias dias del mes,segunse verà facilmente en el Calendario. Tambien se notarà, que los dias que toman nombres de las Calendas, Nonas, y Idus, en vnosmeles son mas que en otros, y porq esto mejor se entienda, aduiertanse estas razones.

Cosa sabida es, que Iunio, Abril, Setiembre, y Nouiébre traena treinta dias, y los demas a trein ta y vno, excepto Febrero que trae veinte y ocho, y el bissesto veinte y nueue. Mayo, Iulio, Otubre, y Março traen seis Nonas: todos los otras traen quatro, y siempre tiène cada yno dellos acho de Idus. Hase de notar, que las nonas se cuentan delde TABLO DE MERA. 157

desde el segundo dia del mes, y los Idus se cuentan vn dia despues de las Nonas, y acabanse en el diallamado Idus, y el dia q se sigue a los Idus, entra con la denominación de Calendas, y assi Enero, Agosto y Diziembre tienen diez y nueue dias de Calendas, Abril y Iunio, Seriembre y Nouiembre traen diez y ocho, Março, Mayo, Iu lio, Otubre tiené diez y siete, Febrero tiene diez y seis, segun parecera 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 vninombre bosequor, y si dixessemos segundo Kaledas, querria dezir, que era vn dia de Calédas, que seguia al primero del mes, y este dia no es de Calendas, sino de Nonas, y por esto no sedize sino pridie Calendas, pridie Nonas, y pridie Idus, como todo parecera en el Calendario. Y bien se podria hazer relacion, que a este proposico escriue Moyaen su Arismetica, a que lo remito, y para mi proposito basta lo dicho, dexado abierta la puerta para quando nos parezca tratar dello glos Sacerdotes acudan alli, o a otras partes, y a los Ca-, lendarios. Estando en este estado se ofrecio vna ou conversacion de Sacerdopes, donde se me os r . ooni mandopaffaffe con esto adelan-uoi lin a Alosomumore, yeafsi pondrecaqui de rap o av कता, onv के कार्य है प्रावश्योद्धिक्षिक हो के प्रावश्य के प्रावश्य के प्रावश्य कार्य - 503

ARTE

ARTICVLO LXI.

Que nos dara reglas para saber como se ha de vsar destos tres nombres Calendas,

Nonas.Idus.

Hase de advertir, que cada vn mes se repar-te en estos tres nombres, Calendas, Nonas y Idus, y hase de notar, que el primero diade cada mes se dize Calendas, y el segundo dia entrá las Nonas: para lo qual es de saber, que los meses q de envienden por estas dicciones, Mar, Ma, Iul. Octo, que son Março, Mayo, Iulio, Otubre, traen las Nonasa siere, 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 anadir siempre vno desta manera: que para dezir tres deMar .ço diremos assi, de tres para siete que trae este mes, las Nonas faltan quatro, añadiendo vno fon cinco, pues diremos quinto Nonas Martij, y para saber a quatos quisimos dezir, diremos de cinco para siete faltan dos, anadiendo uno son tres, a tan tos se quiso dezir,a siete deste diremos Nonis,o ad Nonas Martij, porque alli se acaba las Nonas deste mes, a diez deste mismo mes diremossexto Idus Martij, porque de diez para quinze, que tambien traen este mes los Idus salvancinco, y vno que anadimos que son seis, descontamos estos de seis para quinze faltan nucue, y vno que añadimos son diez, a 15. deste mes diremos idibus,o adidus Martij, porque alli se acaban los idus deste mes, y lo mismo se hara enlos 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 q faltan, añadir se han dos mas, desta manera, que para dezir a veinte de Março diremos, de veinte para treinta y vno q trae este mes faltan onze, y dos que anadimos treze diremos decimatercia Calédas Aprilis, por que las Calendas siempre se han de contar del mes siguiente, descontamos estos assi de treze para treinta y vno faltan diez y ocho, y dos que anadimos son veinte a tantos quisimos de, zir, 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 dira 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 delas Calendas, Nonas, y Idus.

Enero Car Dias

Kalendas Ianuarij 1 3 Nonas Ianuarij

A Nonas Ianuarij . 21 Pridie nonas Ianuarija

Nonas

ana-

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

Por este mes de Enero se sabra como se ha de cotar en los demas, saluo q en Enero, Febre ro, Abril, Iunio, Agosto, Setiébre, Nouiébre, Diziébre son las nonas a 5. y los idus a 13. y des de 14. del mes inclusiue, se ha de dezir 6. Enero 19. Kal. Feb. y assi proseguir hasta el sin, y en Março, Mayo, Iulio, y Otubre, 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 prosiguiedo hasta el sin de cada vno destos meses.

ARTICVLO LXII. Del Año.

A no tanto quiere dezir como rodeo de tie

Apo. Dizele de an, q significa al rededor, para la revolució q el riépo haze, boluiédose en espacio de sus doze meses. Por lo q dixo el Poeta Virgilio, Annus ex actis completur mensibus orbis, o se dize anullus, q quiere dezir anillo, por q es circulo redondo, q se buelue en si mismo. Lo qual quiso tábien significar Servio, cométando el Poeta Virgilio: Ad qua in se sua potest vestigia voluitur annus, que dize, que el año esbuelto en si mismo, por sus mismas pisadas, como si dixera, por espacio de sus doze meses.

Otros autores cóparan el año semejante a vn dragó, o culebra, q có su boca tiene asida la co la, y desta similitud y cóparació vsauá los antiguos antes q se inuétassen las letras, para dar a entéder elaño. Y el primero de los q inuétató el año, segü es opinió de muchos, sue Eudo xio, el segundo sue, Hiparco, el tercero. Tolomeo, despues de todos estos y otros muchos sucedio Iulio Cesar, el qual ordenò la cuéta y razon del año, que oy dia tenemos.

ARTICVLO LXIII.

Enel qual se trata del ano, y su division?

A no sue assi llamado (segun dize Beda) co
mo si dixessemos circuició de riépo, por q
antiguamete dize an, por circui como parece
aper Capon el qual dize, y confirma ser assispor
a qual ser ana del ano, y su division.

-21100

X z

Otros

Otros autores dizen auerse llamado assi, a inouando, porque en tiempo de vnaño se renueuan todas las colas, como son plantas, y yer

uas, y vejetales.

Otros lo deriuan 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 fuellen halladas las letras, figurauan el año, como esta dicho, a vna serpiente.

Romulo fue el primero que partio el tiem po en años y meles, el qual en lu año no pulo mas dediez meses, y al primero de todos llamò Março, en honra de Marte su padre.

Y porque se dira de los años de cada vno de por si, digo, que el año es como los antiguos lo consideraron, y no quiere dezir otracosa, sino bucha de todos los planetas, y estrellas a vn propio puto del Zodiaco, lo qual nos demuestra la propia canzidad del año que por el no ser la misma que Iulio Cesar puso, sino me nor ha venido, a que desde su tiempo que sue el que instituyo que la cantidad del año su sse trezientos y selenta y cinco dias, y seys horas. Hasta este tiempo ha auid drautbres que han dicho, quera uido de erron cacorze dias enque se han engañado, como se dira en el año de la

correció Gregoriana en este libro a q lo remito y confiesso auer auido error, como se prueua por la mutilacion de los Equinocios, desde su tiempo, hasta aora, porque el Vernal enton ces era a veinte y cinco de Março, y despues aca a onze, y esto por no hazerse la buelta del Sol en el dicho tiempo, sino en trezientos y sefenta y cinco dias, y cinco horas, y cincuenta y cinco minutos, y doze segundos como prue ua Tolomeo en el Almagesto, libro tercero, capitulo se gundo agudissimamentes, aunque no sea assi verdad, porque si lo suera, auia de ser el Equinocio Vernal a diez y siete de Mar ço,cemo le sigue de su propia dotrina, y obser uaciones, y es assi, que Torolomeo en el año de Nabucodonosor de ochocientos y ochenta, hallò ser en la entrada del Sol en el Equinocio del Otoño aveinte 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 cia, pues profiguiendo con su dotrina, segun lo que se autan antielpado los Equinocios desde el tiempo de Tolo meo, aldelulio Celar, liguiendo la milmarro porcion le nos autade auet afteleipado casi ein co dias, y no tento como vemos i por lo qual tengo

nombraron los años Lunares.

Otros, que tres meses de los deste tiempo. enavn año do los de aquel, 4 años de los de en todes, hiziessen vnanode los de aora, por auer córado de tal forma los años los Caldeos y Ara bes, como cueta La Ctarenellib. 2. de las divinas instituciones, y Marco Varron Romano en otras cosas muchas, saluo en esta q fue de opinion, que suessen los años Lunares, contando, desde vna conjuncion de Luna a otra, que son veinte y nucue dias, y doze horas, y quarenta y quatro minutos. Y Plinio en ellibro septimo tiene por sabuloso el riempo de las vidas tan largas de los hombres antiguos, y cree auer di uersidad en la cuenta de los años de a tres meses, y que cada un tiempo, o parte de los quatro del año, destos tiempos hazia ellos vn año, y entre los Christianos Eliconiense, en vn libroque 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 losefo en el libro primero de sus Antiguedades, Lactacio

Firmiano enel 2.lib.alegado, y mas largo lo di ze el glorioso S. Agustin en el lib.15. de la Ciu dad de Dios, de cuyas autoridades y razones se confundiran las autoridades que estan dichas, que son falsas, y con mal fundamento, y quedara la nuestrabien prouada y verificada:

En quanto a la primera opinion de los que pensaron, que de cada vna Luna desde su conjuncion, hasta otra fuesse el año en aquel tiem po es error, por saber que este tiempo y espacio, aun no estreinta dias cumplidos, y siassi 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 vi uir mas los hombres en este tiempo, que viuie ron los de entoces, pues no se lee, q llegasse nin gun hobre delos de aquel tiépo a 1200, años, q conforme a esta cuenta montantanto ciento d'los de aora, y en estos nue strostiépos acôtece viuir cié a nos, y algunos mas, q coforme a qlla cuenta fuera viuir mas de 1300. si fueran años Lunares como ellos dizen. Y ayotra mayor, y menos sufrible cotradicio, q siedo esto assi, como otrosdixeró, y fue, quo años de aquel ciem Po hazian vno de los de apra, esto fue, glos ho bres de agl tiépo pudiera tener hijos, y tener capacidad para engédrar de siere años, o ocho, 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 cin co años, liguese que si diez años de aquellos va lian tanto como de los de aora, estos ciento y cinco años valian diez años y medio, y tuuieran los hombres hijos siendo de diez años. Y en el mesmolugar se lee de Cain, q auiendo setenta años engendrò y tuuo hijos, que conforme a su cuenta tuuiera 7. años. Deste tiépo quando los huuo, y de mucho menos, si como algunos dixeró, doze años de los de entonces, hiziessen 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, q aqueltal año no tuuiera doze meses, o fuera el mes solamente de tres dias, esto esfalso, por q el Texto sagrado en el capitulo septimo del Genesis, dize: Que començo el diluvio general en el segudo mesa 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 tiepos fuesse la quarta parte del deste, y fuesse de tres méses cada en año, y la Escritura prueva ser falso, como lo passa-do:

do:porque dize enel mismo lugar alegado, en el capitulo octavo, i anduvo el arca de Noe so bre las aguas nadando, y al septimo mes a los veinte y siete dias del dexò de nadar, porque yuan menguando las aguas, y hollò assieto sobre los montes de Armenia. Y luego se sigue mas adelante, que las aguas yuan menguando y descreciendo, hasta el decimo mes, y que en el primero del, se començaron a descubrir las alturas, y cabeças de los montes, pues se nóbra el seteno y decimo mes, antes nos muestra tener tantos meses como aora, pues dize en el de cimo mes, y no le nombra el postrero, siguese esta verdad, porque assi le nóbrara si lo sucra.

Tampoco tunieron razon de dezir, q elmes tunisse tres dias, pues dize a los veinte y siete dias dexò de nadar el arca, ni tapoco, que si tenian treinta dias de a dos o tres horas, por dezir el mismo Texto que llouio, y se abrieron las cataractas del cielo, por tiépo y espacio de quarenta dias con sus noches, que conforme a esto muestra claro, que los dias era naturales, de veinte y quatro horas, y los meses dela misma cantidad de los deste tiempo, o de muy po ca, 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 Y 2 teni-

renido letras como los Hebreos y Egypcios lo supieron donde Moysense 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 cotassen los meses por las lunas, y ser el año de doze meses Lunares, que tenian cada yn mes 29. dias, y 14. horas poco mas o me nosseria en aquel tiépo el año de m.dias menos que el que oy se vsa del curso del Sol, que es de 365. dias, y 6. horas: pero en esta diferencia no harà dudosa, ni cierta las vidas de aquellos nuestros primeros padres, por hazer poco al caso q en 200.0 r000. años faltassen 20.030. años, por respeto de no tener30. dias cuplidos los meles Lunares.

De forma, que bastantes seran las autoridades dichas, para saber que los nouecientos y treinta años que viuio Adan, y los ochocien tos, y nouecientos de los demas erantales, y tan grandes, como los ciento y sesenta y cinco que viuio Abrahan, como lo dize David, y los secenta, o ochenta, que en este nuestro tiempo viuen los hombres, y no es de tener y creer offacola. A clara atomic aleas the age

Y es de considerar lo que dize S. Agustin, hablando a este proposito en el libro 15. de la CiuCiudad de Dios, y puesto caso no nombre que Adan y sus hijos y hijas antes y despues de aquellos que sueron nombrados de sorma, que siendo de menos edad que la que la Escritura dize de Cain en el capitulo quarto: el qual edi ficò vna ciudad, que fue la primera del mundo, en aquella palabra, y fueron sus dias tantos, y tuuieron hijos, se iucluye los demas que hutieron, y sus largas vidas. La lancia chena

## ARTICVLO LXVI.

Del ano como lo cuentan otros Autores.

no fue dicho ad inuocacion, o porque en Lada 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 meles Solares, que es aquella tardança que haze el Sol en dar la buelta con su propio movimiento, passando por rodos doze signos, hasta boluer al punto donde partio al principio del año.

Iulio Cesar instituyo el año Solar, que aora vsamos, como ya se ha dicho, de trezientos y sesenta y cinco dias, y seis horas cumplidas, la qualcantidad no es precisa, pues vemos claraniente el tienipo, y adelantarse los Equinos gios.

El Rey don Alonso en aquella junte que hi zo de Astrologos y Filosofos, inuestigando la perfeta cătidad del año, hallò q 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, re cebida 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 excesso que los quatro años de los que vsamos exce den a otros quatro del Rey don Alonso. y aŭque esta catidad 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 cueta 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.

L Lano bolismal, que por otro nobre se llama imbolismico, o intercalar, es yn espacio de tiempo, que contiene 13. lunaciones que so 384. yassi excede el año lunar comú, en vna lunacion. Llamase imbolismal de imbolismo. assi como dezimos año de visiesto al año vises til, e imbolismo, se dize assi de embolo, q vale tanto como inijcio, o insero, a causa q en este año se intercalauan ciertos dias mas al año lunar comun, en esta forma: Los antiguos tutie r on atención a guardar ellaño Solar, pero los meses guardauanlossegun el mouimiento de la Luna, desde vna cójuncion hasta otra, y esta regla guardaró muchos tiempos los Hebreos, y Caldeos, Griegos y Persas, los quales wiendo despues que el Sol en doze meses Lunares ou plidos no acabaua de andar todo el Zodiaco, antes faltaua para el año Solar n. dias, para suplir este dano determinaron que en cada dos o tres años, segun conviniesse, se añadiesse vn mes demasiado 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 lunació no po dria traer mas de 30 dias,a esta causa quitauan los 3 dias, y guardauanlos para el segudo embolismo, y añadian los 30 dias al año comú Lu nar, y alsi por estarazon yuan prosiguiedo 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: ylos Latinos addiciones, de quien adelante se dirà. Esta intercalacion imbolismal fue antiguaméte muy necessaria, principalmente a los Hebreos, los quales si la tunieran en poco, acótecierales celebrar el san cto y solene dia de Pasqua, vnas vezes en el Es tio, y otras vezes en Otoño, y en otros diuersos tiempos: y huno grandes alteraciones cer ca de los Griegos, y Alexandrinos con los Pa dres de la Iglesia Latina, sobre el tiempo en q se deuian hazer ostos imbolismos:notense las dicciones fignientes. in all and the control of

Cefar, Forma, Habet, Longam, Orbe, Ruete, Tenebit

Las dichas son siete dicciones, conforme al numero de los siete embolismos. La primera diccion conviene al primer imbolismo: la segunda al segundo, y assi consecutiuamente, pues queriedo 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 dicciones, y mire en que orden y en que numero se aya entre las del A, B, C, y a tanras del circulo Lunar, o aureo numero tenian embolismo los Latinos, como en cosa q algunos dessea saber. El sexto embolismo, quado huuiesse de ser, nota la primera letra de la 6. dició, la qual es R, porq en el orden del alfabo to tiene el 17 lugar, por esto dira el sexto em. bolismo auer de aconsecer, quando fuesse en 17. de circulolunar, o aureo numero, y poresta razon sabra de los orros. Y si mas curiosamen se algun letor dessea saber estos embolismos, y quando y como se hiziessen, lea a Beda, o a Iuan de Sacrobusto, o el Arcobispo Maguntino en el libro de los cielos. Y aunque me voy alargando dare vna regla. En 19. años Solares 2y 235. lunaciones, y no ay mas de 228. meles, demanera, q ay 7. lunaciones mas, los quales son 7.embolismos, y para quada vna destas 7. lunaciones sea de 30 dias, es necessario hazer junta de rodos los minutos y segundos de todas las lunaciones del cielo decenouenal, nota esta cuenta del Aureo numero, a los quales responderan siete embolismos.

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

Sil Embolismons, land rolegales das chient or she

recra en la course de concur, sero es bie un Puesquien quillere faber como entras

ay 7 lunaciones irregulares, q se llaman embolilmos, demas de los 228 regulares vaya co tando, y hallara q en el primero año del cielo io.nouenal, quado es vno de Aureo numero so Brali.dias, y en el segundo sobran otros ii.que fon 2414 en el tercero otros 11. que son 33. y assi en electroraño ay vna lunacion de 30.dias, y en el quasto año lobra 3 dias, y el año 4. qua do son 4. de Aureo numero sobră 3. y 11. q son 25. y en che angui, que juntos con 25. haze 36. es otro embolismo de 30. dias, y sobra 6. desta manerale hallara 7. embolismos en 19. años, q sono7. lunaciones irregulares demas de las regulares, que son 12 jeada vnaño, y portodas 228 las quales juntas con las siere son 235. lumaciones, o lunas, que todo es vno: y porque la equiuo cació de los vocablos es caula querren algunas vezes alos q no los alcançan, especial alos historiadores: por lo qual esde creerauer nacido el error de coronistas vulgares, q pocas oningunas vezes cociertan vnas co otras, y tábien estar el molde vicioso en la obra que sacan de los coronistas antiguos y presentes, estrangeros y Españoles, poniendo en vinobre,o numero vno por orro, no haziedo dife recia en la forma del contar, pero es bié notar quo en el comu hablar le dize, y que quado

PABLO DE MERIA 178

se dize alfabero se ha de entender, que quiesedezin A.B.C. and geomen togythis and all 11 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 100 1 1 HI [AlBl Cl D LEI F L G L H L Into Kall L L 112 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 20 1 21 6 12 20 1 1 IMINIOIPIQIRISITIVIXAYZI.

Este A, B, C, solo sirue de saber a quaros està cada lecra en este alfabeto por estos numeros de guarismo, para cuenta del proponto, y como en la tabla y ciclo del aureo numero rega fin en los 19. años dichos, y se acabe, sobran 7. meses, o 7. lunaciones desta manera:por tanto estos 19. años los siete terná 13. meses jo cada creze lunaciones, y para entender quales años son estos, pone el Racional, y cuentra del com puto estas dicciones figuionres con cobon no

Zur, Fies, Has, Lachrimas, Odiosum, quere, Tiranum,

Estas son siete dicciones que contient este verlo segusiere anos embolismales, las quales nos serviran tan solamete la primera derra de cada vna dellas, que son C.F.H, L.O,Q.T.Estas letras auemos de mirar en que orden esta puestas en el alfabeto, por lo qual como la C, lea la primera en citas dicciones, y la rescera en el alfabeto, siguele que en el tercero año q comiença el aureo numero aura embolismo, y en esté aura reze lunaciones.

180

La segunda letra es Figne està en el alfabeto la sexta: y por tanto quando sueren seis de Aureo numero, scra embolismo.

La tercera letra es H, y es la octava entre las letras del alfabeto: y a esta causa, quando tunieremos ocho de Aureo numeroté dremos 13. Lunaciones, como lo fue el año de 1609. q fueron ocho de aureo numero, quitados los seisaños de los q 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 sueren onze de aureo numero fera año embolismal.

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

Lasexta letra es Q, la qual pone en dezimosextolugar de las letras del alfabero, entié dele, que siedo so de aureo numero tenemos el sexto embolismo.

La vitima es esta letra T, q es la decimanona letra del alfabeto, da a enteder q'on 19.de aureo numero, que sera el setimo y vitimo embolifito, y tedremostreze lunaciones, o me les, segula costubre de los tudios, mas por no auer en el ano mas de doze meles, es impolsible que aya treze, sin doblar uno de los doze o alomenos juntarle con alguno dellos, poner sehā aqui siete embolismos en que meles viené, pues se ha dicho en que año, y en que dias del mescomiença cadavno, pondremos siete diccionesen este verso como se sigue.

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

La primera letra en cada diccion sirue para ver en que mes cae el embolismo en el nu mero que estuniere aquella letra en el alfabeto, en aquel sera el embolismo entre los meses la primera letra de la segunda sillaba de ca da diccion, nos da a entender que a tantos de aquel tal mes començarà el embolismo de quantos fuere en la orden del alfabeto aquella tal letra.

La primera diccion es Mobilis, cuya prime ra es M, y como sea laduodezima enel A, B, C, siguese, que el primer embolismo sera en el primero de Diziembre, y como la B, sea la pri mera de la fegunda sillaba, y esta renga assien to en el alfabeto la segunda letra, entenderemos q este primer embolismo sera a dos dias de Diziembre.

La segunda diccion es, Ibo, en la qual esta letra es la primera, y es nona en el alfabero: y

por

poresto en el mes nono, que es Setiébre, seria el segundo embolismo, y como la primera letra de la segunda sillabasea B, diremos que co mençarà a dos deste mes.

La tercera diccion es Cifos, cuya primera le tra esC, y como sea tercera en el alfabeto, dire mos que en el tercero mes, q es Março, sera el 3. embolismo y esso mismo a 6. dl mes, pues la F, q es sexta en el A, B, C, es la primera en la 2. sillaba, por semejante el sexto embolismo, sera en Diziembre, y al quarto dia, pues la primera letra desta diccion, Modo, es M, la qual es duodecima en el alfabeto, y esta letra D, q es la primera letra de la seguda sillaba es quar ta del A,B,C.

La quinta diccion es, Liber, y es la primera letra L, la qual da a entender que al on zeno mes que es Noviembre, sera el quinto embolismo, y al segundo dia, porq la B, es la primera letra de la segunda sillaba : y tabien lo es la segunda en el alfabeto.

La sexta diccion es Habeto, que la primera letra es H, q es octaua entre las letras del A,B,C,ypor essa razon en el octauo mes, que es Agosto, sera el sexto embolismo, y pues es B, la primera letra de la segunda sillaba, y segundaen el A, B, C, fera a dos del dieho mes.

La septima y vitima diccion es Coenos, en la qual como sea C la primera, y esta tega 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 seguda sillaba, y ser quin ta en la orden del alfabeto, diremos ser a cinco dias del dicho mes, lo qual creo queda bié declarado, y concluyendo digo, que juncado esta quenta con la de arriba, se conocera facilmente en que año y en que mes sera embolismo, y aura treze lunaciones en el tal año.

EXEMPLO.

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

Ya que se ha sabido q en este año de 1601. sy embolismo, sera bié saber en que mes sea, y a quantos del sucedera.

Y para saberlo, miro la regla, y hallo que la letra que lleuamos 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 primera letradella es H, miro el A, B, C, y buscando en el la hallo en el otauo lugar q significa Agosto, per ser otavo mes, dirè que es en Agosto.

Ya que por esta quenta y la de arriba se ha 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 seragosto su significado Resta saber, a quatos del haze principio el em bolismo, voy a la segunda sillaba desta dicció q nosda esta regla y dize, Habero: la letra primera de la segunda sillaba es B, que tiene assiento en el segundo lugar del A,B,C, y por ser alli diremos, que a dos de Agosto comienca.

De forma q queda aueriguado por esta que ta, que este año de 1601. es año embolismal, y que acontecera en el mes de Agosto, y que tedra su principio a dos dias del, y por este exe plo, 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.

Pucs

POr auerseofrecido tratar del A, B, C, para q al lector no le este, ni sea ocultala 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 nó. bre a voluntad y parecer de los primeros insti tuydores, y con aquelnembre, que a cada co sapusieron y lo hallamos, con aquel mismo lo seguimos: aunque assicomo se ha ydo el tiempo mudando, se le ha ydo dando a cada vna cosa, o a muchas dellas, mas delicados no bres diferentes, aunque de vn proposito:pare ciendonos mas recebido al vío, y mas polido leymos poniendo al presente otros de aquellos conque le hallamos, lo qual es causa de te nerla cosa tantos sinonomos, y assicomo a nosotros nos parecen los antiguos nombres bastos, assi pareceran a los que vineren despues de nosotros los nombres que en nuestro tiempose 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 qualnos enseña los diuersos principios q tuuo el ano por la diuersidad de autores?

Laño antiguamente começava de diver los principios, segun escrine Beda de ratione tempor um, capit. 9!

Los Hebreos hazian principio del dia del Equinocio del Verano, y deste tiépo le haziá todos los Astrologos, y lo hazé oy, q es desde el punto qel Solentra en el signo de Ariete, y en esta opinion estanlos mas de los Teologos que hablan de la creacion, y todos los có puristas escriuen, el mudo auer sido criado en el tiempo del Equinocio Vernal, y que Dios mandô a Moyfen, como parece por el Exodo, que aquel mes que los auía de facar de Egypto tuuiessen por primero mes del año: y este mes era llaniado Visan, que se deue mas atribuyr al mes que llamanios Abril, que a Mar ço, 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 le gun el mouimiento de la Luna.

Este mismo principio de ano-guardaron los Romanos, siguiendo la institución de Romulo: la razon era, porque en este tiempo so recian todas las plantas.

Los Griegos lo començanan delde el Sollisticio Estinal, a quien liguidron los Arabes, porq dezian el Sollaner sido eriado por Dios en el

### PABLO DE MERA. 187

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 arboles tenian fruta.

Los Romanos, siguiendo la opinion de Nu ma Pompilio, lo començaron desde la Luna que se siguiesse al Solisticio Hiemali, y dieron el principio, por quitar confusion en sus Calendas, de Enero, y desde aqui se ha quedado en vso hasta el diade oy. Y la causa deste establecimiento sue, porquo desde el punto deste Solisticio Hiemal començaua el Sol a yrse llegando a nuestro Zenit, y a yrse mas eleuando sobrelatierra.

## ARTICVLO LXX.

En quantos tiempos fue diuiso el año por los antiguos
Filosofos.

Laño sue diviso por los antiguos en diver fos tiépos los Escatnanes pueblos de Gre-cia partieron el año en seis meses por la los

a otros

Los de Arcadia pueblos de la Marea 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 diuidica ron 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, Iunio, Agosto, Setiembre, Nouiembre, y Diziembre traxessen a treinta dias cada vno, y los quatro que son Mar ço, Mayo, Iulio, y Octubre traxessen a treinta y vn dias, y el principio del año establecieron en Março. La razon desta divisió declara Ovi dio en los fastos, diziendo, quando el primer fundador de Roma dividio 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 mesconfagro al dios Marte, y el segundo que era Abril, a Venus, el tercero a los mayores, y ancianos, el quarto a los mancebos.

cebos. Y a todos los otros dio nombres segun el orden en numero que tenia el primero, sucediendo despues Numa Pompilio siguio a los Griegos, ocomo quieren algunos dezir,a los Arabes, añadio en el año establecido por Romulo cinquenta dias mas, y assi hizo que traxessetrezietos y cinquenta y quatro dias, y repartirlos en doze meses Lunares, quitando acada vno de los seis meses que Romulo auia establecido de treintadias vn dia, y dexolos con veinte y nueue, y con los cinquenta que el auia añadido junto 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 supresticion que ruuieron al numero im-

par, a quien los Pitagoricos mandaron antepo

nera otro qualquiera, diziendo, que los dio-

ses se alegranan con el, añadio vn dia mas a

los del año, y a esta causa quedò con 355. dias, y

estedia que añadio, diolo aEnero, y desde alli

en adelante traxo 29. dias.

PABLO DE MERA.

Esta orden de Romulo siguieron los Roma nos, haziendo el año de doze meses, conforme à las doze Lunaciones que traya: empero los Comarcanos repartieron los dias en tal ma mera, que a vnos meses dieron a treinta dias, y 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 successivamente.

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 Artesliberales, segun esautor Firmico en el libro octavo, alcançando de los Egypcios la cantidad del año Solar, viuiendo en Ro masossegado ya todo el Imperio, instituyò a los Romanos el año Solar, no queriendo que dende en adelante se vsafse del Lunar, por eui tar las confusiones que auia en el Calendario de Romulo, y Numa, con la ayuda de su escri uano llamado Marco Flouio, y devn grande Astrologo llamado Sossigene, ordeno claño Solar, y para dar nueuos principios encerro, y fenecio en el vltimo de los de Numa todas las cuetas viejas q sobraua, o meguaua, o traianal guna cofulion. Y legu escriue Macrobio, este año postrero de Numa tuuo 443. dias, y por esto fue llamado año de cófusion. De aqui en adelante siguiero los Romanos el año Solar, establecido por Cesar, que el quomumente es tenido de 365 dias, y 6 horas, y por q excede al año de Numa en 10 dias y un quadrate, reparrefa: a Eneroy Diziembre anadio a cadovno dos: y assi traxerom de ai enadelante atreynta y vn diasi a Abril, Iulio, y Agosto, y Setiembre, y Nouiembre, dioles a cada vno un dia, y con los 29. q teniá quedaron a 30. y a Febrero anadio otro dia: a los otros quatro indeses, Março, Mayo, Iulio y Otubre, no anadio, ni diminuyo, y quedaron como primero; con cada 31. dias.

En conclusion estas son las razones e instituciones del año establecido por Iulio Cesar a los Rómanos, las quales hasta oy dia son guardadas en comun, y por estas nos regimos en la observación del año Solar que en comú se tiene, quitando solamente vn dia a Febrero, y añaciondolo a Agosto, como se ha dado razó en el articulo de los meses, y en el que se sigue del año de la intercalación, se verá en la figura de los doze meses.

Figura del ano en quartas, o en quatro tiempos.

Verano Abril Otoño Otubre Nouiembre 23

Lunio 22

Estio Agosto Inuierno Enero

Agosto Febrero.

ARTICLXXI. De la intercalación.

#### 192 EL COMPVTO DE

LO S Griegos, saluo los de Arcadia consumian suaño en 354 dias, que era el tiempo de doze Lunaciones, y vien do despues que el Sol consumia su curso, y mouintiento natural en 365. dias y seis horas, reconocieron el anoque 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 emédaro el error quenian, 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 anos, porque multiplicando ocho vezes onze yvn quarto, resultaron nouenta, por esto de ocho en ocho años anadian nouenta dias, los quales diuidieron en tres meses de treinta dias cada vno, y estos eran llamados Aperbloitas, 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,y este error no lo miraron luego al principio, y añadian en cada 90. años los 90. dias, segu los Griegos, por manera que estos 8. años que en estos ocho dias yuan demas. Despues conociendo el error, para emendarlo acordaró q en los dos primeros 8.años se añadiessen los nouenta dias, como hazian los Griegos:pe ro 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 anadio, 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 añadia luego los dias que faltauan para cumplir el mes, y esto dize Macrob. en el lib.r. Saturnal.cap.13. q cree auerse assi hecho por la anti gua costubre de su Religio, porque Febrero in mediataméte le siguiesse Março, y acerca del tiépo en que aya hecho esta intercalacion, ay opiniones. Licinio dize, q de Romulo decedio el origen desto. Antias escriue en el lib.2.que Nunta Pompilio hallò esta intercalacion por causa d'los sacrificios. Iunius dize, q seruio Tu lio fue el primeroRey q intercalò. Despues Iu lio Cesar ordenando el año en la forma que se ha dicho de 365 dias, y vn quadrante, porq 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 intercalassen vn dia mas en el año, y por esto desde aquel dia en adelate en quatro años es llamado añod intercalació, y fuesse hecha a los 24. dias de Febrero, a causa de que este mes era falto, y de menos dias q los otros, y esteaño quarto fue llamado bissextil de bis & sex, que quiere de zir, que este dia se detiene, y quenta dos vezes (como se ha dicho) seis dias antes de las Calendas de Março, despues los Sacerdotes por ignoracia y descuydo, auié do de intercalar cumplido el año quarto, intercalaua el año tercero: de lo qual se siguio que desde en 36. anos cumplidos fuessen inter calados tres dias mas, porque auiendo de ser nueue dias los Sacerdotes, tenian intercalados doze:por cuya causa Augusto Cesar segundo Emperador, queriendo corregir el error, mã do, que se dexassen passar doze anos sin inter calació, y ordeno, que desde aquel dia en adelante se hiziesse en el quarto año cumplido, y en honor y reuerencia suya, el que Pompilio llamo Sexul, fuesse llamado Agosto: y porque no pareciesse que el mes suyo fuesse: menor

TABLO DE MERA. 195

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

Este pues sue el orden de la intercalación de los Romanos, corregida y emendada por el monarca Augusto Cesar: la qual hasta ov 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 viniesse santo Matia, aquel dia no se ha de guardar, sino ayunarse, y el diaque le sigue,se ha de guardar, y rezar del. Verbi gratia: Que si viniere en lueues, 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 Do mingo se ha de guardar, y se rezarà del (segu la costumbre del Obispado, si fuere de anreponer se rezarà el Sabado, y si deposponer el Lunes: y si viniere en Martes de Carnes tollenlendas, 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 una letra, y se procedera por la orden del Calendario, hasta el Domingo siguiente, en el qual entra la letra general, que sirue el resto del año, como se dira en su lugar.

#### ARTICVLO LXXII.

## Del ano discreto.

Emas del año Solar, y Lunar, se consideran otras dos maneras de años: el vno es llamado año discreto, dierminado a cada vno de los Planetas. Otro se dize año comun, que tambien se llama perseto, 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, por que es determinado a qualquiera de los planetas, y por razon que vnos se mueuen en niconos tiempo, y otros en mas perseto, vnos son llamados mayores que otros.

Y assi el Poeta Virgilio en el tercerolibro de

de la Eneida, haziendo diferencia del año So lar al Lunar, dixo: In tertia magnu Sol, circuuerti tur annum: y llamando año grande al del Sol, en comparació del año Lunar, que es menor, pues Saturno, que es supremo de todos los planetas, cumple su curso en veinte y nueue años, y ciento y sesenta y dos dias, y dozehoras. Iupiteren onze años trezientos y treinta dias y veinte horas. Marte en vn año trezié tos 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 movimientos medios de los planetas, porque los verdaderos vnas wezes se hazen en mas tiempo, y otras en menos, segues manifiesto a todos los Teologos, Teoricos y Tabulistas, como lo dize Chaues Tit,ss. en su Reportorio.

> ARTICVLO LXXV. Que trata del año Platonico, o año Grande.

OS antiguos tenian por cierto que auía de venir yn tiempo, en el qual todas las cosas

cosasbolueran al ser que tuuieron primero, y aquella edad que llamaron de hierro, de quie hallamos tantas cosas escritas, y a esto dezian auer de ser quando todas las estrellas, assi sixas, como erraticas a vn mismo tiempo boluiessen 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 pe queños. Fue llamado tambien comun, porque era vniforme a todos los Planetas, y estrellas fixas, y por esta razon fue assimismo llamado vertente.

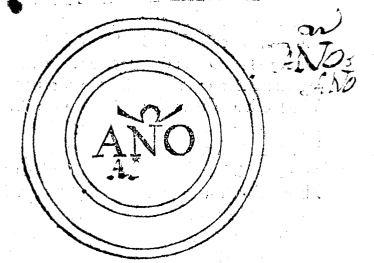
Otros lo llamaró año Platonico, por q dizé auer sido hallado por Platon, acerca del tiem po que deuia cotener este año, huuo diuersas opiniones, Platon dize, auerse de cum plir, el perfeto tiépo y año quando los 7. Planetas, y todas las estrellas fixas, cumpliedo sus cursos voluieren a los lugares que primero tuuieró.

Escriue Calcidio, que passado este tiempo volueran todas las cosas a las condiciones pre sentes, ni Platon, ni Calcidio ponen la cantidad deste ano, si otro expositor dize, con tener 15.mil años: y lo milmo confirma Macrobio, Aristarco dixo cotener este año 2484. años So kares.

lares. Arretis de Ratio dixo, ser de 10800. Y esto mismo confirma Cinodion, diziendo, cótener 39840. Orfeo dixoser de 12000. El Maestro luan Cretense dize este ano cotener 5250. El Maestro Alexandre, y Sacrobusto afirman este año cótener 36000. años, en el tiempo que la octaua Esfera eumpliere vna reuolució, segun la opinion de Tolomeo. Y losefo en el libro delas Antiguedades, dize, En espacio de 600 años se cumplira el año grande.

Otros dizen, que en el tiempo de 640. y có siderar este tiempo conforme al mouimiento de la octaua Esfera, segun la opinion de Tebit, como parece por Ouidio de Betula, y el Bumacar en su libro de Magnas conjunciones, donde escriue estas palabras, ya escriuiero los embestigadores de las imagenes, como la o Jaua Esfera renia vn mouimiento por cantidad de ocho grados, y este era de excesso, y tardaua de cada grado ochenta años: por cuyas palabras constà cumplirse este mouimien to dela o taua 640. años. Pues finalmete figuie do la cuéta del Rey do Aloso, siente demoseste año grade, segu el mouimieto propio de la 8. Esfera cótiene 71.2 nos, si lo entédemos seguel mouimiéto dla 2.cotédra 4200.años, y eneste tiempo se aurà mouido la 8. Essera 7. vezes.

ARTI



# ARTICVLO LXXIIII.

# Del año de la Intercalacion Gregoriana.

O N 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 Embolismal: 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

PABLODE MERA. 201

Filolao escriuc el año tener 364. dias y medio. Afodio lecueta de 365. dias, y 8. horas, y 56. mi nutos. Horfalodixo tener 365. dias, y 13. horas. Enio dixo tener el año 366. dias. Tolomeo inuelligò el año, y dixo tener 365. dias, y5. horas. Iulio Cesar instituyô el año d365. dias, y vn qua drate, q es lo q oy se vsa en toda la Iglesia de Dios. El Rey do Aloso 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 can doctos quiero yo entrar en cuenta tan solamente con Iulio Cesar, y el Rey do Alóso, q son las opiniones mas llegadas a não 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 razó, que se intitule año de la intercalación Gregoriana. Iulio Celar escri ue, q tiene el año 365. dias, y 6. horas, y esta cãtidad no es precisa, aug vsada 1601. años y mas por la Iglesia Romana, y por la Christiandad recebida: y es assi, que van passando los años debaxo desta cueta, y quando llegan al numero de quatro entran en cuenta, y dize, quatro por seis haze veinte y quatro, q es vndia natu ral, y este intercalalo a veinte y quatro de Febrero, q es dia de S. Matia, y el dia de la fiesta trans-

transfierenlo a 25. dexado el dia 24. para la vis gilia, como fe dixo en el articulo antes deste, en el año Platonico, al fin del, de forma, q por que le dan a este mes este dia, le nombra año visiesto, y este año tiene 29. dias este mes:pues venido a nuestro proposito, el año que inuestigo el Rey don Alonso, de quie tambien vsamos, y es la causa desto, tiene 365. dias, y 5. horas, y 49. minutos, y 16. segundos, y auiedo dado en 4.2 nos 42. minutos, y 46. segundos mas, esta cantidad en 1601.años monta 16000.y 10. minutos, y 70000. y 444. segudos, que hecho minutos mota 17184, minutos, que reduzidos 2 horas mótan 286. que partidos por 24. fumá 11.dias,y 22.horas,y 24.minutos,y 4.segudos, por donde parece la opinion de los que deziã faltauan al tiempo 14. dias, no dar cerca del blanco, y assi entrando en cuenta con el tiem po, se concede deuerle esta cantidad: para lo qual està pagado de 10 dias, como parece por carta de pago, su fecha en Roma a 15 dias del mes de Otubre 1682, que nuestro muy santo padre Gregorio XIII.mandò pagara esta cué ta, que se confiessa ser alsi, y que conforme a ella se resta deviendo yn dia natural, y 22. horas, y 24. minutos, y 4. segudos: y esta es la cau sa de la variació del tiempo, y lo que el vulgo andaandaua inquiriédo, y para que el letor q lo qui siere aueriguar se escuse, tiene el año 8716. ho ras 49. minutos, y 16. segundos, y para lo reme diar el dicho Papa ordenò, y mandò lo sie guiente.

ARTICVLO LXXV.

En que se trata de los quatro tiempos del año.

L año se reparte en 4.tiépos, en Verano, Estio, Otoño, Inuierno, y cada vna parte destas tiene 3. meses, segu Astronomos, como lo dize Marco Varron.El Verano tiene principio a 21. de Março, y dura hasta 22. dias de Iu nio. El Estio comiença el dia que acaba el Verano, q es a 22. dias de Iunio, y acaba a 23. dias de Setiembre. El Otoño haze principio 223. dias de Setiembre, y acaba a 22. dias de Dizié bre. El Inuierno comieça a 22. de Diziembre, 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 destos 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 Tem poras que el vulgo dize, que se dira dellas lucgo. S.Isidoro. Arçobispo de Seuilla escriuca

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 diasdichos de su declaracion los Equinocios y Solesticios tratare dellos, y para la verdad y facilidad pondre aquilo dicho en tabla, assi como lo manda el Papa Gregorio XIII.

Ino en quartas.

Verano 21 de Mrço Abril, Mayol Estio 22 de Iunio Iulio, Agosto: Otoso 23 Seticbre Ocubre, Nouiébre. Inuierno 22 Diziébre Enero, Febrero.

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

#### ARTICVLO LXXVI.

Que nos dectara ciertas clausulas de la Bu la del Papa Gregorio XIII. sobre los Equinocios

Papa Gregorio queriendo restituir el Equinocio Vernal allosza dias del mes de Março, donde le hallaró los padres del Có cilio Niceno, el qual ya se auia anticipado y apartado diez dias, dize assi en su proprio mo tu de la correcion del Calendario, pues para q el Equinocio Vernal que por los Padres del Concilio Niceno fue constituydo al mismo lugar, mandamos, que del mes de Otubre del año de 1582. seá tomados diez dias, desde cinco del dicho mes inclusiue, y en el dia siguien te, que es a quinze de Otubre, se celebre en aquel año la fiesta de los Satos Martires Dionisio, Rustico, y Eleuterio, &c. Y mas abas xo en la misma Bula, dize: Y para que de aqui adelante el Equinocio Vernal nuncajamas se aparte del veinte y vno de Março, ordenamos, que de quatro en quatro años: se continue 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 sciscientos, pero de ahien adelante en los años centesimos que se siguen no queremos que en todos ellos aya visiesto, sino que en los quatrocientos anos los tres primeros centelimos, se palsen sin visiesto, pero al quartocentesimo sea visiesto,

visiesto, de forma que el año de 1700. y el de-1800.y el d'i 200.nosea dvissesto: el qual elmes de Febrero ha de tener 28. dias: y esta misma orden se tendra cada 400.2ños perpetuamen te, que todo lo de susodicho son palabras de la Bula del sumo Pontifice Gregorio.

Esto quiso ordenar y mandar el sumo Pon tifice, por celebrar la Pascua despues del Equi nocio 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 redu zir el Equinocio a su antiguo assieto, 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 Ecle siastica, cap. 32. dize: Eusebio escriuio alauado mucho a los antiguos Iudios, como Iofefo, a Plinio, Aristobolo, y otros muchos, porq desde el principio celebrauan la Pascua del Cordero despues del Equinocio Vernal, auiendo ya entrado el Sol en el signo de Ariete, estádo la Luna opuesta al Sol diametroliter, y por linia recta, esto es, en quato decimo dia de su curso, como lo dize Niceforo, historiador Griego, y gravissimo. La Francisca de not El Papa Gregorio referido, porque los Equi nocios estuuiessen fixos, como se ha dicho, y era costumbre en la Iglessa, y que no le hu-uiesse Equinocio el año de 2000, y 2400, y 2800.y 3200. &c. pero no le aura en los interpuestos. Finalmete en cada 400. años se passen 3:años centelimos fin visiesto.

Puessegun la cuenta que se ha puesto del Calendario Gregoriano, y de lo que mando cl Papa Gregorio. en los 1590. años no se qui-

tan 15 dias de visiestos, sino en 1600 años, que son 400.2ños mas delos 1590. solamete se qui ță 12 dias en 4 vezes 400 luego necessariamete en cada 1600, años fe ha de tornar a subir

y anticipar los Equinocios 3. dias: de forma, q el Equinocio Vernal que esta puesto a 21. dias

del mes de Março en este año de 1601 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 vifiesto los años que el Papa manda por su Bu-

la, puesto q el Sol entra en el signo de Aries, a 21 de Março, despues del año de la Correcion:

Y por auer el Papa Gregorio mandado en la dicha Bula lo referida, que el Equinocio cstuestuniesse sixo, perperuo adonde el mismo ao ra le ania puesto, y que passassen los años dichos: por esta razon 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 artículo 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 razon de dos letras Dominicales que auía de tener, que son C, yB, no tendramas 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 cetesimas, adonde lo remito.

Dize Marco Tulio enel libro primero, que no pueden los hombres explicar propiamen te lo que bien sienten, por cierto que seria digno de ser juzgado el hombre que no sues se buen juez desta sentencia, y dandome por entendido de vn argumento, quiero hazer vn discurso justo al tiempo, y al letorsatisfatorio, y que lo perciba.

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

Cali-

Calipo Astronomo, y a los Alexandrinos, lo pu so a 25. dias de Março, como lo asirma Colume la en el lib. 12. de Agric. y S. Agust. como esta dicho en el sermon 18. de Nativitate Dsi. S. Chrisostomo en el sermon de S. Juan.

Dios N. Señor oninipotéte criò el mudo el tando en el Equinocio Vernal, a 12. grados del figno de Geminis de la octava Esfera, como lo dize vn Autor, q fe nombra Gimini, porq Adan y Eva 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 octava Esfera, si dara otra, o no. Leuit.cap. 15.

Sanctificabisque annum.

Como està dicho, Iulio Cesar 45. años antes q Christo naciesse, siguiendo a Calipo, y a los Alexadrinos, instituyò y declarò el Equinocio 225. de Março. Y como dize Ioanes Lucidos en el lugar arriba citado, q tabié escrivio esta materia en aqlaño. Y assiso dize Aguilera el Catedratico de Salamaca en su Astrolabio, y en este mismo dia le halló el Autor del Calédario Gregoriano, a cuya causa le vaxaró el año de la correció el dia dicho 21. de Março, tomado los 10. dias, porque se yua subiédo 15. dias, y segu esto el año no tiene 365. dias y 6. ho tas cabales, sino menos.

Dd

Iuan

Iuan Esteferino Sacerdote do tissimo en su Calendario proposicion 38. conocia la cuenta del Rey don Alonso concordar con el mouimiento del Sol, y por esso dixo, que a su parecer los Equinocios anticipauan sus lugares ca da 120. años yn dia. Y a mi parecer este do tor sue el que se allegò algo al blanco, en la proposicion 39. a la D, pero tambien dio mas can tidad al año de la que realmente tiene, como se dize en el articulo del año de la correcion Gregoriana.

El que al parecer de algunos autores ha a? certado puntualmente fue Aluategnio Arabe, hombre de raro ingenio, que como dize Iuan Lucido en el prologo de su Epitomo, pesando con justa valança las observaciones 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. ho ras, y 46 minutos, y 24 legundos, demanera 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 assientos cada 106. años vn dia:porque segun esto en 1590: anticipan 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 Ce sarcorrigio el tiempo, hallò el Equinocio Ver nal ser a 25 dias de Março, hasta el año d 1545. donde se cumplieron los 1590. vemos que el Equinocio Vernal se han anticipado los dias dichos, y cótarle despues aca antes del año de la correcion a 11. dias del mes de Março.

A cuya causa Aloysio Lilio despues del año de la correcion le pone en el Calendario Gre goriano, 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 que fe ha de tener: como aduierte tábien Lucido en su epiromo.

ARTICVLO LXXVII.

Delos Equinocios y Solesticios quiene el año.

L año tiene dos Equinocios, y dos Solesticios, esto es, dos tiempos en el año, enlos 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 pequeño de todo el Solisticio y riguales el vn dia grande, y

el otro pequeño. El primer Equinocio Vernal es, quando el Sol comiença 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 comié ça a entrar en el signo de Libra, q es a 23 dias de Seriembre, 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 comiença a entrar en el signo de Capricornio, que es a 22 dias de Diziembre, y este es el menor dia de todo el año, que es de 8. horas, y vn quarto.

Solesticio Estiual es, quado el Sol comieça a entrar en el signo de Cancer, a 22 dias de Iunio, q es el mayor dia de todo elaño, q tiene is.horas, y 3. quartos, y la noche las 8. horas y vn quarto, como se vera por esta cuenta.

Equinocio dezimos, q es vna parte de tiépo en la qual el Sol fe allega a la Equinocial, y porq de lo dicho ninguna cosa se ignore, es de faber, que el Zodiaco es un circulo mayor:el qual conderan los Astrologos en el octavo cie lo diuidé en 12. partes iguales, y a estos llaman fignos, q lon Aries, &c. cada vno destos signos està

està figurado por un animal, denotado q deba xo de aqlla figura se entiéda la propiedad de aql signo. A este circulo llama el Filosofo oblico, porque trac en rueda el numero destos 12. signos, y porque en nuestro proposito conlo q se ha dicho basta, remitiendome a Paulo Beneto, 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 degeneratione, dellos mismos se cau sa là generacion, o corrucion de las cosas del mundo, por ser contrarios, porque sino huuiera mas de vn mouimiento en el Sol, todos los dias del mundo fueran iguales en las horas, y en el calor y frio, siempre huuiera generacion, o corrucion, por la razon dicha, porque vna propia causa permaneciendo siempre la misma en vn ser, y de la misma manera siempre hazen vn mismo eseto. y assi como el fuego siempre caliera, y la nieue siépre enfria, por auerse siépre de vna misma manera, pero por auer enel Sol dos moui mientos, vnas vezes se acerca a nosotros, y con su presencia produce la tierra frutos, y assi puso Dios con su diuina sabiduria de tal manera

manera dispuso y ordeno estos dos monimies tos contratios del Sol, que no alumbra mas tiempo en una parte de la tierra que en otra, ni un solo momento, aunque diferentemente alumbra a unos y a otros, porque los que viuén debaxo de la Equinocial, perpetuamente tienen Equinocio iguales los dias con las noches, 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 cotrarios 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 Diziembre, comiença el Inuierno, y dura toda la quarta del circulo por tres meses, en tanto q passan tres signos, que son Capricornio, Aqua rio, y Piscis, hasta que entra en Aries, que es a 21. de Março, donde comiença el Verano, y du ra otros tres meses, andando el Sol por otros. tres signos, que son Aries, Tauros, y Geminis, hasta q entra en el signo Cancer, que es a 22 de Iunio, donde comiença el Estio por otrostres 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:

7 \$5.27 77

Sctiem-

Setiembre, y alli comiença el Otoño, y dura otros tres meses, mietras el Sol anda en otros tres signos, que son, Libra, Escorpion, y Sagitario, hasta que entra en Capricornio.

Esta distincion de los quatro tiempos del año, es segun los Astrologos, pero nuestra madre la Iglesia antes del año de la correccion de otra forma los distinguio, mas va por auer tomado el Sumo Pontifice los diez dias del año, todo se ha trocado y mudado: y a si muy: bien estan distintos, como se ha dicho, por las 4. partes del Zodiaco, y por los quatro putos principales del, que son los dos Solesticios, y los dos Equinocios. De forma, que de yn 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 jus tamente vn año Solar, como esta tabla lo mos TABLA. trarà.

Dias. [ Horas. [	Minutos.	Segundos.
91. j vij j	xxvii	xix,
91. [ vij [	xxvij	xix
-11191. 11111111111111111111111111111111	xxvij	I SHIN ARREST
otto provident	xxvij	r xix on a a
365. 4 9000	49.	rate of the last

#### ARTICVLO LXXVIII.

De las quatro temporas del año.

A S Temporas, son vnos ciertos ayunos L 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. distin 3.37.

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

#### PRIMER.AS.

A Yunanse las primeras Temporas, el Mier coles, Viernes, y Sabado de la segunda se mana 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.

As segundas Temporas en el Estio, la se mana antes de la Trinidad, para q se reprimala colera q en tal tiepo suele predominar y mouer a los hóbres a ira, reneor y engaño.

TER.

# STORE INTERCERAS.

Ms terceras quatro Temporas se ayunan en el Otoño, Miercoles, Viernes, y Sabado, des pues de santa Cruz, para que se reprima y dis minuya en nosotros la melancolia que en tal tiempo suele predominar, y mueue tristeza y auaricia.

QVARTAS.

I As postreras le ayunan en el Inuierno, Mier coles, Viernes, y Sabado despues de santa Lucia, para q no crezca en nosorros la flema que en este tiépo suele predominar y causar pereza, y floxedad corporal, y aun con lo efpiritual, y porque se celebra en los quatro tié pos del año, por esta causa les nombran quatro Temporasal many time at middinal (

Hase de notar, que si la fiesta de la Cruz, y de santa Lucia cayeren en Miercoles, las quatro Temporasse han de celebrar en las otras semanas que se siguen. La razon porqse ayu nan mas estos tiépos que en otros, es, porque en Miercoles vendio Iudas a Christo nueltro Redentor. Is of the lamber of the part with his

En Viernes fue nuestro Señor crucificado. Y en Sabado estudo su santo cuerpo sepultado, y los Apostoles y los orros dicipulos ayunaron, y estauan tristes por la muerte de su  $x_0 \cup u_k$ 

Maestro

Maestro y Redentor nuestro: el qual con el Pa dre, y Espiritu santo, viue y reyna por todos

siglos de los siglos.

Y tambien la causa porque se ayunan tres dias en cada uno de los quatro tiépos, es porq en cada un dia hagamos penitencia por un mes, porq si dividimos el año en quatro partes, vienen tres meses a cada tiempo, y ayunãdo en cada vno tres dias, corresponden vn dia a cada vn mes.

# ARTICVLO LXXIX.

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

D Ara saber en qualquier dia del año quatas horas tiene el dia en que se pretenda

laber, notarle halo siguiente.

Lo primero, se ha de contar los dias del mes del Equinocio, a Solfticio en el tiempo que estunieremos masseercano en que se quié re hazer estacueta, y yr contando los dias del tal mes en que estuuiere fixado el Equinocio o Solsticio, los que queda despues del vno dellos, y juntarlos condos dias declos meles que huvieren corrido hasta el dia que Ac pretede, y juntos, echar fuera los 241 que hunière infer media or lest i

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

: Verbigratia: - equoto el 9

Yo quiero saber por esta cuenta quantas horas tiene el dia, a dos dias de Mayo, de qual quier ano que lo quisiere saber. Pongome en 21. dias del mes de Março, que es adode Aloy sio Lilio sixò 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 haze 40. y 2. dias de Mayo, haze 42. y destos quito 24. quedan 18. dias, por q 18. y 24. hazen 42.digo q 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 Yemal 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, saco tres veinte y quatros, que suman setenta y dos, quedan diez y nueue, que conforme a esta cuenta baxado tres quartos, tiene el dia a 22. de sunio, que es donde esta sixado 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 siente 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.

Veriendo 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 an tes deste, y las horas que el tal dia tuniere, ha zerlas dos partes iguales, y la vna dellas hazer euenta que se saea 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-

EXEMPLO.

Quiero saber en el principio del mes de Mayo, quando el dia tenga catorze horas, q es mi pretesion, estas catorze parte las por mi tad, dos partes iguales, que le cabe a cada vna siete: estas sacadas de doze, restan cinco, porq 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 delaño.

# ARTICVLO LXXXI.

#### De las velaciones:

POR Tratar en la materia presente de los tiempos en los quales estan recebidos 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 tiepo que nuestra madre la Iglesia sue le prohibirlas, y del tiempo en que las permite, por ser cosas dignas de saber: mayormente

de las personas Eclesiasticas: y tambien, porquinchas vezes las suelen destear saber personas populares, y gente comun, y por esta causa pondre aqui lo primero, como antiguamé te se vsauan, y ceremoniauan, y luego siguien te, como oy se manda por nuestra santa madre Iglesia, y los dias en que pueden celebrar bodas solenes, segun el Concilio Tridentino, sess. 12.

En la Iglesia primitiua se guardaua 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, porque en los talestiempos 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 alegrias, vanquetes y otras siestas que sue sue fuelen hazerse en ellas, y porque mejor, y mas breuemente se sepa quando, y a que tiempo son prohibidas, y se permiten, notese el versos suelen andar escritos.

VERSO.

Aspicies, Vetere, Circum, Quasi, Quis, Benedicta.

Aspi-

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

Veterem hominem, es la primera Antifona de las Laudes del octavo dia dela Epifania, y alli

se pueden velar.

Circundederunt, es el Oficio de la Missa de la Septuagesima, que antiguamete este dia cetravan las velaciones.

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

Quis vestrum, es el Euangelio de las Rogaciones, este antiguamente cerrauan sus vela-

ciones, que no se pudiessen velar.

Benedicta sit sancta Trinitas, es el Oficio de la santissima Trinidad, este abria antiguaméte las velaciones, que resumiedo lo dicho en esta forma, las primeras velaciones entrauan cada vu año en el dia de S. Hilario, que es a 13. de Enero, y duraua hasta la Septuagesima. Las segundas entrauan el primero Domingo despues de Pascua de Resurrecion, 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 nuestra madre la Iglesia manda guardar, son las siguientes.

Las velaciones que oy manda guardar la santa madre Iglesia, y sepermiten, 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, q no aya velaciones des de el primero Domingo de Aduiento, hasta el dia de los Reyes, y desde el primer dia de Quaresma, hasta la octava de Pascua de Resu rreció inclusiue, y porq la santa madre Iglesia estos tiempos haze sentimieto de los pecados de los miseros pecadores, no quiere, ni couie ne que aya semejates regozijos y alegrias en tiempo de tal tristeza y luto, pero en todo el tiempo de mas del año se concede y admité.

Verso. Elvelar es prohibido,

De Admento a la Epifania, como: Quaresma primero dia, Ta Quasimodo cumplido.

1 2-

2116 10 7

# PABLODE MERA. 227

ncia ARTICVLO LXXXII.

acha .s. Del Lustro y Olimpias.

OS Griegos antiguamente viaron vna Lierta numeracion de tiempo à quien lla maron Olimpias, y despues los Romanos, a imitacion suya, constituyero otradiuision de tiempo, igual a la de los Griegos, a quien llamaron Lustro, cuyo inuentor dize Censoria no, auer sido Seruio Tulio: las Olimpias eran vnos juegos que celebraua en vnaciudad del Poloponése, que oy dia es llamado la Morea. En aquella ciudad auia vna estatua de marsil, dedicada a Iupiter Olimpico, el nombre y fa ma desta sue muy celebrado en roda la Grecia, y en honra suya Hercules costituyô vnos juegos: los quales venian de quatro en quatro años, y estos fuero llamados Olimpicos, despues cessaron, y desde algunos tiempos fuero tornados a estatuir por vno llamado Isito, en el año de la cautiuidad de Troya, de 406 años, y aqui se hizo principio a contar la primera Olimpiada, segu es autor Eusebio en sus Coronicas. Le contributação pro mante do praviou Di

Olimpias son agllas cinco cosas, luchar des nudos, y vntados con azeyte, o sebo para sala

tar,

tar, correr, pelear con vnas moças que tenian 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 suessen 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, Eusse de la Africano, Solinio, y otros muchos.

El lustro siendo instituido por Seruio Tulio, segun asirma 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 laciudad, sacrificando de quatro en quatro años, y dauan vna buelta co cirios encendidos, y despues yuan al campo Marcio, dode si era necessario se elegia Dicta dor. Algunos han querido sentir, que estas Olimpias y Lustros viniessen de cinco en cincoanos, el Lector siga la opinion que mejor, y mas prouable le sea. Dize don Antonio de Gueuara en vna carta que escriuio al Guardia de Alcala, a ocho dias de Enero, de 1524. años, de cinco en cinco años celebraua sus Lustros.

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

Lustrotiene quatro nombres, o significaciones en Romance, la I, significa la que va de las fieras en el capo dode 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 ahi es.

Lo quarto, este nombre de Lustro, signissicaca espacio de cinco años, en la qual signissicacion le toma la Iglesia, quando dize en el him no, Lustris sex qui iam per actis, otros dizé, que Lustro se dize deste verbo Lustro es, que en nuestro Romance quiere dezir, rodear, o andar en torno del lugar.

# ARTICVLO LXXXIII.

Delas indiciones, y quantos anos son

los

OS antiguos Romanos ordenaro vn cier to tiempo por quien cotauan algunas hazañas dignas de memoria, y este tiempo establecieron de quinze en quinze años, por la facilidad del numero. Escriue Beda, que la ra zodelestablecimiento della fue, por euitar los errores que podrian auer en los Coronistas. Otros dizen, y assi lo confiessa Sacrobusto, las Indiciones auerse instituydo por otra di-

ferente razon que es esta.

Los Romanos auiendo cóquistado y suge-tado gran parte del mundo, dividieron el tiépo en tal manera, que pudiessen recebir los tri butos en tres pagas, y cada una fuesse de cinco en cinco años, y assi en espacio dellos rece bian todo el tributo, y en los primeros el tributo de oro para labrar moneda, y con ella pa gar 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 meral, de lo qual hazian idolos; y imagenes en reuerencia y honor de los lenores, y caualleros que hazia algunos hechos notables en armas En los postretos cinco años pagauan el tributo, y este era de hierro, para hazot la carmaspara pelescien desensa de la ciudad, pagados en esta manera, a los quin ze años tornauan acoxesse los tributos, era drecho 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 .n. ha quedado en vso hasta oy dia en los Broues, rassion de la li doc. o Bulas.

Otrosautores dizen, que la Romana Iglesia pedia antiguamente cierto subsidioca 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 Setiébre, porquelen este tiempo se acabauan de cogen los frutos, y era tiempo dispuesto, en el qual se pôdiambien pagar los tributos y fublidios not Dros 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 contavan antiguamente los años que cada uno viuia, diziendo: Viuio cantas Indiciones Y alsi milmo se guardaua este genero de cuenta en los contratos que en aquel tiemposé bazian', lamando a los quinze primeros años de la fecha del contrato prima In diction, so!

dicion, y alos cinco segundos, segunda Indicion, y assi por los demas, y tornauan luego como de primero precediedo hasta el numero que querian. Y por acudir al gusto del Letor, quiero hazer regla por la qual se entienda en qualquieraño que lo quisiere saber, qua tos son de Indicion.

#### REGLA.

Quanto a lo primero se ha de mirar elasso en que loqueremos saber, y dexar los 1500. del nacimiento del Sessor a vna parte, y tomar de cada 20. cinco, y los si se tomaré jutarlos có los que sobraren despues de auer sacado los veintes, y a los que sueren asiadirse han tres del au tor, 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 yn exemplo.

#### with the property of the Mint Line of the constitution

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

los con tres del autor hazen veinte y nueue, destos echo suera quinze, como la regla manda, quedan catorze, los quales son de Indicion deste año dicho de mil y seiscientos y vno. No tando que el año siguiente siempre es vno mas, porque no sirue mas de vno tras de otro, hasta llegar a quinze, y desde alli buelque avno, y torna a andar la rueda. Y aduiertas que el año del nacimiento de nuestro. Re dentor Iesu Christo sueron tres de Indicion, esto por los curiosos.

Porque solamente los antiguos vsaua estos numeros de Indicion, y desta cueta, y au aora en estos nuestros tiempos, como parece en los privilegios en el cirio Pascal, y en las dedicaciones de las iglesias, y demas de la dada, quiero dar otra regla.

REGLA.

A los años que van del nacimiento de lefu Christo, se han de añadir tres, y junto todo el numero de años partirlos por quinze, y lo que sobrare suera dellos al resto que queda se dira que son de Indicion en qualquier año que se quiera saber, y porque todos no son Arismeticos, pondre aqui vna tabla genieral y perpetua.

los con eres del Arol da A Tines y nucue, Indi-cion. 1.14.1.15 L. 1.1.2.13.14.15.16.17.18[9][9][1][12[13]] Años Itdei 11602 11603 11604 1160 11 19 Gorando desta forma los, años demas.

> Esto entendido, para saber en qualquier año qual es de los quinze que trac la Indicion, y quantas son passadas desde que se ordenation! เกาะ cumplesions is been le map ha

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 jes señal de la pri mera paga, que era de oro, y si sobraren seis, siere, d ochoso nueue, o diez, serà el tributo de cobre, y si sobraren onze, o doze, o treze, o catorze, o quinze, el tributo de hierro, quin ze no puede sobrar, por ser el numero partido. La razon porque se anaden estos tres a los años del Señorges porque esta cuenta se cost tituyò tres años antes de su santo nacimieto, como està dicho. sa la arona ara de aura de

ARTICVLO LXXXIIII.

De cierta parte mayor de tiempo. A Neiguamente en España para señalar el tiempo de las escrituras, ponian la fecha yhera

hera, assi se halla en muchas escrituras y coronicas, y a esta llamaua hera. Era costumbre de contar por heras, y es muy antiguo, alomenos en nuestra España, y entiendo que nú case dexò desde el tiempo de Romanos, pues los Godos la viaron, y S.Isidoro en su tiempo dellos escriuio della como de cosa muy antigua. Y aunque yo no sabria dezir quando se començò principalmente avsarse, porque se vso muchos tiempos ha, como vemos por las antiguas coronicas de España, hasta que el Rey don Iuan el Primero, que perdio Aljuba rrota, en el quinto año de su reynado, mandò y vedò, que desde alli adelante no se pusiesse en instrumeros 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. Laprimera, que esta palabra hera se escrive 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 seria, que era corruto vocablo vulgarmente lo renemos por señoria, o Monarquia ; o Reyno, que era de Cesar, quiere dezir, principio del Reyno de Cesar, entiendese de Gg OtaOtaviano. Esto mismo le parecio a Antonio de Nebrija, el qual en su vocabulario de lengua Española, dize: hera de Cesar, Monarquia Cæsaris. Y los Astrologos en sus cuentas, señaladamente el Rey don Alonso en sus tablas a los principios de los Reynos llama he ra, como al de Filipo, y al de Alexandro, al de Nabucodonofor, y al de Cefar Augusto: y por que mejor se entienda esta manera decontar por la hera, se notarà primeramente, que era quiere dezir vn cierto tiépo limitado, el qual tuuo principio de algun siglo de algun valero fo Rey, o Principe, o de alguna hazaña, o hecho memorable, como contar el tiempo desde Adan, o del diluuio, desde la fundacion de Roma por edades, o de otra cosa semejante digna de memoria, y assi el Rey don Alonso en sus tablas llamaua hera, como està dicho, como la hera del diluuio, la hera de los Arabes, y lade 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 sue la de Cefar, contada desde que pacificamente conienço a gouernar y posser el mado y cerro Really estosfue 38 años antes que Christo N.

Redentor naciesse, aunque aya opiniones en contrario, como son Euschio, 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 serà el tiempo que huue desde el nacimiento de Christo. Dizen algunos Autores, que se escriue con ditongo zia, y que trae origen del tributo que se pagaua a Cesar.

Otra opinion se puede tener en esto de la hera, que serà escriuiendose con ditongo, co mo dixe zia, sin aspiracion, que se diga a zie, que quiere dezir metal pro pecunia, ex ære, con æie, y que tenga su origen del principio del censo y tributo que a Otaviano se pagaua, que se diga, a æie, de Cesar, del seruicio de Cesar, y tributo, y no el señorio de Cesar, acra, acr, como se dize era el milmo cuño que se ponia en las monedas dessu valor, y que desde el tiépo q este seruicio se cobrò se cuenta la æra. Deste parecer es S. Isidoro en el libes, de sus Etimologias, dize estas palabras, Era singulum annoru constituta est à Casare Augu sto, quando primo censu excogitato Romanorum or-

Redan-

23.6

bem descripsie, dicta autem aie, quod omnis orbis reddere professus est in republica. Donde siete cla ramente, que esta manera de contar, tomò nombre de aquella moneda y censo, que se pagaua a Cesar.

Otros la escriuen con aspiracion, y dizen era deriuandolade erus, que quiere dezir senor, y de alli deciende hera. Y en el testamento de Fernan Gonçalez en el Inquiridió a 148.fojas dize la fecha, fasta carra o ctauo Ka lédas Decembris, cra millesima decimaseptima, y el dia de oy no solo ha cessado el cótar hera de Cesar, y el nacimiento de nuestro Saluador, sino que nombran el lugar donde se otorga la escritura, al principio, o fin della, con el año.

# ARTICVLO LXXXV. Del siglo.

Ste nombre de siglo escosiderado en mu-L'chas maneras, porque la vida presente, y la duracion del mundo es llamado figlo al euo, que sucedera despues de la duracion del mundo, y lu fin legun es aquello del lymbolo, Et vitam venturi seguli, propiamente quicren algunos que siglo, signifique el espacio de

cien años. Deriuale este nombre siglo de sene, porque dizen ser este tiempo delos viejos que mucho viuen, aunque otros lo deriuan 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 losciento 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 si-

glo, que era de cien años.

Como el principal intento destos articulos sea hazer caso de la computacion de los tiempos, resticuyendo, y dando lo que es de cada cosa dello, y poniendolo en su lugande lo presente y aduenidero, y auiendo ya dicho, como queda escrito, que cosa sea año, y como lo confiderauan 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, assi como queda articulado, y como mi inteto sea. hallar las fiestas mouibles y fixas, pondre cada cosa en su lugar, para que se entiendan confor me al santo Concilio.

TA.

#### 238 ELCOMPYTODE

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

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

De Pascua de Resurrecion a la Sep-	Dias.
tuagesima anticipandose van 64.dias.	64
De Pascua de Resurreció a la Ceniza	
anticipandose van 47. dias.	47
De Pascua de Resurrecion a Leda-	
nias ay 37.dias.	37
De Pascua de Resurreció a la Ascen	
fion van 40.dias.	40
De Pascua de Resurrecion a Pente-	
costes van 40.dias.	40
De Pascua de Resurrecióa la Trini-	
dad van 57.dias.	57
De Pascua de Resurreció a Corpus	

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

Christi van 61. dias.

V E R S O. Febrero en su conjuncion, TABLO DE MERA.

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

Aduirtiendo que estas siestas mouibles no pueden ser las masbaxas, como dizé estas cla ues, ni mas altas que 35 dias adelante inclusiue, dize, que la mas baxa Pascua de Resurreció es a 22 dias de Março, y las masaltas a 25 dias de Abril, que de vna a otra claue van 35 dias.

ARTICVLO LXXXVI.

De las claues, y su circulo.

A y un circulo el qual se cúple en 19. años Solares, de la manera que es el circulo decenouenal: y los numeros deste cielo son va riados en cada un año, y por ellos se manisiesta en que dia, y de que mes se deuan celebrar las siestas mouibles: y estos tales nombres son llamados claues, por razon de su oficio, porque de la manera que con las llaues abrimos para entrar a la pieça que queremos; assi por estos numeros venimos en conocimiento y noticia

<u>.</u>

240

de las fiestas mouibles, porque por esto se nos manifiesta el termino en cuya Dominica inmediatasiguiétese ha de celebrar la fiesta. En los Calendarios suese 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 claue de la Septua-

gesima, y de la Quadragesima, que vulgarmé

te se dize Cenizi a 4. de Febrero.

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

La claue de las Rogaciones a 27. de Abril.

La claue de la Ascension a treinta de Mayo.

La claue de Pentecostes a diez de Mayo.

Laclaue de Corpus Christia 21. de

Mayo.

Pues la forma que se tiene en la descripció desteciclo esassi, el año que tenemos vno de a ureo numero, entonces son 25, de clauc, porque se coligen de los 19 años desciclo decenouenal, y de los sietedias de la semana, pues teniendo este numero prosupuesto facilmen te podemos venir en conocimieto de todo el ciclo, por la adicion de 19.

quantos son de claue, anadiendo a todo el nu mero della diez y nueue, resulta luego la claue del siguiente ano, y anadiendo a este numero otros diez y nueue, resulta la del otro ano siguiente: y assi se puede yr sabiendo per petuamente. Notado, que todas las vezes que excedieremos a quarenta, se han de restar los treinta, y el remanente sera claue: y porque mas facilmente se pueda saber en qualquier ano perpetuamente quatos son de circulo de las claues, sera bien hazer vna tabla, en la qual entrando el Aureo numero sabido ya por las reglas, suego parecera la claue en su derecho, y quantos son.

TABLA. mreagnets

Aureo. 71 12 13 14 15 16 17 18 19 110 111112 113 114 115 116 117 118 119 1

Claues. 126 115 134 123 112 131 120 139 12 8 125 114 133 122 111 130 119 138 1

Ya se ha dicho, que Aureo numero es de vno a diez y nueue, que es la lineade arriba? La de las claues disiere, que siempre que aya lugar hasta diez y nueue, auiédolo hasta quarenta, y de alli no passa, y desde alli cada vna no baxa onze, hasta dexar lugar de tornar a poner 19. por que sie le ay, se ha de poner, y luego boluer como està dicho, subiédo 19. y baxar 11.

TABLO DE MERA. 243

A primero de aureo numero le daremos 26? y 6. de claue, y a 2. de aureo numero 15. de claue, a 3. de aureo numero 34. de claue, y a 4. de aureo numero 23. de claue, y por esta orde su-cessiumente: y en acabado esta regla, tornar al principio perpetuamente, por ser sixa con su a licion.

#### ARTICVLO LXXXVII.

Comoses sabra por las claues la celebracion de las fiestas monibles.

Veriendo in quirir los dias en el qual se deuan celebrar las siestas mouibles, por el ciclo de las claues se sabra dessa forma.

Primeramente se deue notar, quantos son de claue el año que se pretende por la tabla que queda puesta, y otros tantos dias quatos sucre el numero se quenten desde el dia en questan 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 siesta que buscaremos, notando, que si el año sucre visiesto a la claue de la Septuagesima, y Quadragesima, se han de añadir una unidad, y alsimismo se deue tener atécion a quue de la septuagesima.

-17-12-

termino y la festiuidad seă en vn mismo dia, sin que primero se dexe passar el termino, y en la Dominica siguiente se celebrarà la fiesta.

EXEMPLO.

El exemplo desto es muy facil, yo quiero saber este presente año de 1601 las siestas mon uibles por el ciclo de las claues, y lo que se di xere de vna, se ha de entender de todas las de mas, pues por la razon dicha, hallo ser letra Dominical G, aureo numero 6. y de claue 31. y juntan Jolo 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 siestas.

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

Mirar donde està la Epasta del año que se presende, desde 8. dias del mes de Março inclusiue para abaxo del vitimo dia del mes, y no hallandose en Março, desde aquellos ocho dias passarlo buscando al mes de Abril, y desde aquella epasta contar 14. dias àzia abaxo, y en el primer Domingo siguience, después de los 14. dias sera Pascua de Resurrecion, y si los 14. dias cayeren en Domingo, entalcaso el

ECK-

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 Breuizrios que rengan Epacta, o aureo numero en sus Calédarios, haziendo lo siguiente.

Mirar quando el primero dia de Luna, defpues del dia de santo Tomas de Aquino, que bien se entiédeser a 7 dias del mesde Março, y el tercero Domingo siguiéte despues del pri mero diade Luna sera pascua de Resurreció, ysi la conjuncion de Lunafuere en Domingo, có todo esso desde alliais, dias sera Pascua: aduirtiendo no aya error en quado sea prime ro de Luna, como dexaró nuestros antepassados estos versos: Post Nonas Martij, & bisid Luna nouare, quiere, tertia lux Domine proxima Pascharener.

# ARTICVLO LXXXVIII.

# Del interualo y fiestas mouibles.

IN algunos Calendarios suelen escriuir vn Licierto numero llamado internalo, el qual significa el tiempo que ay desde la nativida d hasta la Dominica, esto mihi, que le llaman

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 estostales dias acaecen siempre que la Natiuidad no sue celebrada en Domingo, se-

gun se halla por el Calendario.

Las fiestas mouibles có ciertas festiuidades q la fanta madre Iglesia celebra solenemente, y estas no tiené fixo assiéto en el Calédario, por que se deuen celebrar, segun el acenso, y decensodela Luna, como guarde entre si ciertas distancias respetuadas a la Pascua de Resurreció, y porq segula variació de la Luna, se varia. la Pascua poresta razon, son variadas, y las llama fiestas mouibles. Las que principalmece se numeran en los computos son cinco, que son Septuagesima, Ceniza, &c.

Tiené tábié otra cierta diferécia estas fiestas mouibles có las q enel Calédario tiené fixo afsiéto, q es esta. La festiuidad q guarda fixo assieto no côtiene en si misterio, o sacrameto al guno, sino la fanta madre Iglesia nos demuestra, y da a entedervna grácola qétal dia passò como a qui é qui é es celebrada a qlla festividad.

Empero las fiestas mouibles demas d la cofa

grande.

grande q en tal dia passa, contiene en si ticpo y figura, secreto, y gran misterio, y esto parece claro, porque el dia natural de nuestro Señor Iesu Christo, que tan solamente escelebrado por la santa madre Iglesia, ninguna cosa futu ra nos demuestra, sino solamente nos declara nuestro Saluador auer nacido en tal dia, que fue a veinte y cinco de Diziebre:mas el santo y folene dia de Pascua de Resurrecion, que es numerado entre las fiestas mouibles, demas de la cosa que en tal dia passo de la inmolació 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 la redencion de los hijos de Israel, quando el Angel exterminador matò a los primogenitos de Egipto. De la diferencia de los diasfeltiuos que tienen fixo assiento en el -Calédario, y delas fiestas mouibles trata muy bie S. Agultin, y S. Geronimo, en la epistola de la celebracion de la Pascua.

ARTICVLO LXXXIX.

De la Septuagesima.

· T A Septuage sima fue assillamada, porque contiene sctenta dias, y haze principio en क्षेत्रमा ।

el Domingo que cessa de cantarse el alleluia, y se canta a la Missa el oficio, cercaronme los gemidos de la niuerte, 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 instrumétos musicales, diziendo, que como cantarian el canto del Señor en tierra agena?

Assi la Iglesia dexa en la Sepruagesima los cantos de alegria, y de la manera que el pueblo Hebreo començo a alegrarfe, quando Ci ro Rey de Persia, auiendo sojuzgado a Babylonia les diolicencia para que boluiessen a su tierra: assi la Iglesia en la vigilia de Pascua cata vn alleluia, y el Sabado de spues de Pascua canta dos:representando el cumplimiento de alegria que huuo en el pueblo delos Hebreos, quando boluieron a su tierra. Y este tiempo del cautiuerio de los Iudios, es figura de nueltro destierro, porque assi como ellos tuviero licencia a los sesenta años para se tornar, assi nosocros en la sexta edad suimos librados por el Redentor del linage humano Walsi como el pueblo Hebreo tuno grande trabajo en bol

uer:assi trabajamos nosotros en cumplir los Mandamientos divinos, mas quando llegare mos al Reyno celestial, cessarà todo el trabajo q tenemos, y recebiremos la gloria perfeta, cantando dos Alleluyas, por la gloria del cuerpo y del anima. Ay algunos doctores q escriuen el año auer sido repartido en tiépo de deuiacion, renouacion, peregrinacion, y re conciliacion: y el tiempo de la deviacion, es el de la Septuagesima, en el qual la santa madre Iglesia llora la muerte de nuestros prime ros padres, assi la espiritual, como la temporal, y semejantemete la de todos sus hijos por auerse desuiado y apartado, y quebrátado los mandamientos de Dios: y segun esto parece hazerles sus obsequias y honras, quitando los canticos de alegria: y no tocando los instrumé tos, y mostrando sentimiento de luto y tristeza. Y escriuen estos acabarse el tiempo de la Septuagesima en el Sabadosanto, y q entran desde el Domingo de la Septuagesima hasta el dia,sesenta y tres dias. Y porque segun el vso antiguo, quando auia algun nume ro entre dos diezes, siempre contavan a cuplir el diez siguiente: y para esto escriué que se llamasse Septuagesima, y q acabasse el Domingo de Quasimodo, q es octava de Pasqua.

El padre fray Aloso de Venero en el libro Inquiridió, dize entre otras cosas, por las qua les ay necessidad que aya mucha declaracion en especial en las graues, y que en si tienen misterio, y en riempo de la Septuagesima, porque se llama de tal nombre, demas de lo arriba declarado, y que signifique ocras cosas que del se pueden dezir:para lo qual es de sa ber, que la Septuagesima sue 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 dianinguno eralicito ayunar, y le 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 Irômilia sobre el Euangelio: Duttus est, y faltando seys lucues que ay en toda ella, que no cumplimos con lo que somos obligados, ordena la Iglesia vna semana en recopensa, y esta fue la Septuagesima: en la qual los Christianos ayunassen en el como en los otros dias, y assi se quitò el ayuno de la Septuagesima, por razon delos siete Domingos que ay desde ella, hasta la quarta Donvinica de Quaresma? y para su claridad podre vna regla co vn verio antiguo!

E1

Lo primero se há de saber, quantos son de Luna el dia de la Episania, que es su assiento a seys dias del mes de Enero, por ser de las sies tas sixas, y sobre los seys dias yr contando hasta quarenta dias por los Calendarios àzia aba xo, y el Domingo siguiente despues de los quarenta dias sera Septuagesima, excepto si fuere año de visiesto, y los quarenta dias sene cieren en Sabado, porque en tal caso no sera la Septuagesima el Domingo siguiete a quarenta y vn dias, sino el otro de mas adelante, y no siendo visiesto los quarenta dias senecieren en Domingo, en tal caso la Septuagesima no sera en aquel Domingo, sino en el siguien re y pondre estos versos.

A festo stella numerando perfice lunari.
Post quadraginta diés Septuagesima fiet
Si cadit in lucem Domini tunc sume sequen tem.
Bissextus quando fuerit superadditur vnus.

clematic ARTICVILO XC. venerale de la sexagesima.

S Exagelima se dize a la primera Dominica que se sigue tras esta Dominica dicha, principio de la Septuagesima: dizese assi, por que

que desde che Domingo, hasta la quarta Do minica de Quaresma ay seys Domingos. Y porlo milma se ordeno la Sexagesimalen recompensa del Sabado, porque como el Papa Melquiades viesse, que el pueblo Christiano quedaua flaco del ayunar del Viernes, el qual solian todos ayunar continuamente, ordenò, que no ayunassen el Sabado, y en recompen sa de aquel dia ordeno la Sexagesima, pero quedò siempre la duda, porque este tiempo se llama assi, que como diximos en la Domi nica de la Septuagesima la Iglesia tenia luto, y hazia gran slanto por la muerte espiritual del pecador : por tanto de tres que lo fuero, que fueron S. Mateo, S. Pablo, y Dauid, se ordenò la Missa. Dura hasta la Resurrecion, por caula que les pecadores por la Resurrecion de Christo ha de resucirar el dia del juyzio. Que todo nos da a entender, que en el Bautismo, mediante la passion y Resurreció, fomos librados del pecado.

La Sexagessma dura desde la Dominica de su nombre, hasta el Sabado Santo, haze la Iglesia memoria de la viudez del canima por la ausencia de Christo, hasta ver el dia del trá sito, que es la Pascua.

Llamase este tiempo Sexagesima, porque

#### 252 ELCOMPUTODE

enlos 6. Domingos ha de gozarla esposa de la esposo en la tierra de Promissió, o llamase Se xagesima, porque a las viudas que está en limpieça se dè el fruto sexagesimo, assi 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 ordeno la Missa.

De Dauid se tomò el Introito, y de san Pablo la Epistola: de san Mareo el Euangelio: de los Apostoles el Credo: y Mareos Romano mandò se cantasse en la Missa Sanctus: Grego rio 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 recebida en la Iglesia de Dios. Sabino madò que las Horas Canonicas se distinguiessen en Prima, Tercia, Sexta, y Nona, Visperas, y Cópletas: y la Salutacion Angelica que se taño

a prima noche, la instituyo Gregorie nono, y que se cantasse en la sur los sur los algestas Salue Research de sur los sur los

# PABLO DE MERA. 253 ARTICVLO XCI. De la Quinquagesima.

Vinguagesima se dize, porque les de este Domingo hasta la quarta Dominica de Quaresma, ay cinco Dominica de Quaresma, ay cinco Dominica de Sabado santo cinquenta dias. El tiempo de la Quinquagesima significa el tiépo del perdon, por quato en el año del Iubileo era el quinquagesimo, en el qual se daua perdon general, o porque desde la Resu rrecion al dia de Pétecostes ay cinqueta dias, y en el embio Dios al Espiritu santo a los que el perdonò.

# ARTICVLO XCII. De la Quadragesima.

Vadragesima se dize assi, porque es la quarta que se sigue de las Domini cas tras la Septuagesima contando inclusiue, o porque desde esta Dominica hasta el Domingo de la Resurreccion ay quarenta dias de ayuno, por los quarenta dias que ayuno nuestro Maestro y Redentor. Iefu Christo en el desservo. Otros autores dizen, la Quadragesima comiença quando los ossocio.

oficios del Domingo, en el qual se cáta la Mis sa: llamanme y oyrlo he, porque la Iglesia assi como apremiada de tribulaciones llamarà en la Septuagesima diziedo: Cercaróme losge midos de la muerte, y los dolores del insierno. En la Sexagesima tomando algunas suerças, demanda socorro, diziendo: Leuantese señor, porque duerras.

porque duerme?

254

Y en la Quinquagesima, demandarà al Señor por defédedor, socorro y firmeça, y guiador, muestranos aora en el primer Domingo en su oficio, diziédo que sue oyda en persona del Señor:llamanme y oyrlohe, y librarlohe, y hazerlohe glorioso, y darlehe cumplimieto y longura de Dios. Y deuese notar, que des de este primer Domingo de Quaresma, hasta el santo dia de la Resurreccion ay quarentay dos dias, y sino se numeran los Domingos, ay 36. dias de ayuno, los quales son el diezmo de los dias de todo el año, porq assi como dezmamos nuestras cosas, assi deuemos dezmar nuestra vida. Y como el año cotiene 365 dias enteros, 36 dias de ayuno son el diezmo dellos. Añadense quatro dias mas del Microoles de la Ceniza, que luego se dirà del para cuplimiento de los quarenta dias que consegrò l'esu Christo con su ayuno. Y

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

ARTICVLO XCIII

Del dia dela Ceniza, o carnes tollendas.

I A dela Ceniza llamá el primero Mier Coles que sigue al de carnes tolendas, y porque este dia se veda el comer carne, le dizen Carnes tollendas, de tollo, 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 Ioel: Salga de su talamo, y cama el esposo y la espo sa. Dizen a este dia antruejo, de introitos, porque entra la Quaresma: y pues tenemos de tra tar del santo y solene dia de Pascua, y esta festiuidades d'las mouibles, y el dezirle, alsi mo uible, es, porque su variacion es de la Luna...

1...)

ARTI

EL COMPVTO DE

ARTICVLO XCIIII.

Como el santo y solene dia de Pascua no tie ne assiento fixo.

Ase de aduertir, que el dia celeberrimo de la santa Pascua de Resurrecion de N. Señor Iesu Christo, notiene dia señalado, y por el configuiéte todas las demas fiestas mo uibles que anteceden, o suceden al tal dia, la razon es, que como la Resurreció se celebre, y haga fielta a tres dias de su sagrada passion, y ha sido enel dia Parasceue a dode se comia el Cordero Pascual: y por quanto mandaua Dios en la ley que al catorzeno dia de la Luna, y al quinzeno del mes se celebrasse aquella festiuidad:porque los contauan los dias por lunaciones, y la Luna y su principio, ni medio no tiene assiento en vn dia, por hazerlo vnas vezes al primero dia de Março, otrasen el me dio, otras en el fin: de forma que no tiene dia, ni semana señalada: aduirtiendo a lo dicho, que la Pascua de los Iudios era siempre a los 14. y 15. de la Luna que començaua en Março, segun lo dize Hugo Cardenal en el Exodo, a los doze capitulos, saluo quando la impidiei re el embolismo: demanera que aunque el vltimo dia de Febrero fuesse primero dia de Lu

na, se ausa de dexar toda aquella Luna, y esperar a los catorce de la siguiente: y assi desta forma la Pasqua de los Iudios suere alta, o ba xa, segun mas o menos, porque vna vez la calebrauan en Março, y otras en Abril.

# ARTICVLO XCV.

Delsanto y solene dia de Pascua.

Ize Sacrobusto, que es llamada por tres nombres Palcua, balsis transitus, segu la propiedad de la légua Griega, se dize Bassis, segun la de los Hebreos, se dize Phase, so Pascua, y segun la de los Latinos es llamada transitus, que quiere dezir, passamiento, porq esta fiesta celebrauan los ludios el dia en que suceron librados de la cautiuidad de Egiptosqual do el Angel exterminador y matador de los primogenitos passaua dexando libres las casas de los Iudios, por la señal de la sangre que: tenian puesta sobre los ymbrales de las puertas. Y tambien es llamada esta fiesta Pascua, porque enella fue crucificado el Cordero verdadero, y passo de la mortalidad, a la inmorta lidad, por la gloria de su Resurrecion, cuya figura aura sido al Cordero Pascual, que los Iu

KK

dios

TABLO DE MERA.

THE ARTICVLO XCVI.

De la celebración de la Pasqua, segun los Indios.

OS Iudioscelebrauan el santo y solene L dia de Pasqua por mandamiero de Dios. segun parcee en el Exodo cap.12. que hablas do Diosa Moyseny, Aaron en la tierra de Egytoles dixo: Que aquel mes en q los auia de sacar del poder de Faraon, le tuuiessen por primero mes de todo el año, y direis a todo el pueblo, que en el decimo dia deste mes, cada vno trayga su cordero a su casa y samiliamy guardarloha hasta el catorceno dia le inmolarloha a la tardedel, y este dia se guardarà y tendra en grande veneración portodos los Tribus. Y assi mismo en el cap. 23. del Leviti co se lee, que mando Diosa Moysen, que en tre los dias festiuos que se deurian celebrar en el catorceno dia del primero mesta la rarde hiziessen el phase: y el quinto decimo dia deste mes, fuesse la festiuidad y solenidad de los azimus. En orros muchos lugares, de la sagrada Escritura leemos hazerse el Phase el catorceno del primer mes, legun parece en el cap. 2. de los Numeros, en los 28. del Deurero nomio, Y en los 16, del milmo, y en el legu-KK 2

dios sacrificauan cada vn año. En este dia en memoria del libramiento, dignidad y nobleza deste santo dia, es muy memorada y ensalçada, assi en las diuinas letras, como en otras muchas santas y aprouadas escrituras de mu chos Doctores sagrados: y assi mismo por la autoridad de muchos y muy celebres Concilios d santos Padres, y tiene principado y seño rio sobre todos los otros dias solenes del año, segun lo escriueS. Geronimo, en el sermon de la Resurrecion, diziendo estas palabras : de la manera que la gloriosa Virgen Maria, madre de nuestro Señor, tiene principio y excelencia sobre todas las otras mugeres, assi este dia tiene señorio sobre todas las otras fiestas, y es madre de todos los otros dias. Y S. Gregorio dize a este santo dia: 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 cerridumbre de nuestra resurrecion, y es la festiuidad y solenidad de las solenidades. Este dia y fiesta celebra la Igle sia có mayor alegria, que otra alguna de todo el año, segun parece en los Canticos y Hymnos, y en todo el otro oficio, diziendo: - de Hac dies quam fecit Dominus: exulte Marin mus of laromur in ea. toin

ARTI-

260

do del Paralipomeno, cap. 30, y 35, y en el quar to de las Reyes, capit. 23. en el segundo de Esdras cap.r. Y Iosefo de antiquitatibus en el libro tercero capit. 12. 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 entôces possee el signo de Ariete, en el qual mes suymos librados del poder de Faraon, el sacrificio que entonces hizieron los que salieró de Egypto, nos assi mismo lo inmolamos en cada vnaño en el tiépo que llamamos Pasqua; y lo celebramos por todos nuestros Tribus, ninguna cosa guardando pa ra el siguiente dia. Y en el quintodecimo dia suceda la festiuidad de los azimos la qualdura por siete dias. Este pues era en suma el orden y manera que auian de tener los Iudios pa ra la celebracion de la Pasqua, segun lo auia mostrado Moysen por madamiento de Dios. Despues como estagente fuesse de si propiaméte mala, inconstante, praua, y adultera, dispensaró como a ellos les parecio sobre la Ley que Dios les auia dado. Y ordenaro fobre esta celebración vna nucua Ley, a quien llamaro Iudicial, y compusiero nueuos Canones, por los quates ordenaron y dispensaron, que nun

PABLO DE MERA.

ca la Pasqua se celebrasse en Lunes, ni en Mier coles, ni en Viernes. Hasta oy dia guarda esta ley Iudicial, y por esta nueua constitucion se dexauan passar muchas vezes las catorcenas Lunas, contra el mádamiento de Dios. Y assi parece que muchas vezes los reprehendio Christo, como a transgressores de los manda? mientos de Dios, segun parece en el quintode cimo de san Mateo, adonde hablado nuestro Señor con los escribas y fariseos les dize: Porque vosotros traspassays y quebrantays los mã damientos de Dios, por guardar vuestras ordenanças y costumbres y constituciones? Y lo milmo parece en el septimo de S.Marcos, y en el 7. de S. Iuan. Por manera que los Iudios, assi como ignorantes de la venida del Saluador, assi ignoraron la celebracion del santo y solene dia de la Pasqua, y a ora en este tiempo no guardando la ley de Moysen, y teniendo corrompida la ley Iudicial, tienen un circulo por quien se rigen en la celebracion deste dia: y este ciclo contiene dozientos y quarenta y siere años:y creen que passado este tiépo buel uen las conjunciones y llenos como de prime roganticipandole solaméte por tiempo de vna hora 9 90 puntos, que son casi cinco minutos. Esteciclo es muy inutil y falso, segun con facilidad

cilidad se podra prouar, y semejanteméte yerran en que no tienen aduertencia al Equinocio Vernal, y assi mismo muchas vezes celebran la Pascua en el segun do mes, estando el Sol en el signo de Tauro, que era el mes de los inmundos: 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 mascopiosamente esto que se ha escrito, lea el Kalendario que có puso Estoferino: y puesto caso que muy facil mente se podra hazer aqui tabla de los dias en que estosadulteros pertinazes celebraoy. 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 asirmauan que se deuia celebrar en Domingo, que sue dia de la santa Resurreccion

de Christo, consumando esto y diziendo, que el Real Profeta Dauid lo auia assi profetizado, diziendo: Hac est dies quam secit, &c. Y en. esta opinion estaua san Cyrilo Obispo Alexãdrino, como parece en la Epistola que embiò al Papa Inocencio III. y en la Epistola Proterio Obispo de Alexandria al Papa Leon prie mero: y en otra Epistola del Papa Leó, la qual embiò a los Occidentales, amonestandoles, q 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, q el primer mes llamauan los Alexandrinos y Griegos, alos quales siguio despues Dionisio Romano, aql cuya catorzena Luna caía en el mismo dia del Equinocio, y despues del los antiguos Padres de la Iglesia Latina, llamauan primer mes aql cuya catorzena Luna cala en el Equinocio, empero tan cercana del, que la Dominica siguiente, en quien se auia de celebrar la Pascua, fuesse del Equinocio, y en esto estaua la diferencia del primer mes entre los Latinos y Griegos y Alexandrinos.

Otros autores, segun parece por Polierates en vna epistola que embio al Papa Victor, cele, bravan la Pascua en el dia catorzeno de la Lu

na

254

na del primer mes en el mismo tiempo que los sudios mas hazian esto en memoria de la Cena del Señor, y no por imitacion de los sudios, ni por guiar sus ceremonias, sino solamé te como imitadores de tan grande misterio, y en esta opinion estunieron los de Efeso, y todos los del Asiamenor.

Otras gentes huuo en la primitiua Iglesia a las quales parccio, que el dia de la Pascua deuia celebrarse en tal dia, como sue aquel en quien el Angel vino a hazer saber, y a anunciar con su salutacion a la Virgé santa Maria la Encarnació del hijo de Dios, para la redencion del linaje humano: y assi estos la celebrá cada vn año a los 25. dias del mes de Março: y tambien estos en tal dia auer sido la Resurrecion de Christo: y en esta opinion estuuieron los Galos, segun es autor Teosilo, Obispo de Cesarea, en la episto la Sinodal.

Otros huuo assi mismo en eltiempo que començo la heregia de los Maniqueos, que ce lebrauan 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 Victor

&of, que sue el año do fluestro Saluador Icsu Christo de 1950 años, en tiempo del Empera? dor Seuero aprouò todo lo que sus predecet? sores auia establecido, que sue, que el dia sans to de la Pascuasuesse celebrado siepre en Do mingo desde lacatorzena Luna del pirmero mes, hasta la 27:34 para mayor aprouseson y e& firmacion fueron celebrados fino dos, mayor? mente en Cesarea de Palestina en el añolis? en el qual presidio Tooblo: y en el mismo tie? po el Papa Victor hizo Cócilio en Roma, fe gun afirma Eulebio. Y alsi milino ch'offor niuchos lugares y Provincias de Christianos fueron celebrados: y en todos ellos fue con la dluydo, que el dia lamo de la Palcua fuelle cel Lebrado en Domingo : Pordo qual fiende et Papal Victoria convordia y pareceride cantos hombres doctos y fantos, mando intinar a los Asianos, que celebrauan la Pascua en el ca torzeno como los Iudios, que desde en ade 4 lace la celebrassem conforme al establecimies to dela Iglesia Romana, enel Domingo signis te a la catorzena Luna del primer mes, afirmandoles ser este el parecer de todos los hobressantos y doctos, y que no conuchia que! los michibros estudiessen distintos y degregados de la capeça : todo lo qual contradizien opinio. dolo

dolo los Assianos el Papa los descomulgo, y assilo estuvieron muchos tiempos hasta tan to q vino el Emperador Constantino el Mag no, el qual començo 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 perse cuciones que auian passado debaxo de grandes y crueles tiranos, Seuéro, Maximino, Decio, Gallo, Valeriano, Galeno, Aureliano, Dio eleciano, Lucino, y otros perseguidores. Pero todavia elememigo del linaje humano sino sufriendo la concordia y paz que auia en la Iglesia, busco como sembrasse nueva zizafia: v fue que a los dozeanos dell'imperio de Confiranting, al quinto año del Pontificado del Pa pa san Siluestre, leuantose en Egypto la heregia Arriana en el año dl Señor de 318 là qual en gran manera se yua estendiendo, si el feruory buzzelo del Emperadorno lo arajarà: y como supiesse alsi mismo glos del Asiame nor celebraua la Pascua corra el estaturo dela Iglesia Romana, escrivioles y na carra, amones tandoles q se dexassen de su opinio, y se allegassen alade los muchos 220 desta cantaliaze relacion Socrates lib, of de fur haltoria Tiparl tica. Y viendo que no le que ria aparcal de sus opinioolob

opiniones, y que la heregia yua creciendo cada vin dia mas, autendo la ácuerdo con el lumo Pontifice, que connocado a Concilio en Nicea, ciudad de Ponto, el año del nacimiento de nueltro Redentor y Salua. dor Iesu Christo de 322. y fueron presentes en el Concilio trecientos y diez y ocho Obis pos y Prelados, y de los Sacerdores de Diaconos, y Acolitos no se pudo comprehender el numero, ya todos les daua el bué Emperador magnificas y suntuosas expensas. Finalmente siendo en el Concilio confundido el Arrio, y aniquilado toda su heregia. Y assimismo fue aprouado todo lo que el Papa Vistorauia or denado acerca de la celebración del fanto y folene dia de la Pasqua. Y assi fue vi finsamére establecido, que todos los Christianos, assi O. rientales, como Occidentales, Meridionales, y Setétrionales notassen al catorceno dia del mes, en el qual los Iudios celebravan la Palqua, y g los Christianos la celebrastenel Do. mingo liquiente, y no coforme allos Indios. porque no pareciesse Iudayzar. Mayormente que se auia ya reuelado la voluntad de Dios nuestro Senor, porque mucho tiempo antes - auiendo algunos dudosos sobre el establecimiento del Papa Pro, y Victor, nuelle Seffer -10JS3 [ ] 2 quiso

268

quiso manisestar suvoluntad a la Iglesia, aparecio yn 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 cele brasse 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 aql tiepo, y antes deste dia del Equinocio no se podia celebrar la Pasqua. Y esta fixació que entonces se hizo ha quedado hasta aora en la Iglesia, aconteciendo verdaderamente oy dia comunmente casi alsi propio: y por esta razó nuca la Pasqua puede baxar de 22 de Março, como parecerà en su lugar y articulo de las claues, segun el establecimiento de la Iglesia, pues en cóclusion el decreto de los santos padres del Concilio Niceno, acerca de la celebració de la Pasqua fue assi el Domingo inmediatamente siguieto a la catorcena Luna q fuere despues del Equinocio Vernily en ral dia se celebra el dia de la Pasqua, y no se pro longue la celebracion, sino fuere desderel catorceno hasta el veinte y vn dias, conforme al establecimiento del Papa Victor, y segu se vera en el decreto de consecrat. dist. 3. Ordenaron assi mismo, que si aconteciesse el dia

catorceno a caer en Domingo, en tal caso la Pasqua se dilatasse hasta el siguiente Domingo, y esto a causa q no se celebrasse a vn mismoctiépo con los Iudios, y despues, sue establecido en el Concilio Antiocheno, que todos aquellos que intentassen deshazer, o codenar el establecimiéto que se hizo en el Co cilio Niceno sobre la celebracion de la Pasqua, fuessen dados por miembros apartados de la Iglesia. Y en el Concilio Calcedonense fue establecido, que todos aquellos que no ce lebrassen la Pasqua conforme al vso y estatuto de la Iglesia Romana, fuessen dados por anatematizados. Y esta es la causa que hasta oy dia se quedò en la Iglesia la fixacion del Equinocio, y como no fe pueda quitar ni corregir sino suere en Concilio general, a esta causa guardamos el vso y establecimiento de la Romana Iglesia Catolica, y porque se entié da que vso sea, se pondra articulo dello

ARTICVLO XCVII. De la celebracion de la Pasqua, segun el vso de la Romana Iglesia.

D'Espues del Concilio Niceno, nacieron' nucuas contenciones entre los Latinos

y Griegos, acerca de la celebracion de la Pasqua, y duraron desde el año de 330. hasta el tie po del gra Iustiniano de quinientos y veinte y siete, los quales por no hazer a não proposito no parece ler cola conueniéte recitarlas, finalmente siendo todos concordes, los Latinos ad mitieron el ciclo de los Alexadrinos, y tomaron los Canones que Teofilo auia compuesto, segun la oposicion de Dionisso, Abad Roma. no hombre muy docto. Este traduxo el Calé. dario de los Alexandrinos, y passolo en el Ro mano, y acabo todas las cuetas y traduciones 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 carorzena Luna desde los 21. de Março, hasta los 18. de Abril, en el Domingo siguiente dixo, deuerse celebrar la Pascua: y si la catorzena Luna fuesse en Domingo, dixo, la Pascua deuer se de celebrar en el Domingo luego siguiente, segun la dottina de Teofilo, y del estatuto del Concilio Niceno, y por todos los em bolismos quon señalados por estos numeros.

17 16 1 14 1 3 1 11 1 19 1 8 1,

Esta regla destas dicciones, quieren dezir

en nuestro vulgar en la quenta del niquilar que adelante se pondra esto, diez y siere, seis, nihil, catorze, tres, nihil, onze, nihil, diez y nueue, ocho.

Se termina desde los veinte y siete de Março. hasta los cinco de Abril, contando inclusive por esta causa Embolismal se buscarà la Luna Pasqual en estos tales dias, como parece en el Kalendario, pero en los años Lunares, se deue buscar desde los ocho de Março, hasta, los veinte y siete dl exclusiue en la catorcena, Luna en losañoscomunes 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 suere aquel año de Aureo numero, ontonces se buscarà desde los nueue de Abril, hasta los 18 del mismo mes. Y el dia santo dela Pasqua se deue inqui rir desde los 22. de Março, hasta los 25. de Abrilles a saber, portreinta y cincodias, y deto. dos estos terminos en ninguna manera se deue falir: y esta es la supuración que dia guarda la fanta madre Iglesia, teniendo fixado el Equipocio toda via en los 21, de Março, conforme al establecimiento del Concilio Nicenoi por culta caula auia neselsidad de nusua teformacion pfabrica del Romano Kalendar rio, oly

rio, como desde aquel tiempo, hasta que Gre gorio Papa decimotercio hizo reformacion como se ha dicho, y no obstate el año de oché ta y dos, a quinze de Otubre se anadiero dieze dias, parece por la quenta toda via estar arras sado lo que por ella parece, y no se ha de re-l pugnar conforme al estatuto y orden del Có cilio Niceno, que oy dia se celebra la Pasqua. en la Dominica siguiere a la Luna llena, que cayesse desde los diez deMarço, hasta los vein re y vno, porque era despues del Equinocio, que verdaderamente acontece en este tiépo. y segun el establecimiento del Concilió Ni= ceno, empero como esto se ha de entender y determinar en Concilio general con autoridad del sumo Pórisico, y estè vedado en los Concilios passados, que ninguno pueda trasmutar, anadir, o quitar alguna cosa en los Ka lédarios, seguimos el ordé y vso dela santa ma dre Iglesia Romana, auq en las quetas y tablasi de las fiestas mouibles se podra bien notary echar de verla diferéciade la celebració de la Pasqua, segun la Iglesia Romana, y segun el vso y establecimiento que se deue tener, con forme al decreto de los santos Padres del Có cilio Niceno, en lo qual se hallò algunas dife rencias. Y porque mas claramente se sepa el

# PABLO DE MERA. 273

Iso 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 criò Dios el mundo, y al quarto dia el Sol, y la Luna, que es a 22. del milmo mes, y que en este dia estos dos planetas diuidieron por igual el ciclo, estando el Sol en Oriente, y la Luna en Ocidente, cuyo parecer siguen los Computistas, para celebrar la Pascua que la Luna ha de ser en laqual habla mas de seste jar nuestra santa Pascua, sen fialando primero, como està dicho, para los Iudios catorze, y quinze, y diez y seis, y 171 de Luna que suere mas cercana de 22. de Março, el qual dia, segun la Iglesia es ordinar rio el Equinocio.

# ARTICVLO XCIX. Sodo

Para por el Calendario saber quando se ce lebra el dia de la santa Pascua.

Porque mejor, y mas facilmente se entienda el articulo passado, se pondra aqui vo exemplo, por el qual se pueda saber perpetuamente por el Aureo numero que està M m en

vio

## 274 ELCOMPUTODE

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 Iglessa Romana.

Pues segun la traducion de Dionisio, y la situació que el Aureo numero tiene en el Ca lédario, ternemos por regla general, que desde los 8. dias de Março, hasta los 15. de Abril, se ha de aduertir en que dia del està situado el Aureo numero de aquel año, y desde aquel dia inclusiue se contaràn 14. dias, y dode seneciere, alli serà el termino.

Luego se notarà la letra Dominical que sir ue aquel año, la primera que ocurriere, y aque Domingo se celebrarà la Pascua, aduirtiendo que si en el catorzeno estuuiere la letra, se ha de dexar passar aquel Domingo, y en el que se siguiere se celebrarà. Esto que se ha dicho se declara en unos versos antiguos, para saber la Pascua, y dizen assi:

Aureum numerum requiratis

Et in tertia Dominica Paschabitis.

Y es que a los siete de Março se celebra la sinesta descara Porpetua y Felicitas, que sera los ochol des Março adelance buscarse ha el Aurep numero, y en la Dominica tercera de se el de el

#### PABLO DE MERA. 275

de el dia dode estuviere sera Pasqua: y esassi que dentro de los estorce dias aura dos Domingos, y passado el catorzeno, el Domingo inmediato siguiente ha de ser paseva, y por esso huuo el verso: Et in tertia Dominica Paschabitis.

#### EXEMPLO.

Este año presente de 1601. años quiero saber por esta regla del verso en que mes, y a quantos del rernemos Palcina de Resurreció; O por ynas Horas, o Calendario, por las reglas dadas. Este año tenemos seis de Aureo numero, vamos co el al Caledario al mes de Março, 13 y desde los ocho dias inclusiue, hastalos cinco de Abril, que es el termino señalado, bufcarle ha el lugar donde estan puestos seis de aureo numero, el qual hallo en Viernes 30ide Março, y es lerra: E, y por l'eriefte ano la lorva-Dominical G, quinta, que to catorze di asadelăre inclusiue, y en el mismo vigesimo, donde està el Aureo numero señalado, y hallo q en el catorzeno fenece en 12. dias de Abil, y por auer sido conjuncion a 17 de Abril a les onze del dia, passamos adelante buscando la Dominica, hallola a 22. dias del mes de Abril. direque alli es dia de la santa Pasova de Resu rrecion este dicho año: y por esta orden se sa: an 5 ( ) it Mm 2 bra

bra los demas años, aunque adelate se podran otras reglas con las demas siestas mouibles de mucha experiencia, y muy verdaderas, y aqui pondre vna tabla perpetua y general, por la qual facilmente se sabra en que dia, y a quantos, y de que mes se celebrarà la santa Pascua.

#### ABRIL.

Aur. nu. 1 16 1 2 1 . 1 13 1 2 1 . 1101 . 118 1 . 1 15 141 .	Į <sup>I</sup> 2
Dominic. 1 C 1 D 1 E1 F 1G1 A1 B1 C1D1 E1 F1 G1 A1 B	įC
lias deM.   21   22   23 24 25 26 27 28 29 30 31  1   2   3	14
1 - 1 - 2   5   1 - 3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ΙO
DIEFICIAIBICIDIEI FICIAIBICIDIE FIGIAIBI	
5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24	[25

En esta rabla ay tres lineas, la primera cotiene los dias del mes, desde 21. de Março, que es donde està sixado el Equinocio, hasta los 25. de Abril, que son los terminos en los quales caerà la Pasqua perpetuamente.

La segunda linea della, contiene las letras Dominicales que pueden acotecer dentro de estos terminos Paschales, que por no ser menester para esta quenta no van duplicadas.

La tercera linea de la tabla cotiene los dias catorcenos de la Luna Paschal; y estos son senalados en los numeros del ciclo decenouenal, o Aureo numero. Y queriedo saber por la tabla a quatos dias, y de que mes se celebra la Pasqua, se ha de notar tres cosas.

Loprimero, saber quantos son de Aureo numero. Lo segundo, que letra llevamos Do minical el año que se pretende. Y esto assi hecho, se ha de buscar el Aureo numero debaxo de su titulo. En la segunda tabla la sletra Dominical inmediata mente siguiente, y en su derecho en la primera linea parecerà luego a quantos dias, y de que mes se celebrarà: estando aduertido, que si a caso en derecho del Aureo numero estuuiere la letra Dominical, entóces se celebrarà la Pasqua en la Do minica siguiétey esto es, porq no nos acaezca lo q en viépo del Rey Loyba de España, q reynò año del Señor de 569. se secaron las pilas del Bautismo en España, porque celebraro la Pascua a veinte y siete dias de Março, auiédo de seradiezy ocho de Abril, como lo dize fray Alonso de Venero.

## ARTICVLO C.

De las Letanias mayores.

AS Letanias se hazé dos vezes en el año, las primeras el dia de san Marcos: y las o-

trostres dias antes de la Ascension del Señor. Y hase de notar, que este nobre de Leranias es Griego, y en nuestro vulgar quiere dezir, Rogacion, y assi son llamadas.

EL COMPVTO DE

Las primeras Letanius que se celebran en el dia de san Marcos, son Îlamadas Lecanias mayores y procession de siete maneras y cru zes negras, por tres principales razones. La primera, porque son establecidas por san Gre gorio Papa. La legunda, porque le establecieron en Roma, que es cabeçade todo el mundo, y està alli la silla Apostolica. La tercera por el establicimiento porque fueron constituydas, por el gran peligro y pestilécia que huuo en Roma, la qual fue llamada Inguinaria, por que apoitemauanse y hinchauanseles a los hó bres las ingles, y morian supitamiente: y otras vezes estornudando se les salia el anima, y del grande temor que la gente tenia quando algu no estornudaua, dezian todos los que se halla uan présentes: Dioste ayude: y delde entonces quedò esta costumbre hasta oya de se

Otros se morian bosteçando, por lo qual quedò en costumbre quando alguno bosseça hazer la señal de la cruz. Viendo esto el Papa Pelagio, mandò al pueblo ayunar y hazer pro celsiones: y yendo vn dia en la procession, fue

herido de la pestilencia y murio, segun escriue Psulo historiador, y en su lugar sue electo san Gregorio, y mandô hazer estas Letanias por el mundo.

Llamaronse tambien procession de siete maneras, porque san Gregorio ordenò, que fuessen en esta procession los Christianos en siete ordenes, en la primera yuan los sacerdo tes, en la segundalos religiosos, en la tercera las monjas, en el quarto los niños, en el quin to los legos, en el sexto las biudas, en el setimolos casados: y lo queaora no se haze en el orden de las personas, hazese en el de las Letanias. Primeramente rogado a la Madre del Señor, y a los santos Angeles, y despues a san Iuan Bautista, y a todos los Patriarcas, y despuesa los Apostoles y Martyres, y a los Confessores, y a las lantas Virgines, y a todas las otras santas. Fuero assi mismo estas Letanias, llamadas cruzes negras, a caula que entonces höbres y mugeres se vestian de ropas negras, en señal de penitencia. Y por esta misma razon cubrian los altares y las cruzes de coberturas negras.

and the same same and the same same as a sup-Que trata de las Letanias menores op I AS Letanias que se hazen tres dias antes de la Alcésion del Señor, son las que aqui entendemos fueron establecidas por san Ma merto 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.

Instituyerose estas Letanias menores, a cau sa de muy grandes terremotos que se hazian en la tierra de Viena, y caianse muchas casas, y de noche se oian muchos ruydos, y vozes espantosas: y assi mismo se entraua los demo nios enlos lobos del campo, y en los otros ani males brutos, y venianse a laciudad, y comiãse los hombres. Lo qual visto por S. Mamerto, mandò, que se ayunassen tres dias, porque cessasse aquella maldita pestilencia: y desde entonces sue establecido en la Iglesia, que se celebrassen generalmente en todo el mundo, en las quales sedemanda ayuda de todos los Santos. Primeramente, porque Dios de paz y pacifique las guerras que en este tiempo mu chas vezes se suelen mouer. Lo segundo, porque el Señor acreciente y guarde los frutos de la tierra que estan tiernos. Lo tercero, porque scan mortificados en nosotros los mouimientos

mientos carnales que en este tiempo comiéçan a crecer mas que en otros, son tambié lla madas Procession, porque entonces las haze la Iglesia generalmente, y en ellas es lleuada la Cruz, y son tanidas las campanas, y lleua vn pendon, por significacion de la Resurrecció. Y en algunas partes y lugares se acostumbran hazer estas processiones por los campos, por que los demonios no tengan poder de hazer mal a las miesses, y frutos que en ellos nacen.

Las dichas processiones que aora se hazen por aplacar a nuestro Señor en tan gran caftigo como en el que estauan. Y visto por los demas Obispos de Francia tan santa obra, començaron a hazer las milmas processiones, y, desde alli poco a poco se sue introduziendo en la Iglesia de Dios. Dize san Iuan Damas, ceno en el tercero libro, como alega Iacobo de Baragini, que en Constantinopla se hazia Leranias por vna cierta tribulacion: y yendo vn dia los clerigos y la gente juntos, y en presencia de todos fue substamente 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 auía oydo a los Angeles.

CAN-Nn

#### CANTICO.

Annête Deus, sanête forcis, sanêti immortalis, miserere nobis, y luego cesso la tribulació. Y dize el mismo Iacobo, q el Concilio Calcedonése aproud despues este tan bédito Catico, como se lee en la leyenda de las Letanias del mismo Iacobo. Este Concilio sue celebrado por el Papa Leon primero deste nóbre, en tie po del Emperador Marciano, cerca de los años del Señor de 444. pocos mas o menos.

Letania mayor sue instituyda por S. Gregorio Doctor santissimo, vno de los quatro de la Iglesia, la causa fue, que como los Roma nos huuiessen ayunado, y comulgado la Qua resma y Pasqua de Resurreccion, y llegado el tiempo del carnal, dieronse a todo delevte de la carne, y a passatiempos, haziendo grandes combites y banquetes, y otros vicios y pecados: por lo qual embiò Dios nuestro Señor gran pestilécia 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 Igle-

sia haze siesta vniuersalmente por good of at todo el mundo el otrois dieron, y operan en fuste Vin cantico Angelle engue clausa oy lo a los Angeles.

CAN

## PABLO DE MERA. ARTICVLO CII.

De la maravillosa Ascension de nuestro Saluador Iesu Christo.

Elebra la santa madre Iglesia la maravillosa Ascension de nuestro Redétor 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 nues-trasiesta, porque en el sue nuestra naturaleza humana ensalçada sobre los cielos en nuestro Redentor Iesu Christo, y el hombre perdido fue llamado a la compañía de los Angeles Y assi 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 cataron y se gozaron, y sue oydo en lo loberana Ierusalen, cantar de alegria y jubilo, segun lo dize el Psalmista, y nunca desde la creación del mundo fue celebrada tan solene fiesta en el cielo, como se celebro, donde san Bernardo dize en un sermon de la Ascension:Si celebramos con deuoció digna las solenidades de la Natiuidad y Resurreccion del Sessor, co uiene que con la mesma devoción celebremos el dia de oy, porque en ninguna cosa es Nn 2 me-

menor esta fiesta que aquellas, mas antes es el fin y cumplimiento dellas. Dia es este de grandissimo gozo, en el qual el Señor quitada de su muy precioso cuerpo toda la corrupcion, cercado de grandissima gloria, co sagrados principios de nuestra Resurreccion y glorificacion, collocando su gloriosa humani dad sobre todos los cielos.

Y si hazemos fiestas de los santos en susdias, mas razó es que solenizemos este por la entrada del Santo de los santos en su Reyno, y por la multitud de los santos que subieron co el areynar: y assi la santa madro, Iglesia lo soleniza y celebra con gransolenidad, despues de passados quareta dias de la santa Resurrecion. Y porque la Pasqua y solenidad unas vezes se celebra baxa, y otras alta assi este dia es variado con las fiestas mouibles, y nunca sube de los tres dias de Iunio, ni baxa de los treinta de Abril, como en la como de la como

ARTICVLO CIII. De la Pasqua de Espiritusanto, llamada Pentecostes.

A fiesta de Pentecostes es assillamada de dos dicciones, Aponto, que quiere dezir, cinco

cincó, y costes, diez: y assi Pentecostes, quiere dezir, como cumplimiento de cinqueta dias, y algunas vezes se toma este verbo Pentecostes por el cuplimiento de los cinquenta dias, y es por aquel dia en que el Espiritusanto descendio sobre los Apostoles. Otras vezes se to ma 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 Iudios llamauan del Pancenceño, quando sacrificauan el Cordero: y quando se dio la Ley en el monte Sinai, que es la que llamamos de Pentecostes: y la siesta 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 cincuenta dias desde la Resurreció del Señor, y començados los dias de Pentecostes; esto es de aquella santa solenidad, que duraua los siete dias estauan ayuntados los dicipulos en vn lugar, por manera, que como cincuenta dias despues de la Pascua de los Iudioscelebrassen la siesta de quado les sue dada la ley y assila Iglesia celebra la siesta del Espiritu santo acincuenta dias de la Resurre cion

cion, como el pueblo de Israel, a cincuenta dias despues que sacrificauan el Cordero Pascual, en Romata vinieron al monte Sinay are cebir la ley a cincuenta dias de la Resurreció de nuestro Redentor, sue dado el Espiritu san to 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 rercero mes despues que los Israelitas salieron de Egypto, y en el monte de Sion, en el tercero tiempo de la gracia, ala hora tercera con grandissimo so nido de relampagos, y llamas de fuego, resulta en este numero cincuenta de siete semanas y vn dia para significar, que siete son los dones del Espiritu santo, que sue dado a los Apostoles,a siete semanas cumplidas del dia de Pascua de Resurreción, y como esta fiesta se varia, assitambien es mudada la fiesta de Pen recostes, como de guardar la istancia de los cincuenta dias, y nunca abaxa de los diez de Mayo, sube de los 15. de Iunio.

# ARTICVLO CIIII.

Del establecimiento de la fiesta de la Santissima Trinidad.

N. los tiempos antiguos no se celebrava en la Iglesia siesta de la Trinidad, en dia

especial, como aora se celebra, y la razon desto era, porque en todos los oficios y fiestas del año es singularmente honrada y glorisicada en sus santos por todos los sieles Christianos. Mas como despues se leuantassen muchas he regias y errores contra la Unidad y essencia, y distincion de las personas diuinas, ordenaron los santos Padres hazer alguna memoria especial de la santissima Trinidad, en los osicios de la Iglesia en todos los Domingos y fiestas, sin la alabança continua que se haze cada dia en el verso de Gloria Parri, o porque 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 Domin gos y fiestas del año se dixesse en los Mayrines la nona Leccion de la Trinidad confu Respo so, y que en los Domingos se cantasse su Mis sa con su Prefacio, y aun en parte dura esta costumbre hasta el dia presente quando el responso de los Maytines en algunos Domin gos del año. Despues en el Concilio que se ce lebrò en la ciudad de Maguncia, por autoridad del Papa Gregorio segundos fue prdenado que cada vnato en dra especialle celebral: fe la fiefta del a fantissima Triffidale, y desde aquel

aquel tiempo se edificaron iglesias y capillas? y fueron hechos oficios especiales desta fielta, 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 Aduiento, significando en esto, que la santa Frinidad es principio y origen de todas las cosas: y assi mismo, porque ygual, y justamente sean honrados en vna festiuidad las diuinas personas, que son vna essencia, y vnadiuinidad, pues que en las fieltas passadas han sido glorificadas y alabadas, porque la persona del Padre es singularmente alabada muchas vezes en el oficio del Aduiento, y la persona del Hijo es honrada en las fiestas de la Natiuidad, Circuncision, Epifania, Resurreció, y Ascension, y del Espiritu santo se haze siesta en la Quinquagesima, quando la santa Iglesia celebra, como en señal visible decendio, y vino el dia santo de Pentecostes sobre sus dicipulos, y porque en alguna manera por las folenida. des dichas, parece ser señalada distincion de las personas de la santissima Trinidadisfue co sa decente, que se estableciesse fiesta para significar en ella , que aunque las personas sono tres, vna es la essencia: y assi se celebran en vn

Domingo inmediatamente despues del dia sunto de Pentecostes, es variado, y no tiene sixonalistento en le la Mendario es numerado entre las siestas mondeles, y no subo jamas de los veinte dias de Iunio, nibàxa de los diezy siete de Mayo: y asi como es el Padre, es el Hijo, y el Espiricu santo trinus servius musque de la siesta de Cordo de la fiesta de Cordo Del establecimiento de la fiesta de Cordo de la siesta de

La Nel año del Señor de mily dezientos y fetenta y tres, fieudo pastor generall en la Iglesa el Papa Virbano, Quarto destenom bre, porque el pueblo de los fieles Ghuistia nos delebrassementer e afieto la institución que Dios hizo del gloriose Sacramento Moruido este santo Pastor por su amor y teueren cia establecio qua solenidad y memoria de la sacrosanta Eucaristia suesse celebras desta de la sacrosanta Eucaristia suesse celebradas de ros dos los sieles el primero Jueues despues della octava de Pentecostes, porque los que porto do el espacio del año y samos para nuestra sacramento en aque de sacrosa este sa lud de ste santo Sacramento en aque de samo sa comento ria de su institucion quando el Esparitus santos ria de su institucion quando el Esparitus santos ria de su institucion quando el Esparitus santos

PABLO DE MERA. 291.

enseño los coraçones de los dicipulos de Iesu Christo, para conocer cumplidamente sus

grandes, misterios, que desde aquel tiempo

començo a ser recebido y frequentado de los

fieles este santo Sacramento, como parece en

los Actos de los Apostoles, donde se dize, que

permanecian y perseuerauantodos los que

creian en la dotrina de los Apostoles, en la co

munion y dracion, luego despues que vino el

Espiritu santo sobre ellos: y porq en la quin-

ta feria, que es el Iueues susodicho, y por to-

das las octauas se ha hecho mas honraday so

lenemente la institucion saludable deste glo-

riolissimo Sacramento, y su fiesta fea assi mis

mo tenida en máyor devocion el Papa Vrba

otorgò grades graeias espirituales a todos los

quessen presentes personalmente en estafies

ta en la Iglesia a las horas Canonicas de la no-

cherydia, was a few reductional viale call

il Despues el Rapa Clemente, y el Papa Martino estableciendo assi mismo, que este dia fuesse Iucues inmediatamente siguienté a la Dominica de la Trimidad, de donde este Domingo, y festividad se varia, por cuya causa es ta celebracion del Corpus Christies númera da ontre las demas fiestas mouibles, y la vieima deriodas ellas nunca baxia de los in deMa vo,ni sube de los 24. de Iunio, que es el dia del señor S. Iuan, q'son las mas altas q puede ser.

## 'ART IC.CV I. Del Aduiento.

L glorioso Apostol S. Pedro establecio, q Len memoria y conmemoriacion del Aduiento del Señor, fuessen celebradas tressema nas 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 q la quarra no se acaba, significando, que qua troson 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 q se da en el vltimo dia del juyzio, nuca rendra fin, quando acontece, que el día de la Natilia dad 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 Natitiidad, y el oficio deste dia, ni el ayuno pertenecen al tiempo del Aduiento, sino a la Vigilia y siesta de la Natiuidad , lo qual parece por el orden del Oficio, y por lo que establecio san Grez gorio, que el vltimo dia antesi de la vigilia 1.1332

giliasife cantaffe la Antiphona que dize: Mitadique ya son cumplidas todas las cosas que por el Angel sueron dichas de la gloriosa Virgen Maria. Y fue cosa necessaria, que quando la solenidad de la Natiuidad viniesse en Domingo, se añade al Adviento la quarta sonana porque si assi no suesse, concurririan onivi dia el Oficio de las Quatrotemporas, y el de la Vigilia: lo qual es verdadero por los establecimientos de la Iglesia, como parece en el decrero dist. 76. y en el Responso del primer Domingo de Aduiento, que coniença: Aspice à longe, tlene quatro Versos, con el Gloria Pardisparal fighificandos quarron Advie fosiy aunque estos seanquatro, de los dos ha ze mencion la Iglesia que son de la wenida del Señor, y del juyzio final. Y de aqui procedesque el Adniéro y su ayuno en parreses de alegria, por razo de la sacratissima Encarnació, y destilleza, poprazon dela consideración del juyzlo final: y parà conderar est d'alglassa cantaesto tiempo algunos Hymnos de alegria y otros dexa de cantar, y el Aleluya no se dexa, porque en el Aduiento ay causa de gozo, por la esperança que tunieron los Padresanti gues de la Enchridacion, y por la certidumbre que hos tros tenemos de la glorificacion fu-

100

tura

gilla

futura. Por el misterio del primer Adviento, pues por el establecimiento del Apostolsan Pedro, como oy han de ser tres semanas cum plidas de Aduiento, por la mutació de las Ferias en cada vn año, procede de abui, que el pri mer dia,0 primer Dominica en quie se ha de començar este tiempo se varia, nunca baxado de los veinte y siete dias de Nouiembre, ni su bir de los tres dias de Diziembre. Y para saber en qualquier ano perpetuamente a quantos del mestiene principio y comiença este tiempo,se haze tabla dello.

Hase de aduertir el año en que se quiera faber el Domingo mas cercano a san Andres y en la tal Dominica sera Domingo de Aduiento, el qual es tiempo de casi vn mes y siempre se comiença a contar como està dicho.

.. Let oupeua Cent- Kefu Le- A sce Pente | Prini- Corp. rrec./tan./sion./costes Chris. to. Mar. Abr Abr. Mayo Mayo. Mayo. 27 30 29.No. OI 17 21 28 I.Ma 18 30.No. ÌΙ 22 **Ž**9 1.Diz. 12 19 23 30

num. Do. gesima

 $\overline{\mathbf{D}}$ 

D

E

F

D

E

F

G

A

B

C

D

E

F

Α

D

E

F

B

14

II

19

16

13

16

13

10

18

5

Znero.

Ιδ

19

20

21

2.2

23

24

25

30

3 I

I.Febr.

IO

II

12

13

14

I٢

16

17

18

19

21

22

Febre.

Io

IΊ

12

13

14

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

28

I. Mar.

2

4

5

6

23

25

26

27

30

31

I.abr

10

11

13

16

17

1,8

19

20

21

22

23

٠3

5.

6

10

II

1,2

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

30

3I

ΙI

13

14

15

23

24

2. Diz. 13 24 20 [Ma 3.Diz. 4 14 25 21 27.No. 15 26 22 28.No. 6 27 16 23 29.No.

30

3 r

I. Iulio.

17 24 30.No. 18 25 I.Diz. 30 19 26 2.Diz. 27 20 I. Iulio. 3. Diz. 28 21 27.No. 29 2.2

z8.No. z9.No. 30.No. I. Diz. z.Diz.

Aduie-

3. Diz. z7.No. z8.No. 10 z9.No. ΙÏ 30.No. 12 I.Diz. 13 z.Diz. 14 3. Diz. 15 z7.No. 16 z8.No. 17

AR-TICVLO CVIII-

Que nos declara quales son siestas mouibles y porque se dizenmouibles y siestas sixas.

rias que sen medio para taber las siesreas mouibles, resta aora digamos de donde se dizen siestas mouibles, y de donde deriua su denominacion, para que vengamos en noticia y conocimiento dellas.

A lo primero se dize, que siestas monibles se dizen de sestus, y mouco, porque cada un año se mudan, y no tienen ciertos y deterninados dias como las siestas sixas, en los quales se ayan de celebrar: y assi lo son celebrados, segun la variación de la Luna, aduirtiendo, que para venir en conocimiento dellas, es ne cessario 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.

PABLODE MERA. 297

Lo segundo que se ha de saber, mirar quatos son de concurriente. Lo tercero, qual es la claue de donde se ha de començar a sacar las siestas, y con quantos entracada siesta en la claue, fol. 292. Ya se ha dicho la causa porque se dizen siestas sixas, o mouibles, vitra destas ay otras, que aunque en el Calendario tienen sixo assiento, y por celebrar alguna siesta duplex se mudan a otros dias, como las reglas del rezar niuestran, y todo queda declarado en el articulo ochenta y siete.

#### ARTICVLO CIX.

Que declara la causa de la variacion de las fiestas mouibles.

Y Porq las cosas del Testamento viejo aco tecieró en figura de las del nueno, 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 có lo figurado, quiso ser os en el ara de la Cruz, que la ley mandaua, que se el lebrasse esta Pascua desde los catorze de Luna que entra en Março, hasta los ande la mis-

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 resurrecion de su Esposo en los mismos dias y tiempo q 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 haziendo cada vn año variacion: de aqui viene, que la celebracion desta fiesta se mude en diuersos dias, y mudandose esta, se muda la Septuagesima, q es siempre nueue semanas antes. Y porque Christo subio a los cielos quarenta dias despues de su Resurrecion, 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 Pascua de Espiritu santo cincueradias despues de la Resurreció. Y por orden parricular de la Iglesia, el Domingo de la octava de Pentecostes, siempre se celebra la siesta de la santisia ma Trinidadsy el luches signiente la de Corpus Christi, y a lesta causa es la que haze se mú: den

den por esta orden todas en cada un año per-

petuament e.

Pues se ha dado relacion particular de cada vna de las fiestas mouibles, y en ellas se ha declarado donde se deriuan los nombres, y de la manera que se han de entender, y a que tiempo, y la orden como proceden vnas tras de orras, 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 di ferentes razones se puede saber los dias en q alsientan las fiestas dichas, contando por la mano izquierdapor suscoyunturas, como irà declarado en cada un articulo, me parece ser lugar conviniente este para dar una regla de las fiestas fixas por ser breue.

Hase de aduertir, que todas estas reglas se han de hazer en la mano yzquierda, y quando en ella no cupiere la quenta que se va haziendo, que sera todos los años que fuere la le tra 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 qua troletras 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 milma razon, y abaxo dellas son las tres letras restantes a los dias de la femana, que en la yuntura primera por la parte de a fuera està 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 ambos ma nos por defuera y dentro dellas : y para estas letras de la semanapara saber en qual dellas entra cada un mes del año de nuestra preten sion, me parece es bastante estas siguras de vna mano fingida, por de dentro y por de suera:y aunque parezca estan en otra partepuestas 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 quenta haze principio a contar en la A, que està puesta en el lugar propio en la mano yzquierda por la parte de afuera en las junturas, juto a las vñas, y luego la B,y luego la C, assi como estan figuradas en este verso.

A, B, C, extra D, E, F, incus, C, quoq, Supra

# PABLO DE MERA. ARTICVLO CX.

Que nos muestra regla para saber que dia es en qualquiera numero de dias del mes.

DOR auerse tratado en el articulo precel' dente y dado regla para saber en que dia entran los meses, en esta se mostrará en qual quieranumero de dias del mes, saber en que dïa es, como si dixessemos, este año de 1601. a quinze dias de Enero que dia es, por el exeplo del articulo precedente hallo que entrò en Lunes: y entendido esto, aduierto que los primeros dias, y octavos, y quinzenos, y 22. y 29. de qualquiera mes, siempre son vnos mismos, porque estos numeros en los Kalendarios hallaremos tener vnas mesmas letras, de suerte, que si el primero dia sue Lunes el otauo 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 suesse, que fue Lunes.

Otro modo.

A20. de Abril deste año de 1601. quiero sa ber q dia sera el r. de Abril, sue Domingo, de Domingo a Domingo, hazen 22. dias, parto estos 22. por siere, que son los dias de la semana, dirè

na dire tres por siete veinte y vno, y sobra vno quito dos que van mas al partidor, y pon goloscon 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 estaregla.

#### ARTICVLO CXIIII.

Que nos da los lugares de las letras Dominicales, y la manera del niquilar.

↑ Vnque en el articulo de adelante se tra-Ta 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 meles, y por ser propios lugares suyos, y hazerse citas y otras cuentas por ellas, parece q fuenan muchas vezes, y cada vez tienen diferente razon, y assi no se hade mudar por nin gun fin por ser estos sus lugares.

Para hallar la Dominical deste año, qual sea de las cincotendremos necessidad de buscarla por la orden dada, y por la que aqui se pondra por la regla del niquilar.

La

Lo primero se tienen de buscar quantos son de Aureo numero, y hallados parar alli, con la cuenta en la yuntura donde seneciere, y la primera letra que lleuamos por niquilar Dominical, aquella seruirà el año de nuestra pre tension: y esta cuenta ha de contarse por el Aureo numero colorado, que està en los Calendarios, y por escusarnos de yr a el, pondre

aqui la cuenta.

Y para assentar este numero en la mano,como està puesto en cada vn mes en el Calenda rio, 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 al abaxo el mayor se quitarà 11. y el menordara 8.có niquilar en la casa siguien. te.Las casas son las 7. yúturas de los dedos de la mano yzquierda, que tienen los nombres. dichos, y se diran del niquilar desta forma: Diez y seis quitar onze queda cinco, dezir niquil, y poner ocho sobre cinco son treze, qui tar onze quedan dos, dezir niquil, y poner ocho son diez:y porque no ay numero para qui tar 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 miquil, y dar ocho son doze quito onze queda.

# 304 ELCOMPYTODE

vno, nihil, nueue dando los ocho, y por no auer que quitar añado ocho diziedo, nihil 17. seis, por quitar onze aestos seis, doy ocho, diziendo, nihil catorze, tres, porque de cator ze quitados onze queda 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 està por la parte de asuera la vltima, y estos ocho se han de juntar con otros ochoque estan en la mitad de la palma y dezir, ocho, y ocho son diez y seis: y con estos 16. tornar al lugar donde hizo principio la primera vez en la raya del dedo pulgar, y dezir, diez y seis,&c.

Y quando los numeros estuniere de doze arriba, se han de quitar onze, y quado estunie ren de doze abaxo poner ocho, y sino huniere hartos en aquel numero para quitar onze, se han de anadir otros ocho sobre los q'huniere, de manera que siempre aya que quitar los onze, y sobre que poner ocho. Y para que los principiantes lo entiendan lo podre aqui por sigura en vna mano, aunque auian de ser

tambien dos por defuera y dentro de la mano.

MICHT MOAT NIOXI IO MOXI HIGHT (2)

STE año de 1601. dizé que son leis de Aureo numero, pero alsi como. le quitarolos diez dias cn el año de ochenta y dos aquella muti lació fue caula que se quitassen del nu mero del Au reo numero seis años, y quitados que

dan las quentas 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 primo ro de Aureo numero, y yrà por la queta nue-

voluntad del Papa.

Boluiendo a la quenta este año, quito seis que van y quedo con diez y nueue, que yédo nihilando por la figura y quenta del, empieço acontar en la rayz del dedo gordo y digo alli diez y feis, y sucessiuamente 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 enmedio del por la parte de a fuera y paro alli: y sabido que es la letra Do minical G, este año passa adelate 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 yzquierda, y hallola en el lugar del dedo pequeno de la mano derecha en lo alto del, y alli a (siento 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 lerra 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 serà, porq de vn genero no ay mas de cincoletras, aunque es possible en el discurso de tiempo. auer seis, y quando lo fuere sera D, y no otra como se dira en su lugar-ARTI

# TABLODE MERA. 307

Que nos da la letra Dominical y de donde toma nombre, y las semanas que tiene el año.

Los Kalendarios nos muestra el Domingo.
Los Gentiles llamaró a este dia, dia del Sol,
y por esto ala letra Dominical le nombra 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 sirue 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, juntar lo con lo que se parte, y desta suma sacar los sietes que huviere, y lo que sobrare restarlos de sietes, y si lo que se restare suere vno, la letra Dominical sera A, que es la primera de las siete que siruen, que son las primeras desde la A, hastala G, y si la resta suere dos sera seguda letra que es B, y si sobraró tres, sera E, y por

esta orden las demas hasta la G, y sino huuic re ninguna cosa que restar de siere, quedaràn los mismos siete, y en talcaso la letra Dominical sera G, que es la setima.

#### EXEMPLO.

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 vna parte, y sobrai vn dia, no se hagacaso de lo que sobrare, sino juntar estos 405. dias con los 1601. que se partieron, y seran 2029, y destos saco los sietes, y quedaran seis, y con estos seis junto vno que dexè por partir, y seran siete, la lerra septima es G, diremos conforme a este exemplo, que este ano que es letra Dominical G.

Hase de notar, si quado se partiere por qua tro no sobrare nada, el tal año aurà visiesto, y de necessidad ha de auer dos letras Dominica les, y la que esta affentada seruira hasta, santo Matia, y el resto del año seruira la que entra re, que sera la que le siguiere.

#### De la Semana.

A caufa de la variación dellas lecras Dominicales, y no fer hempre vna, procede de notener el año semanas justas: porque como 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 una siete dias, hallaremos que en todo el año ay 52. semanas y vndia y seis horas, esto es quando el año no comiença en Do mingo, mas si el primero dia de Enero fuere en Domingo, el año tendra 53. semanas y vn dia, y si estas semanas sueren justas, no se mu dara la letra Dominical, ni los dias destas fiestas fixas, mas por razó 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 festividades de las fiestas fixas del Calendario, porque como las letras que siruen a la femana son siete a los siete dias, y sean ellas solaméte siete desde la A, hasta la G, y todos los Calendarios comiencen y fenezcan en el ta letra A, clara cosa es, que por este dia que el año trae mas que el segundo año siguiente al que huuiere procedido del começarà en Domingo, que començara en otro dia, que cumpliendo el año que entra en A, y aquel año fuere letra Dominical A, y porque Enero en el Calendario comience en A, siguese, que el primero dia de Enero fue en Domingo,

gosy que cumplidas las 52, semanas deste año; que se cumplen a los treinta de Diziembre, que es Sabado, y porque el año vitra de las 52. semanas le falta mas vn dia de Diziembre vi niesse 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 sucessiuamente vna letra tras otra se dara a cada vn año, prosi guiendo por las demas letras del Calendario se hallara cada vna en su lugar perpetuamen te, y deste modo se varian las demas letras co mo aquiestan D,C,B,A,G,F,E.

Por esta causala siesta 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 cincuenta y dos semanas y vn dia tambien, hazen variar por la causa de quatro en quatro años haga vn dia mas, y entonces tenga el año cincuenta y dos semanas, y dos dias mas: por estos dos dias para variarse la Dominica faltando dos letras, la vna para el vn dia mas delas cincuenta y dos semanas, la otra, por el otro dia mas del año de visiesto: de aqui procede, que si vna fiesta se celebra este ano en Domingo, el año siguié te si suere visiesto, la tal fiesta no se celebrarà en Lunes, mas celebrarse ha en Martes.

Tig: Ar Soloinale the Al

Pongo caso, el año que la Circuncision del Señor, que es primero de Enero, se celebra en Domingo, como lo serà el año de 160614 el año que se sigue a este es visiesto, el dia de la Circuncision serà en primero de Enero, se celebrara en Martes, por la razon dicha: y des te modo se mudan las demas fiestas en los anos 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 des tas diciones.

Dei, Cali, Bonum, Accipe, Gratis, Filius, Esto.

Hanse de contar como van al traues, haziendo principio en el dedo polex, y luego al largo, y luego al anularis, y luego al pequeño y alli dar los dos golpes, y en cada un golpe de zir vna dicion, assi como estan: y en acabando las vnavez, se tiene de tornar al principio rey tirandolas, y successiuamente por todas las coyunturas por dedentro y fuera de la mano iz quierda, hasta acabar enel dedo pequeño, por la parte de asuera, que dizen Filius, esto, y lue goboluer al principio del dedopoles, que es! el que està junto al gordo, en la juntura de

en medio del, por la parte de asuera: està assentado este año de 1601, la letra G, y el año de 1608. estara esta cuenta en las dos diciones vl timas, donde dize, Filius, Esto, en el dedo pequeño, y luego el año 1609, ha de hazer prin cipio encldedo polex otra reuolució de otros treinta y cinco años, por razon que todos los ciclos solares que vienen enel dicho dedo, to dos ellos son de visiesto, la primera sirue hasta fanto 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 assientan las letras Dominicales.

Ara mayor declaracion de la letra Domi L'nical nos conuedra saber los nombres de los dedos en Latin, cada uno de por si de los de la mano, y lo primero sera 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 que-

remos. El tercero se dize medius, porque està 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 seacostumbra traer sortijas y anillos, y esto aplicado por medicina para alegrar el co raçon. El quinto se dize auricularis, porque co 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 assi acóteciere, 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 entendera bien, pondre aqui la tabla por donde se saquen lus Dominicales en este año, y todos los demas es temporal hasta el año centesimo de 1700. como lo manda el Papa Gregorio XIII.

TABLL A. VEOLGE YEST H GFEDBAGFDCBAFEDC AGFECBAGED G: Bloom leb April 2 Man A on Man west seems to a Reference that the

La letra Dominical es la que està junto a la Cruz, porque desde ella haze principio esta tabla, y el año de 1602. serà F, y assi sucessiuamente sin mudar letra de como está puestas, nombrando primero adonde estan dos letras, la que esta detro en la linea, y esta seruira hasta santo Matia, y la que esta fuera el resto del año.

## ARTICVLO CXIIII

Para saber quantas Dominicas son en qualquier tiempo del año.

P Ara saber en qualquiera tiempo del año quantas Dominicas son, y quatas han passado desde el santo dia de Pentecostes, hasta el dia que lo quisieren saber, se guardara esta regla: Contar los dias que ay desde Pascua de Espiritu santo, hasta el dia que se pretende, y del numero que huuiere, echar suera los sietes, y tantos quantos aya, otras tantas Dominicas aura.

Verbi gratia.

Yoquiero haz er vn exemplo de lo dicho, y saber quantas Dominicas son a 25.de Iunio del año de 1604.por esta regla.

Miro la regla de las fiestas mouibles, y por ella hallo que la Pascua de Espiritu santo del año año propuesto de 1604. es a seis dias del mes de Iunio, sacolos de treinta q tiene este mes, quedan 24. y estos juntos con 25. de Iulio, y lo vno y lo otro suma 49. dias, destos echo suera los sietes, y hallo auer siete vezes siete son 49. dire que este año dicho a 25. de Iulio és Dominica septima, y dia de señor Santiago; y con esta regla se sabra quantas Dominicas son hastalas 24. que puede entrar el Aduieto.

## ARTICVLO CXV.

Para saber la letra Dominical des de el año del nacimiento del Señor, hasta oy.

Ase de estaraduercido, que si no se quisieren dexarlos años de 1500. a vna parte, contarse han 1500. yunturas mas, y començar el verso por la dicion Bonus.

Bonus, Amator, Gregis, Fecit, Escas, Dari, Cuffis

El qual sirue desde el año del nacimiento del Señor, pero parece me se hara mas facilimente por el numero primero; porque el año del nacimiento fue año de vinon lesta Domi R r 2 nical

nical B.Pero por mas breuedad dexemos los mil y quinientes a una 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 sue S. Juan Euangelista, segun parece en el principio del Apocalipsi, dode dize auer sido arreuatado en espi ritu vn dia del Señor, el qual sue este dia Domingo.

## ARTICVLO CXVI.

Que da regla para saber mudar la letra Dominical a su lugar.

P Ara auerse de mudar la letra Dominical y ponerla en su lugar, lo primero se sabra quantos son de concurriente el año q se quie re saber las siestas, y sobre los que sueren 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 yútura que esta junto a la palma enel dedo polex, y prosiguie

do con la cuenta por las demas yunturas de los otros quatro, tornando a començar desde la D, del dedo index, cotando todas siete yunturas de aquel dedo, como se siguen, por la parte de adentro, y de afuera : y este mismo orden se tendra en los demas dedos, començando 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 assi por las denias letras. De modo que la letra que fuere alli, donde se pusiere alli se han de sacar todas las fiestas mouibles del talaño que la mudaremos : advirtiendo, que si los treinta vinieren aconcluyr en el dedo auricular de la mano yzquierda, y sino huuiere yuntura en aquel donde la assentar, passarse ha al dedo index de la misina ma no, pero mejor serà passar al dedo auricular de la mano derecha, por el orden que se ha dicho, aduirtiendo, que en la C, de qualquiera destos dos dedos viene a caer las fiestas lo mas alto, ya està caufa nunca passan de alli a los demas dedos er ingla migration C leula

Demas

Denvas de la manera dicha escriue 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 Aureonumero, y ponerlo en la mano, como està en el Ka lendario en la de la figura con este Verso.

Sed, quinq;, tred, ambo, dizeñ, doc, septe, qui, quartus, Duc, jota, noué deps, sexi, quat, ternus, vnde, nod, octo

Dando a cada vna yuntura vna dicion, aduirtiendo, que si la dicion suere de vna silaba denota, que en aquella yuntura se ha de assen tar 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 vútura siguiente, yal menor anadirle ocho con niquil en la yuntura siguiente, y assentando el Aureo numero, y la primera letra que se siguiege seruira parai sacarilas siestas mouibles. Declarome mas, quiero dezir, q sies A,

us I

#### PABLO DE MERA. 319

la primera A, y si es B, la primera B, y assi por las demas lerras, como se dixo en la regla del niquilar, y su figura en el articini.

Regla de las quatro Temporas.

POR estar dicho la claue de la Septuagesima 18. de Enero, y las demas, &c. dire, q las quatro Teniporas primeras del año, que son las de la segunda semana de Quaresma, entran con 21. de Febrero.

Las quatro Temporas de la Trinidad, que fon las que caen despues de Pascua de Pente costes con 13. de Mayo; las demas Temporas por no ser mouibles no se sacan por claue, va quedan en su lugar, alli se verà en su art. 78.

Estas claves son ordenadas para que enten mos glas mas baxas q cada vna deltas fieltas puedé ser en los dias dichos del mes, con el qual entran lo mas alto 35. dias adelante, q eftos ay de yna a otra claue, q es querer deziro q desde la Didel dedo index, hasta la Gidel dedo auricular de la mano derecha ay 35 munusras, contado ambas letras D, y C, y si no se cotare masde la vna sola, es contar esclusiue, co mo quedatodo articulado ... Y para laber en versora quantos entra cada fresta chasu clauc dare elleverfoil rome to elecation on the parent

10.1 (1

704

La Septuagesima entra lab diez yocho de Enero, Somas rel Y. a los quaero de Febrero de vendante

A la Ceniza los cuenca.

. Veinte y dos Março gentil

-No yn Diremos Pascua de Flores,

rel pesso I para rogar senores, and lovell and

not au de veinte y siese de Abrils de la parte

-119 , a de Aireinta de Abrilassienta de

Para que suba el Señor, bus mon mon

oup, be diffipara et Confolador, or the

om A diez de Mayo lo cuensa.

2810 que L Diez y siete Trinidad

By Deste Mayo que dixiste, and har

.87.315 11 Veince y uno Corpus Christis

asses W. Contandolo con verdad.

2 sli Ya felha dicho que el año de visiesto se ha de sacara la primera letra Dominical las fiestas mouibles que le vinieren a caer antes que comience a servir la segunda letra, que es la general, y en el mudar de las dos letras se harà la mismo que en el año comunse haze, de modo, que ninguna letra se mude en la que huuiere entrado en la claue de los treinta. Y por lo dicho se podra saber con facilidad el as sentarlassiestasmouibles, qda en cada articulo muy claro cada cosa, el letor siga la cuera que mejor

## PABLO DE MERA.

mejory mas fuere de su gusto. Y para que se vea la verdad, harè figura de la letra, y en que eño se muda, y se haze tabla.

#### TABLA PERPETVA:

Letra Dnical I G I F I E I DC I B Anos. [1601 | 1602 | 1603 | 1604 | 1605 1701 A | G | FE | D | C | B | A G | F 1606 | 1607 | 1608 | 1609 | 1610 | 1611 | 1612 | 1613

E | D | CB | A | G | F | ED | C 1614 | 1615 | 1616 | 1617 | 1618 | 1619 | 1620 | 1621

B | A | GF | E | D | C | B A | 1622 | 1623 | 1624 | 1625 | 1626 | 1627 | 1628 |

1901

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 sienchin, porque en acabadose empieça de nueuo, y qualquier año puesto en su curso anda para otro, y echá dose 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 po dria ser perpetua la presente tabla, por quato de oy enciento y vn años se varian y mudan las letras Dominicales, y otra vez de alli a cienaños otra tercera vez acabados otros cien años: y assi de quatrocientos en quatrocientos años se mudantres vezes, vna en cada centessimo de los trecientos, como precisamente lo manda el Kalédario Gregoriano, por la ocasió del bisiesto q quiere que se quite en cada cien años. Esto fue assi ordenado, por razon que quede reformado el tiempo, y no tengan lugar de adelantarse los Equino cios, principalmente el Bernal, por causa de la celebracion de la Pasqua: y el que quisiere prouar si esto es verdad como lo es que acier tos tiempos y años se mudan las letras Domi nicales la tabla no puede ser perpetua como lo son las demas, pues se varia la letra Dominical, y tabien varia y se muda el primer dia del año, y por esta razion se varia por el mismo consiguiente los efetos de los Planeras.

Y a esto digo, que la tal variacion de letras estàbien regladay reformada en la margé de la dicha tablapara que sea perpetua, notádo los tres numeros de años que alli está puestos en el fin della, q son los primeros, en los quales se mudaran y trocaran las letras Dominicales, aduirtiendo, que el mismo lugar de los tres numeros puestos a la parte dea fuera della, se han de assentar por ordé todos los años venideros en quiese ha de mudar las letras: y esto sera en cada quatrocientos años tres ve zes, como puede suceder, en el inter no aya

Y assi el año que se mudaren la primera vez, se contarà el primero numero de los tres, y quado se ayan de mudar segunda, se ha de seguir por el segudo numero, y la tercera el tercero; y guardado esta regla podra y rpor ella hasta la fin, conforme la observacion del Kalendario Gregoriano que seraperpetuo, y desta forma lo sera esta tabla, saluo error.

ARTICVLO CXVII. Que nos declara q cosasea Aureonumero.

Yregnumero, no es otracola sinova cier of to numero, por el qual veninios en co-

\* MARIE

otra cosa.

nocimiento del Sol y Luna, y porque esta di finicion es mas Astronomica que no Eclesias tica,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 ha de saber dos co sas. La primera es, que el Aureonumero no puede passar de diez y nueue, y passado, aque llos que mas fueren feran, y los que no llegaren a diez y nueue, por la misma razon lo seran. La segunda que se ha de saber es, que para venir en noticia del, desde el año de vno añadirlehan a los años del Nacimiento vno, y de todos los demas q huuiere, quitarlos diez y nucues, y aquello que quedare sera, porque vn año antes que Christo naciesse de la Serenissima Maria, los Romanos tenian vno de Aureo numero, y al del Nacimiento de Chris to contauan dos.

Y por la misma razon q los Copueistas pas saron en silécio los años antes de Christo por essa misma se puede hazer principio a contar desde el año de 1602, porque si entonces se hi zo reformacion, tambien aora, y a este contar por 1. de Aureo numero, cosso se dira gia su Tabla, y lugar, no queriedo quitar del Aurto nume-

numero que lleuamos, seis años que causo la mutilacion de los diez dias, porque sial rezado passaran adelante quarenta y ocho años o tablas del, que es lo propio, quedaran las Alsonsies como lo estaua a cinco de Orubre del año de 82. como lo vera con facilidad qualquier curioso q quiera hazer la queta, que hecha tábié està como lo estaua có la reformació

## ARTICVLO CXVIII. Del Aureo numero.

P Iensabido està, que el Aurco numero es D la parte mas necessaria y conueniente, a nuestra materia o proposito, a causa que del sale el concurriente, y por el venimos en nocicia de la Luna, y para mayor declaracion de nuestro cóputo, conuiene saber que cosa stea y como se vendra en conocimiento del, dizie do primero que Aureo numero se dezia Auru mauri, o Numerus numeri, que quiere dezir, numero de oro, y esto no porque sea de oro, sino por fassi como entre los merales es el mas preciado el oro, assi en nuestra materia de Coputo y sus quetas lo es el, por ser tan ne acestario para la declaració della, auque Diego - des Elusiares siente pera cosa en el dip. e. cap. 1. del Reportorio que compuso, y orros. de y

roup Y

El primero que se lee auer hallado este nu mero en los Calendarios sue Tolomeo, orros que sue Iulio Cesar, porque acostumbraua a escriuir el Aureo numero con letras de oro.

Otros dizen, que este numero embiarólos Caldeos a Roma, y conocida su vtilidad, lo hi zieron poner con letras de oro. Aora a imitacion desto en nuestro tiempo las siestas mas principales del año las ponen en los Calendarios con letras coloradas, y entendida su verdad, auia de ser con esmaltes puestas, como se verà en lo proseguido, que en quitado seis años del numero que del cótaren el año que lo quisieren saber, hallaran las euetas y tablas venir con el a su euenta.

Y otros Autores le llaman por otro nombre, circulo lunar, porque es vn numero que firue para saber quado ay conjuncion del Sol y la Luna, y para sacar el dia en que han de ce lebrar 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 dize por otro nombre dirculo decenouenal, un porque no haze de

Y que-

## PABLODE MERA. 327

Y queriendo hazer quenta 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 tan tos vnos como vezes huuiere veintes, y juntandolos vnos con lo demas que no llegare a veinte, y todo júto sera Aureo numero, como no exceda a diez y nueue, por q si excediere, es menester echar suera diez y nueue y tomar lo que quedare.

#### EXEMPLO.

Este ano 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, juntolo con el vno que parti, y son seis, este ano tenemos conforme a esta quenta seis de Aureo numero.

muy

muy comun en todos los Calendarios y Mil sales, y Breuiarios de la Christiandad, y por el se sacan dias de Luna, y fiestas. El Aureo numero negro comiença a ponerse desde diez y siere dias de Enero, sirve de saber las siestas mouibles, como si quisieramos saber quando fue Sepruagesima, este ano de 1601, y pues se ha dicho que sonseis de Aureo numero, miro por este, y lo hallo assi, y la letra Dominical q es G,y esto entendido miro en el numero ne gro este numero seis, y hallolo en el 22. de Fe brero, tomo la primera G, que hallo tras deste seis, que està enfrente de diez y ocho de Febrero, digo que este dicho año es a 18. de Febrero Septuagelima, y esto nos muestra esta regla, que en los Missales se hallarà al fin del Calendario de Febrero, y desta forma las demas fieltas, norando, que este Aureo numeronegro no passa del mes de Abril, porque no passan 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 vulidad que del se sigue, di re aunque refiera.

Para hallar la conjuncion de la Luna en ca da mes, los Alexandrinos le hallaron: y co-

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 tomò la Iglesia de Christo, y pu solo en los Breuiarios, y Horas.

Pero en tiempo del Cócilio Niceno el Au reo numero se auia subido vn dia, de forma q mostrava el segundo dia de la Luna.

Y los Padres de aquel Concilio corrigiero 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 Lu na sexta, por se auer subido seis dias, la razon es, porq diez y nueue anos Solares, son mayo res que 19. anos 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 yqua tro años.

Portanto en cada diez y nucue años anticipan las conjunciones esta hora y los 28.minutos y tres segundos, la qual cantidadoluma da en diez y leis cicloside cenquenel, que son 304. ands luben las conjunciones 23 honas, y 28 minutos, y sa degundos : & esticintary in minu-

minutos, y ocho segudos menos de vn dia na tural. De aqui es, q el Aureo numero no pue de tener assiento 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 Compu to, 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 quado fuesse primero de Luna,pe ro porque las conjunciones della con el Sol cada 304. años, anticipa vn dia sus assientos, por tanto no podria el Aureo numero tener lugar fixo y perpetuo en el Calendario. Y pa ra esta causa antes de los dias de la correcion para saber quantos eran de Luna, subiamos desde el Aureo numero àzia arriba, cinco dias, demanera que ya entonces mostraua la Luna quinta.

Masaora despues del anode la correcion. en los milmos Breuiarios antiguos està seis dias antes del primero dia de Luna. Y assi, quien aora quiliere por esta cuenta laber qua tos son de Luna, a primero della por el Aured numero endos Breuizrios contacte han siere diesakia abaxos haziendo principio del. rel mismo siere es primero de Luna.

Pero en los Breuiarios que ya estaua corre gidos antes del año de la correction, como son los que se hizieron por madado del Papa Pio Quinto, enlos quales mostrava 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 quales le corrigio, ponié dolo en su lugar, de forma que mostraua de frente el primero dia de Luna: destos tambié se baxaràn onze dias.

Lo segundo, servia antes de la correction, parasacar por el las fiestas mouibles, assi por las tablas de los Breuiarios, como por muchas reglas que avia para esto, y también por la mano, Dize, que despues del año de la correcion de ninguna destas sirue en el Calendario nueuo Gregoriano, y en su lugar se pusieron las Epactas, como por ellasse verà, y siruen aora para estas dos colas, porque mues tran el primero dia de Luna, y por ellas fe sacan las fiestas mouibles, como se vera en su ta bla, que harè dello adelante.

Redute, &c. Restituye lo ageno, y possee-

ras lo que es tuyo en paz. Este numero, da lo que es suyo a sudueño, es bueno, y sirue para sacar las Epactas, y es necessario.

#### NOTA.

A Esto respondo, y digo: Que el Aureo numero quitandole los seys assos, 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 esectos, que oy sirue para seis: porque si antiguamente seruia para por el sacar la Epacta, aora es so pro pio, como lo dize F. Bartolome de Vega en su libro de Computo.

Y si en algun tiempo se aprouecho para por el sacar las siestas mouibles, nunca por mejor estilo, y orden que oy, como lo muestra el articulo referido a que me remito.

Y demas desto sirue para hallar por el la le tra Dominical, como parece en el articulo ciento y doze, en el exemplo que deste proposito se trata, junto con la sigura del niquilar, de forma que si en alguntiempo sue cierta su cuenta, aora lo es: y si tuno claridad y verdad nunca mas que oy, porque por el se

sabra lo que los Caldeos supieron, pues si los Alexadrinos lo hallaron, oy tambié se ha hallado en el nuestro, que yua en silécio co el la lado en el nuestro, que se supiero el la lado en el nuestro, que se supiero el la lado en el nuestro, que se supiero el la lado en el nuestro, que se supiero el la lado en el nuestro, que se supiero el la lado en el nuestro, que se supiero el la lado en el nuestro, que se supiero el la lado en el nuestro el lado en el nuestro el la lado en el nuestro, que se supiero el la lado en el nuestro el la la lado en el nuestro el la lado en el nuestro el la lado en el nuestro el la lado en el

Oy se deue, y puede estimar, como los Ro, manos lo estimaron, porque con facilidad verifica nuestras cuentas, y las facilita, como lo vemos por ellas.

Si los Egipcios lo siguiero por auer hallado Tolomeo por el su pretension, tambien se puede salir oy con la nuestra, por medio de la suya.

Si Iulio Cesarcon el concertò sus reglas, y el Equinocio, tambien con el se puede, y han ze el nuestro, pues es quien suc, y se tiene sus obras y nombre.

Si el Rey don Alonfo inuestigo, y igualò el tiempo por medio de su claridad i està 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 eneste tiempo.

Tambien en la cuema del año embolismal es necessario, como se kena en esta upro como se se al apropro como se se al apra ya hecho suego al principio como hiza su que sa por

por la Epacta, la hiziera por el Aureo numero con mas facilidad y a inenos tiempo, y sin tanto trabajo, pues el lo dize, y su razon lo re quiere, y su verdad lo pide, que con solo quitai los leis años ella n las tablas Alfonsies como lo estuuieron quado se imprimiero nue uamente.

Y si el Lector lo quisere ver, por ellas lo hallara ptouado en su lugar, y si por tablas nue uas, vea la que està vitimamente 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 perluadir a creer q donde ay tatos y ta do tos varones y estudiantes de tanta ciecia y delicados entendimietos 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 auerselo remitido.

Demas de los epitetos dichos en su favor, entre otros que tiene de mucha essel primero el concierto que por su causa y medio se pone en el riempo, y en toda la Iglesia de Dios que en toda ella le relebre en yn mil mo dia la festimi da debdiaisanta del Domin go, y la maravillosa fostividad de la ekleberti

PABLO DE MERA. 335

ma fiesta de la Resurreccion, en un tiépo, dia, y hora por toda la Christiadad, q esto es por obra divina que assi sea y se haga, parquemo coueniamos, &c.y las de mas fie stas 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 reue la, que sucreuelación diuina, y assi entiedo y o In fue al primer instituydor desta regla del Aureo numero.

## ARTICVLO CXIX.

De quatro especies de modo de saber.

L primer mandamiento de nueltra ley L Euangelica, nos obliga a amar a Dios, y para amarle y seruirle, fue la natura humana criada, y para conocerle es toda ciencia orde! nada, al qual no podemos bien leruir ni coro cer sino en su morada, como lo dize el Platmista restante, Psalm. 47. Deus in domibus eius sognoscetur, o in domo Domini.

ognoscetur, & în domo Domini. Dizendos Logicos, que la Loxica es yn artificio con quele enlenan las arcesy yna cie cia con que sepprenden las ciecias y que el

de en quatro especies de saber.

breue declaracion de lo que en suma contiene la tal cosa que se declara.

La segunda, es argumento con que se aucifiguan las cosas en que podria auer alguna

duda:

La tercera es division del todo en sus partes, como quien destroça yn cuerpo en sus miembros.

Dizen, que la quarta especie, o forma para

aprender es la policion del exemplo.

Dezirse 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 difinicion, sin que se poga exemplo que lo declare, ni se puede entender bien el argumeto sin su exemplo, que la haze entender, y la druisson a penas se entiende sin que le siga exemplo con que se entienda, porque parece que el exemplo es el faraute de la escritura.

Y si se hallare alguna posseion de exéplo, sin q le preceda vina destas especies, diremos, aunque no se precedan expressamente, vira rual-

## TABLO DE MERA. 337

tualmente se entiende la especie que con el ralexemplo mas conformare:

Pues exemplo en las cosas morales es yna proposicion que cosste en dicho, o en hecho viil 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 mirando a la claridad conviniente, y no a la retencion, he procurado que vaya todo có su exéplo y claridad por el bien comun, y gente par ticular. Aunque no pueden los honibres pro piamére explicar lo que bien sienten, me que ria explicar y declarar, pues la declaracion es vn emboltorio de la cosa encogida, que quierte dezir, que assi como la cosa embuelta no se conogidas passes como la cosa embuelta no se conogidas hasta que se descoge, las singuales quier tablas o cifras por claras que esten estan encogidas hasta que se leen y entieden, alo menos por los mas principiames. Esta um y

Por lo qual via de las colas quelmas aplacen a los que leen quale squierie rinuras, es ver que la entienden a suplacer, y que no les queda discultad para del todo quedar contétos, y satisfechos de lo que há leido, y assi las obras que vno escriue es justo que vayan tan lima la y persetas, que los que las leyeren se

'u huel-

huelguende su claridad: y porque qualquie? racola 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 mantenimiéto del anima y recogimiento del coraçon, despertadora de la deuocion, tiempo en todo tiempo bien gastado, y ocupado entendimiento . Y assi bien podian los Autores de los tiempos passados renerse por con tentos 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 q ellos començaron, que aunque estauan muy buenas, se dexauá de dezir muchas cosas que hazian falta, como cada dia lo verà qualquier letor, por la variedad de los tiempos. En este libro se exponen algunas figuras de la Biblia. y muchas autoridades de la Escritura alegan fe dichos de Santos, explicante algunos

exemplos, y dichos de los Padres sol on one yantigues a yotazones along the -sim en anhang on de Filosofos. an an a file file at an a responditions delouped a leido, y alsi las cours province criue estallo que vayantan ITIA A resserte sas, que los que las leyeren se huclPABLO DE MERA.

ARTICVLO CXX.

Que nos muestra saber quantos son de Epa Eta, o concurriente el año que se qui-siere saber:

Pastaesvn numero que procede del ex-Leesso 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 esmostrar la edad de la Luna, y ningnna edad es mayor que treinta dias, y por esta causadeue ser mayor.

TONO 1 TENERS TO TO SERVICE COMP

Esto presupuesto, para saber en qualquier ano quantos son de concurriente lacarse han del Aureo numero del año que se precende los tresses que pudiere, si los huviere, y st fuere tres o seis o nueue, o los demas tresses justos, aquel año ternemos tantos de concuts éte, como de Aureo numero, y si sobrațe vno, ora sea por no llegar al tres, o porque sobro demas de rres, otresses justos, affaduse han dieza lo que huuiere de Aureo numero, y si la sumano llegare atreinta, todo, serà concupriente, y si passare de treinta quitarles, y le lar como acorecera el esco estal arabano aupa . and Newaty, one EXEM:

#### EXEMPLO.

fente de son quantos son de Epacta, pues tan probado està ser seis de Aureo numero quito los tresses, no queda ninguno, a los dos tresses tomo veinte, y estos juntolos con seis de Aureo numero, y hallo veinte y seis, dire que este ano tenemos 26 de concurriente.

Para saber el año que se sigue quantos son de concurriente, aña dirse han onze a los que sucren el año en que lo queremos saber, y hazerse ha lo dicho, y assise sabra, demanera que añadiendo onze a veinte y seis son treinta y sietes, destos quito treinta que manda la regla, que da para el año que se sigue de 1602. siete de Epasia.

Notele otrafacilidad, mirar quantos dias fueren de Luna el postrero dia del mes de Di ziembre, y otros tantos seran de concurriente el and que se sigue, y esto sin sacar uno de los treinta.

De forma que si començassen juntos estos dos assos, siendo conjuncion de Luna el primero dia de Estero, entonces el asso Lunar se acidatia primero on se disse que el asso social, como acótecera el asso de a lo associal que campa en virdida so, y su es y Luna.

PABLO DE MERA. 341

Por lo qual es regla general, que si este año pongo caso oy son diez dias de Luna, tal dia como cy en un año seran veinte y uno, de sor ma 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 serà.

La razon es, porque el oficio de la Epasta es mostrar quatos son de Luna, y ninguna passa de treinta dias, y los que sueren mas de treinta, o nollegaren, aquellos seran en cada vn año de Epasta.

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 pre sente, como el año de 1603. son 18. y old 1604. 22. y el de 1605. añadiendo a 22. onze, seña quito 30. quedan diez, y esta cuenta guardando esta regla es eterna.

Lasegunda regla, es por el Aureo numero, desta forma, saber primero quantos son de
Aureo número el año que se presende, sesse
numero se ha de traer por las dos yunturas
del dedo pulgar de la parte de asuera de la
mano yzquiedda ny por la van que son este
yunturas la la la la parte de la parte de seguera de la

- Id-laghmonouomeaine ha que lo acebe el Au
obsa

nado por la mano donde cada Aureo numero responde a su Epasta, para lo qual lo pongo aqui en otra.

PABLODE MERA. 343

TABLA.

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.

Ha se de notar la cóformidad q en 19. años hazen estos dos numeros principales, los pri-

meros, y quartos, septimos, decenos, decimos

tercios, y 16. y 19.

reo numero de aquel año, començando de vno, dando a cada yuntura destas tres los que le cupieren, y tener cuenta en qual destas ca-sas fenece, y la primera casa, o yuntura no vale nada, y la segunda vale diez, y la vña 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.

#### EXEMPLO.

Ya se ha entendido que este año presente son seis de Aureo numero por la cuenta antigua, que traidos por las coyunturas senecen en la vía, digo conforme la regla que no vale nada, bueluo a la primera, y digo diez, y a la se gunda 20. y juntolos con seis de Aureo nume ro dire que tantos son de Epacta este año de la tema.

El año que viene seran siete de Aureo numero, que traidos por las dichas casas, senecen en la primera, digo diez, y diez a la segunda, y diez en el vicimo son 37. quito 30. quedan siete, estos son de Epacta: y por aqui se sabra siempre que se quiera saberso coma

La tercera regla para lacarla serà poniendo en una cabla esto mismo que se ha ensemençaus el Aureo número, en cuyo lugar su cedio, y senece en el vicimo de Diziembre, tá bien con el año.

Aloysio Lilio autor del Calendario nueuo auisa y dize, que la Epacta se forma añadien do en cada vin año onze dias, que son el excesso: pero desta regla se saca el año quando son 12. 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, quan do esvno de Aureo numero, sea tambié vno de Epacta, porque 19. y doze son 31. que quitados 30. queda vno, y este es de Epacta.

Dize mas que es necessario, que se anadan a aquellos doze, porque la vltima Luna embolismal en aquel año, que es vltimo de ciclo decenouenal, nottenga mas do 29 dias, tenien do todos los otros seis embolismos a 30. porque se mas la vltima Luna embolismal tuuiesse treinta dias en nueue años a sus propios lugares no bolueran las conjunciones, sino vn dia mas tarde.

Y porque el sumo Pontifice Gregorio De cimotercio en la Bula del año de la correció, manda a todos los Christianos en toda la Igle sua Catolica vsen del dicho Calendario, y no de orro alguno, por tanto es necessario saber y en-

# TABLO DE MERA. 345

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 pa ra sacar la Epacta.

La primera es desde el año de la correció, de 1582.a 15. de Otubre, hasta el año de 1700. exclusive, por tiempo de ciento y diez y ocho años, en el qual se ha de sacar la Epacta por las

La segunda tabla temporal que el Autor pone, sirue 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, demanera que se podra sacar la Epacta de adtiempo por el Aureo numero, como esta dicho, antes quitando siempre de cada Epacta vno, como si auian de ser diez por la regla se ran nucue, y si auian de ser nueue, que sean ocho: y si vno de Epacta sean treinta, no se pone aqui esta seguda tabla, por que por la primera arriba puesta esta entendida.

La tercera tabla suya temporal que pone para lacar la Epa cha sirue desde el aña da 2000 hasta ol de dos mil y dozientos, por ciampa de trezientos años: la qual tambien de pueda

cue Xx sacar

facar por la regla del Aureo numero, quitan do de cada Epacta dos, como si por la regla auian de ser doze de Epacta, por aquellos tre zientos años seran diez, y si auian de ser treinta, seran veinte y ocho, y por estar puesta la ta

bla no sepone aqui, alli estan bien juntas to-

das, alii se veran.

246

La quarta tabla,para sacar la Epacta, sirue desde el año de 2200 hasta el de 2300 exclusiue, por espacio de cien años no mas: y puedese sacar por la regla del Aureo numero, y por la tabla arriba puesta, quitando de cada Epa-Cta tres: demanera, que quando auian de ser tres de Epacta, seran treinta, y quando auia de ser treinta, seran veinte y siete, y quando auia de ser veinte y siete, sera veinte y quatro. Demas destas quatro tablas temporales, se pone vna perpetua, para sacar las dichas Epactasto dos los demas años: y ni desta tabla, ni tampo co de las quarro, no da razon alguna el Autor, sino en la perpetua: remitese a vulibro que dize auer compuestosque se llama De ratione noua restituendi Kalendario Romano. Pero dandome por entendido de su razon, las pongo aqui en este libro juntas todas, para que se verifiquen, quien est whiche y geno destulconoct miento, por estar todas ellas en cifras, desde el

#### PABLO DE MERA. 347

año de 1582, de causa de los diez dias, aduiertanse estas, que aunque son escuras, se manda rezar dellas.

Otros dizen a esta Epasta concurriente, y no me parece peregrina, ni suera desta materia, porque concurriente es diccion compuesta, cuya significacion es vn numero variable, que concurre con diversos numeros, inventa da para saber la Luna nueva cada vn mes del año.

## ARTICVLO CXXI.

## Dela Epacta, y como se ha de assentar,

Ora que se sabe, por lo que se ha dicho, que este año de 160i. son seis de Aureo numero, y 26. de Epacta, serà 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 no, y y contado àzia 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 nate el dedo mas

mas pequeño, que se nombra auricular, y en sa otra yuntura siguiente del dicho dedo, se ha de nombrar niquil, y en el Caledario Gre goriano està esta señal \* en el lugar y nombre de ni juil, 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 otraveinte y siete, y enla otra veinte y seis, y enla postrera y vicima veinte y quatro, y del veinte y cinco no se haze caso, antes como di cho es, de veinte y seis hasta veinte y quatro, finalmente le hallamos a veinte y seis de Epa Cta que hemos ydo buscado en la postrera co yuntura de la mano, que es en el nacimiento del dedo maspequeño auricular, a las espaldas de la mano.

EXEMPLO.

Formase vna mano, y en ella las dichas reglas, para que con mas facilidad se pueda entender la mano izquierda por la parte de adé tro, y de asuera, y en ella van assentadas todas las Epactas en cada vna coyuntura la suya, de la forma y manera que està declarado; y rese rido en lo dicho de suso: y ponsendo de hazer principio por el 13. y ponsendo o en medio de la palma, comando atilizariba, y alcabat en el venire y quarro, quo es la visima cue

#### PABLO DE MERA. 349

ta imaginada la mano en la memoria.

Ponese por exemplo el veinte y seis de Epa Cta, por que para buscar assiento, y coyuntura della, se haze primero la cuenta enteramente de todos los demas, por ser el numero junto al vitimo numero, y vitima coyuntura. Basta saber, que la letra Dominical servia el año de mily seiscietos y vno, y se ha densaber, que circulo. Solar sirue el dicho año desde uno hasta veinte y ocho inclusive.

ARTICVLO CXXII.

Del ciclo Solar. andoin tella

Para saber q ciclo Solar viene a este año que vamos buscando se han de echan sue rasos mil y quinientos y ochenta años, y dellos no se ha de hazer caso, y echados testan diez, los quales siruiero el año dicho de 1601; de ciclo Solar.

Todas las vezes que del pues de auer lacar do los mil y quinientos y ochenta hos vinie rea quedar treinta, o quarenta se que que que a que de alti arriba, aquello que que de alti arriba, aquello que que de la elega de la porte y profesio la actenta de la contena de la

in the contract

Boluiendo a los diez de ciclo Solar, que sir ueen 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 nacimie to 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 otracoyuntura mascercana a las dichas, y yr discurriendo de coyuntura en coyuntura, contando al trabes, hasta saber en qual coyantura vienen los diez de ciclo So lar, los quales se hallaran en el dedo mayor, que se dize medius, à la parte de dentro de la mano, en la coyuntura mas cercana a la vña; Hase de encomendar a la memoria esta coyuntura donde viene a parar el ciclo, alsi en esta, como en todas las demas de otros años, porque las letras Dominicales que a ella vinieren servira aquel ano que pretedieremos, y esta cuenta se ha de sacar al trabes de los dedos, y el ciclo Solar de diez del dicho año, de 1590. le ha de assentar coforme està figurado, y profeguir la orden en de demassa Effe

Estèciclo es numero mediante el qual se Taca la letra Dominical que sirue cada yn anó. Dizese assi, porque como los antiguos dezian al Domingo dia del Sol, y porque con este nu mero se saca, y por esto se nombra assi.

Dizese circulo, porque de la suerte que rodeando vn circulo, començando de vn qualquiera punto, despues se buelue al mismo do de se començò, por esta causa en las demas si-

guras se pone rueda.

Este circulo Solar es vn numero que contiene veinte y ocho a ños, las fiestas mouibles, y letras Dominicales, buelue como de primero a su principio, o porque en esteriempo hã dado buelta todas las siete letras en que se va ria la Dominica, y despues comiençan como de primero roisalas vallacion oqueliciono

Y no excede de veinte y ocho, porque mul tiplicado quatro, que es el numero de años en que se causan los visiestos por hete que es el numero de las letras en que se varian las Dominicas hazen 28. A state of synthetic

Alsi a vu año ay vuò de circulo Solar, y otro dos, y otro tres, &c. y quando mas veinte y ocho.

Y para laber en cadavir and quantos son de circulo Solar na le de partir losaños del

#### 352 EL COMPUTO DE

Schorpbr veinte y ocho, y lo que sobrare se rà el numero q el tal ano servira de circulo, y sino sobrare nada, el tal ano ternemos vein te y ocho.

#### EXEMPLO.

- Pste año de 1601, quiero saber quantos ténemos de circulo, voy por la regla dada par tolos por veinte y ocho, caben cincuenta y siere, veinte y ochos, y sobran cinco vnidadades, dirè, que este año son cinco de circulo Solar, y deste modo se sacarà en qualquier año que se quisiere saber, y si en algunos libros se hallare orra cosa que difiera desta, assi como aquiva, conviene para lo que por este libro y numero se puede mostrar, como se hã entendido, auque orros siențen otra cosa, que en este tiempo todas las variaciones que pue den acotecer por la letra Dominical el visiesto y concurrientes to dos bolueran a su deuido ser y orden primero, y el visiesto aurà andado pontodas las ferias, y letras suyas, como parecera por su tabla. 82 nozad essimim

ARTICVLO CXXIII.

Que nos muestra saber quantos son de Luna enqualquier dia que se quiera saTABLODE MERA.

La fo que se quisiere saber quaros son de Luna, este verso.

> Los meses de Março acà Con los dias del presente, Iuntos con la concurriente La Luna se sacarà.

Yo quiero saber a primero de Março, deste año de 1501. 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 acà, otro del primero dia de Março, que juntos son dos, vno del mes, otro del dia, y estos dos juntolos 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 guardando do la se sabra en todo el discurso del año, qui tos seràn de Luna, y para el año que ven ira, se guardarà este verso, que le corresponde.

VERSO.

Para el ano que vendra,

social Anade sobre estos onze, moi que l

Y los creinca siempre escondes causab

non you a Loque quedane seràs, social on a Pot

phino

Y en lo que dize para el año que vendra, añade sobre estos onze, se ha de enteder 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, on ze 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 perperua, quantos son de Luna, es necessario saber tres cosas, para guardar la regla deda.

la regladada.

35-1

La primera, quantos son de concurriente

La legunda, miratoquantos meles ay, con-

tando desde Março, al dia que se quisiere saber.

Lo tèrcero, quantos dias son del mes en q 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 inclusiue, y si estos tres numeros hizieren trein ta justos, aquel tal dia serà vitimo de Luna, y

principio de otra nueua 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 traentreinta a cada Lu na 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 sacarán veinte y nueue, y lo que desto quedare seran los dias de la Luna.

Aduirtiendo, que estos 26. de concurriente que huvo en este año presente de 1601, han de entenderse y servir hasta Março de 1602, porque los concurrientes comiençan de vn Março de vn año, hasta otro Março de otro.

Esta quenta de la Luna no estan precisaco 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

Y 2

con

con saber las cosas sin limitacion, ni hazer caso de horas ni quintos, ni segundos, que mas o menos que lo que se saca por esta quenta podria ser buena, pues hasta oy no se hallô ninguna precisa.

Aunque otros autores antiguos dizen se puede saber y sacar cuenta de otra manera, con vn Missal, o Breuiario, o Horas, buscar en la margen del Calendario del mes que quere mos hazer la cuenta, el Aureo numero de aql año, y mirar que letra de las siete en que se va riala Dominica, està enfrente del Aureo numero, y salirnos a ella, y contar inclusiue cinco letras àzia arriba, y en la quinta donde pa rare començara la Luna nucus, o conjunción del tal mes, pondre las cinco letras en cinco dicciones, pues hazen a este proposito.

#### In, Calis, Is, I, Qui,

Ha se de aduertir, que Enero y Febrero se han de contat por si para mas recticud, y por esta causa quando quisieremos saber los dias que son de Luna, en Enero comar del mes vn dia, y quando los de Febrero tomar dos dias, vno de Enero, y otro de Febrero, y quando se entra en el mes de Março, començaremos de nuevo, y tomar vno, y comaquel le yramultiplicando por los demas meles, hasta el mes

de Diziembre, como està dicho.

Luna (segun en el Genesis) es la menor lubre del cielo, y de la tierra, y es de saber, que comunmente es conjuncion de Luna a yein te y nueue dias y medio, y a siere dias y medio y va quarto, y a catorze dias y medio està la Luna llena, y hasta alli crece, y desde alli co miença a menguar, hasta la conjuncion però ha se de entende r esto, para los que cuenran por mayor, saber el dia de la edad de la Luna.

Aduiertase que los dias della no se comien çan a contar desde quando se investra nueua mente, porque en esto se engañan muchos, que voasvezes se muestra a vn dia, y otras a dos, y otras a tres, esto segu la obliquidad del Orizonte, y la latitud y movimiento de la Lu na. Y es mas de saber, que si quando se muestranueua estuuiere como amarilla, significa agua, y si parece colorada, es senal que sera ventola, y si estudiere clara, mueltra letenidad, y el que no le latisfiziere con ronsuni remind, noimibul a stibue, offer in china de l'abella noche que le pretende laber.

Il demas de los quartos que huniere sobra

Al mes que truxere treinta, in Co Y quando el mes se acrecienta, La Luna en treinta se quede, Del mes do acaba su cuenta.

Hase de notar, que la Luna es nucua de los treinta dias, hasta los quinze es creciente, y el testo es menguante, aunque segun la ver dad, 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 Lunatiofi-

Y Para saber quatas horastiene de Luna ca da noche desde la conjuncion, hasta el lleno, y quantas tardara a salir del lleno adelante, aduierra.

Mirar los dias que fueren de Luna nueua, y tres doblelos, la noche, o quando se quiere laber quantas horas ay de Luna, y tantas qua tas huniere en el tres doblo, tantas horas aura de Luna aquella noche.

y si mismo se tres doblara con los dias q fueren de Luna vieja, y tantos quatos huviete en el tres doblo, tantas horas tardara de salira quella noche que se pretende saber.

Ysi demas de los quartos que huuiere sobra

#### PABLO DE MERA. 359

re vno serà quarto de hora, y si dos, dos, y si tres tres quartos.

Aduirtiedo, que crece la Luna en cada vna noche siendo nueva tres quartos de hora, y si esvieja tarda en salir otros tres quartos.

Y para mejor entéder el crecery méguar, se ha de aduertir, que en el mudo no ay otra luz sino la del Sol, que Luna y Estrellas la toman del, porque las formas redondas de Lunay Estrellas son de materia mas densa, espe say dura, que los cielos como el nudo 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 un 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 coforme a la parte que le coge el Sol de nuestra mitad que vemos, assi aquella parece con luz aca, 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 fal ta da luz ala otra parte àzia los cielos, demane razque quando aca no ayninguna Estrella lle na,y quando acaba creciendo, allà va defimen guando, hasta que es aca llena, y allamo da luz

ninguna, portener entonces de cara el Sol, y estar en contra apartado, q la coge noda nuestra mitad, y asside la orra parce, quando està en par della : porque el Sol està en el quarto cielo, y la Luna està en el primero.

En el tiempo que estàllena la Luna las nochesson muy blandas, y sossegadas, pero quado descrece, las noches son mas frias, y humedas. cha cher monte dasi cape en de la rema

#### ART ICV LO CXXIIII.

Que nos muestra las Dominicas que ay des de Pascua de Espiritu santo, al Aduiento.

Estose sigue, y puede có facilidad saber Juantas Dominicas ay desde Pascua de Pentecostes, hasta el Aduiento, mirando quatas vezes se pone la lecra Dominical por las semanas y meses que huniere desde Pentecostes, hasta llegar cerea del dia de san Andres, porque tant as quantas, vezes fe hallare la letra Dominical entre estos dos terminos, tantas Donvi nicas aurà despues de Pentecostes, hasta el Aduiento, estando advertido de no contar la mas cercana a sin Andres, por ser la primera de Aduiento, y lo mismo se po dra entender por ella reglasup st. sd. ohneng

RE-

R E C L A.

Mirar desde 27. dias de Noviembre, hasta tres dias de Diziembre, el Domingo quinicre mas cercano a S. Andres, y de alli comença ra siépre el Aduiento: y si la fiesta de S. Andres cayere en Domingo, ya se dixo en su lugar, cò méçar desde alli el Domingo de Aduiento, y dura hasta Nauidad, y por el orde de las siete le tras q puedé ser Dominicales, se sabra facilmé te quando comieça el Aduieto, có estar aduer ti lo, q si el año en q lo queremos saber se mi rare que letra sea Dnical, y si fuere A, el Aduiento es a tres de Diziébre, y si fuere B, seraa 27. de Nouiébre, y desta forma se yra por las demas letras, y numeros de la tabla q se sigu:,por la qual se vera muy claro: y en latabla de las claues, al fin de las fiestas mouibles.

Letra	s Dñicales.	Dias.	Mcses.
Si es	A	3	Diziembre. Nouiembre. Nouiembre. Nouiembre. Nouiembre. Diziembre. Diziembre.
Si es	B	27	
Si es	C	28	
Si es	D	29	
Si es	E	30	
Si es	F	1	

Sera el Aduiero el Domingo, mas cercano a S. Andres, sea antes, o sea despues.

ARTI

#### 362 ELCOMPYTODE

ARTICVLO CXXV.

Por el qualse s'abra quando vienen a ser 8. Iuan y Corpus Christi en undia, 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 assiero en la coyuntura del dedo pequeño, de la mano derecha la postrera, por la parte de afuera, y fueren ocho de Aureo numero, vendran a ser S. Juan y Corpus Christi en vn mismo dia, como acontecio el año passado de 1546. y acontecera el año de 1666 que serà letra Dominical C,y 24.de Epacta.

Està 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 nu mero que lleuamos seis, &c. Y para darlo a en tender 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

alli lo remito.

Los años de visielto que huniere ocho de Aureo numero, y tunieren por letras Domini cales 

#### TABLO DE MERA. 363

cales C, y D, tambien sera S. Iuan y Corpus Christi en vn dia, que viene a seresto 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 passara 247. años, o treze rebuenciones de Au reo numero, sin caer S. Iuan y Corpus Christi en vn dia, hasta el año de 1983. y passado este año bolueran a caer otra vez en vn dia de nouentay cinco en nouenta y cinco años, como acontecera los años dichos.

Y assi quando sueren ocho de Aureo numero o diez y nueue, y letra Dominical B, se ra dia de Corpus Christi vispera de san Iuan, como se vera en la declaració en la tabla 1639 que seraletra B, C, Dominical, y seis de Au-

reo numero.

Aduirciendo, que por discurso de tiempo aura tabla sexta, y quando esto aconteciere, ha de ser desverça de la D, y no de orra, 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 diade 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 Iua y Corpus Christien vn dia,

y no

PABLO DE MERA. 365

y no en orra manera, y desta forma es possible ser y passar con esta D, sesta, y no con otra por que las demas tienen sus assientos en las quin tas casas de su genero, como se dixo en el articulo de las letras, que esta a marticulos, y no puedé passar de quintas, como se vera por las tablas. Alsonsies, que estan en este libro, que son en las que yo me fundo, a que lo remi to, por no auer 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 hadicho, que por acontecer al cabo de tanto tiempo esta puesta en los Calendarios al sin dellos.

#### ARTICVLO CXXVI.

Que nos daregla para saber de quantos en quantos años se comera carne en Viernes, y en Sabado primero dia de Navidad.

Ase de mirar el año que suere letra Dominical D, y en aquel año se comera car ne en Viernes dia de Nauidad:

Y viene esto a ser de comer carne en Vier-

nes la primera vez año de 1609, que serà letra Dominical D, y el año de 1615, lo mismo, sel año de 1626, y el año de 1632, y assi sucessiuamé te guardado esta regla, y tabla, se sabra perpetuamente para siempre.

Y la letra donde està puesta y situada a la mano derecha de la cruz, y desde alli 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 sueren letras D, Dominicales.

El año que fuere letra Dominical C, se comera carne en Sabado, haziedo principio en el año de 1627. y guardado esta regla, por ella se labra en los demas años quando se comera carne en Viernes, y en Sabado.

Aqui ay dos tablas la de adentro donde estan puestas las letras dees, es la reglar que se ha de tener en comer carne en Viernes, y la de afuera que tiene la C, es en la que se come rà carne en Sabado, haze principio desde la cruz, como està figurado.

Comer carne en Sabado.

C III C IIIII C IIIIIIIII C IIIII C IIIII

En Domingo.

D HIIIIII D IIIIIII D IIIIIIIII

Y fa.

Y sabido esta tabla haze principio año de 1 1/21 162. y porq ay 3. anos en medio, hasta ellos ay tres señales, y assise ha d'entéder en los demas,

EL COMPVTO DE

y guardar la tabla.

Aunq en los articulos precedidos se ha dado reglas, y entre otras esta, en como se sabra en qualquieraño q le quisiere saber, en q mes, y a quantos dias del vengan a caer cada vna de las fiestas mouibles, y por escusar al letor de an darlas buscado por las reglas, y andar haziedo discurso en cada vn año, me ha parecido d po ner aqui vnosaños jútos, haziedo de cada vno de por si su tabla y declaració, como por ello se vera de todas las siestas mouibles, y los demas años restates, guardando las reglas dadas, co facilidad se sacaran, haziendo principio en este año de 1615. y acabando en el de 1700.

Y para que estas fiestas se vean ser ciercas, assicomo lo son, y en el Calédario se mada, pondre en la razon de cada vn año de los cien to q en este libro estan sacadas las fiestas, vna por donde se halle el rezado del talaño, y que tablasea la que las trayga enlos Calendarios perpetuos, para que por ella los Eclesiasticos, y otros letores q lo quiera saber, lo vea, y vs. n el Oficio divino, y q letra de las cinco es Dñi cal, y el Aureo numero de que oy se vsa. T A-

## TABLA DEL COM-

puto Castellano ano de mil y seiscientos y quince.

Neste año cuentan primero de Aureo nu L mero, y conforme a ello va esta quera, debaxo de la proteccion y correccion de la santa madre Iglesia Catolica Romana.

Ano de 1615.	Septuages. 31. Enero.
Tabla. 29	Ceniza. 17. Febrero
Aureo numer. 1	Resurrecció. 3. Abril.
Epacta. I	Ledanias. 9. Mayo.
Dominical. D. 5.	Ascension. 12. Mayo
Septuages. 15. Febrero	Pentecost. 22. Mayo.
Ceniza. 4. Mar.	Trinidad. 29. Mayo.
Resurrecció. 19. Abril	Corpus Chři. 2. Mayo.
Ledanias. 25. Mayo	
Ascension. 28. Mayo	Ano de 1617.
Pentecost. 7. Iunio.	Tabla. 5.
Trinidad. 14. Iunio.	Aureo numer. 3
Corpus Chti. 18. Iunio.	Epacta. 23
	Dominical. A. I
Ano 1616. Bisiesto.	Septuages. 22. Enero.
Table II TI	Ceniza. 8. Esbrero
Tabla. 14. y 13.	
Aureo numer. 2.	Resurrecció, 26 Março

Domnicales. C. 2. B.

- 3		,
	Ceniza.	17. Febrero.
	Resurrecció.	3. Abril.
	Ledanias.	9. Mayo.
7 -	Ascension.	12. Mayo.
ю	Pentecost.	22. Mayo.
	Trinidad.	29. Mayo.
. 1	Corpus Chři	
, 1		
	Ano de	: 1617.
đ		
. 1	Tabla.	<b>5•</b>
. ,	Aureo nume	r. 3
	Epasta.	23
Ì	Dominical.	A. 1
- 1	Septuages.	22. Enero.
	Ceniza.	
		26 Março
	Ledanias.	I. Mayo.
	Ascension.	4. Mayo.
-	1	Pen.
	•	* A.1.

Trinidad.

1. 1

EL COMPVTO DE

10. Iunio.

Corpus Chri. 25. Mayo. Aureo numer.

Ano de 1618. Tabla. Aureo numer. Epacta. - 4 Dominical. G. 4. Septunges. II. Febrero Ascension. Ceniza. Resurrecció. 15. Abril Ledanias 21. Mayo. Ascension 24. Mayo. Pentecostes. 3. Iunio

Corpus Chri. 14. Iunio.

Ano de 1619. Tabla. Aureo numer. Epalta. 15. Dominical. F. 2 Septuages. 27. Enero. Pentecostes. 30. Mayo Ceniza. 13. Febrero. Trinidad. 6. Iunio Ledanias. 6. Mayo Ascention. 9. Mayo Pentecostes. 19: Mayo Trinidad. 26. Mayo Epalta. 7 18. Corpus Chri. 30. Mayo Dominical. B. 1.

Pentecostes. 14. Mayo. | Ano de 1620. Bissesto. Trinidad. 21. Mayo. Tablas. 39. y 29. Epact. 26.

Deminicales. E.s. D.s Septua6el. 16. Febrero Ceniza. 4. Março

Resurrecció. 19. Abtil. Ledanias. 25. Mayo 28. Mayo

28. Febrero Pentecostes. 7. Iunio Trinidad. 14. Iunio

Corpus Chri. 18. Iunio Año de 1621.

Tabla. 21. Aureo numer. 7 Epacta. Dominical. C. 3

Septuages. 7. Febrero. Ceniza. 24. Febrero Resurrecció. 11. Abril.

Ledmias. 17. Mayo Ascension. 20. Mayo

Resurrecció. 51. Março. I Corpus Chri. 10. Iunio

Ano de 1622.

Tabla. Aureo numer.

Septuagef. 23. Enero.

Ceniza. Resurrecció. 27. Março. Trinidad. 2. Mayo. Ledanias. 5. Mayo. Ascension. Pentecostes. 15. Mayo. 22. Mayo. Tabla. Trinidad. Corpus Chii. 26. Mayo.

Ano de 1623. Tabla. 26 Aureo numer. 9. Epacta. 29 A.4. Dominical. Septuages. 1. Março. Ceniza. Resurrecció. 16. Abril Ledanias 22. Mayo. 25. Mayo. Ascention Pentecostes. 4. Iunio. In Iunio. Trinidad. Corpus Chri. 15. Iunio.

Ano de 1624. Bifiesto. 18. y 17. Tablas. Aureo numer. 10 Epalta. 10 Dominicales. G.3. F.3. Ceniza. 21. Febrero. Resurrecció. Z. Abril. Pentecostes, 31 Mayo Ledaniase B. Mayo

9. Febrero. 1 Pentecostes. 26. Mayo 2. Iunio Corpus Chri. 6. Iunio.

Año de 1625. Aureo numer. II Fairth of Epacta. 21, Marsail & Dominical. E. 2; souther ! Septuages. 26. Epero Ceniza. 12. Febrero Resurrecion. 30. Março: Ledanias. 5. Mayo 12. Febrero Ascension. 8. Mayo Pentecostes. 18. Mayo 25. Mayo Trinidad. Corpus Chri. 29. Mayo

Año de 1626.

Tabla. Aureo numer. 12 Epacta. Dominical. Septuagel. 8 Febrero, q ! Ceniza. 25. Febrero T Resurrecion. 12. Abril Septuages. 4. Febrero. Ledanias. 18. Mayo Ascension. 21. Mayo. Trinidad. 7. Iunio Accention. 16. Masio Corpus Chei. 4 Iunio un

Juan.

'Tabla

Año de 1629

Aureonume. 15

370 ELCOMP	YIUDI	<b>5</b> * .
Año de 1627.	(E)acta	15 NO
Tabla 14	Dominical	G 4
Aureo numer. 13	Septuagesima	II.Feb.
Epacta 13	Ceniza	28. Febr.
Dominical C 2	Refurrecion	15. Abril
Septuagelima 31. Enero	Ledanias	21.Mayo
Ceniza 17. Febrero	Afcention	24.Mayo
Resurrecion 4.Abril	Pentecostes	3. Iunio
Ledanias 10. Mayo	Trinidad	10. Iunio
Ascention 13. Mayo	Corpus Chři	14. Iunio
Pentecostes 23. Mayo	_	•
Trinidad 30 Mayo	Año de 1	630-
Corpus Chři 3. Iunio	Tabla	10
	Aureo nume.	16
Año de 1628. Bisiesto.	Epacta	16
Tablas 34.y 33	Dominical	
Aureo nume. 14	Septuagesima	27. Enero
Epasta 24	1 '	13.Febr.
Dominicales B.5.y A.5.	Resurrection	
Septuagesima 20. Febrero	Ledanias	6. Mayo
Ceniza 8. Março	Ascension	9 Mayo.
Resurrecion 23. Abril	Pentecostes	19. Mayo
Ledanias 29.Mayo	Trinidad	26. Mayo
Ascention 1. Iunio	Corpus Chři	30. Mayo
Pentecostes 11. Iunio		
Trinidad 18. Iunio	Ano des	031-
Corpus Chri 22. Iunio	Tabla	30
Vn diaantes de lavisperade S.	Aureo nume.	.17

Ano ac	1031 -
Tabla	30
Aureo nume.	17
Epacta	27
Dominical	Es
Septuagelima	16.Febr.
Ceniza	5. Março
- ಆದರ ೧೯೯ <sub>೩</sub> ೯ - ಆ	Relu-

Refurrecion -20.Abril Ledanias 26. Mayo 29. Mayo Ascension Pentecostes 8. Iunio Trinidad 15. Iunio Corpus Christi 19. Iunio

Año de 1632. Bisiesto. Tablas 22.y 21. Aureonume. Epacta Dominicales D.4.y C.3. Septuagesima 8.Febr. Ceniza 25.Febre 25. Febrero Resurrecion II. Abril Ledanias 7. Mayo Afcention 20. Mayo Pentecostes 30. Mayo Trinidad 6. Iunio Corpus Christi 10. Iunio

Año de	1633.
Tabla	6
Aureo nume.	19
Epalta	19
Dominical	B 1
Septuagesima	23.Enero
Ceniza	9.Febr.
Refurrecion	27. Março
Ledanias	2.Mayo
	5.Mayo
Pentecoltes	15. Mayo

Trinidad Corpus Chri	22.Mayo 26.Mayo
Año de	1634.
Tabla	26 3
Aureonume.	<b>x</b> 9
Epacta	R Z
Dominical	A.4 1
Septuagesima	12.Febr. A
Ceniza	. I.Março'i
Refurrecion	16.Abril
Ledanias	22.Mayo)
Ascension	25. Mayo
Pentecoltes	4. Iunio
Trinidad	II. Iunio.
Corpus Chři.	15. Iunio A
Año de	I 3

	33 - 33 - 33 -
Tabla.	18
Aurco nume.	2.2
Epacta .	12
Dominical	G. 3
Septuagelima	4. Febr. 9
Ceniza	21.Febr. T
Resurrecion	ى 8.Abril
Ledanias	14.Mayo
Ascension :	17. Mayo
Pentecostes :	27. Mayo
Trinidad	3. Iunio
Corpus Chři	7. Iunio
Aaa	e company

8. Abril 1 Trinidad 15. Iunio

Año de 1643.

15.

D.3.

18 Febr.

II.Mayo

14. Mayo

24. Mayo

Año de 1644. Bisiesto.

Ledanias 2: Mayo

31. Mayo 🌁

621: Coming

10) Febr. 1

27 Marco

5. Mayo

22. Mayo

Anoide 1045.

1 1255. 1

5. Abril

Dominical C. 2. Anode 1636 Bifiefio. Septuagesima 31. Enero Tablas -3. y 2. 17. Febr. Ceniza Aureo nume. 3. Refurrecion 4.Abril Epacta 23. 10. Mayo Ledanias Dominicales F1. v E1. Septuagelima 20 Enero Ascention 13. Mayo Pentecostes | 23. Mayo 6.Febr. Ceniza -Trinidad 30. Mayo Resurrecion 23. Março Corpus Chri. 3. Iunio 28. Abril Ledaniàs A Ascension 1. Mayo Año de 1639. Pentecoites II. Mayo Tabla 18. Mayo 34. Trinidad : Corpus Chri. 22. Mayo Aureo nume. 6. Epacta 26. Dominical Bs Ano de 1637. Septuagesima 20 Febr. Tabla Ceniza 9 Marco Aureo nume. 4. Refurrecion 24. Abril Epacta Ledanias 30. Mayo Dominical D.4. 2. Iunio Septuagesima 8.Febr. Ascension 12. Iunio Pentecostes 23. Febr. Ceniza Resurrecion 12. Abril Trinidad 19. Iunio Corpus Chři 23. Iunio 18. Mayo Ledanias

21:Mayo

Ascension

Trinidad .

Pentecostes 31 Mayo

Añode 1638a

Takla. 14

Aureo nume.

Epadia

Año de 1640. Bisiesto. 7. Iunio Corpus Chri. 11: Iunio Tablas 19.y 18. Aureo nume. 7-4 Eparta Z. Dominicales A.3.y G.3. Septuagesima 5. Febr. . 22.Febr. Ceniza . Refu-

Vispera de S. Iuan.

Resurrecion Corpus Chri 19. Iunio 14, Mayo Ledanias 17. Mayo Ascention 27. Mayo Tabla Pentecostes -3. Iunio Aureonume. 10. Trinidad 7. Iunio Epasta 1 1 100 miles 1/2 Corpus Chři Dominical Septuagelima 1. Febr. A Año de 1641. Tabla 10. Ceniza Resurrecion Aureo nume. Ledanias E∋alta -18. Ascension Dominical F.2. Pentecostes Septungesima 27 Enero Trinidad Ceniza 13 Febr. Corpus Chri 3 4 Iunio 🛝 Refurrecion 31. Março Ledanias 6. Mayo 9. Mayo Ascension Pentecostes 19 Mayo Tablas 7.y 6. Trinidad / 26. Mayo Aureo nume. II. Miss De Epacta Corpus Chri. 30. Mayo Dominicales C.I.v.B.I. Año de 1642. Septuagesima 24 Enero .

Tabla 30. Aureo nume. 9. 29. Epalta E.s. Dominical Pentecostes 18 Mayo Septuagelima 16. Febr. 5. Marco Trinidad Ceniza 20. Abril | Corpus Ghri 26: Mayo 1 Refurrecion 26:Mayo Ledanias

Ascension 29. Mayo 1 Pentecostes

8 Junio 1) Tabla 126.

Ceniza

Refurrecion

Ascension

Aureo

Domi-

374 11			.Li
Aureo nume.	12	Ceniza	6. Março
Epacta	2	Refurrecion	21. Abril
Dominical	A 4	Ledanias	27. Mayo
Septuagesima		Ascension	30. Mayo
Ceniza	I.Março	Pentecostes	9. Iunio
Refurrecion	16.Abril	Trinidad	16. Iunio
Ledanias	22. Mayo	Corpus Chři	20 Iunio
Ascension	25. Mayo	1	es j
Pentecostes	4. Iunio	Año de 164	Biliesto.
Trinidad	II. Iunio	Tablas :	13.y 12.
Corpus Chri	15. Iunio	Aureonume.	15
. •		Epalta	5
Año de	1646.	Dominicales	F.3.y D.4.
Tabla	II	Septuagesima	9 Febr.
Aureo nume.	13	Ceniza	26.Febr.
Epasta	13	Resurrecion	12.Abril
Dominical	G 2	Ledanias	18. Mayo
Septuagesima	28. Enero	Ascension	21. Mayo
Ceniza	14. Febr.	Pentecostes	31. Mayo
Refurrecion	1.Abril	Trinidad	7. Iunio
Ledanias	7. Mayo	Corpus Chri	11. Iunio
Ascension	10. Mayo	•	
Pentecostes	20.Mayo	Año de	1640-
Trinidad	27. Mayo	Tabla	14
Corpus Chři.	31. Mayo	Aureo nume.	16
•		Epacta	16
Año de	1647.	Dominical	Cz
Tabla	31.	Septuagesima	31.Encro
Aureo nume.	•	Ceniza	17. Febr.
Epasta	24	Refurrecion	4-Abril
	F5	Ledanias	10.Mayo

Ascention

13. Mayo -

Pen-

Septuagelima 17.Febr.

3

PABLO DE MERA. Pentecostes 21.Mayo Trinidad. 30.Mayo Corpus Chři 3. Iunio Ano de 1650. Tabla 27 Aureo nume. 17 Epacta 27 B 4 Dominical -Septuagesima 13. Febr. Ceniza 2. Março Refurrecion 17.Abril Ledanias 23. Mayo Ascension 26. Mayo Pentecostes 5. Iunio Trinidad 12. Iunio Corpus Chři 16. Iunio Año de 1851. Tabla 19 18 Aureo nume. Epalta Dominical Septuagesima 5. Febr. Ceniza 22. Febr. Refurrecion 9. Abril Ledanias 15. Mayo Ascension 18. Mayo Pentecostes 28. Mayo

Trinidad

Corpus Chři

Año de 1052. Bisiesto. Tablas II.y lo Aureo nume. 19 Epalta 19 Dominicales G.2. y F.2. Septuagelima 28. Enero Ceniza 14 Febr. Resurrecion 31. Março Ledanias 6. Mayo Ascension 9. Mayo Pentecostes 19. Mayo 26. Mayo" Trinidad Corpus Chri 30. Mayo Año de 1653. Tabla 23 Aurco nume. I Epacta. Dominical Septuagelima 9. Febr. 26.Febr. Ceniza Refurrecion 13. Abril Ledanias 19. Mayo Ascension 22. Mayo Pentecostes 1. lunio Trinidad 8. Junio Corpus Chři 12. Iunio Año de 1654. Tabla Aureonume. 4. Iunio 8. Iunio Epa(ta/

	T 1 to an Mayo
Dominical D3	Ledanias 22. Mayo
Septuagesima I.Febr.	Afcension 25. Mayo
Ceniza 18. Febr.	Pentecastes 4. Iunio
Resurrecion 5. Abril	Trinidad II. Iunio
Ledanias II. Mayo	Corpus Christi 15. Iunio
Ascension 14. Mayo	
Pentecostes 24. Mayo	Año de 1657.
Trinidad 31. Mayo	Tabla 11.
Corpus Chri 4 Iunio	Aureo nume. 5.
	Epasta 15.
Año de 1655.	Dominical G.2.
Tabla 7.	Septuagesima 28. Enero
Aureonume. 3.	Ceniza 14.Febr.
Epasta 23.	Resurrecion 1.Abril
Dominical C r	Ledanias 7. Mayo
25 012.1111.0.2	Ascension 10 Mayo
Septungesima 24. Enero Ceniza 10. Febr.	Pentecostes 20. Mayo
0.34	Trinidad 27. Mayo.
	Corpus Christi 31. Mayo
Ledanias 3.Mayo	1
Ascension 6. Mayo	Año de 1658.
Pentecoltes 16. Mayo	Tabla 31.
Trinidad 23. Mayo	Aureo nurce. 6
Corpus Chri 27. Mayo	
gi chi ji kuluku Bi keelke da da ka	a Deacta
Año de 1650. Bisiesto.	22 0111111
Tablas 27. y 26.	, Depende
Aureonume. 4.	A 1 . 1
Epacta 4	1Cordification
Dominicales B.4.A.4.	Ledanias 27. Mayo
Septuagesima 13. Febr.	Afcention 30 Mayo
Ceniza I Marco	Pentecostes 9. Iunio
Refurrecion 16. Abril	Trinidad 16. kanio
ر در در در محمد مینود در در در محکوم در در در محکو در در در محکوم در محکوم در	Gor-

Corpus Chri 20. Iunio	Aureo nume. 9
	Epacta 29
Año de 1650.	Dominical B4
Tabla 16	Septuagesima 13. Febr.
Aureo numer. 7	Ceniza 2. Março
Epacta 7	Resurrecion 7. Abril
Dominical E3	Ledanias 23. Mayo
Septuagesuma 2. Febrero	Ascension 26. Mayo
Ceniza 19. Febrero	Pentecostes 5. Iunio
Resurrecion 6. Abril	Trinidad 12. Iunio
Ledanias 12. Mayo	Corpus Chři 16. Iunio
Ascension 15. Mayo	
Pentecostes 25: Mayo	Año de 1662.
Trinidad I. Iunio	Tabla 19
Corpus Chri 5. Iunio	Aureo nume. 10
	Fraction 100
Año de 1660. Bisiesto.	Dominical A3
Tablas 8 y 7	Septuagesima 5.Febr.
Aureo nume. 8	Ceniza 22.Febr.
Epacta 18	Resurrecion 9.Abril
Dominicales D. 2.y C.1.	Ledanias 15. Mayo
Septuagesima 25. Enero	Ascension 18. Mayo
Ceniza II. Febrero	Pentecostes 28. Mayo
Resurrecion 28. Março	Trinidad 4.Junio
Ledanias 3. Mayo	Corpus Chri 8. Iunio
Ascension 6. Mayo	10 L
Pentecostes 16. Mayo	Ano de 1663.
Trinidad 23.Mayo	Tabla 4
Corpus Chři 27. Mayo	Aureo nume. II
reservable to the second	Epacta 21
Ano de 1661.	Dominical G 1
Tabla 27	Septuagelima 21. Enero
	Bbb Ceni-
· b	

17. Abril

<b>)</b>			
Ceniza	7Febr.	Ascension	14. Mayo
Refurrecion	25. Março	Pentecostes	24. Mayo
Dia de nucst	ra Señora.	Trinidad	31.Mayo
Ledanias	30 Abril	Corpus Chri	4. Iunio
Ascension	3. Mayo		
Pentecostes.	13.Mayo	Año de 10	66-
Trinidad	20. Mayo	Tabla	35
Corpus Chri	24.Mayo	Aureo nume.	14
		Epatta	24
Año de 160	1. Bisiesto.	Dominical	Cs
Tablas	24 y 23	Septuagesima	21. Febrero
Aureo nume.	12	Ceniza	10. Março
Epacta	2	Refurrecion	25.Abril
Dominicales	F.4. y E.4.	Ledanias	31.Mayo
Septuagesima	10.Febr.	Ascention	3. Iunio
Ceniza	27.Febr.	Pentecostes	13. Iunio
Refurrecion	13.Abril	Trinidad	20. Iunio
Ledanias	19.Mayo	Corpus Chri	24. Iunio
Ascension	22. Mayo		
Pentecostes	1. Iunio	Año de	
Trinidad	8. lunio	Tabla	20
Corpus Chri	12.Iunio	Aureo nume.	IS
La (I		Epacta	5
Año de	1005-	Dominical	B3 3
Tabla	15	Septuagesima	6.Febr.
Aureo nume.	13	Ceniza	23. Febr.
Epalta	13	Refurrecion	10.Abril
Dominical.	D 3	Ledanias	16.Mayo
Septuagesima	1.Febr,	Ascension	19.Mayo
Ceniza	18. Febr.	Pentecostes	29.Mayo
Resurrecion	5.Abril	Trinidad	5. Tunio
Ledanias	II. Mayo	Corpus Chri	9. Iunio
· Parting Charles Street	€0 € 1 f	<del></del> - ··	Aiso

Ano de 1668	Bisiesto.	Dominical	E 3
Tablas	12.y 11.	Septuagesima	2.Febr.
Aureonume.	16	Ceniza	19.Febr.
Epacta	16	Refurrecion	7.Abril
Dominicales	A.2. y G.2.	Ledanias	12.Mayo
Septuagesima	29.Enero	Ascension	15. Mayo
Ceniza	15. Febr.	Pentecostes .	25. Mayo
· Resurrection	1.Abril	Trinidad	1. Iunio
Ledanias:	7. Mayo	Corpus Christi	5. Iunio
Ascension	10.Mayo		
Pentecostes	20.Mayo	Año de	1671
Trinidad	27.Mayo	Tabla	8 1
Corpus Chii	31.Mayo	Aureo nume.	19 💮 🗇
		Epacta	19
Año de	1669.	Dominical	D 2
Tabla	31 <sup>N</sup>	Septuagelima	25. Energy
Aureonume.	17	Ceniza	II.Febr. Cr
Epolita The	27	Resurrecion	29. Março
minical	F 5	Ledanias	4 Mayo
Septuagesima	17.Febr.	Acension	7. Mayo
Ceniza	6.Março	Pentecostes :	17. Mayo
Resurrection		Trinidad	24. Mayo
Ledanias		Corpus Christi	28. Mayo
Ascension	30. Mayor		

9. lunio

16. Iunio

20. Iunio

Año de 1670.

Pentecostes

Corpus Chři

Aureonume. 18

Trinidad

Tabla

Epacta :

Año de 1672. Bisiesta. Tablas Aureo núme. Epacta Dominical . C.4. yB 43 Septuagelima 14.Febr. Ceniza 2. Marco

Bbb 2

Resurrecion

381

#### 280 EL COMPVTO DE

	300 1111	002111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
	Ledanias	23.Mayo	Corpus Chři	24. May
	Ascension	26. Mayo		
.).	Pentecostes	5. Iunio	Año de	1675.
	Trinidad	12. Iunio	Tabla	ب : 3
	Corpus Chři	16. Iunio	Aureo nume.	4
	.—		Epacta	4
	Año de	1673.	Dominical	F 4
	Tabla	12	Septuagesima.	
	Aureo nume.	2	Ceniza	27. Febr.
	Epacta	12	Refurrecion	14.Abril
	Dominical	A 2	Ledanias	20.Mayo
	Septuagesima.	29 Enero	Ascension	25. Mayo
	Ceniza	15. Febr.	Pentecostes	2.lunio
	Refurrecion	2.Abril	Trinidad	9. Iunio
	Ledanias	8. Mayo	Corpus Chři	13. Iunio
	Ascension	II. Mayo		
	Pentecostes	21. Mayo	150 de 167	Bisiestoi
	Trinidad	28. Mayo	Tablas	3. y.8.
	Corpus Chri	1. Iunio	Aureo nume.	5
		<b>Ø</b>	Epacta	IK.
	Año de	1074.	Dominicales	E.2. y D.2.
	Tabla	4	Septuagesima	26.Enero
	Aureo nume.	3	Ceniza	12.Febr.
	<b>E</b> pacta	23	Refurrecion	29.Março
	Dominical	G r		4. Mayo
	Septuagesima:	21.Enero	Ascension	7. Mayo
	Ceniza	7. Febr.	•	17. Mayo
DiadeN.	Refurrecion	25 Março	Trinidad	24.Mayo
	Ledanias	30.Abril	Corpus Chri	28.Mayo
	Ascension	3. Mayo	, Ī	
	Pentecoftes	13. Mayo.	Anode	
	Trinidad	20 Mayo	Tabla 9	.28:23:25:25

Aurconume. 15. Febr. 6 Ceniza 26 Refurrecion 2.Abril Evalta C 4 Ledanias 8.Mayo Dominical Septuagesima 14.Febr. Ascension II. Mayo Pentecostes 21. Mayo Ceniza 3. Março 18. Abril Trinidad 28. Mayo Resurrecion Corpus Chři I. Iunio Ledanias 24. Mayo Ascension 27. Mayo Año de 1680. Bisiesto. Pentecostes 6. Iunio Trinidad 13. Iunio Tablas 32. y 31. Corpus Christi 17. Iunio Aureo nume. 9 29 Epacta Año de 1678. Dominicales | G.5.y F.5. Septuagesima 18. Febr. Tabla 20 Aureo nume. 7 Ceniza 6. Março Refurrecion 21.Abril Epalta 27. Mayo Dominical B ? Ledanias Ascension Septuagesima 6.Febr. 30. Mayo Ceniza Pentecostes 9. Iunio 23. Febr. Refurrecion 10. Abril Trinidad 16. Iunio 16. Mayo Corpus Chři 20. Iunio Ledanias 19.Mayo Ascension Año de 1681. Pentecostes 29. Mayo Trinidad Tabla. 5. Iunio Corpus Christi 9. Iunio Aureonume. 10 Epacta IO E 3 Año de 1679. Dominical 2. Febr. Tabla Septuagesima 12 19. Febr. Aureonume. 8 Ceniza Epacta. Refurrecion 6.Abril

Dominical .... A 2

· xol.

Aurce

Septuagesima 29. Enero.

Ledanias I

Ascention =

12 Mayo

IS Mayo

#### Pentecoites 25.Mayo I. Iunio Trinidad 5. Iunio Corpus Chři

Año de 1682. Tabla Aureo nume. II Epacta 21 D 2 Dominical Septuagesima 25. Enero Ceniza 11.Febr. Refurrecion 29. Março Ledanias 4. Mayo 7.Mayo Ascension Pentecostes 17. Mayo Trinidad 24. Mayo Corpus Chři 28. Mayo

#### Año de 1683.

Tabla Aureo num e. 12 Epasta Dominical Septuagesima 14. Febr. Ceniza 3. Março Resurrection 18. Abril 24. Mayo Ledanias 27.Mayo Ascension 6. Iunio Pentecostes 15. Iunio Trinidad Corpus Chri. 17. Iunio

#### Año de 1684. Bisesto. Tablas 13.y 12. Aureonume. 13 E afta Dominicales B.2.y A.2. Soptuagelima 30. Enero Ceniza 16. Febr. Refurrecion 2. Abril Ledanias 8. Mayo Ascension II. Mayo Pentecostes 21. Mayo Trinidad 28. Mayo Corpus Chři 1. Iunio

#### Tabla Aureo nume. 14. Epalta 1 24 Dominical Septuagesima 18 Febr. Ceniza 7. Março Refurrecion 22. Abril Ledanias 28. Mayo 1 Afcention 31. Mayo Pentecostes Io. Iunio Trinidad 17. Iunio 21. Iunio Corpus Chři

Año de 1685.

Año de 1686. Tabla 📲 Aureo nume. 15 Epacta :

Domi-

Dominical	F4
Septuagesima	10.Febr.
Ceniza	27. Febrero
Refurrecion	14.Abril
Ledanias	20. Mayo
Ascension	25. Mayo
Pentecostes	2. Iunio
Trinidad	9. Iunio
Corpus Chri	13. Iunio

	Año de 1	687.
Tabl	a	9
Aure	o numer.	16
Epa	ta	16
$\mathbf{D}_{om}$	inical	E 2
Septi	agelima	26.Enero
Ceni	za	12.Febrero
Refu	rrecion	30.Março
Leda	nias	5.Mayo
Asce	nsion	8. Mayo
Pent	ecostes	18 Mayo
Trini	idad	25.Ma <b>yo</b>
Corr	me:Chfi	29.Mayo

Año de 1688	. Bifiesto.
Tablas	29 y 28
Aureo nume.	17
E p &a	27
Dominical es	D5 y C 4
Septuagesima	15.Febr.
Ceniza :	3:Março
Resurrecion	18. Abril
1000	• • •

Ledanias	24. Mayo
Ascension	27. Mayo
Pentecostes	6. Iunio
Trinidad	13. Iunio
Corpus Chrif	ti 17. Iunig

Año de	1689.
Tabla	20 000
Aureo nume.	18 Con 81
Epalta	8
Dominical	B 3
Septuagesima	6.Febr.
Ceniza	23.Febr.
Refurrecion	10. Abril
Ledanias	16.Mayo
Ascension	19.May <b>o</b>
Pentecostes	29.May <b>0</b>
Trinidad	5. Iunio
Corpus Chři	9. Iunio
1	17

Ano de	1690-	
Tabla	5	
Aureo nume.	19	
Epacta	19	
Dominical	Aı	
Septuagesima	22.Enero	
Ceniza	8 Febr.	
Resurrecion	26. Marçe	٥
Ledanias	I. Mayo	•
Ascension	4. Mayo	)

Pentecostes -

Trinidad

14. Mayo

21. Mayo

Corrus

304 == -0312.	
Corpus Christi 25. Mayo	Aureo nume. 3
<b>V</b> , √s	Epacta 23
Año de 1691.	Dominical D4
Tabla 25	Septuagesima 18. Enero
Aureo nume. 1	Ceniza 4.Febr.
Epacta I	Refurreción 22 Março
Dominical G4	Ledanias 27. Abril
Septuagelima II.Febr.	Ascension 30. Abril
Ceniza 28 Febr.	Pentecostes 10 Mayo
Refurrecion 15. Abril	Trinidad 17. Mayo
Ledanias 21. Mayo	Gorpus Chři 21. Mayo
Ascension 24. Mayo	
Pentecostes 3. Iunio	Año de 1694.
Trinidad 10. Iunio	Tabla 28
Corpus Chři 14. Iunio	Aureo nume. 4
	Epasta 4 min in
Año de 1892. Bisiesto.	Dominical C4
Tablas 17.y 16.	Septuagesima 14. Febr.
Aureonume. 2	Ceniza 3. Março
Epasta 12	Refurrecion 18. Abril
Dominicales F.3.y E.3.	Ledanias 14. Mayo
Septuagesima 3.Febr.	Ascension 27. Mayo
Ceniza 20. Febr.	Pentecostes 6. Iunio
Resurrecion 6. Abril	Trinidad 15. Iunio
Ledanias 12. Mayo	Corpus Chri. Z.Iunio
Ascension 15. Mayo	
Pentecostes 25. Mayo	Año de 1695.
Trinidad I.Iunio	Tabla 13
Corpus Chri 5. Iunio	Aureo nume.
	Epacta - I Mais
Ano de 1003.	Dominical B2
Takk	Senguagelima 30. Enera

Ceniza 16. Febr. Refurrecion 3. Abril. Ledanias 9. Mayo	Penrecostes 26 Mayo Trinidad 2. Iunio Corpus Christi 6. Iunio
	_
Ascension 12. Mayo	O TOTAL TA
Pentecostes 22. Mayo	Año de 1698.
Trinidad 29. Mayo	Tabla 9 od
Corpus Christi 2. Iunio	Aureo nume. 8
	Epasta 18 n.3
Ano de 1696. Bisiesto.	Dominical E 2
Tablas 33 y 32	Septuages. 26. Enero
Aureo nume. 6	Ceniza 12. Febrere
Epasta 26	Resurrecion 30 Março
Dominical A 5. y G 5.	
Septuagesima 19. Febrero	
Ceniza 7. Março	Pentecostes 18 Mayo
Resurrecion 22. Abril	Trinidad 25. Mayo
Ledanias 28. Mayo	Corpus Christi 29. Mayo
Ascention 31 Mayo	The state of the s
Pentecostès 10. Iunio	Año de 1600.
Trinidad 17. Iunio	1974
Corpus Christi 21. Iunio.	Tabla 29
	Aureo nume. 9
Año de 1697.	Epasta 29
Tabla 17	Dominical D 5
Aureo nume. 7	Septuages. 15. Febrero
Epacta 7	Ceniza 4. Março
Dominical F 3	Resurrecion 19 Abril 65
Septuages. 3. Febrero	-
Ceniza 20. Febrero	
Refurrecion 7. Abril	Pentecostes 7. Iunio
Ledanias 13. Mayo	Trinidad. 14 Iunio
Ascension 16. Mayo	Corpus Christi 18. Iunio
Fals .	Cec Ing

## 386 EL COMPUTODE

Año de 1700. no se laze Bisiesto este año, y sirue por todo el la letra C.

Tabla 14	<b>j</b>	Refurrecion	4.Abril
Aureo nume. 10	D	Ledanias	10. Mayo
Epasta 13		Ascention	13.Mayo
	2	Pentecostes	23. Mayo
Septuagesima 31	Enero	Trinidad	30.Mayo
	.Febr.	Corpus Christi	3. Iunio

DOR se auer puesto al fin de las fiestas mouibles tabla de todas ellas por la cuenta delas claues, no se pone en este lugar, por estar alli, auque en cifra para algunos, alli hallaran las letras Dominicales, que sabida qual dellas sea de cada vn numero, se podra yr por linea transuersal, y ella nos mostrarà las fiestas de aquel año que pretendieremos, que se hallarà a fol. 294.

#### ARTICVLO CXXVII. Que trata de los Caniculares.

DOR ser vna cosa que en si tiene su cuenta, y I no fuera de la nuestra aunq me voy deteniedo, tratare de los dias caniculares, puesay pocos que no traten dellos en los Veranos, por el grande calor que haze quando ellos andan: y aunque muchos tratan dellos, no todos entieden que co sa sea, de donde proviene esto, y darse ha declara

#### PABLO DE MERA. 387

cion dello, segun la dotrina de los Astrologos, y es assi, que entre las otras muchas costeliciones, signos y imagenes que los antiguos Astronomosconocieron 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 vnade 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, quie quisiere ver lo escrito, habla della Plinio en el libro 16. y Ciceron en los Fragmentos de Arato, y Iulio Firmico en el octavo libro, y ma nillo en el quinto libro, Higinio enel segundo, y Tolomeo en su Almagesto. Y porque esta no es la causa de nuestros dias caniculares, vengamosa la otra, llamada ca mayor, la qual es vna constelacion que tiene diez y ocho estrellas, q Tolomeo pulo, coforme a su tiempo, en el sig no de Giminis, saluo vna por el mouimiéto de la octaua Esfera, de Ocidente en Oriéte se halla oy todas enel signo de Carnero, sino es vua o dos, que aun no han salido de Giminis, entre · las quales ay vna, que se dize estar en la boça

Ccc 2

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 Meri dional, segun los antiguos en treinta y nueue grados y diez minutos inuariable.

Dexada la opinion de los modernos del mo uimiento de tripidacion, que aunq el sea cierto no es notable la mudança. Su declaració es Austrual en 16. grados, y puesto caso que toda la constelación donde aquesta estrella està, tenga grade suerçae influécia de sola ella, principalmé te sehablarà por hazer caso todos los autores an tiguos y modernos, y por ella sellamandos dias Caniculares, la qual es de tato escroy suerça, que nel tiempo que ella viene a salir juntamente con el Sol por el Orizonte, se encienden tanto los vapores y rayos del Sol, y tabien con la suer cedella propia que causa notable alteracion en

#### PABLO DE MERA. 389

la tierra, y en la mar, y en todas las cosas, lo qual todo lo neta Plinio en el 2. libro, sin lo qual lo dize Auizena en el 4. fen del primero, y Hipocrates en el s. alforismo veda y manda, que en tanto que el Sol anda en esta constelacion, ningun hombre se purgue por ser pestifera, y en la convencion có el Sol calidissima y de malos efetos: los quales son tan ciertos, euidentes, que todo el mundo lo conoce, y hazé della mucho caso. Los antiguos autores, y señaladamente Pli nio en diuersas partes, y sin el lo escriuen muchos, y dizen, que en este tiempo el vino sealtera, y se turba, y los peces en algunas partes de la mar andan sobre el agua, y los perros enfer man de rabia. Y tambien Calumela en el libro septimo de re rustica, dà precepto y consejo, q el pastor de ganado téga por aviso enestos dias de apacentar el ganado antes de medio dia,lle uandolo de Oriente a Ocidente, porque lleue el Sol en las espaldas, y en las tardes por el cótrario de Ocidéte para Oriéte, porq núca trayga el Sol en el rostro, que dizé en aquellos dias es muy dañoso, pues en los hombres haze tal impression. Y Iulio Firmico escriue y afirma, que los que nacen en el tiempo y dia que esta estrella sale con el Sol, seran hombres mal inclinados, y acometedores de grandes delitos y hazañas soberuios y crueles, suriosos y de gran des animos, jactanciosos 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, que 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 juzgaua si serian los ayres gruessos o humedos y malos, y conforme a esto seria la disposicion del año: y si nacia clara, sustrosa, resplandeciente, significaua ayres delgados y puros y sanos, y pronosticaua salud en las gentes.

Esto escribe Ciceron, puesto que no se deue téner por suficiente juyzio el de vna estrella so la para pronosticar por todo el año. Acontece algunas vezes, que en estos dias haze frio y tiépo lluuioso, y esto es causa estar el Sol en conjuncion con Saturno, o conotra estrella fria. Assi lo nota S. Tomas sobre el 6 libro de la Me tasis ica qual tambien podria causar Saturno estar con oposicion con el Sol, o de quarto aspecto. Estos y otros semejantes esectos son los desta estrella y constelació, los quales duran los dias que adelante se diran, haziendo principio quando el Sol comiença a subir juntamente có

ella por el Orizote, lo qual es bien que se sepa en que tiempo del año espara entéder esto, primero se ha de saber, que cada vna de las estrellas se dize salir o nacer, y tambien ponerse de n uchasmaneras, 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 quádo el Sol y ella sub en juntos por el Orizonte, q es vna vez en el año, porque desta manera parece que lo sienten y escriben los que dello trata y de su constelacion, y entonces comiençan los dias Caniculares. Y este punto no es comunmé te en todos los tiépos, ni en todos lugares, porq por su mouimiento por la succession de los sig nos en yn 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 assien vn mismo lugar, o con vn mismo Orizonte su aparecimiento era mas téprano en los tiempos passados que en este prefente.Y tambien por la diversidad de los Orizonces, mas presto comiença a salir con el Sol que en otros, y destamanera començaran mas presto los dias Caniculares a los que estan mas cercanos

cercanos a la Equinocial que a los mas Seten? trionales, por la mas o menos obliquitud del Orizonte. Hase de notar, que puesto caso que esta estrella estè en el otavo grado del Carnero,a solo los de un paralelo les ascenderà, o nacera con aquel grado a todos los demas diuersamente, segun que mas se desuiare de la Equi nocial mas tarde lo serà, y assi que entiempo de Auicena, por auerlo el escrito, que auia mas de quatrocientos años los diascaniculares hazian su principio a los quinze dias de Iulio, pero ao ra en nuestros tiempos, quando el Sol anduuiereen dos grados y 25. minutos del signo de leo, subira esta estrella juntamente, la qual se iguala por las direciones de Móterigio, 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 cuenté, de forma, que lo que se tiene en comun, que comiençan a diez dias de Iulio, es yerro, supuesto que sue verdad en al gun tiempo, y en diferentes partes, aunq tambien es de creer, que algun dia antes que el Sol emparejare con ella perfetamente por el Orizonte, se muestran algunos de sus efetos por la tierra a los que estuuieren en otra parte mas

mas desuiada de la Equinocial, que sera estado en partes mas Setentrionales, mas tarde co. mençaran los dias Caniculares, porque có mas 1 grados del signo de Leon les ascendera, y por esso será mas dias andados de Iulio: y alsi en el paralelo de quarenta y vn grado, en el qual estan Roma, y Toledo, y los q estunieren en mas grados entonces començaran alli los dias Cani culares. De lo qual queda claro, que no en todos tiempos ni en todos lugares comiécen en vn mismo tiempo del año, y es comú yerro dezir, que comiençan a diez dias de Iulio, y esto quedô 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 es tuuieren de declinacion a los diez grados, les co mençaran los Caniculares a diez de Iulio, porque como esta dicho, causa esto la diuersidad as cension en diversos Orizontes de que es neces sario estar aduertido el letor que hallare en otros autores diversamente escrito el nacimien te desta estrella y el principio dellos, porque ha de considerar en que tiempo y en que clima es. criuio cada autor y el letor los conforme, que de otra manera muchas vezes les parecera, que se contradizen. Pregunto letor, si la claridad de la mañana viene delante el Sol, yantes que llegue al Orizonte sus rayos reberueran, porq

la fuerça de los efetos 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 efeto que para en quato 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 Me dicos, es que sean casi quarenta Dias: aunque al gunos dizen son mas, y destos vnos son peores que otros, y otros menos dañosos, segun los aspectos quy en esta estrella, y en el Solcó los otros planetas en aquellos dias, porq si son buenos planetas, teplan y enmiendan su malicia, y los malos por el contrario. Pues en lo que toca al proposito de la declaración de los Caniculares parece bastar lo dicho, aunque se pudiera ampliar y hazermas digression desta estrella y de sus fuerças, escriuieron muchos, como son autores Plinio, Ptolemeo, y Biuio, y muchos Poetas, y todos hazen mencion della. Persio la nombra Insana Canicula, dize que cueze y abrasa las sementeras. Ouidio en el quarto de los factos, Virgilio en el primero de las georgi cas, Macrobio en el sueño de Scipion, Iulio Firmico en el otano, Marco Manilio en el quinto y otros muchos autores antiguos y modernos. Y para q pueda co facilidad saber el principio de los Caniculares, pondre aqui vna tabla, para algunos lugares de España, y de las Indias Ocdentales, que es la siguiente.

NImmber

Dias. Meses.	Nombre de
Alcala. 31 Iulio	Dios 6 Iulio
Burgos.' 2 Agosto	Cartagena. 7 Iulio
Scuilla, 27 Iulio	Mexico. 15 Iulio
Toledo. 31 Iulio	Cabo de Hon-
Barcelona. 31 Iulio	duras. 10 Iulio
Bragança. 30 Iulio	Las Canarias.
Cadiz. 26 Iulio	Grá Canaria 19 Iulió
Cartagena 28 Iulio	La Madera. 22 Iulio
Lisboa. 29 Iulio	Dorada. 29 Iuli
Santiago 2 Agosto	Quinto. 29 Iulie
Salamanca. 31 Iulio	Popayan. 30 Iuli
Tudela del Du-	San Iuan. 30 Iuli
que mi señor, 1 Agosto	Bagota. 30 Iulio
Valladolid. 1 Agosto	S. Miguel. 25 Iulie
Islas de Caboverde.	Santiago. 26 Iulie
Santiago. 10 Iulio	Reyes. 10 Iulio
San Nicolas. 2 Iulio	Nasca. 16 Iulio
Las Indias.	Cuzco. 20 Iulie
S. Domingo. i2 Iulio	Chercas. 14 Iulio
Sătiago d Cuba.13 Iulio	Guamaca. ii Iulio
Puer de Plata. 13 Iulio	Tarifa. 13 Iulio
Habana. 15 Iulio	Trugillo. 22 Iulie
	Ddd 2 12
	V

#### 396 EL COMPVTO DE ARTICVLO CXXVIII.

De las Epactas que correspondena los Aureo numeros, con sus tablas Gregorianas.

C Abido el Aureo numero por los articulos de antes, si quisieremos saber quantos van de Epasta, pondre aqui quatro tablas, por las quales la primera nos mostrarà los Aureonumeros, con las Epactas que le corresponden a cada vn año, desde el de 1582. despues de quitados los diez dias, hasta el de 1700. esto exclusiue, porque desle este año de 1700. hasta el de 1900.se harà 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 dozietos, sino en la quarta tabla que tambien se anade, la qual sirue desde el año de dos mil y dozientos, hasta el de dos mil y trezientos: excluyendo alsi 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 hallarà la Epacta, como nos muestran estas cablas del Calen-

dario Gregoriano. ani le le mars TA

PABLO DE MERA. 397 TABLAS DELAS EPACTAS que corresponden a los Aureo numeros, des de el año de 1601. y desde 15. de Otubre de 1582. hasta el año de 1700.

Aureonum. 7 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. Epacta. 126. 7. 18. 29. 10. 21. 2. 13. 24. 5. 16. Aureo num. 1 17. 18. 19. 1. 2. 3. 4. 5. Epasta. 127. 8. 19. 1. 12. 23. 4. 15. Tabla de las Epactas que corresponden a los Aureos numeros, des de el año. de 1700. hasta el de 1900. Aureo num. 7 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. T. 1 9. 20. 1. 12. 23. 4. 15. 26. 7. 10. 7 11 Aureo num. 7 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Epalta. 1 22. 3. 14. 25. 6. 17. 28. 9. Tabla de las Epactas que corresponden a los Aureos numeros, desde el ano de 1900 inclusiue. hasta el de 211200, exclusiue.

Aureo num. 7 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 6. 9. 10. 11. Evalta. 1 29. 10. 21. 2. 13. 24. 5. 16. 27. 8. 19. Aureo num. 1 12. 13. 14. 15. 16. 17, 18. 19. Epicta. 1 + 11. 22. 3. 14. xxy. 6. 17. Ta-

EL COMPVTO DE Tabla quenos da las Epactas que correspoden a los Aureos numeros, des de el año de 2700. hasta el de 2300. exclusiue.

Aureo num. 116. 17. 18. 19. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 1 13. 24. 5. 16. 27. 8. 19. 1. 12. 23. 4° Epacta. Aureo num. 7 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.

1 15. 26. 7. 18. 29. 10. 21. 2.

Epalta.

Porque no sediga que no he sido curioso en adquerir y buscar estas tablas, las pongo aqui con otra de las Epactas, que esta puesta en el lugar y sitio adode hasta este tiempo ha estado el Aureo numero, porque restituyendo lo age no, posseremos lo nuestro en paz, dado 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 entendimien to que se requiere, y porque saluo otro, esta tabla no me parece perpetua, sino temporal, &c.

Tabla de las Epactas, y Fiestas mouibles por su quenta.

Let.

costes Christilio. gesima nerum 8 Ia. 4 Fe. 22 Mar 30 Ab. 10 Ma zi Ma zo No. 25 la 11 Fe 29 Mar, 7 Ma. 17 Ma 28 Mc/29 22.21.20.19.19.17.16. 1 Feb. 18 Fe. 5 Abr. 14 Ma 24 Ma 4 Iu 29 15.14.13.12.11.10.9. 8 Fe. 25 Fe. 12 Abr. 21 Ma31 Ma 11 Iun. 29 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. + 29.28.27.26.xxv.25.24 15 Fe. 4 Mar 19 Abr. 28 Mar 7 Iu 18 Iu. 29 19 Ia. 5 Fe. 23 Mart Ma. II Mazz Ma30 No. 23.22. 26 Ia. 12 Fe 30 Mar 8 Ma. 18 Mazo Ma30

29.29.28.27.26.xxv 25.24 17 Fe. 6 Mar 21 Abr. 30 Ma, 9 Iu zo Iu I

Septua Dies C. Pascua. Ascens. Pente- Corpus Aduis

3 Fe. 20 Fe 7 Abr. 16 Maz 6 Ma 6 Iu. I

21 Ia. 7 Fe. 25 Mar 3 Mar 3 Ma 13 Ma 14 Maz De

10 Fe. 27 Fe 14Abr. 23 Mal 2 Iu. 13 Iun. 1

28 Ia 14 Fe. I Abr. 10 Mazo M. I Maz

I 12. 21 Fe. 8 Abr. 17 Ma'z7 M: 7 Iun. z

11 Fe. 28 Fe. 15 Abr. 24 Ma 3 Iun. 14 Iu z

18 Fe. 7 Mar 22 Abr. 31 Ma. 10 Iu. z1 Iu. z

29 Ia. 15 Fe. 2 Abr. H Mazzi Mai Iun. 3 5 Fe. 22 Fe. 9 Abr. 13 Mazo Ma 8 Iu. 3

12 Fe. 1 Mar 16 Abr. 29 Mal 4 Iu. 15 Iun 3

22 Ia. 8 Fe. 26 Mar 4 Ma. 14 Mazs Mas De

21.20.19.18.17.16.15. E 14.13.12.11.10. 9. 8. 2 Fe. 19 Fe. 6 Abr. 15 Ma 25 Ma 5 Iun. 30 7. 6. 5. 4. 3. 2. I. +29.29.27.26.xxv.25.14 16 Fe. 5 Mai 20 Abi 29 Mai 8 Iu 19 Iu 30 20 Ta. 6 Fe 24 Mai 2 Ma 12 Maz3 Ma I Dec. 23.22.21. 27 Ia. 13 Fe. 31 Mar 9 Ma 19 Ma 30 Ma 1 20.19.18.17.16.15.14.

13.12.11.10. 9. 8. 7.

6. 5. 4. 3. 2. I. †

19.18.17.16.15.14.13.

12.11.10. 9. 8. 7. 6.

28.27.26.25.xxv.24.

5. 4. 3. 2. 1. † 29.

Cyclo de las Epacta.

A 18.17.16.15.14.13.12. 11.10. 9. 8. 7. 6.5. 4. 3. 2. I. † 29.28. 27.26.25.xxv.24.

23.22.21,20.19.

23.22.21.20.

Jo. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. I. + 29.28.27. 26.25. xxv. 24.

XXV. 24.

23.22.21.20.19.18.17.

23.22.21.20.19.18. B 17.16.15.14.13.12.11.

19 Fe 8 Marzi Abr I Iun II Iun zz Iu.3

23 Ia. 9 Fe. z7Mar 5 Ma. 15 Maz6 Maz7 De.

30 Ia. 16 Fe. 3 Abr. 12 Ma 22 Ma z Iunz7 6 Fe. 23 Fe. 10 Abr 19 Maz 9 Ma 9 Jun 27

13 Fe. 2 Mar 17 Abr. 26 Ma) 5 Iun 16 Iun 27 20 Fe. 9 Mar z 4 Abr 2 Iu. Iz Iu z Iunz7 24 Ia . 10 Fe. zo Mar, 6 Ma 16 Iu z7 Maz8No 31 Ia. 17 Fe. 4 Abr 13 Ma. 23 Ma 3 Iun. 28

16.15.14.13.12.11.10. 7 Fc. 24 Fe II Abr. 20 Ma30 Ma 10 Iun 28 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. + 29.28.27.26.25. 14 Fe. 3 Mar 18 Abri 27 Ma 6 Iu. 17 Iu. 28 21 Fe. 10Marz, Abr 3 Iun. 13 Iun. 24 Iu z8No 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 siestas 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, y r por su derecera de coluna en coluna, y alli halla remos las siestas del tal año, como sehallan por nuestra tabla del Aureo numero antiguo.

Y para que se entienda su variación, pondre aqui tablas que nos lo declaren, y pues en este libro se pusieron deste proposito en su articulo, hasta el año de mil y seteciétos, y los demas como en ella se contiene, tomaremos desde alli origen, siguiendo la orden del Calé. Greg.

Hame

PABLO DE MERA.

Hame parecido, pues se ha ofrecido ocasion, para que si alguno dudare de la cueta nueva del Aureo numero, halle la verdad, como en los articulos se ha dicho, y lo vean en las tablas, el letor este aduertido en ello, demas de provar miintento: 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 emien da, como hazerla por las Epactas, y pues se vera por obra, cessen las palabras.

Esta tabla antigua para yr a las fiestas por ella se

haralo siguiente.

Lo primero se ha de guardar la orden que en las demas, que es ponernos en la letra Dominical del año que queremos saber, que estan en la primera co luna, y luego passar a la seguda, y ponernos en el Au reo numero que lleuamos el tal año, y de aquellos que van quitar seis, y los que resta aquellos son de Aureo numero, y los que se han de lleuar para esta cuenta, y por la derecera en que esta yremos de coluna en coluna hallando vna y otra siesta del tal año.

Exemplo. Año de 1606 tédremos Apor letra Do minical, y 11 de Aureo numero, y buscado encsta ta bla, hallo la A, la primera letra, y 11 de Aureo, quito 6. restan 5 pongome en el, y por su derecho voy buscado, y hallo Septuagesima a 22 de Enero, y por

su derecholos demas.

Esta tabla es la antigua y està reformada con el Aureo nu esta mero, es perpetua, quitan lo los seis de los que van del.

		,					Ascension.	Pentecostes.	Corpus Christi	Dominicas.	Adviento.
Le	tra	Aureo mu-	Septuagesi-	Dia de la Ce	Pascua deRe-				}		
$D_{\ell}$	773.	mero.	ma.	niza.	surrecion.		18. Mayo	28. Mayo	8. Iunio	26	3. Diziemb.
-	·	1.4.9.12.	5. Febrero	22. Febrero	9.Abril		4. Mayo	14. Mayo	25. Mayo	28	3. Diziemb.
	A	2. 5. 13. 16.	22. Enero	8.Febrero	26.Março		25. Mayo	4. Iunio	15. Iunio	25	3. Diziemb.
		3.6.12.14.17.	1z.Febrero	1.Março	16.Abril		11. Mayo	21.Mayo	I. Iunio	27	3. Diziemb.
	i	7. Io. 15. 18.	z9. Enero	15.Febrero	2.Abril		I. Iunio	II. Iunio	22. Iunio	2.4	3. Diziemb.
		8. 19.	19. Febrero	8.Março	z3.Abril		19. Mayo	29. Mayo	9. lunio	25	27. Nouiem.
-		1. 9. II.17.	6.Febrero	z3.Febrero	10.Abril		5. Mayo	15. Mayo	26. Mayo	27	27.Nou.
ني ا		2. 5. 13.16.	z3.Enero	9.Febrero	27.Março		26.Mayo	5. Iunio	16. Iunio	24	27.Nou.
IF	5	3. 6. II. 14.	13. Febrero	z Março	17.Abril		12.Mayo	22. Mayo		26	27. Nou.
1	. }	4.7.10.15.18	50. Enero	16.Febrero	3.Abril		2. Iunio	12. Iunio	23. Iunio	23	27. Nou.
		8. 19.	zo.Febrero	6. Março	24.Abril	:	20. Mayo	30. Mayo	10. Iunio	25	28. Nouiemb.
		1.6.9.12.17.	7. Febrero	z4. Febrero	11.Abril		6.Mayo	16. Mayo	27. Mayo	27	28. Nou.
1	7	2.5.10.13.16.	z4.Enero	10.Febrero	28.Março	i	27. Mayo	6. Iunio	17. Iunio	24	28. Nou.
	ان	3.11.14.19.	14. Febrero	3.Março	18.Abril	·	13. Mayo	23. Mayo	3. Iunio	26	28. Nou.
1	į	4.7.15.18.	31.Enero	17.Febrero	14.Abril		3. Iunio	13. Iunio	24. Iunio	23	28. Nou.
-		8.	zī.Febrero	10.Março	25.Abril	i.	21. Mayo	31. Mayo	II. Iunio	25	29. Nouiemb.
<u>.</u>		1. 6. 9. 17.	8. Febrero	z5.Febrero.	12.Abril		7. Mayo	17. Mayo		27	29. Nou. 1
1 T		2. 5. 10. 13.	25.Enero	11. Febrero.	z9.Março		28 Mayo	7. Iunio	]	24	29. Nou.
	ノ゛	3.8.11.14.19.	15.Febrero	4Março.	19.Abril		14.Mayo	24. Mayo		.26	29. Nou.
		4.7.12.15.18		18.Febrero.	5.Abril	. 4	30.Abril	Io.Mayo		25	29. Nou.
- 1		16.	18.Enero	4.Febrero.	22.Março		15. Mayo	25. Mayo		26	30. Nou emb.
		1.4.7.12.15.	2 Febrero	19. Febrero.	6.Abril		8. Mayo	18. Mayo		27	30. Nou.
7	~	2.10. 13.18.	26. Enero	12. Febrero.			29. Mayo	8. Iunio		24	30. Nou.
1	3	3. 8. II. 19.	16. Febrero	5.Março.	zo.Abril		1. Mayo	II. Mayo		28	30. Nou.
- ∦ .		5.16.	19.Enero	5. Febrero.	zs. Março		22. Mayo	I. Iunio	_ :	25	30. Nou.
1		69.14.17.	9.Febrero.	26.Febrero.	13.Abril	,	16. Mayo	26. Mayo		26	I.Diziembre.
		I. 4. 12. 15.	3. Febrero.	zo. Febrero	7.Abril		9. Mayo	19. Mayo	1	27	Diziemb.
I	7	2.7.10.13.18	27.Enero	13.Febrero.	31.Março	Í	23. Mayo	2. lunio		25	1.Diziemb.
I	-	3.6.9.14.17.		z7. Febrero	14.Abril		2. Mayo	9. Iunio	,	28	L Diziemb.
1	Ì	5.16.	zo.Enero	6.Febrero.	24.Março		30. Mayo			24	I.Diziemb.
1		8.11.19.	17. Febrero.	6. Março.	21.Abril		17. Mayo			20	2. Diziembre.
1.		1.4.9.12.15.	4. Febrero	21.Febrero.	8. Abril		10. Mayo	20. May		27	2. Diziemb.
10		2.7.10.18.	28. Enero	14.Febreso.	I. Abril		24. Mayo	3. Iunio		25	2.Diziemb.
	ۍ	3.6.14.17.	11. Febrero.	28.Febrero	15. Abril		3. Mayo 31. Mayo	13.Mayo 10. Iunio		28	2. Diziemb.
	ļ	5.13.16.	21.Enero	7. Febrero.	25. Março		151. Ivaayo	1 10. Iuno	21. Iunio	74	2.Diziemb.
-	<u></u>	8.11.19.	18.Febrero.	7.Março.	22.Abril	1	. ~				

Letra	Qual letra   Aureo nu-   Septua-   Ceniza.   Resurre-
Doin.	
	A 1 12. 5. 13.16. 122. Ener. 1 8. Febr. 126. Mar.
1	A 2 [7.10.15.18. [29. Ener. [15 Febr. [ 2. Abril
A	A 3 11. 4. 9. 12. 1 5. Febr. 122. Febr. 19. Abril
1	A 4 3.6.11.14.17 12. Febr. 1 1. Mar. 116. Abril
l	A 5 1 8. 19. [19.Febr.] 8.Mar. [23.Abril
	B 1 12. 5. 13.16. 123. Ener. 1 9 Febr. 127. Mar.
Ъ	B 2 14.7.10.15.1830.Ener. 116 Febr. 13.Abril
$\mid \mathbf{B} \mid$	B 3 [1. 9. 13.17. [6. Febr. 123. Febr. 110. Abril
	B 4 [3. 6.11. 14. [13. Febr. [2. Mar. [17. Abril
	B 5 18.9. 120.Febr. 16.Mar. 124.Abri C 1 12.5.10.13.16124.Ener.110.Febr. 128.Mar.
	C 2 14. 7.15.18. B1. Ener. 117. Febr. 14. Abril C 3 11.6.9.12.17.1 7. Febr. 124. Febr. 111. Abril
C	C 4 [3.11.14.19.114.Febr. 13. Mar. 118.Abril
	C 5 1 8. 121. Febr. 110 Mar. 125. Abril
	D I 1 16. 118. Ener. 14. Febr. 122. Mar
	D 2 12. 5. 10.13. 125. Ener. 111. Febr. 129. Mar.
Di	D 3 14.7.12.15.181 1.Febr. 118.Febr. 1 5.Abril
-	D 4 J 1. 6. 9. 17. 18. Febr. 125. Febr. 112. Abril
	D 5 13.8.11.14.19[15.Febr. [4-Mar. [19.Abril
	E 1 7 5.16. 119. Ener. 7 5. Febr. 1 23. Mar.
-	E 2 7 2. 10.13.18.126. Ener. 112. Febr. 130. Mar.
E	E 3 [1.4.7.12.15.] 2.Febr. 19.Febr. 1 6.Abril
0.1	E 4 [6.9.14.17.] 9.Febr. 26.Febr. 13.Abril
	E 5 [3. 8. 11.19. 116 Febr. 1 5. Mar. 120 Abril
	F 1 15. 16. 120. Febr. 1 6. Febr. 124. Abril
F	F 2 12.7.10.13.18.127. Ener. 1 13. Febr. 1 31. Mar.
<b>.</b>	F 3 11. 4. 12. 15. 13. Febr. 120. Febr. 17. Abril F 4 13.6.9. 14.17. 10 Febr. 127. Febr. 14. Abril
	F 4 [3.6.9.14.17.10 Febr. 127. Febr. 114. Abril F 5 [18.11.19. ] 117. Febr. 16. Mar. 121. Abril
	G 1 15. 16. [21. Ener. 17. Febr. 125. Mar.
G	G 2 12.7. 10.18.128. Ener.114 Febr. 1 I. Abril
G	G 2 12. 7. 10.18.128. Ener.114 Febr.1 1. Abril G 3 11.4.9.12.15. 1 4. Febr.121. Febr.18 Abril
	G 4 13. 6. 14.17.1 11. Febr. 128. Febr. 115. Abril
	G 5 18. 11 19. 118. Febr. 7. Mar. 122. Abril
	D 6 22. Febrero.

1   fi.   1 cas.   1 4. Mayo   14. Mayo   25. Mayo   28   13. Diciem.   11. Mayo   21. Mayo   1. Iunio   27   13. Dic.   18. Mayo   28. Mayo   8. Iunio   26   13. Dic.   25. Mayo   4. Iunio   15. Iunio   25   13. Dic.   15. Iunio   11. Iunio   12. Iunio   24   13. Dic.   15. Mayo   11. Mayo   26. Mayo   7   12. Nouië.   12. Mayo   22. Mayo   2. Iunio   26   127. Nouië.   12. Mayo   22. Mayo   2. Iunio   26   127. Nou.   19. Mayo   29. Mayo   9. Iunio   26   127. Nou.   26. Mayo   5. Iunio   16. Iunio   24   127. Nou.   26. Mayo   15. Iunio   123. Iunio   125   127. Nou.   26. Mayo   15. Iunio   125   127. Nou.   27. Iunio   127. Iunio   128. Mayo   10. Iunio   125   128. Nou.   20. Mayo   30. Mayo   10. Iunio   125   128. Nou.   27. Mayo   6. Iunio   17. Iunio   24   128. Ivou.   3. Iunio   13. Iunio   124. Iunio   124   128. Ivou.   3. Iunio   13. Iunio   124. Iunio   124   128. Ivou.   3. Iunio   13. Iunio   124. Iunio   125   129. Nou.   27. Mayo   16. Iunio   17. Iunio   125   129. Nou.   27. Mayo   17. Mayo   28. Mayo   27   129. Nou.   28. Mayo   17. Iunio   18. Iunio   126   129. Nou.   28. Mayo   17. Iunio   18. Iunio   126   129. Nou.   28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   124   129. Nou.   18. Mayo   18. Mayo   19. Mayo   28   130. Nou.   29. Mayo   25. Mayo   5. Iunio   26   130. Nou.   29. Mayo   27. Iunio   12. Iunio   25   130. Nou.   29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   26   130. Nou.   29. Mayo   19. Mayo   20. Mayo   27   10. Dec.   26. Mayo   19. Iunio   24. Iunio   25   10. Nou.   26. Mayo   19. Iunio   19. Iunio   24   11. Dec.   25. Mayo   25. Mayo   27. Iunio   26   11. Dec.   26. Mayo   27. Iunio   19. Iunio   26   11. Dec.   27. Mayo   19. Mayo   27. Iunio   26   11. Dec.   27. Mayo   27. Mayo   27. Iunio   28. Iunio   28. Iunio   29. Mayo   27. Iunio   27. Iunio   28. Iunio   28. Iunio   29. Mayo   27. Iunio   27. Iunio   28. Iunio   29. Iunio   27. Iunio   28. Iunio   29. Iunio   27. Iunio   28. Iunio   29. Iunio   29. Iunio   20. Iunio   20. Iunio   20. Iunio   20. Iunio   20. Iunio   20. I	Ascension. A Pensecostes   Cirpus Chri   Domini-	1 Aduiento.
11. Mayo   21. Mayo   1. Iunio   27   1 3. Dic.   18. Mayo   28. Mayo   8. Iunio   26   1 3. Dic.   25. Mayo   4. Iunio   15. Iunio   25   1 3. Dic.   1. Iunio   11. Iunio   22. Iunio   24   1 3. Dic.   5. Mayo   11. Mayo   26. Mayo   7   127. Nouië.   12. Mayo   22. Mayo   2. Iunio   26   127. Nou.   19. Mayo   29. Mayo   9. Iunio   25   127. Nou.   26. Mayo   5. Iunio   16. Iunio   24   127. Nou.   2. Iunio   12. Iunio   23. Iunio   25   127. Nou.   2. Iunio   12. Iunio   23. Iunio   25   127. Nou.   2. Iunio   12. Iunio   23. Iunio   26   120. Nou.   13. Mayo   28. Mayo   3. Iunio   26   120. Nou.   20. Mayo   30. Mayo   10. Iunio   25   128. Nou.   27. Mayo   6. Iunio   17. Iunio   24   128. Nou.   3. Iunio   13. Iunio   24. Iunio   23   128. Nou.   3. Iunio   13. Iunio   24. Iunio   23   128. Nou.   30. Abril   10. Mayo   21. Mayo   28   129. Nou.   7. Mayo   17. Mayo   28. Mayo   27   129. Nou.   21. Mayo   31. Mayo   11. Iunio   26   129. Nou.   22. Mayo   31. Mayo   11. Iunio   26   129. Nou.   28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   24   129. Nou.   28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   24   129. Nou.   28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   26   130. Nou.   29. Mayo   8. Iunio   12. Iunio   26   130. Nou.   29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   26   130. Nou.   29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24   130. Nou.   29. Mayo   19. Mayo   23. Mayo   28   11. Dicié.   29. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26   130. Nou.   20. Mayo   19. Mayo   30. Mayo   27   11. Dec.   30. Mayo   29. Iunio   19. Iunio   26   11. Dec.   31. Mayo   29. Iunio   20. Iunio   24   11. Dec.   31. Mayo   27. Iunio   28   11. Dicié.   31. Mayo   29. Mayo   29. Iunio   20. Iunio   26   12. Dic.   20. Mayo   27. Mayo   27. Iunio   26   12. Dic.   24. Mayo   27. Mayo   27. Iunio   26   12. Dic.   24. Mayo   27. Mayo   27. Iunio   26   12. Dic.   24. Mayo   27. Mayo   27. Iunio   26   12. Dic.   24. Mayo   27. Mayo   27. Iunio   26   12. Dic.   24. Mayo   27. Mayo   27. Iunio   26   12. Dic.   24. Mayo   27. Mayo   27. Iunio   26   12. Dic.   24. Mayo   27. Ma		1
18. Mayo [ 28. Mayo [ 8. Iunio ] 26	4. Mayo 1 14. Mayo 1 25. Mayo 1 28	
25. Mayo   4. Iunio   15. Iunio   25   13. Dic.  1. Iunio   11. Iunio   22. Iunio   24   13. Dic.  5. Mayo   11. Mayo   26. Mayo   7   127. Nouië.  12. Mayo   22. Mayo   2. Iunio   26   127. Nou.  19. Mayo   29. Mayo   9. Iunio   25   127. Nou.  26. Mayo   5. Iunio   16. Iunio   24   127. Nou.  26. Mayo   5. Iunio   16. Iunio   24   127. Nou.  27. Mayo   16. Mayo   27. Iunio   27   120. Nou.  28. Mayo   13. Mayo   3. Iunio   26   120. Nou.  29. Mayo   6. Iunio   17. Iunio   24   128. Nou.  30. Abril   10. Mayo   21. Iunio   23   128. Nou.  4. Iunio   13. Iunio   124. Iunio   23   129. Nou.  14. Mayo   124. Mayo   28. Mayo   27   129. Nou.  14. Mayo   14. Mayo   11. Iunio   26   129. Nou.  28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   24   129. Nou.  10. Mayo   11. Mayo   21. Iunio   24   129. Nou.  11. Mayo   11. Mayo   22. Mayo   25   129. Nou.  12. Mayo   13. Mayo   11. Iunio   26   129. Nou.  13. Mayo   14. Iunio   15. Iunio   15   129. Nou.  15. Mayo   15. Mayo   15. Iunio   124   129. Nou.  16. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou.  29. Mayo   18. Iunio   19. Iunio   26   130. Nou.  29. Mayo   19. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou.  20. Mayo   26. Mayo   30. Mayo   28   11. Dicié.  21. Mayo   12. Mayo   23. Mayo   28   11. Dicié.  22. Mayo   26. Mayo   30. Mayo   27   11. Dec.  23. Mayo   26. Mayo   31. Iunio   26   11. Dec.  24. Mayo   27. Mayo   24. Mayo   28   12. Diciéb.  25. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic.  26. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic.  27. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic.  28. Mayo   19. Mayo   7. Iunio   27   12. Dic.  29. Mayo   10. Iunio   14. Iunio   26   12. Dic.  20. Mayo   21. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic.  21. Mayo   22. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic.  22. Mayo   31. Iunio   14. Iunio   26   12. Dic.		, - I
1. Iunio   II. Iunio   22. Iunio   24   1 3. Dic. 5. Mayo   II. Mayo   26. Mayo   7   127. Nouië.  12. Mayo   22. Mayo   2. Iunio   26   127. Nou.  19. Mayo   29. Mayo   9. Iunio   25   127. Nou.  26. Mayo   5. Iunio   16. Iunio   24   127. Nou.  26. Mayo   5. Iunio   16. Iunio   24   127. Nou.  27. Mayo   16. Mayo   27. Iunio   27   120. Nou.  28. Mayo   13. Mayo   3. Iunio   26   120. Nou.  29. Mayo   6. Iunio   17. Iunio   24   128. Nou.  30. Abril   10. Mayo   21. Mayo   28   129. Nou.  4. Iunio   13. Iunio   24. Iunio   26   129. Nou.  5. Mayo   17. Mayo   28. Mayo   27   129. Nou.  14. Mayo   24. Mayo   4. Iunio   26   129. Nou.  28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   24   129. Nou.  10. Mayo   11. Mayo   21. Iunio   26   129. Nou.  11. Mayo   11. Mayo   22. Mayo   28   130. Nou.  12. Mayo   13. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou.  15. Mayo   25. Mayo   5. Iunio   26   130. Nou.  29. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   26   130. Nou.  20. Mayo   13. Mayo   23. Mayo   27   130. Nou.  21. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26   130. Nou.  22. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   26   130. Nou.  23. Mayo   26. Mayo   27. Mayo   28   1. Dicié.  24. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26   1. Dec.  25. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26   1. Dec.  26. Mayo   17. Mayo   29. Iunio   26   1. Dec.  27. Mayo   17. Mayo   29. Iunio   26   1. Dec.  28. Mayo   19. Mayo   19. Iunio   27   1. Dec.  29. Mayo   20. Mayo   31. Mayo   27   1. Dec.  20. Mayo   20. Mayo   31. Mayo   27   1. Dec.  21. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic.  22. Mayo   33. Iunio   14. Iunio   26   12. Dic.  24. Mayo   33. Iunio   14. Iunio   26   12. Dic.  25. Dic.  26. Mayo   33. Iunio   14. Iunio   26   12. Dic.  27. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic.  28. Mayo   19. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic.  29. Mayo   19. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic.  20. Mayo   10. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic.  21. Mayo   13. Mayo   14. Iunio   27   12. Dic.		
5. Mayo   11. Mayo   26. Mayo   7		
12. Mayo   22. Mayo   2. Iunio   26    127. Nou.   19. Mayo   29. Mayo   9. Iunio   25    127. Nou.   26. Mayo   5. Iunio   16. Iunio   24    127. Nou.   2. Iunio   12. Iunio   23. Iunio   25    127. Nou.   6. Mayo   16. Mayo   27. Iunio   27    120. Nou.   13. Mayo   23. Mayo   3. Iunio   26    120. Nou.   20. Mayo   30. Mayo   10. Iunio   25    128. Nou.   27. Mayo   6. Iunio   17. Iunio   24    128. Nou.   3. Iunio   13. Iunio   24. Iunio   23    128. Nou.   3. Iunio   13. Iunio   24. Iunio   23    129. Nou.   7. Mayo   17. Mayo   28. Mayo   27    129. Nou.   14. Mayo   14. Iunio   126    129. Nou.   14. Mayo   15. Mayo   18. Iunio   126    129. Nou.   15. Mayo   18. Iunio   18. Iunio   24    129. Nou.   16. Mayo   18. Iunio   18. Iunio   24    129. Nou.   17. Mayo   18. Iunio   19. Iunio   28    130. Nou.   18. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   27    130. Nou.   19. Mayo   29. Mayo   27    130. Nou.   29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   26    130. Nou.   29. Mayo   19. Mayo   23. Mayo   28    11. Dicié.   130. Nou.   29. Mayo   19. Mayo   23. Mayo   28    11. Dicié.   29. Mayo   26. Mayo   27. Iunio   26    130. Nou.   29. Mayo   29. Iunio   19. Iunio   24    10. Dec.   10. Mayo   20. Iunio   20. Iunio   20    11. Dec.   23. Mayo   24. Mayo   25. Iunio   26    11. Dec.   26. Mayo   27. Iunio   27. Iunio   28. Mayo   29. Iunio   20.		
19. Mayo   29. Mayo   9. Iunio   25    27. Nou.   26. Mayo   5. Iunio   16. Iunio   24    27. Nou.   2. Iunio   12. Iunio   23. Iunio   25    127. Nou.   6. Mayo   16. Mayo   27. Iunio   27    120. Nou.   13. Mayo   23. Iunio   26    120. Nou.   20. Mayo   30. Mayo   10. Iunio   25    128. Nou.   27. Mayo   6. Iunio   17. Iunio   24    128. Nou.   3. Iunio   13. Iunio   124. Iunio   23    128. Nou.   30. Abril   10. Mayo   21. Mayo   28    129. Nou.   7. Mayo   17. Mayo   28. Mayo   27    129. Nou.   14. Mayo   11. Iunio   26    129. Nou.   14. Mayo   13. Mayo   11. Iunio   26    129. Nou.   128. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   24    129. Nou.   128. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   24    129. Nou.   129. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   27    130. Nou.   15. Mayo   25. Mayo   5. Iunio   26    130. Nou.   15. Mayo   25. Mayo   5. Iunio   26    130. Nou.   22. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   26    130. Nou.   29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24    130. Nou.   29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24    130. Nou.   29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24    130. Nou.   29. Mayo   19. Mayo   23. Mayo   28    1. Dicié.   29. Mayo   19. Mayo   30. Mayo   27    1. Dec.   10. Mayo   19. Iunio   125    10. Dec.   10. Mayo   13. Iunio   126    10. Dec.   13. Iunio   127    10. Dec.   14. Iunio   27    12. Diciéb.   15. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26    12. Diciéb.   16. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26    12. Dic.   17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26    12. Dic.   17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26    12. Dic.   17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26    12. Dic.   17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26    12. Dic.   17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26    12. Dic.   17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26    12. Dic.   17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26    12. Dic.   17. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27    17. Dic.   17. Dic.   18. Iunio   14. Iunio   27    18. Iunio	<del></del>	~
26. Mayo   5. Iunio   16. Iunio   24   127. Nou.  2. Iunio   12. Iunio   23. Iunio   25   127. Nou.  6. Mayo   16. Mayo   27. Iunio   26   120. Nou.  13. Mayo   123. Mayo   3. Iunio   26   120. Nou.  20. Mayo   30. Mayo   10. Iunio   25   128. Nou.  27. Mayo   6. Iunio   17. Iunio   24   128. Nou.  3. Iunio   13. Iunio   24. Iunio   23   128. Nou.  30. Abril   10. Mayo   21. Mayo   28   129. Nou.  7. Mayo   17. Mayo   28. Mayo   27   129. Nou.  14. Mayo   14. Iunio   126   129. Nou.  21. Mayo   31. Mayo   11. Iunio   26   129. Nou.  28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   24   129. Nou.  19. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou.  19. Mayo   25. Mayo   5. Iunio   26   130. Nou.  29. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   26   130. Nou.  29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24   130. Nou.  20. Mayo   10. Mayo   23. Mayo   28   1. Dicié.  30. Mayo   10. Mayo   20. Iunio   26   1. Dec.  30. Mayo   20. Iunio   13. Iunio   26   1. Dec.  30. Mayo   20. Iunio   20. Iunio   24   1. Dec.  30. Mayo   20. Mayo   31. Mayo   28   1. Dicié.  30. Mayo   20. Iunio   20. Iunio   24   1. Dec.  31. Mayo   22. Mayo   31. Mayo   28   12. Diciéb.  32. Mayo   32. Iunio   33. Iunio   34   13. Dec.  33. Mayo   34. Mayo   35. Mayo   27   14. Dec.  34. Mayo   35. Mayo   75. Iunio   26   14. Dec.  35. Mayo   36. Mayo   76. Iunio   26   16. Dec.  36. Mayo   27. Mayo   77. Iunio   26   17. Dec.  37. Mayo   27. Mayo   78. Iunio   27   17. Dec.  38. Mayo   28. Iunio   18. Iunio   28   18. Diciéb.  39. Mayo   29. Iunio   20. Iunio   26   17. Dec.  40. Mayo   20. Mayo   70. Iunio   26   17. Dec.  41. Mayo   20. Mayo   70. Iunio   26   17. Dec.  42. Mayo   30. Mayo   70. Iunio   26   17. Dec.  43. Mayo   20. Mayo   70. Iunio   26   17. Dec.  44. Mayo   30. Mayo   70. Iunio   26   17. Dec.  45. Mayo   30. Mayo   70. Iunio   26   17. Dec.  46. Mayo   30. Mayo   70. Iunio   26   17. Dec.  47. Mayo   30. Mayo   70. Iunio   26   17. Dec.  48. Mayo   30. M		· •
2. Iunio   12. Iunio   23. Iunio   25   127. Nou. 6. Mayo   16. Mayo   27. Iunio   27   120. Nou. 13. Mayo   123. Mayo   3. Iunio   26   120. Nou. 20. Mayo   30. Mayo   10. Iunio   25   128. Nou. 27. Mayo   6. Iunio   17. Iunio   24   128. Nou. 3. Iunio   13. Iunio   124. Iunio   23   128. Nou. 30. Abril   10. Mayo   21. Mayo   128   129. Nou. 7. Mayo   17. Mayo   28. Mayo   27   129. Nou. 14. Mayo   124. Mayo   4. Iunio   26   129. Nou. 21. Mayo   31. Mayo   11. Iunio   125   129. Nou. 28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   124   129. Nou. 19. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou. 19. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou. 21. Mayo   25. Mayo   5. Iunio   26   130. Nou. 22. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   25   130. Nou. 23. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   26   130. Nou. 24. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   25   130. Nou. 25. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   26   130. Nou. 26. Mayo   18. Iunio   19. Iunio   26   11. Dec. 27. Mayo   19. Mayo   23. Mayo   28   11. Dicié. 28. Mayo   19. Mayo   30. Mayo   27   11. Dec. 29. Mayo   19. Mayo   30. Mayo   27   11. Dec. 30. Mayo   20. Iunio   13. Iunio   26   11. Dec. 31. Mayo   13. Mayo   24. Mayo   28   12. Diciéb. 32. Mayo   23. Iunio   14. Iunio   26   12. Dic. 33. Mayo   24. Mayo   27   12. Dic. 34. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic. 35. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic. 26. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic. 27. Mayo   28. Iunio   14. Iunio   27   12. Dic. 28. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic.		
6. Mayo   16. Mayo   27. Iunio   27     20. Nou.   13. Mayo   23. Mayo   3. Iunio   26   120. Nou.   20. Mayo   30. Mayo   10. Iunio   25   28. Nou.   27. Mayo   6. Iunio   17. Iunio   24   128. Nou.   3. Iunio   13. Iunio   24. Iunio   23   128. Nou.   30. Abril   10. Mayo   21. Mayo   28   129. Nou.   7. Mayo   17. Mayo   28. Mayo   27   129. Nou.   14. Mayo   17. Mayo   18. Iunio   26   129. Nou.   14. Mayo   17. Iunio   18. Iunio   26   129. Nou.   18. Mayo   18. Iunio   18. Iunio   19. Nou.   19. Nou.   19. Nou.   19. Nou.   19. Mayo   27   130. Nou.   19. Mayo   28. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou.   19. Mayo   28. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou.   29. Mayo   28. Iunio   19. Iunio   26   130. Nou.   29. Mayo   28. Iunio   19. Iunio   24   130. Nou.   29. Mayo   28. Iunio   19. Iunio   24   130. Nou.   29. Mayo   28. Iunio   19. Iunio   27   10. Dicié.   10. Mayo   26. Mayo   27   10. Dicié.   10. Mayo   26. Mayo   27   10. Dicié.   10. Mayo   28. Mayo   29. Iunio   19. Iunio   26   10. Dicié.   29. Mayo   29. Iunio   19. Iunio   26   10. Dicié.   29. Mayo   20. Iunio   20. I		
13. Mayo 1 23. Mayo 1 3. Iunio 1 26 1 20. Nou. 20. Mayo 1 30. Mayo 1 10. Iunio 1 25 1 28. Nou. 27. Mayo 1 6. Iunio 1 17. Iunio 1 24 1 28. Ivou. 3. Iunio 1 13. Iunio 1 24. Iunio 1 23 1 28. Nou. 30. Abril 1 10. Mayo 1 21. Mayo 1 28 1 29. Nou. 7. Mayo 1 17. Mayo 1 28. Mayo 1 27 1 29. Nou. 14 Mayo 1 24. Mayo 1 24. Iunio 1 26 1 29. Nou. 21. Mayo 1 31. Mayo 1 11. Iunio 1 25 1 29. Nou. 28. Mayo 1 7. Iunio 1 18. Iunio 1 24 1 29. Nou. 1. Mayo 1 11. Mayo 1 22. Mayo 1 28 1 30. Nou. 8. Mayo 1 18. Mayo 1 29. Mayo 1 27 1 30. Nou. 15. Mayo 1 25. Mayo 1 5. Iunio 1 26 1 30. Nou. 29. Mayo 1 7. Iunio 1 12. Iunio 1 26 1 30. Nou. 29. Mayo 1 8. Iunio 1 19. Iunio 1 24 1 30. Nou. 29. Mayo 1 8. Iunio 1 19. Iunio 1 24 1 30. Nou. 20. Mayo 1 19. Mayo 1 30. Mayo 1 27 1 1. Dec. 16. Mayo 1 26. Mayo 1 6. Iunio 1 26 1 1. Dec. 16. Mayo 1 26. Mayo 1 6. Iunio 1 26 1 1. Dec. 16. Mayo 1 26. Mayo 1 6. Iunio 1 26 1 1. Dec. 17. Mayo 1 27. Iunio 1 27. Iunio 1 28 1 1. Dec. 19. Mayo 1 29. Iunio 1 29. Iunio 1 20. Iunio 1 25 1 1. Dec. 20. Mayo 1 29. Iunio 1 20. Iunio 1 26 1 1. Dec. 20. Mayo 1 20. Iunio 1 27. Iunio 1 26 1 20. Dic. 20. Mayo 1 20. Mayo 1 27. Iunio 1 26 1 20. Dic. 20. Mayo 1 20. Mayo 1 27. Dic. 24. Mayo 1 30. Iunio 1 14. Iunio 1 25 1 20. Dic. 24. Mayo 1 30. Iunio 1 14. Iunio 1 25 1 20. Dic. 24. Mayo 1 30. Iunio 1 14. Iunio 1 25 1 20. Dic. 24. Mayo 1 30. Iunio 1 14. Iunio 1 25 1 20. Dic. 24. Mayo 1 30. Iunio 1 14. Iunio 1 25 1 20. Dic. 24. Mayo 1 30. Iunio 1 14. Iunio 1 25 1 20. Dic. 24. Mayo 1 30. Iunio 1 14. Iunio 1 25 1 20. Dic. 24. Mayo 1 30. Mayo 1 27. Dic. 25 1 20. Dic. 24. Mayo 1 30. Mayo 1 27. Dic. 25 1 20. Dic. 26. Mayo 1 30. Mayo 1 27. Dic. 26. Dic. 27. Dic. 28. Mayo 1 28. Mayo		
20. Mayo   30. Mayo   10. Iunio   25    28. Nou. 27. Mayo   6. Iunio   17. Iunio   24    28. Nou. 3. Iunio   13. Iunio   24. Iunio   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. Iunio   26    29. Nou. 21. Mayo   31. Mayo   11. Iunio   26    29. Nou. 28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   24    29. Nou. 1. Mayo   11. Mayo   22. Mayo   28    30. Nou. 1. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   28    30. Nou. 19. Mayo   29. Mayo   27    30. Nou. 19. Mayo   25. Iunio   26    30. Nou. 22. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   26    30. Nou. 29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24    30. Nou. 29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24    30. Nou. 20. Mayo   10. Mayo   23. Mayo   28    1. Dicié. 9. Mayo   19. Mayo   23. Mayo   28    1. Dicié. 23. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26    1. Dec. 23. Mayo   28. Iunio   13. Iunio   26    1. Dec. 30. Mayo   9. Iunio   20. Iunio   24    1. Dec. 31. Mayo   25. Mayo   26. Mayo   27. Iunio   26    1. Dec. 32. Mayo   13. Mayo   24. Mayo   28    14. Dec. 32. Mayo   13. Mayo   24. Mayo   28    14. Dec. 33. Mayo   27. Mayo   28. Iunio   26    12. Dic. 24. Mayo   27. Mayo   27. Mayo   27. Iunio   26    12. Dic. 24. Mayo   27. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26    12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   26    12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25    12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Jic. 27. Dic. 28. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25    12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25    12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Jic. 28. Jic. 29. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Jic. 28. Jic. 29. Jic. 29. Jic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Jic. 27. Jic. 28. Jic. 29. Jic. 20. Jic. 29. Jic. 29. Jic. 29. Jic. 29. Jic. 29. Jic. 29. Jic. 20. Jic. 29. Jic. 20.		
27. Mayo   6. Iunio   17. Iunio   24   128. Nou. 3. Iunio   13. Iunio   24. Iunio   23   128. Nou. 30. Abril   10. Mayo   21. Mayo   28   129. Nou. 7. Mayo   17. Mayo   28. Mayo   27   129. Nou. 14 Mayo   24. Mayo   4. Iunio   26   129. Nou. 21. Mayo   31. Mayo   11. Iunio   25   129. Nou. 28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   24   129. Nou. 1. Mayo   11. Mayo   22. Mayo   28   130. Nou. 15. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou. 15. Mayo   25. Mayo   5. Iunio   26   130. Nou. 22. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   25   100. Nou. 29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   25   100. Nou. 29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24   130. Nou. 20. Mayo   12. Mayo   23. Mayo   28   1. Dicié. 9. Mayo   19. Mayo   30. Mayo   27   1. Dec. 16. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26   1. Dec. 23. Mayo   2. Iunio   13. Iunio   25   1. Dec. 30. Mayo   9. Iunio   20. Iunio   24   11. Dec. 31. Mayo   13. Mayo   24. Mayo   28   12. Diciéb. 10. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic. 24. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic. 24. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   26   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   26   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   7. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Dic. 27. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   7. Dic. 27. Dic. 28. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   7. Dic. 27. Dic. 28. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   7. Dic. 28. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   7. Dic. 29. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   7. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Dic. 28. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Dic. 28. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Dic. 28. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Dic. 28. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Dic. 28. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Dic. 28. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Dic. 28. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   27.		
3. Iunio   13. Iunio   24. Iunio   23   128. Nou. 30. Abril   10. Mayo   21. Mayo   28   129. Nou. 7. Mayo   17. Mayo   28. Mayo   27   129. Nou. 14 Mayo   24. Mayo   4. Iunio   26   129. Nou. 21. Mayo   31. Mayo   11. Iunio   25   129. Nou. 28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   24   129. Nou. 1. Mayo   11. Mayo   12. Mayo   28   130. Nou. 28. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   28   130. Nou. 29. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou. 22. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   26   130. Nou. 29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24   130. Nou. 29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24   130. Nou. 29. Mayo   19. Mayo   23. Mayo   28   1. Dicié. 9. Mayo   19. Mayo   30. Mayo   27   1. Dec. 16. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26   1. Dec. 17. Mayo   9. Iunio   20. Iunio   24   11. Dec. 18. Mayo   13. Mayo   24. Mayo   28   1. Diciéb. 16. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic. 17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   26   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   12. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   14. Dic. 25   14. Dic. 25   14. Dic. 25   14. Dic. 25   25. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   14. Dic. 25   14. Dic. 25   14. Dic. 25   14. Dic. 25   25. Dic. 25. Dic. 25. Di		
30. Abril 110. Mayo 1 21. Mayo 1 28		
7. Mayo   17. Mayo   28. Mayo   27     29. Nou.   14 Mayo   24. Mayo   4. Iunio   26   129. Nou.   21. Mayo   31. Mayo   11. Iunio   25     129. Nou.   28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   24   129. Nou.   1. Mayo   11. Mayo   22. Mayo   28   130. Nou.   15. Mayo   15. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou.   15. Mayo   25. Iunio   26   130. Nou.   15. Mayo   25. Iunio   12. Iunio   26   130. Nou.   22. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   25   150. Nou.   29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24   130. Nou.   29. Mayo   19. Mayo   23. Mayo   28   1. Dicié.   9. Mayo   19. Mayo   30. Mayo   27   1. Dec.   16. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26   1. Dec.   17. Dec.   30. Mayo   9. Iunio   13. Iunio   25   1. Dec.   30. Mayo   9. Iunio   20. Iunio   24   11. Dec.   31. Mayo   13. Mayo   24. Mayo   28   12. Diciéb.   16. Mayo   27. Mayo   31. Mayo   27   12. Diciéb.   16. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic.   17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic.   24. Mayo   31. Iunio   14. Iunio   25   17. Dic.   24. Mayo   31. Iunio   26   17. Dic.   24. Mayo   31. Iunio   14. Iunio   25   17. Dic.   24. Mayo   31. Iunio   14. Iunio   25   17. Dic.   32. Dic.   33. Iunio   14. Iunio   25   17. Dic.   34. Mayo   31. Iunio   32. Iunio   32. Iunio   33. Iunio   34. Iunio   35. Iunio		
14 Mayo   24. Mayo   4. Iunio   26       1 29. Nou.         21. Mayo   31. Mayo   11. Iunio   25       1 29. Nou.         28. Mayo   7. Iunio   18. Iunio   24       1 29. Nou.         1. Mayo   11. Mayo   22. Mayo   28       1 30. Nou.         8. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   27       1 30. Nou.         15. Mayo   25. Mayo   5. Iunio   26       1 30. Nou.         22. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   25       1 30. Nou.         29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24       1 30. Nou.         29. Mayo   12. Mayo   23. Mayo   28       1 1. Dicié.         9. Mayo   19. Mayo   30. Mayo   27       1 1. Dec.         16. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26       1 1. Dec.         23. Mayo   2. Iunio   13. Iunio   25       1 1. Dec.         30. Mayo   9. Iunio   20. Iunio   24       1 1. Dec.         30. Mayo   13. Mayo   24. Mayo   28       1 2. Diciéb.         10. Mayo   20. Mayo   31. Mayo   27       1 2. Dic.         17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26       1 2. Dic.         24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25       1 2. Dic.	·	
21. Mayo 1 31. Mayo 1 11. Iunio 1 25 1 29. Nou. 28. Mayo 1 7. Iunio 1 18. Iunio 1 24 1 29. Nou. 1. Mayo 1 11. Mayo 1 22. Mayo 1 28 1 30. Nou. 8. Mayo 1 18. Mayo 1 29. Mayo 1 27 1 30. Nou. 15. Mayo 1 25. Mayo 1 5. Iunio 1 26 1 30. Nou. 22. Mayo 1 7. Iunio 1 12. Iunio 1 25 1 30. Nou. 29. Mayo 1 8. Iunio 1 19. Iunio 1 24 1 30. Nou. 20. Mayo 1 12. Mayo 1 23. Mayo 1 28 1 1. Dicië. 20. Mayo 1 19. Mayo 1 30. Mayo 1 27 1 1. Dec. 16. Mayo 1 26. Mayo 1 6. Iunio 1 26 1 1. Dec. 23. Mayo 1 2. Iunio 1 13. Iunio 1 25 1 1. Dec. 30. Mayo 1 20. Iunio 1 20. Iunio 1 24 1 1. Dec. 31. Mayo 1 20. Mayo 1 24. Mayo 1 28 1 1. Dec. 32. Mayo 1 20. Mayo 1 24. Mayo 1 27 1 20. Diciëb. 33. Mayo 1 20. Mayo 1 31. Mayo 1 27 1 20. Dicieb. 34. Mayo 1 27. Mayo 1 7. Iunio 1 26 1 20. Dic. 24. Mayo 1 3. Iunio 1 14. Iunio 1 25 1 7. Dic.		
28. Mayo [ 7. Iunio ] 18. Iunio ] 24		
1. Mayo   11. Mayo   22. Mayo   28   130. Nou. 8. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou. 15. Mayo   25. Iunio   26   130. Nou. 22. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   25   150. Nou. 29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24   130. Nou. 29. Mayo   12. Mayo   23. Mayo   28   1. Dicië. 9. Mayo   19. Mayo   30. Mayo   27   1. Dec. 16. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26   1. Dec. 23. Mayo   2. Iunio   13. Iunio   25   1. Dec. 30. Mayo   9. Iunio   20. Iunio   24   1. Dec. 30. Mayo   9. Iunio   20. Iunio   24   1. Dec. 31. Mayo   24. Mayo   28   1. 2. Diciëb. 10. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   12. Dic. 24   13. Mayo   27. Mayo   27. Iunio   26   13. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   26   13. Dic. 25. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   15. Dic. 25. Dic. 25. Dic. 25. Dic. 26. Dic. 26. Dic. 27. Dic. 28. Dic. 28. Dic. 28. Dic. 29. Diciento   14. Iunio   26   15. Dic. 25. Dic. 25. Dic. 26. Dic. 26. Dic. 27. Dic. 27. Dic. 28. Dic. 28. Dic. 28. Dic. 29. Dic. 29. Dic. 29. Dic. 29. Dic. 29. Dic. 20. Dic		
8. Mayo   18. Mayo   29. Mayo   27   130. Nou.  15. Mayo   25. Mayo   5. Iunio   26   130. Nou.  22. Mayo   7. Iunio   12. Iunio   25   150. Nou.  29. Mayo   8. Iunio   19. Iunio   24   130. Nou.  2. Mayo   12. Mayo   23. Mayo   28   1. Dicië.  9. Mayo   19. Mayo   30. Mayo   27   1. Dec.  16. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26   1. Dec.  23. Mayo   2. Iunio   13. Iunio   25   1. Dec.  30. Mayo   9. Iunio   20. Iunio   24   1. Dec.  31. Mayo   13. Mayo   24. Mayo   28   1. 2. Diciëb.  16. Mayo   20. Mayo   31. Mayo   27   2. Dic.  17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   1. Dec.  24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   7. Dic.		
15. Mayo [ 25. Mayo [ 5. Iunio [ 26		
22. Mayo [ 7. Iunio [ 12. Iunio [ 25		
29. Mayo [ 8. Iunio [ 19. Iunio [ 24		-
2. Mayo   12. Mayo   23. Mayo   28	22. Mayo 1 7. Tunio 1 12. Tunio 1 25	
9. Mayo   19. Mayo   30. Mayo   27.   1. Dec.  16. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26.   1. Dec.  23. Mayo   2. Iunio   13. Iunio   25.   1. Dec.  30. Mayo   9. Iunio   20. Iunio   24.   1. Dec.  3. Mayo   13. Mayo   24. Mayo   28.   2. Diciéb.  10. Mayo   20. Mayo   31. Mayo   27.   2. Dic.  17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26.   2. Dic.  24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25.   7. Dic.		
16. Mayo   26. Mayo   6. Iunio   26   1 I.Dec. 23. Mayo   2. Iunio   13. Iunio   25   1 I.Dec. 30. Mayo   9. Iunio   20. Iunio   24   1 I.Dec. 3. Mayo   13. Mayo   24. Mayo   28   1. 2. Diciéb. 16. Mayo   20. Mayo   31. Mayo   27   1 2. Dic. 17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   1 2. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   7. Dic.		
23. Mayo [ 2. lunio [ 13. lunio [ 25 ] 1. Dec. 30. Mayo [ 9. lunio [ 20. lunio [ 24 ] 1. Dec. 3. Mayo [ 13. Mayo [ 24. Mayo [ 28 ] 2. Diciéb. 10. Mayo [ 20. Mayo [ 31. Mayo [ 27 ] 2. Dic. 17. Mayo [ 27. Mayo [ 7. lunio [ 26 ] 2. Dic. 24 Mayo [ 3. lunio [ 14. lunio [ 25 ] 7. Dic.		<u></u>
30. Mayo   9. Iunio   20. Iunio   24   I. Dec. 3. Mayo   13. Mayo   24. Mayo   28   I. 2. Dicieb. 10. Mayo   20. Mayo   31. Mayo   27   2. Dic. 17. Mayo   27. Mayo   7. Iunio   26   I. 2. Dic. 24. Mayo   3. Iunio   14. Iunio   25   I. 2. Dic.		
3. Mayo 1 13. Mayo 1 24. Mayo 1 28 1, 2. Dicieb.  16. Mayo 1 20. Mayo 1 31. Mayo 1 27 1 2. Dic.  17. Mayo 1 27. Mayo 1 7. Iunio 1 26 1 2. Dic.  24 Mayo 1 3. Iunio 1 14. Iunio 1 25 1 z. Dic.	23. Mayo 1 2. Junio 1 13. Junio 1 25	L
16. Mayo 1 20. Mayo 1 31. Mayo 1 27       1 2. Dic.         17. Mayo 1 27. Mayo 1 7. Iunio 1 26       1 2. Dic.         24 Mayo 1 3. Iunio 1 14. Iunio 1 25       1 z. Dic.	30. Mayo 1 9. Iunio 120. Iunio 1,24	I. Dec.
17. Mayo 1 27. Mayo 1 7. Iunio 1 26 1 2. Dic. 24 Mayo 1 3. Iunio 1 14. Iunio 1 25 1 z. Dic.		1. 2. Dicieb.
17. Mayo [ 27. Mayo [ 7. Iunio [ 26		
24 Mayo I 3. Iunio I 14. Iunio I 25 I z. Dic.  31. Mayo I 10. Iunio I z1. Iunio I z4 I 2. Diz.	17. Mayo [ 27. Mayo [ 7. Iunio ] 26	and the second of the second o
31. Mayo 1 10. Iunio 1 z1. Iunio 1 z4 1 2. Diz.	24 Mayo 1 3. Iunio 1 14. Iunio 1 25	
	31. Mayo [10. lunio   z1. lunio   z4	1 2. Diz.

438

E STA tabla es lacifra y argumento de nuel-tro libro, y la qlo abraça y copone, y por ella se ha hecho las téporales, por ser esta perpetua aqllas acaban alli, y por esta se bolueran a hazer las de los años de mas que quisiere. Digo esto, por si huuiere quie diga que a qllas, y esta, y las demas son vnas, y aŭq todas dize vna misma cosa, van por diferétes terminos, y lo que a las demas falta lo suple esta, y en esta van las Dñicas de por si cadavna, y qual sea de las cinco d cada vn especie, y alli es vna sola de las siete generales, que sabido la lerra Dnical de cada vn ano, tédran necessidad de acudir a esta, para ver qual sea de las cinco de su especie, y alli no està el Aduieto, ni las Dnicas que tiene el año como en esta, co 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 obliga. ciones, se me haze todo facil, con la qual que dan 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 si, porque en sabiendo por las reglas dadas qual letra de las cinco de cada vu natural delas siete principales es la Dominical, por esta tabla se entienda, y sepa las siestas de

qual quier año en q se quiera saber, por q 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 transuersal las siestas siguientes, y aquellas son de aquella letra, y año, porque las siestas que estan en su linea, a quellas seruiran siempre que la ral letra suere Dominical perpetuaméte, aduirtiendo, 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 meamoria, 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 tegamos por Dominical: lo primero que se ha de hazer es contar los años quen del Señor desde su santissimo nacimiento, hasta el año en

q lo queremos saber, y de todos ellos hazer vn numero, y del sacar todos los treinta y cincos q huuiere en todo el tal tiempo, y echarlos fuera, v mirar los que restandellos, y para ver en que juntura estamos, hazer principio a contar en la primera jūtura del dedo index, jūto a la palma, y allidezir, Dei, y passar al trabes, contando por las junturas junto a la palma, diziendo en cada juntura vna dició 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 exeplo, y por ella saber el año d 1604. la letra Dominical, saco los treinta y cincos que la regla manda, y hallo que 2y 46. vezes 35. resto los del numero principal, y salen 1610. que sobran seis, porq esta cuen ta viene a fenecer en la vltima juntura dela ma no, en el dedo pequeño de la parce de afuera, q es en el año de 1608, donde se acaba, y tiene allisu final, que esta en el lugar de la F,y E, y buel uo a buscar la letra De, en su assiento primero, para hazer otro principio, y boluiedo al proposi to, y buscado por susjuturas la D, quarta, hallo la en el dedo pequeño en la juntura segunda de

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 vl tima dos golpes con cinco, y vno que lleuo son seis, digo que està buena esta quenta, y que con forma con los demas, pues por ella se halla ser De, quarta como por las demas, y escierta y per petua 2 mi parecer por este centessimo.

Y boluiendo al lugar donde comence la dicion 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 indix a hazer principio contando las diciones dichas, y en acabando las siete letras, tornar a hazer en el lu gar dode quedare principio, y proseguir hasta llegar al lugar que se pretende, que por esta regla hallaremos el lugar citado do quedô la quenta de veinte y quatro, ser letra D, y C, y assi en los demas años que se quisiere saber, contando al trabes.

Tabla que nos da en cada vn ano la letra Dominical, y el Aureo numer o que le corresponde, y quantos da de Epasta, y la Epasta, quatos de Indiccio, y a la Indicio quantos de Circulo solar, y a este circulo quatos de Martyrologio.

## ARTICVLO

figue la materia en modo de Agricultura, para hazer distincion de los Llenos, y

Menguantes de Luna en la

obra dellos.

## ARTICV LO CXXX. Del mes de Enero.

POR Auer tratado de la numeracion de los meses Romanos, y de como los nóbrauan los antiguos y naciones diserentes. Digo, que en la Luna creciente deste mes, es bueno echar mugrones, y mesor entierra téprana, y poner arboles que lleué temprano, como son almendros, y se pueden sembrar hues sos de duraznos, priscos, algarrobas, nogales, alberchigos, y ciruelos: y esto mas propiamente en tierras frias y humedas. Y en esta creciente se pueden sembrar las simietes trimesinas, y donde sueren tierras tempranas, se pueden poner las estacas de oliuos, salzes, alamos blancos, auellanos, arrayanes, laureles, cipreses, y fig.

***					and the second second		
1	Años	Dom.	Aureo	Epast.	Indicion.	Cir. Solar.	Martyrolog.
	1606	Ā	II	21	4	16	2
	1607	G	12	2	5	17	
ł	1608	FE	13	13	6	18	3
	1609	D	14	24	7	I	6
	1610	C	15	5	8	2	4
1	1611	В	16	16	79	3	3
-	1609 1610 1611 1612	ĀG	17	27	Io	4	6
ļ	1613	F	18	8	11	5	3
1	1613 1614 1615	E	15 16 17 18 19	19	12	6	2
	1615	D	I	I)	13	1 -7 -	5
	1616	$\overline{C}\overline{B}$	2	——————————————————————————————————————	12 13 14	8-	
	1617	A	3	23	15	9	3 2
	1618	G F	4	! 4	Ī	Io	5
	1619	F	5 6	15	-72	11	2
	1620	ED		26	3	12	5
]	1620 1621 1622	C	7 8	7	4_	13 14 15	4
	1622	B	8	18	5	14	2
	1623	A	9 10 11:	29 10 21	6	15	5
1	1624	GF	IO	IO	7	16	4 2
	1625 1625 1627	E D	II	21	8	17	2
i	1625	D	12 13 14	13 24	9	18	4
	1627	C	13	13	10	I	3 6 5
	1628	BA	14	24	II	2	6
	1529 :	G F	15	16	12	3 -	
	1628 1629 1630 1631	1 - '	<b></b>	<b></b>	- <del>1</del> 3	4	2
	1631	E	17	27	14	5	5
1	1632	DC.	18	<b>—</b> —	15	6	4
	1635	B	19	19	1	7	2
	16;4	A	3	1 12	2	8	
	1635	G F E	2	12	3	10	4
1	1036	TE	3	23	4_		
}	1637	,C	1 4	4	5	H	4
1	1635 1636 1637 1638 1639	$\left\{\begin{array}{c} C \\ B \end{array}\right\}$	5	15	6	12	3 6
Į	10,9	ט	<u>1</u>	26	7	13	-6

PABLO DE MERA. 413

enxerir arboles que florecen temprano. Pue défe poner canaberales, tiempo dispuesto para echar gallinas, especialmente el principio de la creciente, puedense platar 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 sem brar ajos y cebollas, es bueno echar estiercol en los arboles, vides, huertas, escardar los panes escauar las viñas en las tierras frias, y módar los arboles antes que broten y engorde las yemas en tierras calientes y tempranas, y podar las viñas, eomo sea lugar defendido de yelo, y hazer baruechos, y roçar çarçales, y todo aquello que sucre para destruyr yeruas o matas, porque se pierde todo en este tiempo.

#### ARTICVLO CXXXI. Del mes de Febrero.

E L segundo mes le nombran Febrero, en la creciente del se siébran lantejas, y panestri mesinos, cañamo, lino regadio, berros, y poner baruados y sarmiétos, trasponer perales de los tardios y mançanos: puedense sembrar granos

de cidros, çamboas, limas, narajas, albarcoques, artamista, lechugas, hinojo, mastuerço, puerros yerua buena, dormideras, mostaça, peregil, cala baças tempranas y otras ortalizas. Tiempo dispuesto para echar gallinas, patos, y ansares, y enxerir perales, mançanos y otros arboles que brotan presto, y en tierras tempranas se puedé poner estacas de morales y sus baruados, y yedra, arrayan, laureles, trasponer alamos, cipres ses, y todo genero de estacas.

#### En la menguante.

En la menguante desta Luna pueden podar, las viñas en tierras templadas, atar las parras y cauarlas y enrodrigonarlas, y mejor en tierras gruessas para quitar la horuga, puede cortar las mimbres y cañas, y podar los árboles algo tardios en el brotar, y haziendo buen tiempo se pueden escorçar las colmenas, y quitarles los resecos: y hase de hazer esto antes que empolse 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.

PABLO DE MERA 415

L tercero mes llamaron Março. En la crecié te deste mes se pueden sembrar garbanços, cañamo, lino regadio, y en tierras caliétes se siebra el panizo, el mixo, y mejor regandolo: es bueno sembrar mielgas, cogombros, melones, calabaças, pepinos, cardos, ruda, culantro, acelgas, eneldo, anis, bredos: puedense poner estacas de granados y sembrar todas pepitas, y en tierras tépranas poner higueras: puedense guar dar los prados, y enxerir arboles.

La menguante.

En la menguante deste mes en las tierras tar dias se podan las viñas, cabarlas, y enrodrigonar las, escardar las huertes, trassegar vino, y mondar morales, higueras, y granados, y arboles q brotan tarde: y regando en este mes los almendros amargos con orines, se tornan dulces en tierras frias echar alpechin alas oliuas.

#### ARTICV LO CXXXIII. Del mes de Abril.

A L quarto mes llamaron Abril. En la crecié te deste mes mejor que en otro tiempo se plantan las estacas de morales, granados, boxes, y se enxieren las oliuas de escudete, o canutos: siembranse muchas ortaliças, melones,

nes, pepinos, calabaças, y cogombros, y otros femejantes. Es bien los palomares dexarlos palominos para criar, porque falen mayores, fembrar lechugas, yerua buena, apio, cuz 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 o tras sauandijas, y mollir arboles, y viñas, onze, treze, y quinze dias deste mes suelen ser frios.

#### ARTICV LO CXXXIIII. Del mes de Mayo.

ciente deste mes se pueden sembrar melones, cohombros, calabaças, cardos, y rabanos, y lechugas, y todas pepitas acedas, y los
azastranales se han de raer, porque no se crien
ratones: y se puede trasquilar el ganado, y castrar las colmenas: esto en tierras tempranas y
calientes se ingieren de canuto y escudete los
duraznos y priscos, albarcoques, almédros, nará
jos, cidros y limones, y sembrar verças de qualquier casta que seá, y en tierras tempranas en
xerir oliuos,

-3 F

En.

En la menguante.

En la menguante desta Luna es bueno derri bar los altramuzes, arar las huertas para lo que se ha de sembrar en el otoño. En este mes y el passado 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 Iunio.

L sexto mes llamaron Iunio, en la creciéte deste se siembran las borrajas para tempranas, y se pueden castrar las colmenas, auque me jor a la menguante, y enxerir de escudete todos los arboles que tienen gruessa corteza y correosa, tal como higueras, naranjos, cidros, olivos, laureles y almendros, enxerir ciruelos en almendros, y arrancar los ajos.

Luna menguante.

En la menguante deste mes se limpia las heras para trillar, y se cogen las hauas y garbacos
y otras legumbres que estan secas, y caparlos be
cerros y las colmenas, chib os, y borregos, y enxerir de escudete, las higueras que lleuan fruto
quitarles el agua. Sieganse los prados en las tie
tras frias, arrancanse linos y canamos, and alleuan
A R-

# PABLO DE MERA. 417. ARTICVLO CXXXVI. Del mes de Iulio.

L setimo mes le nombraron Iulio. 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 siega los prados del heno, y se siembra la mostaça: 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.

L mes de Agosto le llaman octauo. En la cre
ciente y menguate deste mes es bueno quemar las tierras para pan, o para pasto, y esterco
larlas, y en llouiendo se siembran los nauos tar
dios, y rabanos, y coles tardios, y arrancar las ce
bollas para guardar. Al sin deste mes se coge
la simiente de las mielgas, y hazer passas, y passeras de higos, duraznos, priscos, ciruelos, y apa
rejar lo necessario para la vendimia. Es bueno
buscar agua en los pocos por estar baxas.

620400

Ggg

AR-

### 418 EL COMPVTO DE

### 'ARTICVLO CXXXVIII.

Delmes de Setiembre.

L noueno mes en su creciente es bueno començar la sementera, especialmente en tierras frias, y sembrar habas, aluerjas, lino que lla man vayal, y los alcaceres tempranos, y en tierras calientes se siembran adormideras, y al fin deste mes se ponen los cogollos de los claueles, 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 védimia, cuel ganse las vbas, y si se cogen en la hora mas caliente del dia, duran mas si suere antes que llue ua: castranse las colmenas, roçase, y hàrase para sembrar hortalizas, y simientes trimesinas para la Primauera.

### ARTICVLO CXXXIX.

Del mes de Otubre.

L tiempo para toda sementera de trigo, de ce uada, lino, hauas, estacas de alamos, oliuos de piernas, y estacas, trasponer almendros: y en llo uiendo se han de aporcar los cardos, coxense las bellotas, nueces, castañas, auellanas: esbueno plátar cerezos, guindos, perales tempranos. y man canos,

### PABLO DE MERA. 419

canos, y todos los arboles, que no temen el frio: fiembrase el eneldo, cebollino, espinacas, alca parras, y trasponer en surcos 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 cuera 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.

L vndecimo mes llaman Nouiembre. En to do este mes se pueden tambien poner los ar boles dichos, y estercolarlos, y limpiarlos delos resecos, y echar el ganado de cerda enlas viñas, para que coman la grama. En la menguante deste mes, y del que le corresponde, se hazébue nas cenizas, y se corta bié la madera para obras. Tienen sazó las cañas, y mimbres. Puedense po ner 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.

L vltimo mes que dizen Diziembre, se hazé pocas obras de campo, de causa que es muy encoxido: pero enlas huertas se poné bié las hor talizas, y en la méguate de la Luna se corta bié la madera. Puedése sembrar lechugas, rabanos; dajos.

Ggg 2 Horas

L A Shoras designales son en esta forma, el Domingo, la primera del dia es del Sol, la se guda de Venus, la tercera de Mercurio, la quar ta de la Luna, la s. de Saturno, la 6. de Inpiter, 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 Inpiter: aduirtiendo, que estas horas se han de contar a la salida del Sol encada yn 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 senecer 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 deldia.

PABLO DE MERA.

421

Iueues. La primera hora Iupiter, y la segunda de Marte, y la tercera del Sol, y assi discurriendo hasta la otaua, 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, consecutivamente las demás, y la primera de la noche Mercurio, &c.

Por estar puestas las horas en su articulo 26. segu Astrologos, me remito alli, que trata que sesenta minutos es una hora, y sesenta segudos un minuto. &.

ARTICVLO CXLII. De la region Etherea del cielo de la Luna, y fobre que domina.

PVES Se dixo de los elemétos, resta tratar de los cielos, entre los quales, por ser el pri mero el de la Luna, se tratarà del primero que de ningun otro, cuya naturaleza es fria y hume da, aunque por causa de la lumbre que recibe del Sol es alguntanto caliente, pero su mayor siencia en el azeyte, y tuetanos de animales, hostias,

hostias, pues todas se llenan quando ella està llena de luz quanto a nosotros, y menguate segun que a ella le va faltando la illuminació apa rente, es cosa marauillosa la simpacia deste pla neta, y de las cosas humedas, pues no solo en las dichas causa los eferos 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 masalta de su cielo, se entumecen las aguas, y quando se aba xa y deciende al puesto del auxe, se abaxan. Y no es menos de notar el efeto que causa en los cogombros, pues en la Luna llena crecen de noche tan apriessa, que se oye el chasquear que causan con su crecimiento. Este planeta es semineo nocturno, su dia es el Lunes, del qual tiene la primera hora y la octaua, como se ha dicho, y su noche la del lueues, y su hora pri mera 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 olivos, sauzes priscos, calabaças, 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 tereero, son de desigual corpulencia, el que està en media

medio destos dos, es ygual por todas partes, llamase Diferente del opicido. El quarto que està encima de todos tres, y su centro es el del mundo,y se llama el Discrente de la cabeça del dragon. Los que tienen en su nacimiento por lenor 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 sebre la flema: 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 mouimiéto treze grados, diez minutos, y treinta y cinco segundos: cumple su rebolucion en veinte y siete dias y siete horas, y quarenta y tres minutos, segun el qual causa los dias cliticos alos Medicos.

ARTICV LO CXLIII. Del segundo cielo donde està el Planeta Mercurio.

Dios de las mercaderias. Tiene su assiento en el segundo cielo de si no dize actividad ninguninguna, porque es segun el Planeta con quien se junta: y por esto dizen los Astrologos, que ju to co el Sol, es lo mismo que si huvisse dos Mer curios en el cielo: es planeta masculino diurno. tiene dominio sobre Arismeticos, architetos, cantores, escultores, escriuanos, Pintores, entalladores, sobre el azogue, y toda suerte de monedas, y piedras preciolas, 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, espiritus, 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 q fuere de naturaleza de Mercurio dize Pantano en el lib de rebuscælestib que son hombres de buen ingenio e inuentores de cosas engañosas: son inclinados a todas ciencias, principalmente a Geometria, Arismetica, Prespectiua, Astrologia, y Astronomia. Salen tambien muy abiles en las artes mecanicas, 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, labarua negra, y los labios sutiles. Su cielo se co pone decinco orbes, los quatro de iniqual espesitud, y segun diuersas superficies, tienen cada dos distintos ceutro, el de en medio, que es el diferente del Epiciclo, es igual por to das partes. Su medio mouimiento es el mismoque el del Sol y Venus, y assi se mueue eada 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. segun dos.La cantidad y fuerça de su orbe es siete gra dos 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 poniédose despues que el Sol; y alsi se conoce mirando yn poso 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, aunq pequeña a la vista, y pare ce estar baylado a los ojos, y esta señal no la tie né los demas. Domina en la parte Setétrional.

ARTICVLO CXLIIII.

Del tercer cielo donde està el Planeta V enus:

L Planota Venus tiene su assiento en el ter-Cercielo. Es muy conocida por su gentile-3) H I H

za, a causa de ser la estrella mas luciente y her? mosa 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 quã do sale dizen, que quiere amanecer, y tiene ra zon en ello: porque este Planeta no se puede apartar del Sol tanto, que venga a ponerse, ni aun a hazerlecon el ningun aspecto: y alsi 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 lumi nares. Pero yo he experimentado muchas vezes este propio eseto en Iupiter, aunque no tan manifiestamente. Cobra diuerso nombre, legun dize diuersos respetos al Sol, porque quá do nace antes que el Sol, se llama Lucifer, yqua do se pone despues del, vesper. Es Planeta veneuolo aunque femineo, influye calor, y hume dad templadamente. Domina sobre mugeres, musicos: sobre los juegos de regezijo, sobre el açafran, rosas, datiles, almizcle, ambar, balsamo, perlas, y piedras preciosas, y sobre los corços, y gatos ceruales, palomas, abubillas, y fobre los mançanos, aluarquoques, y de los colores ties ne 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. Losojos hermosos y alegres. Las cejas graciosas. La cara redonda, y llena de carne, y los cabellos algo crespados. Los venereos sue len ser eloquentes, y de palabras dulces, y amo rosorazonamiento. Son inclinados a musica, y juegos, como representar. Y assi son aficionados a galanos atauios, y amigos de cola de pintura. Beuen copiosamente, y la comida no es tanta. Son de naturaleza caliente, v humeda, y muy escrementosos. Por lo qual facilmente se hazen gordos, y stematicos: El cielo deste Planeta se compone de tres cuerpos, los dos esteriores son de desigual cor pulencia. El de en medio es igual, y llamase el diferente del epiciclo. Mucuese con su moui. miento medio, lo que se dixo mouerse Mercu rio. Su auxe es variable. La fuerça y cantidad de su orbe es siete grados antes, y siete después Dominasobre la parte Meridional. La grandeza desta estrella es tanto como una de treinta y siete partes de la tierra, segun Afraga nosen la diferencia 22. capitulo 3 Laur opiniona a service

Hhh 2 AR- Del quarto cielo donde està el Planeta Sol.

OSA marauillosa es ver la cócordia que utienen todos los Planetas en sus mouimie tos con el Sol, pues seria impossible venir en co nocimieto de ninguno dellos, si por el no suesse, segun nos muestran sus Teoricas: y assitiene 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 nacian todas las cosas en la tierra. Tiene su dominio sobre Reyes y grandes señores, sobre el oro, y de las piedras preciofas, el carbunco, rubi, y jacinto, 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, cocodrilos, gallos, cauallos, 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 sabores el estitico pungitiuo.

Los hombres solares son carnosos, blancos, cóvna poca de cetrinidad, y algo hermosos de rostro. Tienen vn animo real, y noble. Son graues, honestos, largos, y gloriosos, y de pechos al tiuos, dificultosos de sugerar. La fuerca y canti dad de su orbe es quinze grados antes, y quinze despues. Su dia es el Domingo, y la horaprimera y otaua. Su noche la del Miercoles, y su hora primera y otaua. Su mouimiento medio es 59.minutos, y ocho segundos, y onze terceros, y 22. quartos. Su ciclo es compuesto de tres orbes, los dos exteriores, de desigual corpulencia, dizen los diferentes del auxe, porque segun su mouimiento se varia el auxe 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 Planeta, que segun prueua Tolomeo en el Almagesto, lib.5.cap.16. Su diametro es cinco vezes y medio mayor que el diametro de la tierra, co la qual noticia por Geometria se sacarà su cantidad ser 166. vezes tatocomo la tierra. Causanos

los años y los dias, como se dize en los articulos que dello se ha which is the tratado.

eng dolada gara

iscouri - 1

पुरुक्तानस्य । इतिहास

Los

### Del quinto cielo do de està el Planeta Marte.

L. Planeta Marte fue honrado y acatado de los Gentiles por dios de las batallas. Es Planetanoturno, maleuolo, a causa de ser destemplado, por calor, y sequedad excessiuamente, y assi de su natural colerico. Es de vncolor vermejo. Tiene dominio sobre hombres de guerra, ladrones, carnizeros, salteadores, ciruja nos, herreros, armeros, arquimistas, y todos los que tratan en suego, en los metales. Domina sobre hierro, alcrebite, y vidrio, y enlos brutos. Sobre los perros, corras, raposas, lobos, leones, leopardos, aguilas, açores, y fobre toda aue de ra piña, de los atbolestiene los espinosos. Domina sobre lapimienta, mostaça, cominos, anis, hinojo, ruda, escamonea, rabanos, hajos, sandalos rubios, y sobre los marrubios. De los miembros del hombre tiene el oydo izquierdo, las renes, y la colera, e intestinos. Y tiene dominio sobre locosfreneticos. De las colores tiene el berme jo.Los que son de naturaleza de Marte, tienen la cara redonda, grande y fea. El mirar agudo y espantoso, las narizes grandes, y el color entre bermejo y negro, los cabellos crespos, y pocos,

pocos. Los ojos encarnizados. La barba con pocos pelos: y al andar echan los passos largos. Son aficionados a pendencias, y assi ocasionados, violétos, temerarios, y de peruersas inclina ciones, sanguinolentos y crueles. Su cielo se compone de tres orbes, como diximos ser el del Sol, y el de en medio se llama el diferente del Epiciclo, porque a su movimiento se mueue el epiciclo donde està el plantado fixo? La fuerça y cantidad de su orbe son ocho grados antes, y ocho despues. Mueuele cada dià segun su mouimiento treinta y vu minutos, y veinte y seis segundos, treinta terceros, y cine cuenta y nueue quartos. Cumple su mouimiento en vn año y trezientos y veinte y vn dias, y casi veinte y tres horas. Domina sobre la parte Ocidental. De los dias tiene el Martes. Su hora es la primera y octaua. De las noches la del Viernes. Su hora primera y o Craua. Su grandeza, segun dize Afragano, en la diferencia veinte y dos, estan grande, que el diametro de la tierra, y vna sexta parte mas. Con la qual noticia por Geometria se hallara lu grandeza ser tanto y medio, yvna octaua parte mas

ri poder, pargiaque la tierra. la decom-

3. 3

bb dired bed រក្សាសក្រសិល្បានស្រាញ ARTI-

### ELCOMPYTO DE ARTICVLO CXLVII.

Del sexto cielo, donde està el Planeta Iupiter.

El Planeta Iupiter horauan los antiguos por dios delos otros dioses. Y assi Orsco, queriendo mostrar su excelencia, dize: El dios supiter todo poderoso es el primero y postrero, &c. Llamose Iupiter a iuuando, que quiere dezir ayudar, porque con su natural y beneuolen cia son ayudadas todas las cosas, por ser de su templança caliente y humedo, sin ningun excesso. Y assi dixo Hali: Que enla creació del mű do auia estado este Planeta en el ascendiente. Tiene dominio sobre los juezes, Prelados, Cle rigos, Religiosos. De los metales tiene el estaño, y de las piedras la tutia, cristal, çafiros, jacintos, coral. En las yeruas domina sobre la saluia siete en rama, y eruabuena, y erua 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, pauones. De los colorestiene el celeste. En el cuerpo humano domina sobre el higado, sobre la carne, pulmon, sangre, y sobre el sentido del tasto.

tacto. Su dia es el Iueues, y su hora primera y octaua. La cantidad y fuerça 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 biéhe cha:la color del rostro clara, y algo encendida: y el cuerpo, y rostro son bien proporcionados. Son hombres amorosos, y justos, y pacificos, y amigos de laber, y de tener muchos amigos: cu plen lo que prometen: y aficionanse siempre a personas principales. Son templados en comer y beuer. Son discretos, y poco vengatiuos. Per donan 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. segu dos, y 7. terceros, y 35. quartos. Cumple su cur so en onze años, y 313. dias, y 20. horas. La gran deza y magnitud desta estrella es 96. vezes tanto como la tierra: porq 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. ... comp, corda culon y is encounting a sade

Del septimo cielo, donde està el Planeta Saturno.

C Aturno señor del primer clima està situa-I do en el septimo cielo. Es infortuna mayor por ser destemplado en frialdad, y sequequedad. Significa prissiones, y caminos largos y trabajos, tardanças, y afliciones. Domina sobre los solitarios, y viejos, y labradores, sobre los auaros, víureros, y çapateros, y los que tiené 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 plomo, y las tierras negras, y pesadas. Sobre la piedra llamada calamita. Y sobre las cueuas, y lugares tenebrofos. De los brutos tiene los topos, camellos, puercos, asnos, elefantes, y gatos negros, cueruos, murcielagos, lechuças, y aues noturnas, y sobre el paxaro dicho solitario. En los arboles domina sobre los alcornoques, encinas, garrouales, y robles. De las simientes tie ne las lantejas, altramuces, bellotas, y sobre la mirra, cebollas, aluayalde, estoraque, calabaças, cohombros, castañas. En los miembros del hó 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 o staua. La cantidad y fuerça de su orbe son nueue grados antes, y nucue 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 hablando, las narices y labios gordos, las cejas juntas, y los cabellos negros, duros y asperos, son vellofos,macilentos,cogitabundos, enemigos de compañia. Aman la soledad, y tinieblas. Son por estremo por amar, o aborrecer. Enojanse con facilidad, y derienen el enojo mucho tiempo. El cielo de Saturno se compone de la misma suerte que diximos componerse el de Iupiter, y Marte. Su color es como de plomo, y por razon de la mucha distancia centellea vn poco. Mueuese cadadia segun su medio mouiuimiento dos minutos, y treinta y cinco terceros, y diez y ocho quartos. Cumple su curso en veinte y nueue años y cieto y sesenta y dos dias y doze horas. Su epiciclo se mueue cada diacin euenta y siete minutos, y da su buelta en 375, dias,

ço,

PABLO DE MERA 437

bermejo. Los quacieren en este signo son faciles en enojarse, por ser de su natural colericos.

### ARTICVLO CL. Delsigno de Tauro.

L segndo signo es llamado Tauro: cuya ima gen es compuesta de 33. estrellas en esta fora ma. 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 llouer. Conocerse han si miramosa las Cabrillas que de los Astrologos son dichas pleydas, por que junto dellas se veran 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 sixo: porque entrando el Sol en el, se fixa el Verano. Es terrestre, y assi fixo y seco, melácolico, se mineo, noturno, meridional tortuoso. Escasa nocturna de Venus, y su ganidio. Es exaltacion de la Luna, y detrimento de Marte. Tiene dominio en el hobre sobre el cuello. De los saborestiene el dulce, con vna poca de extipticidad. Deles colores el verde, y blanco, mixto, con citrinidad. Los que nacieren en este ligno

dias. La grandeza deste Planeta es 91. 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.

### Delprimer signo llamado Aries.

L'Addiaco es diuidido en doze partes, llamados signos. De los quales el primero es dicho Aries: cuya imagen en el octavo ciclo consta de treze estrellas. Este signo es assigna do al Planeta Marte: porque es su casa diurna. Es assi mismo exaltación 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 Oriéte su téplança es caliéte y seco. Y assi es vno dela triplicidad ignea. Es mas culino diurno, mobil, vernal, tortuoso, y Setentrional. En este signo dize fue criado el Sol enla creación del mundo. En el cuerpo humano do mina sobre la cabeça. De los colores tiene el

ber-

### EL COMPVTO DE

signo son causa de sus enfermedades, porque es señor de la primera y sexta casa, es todo vno.

ARTICV LO CLI.

### Delsigno de Geminis.

Hel tercero signo, legun la orden natural es lla mado Geminis, cuya imagen consta de diez y ocho estrellas. Figurase este signo por dos ninos que estan abraçados: los quales tiene dos estrellas en sus rostros: y la delatera, que està 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 refulgen te. Es de naturaleza de Marte. Son llamados vulgarmente los astilexos. Entra el Sol en este signo a los 21. de Mayo. De su remplança es ca liente, y humedo. Es masculino diurno, comun occidental, tortuoso. Es casa de Mercurio, y detrimento de Iupiter. Domina en el cuerpo hu mano 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 sig-

no suelen ser adquiridores de

hazienda.

ARTI-

#### PABLO DE MERA. 439 ARTICVLO CLII.

### Del signo de Cancer.

Ela orden natural. Su imagen se compone de nueue estrellas. Es signo Solisticial, y de na turalezade agua, y assi frio y humedo. Es signo mobil, porque quando entra el Sol en el a los veinte y dos de Iunio, se muda el tiempo de Verano en Estio. Es seminino nocturno, di recte casa diurna y natural de la Luna. Y assi 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 dominaso bre el pecho. Los que nacieren en este signo son debuen rostro, y breue estatura.

### ARTICVLO CLIII.

### Del signo de Leon.

L quinto signo en el orden natural es lla-mado Leon: porq estando el Sol en el causa feruentissimo calor. Consta esta imagen de veinte y siete estrellas. Es signo masculino, diut-

diurno, recto, igneo Oriental, siniestro y sixo, porque estando el Sol en el, sixa el tiempo del Estio. Entra el Sol comunmente en este signo a veinte y tres de Iulio. De los sabores tiene el amargo y agudo. De los colores el açafranado, y el tirante a rubio y bermejo. Escasa 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 sugetarse discultosamente.

### ARTICVLO CLIIII.

### Delsigno de Virgo.

L sexto signo en el orden natural es llamado lo 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 uno de los tres de la tripicidad terrea. Es semenino noturno, meridional dex tro vicorporeo, recto terrestre, melancolico, y comun, a causa que el tiempo, ni enteramente es Estio, ni Otoso. En el cuerpo humano tiene dominio sobre el vientre. Es casa y exartación

### PABLO DE MERA. 441

ció de Mercurio, y su gozo, y cayda de Venus, y detrimento noturno de lupiter. Los que nacieren en este signo suelen ser causa de su hóra.

### ARTICVLO CLV. Del signo de Libra.

Ibra es el septimo signo en el orden natu-L ral a quien los antiguos figurauan por vna valança, para denotar la igualdad de los dias y noches que 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 exaltación de Saturno, y detrimento de Marte. Es signo masculino diurno. El coraçon del Ocidente Autumalreto y zereo. 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 eldulce. 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 fon de su muerte.

KKK

Del signo de Escorpion.

E Loctauo signo, segun la orden natural, es lla mado 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 Otubre. 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 vergonçosas. 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..

L noueno signo, segun orden natural, es lla L mado Sagitario. Su imagen consta de treinta y vna estrellas. Entra el Sol en este signo co munmente aveinte y dos de Nouiembre. Es signo masculino, diurno, vicorporeo. Su primera parte es racional, y su postrera irracional. Su fuerça es en el Oriente. Es de naturaleza de fuego,

### PABLO DE MERA.

fuego, y assi colerico: asciende rectamente, y en parce es fuerce, y en parce domestico, y en parce siluestre. Escasa diurna de Iupiter, y su gozo detrimento diurno de Mercurio. Es signo comun, porque estando el Sol en el, ni enteramé te espassado el Otoño, ni entrado el Inuierno. Domina en el hombre sobre los muslos. De los sabores riene los amargos. De los colores el ru bio, y açafranado. De los animales los cauallos, aues y serpientes. Los que nacen en este signo son allegadores de hazienda, y amigos de ediz ficar.

### ARTICVLO CLVIII.

### Delsigno de Caprtcornio.

L decimo signo en el orden natural, es lla-Emado Capricornio. Su imagen se compone de veinte y ocho estrellas. Entra el Sol comun mente en este signo a los veinte y dos de Dizié bre, Es casa nocturna de Saturno, y exaltació de Marte, cayda de Iupiter, y detrimento de la Lu na. Es signo femenino, semicorporeo, racional. domestico, oblico, terrestre, melancolico.noturno. Reyna en el medio dia. Es signo Solesticial: porque en la entrada del sol en aqueste signo le haze el solesticio, y cessando el sol de KKK 2 apar,

444

apartarsenos, comiença a juntarsenos, y a crecer los dias. Es mobil, porque entrando el Sol enel se muda el tiempo de Otoño en Inuierno. Influye frialdad, y sequedad. Domina en el hom bre 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 na cieren en este signo son melancolicos, y de muchos amigos.

### ARTICV LO CLIX. Delsigno 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 su yo detriméto diurno, y noturno del Sol: el qual entra eneste signo comunmente a 20 de Enero. Insluye calor y humedad destemplada. Es signo masculino diurno ocidental siniestro tortuoso, aereo, y sixo: y assi quado entra el Sol en este signo no, se sixa el tiepo del Inuierno. Es racional sanguineo de hermosa voz. De las partes del hóbre domina sobre las piernas. De las colores tiene el verde, y cerrino. Los que nacieren en este signo son melancolicos, y pequeños de cuerpo.

ARTI-

PABLO DE MERA. 345 ARTICV LO CLX. Delsigno de Piscis.

L dozeno y vltimo signo en la orden natu-L'ral 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 ymudo. Es comun por causa que quando entra el Solen el mes ni esbien Verano, ni Inuier no. Influye frialdad y humedad. Domina sobrelas 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 serà bre ue 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 Breuiarios y Missales que mandò reformar, y que no se vsasse de otro ninguno.

ENE-

### 446 ELCOMPVTO DE

### E N E R O tiene xxx1. dias,

#### la Luna xxx.

	la Luna XXX.						
	I A La Circuncisson del Senor duplex.						
1	2	Ь	La Octaua de S. Esteuan, duplex.				
1	3	С	La Octaua de san Iuan, duplex.				
	4	d	La Octaua de los Innocentes, duplex?				
Ì	5	e	Vigilia de la Epiphania, y S. Telesforo Papa				
	6	f	Epifania del Señor, duplex. †				
1	4 5 6 7 8	g A	De la Ostaua, semiduplex.				
١	8	A	De Octaua.				
	9	Ъ	De Octaua.				
1	IO	С	De Octaua.				
١	II	d	De Octaua, y S. Higinio mart.				
	12	e	De Octaua.				
	13	f	Octaua Epiphania, duplex.				
ļ	14	g A	El fanctifsimo Nombre de Iesus, duplex-				
	15		Pablo Ermitaño, semiduplex y Mauro Abad				
	16	Ъ	Marcelo martyr, semiduplex.				
	17	С	Antonio Abad, duplex.				
	13	d	La Catreda de S. Pedro, dupl. y Prisca virge-				
	19	·e	Hilario Obilpostemid. y Mario y lus cópan-				
	20	f	Fabian y Sebastian mart duplex †				
	21	g	Ines virgen y martyr, duplex.				
	22	g	Vicente y Anastasio mart. semiduplex.				
	23	Ь	Ilefonso Arçobispo de Toledo, duplex.				
	24	С	Timoteo mart. semiduplex.				
	25	d	La conuersion de S. Pablo, duplex.				
	26	¦ e	Polycarpo mart. semiduplex.				
	27	lif	Iuan Chrysostomo Obispo, duplex-				
	128	Íg	S. Ines segunda.				
	29	g A					
	30	Ь	Commence of the transfer of the second of th				
	33	Ē	TENNE_				
	فسرح	,,	FEBRE				

## FEBRERO tiene xxviij. dies, y el de Bissesto xxix. La Luna xxix.

-	I	d	Ignacio martyr, semiduplex.	
	2	e	La Purificacion de N. Señora, duplex.	
	3	f	Blas Obispo y martyr.	
	4	g		2
	5	g A	Agueda virgen y martyr, semidup.	?
	6.	Ъ	Dorotea virgen y mart.	1
	7 8	С	Romualdo Abad, semid.	
		d		$\partial$
	9	e:	Apolonia virgen y mart.	\$
	10	£.		Ŕ
	11	g A		ę,
	12		Translacion de S. Eugenio mart. dupl.	4)
	13	Ъ		
	14	С	Valentini mart.	
	15	d	Faustino & Iouita mart.	Ċ
	16	C.	A	
	17	$\mathbf{f}^{\cdot}$		•
	18:	g A	Simeon mart:	ķ.,
	19			3
	20	Ь		
	21	C	T 0 11001 -	
	22	ď	La Catreda de S. Pedro en Roma, dup	
	23	e	Vigilia.	
	24	f	Matias Apostol duplex.	
	25	g A		`
	26	4: -		
	27	l b		
	1 28	1 c.		
	Eng	1 25	a de Rifiella siona Habrana an line au la Co	. n

En el año de Bisiesto tiene Febrero 29 dias, y la siesta 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 tomo en el mes de Enero, se muda a la letra q le precede como si en Enero es Dominical A. mudar seha a la g, que le precede.

### EL COMPVTO DE

### MARZO tiene xxx1. dias,

-		La Luna xxx.
/ 1	d	El Angel de la Guarda, duplex. †
2	е	
3	f	
4 5	g A	Lucio Papa y martyr.
5		
6	b	T 1.A. 1.Q. I D
7 8	C	Tomas de Aquino do ît dup y Perpet y Fel.
1	d	Iulian Arçobispo de Toledo, duplex.
9	e	Quarenta Martyres, semiduplex.
10	f	
II	g A	O T. D D. G
12		Gregorio Papa y Doctor, duplex.
13	Ъ	and the second second second
14	С	
15	d	
16	e	
17	f	
18	g A	Gabriel Archangel, duplex.
19	•	S. Iosef Esposo de la Virgen, conf. dup.
20	Ь	
21	C	Benedicto Abad, duplex.
22	d	
23	e	
24	f	T. Annunciasion J. N. G. S 1 100 F
25	g A	La Annunciacion de N. Señora, duplex. T
26		
27	Ь	しょうえい 一次のよう 一大規模を
1	l d	
29		្រែក្រុម មានស្ថិត ប្រជាជាធ្វើបាន
30  31	e E	ARDIT!
13.	٠ <u>.</u>	ADVID

### PABLO DE MERA.

### ABRIL tiene xxx. dias,

### La Luna xxix.

		100 100000	
I 2	g A	Francisco de Paula, semiduplex.	
3	Ь		5
	c	Isidoro Obispo y Doctor, duplex.	4
4 5	d	Indord Compo y Doctor, duplox	7
6	1		6
	e f		7
7 8			3 :
9	g A		1
1	b		orl
10	8	I am Dane y confal duplay	1:
II	C	Leon Papa y confes. duplex.	2.
12	d	III	SI
13	e f	Hermenigildo Rey y martyr, dupleu	L.I
14	•	Tiburcio, Valeriano, y Maximo mart.	
15	g A		4. <u>1</u> .
16	Ь	Aniceto Papa y martyr.	177
17 18	C	Afficeto Papa y martyr	61
19	d		<u> </u>
20	e		
21	f		· .,
22	- 1	Sotero, y Cayo Pont y mart semid.	
23	g A	Jorge mart.semid.y Cleto y Marcellinon	nar.
24	ь	,8	-0.
25	c	Marcos Euangelista, duplex: †	125
26	d	Service of the servic	)
27	e	Vital martyr.	\$ <b>5</b> .
28	f	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	£ 2
29	g	Pedro martyr, y Catalina de Sena, femid	upl.
30	Ä	1 of Police Paper, weren	기를 <sup>하</sup>
1,2	h ===	d Penoida virges	<i>1</i> ;
W. Y	•		A
21 2	•		

### M A Y O tiene xxx1. dias,

### la Luna xxx.

I	161	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	* 14
5	l f	
6	g	Iuan en la Tina Apostol, duplex.
7 8	g A	Stanislao martyr, femiduplex.
8	Ъ	El aparecimiento de san Miguel, duplex.
9	c	Gregorio Teologo Obispo y Doctor, dupl.
10	d	Gordiani y Epimaco mart.
II	e	
12	f	Nero y sus compañeros mart. semidup.
13	g	
14	g A	Bonifacio martyr.
15	Ь	
16	C	
17	d	
18	e	
19	\ f	Potentiana virgen:
20	g A	Bernardino de Seña.
21	1	, 21 / F.
22	(   b.	sa g Section Clays Possy man 's nit
23	(មុយក្តីរូ	[32] Source of Clayed back man carner as A Lorge standard of Dougle stand
24	- u	24 5
25		Vrban Papa y martyr 3 county of the
26	- t	Eleuterio martyr.
127	10	Iuan Papa y martyr, cristic liniV 3
28		1 1 201
129	phib)	Pedro martyry Catalina de Sana Felice Papa y martyry
30	,   6	Pence Papa y martyre
	$\widetilde{\mathbf{g}}$	Petronilla virgen
C 7	11/2	- 10.1 TV

### TABLO DE MERA. 451

I V N I O tiene xxx. dias,

La Luna xxix.

La Luna xxix.				
I e	Marcellino, Pedro y Erasmo mart.			
2 f	pleading thought so the water off of the			
3 g 4 A	Aug. 1. 3 Oak			
_ 1	Social March			
5 b	[6] g O'Angada sas Applicaka Telegra			
7 d	3 - 2			
7 d 8 e				
9 f	Primo y Feliciano Martyr.			
V _ 1				
IO g	Bernabe Apostol, duplex. †			
12 b	Bassilide y sus companeros.  Antonio de Padua confessor, semidup?			
13 c	Bassilio Obispo y confessor, duplex.			
14 d 15 e				
16 f	and pharmidal of a Will do at a substitution of the first of the substitution of the s			
17 g	Marcos y Marcelliano martyr.			
l F	Geruafio, y Protafio martyr,			
19 b	Siluero Papa y mart.			
20 C d	12   15   15   15   15   15   15   15			
22 e	Paulino Obispo y confes.			
23 , f	Vigilia.			
24 g	La Natiuidad de S. Iuan Baptista, duplex.			
25 A	De su octaua, semiduplex.  Iuan y Pablo Hermanos mart. semid.			
26 b				
27 C	Leon Pana lemid, v Vigilia.			
28 nd	Panth A babio tropicores drabas (1)			
30 f	La Commemoracion de san Pablo, diplex			
ZOOA LIIZ IVA				

### V L I O tiene xxxx dias,

### la Luna xxx.

I	ğ	La Octaua de san Iuan, duplex.
2	g A	La Visitació de N.S. du. y Processo y martin.
3	Ь	De Octaua de los Apostoles, semidup.
4	С	De octaua.
5	d	De octaus.
6	e	Ostaua de los Apostoles, duplex.
	£,	
7 8	g	
9	g A	
10	Ь	Siete hermanos m. y Rufi. y seguda virg y m.
11	С	Pio Papa v mart.
12	d	Nabor y Felicis mar.y S. Iua Gualber. Abad.
13	ę. į	Anacleto mart.semiduplex.
14	f	Buenanentura Obispo y Dostor, duplex.
15	g	
16	g A	El Triunfo de la Cruz, duplex.
17	Ъ	Alexo confessor.
18	С	Sinforosa y sus hijosa
19	d.	
120	j e	Margarita virgen y martyr.
21	f	Praxede virgen.
22	g	Maria Maggarena, dupiex.
23	<b>A</b> .	Apolinario Obilpo y mart lemidup.
24	Ь	1 Vigitiat i Christia vizicit y mare
25	С	Santiago Apostol Patron de España, dup. f
26	d,	Ana viuda, duplex.
,27	e	Pantaleon mart.
28	f	1 Nazario vilus companeros lemiculo
29	g:	Marta virge, lemid. v S. Felix y, lus compain
30	. At	Abdon y Senen marts
31	1 p	
		AGOS-

### TABLO DE MERA. 453

AGOSTO tiene xxx1. dias,

#### La Luna xxx.

I	C	San Pedro y los Machabeos mart duplex.
2	ď	La fiesta de Porciuncula, y S Esteuan mart.
3	e	La Inuencion de S. Esteuan protomart. semi.
4	f	Domingo confossor, dupl.
5	g	Nuestra Señora de las Nieues, duplex.
6	Ă	La Trāfigur del S dup y Sixto y sus copañ. 🕇 📗
7	Ь	Donato marty r.
- 8.	: c	Ciriaco y sus compañeros mart semidap.
9	d	Vigilia. y Roman mart.
Io	е.,	Lorenço martyr, duplex. †
II	f	Tiburcio y Susana mart.
12	g A	Clara virgen.
13	Ă	Hippolyto y Casiano mart.
14	Ъ	Vigilia. y Eusebio confes.
15	C.	La Affumpció de N.S.la Virgé Maria dup. †
16	d,	Liver of the second of the sec
17	е	La Octava de san Lorenço, duplex: A
18	f	Agapito mart.
19	g	Luys Obispo.
20		Bernardo Abad, duplex and a series are a series and a ser
21	Ъ	
22	C.	La Ostaua de la Assunpció, dup. y Timoreo.
23:	d	Vigilia.
24	e:	Bartolome Apostol, duplex. †
25	f	Luys Rey de Francia.
26	g A	
27		entolia il polo more di giordicti i i i i
28	Ь	Agustin Obispo y Doct dup y Hermete m.
29	. cc. ]	La Degollació de S: Iua Bapt dup y Sabina m.
130	d	Felix y su companero mart.
31 l	اوا	
77	بالإستاء	C F.

### 454 EL COMPVTO DE

### SETIEMBRE tiene xxx. dias,

### La Luna xxix.

<u> </u>	TF	Egidio, Gil Abad, y doze hermanos mart.
2	g A	
3		
	Ь	
5 6	C	
1	d	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}}}}}}}}}$
7 8	l e f	La Natiuid de N. Señora, du y Adriano m. f
	1	Gorgonio martyr.
9	g A	Nicolas de Tolentino confes semid.
IO	b	Proto y Iacinto mart.
II I2	c	Li g Curro gas
13	ď	का प्रा and the grant व्यक्ति कि 🗱 🚣 👯
14	e	La Exaltación de la Cruz duplex. (des m.)
15	f	La Off de la Nariuidad de N.S. duly Nicome
16	g	Cornelio y Cypriano mar. lemi. y Eufem.m.
17	g A	Las llagas de S. Francisco.
18	Ь	
19	С	Ianuario y sus compañeros martisemid.
20	d	Vigili. y Eustachio y sus compañeros martz
21	е	Mateo Apostol, duplex. †
22	f	Mauricio y sus companeros mart.
23	g	Lino Papa y mart semi y Tecla virge y mar.
24	A	
25	ы	Cipria no y Iustina mart.
26 27	d	Cosme y Damian mart.semiduplex.
28	c	17): 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
29	F	La Dedicac de S Miguel Archangel, dup. 155
30	ا و	Hieronymo coffef. y Doctor, duplex. 5 08
1721	0 1	The second of th

### PABLO DE MERA.

OTVBRE tiene xxxi. dias,

### La Luna xxx:

	- A	Paris is () if the reconfullar	
I		Remigio Obispo y confessor.	
2	b		1 2
3	C	The section of the second section is	, ·
4	d	Francisco confes duplex	4.
)	e	Placido y sus compañeros mart?	
6	f		<b>3</b>
7	g	Marcos Papa, y Sergio y sus copaneros	mar
8	A	grand from the another than	
ا و ا	Ъ	Dionisio y sus compañeros, semid.	
Fo	c:		: 1
, II	d	Commence that we have the style of the	·
12	е		: - 11 :-
13	f		sy i
14	g	Calixto Papa y martyr.	
15,	g A	Professional Action Control History	
16	Ъ		5. #
17	· c	1 Oregorio Tramamero Obilicalia	i ve
18	d	Lucas Euangelista, duplex for a	8:
19	e		
20	f	•	* ************************************
21	g	Hilarion Abad, y Vrsula y compañeras	mar]
22	A	(y donde ay Reliquias de las virgin	es de
23	Ъ	(ellas se ha de hazer el Oficio, dup.	v ha
24	c	(de auer Credo en la Missa.	, T
25	d	Chrisanto y Daria su muger mart.	
26	e	Euaristo Papa y martyr.	
27	f	Vigilia.	
28	ì	Simon y Iudas Apostol, duplex.	
29	l g	or an increase of the life of the	1 00 1
30	Ь	e Andres Apolich, Colore	1 55
31	c		OF
	! <sub>y</sub> =	La Vigilia de Todos Santos.	7 07

### EL COMPVTO DE

### NOVIEMBRE tiene xxx. dias,

	La Luna xxix.						
ì	I d La fiesta de to dos los Santos, duplex. †						
١	2	e	La comemoracion de los finados, duplex.				
Ì	3	f					
		g	Vidal y Agricola mart.				
	4 5	g A	and the first term of the confidence of the conf				
	6	Ь					
	· 7=	c					
	8	d	Oct. de todos Satos, dup. y los quatro Corona.				
ł	9	е	La Dedic. dela Iglesia del Saluador, dup. Teo				
	10	f	(doro mart y Trifon.				
	II	g A	Martin Obispo y Confes dup. y Mena mart.				
	12		Diego confess. y Martin Papa y mart semid.				
	13	Ъ					
	14	C	r A 1.C 1.Talala man dual 4				
	15	d	Eugenio Arçobispo de Toledo mar.dupl. †				
1	16	e f	Consorie Tourseurge Obifog femidual				
-	17 18		Gregorio Taumaturgo Obispo, semidupl. Dedic: de la Iglesia de S. Pedro y S. Pablo, du				
1	19	g A	Isabel biuda de Vngria.				
١	20	1 b	i i abei bidda de Viigila.				
١	21	6	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	Å	Pedro Alexandrino martyr.				
	27	Ъ					
	28	С	in the contraction with the contraction of the beginning				
1	29	d	Vigilia, y Saturnino mart-				
	30	'e	Andres Apostol, dnplex.				
			こうこうなんだがらない はんはんじょう とりし				

## PABLO DE MERA. 45

### DIZIEMBRE tiene xxx1. dias,

	•		La Luna xxx.
. 1	I 2	t	Dogide et als least to be proposed at the
١		g	Bibiana virgen y martyr.
	3	Ā	
•	4	b	
	6	d	Nicolas Obispo, semidup. A somid soo! H.
ı	7	e	Ambrosio Obispo y Doctor, dupl.
- 1	8	f.	La Concepcion de N. Señora, dupl. for C
	9	9	Leocadia virgen y mart duplex.
	Io	[A]	Melchiadis martyr.
	II.	Ъ	Damaso Papa, semiduplex.
	12	С	
	13	d	Lucia virgen y marrtyr, duplex.
	14	е	and the second of the second s
	15	f	Eusebio martyr.
	16	g A	្រុង ខេត្ត ខេត្ត ខេត្ត ប្រាក់ ខេត្ត
1,	17 18	/A	La Expectació de N. Señora de la O dup.
*	19	c	Da Expectació de l'Ascriola de la Osdup.
	20	d	TransVigilia. The antique on Vice and its
ai i t	.2I		Tomas Apostol, duplex. †
٠,٠	22	$r$ $\mathbf{f}$ .	far sa brigar and in the policy of the complete of the
	23	g	bring the state discount song head of
	24	: <b>A</b>	नार इस Vigilia: निर्माण भारत है जानिक कोन्द्र सु
	25	b	La Natiuidad de N. Señor IesuChristo, du. f
	26	C	Esteuan protomartyr, duplex. †
	27	d	Iuan Eurngelista duplement mis Course A
	29	e .	Los fantos Innocentes mart, duplex
	30	f	Tomas Obispo y mareyr, semidup.
	31	g A	La translation de Santiago Apostol, dupor de Silvestro Papar confessione
	\		Siluestro Papa y confessouplex.
	ļ		Lill

TABLA PERPETVA Y GENEral de la Pronosticacion de los años, y de su fertilidad, con la regla de la letra Dominical quo siruirà en cada un ano, parasiempre, por la nueva correccion, con su declaracion. Desde el ano de 1601, que comiençan en el los Planetas.

Successos. Letra Anos Dias. Significacion de Planetas. Dom. Mediania. Muerte de ganados. G 1601 Luna. 1602 Marte. Carestia. Abortiuos. E 1603 Mercur Mediania. Muchas aguas. D C'1604 Iupiter. Abudancia. Muerte de niños. B 1605 Saturno Carestia. Tercianas y quartanas. 1606 Dom. Abundacia Mal de madre nouedades. 1607 Lunes. Mediania. Cismas entre Grandes. F El1608 Martes. Carestia. Pereceran algunos Grandes. 1801 D 1609 Iucues. Abundacia. Concertarschan pocos. C 1610 Viernes Mediania. Grandes terremotos. 11611 Sabado. Carestia. Pereceran muchos malos. A Glisiz Dom. [Abundacia. Contento de crueles. 3901 P 1613 Martes. Mediania. Diran de Principes. E 1614 Mierco Carestia Contarsehan nouedades. 1615 Iueues. Abundacia. Mucha amistad. C B 1616 Viernes Mediania. Diffensiones y Romerias: Abundacia. Sonarase muchas cosas di Princi. A India Dom. 1618 Lunes. Mediania Mortandad de abejas. (pes. Las biudas padeceran trabajos. [1619 Martes. Carestia. E D 1620 Mierco. Mediania. Amenaça las preñadas. C. 1621 Viernes Me diania. Padeceran los nobles. Varias enfermedades. 1622 Sabado. Carestia. Abundacia. Muchas contiendas. 1623 Dom. G F 1624 Lunes. Mediania En ganados peligros 1625 Mierco. Mediania. Nouelas. 1626 Iueues. Abundacia. Amistades. 1627 Viernes Mediania B Al 628 Sabado. Carestia.

### PABLO DE MERA.

En la tabla desta otra parte ay cinco colunas en la primera estan las letras Dominicales perperuas, con los años centesimos Gregorianos.

En la segunda estan los nombres de los años, haziendo principio en el de 1601. y desde el exernos, aduircienpo que en acabandose la segunda coluna y los años della, tornaran al principio, por los centesimos.

En la tercera coluna està el dia en que cada vn año entra, para siempre.

En la quarta coluna estan los Planetas, y lo que representan elprimero dia del ano, con sus significaciones y declaraciones de fertilidad,o ruynas.

En la quinta coluna se declará algunos suces sos q los dichos Planetas denotan en sus años. Advirtiendo, que auque de quatro en quatro años falta vn dia de los que successiuaméte se van contando en su principio de la tabla desde el año de 1601 en Luñes, y luego Martes, y Micreoles, y Iueues y Sabado, y dexa en silecio el Viernes: es por razo del año Bisextil que ocu pa dos lerras, y esta es la causa que de qua-

reference quatro años falta. A nicuty gua quibay ragan dilumosei Ve Lago y Estivictan humedon el Ocosio secor el il 30 cai 0,000 repentina muerte del ganado.

Y Pronostico perpetuo del estado de qualquier año, de solo el primero dia de Enero. Au-tor Leopondo Austriaco.

### - A state and MIERCOLES. De comes

Ci el primero dia de Enero fuere Mierco-Iles, El Inuierno sera bueno vo poco ventolo. El Verano humedo, El Estio y Otosio vetosos, la bitualla passadera. El ganado, miel, vé-'dimia, leg übres y'frutas de las huertas tendran peligio. Moriran los moços: aura discordias y varios latrocinios y robos. La germinar dia pli

IVEVES.

CI fuere Iueues, el Inuierno mediano, el Ve-· Prano templado, el Estio caluroso. En algunas partes auta diluuios y enfermedades, de las quales morirà la gente pleueya y comû. Aura guerras entre mugeres, principios de grandes mudanças lloraran las matronas bazer chaco hierro grande estrago aura grande yelodaivedimia poca, y muerte de abejas, monsi V lo esup ob out VIERNES personol sob se

CI Viernes, el Inuierno fera largo y mucha I nieue y agua que anienazan diluuios: el Ve rano y Estio seran humedos: el Otoño seco: el trigo caro, con repentina muerte del ganado.

### TABLO DE MERA. 461

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.

SABADO.

SI Sabado, la vitualla sera vil, mucha vedimia; el Inuierno caluroso y prospero el Verano humedo y enfermo: el Otoño templado. Aura peligios de guerras: abundácia de azeyte: aura camaras: moriran los mácebos y mugeres: aura habre en diuersas parces, con grandes rumores.

global gylop**D** . O M I No Ğa O. Prak oyva

SI Domingo, el Inuierno sera importunojel Verano bueno, el Estio malo el Otoño seco: pocotrigo, y mucha vendimia, dolores de ojos: moriran los niños aura guerras y lediciones de soldados. Temerschan terremotos: tendran per ligro los Reyes. y aura mucha azeyte.

Showing L.V. N.E.S. Comme SI Lunes, el Inuierno fera malo y feco, y copia de pan, dolores de ojos: moriran los niños y cayra grande granizo a distribute o o o care a dis

decre de Espans. In Tungar em la adicion. SI Martes, el Inuierno sera ventoso el Verano aldelegrable el Elliovario con continuas tempestades se Ocono seco da visualla de de la muce de de puesos, la tesa cara hatelia refeiana, i con

### 462 ELCOMPVTO DE

varios: dolores y dolécias d los hóbres: moriran los viejos: aura muchos incendios, mucho heno pocos frutos, y muerte de hombres.

### ARTICVLO CLXIII.

I declaracion de la tabla que contiene la diuersidad de los Meridianos.

Ara la verdadera inteligencia de la cabla de los Meridanos, 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 pro pia suerte que no es el medio dia en todas lastic rras y prouincias a vn milmo punto, alsi ni mas ni menos no lo son los aspectos que los Planetas causan entre si. Y porque esta diuersidad po dria causar error, no advirtiendo, lo qual serja nota, se pone aqui esta tabla, la qual contiene la altura de Polo que tienen las mas infignes ciudades de España, juntamente con la adicion, o suctración 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, aduirtiendo, qual pueblo es mas Moridional, o mas Oriétal, y hallarseha de suerte, que a las horas señaladas no ay mas que añadir o quitar, de lo que en la tabla està señalado auer de diferencia entre los dos Meridianos.

### Tabla de la altura del Polo.

ortion of the second of the se	Min	. 0	ira.	Cardin Burg	Min.		
Alcala de Henares.	6	S	<b>4</b> I	Lisbo2.	25	S	,40
Burgos.	00		43	Logroño.	7	A	44
Barcelona.	26	Α	42	Madrid.	6	S	41
Bilbao.	3	Α	45	Malaga.	7	S	38
Zaragoça.	13	Α	42	Monuiedro.	9	Α	39
Cordoua.	14	S	38	Pamplona.	II	$\mathbf{A}_{:}$	43
Concha.	5	Α	43	Perpiñan.	32	A	45
Cuenca.	7	S	41	Salamanca.	13	S	41
Denia dl Duq mi S.	24	A	34	Seuilla.	19	S	37
Baxa. Carlo de la constante de	15	S		Segouia.	4		42
Fuente Rabia			44	S. Sebastian.		١.	45
Girona-	29		42	Santander.	ĺ	A	45
Granada.	8	S	3.8.	Santiago.	21	S.	44
Guadalojara.				Toledo.	7	S	4I
Huesca.			44	Taraçona.	25	A	4 <b>I</b>
Haen bhu 1990.	18			Valladolid.	5	1	42
- Xacaro d arada j				Valencia.	20	1 1	39
Laredo.				Vadajoz.	2,1	S	29
Lerida.	72	A,	41	Viana.	35.	A e	43

Exemple.

Si dixesse, si Lure es a dorc dies del mes es

7.

### 484 EL COMPVTO DE

### ARTICVLO CLXIIII.

De la declaracion de como se han de entender y contar los dias y las horas.

Emas de lo aduertido en la tabla de la di-uersidad de los meridianos, se ha de notar, que los Astrologos no quenta los dias ni las ho rascomo 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 comiençan el dia de sde que el Sol llega a la linea meridiana, que es dezir, desde el medio dia. Y sus dias los comiençan a contar desde el medio dia del vitimo de Diziembre, de suerre que comiençan el dia doze horas antes que el vulgo, y las horas quen ta desde vna a 24. Pues porque se entienda las lunaciones, y Eclypses, estar segun el modo de cotar de los Astrologos. Si quisiere reduzirlas a horas vulgares se aduertirà, que quando dixere en la tabla, a cantos de val mes y cantas horas, fe entiende aquel dia ser cumplido, y aquellas ho ras mas.

Exemplo.

Si dixesse, tal Luna es a doze dias del mes de -Mirio Mas 13. horas, diremos que sue a la vna de

### PABLO DE MERA. 465

la media noche de los 13. de Março, como està di cho. Estos dias de Astrologia se cuple al medio dia del dia que se va contando, y las horas que sobre esto se anaden son mas.

### ARTICV LO CLXV.

### Delos Eclipses.

PARA auer de tratar y entéder 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 faltadole esta luz quedarà escura, y por el consiguiente eclipsada, y que la tierra por ser cuerpo opoco, y no diafano, necessariamente ha de causar sombra, segun la grandeza del luminoso, porque segun prueua Vitelio en su Perspectiua, libro 2. Propo. 27. quando el vm broso es igual al luminoso, la sombra que hizie re el vmbroso es igual, por todas partes, y quan do el luminoso fuere menor la sombra va creciendo siempre, y haziendose mayor: y si elluminoso fuere mayor, la sombra diminuye hasta fenecer en punto, como lo haze la sombra de la tierra, porque el Sol que es luminoso, es mucho mayor que ella, y a si probò Tolomeo libro 5. capitulo14. del Almagesto, que la sombra de Nnn

Ia tierra no passaua de la superficie concaua del segundo orbe de Mercurio, y Afragano en la diterencia 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 precisso, 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 ecliples de la Luna con la mismalatitud 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 ymbrosos 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 sembra podra. Esto presupuesto, comola 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 dixeron 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 subuelra en menos de yn mes; es nec efnecessario que cada mes entre en la ecliptica, y en este mesmo mes ha de estar en algun tiempo el Sol enla parte opuesta, y esto se dize oposició: la qual si sucediere a ser estado la Luna en al guna d las 2. cisuras, o cerca dellas, alcaçarla 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 to tales, aora parciales, como sea privacion de lum bre, necessariamente se veen en la mitad del mundo.

ARTICVLO CLXVI.

Dela cabeça, y dela cola del Dragon.

A y dos estrellas en el cielo que no son plaz netas, 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 sirmamento, y siguen su curso, y passan del signo de Leon, al de Cacro, y al de Geminis: y assi a los otros signos del Zediaco, como hazen los otros plane tas. La cabeça del dragon tarda encada signo veinte y ocho meses, y la cola otro tanto, y cum ple su curso en diez y ocho años. Si la cabeça

Nnn 2

del

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 serà 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 de cendida 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 menosal 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 figno con la cola, y el Sol es en la cabeça, en el signo opositos serà el eclipse de Luna, y si viene juntos en vn mismo grado del mismo signo, serà eclipse general: yassi siempre conviene que conuengan con la cabeça, o con la cola en vn

milmo

mismogrado, o cerca de los doze grados, si de ue 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, serà segun el mismo grado, y minuta, o segunda, y desto 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.

### ARTICVLO CLXVII.

### Deleclipse del Sol.

de 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 està debaxo de nuestro Orizonte ay assidesta propiamanera, quando el Soly Lunavienema hazet conjunció en la linea Ecliptica, en la parte que se dize, caput,

### 470 EL COMPUTO DE

put, o cauda, entoces la Luna citando entre nfa vista, y el Sol como sea cuerpo denso y maziço impide que no vengan los rayos del Sol a nfa 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 priuació de luz, como el de la Luna.

### ARTICVLO CLXVIII. De la cantidad de los eclipses.

fon mayores, otras menores: y asi los Astro logos para declarar sus tamaños, vían de vna me dida que dizen digito, que es vna parte del diametro del cuerpo del Sol, o Luna: desuerte, q el diametro destos cuerpos, le diuiden en doze partes, y desta forma, quando dizen, eclipsarse han dos digitos, quieren dezir, que se eclipsarse la sexta parte, y quando tres la quarta, y quando quatro la tercia, y quando seis la mitad, y quando doze toda, y quando seis la mitad, y quando doze toda, y quando dizen eclipsarse ha veinte digitos, se ha de entender, que no solo los eclipsaràn los doze que tiene, sino que dimaunque tuuiera ocho mas, tambien

PABLO DE MERA. 471
ARTICVLO CLXIX.

Donde seponen 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 esetos, se ha de ad uertir, que los signos estan diuididos por sus tri plicidades, de forma, que tres son de naturaleza de fuego, por ser su templança caliente, y se ca:estoson Aries, Leo, y Sagitario, y tres son de ayre:porque su templança, segu 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 for ma, dizē estar divididos en sus triplicidades, por qa cada vna destas llamā triplicidad: y assi quan do dizen, si tal eclipse sucediere en tal triplicidad, o si dixeren en la triplicidad ignea, entiendese si sucedio en qualquiera de aquellos tres signos. Hase de saber tambien, q los signos está diuididos por sus grados, y que a los diez prime ros grados de qualquiera ligno, primer decano, y a los diez segudos, que son hastaveinte, segu do decano, y a los diez postreros hasta treinta, tercerdecano. Apriliano deorina y prosenta

ARTI

ARTICVLO CLXX. Del Pronostico, en uniuersal de los eclipses.

SI el eclipse de alguno de los luminares se hiziere en signo de los que tienen formas humanas, los efectos que en tal eclipse signisi-

care, denota, que serà en hombres.

Si algun eclipse se hiziere en Aries, lo qual se podra ver en que signo se haze por las Luna ciones, significa corrupcion en los arboles, prin cipalmente en las higueras, y destruycion en los frutos: y si las viñas, o oliuares estuuieren en flor al tiempo del tal eclipse, denota destruicion de vino y azeyte.

Si el ecliple fuere en Libra, denota destruycion en las simientes, y pudricion de yeruas y

discordias.

Si en Cancer denota pudricion enlos frutos, y que a esta causa caeran malos los que la comieren.

En Capricornio destruycion de azeyte, por causa de gusanos, o langostas, y aurà muchas submissiones de nauios por muchas tempestades que sobreuendran.

En Geminis y sagitario denota peste en los animales, y paxaros bolatiles, a causa de alguna poca

### PABLO DE MERA. 473

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-

### ARTICV LO CLXXI. Del Pronostico segun la triplicidad en que se hizieren Eclipses.

🔲 N la triplicidad ignea, denota grande apara Lto de armas, de causa que estos signos son ca lientes y secos, y assi encienden la colera y destierro de algun Principe, y carceles a la gece vul gar, porque aura entre ellos muchas discordias: amenaza muchos incendios, robos, y de popula ciones fiebresmuy agudaspor la mucha seque-dad del ayre, y destruycion de los frutos, porque se abrasaran por la mucha sequedad y calor: y as si el año sera muy falto.

En la triplicidad terea, si sucediere algun èclipse, denota falta de frutas. En la triplicidad aerea, denota hambre y grandissimas enfermedades, corrupciones del ayre y pestilécia. En la aquea, denota grandes auenidas y destruyció de · lugares maritimos, y que morira mucha gente pobre. Aura guerras que duraran mucho tiépo!

Ooo

# ARTICVLO CLXXII.

Del Pronostico de los Eclypses por los colores.

O Vando en los Eclipses sus colores sucren negros, o verdes, denota las significa ciones de aquel eclipse ser de naturaleza de Saturno, y assi significan grandissimos frios, yelos, y nieues, si fuere en Inuierno: y si en el Estiode. nota templança. Si el color fuere blanco, denotan sus significaciones ser de naturaleza de Iu piter, y alsi promete salud, fertilidad y buena té plança en el ayre: correran ayres calientes y humedos, las nauegaciones seran prosperas. Si el color sue 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 serà templado, amenaza fiebres ardentissimas conabundacia de colera, falta de moliédas por la poca agua de los rios: grã des guerras y dessolaciones de ciudades. Si el color fuere açafranado 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 d suvo no tiene q significar . nada, sino solo lo que recibe del Planera que ju-

### PABLO DE MERA. 475.

ta con el en la significació: y assi se ha de aduer tir a que naturaleza de Planeta se llegue mas su significación segun las varias colores, y si se coligiere juntarse en su significación con alguno de los dos malebolos, que son Saturno, y Marte, di que aura impetuosisimos vientos, y naufragios, truenos y rayos: y si con alguno de los buenos, denota buena templáça en el ayre: y si el solo sucre significador, por la vezindad q tiene con el Sol, causa sequedad y destenpláça caliente en el ayre, y siebres de colera.

# ARTICVLO CLXXIII. Si la significacion del Eclipse sera muy esicaz, o debil.

Si el color del Eclipse ocupare todo el lumidar, y mas si se estendiere a algunas partes cercanas, el tal esecto sera muy escaz y vniuersal en todas las Regiones que tienen concorda cia con la significacion del Eclipse. Si el color no circundare todo el luminar, la significación del tal Eclipse sera en aquelta parte que està àzia la parte del color,

y no sera muy eficaz.

(.:.)

### 476 EL COMPVTO DE

### ARTICVLO CLXXIIII.

En que partes, o Prouincias, o Regiones sera la significacion del Eclipse.

Odos los Astrologos concuerdany dizen, los Planetas dominar en diuersas Regiones, y por el configuiente los signos: y assi vnos lesarribuyen vnas Regiones, o Provincias, y o tros otras. Y la razon desto es dexadas otras mu chas que traen para aprouat ser esto assi, porq de largas observaciones tiene averiguado que: los Eclyples, o cometas que le hazen en tal figno, sus significaciones han visto que succedenen aquella Prouincia, y assi dizen aquella estar sugeta a tal signo, o que tal signo dominaua en aquella Provincia: y assi se ha ydo atribuyendo. a cada vno sus Provincias y ciudades, segun ha: llaron suceder los esectos: y queriendo saber en: que Prouincia sucederá los esectos de algunos celipses, 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: ental y tal tierra, segunse hallare adnotado.

### ARTICVLO CLXXV

Para saber sada vno co de mostració y facili dad, quatos digitos tiene cada Eclipse del Sol.

### PABLO DE MERA.

C I algun curioso quisiere saber en algu Ecli-Opse 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 divida en dos partes yguales, y esta linea se diuidira en doze par tes, que son los digitos en que està dividido el diametro del Sol: y adviertase en el eclipse qua tas partes de aquellas se escurecen, que otras ta tas como aquellas se escurecen en el Sol, y assi si se escurecieren cinco pertes, 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...

#### NOTA.

Lanoche 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

csterilidad.

### ARTICVLO CLXXVI.

Para saber por observationes rusticas la teplança de todos los meses del año.

Emas de los modos de pronosticar que se han puesto, ay otros en la Astrologia rustica, de los quales por no hazer tatadigression, podre aqui solamete los muy experimetados, y que de infinidad de años atras han sido obseruados, como parece por algunos Kalédarios antiguos que fueron hechos en el tiempo de los Emperadores Romanos.

El quarto dia de Enero, denota el estado y te plança que tendra todo el mes de Enero, y el primero y tercero de Febrero, y assi en todos

los demas meses.

El quinto, la del mes de Febrero de aquel milmo 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 octano dia del mes de Enero, la templança delmes de Mayo, y el primero y 3.de Iunio.

El noueno dia, la templaça del mesde Iunio,

y el primero y tercero de Iulio,

Eldezimo, la templança del mes de Iulio, y

### PABLODE MERA.

el primero y tercero de Agosto.

El vndecimo, la templança del mes de Agol to, y el primero y tercero de Setiembre.

El duodecimo, la templança del mes de Se-

tiembre, y primero y tercero de Otubre.

El decimotercio, la templança del mes de Otubre, y el primero y tercero de Nouiembre.

El decimoquarto, la templança del mes de Noniembre, y primero y tercero de Diziebre.

El decimoquinto, la templança del mes de Diziembre, y primero y tercero de Enero.

Demas destos dias enteros, se ha de tener quenta con la templaça de los medios dias que se siguen, porque tambien segun su templança se juzga de la de todo el año, por sus meses có la orden que aqui se pondran.

El decimosexto dia de Enero por la tarde! significa la templança que tédra el mes de Ene ro, y segun el tiempo y templança que tuuiere este mesmo dia por la manana, sera templança del mes de Febrero, con los dos primeros y ter ceros de los meses siguientes.

El dezimoseptimo dia de Enero por la tarde denota la templança del mes de Marco, y por la mañana la templança del mes de Abril, conlos dos terceros primeros de los dos meses figuientes:y assi todos los demas, por escusar el

repetirlo cada vez.

El dezimo o Itauo dia del mes de Enero denota la templança que tendrá otros dos meses de aquel ano, 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 Iunio.

El dezimonono dia deste mes de Enero denota la téplança 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 templa ça que tendran otros dos meses del mesmo año porque por la tarde significa qual, y que templa ça tendra el mes de Setiembre, y por la mañana la que tendra el mes de Otubre.

El 21. dias, enseña ansi mismo la templança de otros dos meses, porque segun la que tuuicre por la tarde, sera la del mes de Nouiembre, y conforme la de la mañana la de Diziembre,

### ARTICV LO CLXXVII.

Por donde se puede pronosticar de la fertilidad,o esterilidad del ano, y guerras, enfermedades, por otro modo rustico.

F. L'quarto dia do Enero, si fuere claro y sereno,denota grande fertilidad aquel año, y fi fuere ventoso, esterilidad.

El 7. dia de Enero, si fuere claro y sereno, deino ora enfermedades en los niños: y si por la noche vuiere muches vietos, esterilidad y habre sinifica.

El 8.dia, si fuere sereno denota que los frutos seran tardios, pero que aura grande abundá cia, si de parte de noche hiziere vientos, prome ten enfermedades, principalmente en hombres cstudiosos.

El 9. dia de Enero, si fuere sereno y con vietos de parte de noche, fertilidad de hortaliças y frutos lignifica.

El decimo dia de Enero, si fuere sereno y cla

rojesterilidad de año denota.

El vndecimo dia, sifuere ventoso por la manana, aura mucha copia de pezes y guerras: y fi departe 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 tempes tades: si de parte de noche hiziere ayre, o corrie ren grandes vientos, significa que moriran muchas ouejas y cabras.

El 14. dia, fi tuuiere el Sol vn resplandor ex. cessino y trasordinario, y de parte de noche cor riere victos, denota peste y copia d'éfermdades.

### 482 ELCOMPVTO DE

El 15. dia sereno y con vietos de parte de noche, significa guerras.

reno, 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.

Sien la agalla mayor de la enzina se hallare mosca, fertilidad significa.

Si la flor de la cebolla albarrana naciere latga con que luego no se seque, significa grande abundancia de srutos.

Si en la agalla de la enzina naciere araña, es feñal de esterilidad.

Los granos de las miesses, si sucren liuianos, o estudieren corrompidos, significa esterilidad en las miesses. En los frutos de la tierra parece siempre ser verdad, que a vn muy fertilano, le suceda otro muy esteril.

### N. O. T.A. day salono sace

Si en el Verand huviere leñales de frio o se quedad, en el fin del Verano caera escaren ca del Plenilunio, y aura pocos frutos en aquel año,

### PABLO DE MERA. 483

año, y casi nada de vino; y si el Verano suere le co, los frutos seran pocos, y aura falta de vino y pancy si suere frio; los srutos seran tardios.

Si el Verano y estio sucren demasiadamente humedos, o si huuiere niebla o escarcha con vié tos Austriales por muchos dias, mientras brota los arboles, o slorece el campo, aura pocos frutos en aquel año, o alo menos temerse ha mucho su corrupcion, y aura muchas enfermedades.

Los terremotos y las langostas, muchas vezes son señales de pestilécia, mas las mas vezes son causa manifiesta y esicaz de esterilidad. La mucha abundancia de pezes, es señal deesterilidad.

Si el Eclipse del Sol, principalmente los grades, acaccicien quando las miesses estan en flor aquel año se cogera paja sin grano y massicel Sol eclipsarcienta, parce Orientalizio el col.

Quando las manadas de aues de xando las illas y bosques, se viere q buscan los capos, villas y poblados y los grajos, son se males de sterridad

ARTICVLO CLXXIX.

De los truenos por los doz e meses delaño,

autor Leopardo de Austria.

Os truenos de Encro prometen grades viétos, y abundancia de los frutos de la tierra. Ppp 2 Los muchos, principalmente de los sicos.

Los truenos de Março, grandes vientos, abú

dancia de pan, y discordia en los pueblos.

Los truenos de Abril, bueno y deleytoso año, significa. Los truenos de Mayo prometé habre.

Los trucnos de lunio prometen copiade pa-Los de Iulio harro trigo, pero có daño desfruta.

Los de Agosto, prospero estado de la Repu-

blica, y muchas enfermedades.

Los truenos de Setiembre, abundancia de pan, y muerte de algun poderoso varon.

Los de Otubre, grandes vientos, con carestia

de pan y frutos de la tierra. A ele fella 12

Los de Nouiembre, abundacia de trigo, y ale gria en la gento.

Losde Diziembre, abundancia de pan, y con-

cordia en el pueblo.

Hy, togan a time in a je ostavol, romated is sul ARTICVLO CLXXX

Por donde se pronostique de la fertilidad, o este rilidad, y enfermedades del ano por las tem-

planças de las quartas, y como se sabra la remplança de ca-

Os unence de Elono someten gradesvic-Lessy abustancia de los armos de la deria. ន មូបូជី

### PABLO DE MERA.

Veriedo pronosticar d la fertilidad, o esteri lidad del año, o de la salud, o enferme dadipor las calidades q predominaré en cadavno dellos 4. Tiépos de qualquiera destas quartas.

Hase de tener quenta en la quarta que occurren efectos de algun Eclyple, y quales lon:y legun esto y las razones que aqui se pondran, reco pesandologodose puede pronosticar de la quarta que se pretende. Advirtase, si antes que el Sol entre en qualquiera destas quartas precedio conjuncion, o opolicion, y legun la templança q la mas cerçana destas tuniere, se podra juzgar de la tal quarta.

De suerte, que si aquella Luna fuere hume da, diremos serlo la tal quarta: y si fuere seca, fria o caliente lo mismo. Sabida la templança de la quarta por la dotrina dicha, se proposticarà del

ano en esta forma.

### VERANO.

Si el Verano le viere que es muy humedo, di temos que los frutos le pudrira, y que aura muy pocosypaura muchas yeruas inutiles.

Sifuere caliente los árboles echaran préso Aor y hoja, y los frutos del Verano seran tem. pranos py se cogeran antes de estar maduros. y aurammoha cantidad de gulanos que de l' truytanula frutag y lass rofas vendran ances de tiempo, y seran de paccolorry sinalmente el tel. Verano sera hermoson pare bet pero inutil. Si suere sera de la Luna llena ausa vua ellada que lo abrasara todo, y aura pocos sinutos y menos de vino, y seran tardios, el consolo ma y seran buenos, cogersena pocos frutos y seran buenos, cogersena pocos riego y cebatta;

Si el Estio suere de muchas aguas, los frutos estivales se pudriran, y aura falta de trigo y cebada, y muchas enfermedades. Si suere seco, los frutos del Estio seran sanos, y moriran muchos pezes, y aura enfermedades agudissimas. Si suere muy caliente aura muchas frutas, y muchas enfermedades. Si suere muy seco el año fera muy trabajoso y las frutas del Estio cardias.

OTONO.

Si el Otpño fuere muy humedo, pudrirscha las yuas, y corromperschan los vinos al Veranos y si al sin del Otoño hiziero muchas aguas, el año que se le sigue seta faldo de trigo y sebeda. Pero si el Otoño suere al sin seco, la seguda par te del año aura salta de mantenimientos, y muchas ensermodades. Si el Otoño suere muy frio pedeceran los seus a tumales santo dua perderan

y del color y sabor. Si sucre frio y secospromez te buen año, y mucha salud. Si sucre frigidissi mo, significa destruycion de todos los arboles, y mas de higos, duraznos, limones, cidros, naranzios, y si sucre muy grande por excesso, destruyza viñas, oliuares, y cereços.

El Inuierno caliente y humedo, promete po ca 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 sue re mas de lo ordinario, que si el Verano suere ca liente y humedo moderadamente, porque està en su natural téplança antes promete bué año: y lo mumo sera si el Estio suere caliente y seco, y el Otono frio y seco: y el Inuierno frio y humedo, todo con moderación.

Mire y aspire arriba el curioso, y no imite al topo del labrador, que tiene los ojos siempre inclinados en la tierra, haziendo en ella agujeros como abejaruco, alcelos y aduierta, como estos quatro tiepos de que auemos tratado, son tan similes y parecidos a los quatro elementos, y haga consideración de lo passado, y dello y de lo presente, estudiando estos y otros renglones haga

433

haga vn pensamiento y preuencion para lo por venir, con su bas na filosofia natural, que no ofendiendose nuestro Señor, el proximo se apro ucche, y hallarà pussados los años de 1613 ocros auque sera possible que hasta entóces nos aprouechemos del Adagio antiguo, que creo sue para este proposito, diziendo: Vno, dos, tres, cojo es. Dios es sobre todo, que no se succes se su parece siempre ser verdad, que a vn año sertil le suceda yn esteril.

### ARTICV LO CLXXXI.

T Pronostico de los truenos por cada signo del Zodiaco, sacados de Mercurio Trimigisto.

Sien Tauro, la simiente en los moutes 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 perturbación del pueblo, destruyción de frutos, por las langostas y aguas que los pudriran. Si en Leó, aura sediciones entre los Reynos, el pan sera ca-

rò, 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, morira

pezes y ganado, aura grandes vientos.

Si en Sagitario, caeran las aguas a buen tiem po, aura guerras entre los de la casa de los Rej yes, y seran caedizas las frutas de los arboles.

Si en Capricornio, aura peste en alguna parre?

Si en Aquario, aura muchas aguas, y muy grandes mouimientos en el pueblo, correra vietos enfermos.

Si en Piscis, temerse ha mucho la sequedad, y en su tiempo el yelo: faltaran los frutos, aura abú dancia de vino, y enfermos pero morirá pocos. Es de notar, que si tronare en el segundo, signo despues del primero, faltara la significación del primero. Si en el 3. la del primero y segundo. Si en el 4. de los passados: y assi 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 articulo de los signos, lo pondre aqui por modo de tabla.

### 490 ELCOMPVTODE

Tabla de los signos para ver en que dia del mes entran.

Abril. Mayo. Iunio. Marco. Sol en Aries a En Tauro, a En Geminis, En Cancer, a 21. de Março, 20. de Abril, a 21. d Mayo 22. de Iunio crece eldia ho crece los dias crece los dias descrece eldia media hora. media hora. ra y media. (vna hora. Otubre. Setiembre: Agosto. Iulio. Sol en Leon. En Virgo, a En Libra 223. En Escorpion a 23. de Iulio, 24 de Agosto de Setiembre a 23. d Otubre descrece eldia descrece eldia descrecen en descrece eldia media hora. hora y media lygual. lvna hora. Febrera Nouiembre: Diziembre. Enero. En Sagitario, En Capricor-En Aquario, a Sol en Pi(cis, la 22. de Nouienio. a 23. de Di 22. de Enero, a 19. de Febre crece el dia ro crece hora bre, descrece ziembre. vna horamas. Solfticio... y media. vna hora...

En quanto al crecer, o disminuyr del dia, no vatan precissa, pues no lleua quartos, sino por mayor de horas.

### ARTICVLO CLXXXII.

Del Pronostico del estado del año venidero por el conocimiento de la Canicula, sacado de las Georgicas de Diofanes.

Hase de notar en que signo està la Luna quadonace 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 to dos los frutos: sera el año pestilente, y aura mouimientos de exercitos.

En Cacer, sequedad, co gracarestia detrigo. En Leo, copia de pan y vino, y azeyte, y baxo precio de las demas cosas: aura muchos tumultos y muertes, grades terremotos y auenidas.

• En Virgo, muchas aguas, y grade fertilidad de todas cosas, mucho ganado, empero temer seha en las mugeres malos sucesos en los partos

En Libra, mouimiento de Rey, mucho ganado, rebueltas populares, poco azeyte, e orrupció de trigo, mucho vino, y abundancia de frutos de los arboles.

· En Escorpion, muerte de abejas, y constela-

cion pestilencial en el ayre.

Si en Sagitario, año de muchas aguas, empero fertil abundancia de trigo, alegria entre los hombres, muerte de ganado, con muchedumbre de aues.

En Capricornio, mouimiento de excreitos, Qqq 2 copia copia de agua, fertilidad de pan y vino y azeyte y buen precio de todas las cosas.

En Aquario, corrupcion del trigo, abundacia

de langostas, y pocas aguas, con pestilencia.

En Piscis, muchas aguas, muerte de aues, co abundancia de pan y vino: aura algunas enfermedades.

### ARTICVLO CLXXXIII.

De la pronosticacion de los tiempos, y algo bre ues, y muy prouechos as anotaciones de la significacion de los tiempos.

Pinió es de los mas graues Filosofos, Astrologos naturales, y autores que escriuen de re rustica, como son Tolomeo, Alberto Maggno, Beda, Aristoteles, Virgilio, Columela, y Paladio, y otros muchos, que la pronosticación de la mudança de los tiempos, como son pluuias, serenidad, vientos, terremotos, tépestades, frios, carestias, pestilencias, es mas cierta por señales naturales, y estrellas, que Tolomeo llama segudas, que lo que se haze por las estrellas primeras: y estas estrellas segundas, segun el Comentador del Centiloquio, Tolomeo sobre la proposición quarta, son las señales que parecen en el

ayre: como son circulos, que algunas vezes se yeen al rededor del Sol, y de la Luna, y de las otras estrellas, y todas las impressiones y cometas. Este modo de pronosticar se dize por muchos, Astrologia rustica, porque comunmente vsan dellos rusticos, y gente popular, que no entiende 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 llamò Tolomeo estrellas primeras, cuya pronosticación en la proposición 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 don de 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 corri do vientos Austros en el Inuierno, y auer en el Verano abundancia de aguas, e no auiendolas, los dichos vientos con mas certinidad se podra pronosticar, que venido el calor aquellas hume dades se corrompera, y seran causa que en el Estio aya muchas enfermedades. Y assi por no cons

ayre

concordar bien las señales naturales, con las influencias celestes, yerran en sus pronosticos de los sucessos, y mudanças de los tiempos: lo qual es muy dificil de juzgar las muchas causas que concurré para la alteracion del ayre, que son las vnas contrarias de las otras: y parabien 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 tié po por las estrellas segudas, y señales naturales, no solo de las impressiones del ayre, sino de mu chos animales, peces, aguas, y cuerpos inanimados, se pondran algunas señales sacadas delos di chos autores, y de la suma Angelicana.

Hase de considerar, que en el Inuierno vna señal de pluuia, o frio, tiene mas suerça para llo uer, o hazer frio, que dos señales para hazer serenidad, porque la naturaleza del tiempo le

fauorece.

Hase de aduertir, que las señales de vientos que en todo tiempo tienen suerça, señaladamen te en el Verano y Otoño.

Iten se ha de aduertir, que todas las señales que se muestran se dizé vnas generales, y otras particulares, porquo puede ninguna señal ser tan general, que se stienda a todo el mundo, ni tiene

PABLO DE MERA. 495

tiene de ser tan particular, que sea solo en vn lu gar, o pueblo.

Las señales generales se entienden en tiem-

po por vna Luna, que estreinta dias.

Las señales medias es vn quarto de Luna.

Las señales particulares es vndia o vna hora.

Las señales generales se entienden en vna re gion, y las particulares en vna comarca de diez, o quinze leguas de circuito.

Tambien se ha de saber, que todas las signisicaciones 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.

Aduirtiendo, que quando en tiempo pluuiofo hizieren señales de frios, es para bonança y
ferenidad, y en tiempo de frio hazer calor, signisica pluuias, asi 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 quan
do 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 par te en los lugares cercanos a la mar, y en las isl. s

cercanas

cercanas a tierra, y por la mayor parte en los lu gares cauernosos, y montuosos, que en los llanos.

Aduirtiendo, que aunque estas estrellas primeras y segudas significan salud y fertilidad, sue le la voluntad diuina trocar los esectos por nues

tros pecados.

Y por el contrario, que no siendo los efectos de las estrellas fauorables por las oraciones de algunos amigos de nuestro Señor, suele Diosem biar el año fertil y fauorable, que todo lo puede hazer nuestro Señor.

### ARTICVLO CLXXXIIII. De la Esfera.

A Esfera del cielo segun Isidoro, es vna sigura redonda que haze principio y sin toda
en vn punto, la qual se retorna ygualmente al re
dedor de su centro, por cuya causa dizen los
Filosofos, que esta Esfera no ha princípio ni sin,
que por ser redonda no se puede comprehéder
y assi no ay otra sigura q mas le conuenga, que
la redóda para ninguna esfera celestial, por ser
siempre y muy propicia o se mouer, como lo di
ze Isidoro, y segun Afragano, estas cosas son ne
cessarias 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 siepre està a nuestra vista. Llamase el polo Arrico, que es de donde vie ne el avre Cierço. El otro es Polo Antartico, dedonde viene Abrigo. Y este no le vemos por estar lexos, y por la tierra que ay entre medias. Y en estos dos Polosse mueue el cielo, y las estrellas que son en el porsu mouimiento de Oriente en Ocidente, y por el contrario veinte y quatro horas, y esta esfera se mucue el mundo, y por esto dezia Afragano, el mouimiero de los siete Planetas, con vn mouimiento determinado, que rempla el activo mouimieto de la prime ra esfera. La esfera del cielo se torna al rededor en el torno de un exe, que es una linia fecha por imaginación, que cuelga roda por medio, dere cha de la esfera, y se estiende entre los dos Polos, y al rededor deste exe se mueue el cielo, co mo rueda el rededor de su exe, que a los dos cabos deste exe les llaman quiciales del cielo, hincados en los dos Polos, aísi como en dos goz nes, se gouierna en la puerta, assi se gouierna el cielo por ellos.

Esfera es la buelta que el Sol da cada vn dia rodeando el niundo, segun el mouimiento rapto, que el primer mobil le haze hazer, las qua-

Rrr

les bueltas por razo del propio mouimieto del Sol so varias, vnas subiédo desde la Equinocial, hasta el vn tropico, y boluiendolas a deshazer desse el Tropico a la Equinocial, desuerre, que partiendo el Sol de vno de los puntos de los Equinocios, arrebatado despues con el mouimiento del primer mobil en cada un dia describe vna linea, que en rigor no se dira circu--lo, sino esfera, pues no buelue, ni acaba perfetamente en el punto mismo que començo, y de donde partio toda via el vso comú ha vsurpado, que se llamasse cirrulo, o paralelo, aunque como se ha dicho no lo sea, porque de la misma manera de las bueltas que la cuerda que los ninos rodean el trompo para hazerle andar. Destas bueltas la mas vleima que el Sol haze a la par te del Norte, es la del Tropico de Cancro, don de en llegando se buelue deshaziendolas hasta llegar al Equinocio, y desde la Equinocial, boluiedo a hazer otras, àzia la parteMeridional, la postrera de las quales es la del circulo del Tro pico de Capricornio, y luego buelue a deshazer las pocoa poco, hastaboluera la Equinocial, y deste modo anda siempre dando bueltas; dezimos piras, para diferenciarlas de circulos, o de paralelossarium, in angel, chema lo o' mechos . Emisferio puede sáridicho qualquiera mis 143 714

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 divide la esfera en dos partes iguales, y por que quando el Sol llega con su mouimieto propio a estar en derecho della haze en todo el mú do los dias artificiales yguales con sus noches, y quien primero considerò los puntos del Equi nocio fue Tolesmicicio, vno de los siere sabios de Grecia.

Eclitica es vna liuia, o circulo mayor de la es fera, 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, le causa el eclipse del Sol, y quando hazen en ella oposició se causa el Eclypse de la Luna, y porq 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 ascende rectos de los q ascede obliquoques en esfera obliqua.

El otro coluro es su oficio dividir los Solsticios y Equinocios, y por el configuiente los qua tro tiempos del año. e men e rerdero rollen e

El coluro de los Solfticios tiene oficio de mos trar

yor declinacion del Sol, sostienen los polos del Zodiaco, y muestran la distancia delos polos del mundo, delos del Zodiaco. Dividen el Zodiaco en 4. partes, y distinguen los signos q ascendere ctos delos que asceden obliquos esfera obliqua.

Y el otro coluro de los Equinocios sirue 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 Ori zonte ay nouenta grados, o partes de los treziétos y sesenta en que los Astrologos dividen to da circunferencia: por lo qual por otro nombre le dizen polos del Orizonte, o virtudes, o puntos verticulos.

Dize Marco Varron en el libro primero, capitulo primero, y libro segundo, capitulo terce
ro, de rerustica, dize Ciuilo, porque los Planetas no salen de los estremos de su latitud, tomá
los signos que singimos estar en el Zodiaco, nóbres de animales, no porque en las imagenes
de estrellas de aquellos signos se componen de
vna sorma, ni semejança de los tales animales,
de que se nombran, como algunos dizen, sino
porque entrando el Sol en elsos, haze estectos se-

mejan-

mejantes a las propiedades del animal con quis el tal signo se denomina, o nombra: y assi quando a veinte y vno de Março entra el Solen Aries, la mitad del tiempo que este signo se detiene da poca calor, y al sin se siente con mayor suerça, de la misma manera este animal, porque la vna parte de su euerpo es slaca, y en la otra o la cabeçaes rezio, y assi como el carnero muda su lana, assi en entrando el Sol en el muda el tiempo.

Y alsi los signos de Aries, Cancer, Libra, Capricornio, se dizen mouibles, porque estando el Solen cada uno dellos, haze variar la disposició del tiempo, y no perseueran en un estado, y mu da un tiempo en otro: y a esta causa el ayre que corriere en estos signos, serà variable, como parece claro ser diferente tiempo, quado el Solen tra en Aries, del que haze quando entra en Cácer, o en otros qualquiera delos otros dos delos quatro dichos.

Tauro, Leo, Escorpio, Aquario, se dize fixos, porque en cada vno dellos estado el Sol, permanece el temporal en vna misma perseuerancia.

Geminis, Virgo, Sagitario, Piscis, se dizécomu nes, por que 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 Archivizo.

Haze

Haze fin la esfera y el regimiento del Sol y del Norre, que aunque era necessario para su materia vn libro y en auerse dicho en particular de los eielos Planetas y mouimientos, y de los elementos, puntos, equinocios y Solíticios, no me alargo mas hasta la segunda impression, parecie dome bastante estos puntos para el que suere 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, aves y sus buelos, concertò los tiempos, repartio el Ve rano hermoso, Estio calido y verde, Otoño encogido 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 el, y de lo que la Escritura

diuina y humana del

