Della sfera armillare e dell'uso di essa nella astronomia nautica e gnomonica. Opera / di Alberto Pappiani.

Contributors

Pappiani, Alberto, 1709-1790. Burndy Library.

Publication/Creation

In Firenze: Appresso Andrea Bonducci, 1745.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/jhrqs3b9

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

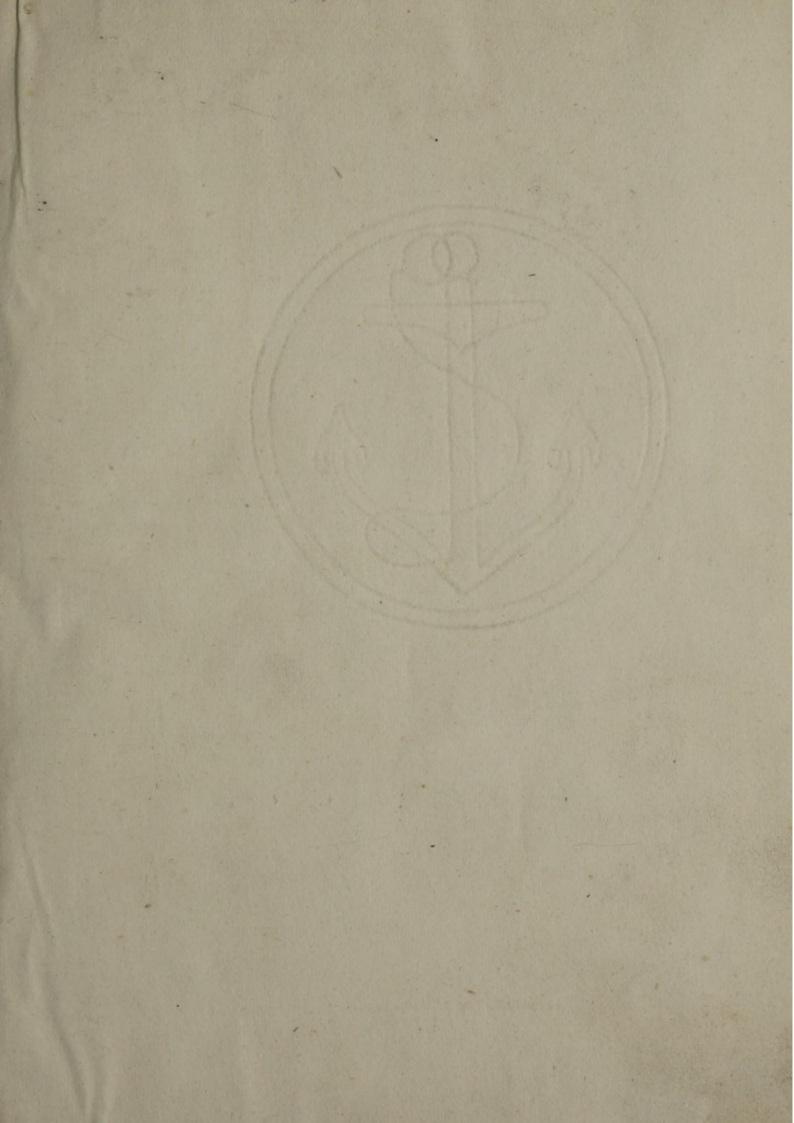
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

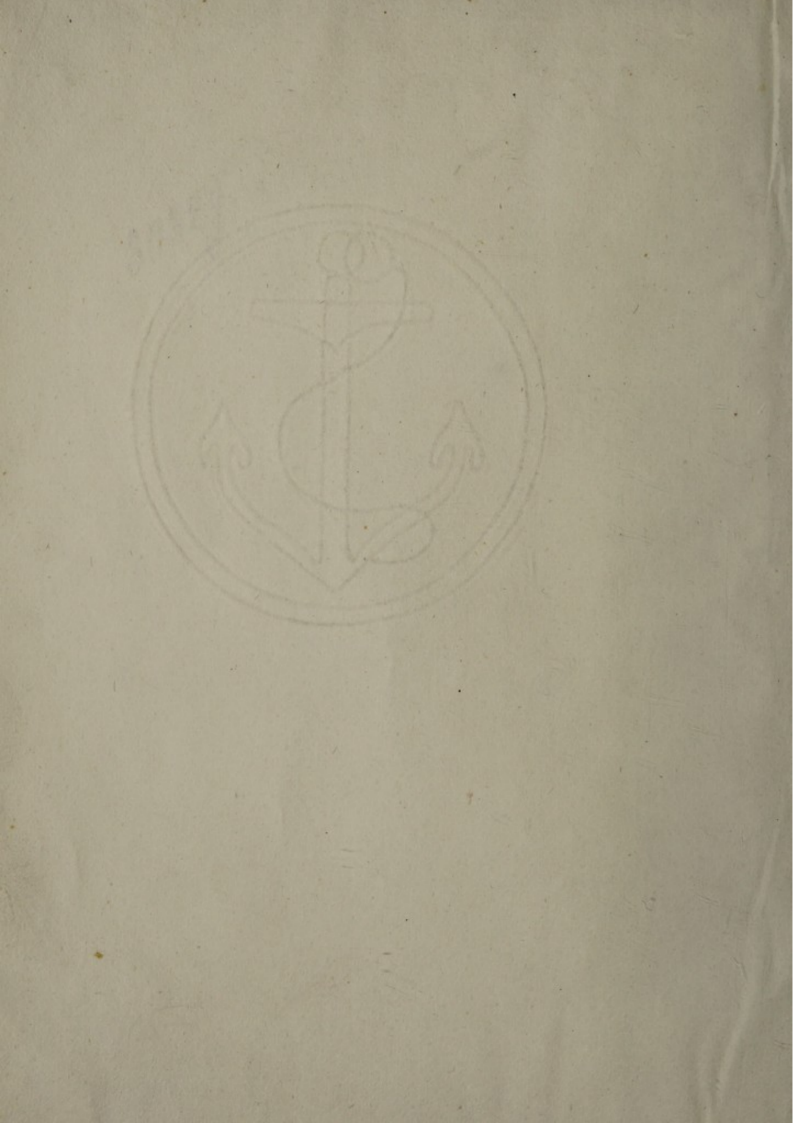


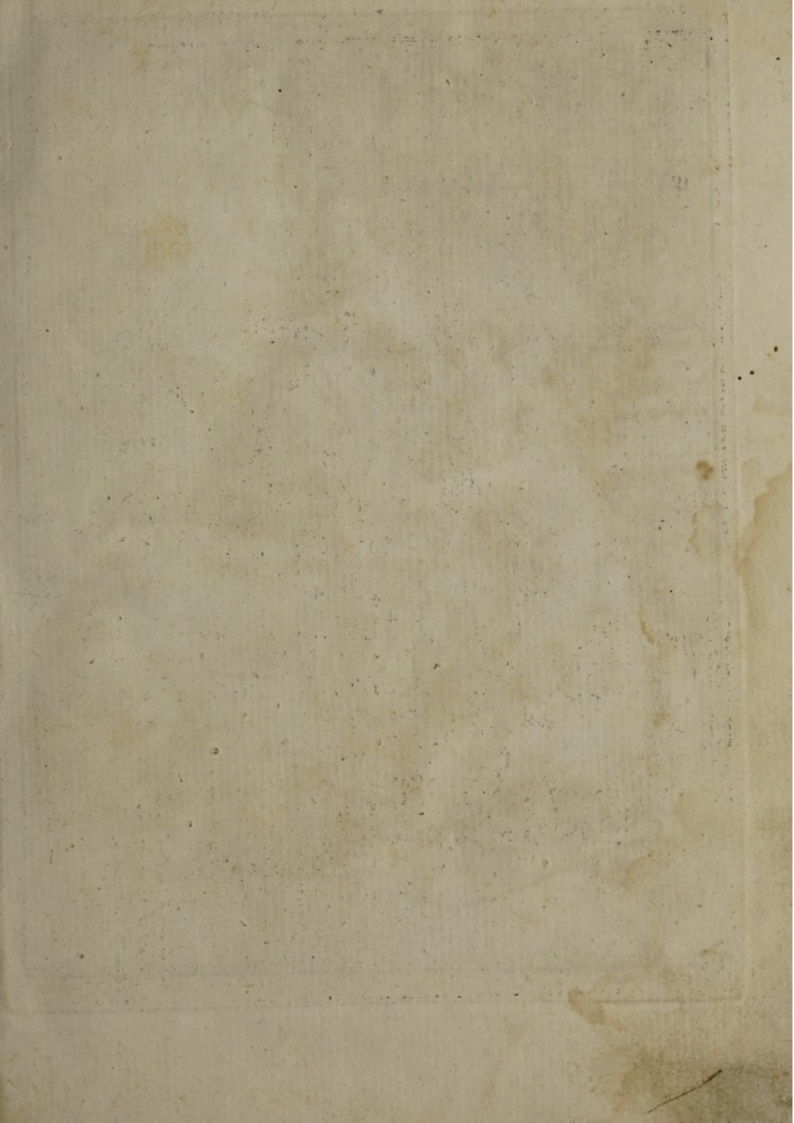
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



39647 | 8 3(1329.









Mauro Sodering ine dif.

Carlo Gregori Scolpi

DELLA SFERA ARMILLARE

E DELL' USO DI ESSA

88323

NELLA ASTRONOMIA NAUTICA E GNOMONICA

OPERA

DI ALBERTO PAPPIANI

CHERICO REGOLARE DELLE SCUOLE PIE

DI FILOSOFIA E MATEMATICA NEL COLLEGIO FIORENTINO,



IN FIRENZE, MDCCXXXXV.

Appresso Andrea Bonducci. All' Insegna della Colomba.

CON APPROVAZIONE.

DELILA SEERA MARILLARIE ELLICEODIESSA NUMBERSASTRONOMICANACE ELC MUNICIPALISTER A B C C THE SALE AND THE STATE OF THE SALE OF THE CITATOO REGOLAT (JADISTEL & SCHOLE PIEN 3 9 C 3 2 3 CIBRARY DE STORESTEE BY SENTINCE MELL COLENCIO By mindel of the Remark I He william CALL STATE OF A LOS CO. Wood of MAN TO SERBERG WAS THE TOP OF della Cospula.



AGL' ILLUSTRISSIMI SIGNORI CAVALIERI GIO: BATISTA, E FLAMINIO FRATELLI ALTOVITI.

ALBERTO PAPPIANI CHER. REG. DELLE SCUOLE PIE



Uegli Astronomici insegnamenti, che fino d'allora

quando l' Altezza Elettorale della Serenissima Anna Luisa de' Medici d' immortal ricordanza mi prescelse benignamente ad instruire nelle Matematiche discipline i Nobili Paggi di sua Corte, per uso, ed am-

maestramento di essi brevemente compilai, e che dopo la dolorosa perdita di sì Gran Principessa migliorati, e più amplamente distesi a Voi in compagnia di altri Cavalieri spiegai; sono quei dessi, che adesso resi pubblici per mezzo delle stampe, a Voi per solenne testimonianza di stima, e d'osseguio presento, e offerisco. E siccome allora che ebbi l'onore d'instruire gli Animi Vostri in queste nobilissime dottrine, non senza mio gran piacere ammirai in entrambi un desiderio d'apprenderle, ed una non ordinaria attenzione per arrivare al perfetto possedimento di esse; così non senza ragione mi persuado adesso che sarò per ritrovare in Voi altrettanto di degnevolezza nell'accettarle, e di benignità nel gradirle. Avvalora, e stabilisce appieno questa mia non mal conceputa speranza la cognizione che avete di questi studj, la quale siccome ha di già impresso negli Animi Vostri una viva giustissima idea della fublimità, e nobiltà delle materie, che essi contengono, così ancora po-

trà molto contribuire a farvi rimirare que-

sti, che a Voi presento, astronomici docu-

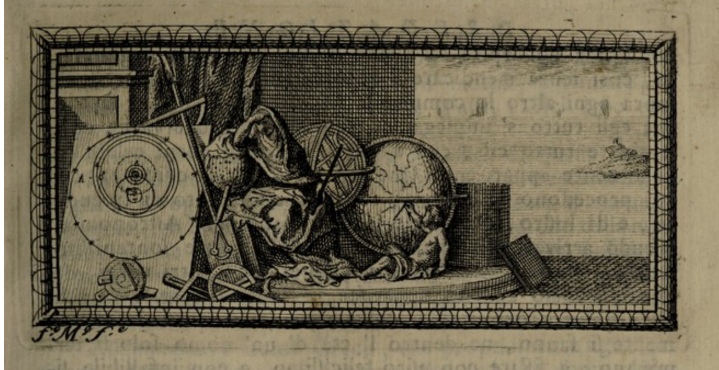
menti, e come degni di stima, e come an-

cora alla Vostra condizione conformi, e profittevoli. E certo che l' indole Vostra, la quale alla Nobiltà del Sangue unisce un' eguale sublimità di spirito, e di talento, potrà in questi studi, che sono di natura loro elevati, e sublimi, ritrovare alimenti continovi, e stimoli esticacissimi, onde nutrire, ed accrescer possiate l'elevatezza del Vostro vivacissimo spirito, sicchè veggia un giorno la Vostra Nobilissima Patria risorti in Voi quegli esempi immortali di straordinario sapere, e di culta Letteratura, che ammirarono l' età passate in tanti de' Vostri gloriosi Antenati, l' orme luminose de' quali sì bene di già preso avete ad imitare. Non è nò l' illustre Vostra Prosapia una di quelle, che vanta sol tanto d'aver dato alla Patria Uomini insigni o per consiglio, o per valor militare, ma egualmente gloriare si può d' averne ancor dati alla Repubblica delle Lettere. Le ragguardevoli solennissime Ambascerie della Repubblica Fiorentina sostenute con tanta lor gloria da tanti Vostri Antenati, gli onori primari della milizia, e specialmente quello di Generale dell' armi della Serenissima Repubblica di Venezia, sostenuto con tanto

coraggio da Bartolommeo Altoviti, che liberò dall' Armi del Duca di Milano l' assediata Città di Padova, sono, non vi ha dubbio, di un bello splendore alla Vostra Famiglia, ma di non minore ornamento lo sono, e Giovanni, e Vincenzio Altoviti celebri Scrittori, e il famoso Altovito Altoviti annoverato fra i più rinomati Riformatori delle Leggi. Ricorda poi ancora adesso con piacere la Chiesa di Fiesole l'immortale Jacopo Alto vitistato già suo zelantissimo Vescovo, e per santità di vita, e profondità di sapere tenuto in sì alta stima da Urbano VI. che fu da esso spedito Nunzio alle primarie Corti d' Europa per affari rilevantissimi di S. Chiesa. Nè con minor contento rammenta questa illustre Chiesa Metropolitana di Firenze il rinomato Antonio ALTOVITI, uno de' suoi più gloriosi Arcivescovi, che nelle Teologiche Dottrine cotanto si distinse nel Concilio di Trento, a cui intervenne, e colle Filosofiche sue Opere cotanto si rese benemerito nella Repubblica delle Scienze. Ma più d'ogni altro la Corte Romana può far giustizia al vero, e rammentare la Gloria Letteraria, che in tanti de' Vostri Antenati vide ella lampeggiare, e specialmente in Jacopo Altoviti per urgentissimi affari spedito Nunzio a Venezia, in Antonio AL-TOVITI per l'insigne dottrina, e singolare prudenza da Alessandro VII. eletto Segretario della Congregazione de' Vescovi, e Regolari, nel Commendatore Fra Filippo Altoviti dichiarato Luogotenente Generale di S. Chiesa, e in Luigi Altoviti degnissimo Vostro Zio, che allora quando si aspettava di vederlo giustamente inalzato ad una delle più eminenti Dignità Ecclesiastiche, rapito lo pianse Roma da una morte troppo immatura, e che perciò non senza un doloroso risentimento del mio animo adesso a voi ricordo, ben sicuro che potrà risvegliare in Voi una tale memoria altrettanto di dolore, quanto le doti singolarissime del defunto Prelato promettevano di splendore alla Vostra Casa, e sublimissime dignità al merito della di lui conosciuta virtù. Ma non perchè mancati sieno nella Vostra Prosapia tanti Illustri Maggiori Vostri, mancata è però in essa e la gloria del sapere, el'amoroso patrocinio verso de' Letterati. Vivono ancor di presente ambidue questi pregj, quello nell' Eminentissimo Cardinal BARDI Vostro ben degno Zio, questo

nell' Eccellentissima Principessa Corsini AL-TOVITI ancor' essa degnissima Vostra Zia, i quali oltre un cumulo di singolarissime prerogative, siccome si san pregio di assistere con liberal propensione a' veri Letterati, cosi mostrano ancora le più vive, ed affettuose premure pe'vostri avanzamenti nelle scienze, acciocchè sottentrare possiate un giorno Voi Altri a quella gloria, e patrocinio delle Lettere, che essi sì gloriosamente sostengono.

Io son ben sicuro, che il possente esempio di tanti, e trapassati, e presenti Maggiori Vostri non sarà per riuscire inefficace ne' culti Vostri Animi, ne'quali con sommo contento ho sempre scoperto una viva brama di corrispondere colla nobiltà delle azioni, e cultura delle scienze alla nobiltà de' Natali, ed alla elevatezza de' Vostri spiriti. Ma non è per altro che al sommo fortunato non stimassi me stesso, se con queste, qualunqui elle sieno, Astronomiche dottrine, potessi contribuire al Vostro prositto, ed alla cultura de' Vostri Animi, e per conseguenza a un nuovo splendore della Vostra Nobilissima Stirpe, la quale giustamente da Voi attende, e decoro, e lustro sempre maggiore.



PREFAZIONE.



Iene il primo posto fra tutte le altre scienze naturali, non senza
ragione l'Astronomia, la quale dichiara abbastanza la sua dignità
col solo suo nome, per cui siccome si esprime esser' ella uno studio, che tutto raggirasi nelle cognizioni degli Astri, e di tutto
ciò, che riguardo a loro si può
considerare; così tosto s' intende
quanto convien che sia nobile
quella scienza, che intorno sì rag-

guardevoli oggetti si esercita. In satti quando volessimo formar l'idea della sua eccellenza da ciò che di lei ne hanno giudicato i sapienti, e d'ogni età, e d'ogni nazione, troveremo che in sì eminente stima la tennero, che da alcuni susse creduta scienza sol degna di risedere ne' sommi Sacerdoti, e ne' Monarchi, da altri susse chiamata Divina, da tutti poi universalmente riconosciuta per la parte più bella, e più nobile della Naturale Filosossia.

Mà siccome basta l'aver sissato lo sguardo una solvolta nel Sole, nei Pianeti, e nelle innumerabili vaghissime

Stel-

Stelle per concepire di quello siudio la dignità e grandezza, così senza mendicare l'autorità di quei Sapienti, che fopra ogni altro lo commendarono, basterà solo il sapere, che egli tutto s' impiega in accuratamente osservare, ed efaminare tutto ciò, che a quei nobilissimi corpi celetti singolarmente appartiene. Che le la certezza ed evidenza, con cui procedono le scienze, molto accresce loro di spiendore, e di lustro, quelta gloria non manca all' Astronomia, essendo arrivati gli Astronomi, benchè in cose lontanissime da' sensi loro, quanto sono le Stelle, e gli altri corpi, de' quali il Cielo adorno apparisce, e tanto laboriose e difficili, quanto sono i moti delle Stelle, che quasi insensibilmente si fanno, ne dentro l' età d' un' uomo solo si terminano, a fissare con esito felicissimo, e con infallibile sicurezza i luoghi delle Stelle medesime, il Ioro nascere, e tramontare, le lor digressioni, le apparenze, le predizioni, su' quali sicuri fondamenti si sono poi assicurate lebel-

lissime cognizioni di questa scienza.

Quello però, che sopra ogni altro pregio in lei mirabilmente risplende, e quasi sopra le scienze tutte lei nobilmente solleva, è quella necessaria connessione, che ella ha colle facoltà più nobili, di cui possa adornarsi l' umano intelletto, essendo l' Astronomia non tanto compagna, e coadiutrice, quanto madre, sostegno, e fondamento di molte scienze, che, o senza di lei si perderebbero onninamente, o scarse e manchevoli per lo meno ne diverrebbero. La Geografia, la Gnomonica, la Cronología, la Nautica, la Medicina, l'Agricoltura, l'Idrografia, chi è, che non sappia reggersi, e sostenersi unicamente per l'Astronomia, da cui, o ne ricevono i principi sù cui si posano, o la direzione, e l' ornamento per cui nobilmente si distinguono fra tutte l'altre? Chi non sa, dipendere da lei la distribuzione, e l'ordine de' tempi, degli anni, e de' mesi, senza di cui il regolamento, e sistema tanto delle Civili, quanto delle Ecclesiastiche Funzioni totalmente si perturberebbe, e caderebbero le Città in una inevitabile confusione, quale prevedendo Platone propose come necessarissimo lo studio di questa scienza nel settimo libro delle sue leggi pel buon regolamento della sua Repubblica, e tutte quasi le più culte Nazioni dell' universo, e singolarmente gli Egizi, i Caldei, ed i Greci stimarono doversi molto, e stimare, e onorare quei primi Astronomi, che iFasti, e Cicli loro ordinarono?

Prima però di trattare della necessità di questa scienza, sarà opportuno, come suol farsi nell' intraprendere a favellare d' ogni altra, esporre quì brevemente il nome, l'origine, gli avanzamenti, la necessità, il metodo della medesima a fine di apprendere nel tempo istesso una sufficiente notizia non tanto di ciò, che ella sia in se stessa, quanto ancora di ciò, che le sia di più notabile accaduto nel lungo corso de' secoli, ne' quali dagli uomini e stata coltivata.

Astronomia è nome Greco, che proprismente significa scienza delle Stelle, cioè scienza, che stabilite sopra diligenti osservazioni alcune ipotesi, per mezzo loro conside-ra, e spiega il moto, il luogo, la distanza, e grandezza non meno delle Stelle, che di tutti gli altri Fenomeni, e apparenti corpi celesti; e molto distinguesi dall' Astrologia, che di tali offervazioni si serve per follemente indagare gli avvenimenti futuri, la scienza de' quali a Dio solo è riserbata. Riconosce l' Astronomia da remotissimi tempi la sua origine, e lasciato che Adamo istesso ne potesse essere bastevolmente versato, come per molte congetture potrebbesi dimostrare, egli è certissimo, che Giuseppe nel primo Libro delle Giudaiche antichità vuole che fussero Astronomi i Nipoti istessi di Set, dicendo aver' essi lasciate scritte le osservazioni celesti fin da Adamo a' tempi loro tramandate in due colonne, una di terra cotta, l' altra di marmo, acciocchè quella agl' incendi, e quella sopravanzasse alle inondazioni, che nel tempo avvenire fussero mai succedute. Che che sia però della verità d' un tal fatto, che da niun' altro Scrittore di miglior credito vien riferito, assai più certi riscontri abbiamo nella Sacra Scrittura, che non furono i primi Patriarchi Ebrei privi affatto delle Astronomiche cognizioni, o da Adamo a loro trasmesse per una costante fedel tradizione, o apprese da' popoli confinanti, che molto più diligentemente le coltivavano. Non per questo però intendo di stabilire, che a loro

pervengati la gloria d'avere i primi trovata questa ammira-

bile scienza, benchè non vi manchino molti, che a loro principalmente l'attribuiscano. So che nella moltiplicità di varie e dissonanti opinioni non è sì facile lo stabilirne una certa, all' evidenza di cui tutte le altre, come che sostenute dal merito di antichi non meno, che accreditati Scrittori, perdano ogni lor forza, e lascino lei sola nella estimazione di vera, o almeno di loro più verifimile. La prima delle questioni, che incontrasi in tal ricerca si è, quale delle tre Nazioni, Ebrea, Caldaica, ed Egizia si debba propriamente chiamare ritrovatrice di questa scienza. In favore degli Ebrei vi è Giuseppe Istorico di tal Nazione, Eupolemo appresso Eusebio, Niccolò Damasceno, Saliano, e Suida, il quale non dubita di asserire essersi meritato Set il nome di divino fra i popoli, per aver' egli il primo distinto le Stelle coi propri nomi. Sostengono la parte de' Caldei Diodoro Siciliano, Epigene, che al riferir di Seneca, e di Plinio, fu da loro instruito insieme con Apollonio Mindio in questa scienza, e Callistene di cui Porfirio racconta, che ad instanza di Aristotele trasportò nella Grecia dalla Caldea le offervazioni celesti di mille novecento e tre anni. Hanno finalmente gli Egizj per la lor parte Laerzio, Platone, Jamblico, Firmico, Clemente Alessandrino, Luciano, Cicerone, e quasi universalmente tutti i Filosofi della Grecia, che nelle loro scuole portaronsi per essere nelle discipline loro instruiti. L' altra questione non men della prima difficile e scabrosa si è quella di ritrovare a chi o degli Ebrei, o degli Egizj, o de' Caldei debbasi dar giustamente il gloriolo nome di primo Astronomo; imperocchè quei medesimi che in dar la gloria ad una di queste Nazioni si uniscono, sono poi fra loro discordi nello stabilirne uno per inventore. Giuseppe Istorico, e Suida prescielgono fra gli altri Ebrei a questo onore singolarissimo Set; Niccolò Damasceno preferisce Enoc, e Saliano il Patriarca Giuseppe. La lunga favolosa serie degli anni, che nelle loro oslervazioni vantavano i Caldei, siccome gli faceva anche del Mondo istesso più antichi, così necessariamente veniva a rendere oscurissimo il tempo de' primi loro osservatori, talche giammai non se ne potessero rintracciare ne pure i nonn. Non così però è succeduto agli Egizi, i quali, per-

chè meno trasportati dalla passione d'esser creduti d'ogni altra Nazione i più antichi, poterono porre in credito di primo Astronomo o un Mercurio, come piacque a Jamblico, e Firmico, o un Theut, che visse ai tempi di Thamo Re dell' Egitto, come volle Platone, oppure finalmente, come vollero molti altri, un' Atlante Re della Mauritania, onde finsero i Poeti, che egli sostenesse il Cielo sulle sue spalle. In tanta varietà d'opinioni, chi potrebbe senza taccia d' audacia presceglierne alcuna con darle la preferenza sù tutte l'altre, che pur si meritano considerazione, e rispetto? L' aversi a trattare di cose tanto remote da' nostri tempi, delle quali i dotti anche più antichi diversa. mente ne favellarono, giustifica senza dubbio la cautela di chiunque contento di riportare le altrui opinioni, non abbia ardire di definire.

La Sfera Armillare, la Nautica, e la Gnomonica, che pure per essere cose più particolari, parrebbe dovessero avere un sicuro incontrastabile inventore, cadono anch' esse nella incertezza medesima, talchè ancor non si sappia se Atlante, che si vuole ragionasse il primo fra gli uomini della Sfera, ovvero Ercole, che il primo trasportolla frai Greci, oppure un Anassimandro di Mileto, un Prometeo, un' Eunolpo, un Democrito, un Archita di Taranto, che molti monumenti intorno a lei ci lasciarono, o finalmente un' Archimede di Siracufa, che dopo loro rappresentolla agli sguardi di tutti in un cristallo artificiosamente lavorato, si abbia da nominar l'inventore.

Hanno dunque le Astronomiche osservazioni antichistima certo, ma involta in una somma oscurità la loro origine, le difficoltà intricatissime della quale non sembrano si agevoli da superarsi a chiunque sappia quanti sieno quegli scrittori rinomatissimi, che diverse, e molto dissomiglianti opinioni seguirono; onde non volendo io definire sì fatta questione, che oltre l'essere scabrosissima per quelle innumerabili favole, e di Mercurio, e di Altante, e di Ercole, che in lei s' incontrano, non è poi nel suo scioglimento di alcun rimarchevole vantaggio, sul ristesso ancora, che in una scienza, che tutta dipende dalle osservazioni di cose varianti e rimotissime, può facilmente dirsi in-

ventore, chi sia semplice discopritore di qualche particolare fenomeno, stimo, che basti più tosto saper di certo, che i più antichi sapienti Egizi, e Caldei coltivarono mirabilmente questa parte della Filosofia, il che ben si comprende da quelli Obelischi, e Piramidi, che nelle lor Città inalzarono per conoscere dall' Ombra loro l'altezza del Sole, da quei molti Sacerdoti, che di là dal Nilo abitavano tutti intenti alla offervazione del corso del Sole, e delle sue ascensioni nei Segni dello Zodiaco, dall'uso di portare nelle facre lor cerimonie l' Orologio, e la Palma come simboli della Astronomia, e finalmente dall' avere imparati i libri di Mercurio dell' ordine delle Stelle fisse, delle congiunzio ni del Sole, e della Luna, della loro luce, e del lor nafcimento, fludio, che come offervò Cicerone nel primo de Div. , e prima di lui Platone in Epinomide , fu a queste Nazioni facilitato dalla quali perpetua serenità del loro Emisfero sempre scintillante di chiarissime Stelle. Pochi altri infatti, se vogliamo dar fede a' più antichi Scrittori, e specialmente a Macrobio, fuori degli Egizi, sì esattamente distribuirono in dodici mesi il loro anno, e in trenta giorni i loro meli; onde a loro più tosto si volle per lungo tempo attribuire la gloria d'avere i primi incominciato, e a studiare, e ad arricchire di cognizioni bellissime questa fcienza.

Ne altrove invero si portarono per impararla i primi Sapienti delle nazioni più culte, e singolarmente della Grecia, che fra gli Egizi, da' quali l'appresero, e Talete, e Pittagora, e Platone, ed Eudosso, e Democrito, i quali per genio di essere istruiti in quelle scienze, che fra i popoli anche più barbari, e remoti fiorivano, nell'Egitto, come in Seggio, o Reggia particolare dell'Astronomia si portarono, d'onde poi trasserironta in ornamento, e splendore delle loro Patrie. Ma se presto ne giunsero in Grecia i primi lumi, non così tosto però s' internarono quei Sapienti in questo studio, ne tutta trasserirono nelle scuole loro la scienza de' lor maestri; mentre suori di Talete, e d'Anassagora, che degli Estissi qualche cosa leggiermente toccarono, gli altri quasi universalmente si dieron tutti ad osservare il nascere, e tramontar delle Stelle, i Solari Cicli, e i Lu-

nari, i Solstizi, e gli Equinozi al solo fine di fissare con esattezza il corso del loro anno Civile. Non altro si proposero per oggetto delle loro Celesti osservazioni Enopide, Cleostrato, Arpalo, Democrico, Metone, Eutemone, ed Eudosso; e ben lo dimostrano i loro fasti, i prognostici, e lo stabilimento da loro con tanto studio procurato di un Ciclo di 19. anni, che quadruplicato dipoi da Calippo fu ridotto ad un Periodo di anni 76. Fino dopo la morte del grande Alessandro giacque in così misero abbandonamento in tutta la Grecia questo bellissimo studio, ne si ha alcun certo riscontro, che si avesse colà notizia del moto proprio delle Stelle fisse, della loro certa distanza, delle circumvoluzioni de' Pianeti, e delle altre utilissime osservazioni alla Luna appartenenti, che pure gli Egizi maestri loro non ignoravano, come Platone in Epinomide, e Diodoro asseriscono, non potendosi ciò ad altro attribuire, come quest' ultimo saviamente osserva nel capitolo ottavo del secondo libro, che alla moltiplicità delle scienze, cui i Greci non già nella vigorosa età giovanile, come gli Egizi, ma nella avanzata e forse ancora cadente, e non per genio semplicemente ed ornamento, ma per avidità di guadagno e per genio di cavillosamente questionare, in quei secoli si applicavano.

Se però il volgo de' Filosofi Greci trascurò per molto tempo questo nobilissimo studio, degenerando assaissimo dai loro maggiori, che a fine di adornarsene nè fatica risparmiarono, nè lunghissimi viaggi, nè spese gravissime; la scuola di Pittagora, che con molta gloria in Italia sioriva, conservò esattamente, anzi di molto accrebbe lo splendore della Astronomia, perchè oltre l'aver mantenuto il sistema ricevuto dal suo maestro, e da lui nell' Egitto imparato del moto della Terra, e de' Pianeti intorno al Sole come a lor centro, e del moto diurno non vero, ma apparente del Sole, e delle Stelle sisse cagionato dal moto della Terra medesima intorno al suo proprio diametro, ebbe anche chi oltre le comuni osservazioni già note ne aggiunse delle nuove utilissime, e necessarie, come fra gli altri secero il dottissimo Filosao, Democrito, Aristarco celebri per le molte notizie,

che di questa scienza a i posteri tralasciarono.

Ma

Ma aperta dai successori di Alessandro Magno in Alesfandria la scuola di tutte le più nobili scienze, è incredibile quanto la Grecia allora incominciasse a gustare lo studio della Astronomia, e come in breve giungesse non solo ad uguagliare, ma a superare la gloria degli Egizi, e Caldei, da' quali parve che ben tosto tutta transmigrasse questa bellissima scienza per sermare, come in Alessandria, in profitto della Greca Nazione il suo soggiorno, e il suo Impero. I più celebri, che uscirono da questa scuola, furono Aristillo, Timocrate, Eratostene, Conone, Ipparco, Sosigene, Teone Seniore, Tolomeo, Paolo Alessandrino, Teone juniore Alessandrino, Ipazia di lui figlia, Pappo, e Diodoro d' Alessandria, alla dottrina de' quali dee una gran parte del suo splendore l' Astronomia; la quale benchè fuori ancora della scuola Alessandrina vantar potesse in quei tempi offervatori non ordinari del Cielo, come un' Aristarco Samio, un' Elicone Ciziceno, un' Archimede Siracufano, un Cleomede, i due Agrippi, Manilio, e Menelao, fu però colà unicamente dove si amplificò, e quasi alla sua perfezione si riduste, avendo ivi solo acquistato ciò che ai tempi nostri ancora riscuote non ordinaria venerazione, nelle opere singolarmente de' due sublimissimi ingegni Ipparco di Rodi, e Claudio Tolomeo. Il primo non appagato delle comuni osservazioni, sulle quali la scuola Alessandrina stabilir solea il corso degli Astronomici studi, più avanti portossi per una strada tanto più ammirabile quanto più strana, e non mai più praticata da' suoi antecessori, e fu il primo, che offervò il moto proprio delle Stelle fise sopra i poli dell' Eclittica, le precessioni degli Equinozi, la diversità dell' anno Tropico dal Sidereo, e confrontate le Eclissi di molti Secoli dagli Astronomi Babilonesi, e Alesfandrini offervate, stabili con molta verisimilitudine i periodi Lunari quanto alla lunghezza, larghezza, irregolarità, e intervalli delle Eclissi; scrisse inoltre della grandezza dell' anno, e dei cicli della Luna, e del Sole molto più accuratamente di Metone, e di Calippo, ordinò i luoghi delle Stelle fisse, e ridusse il sistema Caldaico in assai miglior for. ma con incredibile studio, e fatica, cosicchè da Tolomeo su giustamente chiamato nel secondo capitolo del terzo libro,

nomo della verità, e della fatica amantissimo, e le sue osservazioni ebbero la gloria d'essere il fondamento, sù cui su
edificata quella grande, quell' ammirabile, e quasi divina
Sintassi di Tolomeo. Onde Plinio nel capitolo dodicesimo
del primo libro non stimò poter dare lode più giusta, e d'
Ipparco più propria, quanto chiamandolo dei consigli della
Natura informatissimo.

Risedè l' Astronomia in Alessandria lo spazio quasi d' ottocento anni, finchè debellato dagli Arabi l' Egitto, e presa Alessandria, le arti e le scienze tutte, che ivi fiorivano, restarono nell' arbitrio de' Barbari, i quali procurando, che una gran parte dei Libri Greci fussero nella lor lingua tradotti, incominciarono a prender qualche notizia di esse; e singolarmente internaronsi negli Astronomici studi, nei quali vi riuscirono con qualche lode fra gli altri Maimone Imperatore degli Arabi, che fece tradurre il primo dalla Greca lingua nell' Araba l' Almagesto di Tolomeo, Messala, che scrisse intorno gli elementi, e Zone celesti, Albategno, che corresse Tolomeo, i canoni del quale ai suoi tempi manifestamente discordavano dalle celesti oslervazioni, Azofo autore delle Tavole Persiane, Alfragano, Albumazar, ed altri molti, i quali passando dipoi dall' Affrica nella Spagna, ed ivi esercitando il commercio con gli Europei Occidentali diedero loro qualche lume di quetta scienza, che poc'anzi nell' Europa era quasi affatto decaduta. Le Spagne adunque videro insensibilmente risorgere sì bello studio, che ben presto dilarandosi nell'altre parti dell'Europa si amplificò a tal segno, e per la moltitudine degli Oslervatori, e per la facilità d'osservare i più remoti corpi del Cielo per mezzo d'instrumenti ottici con tanto vantaggio di tutta universalmente la Letteratura da gloriosissimi ingegni ritrovati, che molte delle sue scuole non ebbero da invidiar quella già celebre d' Alessandria. Fra i primi Spagnuoli osservatori del Cielo si può annumerare Arzachele, che per testimonianza di Gioacchino Retico nella prefazione alle sue Efemeridi, fu autore delle Tavole Toletane, e lasciò le osservazioni Solari di quattrocento due anni intorno allo stabilimento dell' Apogèo del Sole; Geber di Siviglia, che scrisse IX. libri d' Astronomia in

b

Lingua Araba; Alfonso decimo Rè di Castiglia celebre per le Tavole dal suo nome dette Alfonsine, come pure molti altri, che più sotto riporteremo nel catalogo Cronologico di tutti i più rinomati Astronomi, che in ciascuna nazione sieno vissuti, e delle Opere loro all' Astronomia ap-

partenenti.

Dopo questo tempo ebbe nell' Europa la nostra scienza un feguito di uomini così eccellenti, che giammai l'antichità non ne vantò degli uguali, e forse i posteri non ne avranno dei maggiori. Niccolò Copernico fu uno de' più diligenti Osfervatori che sieno mai stati, e in 30. anni di assiduo studio talmente illustrò, accrebbe, e con ogni sorte di oslervazioni perfezionò il Sistema de' Pittagorici, che quasi vi avelle egli asi i più di merito coll' illustrarlo, che esti, e gi Egizi col ritrovarlo, fu poi universalmente dal suo nome chiamato Copernicano. De' pregj di tal sistem a ne parleremo a suo luogo, contenti di riferire adesso in fuccinto i nomi degli Astronomi più eccelleuti, che ridussero questo studio nella sua maggior persezione, e ornamento, come fu altresì Villelmo Principe Langravio di Assia, il quale servissi per misurare le altezze, e le distanze delle Stelle di strumenti non mai posti in opera dagli antichi. Lo Snellio raccolse e pubblicò le bellissime osservazioni di questo Principe. Ticone Brahe nobile Danese sopravanzò tutti i suoi antecessori nella perizia di osservare, e non approvando il Tolemaico, ne il Copernicano tistema, ne pensò egli un nuovo in cui si schivassero le difficoltà d' ambedue, e singolarmente quella del moto da Copernico alla Terra concesso, e più facilmente e con maggiore verisimilitudine si spiegassero i moti Celesti, e tutti gli altri Fenomeni. Pubb icò egli un Catalogo di 770. Stelle fisse da se esattamente osservate. Giovanni Keplero a tutto il Mondo Letterario notissimo per li monumenti, che ha lasciati del suo profondo sapere, e per aver' egli aggiunto una maggiore probabilità al sistema Copernicano, e ritrovate le vere leggi dei moti de' corpi Celesti. Non minor lode si merita il nostro celebre Galileo Galilei, il quale col benefizio del tubo ottico ci discoprì moltissimi nuovi Fenomeni del Cielo, i Satelliti di Giove, e i loro moti, le varie fasi di

Saturno, le variazioni della luce di Venere, la superficie disuguale della Luna, le macchie Solari, e la rivoluzione del Sole intorno a se stesso; le quali bellissime discoperte siccome erano state nascoste a tutta l'antichità, ed arricchivano l' Astronomia di vaghe non meno che utili cognizioni, lo resero tanto celebre, e benemerito di questa scienza, che pochi vi furono nel suo Secolo, che come restauratore e quasi Padre di questo studio non lo venerassero, e pochi Astronomi dopo di lui son vissuti, che sulle sue osservazioni quali come sù faldissima base non abbiano gettati i fondamenti delle opere, e scritti loro. Ne pure tacere si debbono un' Evelio amplificatore del Catalogo già da Ticone pubblicato delle Stelle fisse, un' Ugenio, ed un Cassini, primi oslervatori dei Satelliti di Saturno, un Gassendo, un' Oroxio, un Bullialdo, un Vardo, un Riccioli, un Hallejo, un Gregorio, e con molti altri, che a suo luogo si produrranno, un Flamstedio, le cui osservazioni intorno al Sole, alla Luna, ed a' Pianeti hanno la gloria fra tutte l' altre d'essere esattissime, e pel lunghissimo tempo che in farle vi consumò, e per la squisitezza degli ottici strumenti di cui si servi. Non meno stimabile è il suo catalogo delle Fisse accresciute quasi il doppio di quelle già dail' Evelio numerate, avendovi inoltre aggiunta a ciascuna la propria lunghezza, larghezza, ascentione retta, e distanza dal Polo, colla variazione, e di questa ascensione, e di questa distanza nella mutazione di un grado sol di lunghezza.

Non così presto potrei por sine ad una breve notizia, che ho preteso di dare istoricamente dell' origine, e dell' incremento dell' Astronomia, se volessi far giustizia a tutti quelli Astronomi più moderni, che l'hanno o accresciuta, o con nuovi metodi adornata, e posta in miglior luce; poichè sempre ritroverebbesi chi sempre più selicemente, e con maggior copia di notizie nobilissime l'ha trattata singolarmente in questi ultimi Secoli, ne' quali e nell'Italia, e nella Francia, e nell' Inghilterra, e in molte altre Provincie della nostra Europa son vissuti, e vivono ancora uomini in queste materie dottissimi. Ma poichè basta a chi muove il primo passo in questo studio l'avere una ristretta notizia dell'eccellenza, e nobiltà di lui, e dei cangiamenti, che

C 2

nel

nel lungo corso di molti Secoli li sono occorsi, mi son riserbato di dare in altro luogo una più distinta notizia Cronologica degli Astronomi più celebri, che sieno stati, dell'
età in cui vissero, e delle opere principali, che intorno alla
Astronomia, alla Nautica, e alla Gnomonica ci hanno lasciate, acciocchè chi oltre questa breve Istoria avesse vaghezza di vedere una serie più distinta e ordinata, e degli
uomini illustri, che in ogni Secolo hanno avuto queste tre
bellissime scienze, e delle opere, che in questo genere più
pregievoli sono state pubblicate, non abbia da desiderare
altrove un comodo nel tempo istesso, che noi intendiamo
di sar quest' opera per facilità, e vantaggio maggiore delli
Studiosi.

Passerò intanto a discorrere colla solita brevità dell' oggetto, necessità, e metodo con cui saranno da me trattate queste tre scienze, e del sine, che ho avuto nell' unirle così insieme, sacendo che l' una serva di principio, e di sonda-

mento dell' altra .

L' Astronomia, come qualsivoglia altra scienza ha il suo oggetto, che sono i corpi celesti, vale a dire tutto ciò, che a loro compete, e di loro si può ragionare. Ognun vede quanto sia ampla la materia di cui può trattare l' Astronomo, non essendo aliena dall' oggetto della sua scienza cosa alcuna, che abbia relazione alla ricchissima e adorna macchina del Cielo in ciò, che appartiene a quei vaghissimi corpi, che vi si veggono. La necessità poi, che di questa scienza ne hanno tutti universalmente, ben si può argumentare dall' aver' essa avuta la sua origine dalla necessità, che gli uomini avevano di distinguere l' ordine dei tempi, e delle stagioni per fistare non meno il tempo della cultura dei campi, da quali il sostentamento loro ricavavano, quanto uno stabile ordine delle sacre, e civili funzioni, le quali cose tutte senza la luce della Astronomia si ridurrebbero immantinente in una lagrimevole confusione, con infinito discapito e dell' Ecclenastico, e del politico governo, e universalmente di tutte le genti, che, e al commercio, e alla cultura, e alle pubbliche, o private loro funzioni accudiscono. Più d' ogni altro però lo sanno i Cronologi, e i Geografi di quanto ajuto sia loro l' Astronomia, e in

quali foltissime tenebre si troverebbero, se essa colla sua luce non li instradasse a conoscere la figura, e la grandezza della Terra, la situazione, e la distanza de' luoghi, ed a stabilire la misura certa dell' anno, e i fatti più celebri disposti secondo la serie de' tempi. Che dovrem dire dell' arte di navigare, che tutta dipende ne' suoi principi dalla cognizione delle Stelle, e per cui tanti comodi si acquistano da tutti universalmente i popoli della Terra? Si tenterebbero forse sì lunghi e disastrosi viaggi in quell' instabile elemento, si risaprebbero i costumi delle rimote a noi opposte nazioni, si trasferirebbero forse da' Paesi tanto da noi disgiunti così preziose e necessarie mercanzie, se non vi fusse l' Astronomia, che regolasse con sicure leggi infallibili il corso alle navi in una strada così fallace, e dubbiosa quale è quella del Mare? I primi naviganti, che secondo il sentimento di molti Istorici, furono Nettuno, creduto perciò Dio del Mare, e Belo suo figliuolo, ebbero essi pure non mediocre intelligenza degli Astri, e Belo istesso saggiamente divisando non poter lungamente sussistere questa utilissima arte se non vi fusse chi allo studio dell' Astronomia attendesse, dopo aver trasportati abitatori dalla Libia nell' Asia, eresse ivi una Scuola, dove non altro, che questa sì necessaria scienza si apprendesse.

La connessione, che ha l' Astronomia colle suddette nobilissime scienze, è il motivo appunto, che efficacemente mi ha spinto a far questo libro, in cui con facilità, e chiarezza si veda l'uso della Sfera Armillare applicato alla Nautica, alla Geografia, e alla Gnomonica, che sono senza dubbio le scienze più ragguardevoli, che ci sieno somministrate dalle Mattematiche Discipline, e che adornar possano di belle, e giovevoli cognizioni gli animi della gioventù, alla quale principalmente ho indirizzata la mia fatica, acciocche tutto insieme abbiano in un sol libro il compiuto corso della Geometria. L'Astronomia adunque, che ci propone da considerarsi nel Cielo i Fenomeni più singolari di un numero prodigioso di Stelle, che senza punto variarti fanno costantemente i loro periodi, La Nautica, che ci trasporta a riconoscere Nazioni barbare, e straniere, delle quali prima, e i nomi, e le costumanze ci era-

no affatto ignote; La Geografia, che ci fa conoscere il ogo, che nella superficie della Terra ottengono tutti i Paesi, assegnando le misure proprie per le loro distanze; La Gnomonica finalmente, che ci prescrive le leggi del moto del Sole, e glielo limita fra poche lince, nelle quali si scopre qualunque ora del giorno, faranno il soggetto della mia opera, cui non si premetterà separatamente il Trattato della Sfera Armillare, che conduce all' intelligenza di esse scienze, ma bensì ad ogni parte di essa vi si adatterà quella scienza, che propria sarà di quel luogo; così si tratterà de' Fenomeni de' Pianeti e delle Stelle fisse, qual' ora ci convenga discorrere dello Zodiaco, e de' due Coluri; adatteremo la Geografia e la Nautica al Meridiano, e in occasione di parlare de' Circoli verticali si farà il breve Trattato della Gnomonica: quello poi, che alla correzione de' tempiappartiene, si troverà in quel luogo dove si tratta dell' Equatore.

Ne credo già d'ingannarmi, se mi do a credere, che questo Metodo non usato per l'avanti da alcun' altro, sia per riuscire di qualche prositto alla studiosa gioventù, sì per la chiarezza con cui saran disposte le materie, sì per il comodo di ritrovare ad una sola occhiata, e in un sol libro quanto sarebbe necessario di riscontrare in molti, non certamente senza gran tedio, e satica, per tacere il grave dispendio cui soggiacer si dovrebbe nella scelta di Volumi

in gran parte non ovvii alle nostre ricerche.

E giacchè ho sempre grandemente aborrito l'intraprendere a trattare di una scienza con presunzione di essere inventore di ciò, di che in quella si parla, col singere di non sapere, che di gran tempo prima sia stata trattata una tal materia, io anzi ascriverò a mia gloria il sar giustizia a quanti Autori nobilissimi ho io scelti per guida in questa impresa, protestando di non dir cosa alcuna, che io non l'abbia appresa dai loro dottissimi insegnamenti Molti lumi gli antichi Scrittori di queste materie mi hanno somministrati: la disposizione migliore, la chiarezza, e la facilità l'ho appresa da Scrittori moderni, e però non posso se non che con molta sor sode fare onorata menzione di un Copernico, di un Galileo, di un Ticone, di un Keplero,

di

di un' Evelio, di un' Allejo, di un Newton, di un Gregorio, di un Bullialdo, di un' Ugenio, di un Keil, di un Cassini, di un Volsio, di un De la Hire, del qual' ultimo la somma industria, e diligenza mi ha obbligato a prendere quasi tutte le Tavole Astronomiche, che sparse in questo Volume si troveranno, avendo solo presa dali' Ugenio quella che ci propone l'Equazione de' giorni, e dal Gassendo le altre, che appartengono all' Epatte, come pure quelle che riguardano le diverse Parallassi delle Stelle

l' abbiamo prese dal dottissimo Eustachio Manfredi.

Spero certamente in quest' opera di aver potuto sodiffare a quel dissernte genio, con cui una diversa condizion di Persone si applica a questi Studj, perchè, se male non mi lusingo, sembrami, che resterà appagata la curiosità con cui molti attendono a queste scienze, assine di non trovarsi sprovvisti assatto di discorso in materie tanto frequenti, e familiari alla società de' viventi; come pure mi persuado, che la bellezza delle materie, che si addurranno, sarà un sorte incentivo alla svegliatezza de' nobili spiriti, che nella maggior parte di una studiosa Gioventù rimangono come sepolti per mancanza di chi si applichi ad eccitarli a questi studi con diletto, mentre posti in aria non tanto oscura, e spaventevole quanto taluni la fan vedere, non può a meno che dal naturale lor genio non si sentano come forzati ad applicarvisi di proposito.

Al vantaggio non solo della nobile gioventù, ma di chiunque ancora lo voglia, ho principalmente intrapreso a trattare di queste scienze, si perchè così richiede l' instituto della Scuole Pie, che io professo, indirizzato universalmente ad instruire in qualunque sorta di scienze ogni genere di bene accostumata Gioventù, sì perchè non sò trovare condizion di persone, che per mancanza di capacità debba tenersi lontana da questi studi, per li quali in tredici anni, che ho di esperienza nell' instruire ogni sorta di Gioventù nelle mattematiche, e Filososiche discipline, non ho potuto se non che scorgere un' ingegno in tutti adattato

per un felice riuscimento in quette scienze.

Questo desiderio appunto, che ho sempre nudrito di giovare a tutti, mi ha mosso a scrivere questa mia opera in nostra lingua Italiana, mentre non è da credersi, che in un solo linguaggio si possano apprendere le notizie detiderabili da sapersi, che pure comodamente adattare si possono ad ogni lingua. Nelle proprie, e native lor lingue non ci manifestarono forse i primi semi della universale cognizion delle cose i più antichi Savi del Mondo fra gli Egizi, Asfirj, Caldei, e fra quanti fiorirono nell' Oriente con riputazione di dotti? Che forse la Grecia non espresse la più alta sapienza nella sua materna favella? Dove le belle arti di là da' monti si coltivano al pari, che quì da noi, veggiamo forse, che studino di dare al Pubblico le lor notizie in Idioma diverso dal proprio loro? Quali opere da' suoi Letterati composte non c'invia quà la Francia, quali non ci spedisce l' Inghilterra, quali non riceviam noi dall' Olanda, che non le veggiamo scritte la maggior parte nel lor linguaggio? Perchè noi dunque nati in un Paele, dove ebbe sempre la prima sede il bel parlare, vorremo fare apprendere le scienze in una lingua straniera più tosto, che nella propria nostra Toscana? Fusse pure stato introdotto da più lungo tempo un sì lodevol costume, che le belle arti si sarebbero distese assai più di quello che sieno, per estere stati i Maggiori nostri troppo nella Latina lingua impegnati. Io ho voluto nel comporre questo Trattato renderne la materia comune a tutti; quindi mi son prefisso di esporla nella nostra lingua materna, sperando di potere almeno per questa parte riuscir grato ad ogni condizione di Persone, e di render certo ciascuno della stima che ho della sua capacità per applicarsi a questi studi con speranza di buon successo. Resta dunque solo, che io avverta, che il mio desiderio è di giovare alla studiosa Gioventù con questa mia fatica, la quale, se sarà ricevuta con gradimento, m' impegnerà a continuare a porgerle nuovi attestati della mia maggiore premura pe'l suo profitto, colla pubblicazione, che potrò fare di altri Trattati di Mattematica, che presentemente ho per le mani.

Resta adunque, che io esponga secondo ciò, che antecedentemente ho promesso la serie Cronologica de più celebri Astronomi che sieno stati sino a' nostri tempi, e delle opere più insigni, che nelle materie, delle quali siam per trattare, ci abbiano lasciato, acciocchè l'erudita e studiosa Gioventù abbia nella nostra opera ancor questo comodo e volendo riscontrare o l'età, o le opere di alcuno di quelli Scrittori, che nel decorso di questo libro saranno citati, possa subito avere avanti gli occhi, onde appagare l' erudita sua curiosità, senza bisogno di ricorrere ad altri libri, quali oltre l' essere dissicili a ritrovarsi non avrebbero poi ne pure una copia così abbondante d' Autori anche più moderni, de' quali non lascierò darne io una breve distinta notizia. Debbo però avvertire, che trattandosi degli Autori più antichi, sono tal' ora gl' Istorici di diverse opinioni nell' assegnarne o la Patria, o l'età in cui vissero, o tal' ora anche il proprio nome; onde non volendo io ne distendermi più del dovere in riferire le varie loro sentenze con i motivi sù i quali ciascuna di esse si appoggia, o assolutamente definire in favore di alcun di loro, mi appiglierò a quella, che vedrò dai più sicuri Autori abbracciata, e affistita dalle più forti ragioni, e lasciando ogni pretenzione di poter giudicar francamente in materie così difficili, accennerò tal' ora se faccia d' uopo la discrepanza delle opinioni medetime, contento di accennare colla maggiore esattezza, che mi sarà possibile, non già l'opere tutte di tutti gli Scrittori, ma quelle sole, che avranno coerenza con quelle scienze, di cui sono io per trattare. Necessario è ancora l'avvertire, che le opere de più antichi scrittori riguardano la maggior parte l' Astrologia, e le predizioni dedotte dalla notizia degli astri, nel quale studio assai più gli antichi si esercitavano, che nella Astronamia; quali opere tutte essendo da me tralasciate, come lontanissime dal mio instituto, non dovrà cagionar maraviglia, se sembrerò più ristretto di quel, che tal' uno si sarà forse ideato sperando, che io forse, come altri fecero, sia per confondere gli Astronomi con gli Astrologi, l'inutile, e superstizioso studio de' quali è totalmente diverso dal nostro . obsign Sandard of Pandard od in the Sandard Cade

Hos destroments of hemola debria one det Mondon.

SERIE CRONOLOGICA

Degli Autori, che hanno trattato d' Astronomia, Geografia, Cronologia, Nautica, e Gnomonica.

Ann. avan-

Rometeo Fratello di Atlante visse intorno a 1590.

anni avanti Cristo, ed insegnò il primo l' Astronomia agli Assirj, come riferiscono Eschilo, e Servio.

fecondo Plinio lib. 2. cap. 8. e Diodoro Siciliano lib. 4. onde si finge, che egli sostenesse il Cielo fulle sue spalle.

1520. Mercurio maggiore Nipote di Atlante, e Zio di

Trismegisto.

1480. Ermete Trilmegisto Nipote di Mercurio maggiore.

nella Caria offervato prima di ogni altro il corso della Luna, nella contemplazione della quale su per trent' anni così applicato, che al riferire di Plinio lib. 2. cap. 9. ne su chiamato di lei amante.

1345. Cefeo Re degli Etiopi di cui favoleggiarono, che insieme colla sua moglie Cassiopea, e Andromeda sua Figlia susse trasportato in Cielo, per essere egli stato insigne osservatore delle Stelle. Luciano della Astrologia, e Ticone Tomo 1. progymn. pag. 309. ne fanno menzione.

te infusagli si dice nelle sacre Carte, come abbiamo Sap. 7. che egli conoscesse i corsi dell'anno, e

le disposizioni delle Stelle.

640. Polemone, Scolare di Panezio di Rodi, fu insigne Geografo a' suoi tempi, e sece la descrizione del Mondo.

570. Talete di Mileto della stirpe di Agenore, e di Cadmo ottenne il nome di sapiente, e su il primo che

pre

predicesse ai Greci l' Eclissi del Sole, ed osservasse. che il diametro apparente de' Luminari è la 720. parte del suo Cielo. Scrisse de' Solstizi, e degli Equinozi, e misurò per via di ombre le celebri Piramidi dell' Egitto. Nacque l' anno primo dell' Olimpiade 35. e morì l' anno primo dell' Olimpiade 58. onde visse anni 92. La sua morte segui 570.

anni prima della Nascita di Cristo.

560. Enopide Chio molto commendato da Platone, e da Eudemo il quale asserisce ester' egli stato il primo a discoprire l'obliquità dello Zodiaco, e la costituzione dell' anno grande; nulladimeno Plinio lib. 2. cap 8. fa discopritore della suddetta obliquità Anassimandro, e Plutarco lib. 2. de Plac. cap. 12. dà questa gloria a Pittagora.

548. Cleostrato Tenedio distinse lo Zodiaco in 12. Segni

secondo Plinio lib. 2. cap. 8.

544. Anassimandro di Mileto nacque nel terzo anno dell' Olimpiade 42 cioè 610. anni prima di Cristo, insegnò che la Luna riceveva il suo lume dal Sole, e che questo era uguale alla Terra nella grandezza.
Fabbricò il primo in Lacedemone un' Orologio Solare a fine di osservare per mezzo dell' ombra del Sole gli Equinozi, e i Solstizi, come racconta Laerzio. Strabone lib. 1. dice aver' egli il primo pubblicata una Tavola della fituazione del 1 6 Mondo . The diouse

540. Pittagora Toscano secondo Plutarco Sympos. lib. 7. quest. 7. Metapontino secondo Porfirio nella sua vita, Samio secondo Suida, nella 66 Olimpiade, come parve a Cicerone 4. Tusc. e 2. Orat. venne in Italia, dove institui la sua setta, e insegnò che Lucifero, ed Espero, i quali si credevano due Pianeti, erano un solo Pianeta, cioè

Venere.
530. Anassimene di Mileto scolare di Anassimandro disse, che le Stelle non sopra, ma intorno la Terra si muovono circolarmente, ed in una lettera scritta a Pittagora lamentossi d' essere impedito a fare le os-

-NE SOA IS SECTION

C 2

fervazioni del Cielo dal continuo timore, che ora della morte gli ingerivano i Tiranni di Mileto, ora della schiavitù il Re de Medi.

520. Arpalo instituì poco dopo Cleostrato un Ciclo Lunifolare, intorno al quale scrisse Censorino, ed il Petavio lib. 2. de Doctr. Temp. cap. 3 c 4.

480. Anassagora per testimonianza lasciataci da Plutarco incorse nell'odio degli Ateniesi, da' quali su posto in carcere per avere infegnato prima d' ogni altro, che l' Eclisse della Luna non era altro che una privazione della luce ricevuta dal Sole; essendo stato difeso da Pericle su condannato a cinque talenti, ed all' efilio . Capalla La Marcipin

470. Democrito di Mileto, ovvero Abderita coetaneo di Anassagora scrisse intorno al Sole, alla Luna, dell'

anno grande, e dell' Aftronomia.

432. Metone Areniese celebre osservatore de' Solstizi, appresfo Tolomeo lib. 3. Almag. cap. 3. fu il primo, che ritrovasse, ovvero restaurasse il Ciclo di 192 anni, che fu poi chiamato l' anno di Metone, il principio del quale lo fissò nell' anno 4. dell' 86-Olimpiade, cioè 432. anni avanti Cristo.

432. Euctemone osservatore de' Solstizi insieme con Metone 108. anni avanti la morte di Alessandro Magno. Fa menzione di questo Astronomo Tolomeo lib-

3. Almag cap. 3.

430. Filolao di Crotone discepolo di Pittagora, insegnò il moto della Terra.

PERS CRIME

428. Platone Ateniese nel Timeo, nell' Epinomide, e negli altri suoi Dialoghi tratta di materie Astronomiche, e del sistema de' Cieli, nacque l'anno 1. dell' Olimpiade 88. cioè 428. anni prima di Cristo, e morì l'anno 1. dell' Olimpiade 108. avanti Cristo Suis allanni 348. au cuals plantil subjort suois

405. Archita di Taranto eccellente Mattematico, e Geografo.

405. Timeo Locrense Pittagorico scrisse della natura del Mondo, e diede il nome ad uno dei Dialoghi di Pla. tone nel principio del quale questo insigne Filosofo afferma estere stato Timeo peritissimo Astronomo. 1270 404. Elito al Rè Dionisio l' Eclissi del Sole, ne su premiato con un talento d'argento.

390. Euclide Seniore Megarense scolare di Socrate, e con-

discepolo di Platone.

384. Aristotele mostrossi informato dell' Astronomia nei li-

bri, ne' quali tratta del Cielo . Del

380. Filosofo, Astronomo di tal nome, scolare di Platone, scrisse dell' Eclisse, della distanza, e grandezza del Sole, della Luna, e della Terra, e trattò ancora de' Pianesi.

368. Eudosso Gnidio scolare di Archita nella Geometria, di Filistione Siciliano nella Medicina, e di Platone nella Filosofia, scrisse del Mondo, delle cose Celesti, e dei Fenomeni, i quali surono da Ipparco di Bitinia copiosamente illustrati. Il sistema de' Cieli secondo la mente di questo celebre Astronomo si potrà riscontrare in Aristotele, Metaph. tex. 47.

360. Metrodoro Filosofo, e Astronomo scrisse 5. libri della ragione delle Zone, e su al riferir di Laer-

zio maestro di Amassarco.

330. Calippo Ciziceno insigne Astronomo, del di cui sistema delle Sfere celesti ne tratta Aristotele 12. Metaph. t. 47. questi su, che inventò il Ciclo, o periodo Lunisolare di anni 76. composto di 4. Cicli Metonici, ma corretti, cui diede il principio dal cominciamento della Monarchia de' Greci, cioè 330. anni avanti la nascita del Redentore, nel qual tempo insieme con Alessandro Magno, e Aristotele egli sioriva. Tolomeo nel suo Almagesto sa sovente menzione del periodo di questo rinomatissimo Astronomo.

320. Pitea di Massilia da Strabone citato come insigne Cosmografo, che siorì sotto Alessandro Magno intor-

no a 320. anni prima di Cristo.

300. Aristillo osservava le Stelle fisse, al riferire di Tolo-

meo, circa i tempi di Fimocaride.

Sfera mobile, e del vario nascere, e tramontar delle Stelle. 300. Timocare osservatore insigne delle Stelle fisse, come raccogliesi da Tolomeo lib. 7. Almag. cap. 2. e 3.

fecondo che asserisce Plutarco su insigne non tanto nell' Aritmetica, e nella Geometria, quanto ancora nell' Astronomia, cui arrecò il gran vantaggio della Sfera se non da Lui inventata, da Lui almeno rappresentata in una macchina di Cristallo. Fa menzione delle sue Celesti osservazioni, oltre molti altri, Tolomeo lib. 3. Almag. cap. 2. Nacque 289. anni avanti il Redentore, e morì avanti l'istesso anni 212.

189. Archelao Geografo siorì in questo tempo, e descrisse quella parte di Mondo, in cui si era portato Alessandro

Magno.

285. Dionisio Astronomo citato da Tolomeo.

281. Beroso Caldeo siori intorno all' Olimpiade 130. a i tempi di Antioco Sotere, cioè dall' anno 281. sino al 262. avanti Cristo. Secondo la sua asserzione i Caldei conservavano le osservazioni di 480. anni. Plinio lib. 7. cap. 37. racconta che gli Ateniesi l' onorarono per la sua scienza di una

pubblica Statua colla Lingua indorata.

280. Arato Poeta Astronomico, nativo di Pompejopoli nella Cilicia, Figlio di Atenodoro, e Letosila siorì nella 125. Olimpiade, e scrisse intorno a' Fenomeni, ovvero apparenze del nascere, e tramontar delle Stelle, insieme con i prognostici, le quali opere furono da molti illustrate, e singolarmente da Germanico, Ruso Festo, Cicerone, Igino, e Achille Tazio.

280. Aristarco di Samo, di cui abbiamo un dottissimo opusculo delle distanze, e delle grandezze del Sole,

della Luna, e della Terra.

Filadelfo, e finse che la chioma di Berenice moglie di Tolomeo fusse trasserita in Cielo, dato un tal nome ad una Stella. Di lui parla Virgilio nella 3. Ecloga, e Seneca lib. 7. nat. quest. cap. 3.

Q1.

dice aver' egli unite, e raccolte tutte le Eclissi da'

Caldei offervate.

240. Apollonio Pergeo detto il gran Geometra molto ajutò l' Astronomia con i quattro libri dei Conici, che egli scrisse, e fiori sotto Tolomeo Evergete.

168. C. Sulpicio Gallo Tribuno de' Soldati fu il primo, che appresso i Romani predicesse l' Eclisse della Luna fotto Paolo Emilio, e ne pubblicasse un libretto.

Alessandria i moti e l'eclissi dei Luminari, emendò il Ciclo di Calippo, e la misura della Terra di Eratostene. Coll'occasione di una nuova Stella da Lui osservata ridusse in Catalogo tutte le Stelle sisse, e sinalmente il primo di tutti osservò, che esse con un moto particolare lentamente si portano verso l'Oriente sopra i Poli dell'Eclittica, e separò l'anno Sidereo dal Tropico. Tolomeo chiama persettissime le osservazioni d'Ipparco, e sa menzione del libro della trasgressione de' punti Sostiziali, ed Equinoziali. Plinio nel 1. libro, cap. 12. sa giustizia al merito di questo rinomatissimo Astronomo.

136. Ipparco di Bitinia scrisse ad Eschirione tre libri di illustrazioni a' Fenomeni di Arato, e di Eudosso.

86. Marco Varrone, Tarunzio Firmano, e M. Tullio Cicerone furono nelle materie Astronomiche sufficientemente eruditi.

83. Gemino di Rodi scrisse intorno gli elementi Astrono-

mici molto commendati da Proclo.

60. Possidonio scolare di Panezio, la cui Sfera, che rappresentava i moti di tutti i Pianeti, è molto commendata da Cicerone lib. 2. de nat. Deor.

52. Teodosio Tripolita scrisse dei giorni, e delle notti,

e 3. libri degli Sferici .

4000

re in Roma, dove attese alla instaurazione del Calendario Romano, avendo introdotto l' anno solate di 365. giorni, ed ogni quarto intercalare di giorni 366. Visse lungo tempo sotto Augusto, e di nuovo applicossi alla correzione dell' Anno.

45. M. Vitruvio Pollione scrisse ad Augusto 10. libri di Architettura nel 9. dei quali tratta di materie Athis of fironomiche? man it entitle control or allog A .ops

40. Cleomede scrisse due libri della Sfera .

M. Agrippa genero d' Augusto descrisse al riferir di Plinio lib. 3. cap. 2., e lib. 7. cap. 8. tutto il Mondo, e poi dipintolo in un portico lo mostrò al Popolo Romano.

35. Marco Manilio Antiocheno scrisse a Cesare Augusto

5. libri d' Astronomia in versi.

Dionisio Affricano detto per sopranome il Geografo descrisse in versi Greci la situazione del Mondo.

20, Strabone di Cappadocia insigne Geografo descrisse l' universo, per una gran parte del quale aveva egli viaggiato,

Artemidoro Ceografo commendato molto da Plinio,

e da Strabone, di cui era coetaneo.

Ann, diCrift.

15. Germanico Cesare Figliuolo di Druso da Tiberio adottato tradusse nella Lingua Latina i Fenomeni di Arato.

Stratone Amaseno secondo che riferisce Suida scris-40.

se 7. libri di Geografia.

47. Pomponio Mela scrisse della situazione del Mondo.

60. Andromaco Cretense, e crediamo a Clavio, su il primo inventore delle Teoriche.

60. Marino Tirio infigne Geografo da Tolomeo alca-

mente commendato.

68. Seneca nel 7. libro delle questioni naturali trattò

delle Comete.

Plutarco Cheronese nell' opuscolo della faccia della 78. Luna, nei libri de plac. Philos. e altrove mostrossi molto informato delle materie Astronomiche.

70. Claudio Tolomeo Principe degli Astronomi, e da Geografi, la di cui Patria, ed origine dalle diverse opinioni de' Critici rendesi oscura, mentre altri lo fanno Alessandrino della Reale stirpe de' Tolo-. lomei, altri Pelusiense da Pelusio non molto distante da Alessandria, ed altri vogliono, che nascesse

nel-

nella Terra di Sem nella Provincia chiamata Feuludia. Tre sono principalmente le opere di Tolomeo; libri 13. della gran costruzione, o sia Almagesto; 8. libri di Geografia, e la Sintassi quadripartita, nella qual' opera tratta de' giudizi degli
Astri, cui sono annessi i cento aforismi di Tolomeo. Nacque egli presso all' anno di Cristo 70.

72. Igino scrisse del Mondo, e delle parti della Sfera. 80. Plinio Seniore nel 2. libro dell' Istoria naturale di-

fcorre molto delle cose celesti.

92. Agrippa oslervò le Stelle nella Bitinia l'anno 12. di Domiziano.

97. Menelao Geometra, ed Astronomo osservò le Stelle

in Roma l' anno 1. di Trajano.

132. Teone Seniore Alessandrino, la di cui osservazione intorno a Venere fatta l'anno 16. d'Adriano è riferita da Tolomeo nel 10. lib. dell'Almag. cap. 1.

132. Flegone insigne Cronografo liberto di Adriano.

135. Sesto Empirico nipote di Plutarco, e scolare di Erodoto, scrisse acremente contro l'Astrologia Giudiciaria.

298. Adda Rabbino fiori sul principio di Costantino Magno, ordinò il Calendario Ebraico, e insegnò le regole per ritrovare le rivoluzioni degli Equinozi.

360. Teone Juniore Alessandrino Padre d'Ipazia pubblicò le illustrazioni sopra l'Almagesto di Tolomeo, e i Fenomeni di Arato, e scrisse intorno al nascere della Canicola.

378. Paolo Alessandrino compose un compendio di Astro-

nomia.

400. Pappo Alessandrino scrisse 8. libri di Collezioni, tradotti dal Greco in latina lingua da Federigo Commandino, comentò il 5. libro dell' Almagesto, fece la descrizione universale del Mondo.

415. Ipazia figliuola di Teone fra le altre cose ammirabili, che sece, compose il Canone Astronomico, e

fu per invidia degli Aleslandrini trucidata.

444. S. Cirillo Alessandrino nell' anno 437. incominciò il suo Ciclo Pasquale di anni 104.

466.

466. S. Prospero d' Aquitania compose un Ciclo Pasquale

di anni 532.

497. Vittorino d' Aquitania celebre autore del Ciclo Pasquale fu chiamato a Roma da Ilario Papa per la correzione del Calendario.

514. Proclo autore delle Ipotiposi Astronomiche, e del

Trattato della Sfera .

526. Dionisio Esiguo dalla Siria si portò a Roma, e v'introdusse il Ciclo di anni 532, e cominciò a numerare gli anni, non dal principio dell' Impero di Diocleziano, ma dall' Incarnazione del Salvatore, onde l' Epoca, della quale si sono dipoi serviti i Cristiani, su detta Dionisiana.

600. Marziano Capella nel suo libro delle nozze di Mercurio, e della Filosofia trattò della Geometria, dell' Aritmetica, dell' Astronomia, e della Musica.

636. S. Isidoro Ispalense trattò degli elementi Astronomici,

e della Sfera .

776. Beda Venerabile scrisse della Sfera, della ragione de'

tempi, e de' Cicli della Luna.

Almamone, o sia Maimone Imperatore degli Arabi, fu il primo, che procurò la versione dal Greco in Arabico dell' Almagesto di Tolomeo.

879. Albategnio Signore della Siria offervo le Stelle in Antiochia nella Siria, corresse Tolomeo, essendo al suo tempo i Canoni Tolemaici molto discordanti dal Cielo, fece perciò nuove Tavole dei moti celesti, e scrisse un libro della scienza delle Stelle in 57. capitoli, che dall' Araba tradotto in Latina Lingua da Platone Tibureino, fu dipoi il-Justrato da Giov. Rigio. Montano.

890. Achille Tazio Vescovo Alessandrino, compose un libro dell' Universo in cui vi è un' eruditissimo compendio sopra i Fenomeni di Arato tradorto

dal Greco in Latino dal Petavio.

936. Azofo, ovvero Elzufo Arabo fu autore delle Tavole Persiane, nelle quali si trovano i luoghi ordinati delle Stelle .

950. Alfragano Arabo pubblicò gli elementi Astronomi-

PREFAZIONE.

ci, e Cronologici, ridotte come in compendio le opere di Tolomeo .

1030. Campano di Novara scrisse le Teorie de' Pianeti,

e trattò della Sfera.

1050. Isaacio Argiro Monaco scrisse de' Cicli del Sole, e della Luna, e del Computo Ecclesiastico.

1070. Arzachele Spagnuolo, accuratissimo Oslervatore de' moti celesti. Giovacchino Retico vuole che egli fusie l'autore delle Tavole Toletane, e lasciasse 402. osfervazioni Solari intorno allo stabilire l' Apogèo del Sole.

1072. Alazeno Arabo scrisse 7. libri dell' Ottica, ed uno

de' Crepuscoli.

1090. Geber di Siviglia in 9. libri d' Astronomia scritti in lingua Araba, tradotti nella Latina da Gerardo Cremonese, spiega, e corregge Tolomeo.

1115. Abramo Rabbino pubblicò un Trattato della Sfera.

1150. Abramo Aben-Ezra scrisse un libro delle ragioni Astronomiche, come pure de' Luminari, e de' giorni Critici .

1170. Umeno Egizio scrisse le Tavole Astronomiche in lingua Araba, le quali, al riferir di Kristmanno, si confervano nella Libreria Palatina.

1220. Niccolò Cabasilla Greco pubblicò un commento so-

pra la gran Sintassi di Tolomeo.

1255. Alboazeno Arabo scrisse nella materna sua lingua un libro del moto, e de' luoghi delle Stelle fisse.

1256. Giovanni Sacrobosco Inglese compose un Tratta-

to della Sefra in 4. libri.

1256. Alfonso X. Rè di Castiglia convocati i più dotti Astronomi, che potè, attese alla instaurazione delle Tavole Astronomiche, che furono pubblicate nel 1252. ma conosciutivi alcuni errori, furono date nuovamente in luce più corrette nel 1256., e dal suo ottennero il nome di Tavole Alfonsine

1275. Thebit Astronomo celebre, che prescelse l'anno Sidereo all' Equinoziale, insegnò l' immobilità della decima Sfera, e introdutie il moto di Trepida-

zione dal Settentrione all' Austro.

d 2

1290

1290. Enrico Baten scrisse intorno gli errori delle Tavole Alfonsine .

1346 Gerardo Cremonese pubblicò le Teorie de' Pianeti, che da Gio. Regiomontano furono poi acremente criticate .

1397. Enrico d' Assia insegnò in Vienna l' Astronomia, e dimostrò la sua scienza in tali materie nelle sue

Teorie de' Pianeti .

1416. Pietro Aliacense Cardinale scrisse alcune questioni sopra la Sfera del Sacrobosco, trattò della riforma del Calendario, e della concordia della Teologia coll' Astronomia .

1423. Giorgio Purbachio infegnò in Ferrara, e in Vienna d' Austria le Teorie de' Pianeti, e le Tavole dell' Eclisse coll'osservazioni Astronomiche. Meditava la riforma dell' Astronomia; ma morendo lasciò al suo scolare Gio. Regiomontano, che perfezionasse il Compendio dell' Almagesto da se incominciato.

1436. Gio. Regiomontano perfezionò il Compendio dell' Almagesto di Giorgio Purbachio. Scrisse un libro delle Comete, publicò le Tavole, ei Problemi del primo mobile, e delle direzioni; procurò la verfione, e le nuove edizioni correttissime dei più celebri Astronomi, e Mattematici suoi antecessori.

1440. Giorgio Trapezunzio nacque in Candia, traduse Tolomeo di Greco in Latino, e scrisse ancora so-

pra i suoi cento Aforismi.

1442. Gio. D' Egmunda Astronomo celebre di Germania compose le tavole de' Pianeti, e delle Eclissi de' Luminari .

1458. Gio. Bianchini Bolognese, gran supputatore delle Tavole Astronomiche, dedicò a Federigo III. Imperatore le Tavole de' moti celesti da se composte.

1457. Gio. Gioviano Pontano scrisse quattordici libri delle materie celesti, le Meteore, e intorno al Centiloquio

di Tolomeo in elegantissimi versi .

1460. Michele Scoto diligente offervatore delle Selle, a richiesta di Federigo III. Imperatore publicò le questioni sopra la Sfera del Sacrobosco. 40141

1 463.

PREFAZIONE.

1463. Alessandro Achillini Bolognese scrisse intorno le Sfe-A pirorare leelefti to tranta do tillato inigolaid

1463. Gio: Pico della Mirandola molto benemerito della nostra scienza per avere in dodici libri, ed altrettante questioni acremente perseguitata la superstiziosa scienza degli Astrologi.

1464. Niccolò Cusano Cardinale scrisse intorno la riforma del Calendario, del Canone delle Stelle fisse, e de'

Complementi Mattematici.

1468. Giovanni Verniero scrisse intorno alla Geografia di Tolomeo, e del moto dell' ottava Sfera, ed espose le Tavole Astronomiche con i luoghi delle Stelle.

1473. Bessarione Cardinale Niceno, Patriarca di Costantinopoli, compose un canone delle Stelle, avendo The ord corretti i numeri Alfonfini . iou A callog A aguat

1474. Abramo Zagut pubblico Profesiore d' Astronomia nell' Affrica, pubblicò la gran composizione.

1475. Bernardo Waltero di Norimberga scolare del Regiomontano continuò le osservazioni del suo Maestro, e fu indefesso nell' oservare le altezze Meridiane del Sole, e i luoghi degl' altri Pianeti; furono pubblicate queste sue Osservazioni prima in Norimberga insieme con quelle del suo Maestro, e dipoi dallo Snellio insieme con quelle di Ticone.

1475. Gio: Batista Capuano di Manfredonia Professore di Astronomia in Padova, poi Vescovo, pubblicò l' esposizione della Sfera del Sacrobosco, e scrisse so-

pra le Teorie di Purbachio.

1478. Teodoro Gaza scrisse in Greco un libro de' mesi, e Alo ol uidell'anno alla constant I an onninge , to

1484. Domenico Maria Novara Ferrarese, Professore d'Astronomia in Bologna, Maestro di Copernico, molto ajutò la riforma di questa scienza e coll' instanze, che a' suoi scolari ne faceva, e colle sue proprie offervazioni.

1493. Cristoforo Colombo Genovese meritamente chiamato il Principe de' moderni Argonauri, colla scorta dell' Astronomia, e Geografia scoprì un nuovo Mondo.

1495. Rafaele Volterrano Cronografo, eColmografo infigne.

1500. Stefano Rosino insegnò in Vienna l'Astronomia, e pubblicò una Tavola della declinazione delle Stel-

le fisse con i prognostici.

XXX

1506. Bartolommeo Vespucci Fiorentino, Professore di Astronomia in Padova, scrisse intorno la Sfera del Sacrobosco.

no, comentò la Sfera di Proclo, e compose l' Efemeridi dall' anno 1532, fino al 1551

1512. Giovann' Angelo Bavaro scrisse l' Esemeride, i Pro-

gnostici, e intorno l' Equazioni de' Pianeti.

1513. Agostino Ricci di Casale scrisse intorno al moto dell' ottava Sfera.

1515. Alberto Pighio di Germania scrisse dell' osservazione degli Equinozi, e de' Solstizi, e della riforma del Calendario.

1518. Giovanni Omelio Professore di Mattematica in Lipsia.

1520. Andrea Stiborio Canonico di Vienna fece un compendio dell' Albategnio, dell' Almagesto, e di Gebro.

1523. Francesco Giuntini Fiorentino pubblicò le Tavole

Astronomiche, e trattò della Sfera.

osservazioni, e notazioni di molte Eclissi; l'instrumento del primo mobile con cento Problemi, e
l'Opera Cesarea, nella quale coningegnosissime macchine insegnò a sciogliere i Problemi Astronomici, aggiunto un Trattato delle Comete da se osservate.

1530. Gio: Batista Benedetti Patrizo Veneziano pubblicò dottissime questioni, e lettere appartenenti a materie

Astronomiche.

Teorie de' Pianeti, de' Canoni Astronomici, e della disferenza della longitudine da ricercarsi per mezzo della Luna. Pietro Nonio pubblicò un libro degli errori di Oronzio.

clesiastico, e pubblicò le Tavole del primo mobile, che chiamano delle Direzioni.

1534. Gemma Regneri Frisio Lovaniense pubblicò, fra le altre opere, un libro dell' uso del globo, de' principi dell' Astronomia, e della Cosmografia, della divisione del Mondo, e dell' Isole nuovamente ritrovate.

1535. Giovanni Lucido scrisse dell' emendazione de' tempi.

1535. Girolamo Fracastoro Poeta, Medico, e Astronomo insigne, pubblicò i suoi Omocentrici nell'anno 1535.

le Astronomiche, l'uso del globo Stellisero, e

Terrestre, e l' Equatorio Astronomico.

1536. Giuliano Ristori di Prato Carmelitano osservava i Pianeti dal 1536., sino al 1542. come riferisce il suo scolare Giuntini nella Presazione alle sue Tavole risolute.

1538. Alessandro Piccolomini Senese scrisse quattro libri della Sfera del Mondo, uno delle Stelle sisse, e la Teoria de' Pianeti.

grafia, e compose il Canone delle Secanti, o sia Tavola benefica.

1542. Lilio Gregorio Giraldi Ferrarese scrisse un libro degli anni, de' mesi, e degli altri tempi de' Romani,

e de' Greci con i loro Calendarj.

1543. Niccolò Copernico nacque in Turnon nella Prussia nel 1473. studiò in Bologna, insegnò in Roma, e pubblicò il suo sistema nel 1530. Impiegò 30. anni nell' osservare i moti celesti assine di perfezionare il suo sistema. Scrisse fra le altre cose 6. libri delle revoluzioni celesti, che per le replicate instanze di molti eruditi surono da lui pubblicati nel 1543., che su l' ultimo anno della sua vita.

fu diligentissmo Osservatore de' moti celesti, osservò le Stelle sisse, delle quali ne' denotò i luoghi, le Comete, edi Pianeti; scrisse i Proginnasmi, e pubblicò la Meccanica dell' Astronomia ristaurata. 1547. Enrigo Glareano insigne Geografo, e Cronologo.

1552. Gio: Antonio Delfino di Casal maggiore Francescano scrisse un libro de' globi, e de' moti celesti. 1552. Pietro Nonio scrisse de' Crepuscoli, degli errori d'O-

ronzio, de' Problemi Astronomici, delle regole d' offervare, del moto della Nave, e trattò delle cose Marittime, e de' Fenomeni celesti.

1553. Erasmo Reinoldo scrisse intorno le Teorie de' Pianeti, pubblicò le Tavole delle direzioni con una

Tavola intiera delle ascensioni oblique.

nella quale spiega il moto, il luogo, e la grandezza de' corpi celesti.

1560. Valentino Naitoda compose 3. libri delle Instituzioni

Astronomiche .

1561. Michele Neandro promulgò gli elementi della dottrina Sferica, e la materia del computo Astronomico.

1561. Daniele Santbech scrisse i Problemi Astronomici, e

Geometrici distribuiti in 7. Sezioni.

grafia sì per il Teatro del Mondo, che pubblicò nel 1570, come ancora per il Tesoro Geografico che diede in luce nel 1587.

1570. Guglielmo Langravio d' Assia celebre per le sue ofservazioni pubblicate dallo Snellio, e da Ticone.

1570. Gerardo Mercatore infigne Cosmografo insieme col suo figliuolo.

1570. Girolamo Girava pubblicò in Lingua Spagnuola due libri, ne' quali si contiene tutta la Geografia, ma particolarmente quella del nuovo Mondo.

1576. Egnazio Dante Perugino dell' ordine de' Predicatori scrisse dell' uso, e della Fabbrica degli instrumenti Astronomici, e su peritissimo nella Gnomonica.

1577. Giovanni Pretorio coll' occasione della Cometa apparfa nell' anno 1577. scrisse l'Istoria delle Comete, e

delle loro cause, ed effetti.

la forma di un Ciclo perpetuo della Luna, e della Sede stabile degli Equinozi.

1582.

PREFAZIONE.

1582. Cristoforo Clavio di Bamberga della Compagnia di Gesti scrisse interno la Sfera del Sacrobosco, e della Gnomonica.

1587. Giuseppe Scaligero scrisse dell' anticipazione degli Equinozi, e dell' emendazioni de' Tempi .

1590. Mauro Fiorentino scrisse della Sfera in Lingua Italiana.

un comento sopra gli elementi Cronologici, e Astronomici dell' Alfragano.

1592. Cristoforo Rothmanno scrisse delle Comete, e nelle Lettere che egli indirizzò a Ticone toccò molte contro-

versie Astronomiche.

1598. Gio: Batt. Riccioli Ferrarese della Comp. di Gesù scrisse il nuovo Almagesto, in cui espose l'antica, e nuova Astr.

1600. Francesco Vieta Mattematico, e Astronomo Francese scrisse delle Sfere, e della riforma del Calendario.

1600 Bartolommeo Crescenzi Romano pubblicò la Nautica Mediterranea, opera utilissima ai Cosmografi.

1605. Ponto Tyard scrisse delle parti, e della Natura del Mondo, e le Efemeridi dell' ottava Sfera.

1606. Baldaffarre Capra pubblicò in Padova i principi dell'Astr.

1608. Gulielmo Giansone notissimo per le sue Mappe Geograf.

1608. Simone Stevino espose le Teorie de' Pianeti, e le Tavole de' moti celesti.

1610. Simon Mario scrisse intorno i Satelliti di Giove.

1610. Villebrordo Snellio scrisse intorno la Cometa dell'anno 1618. pubblicò le osservazioni Assiane, e Boemiche con alcune note insieme colle osservazioni del Regiomontano, e del Valtero.

1611. Niccolò Mulero diede in luce le Tavole Lunisolari di Tolomeo, di Alfonso, di Copernico, di Ticone, con l'

antico Calendario Romano.

1612. Giulio Cesare Lagalla pubblicò una dissertazione de' nuovi Fenomeni veduti nella Luna col Telescopio.

1614. Giovanni NeperoScozzese colla sua invenzione de' Numeri artificiali molto facilitò la costruzione delle Tavole Astr.

1615. Ridolfo Goelenio nella sua Urania trattò dell' Astronomia.

Tavole dei secondi Mobili Celesti coerenti alle Tavole Pruteniche, scrisse le Teorie dei Pianeti, le Tavole del primo Mobile con precetti utili alla Nautica.

1621

1621. Cristiano Severino Longomontano Danese ajutò Ticone nella riforma della Astronomia, pubblicò l'Astron. Danese, con un' Appendice de' puovi Fenomeni del Cielo.

1625. Pietro Gassendo scrisse dell'apparente grandezza del Sole basso, e sublime; pubblicò il giudizio delle nuove Stelle vedute intorno a Giove, e due libri delle Instituzioni Astronomiche.

1627. Giovanni Keplero di Wittemberga pubblicò le Dissertazioni Cosmografiche, la parte Ottica dell' Astronomia, la Fisica Celeste, o sia Astronomia nuova, l'Esemeride con i loro fondamenti dall'anno 1617. sino al 1620. I tre primi libri del Compendio dell' Astronom-Copernicana, 5. libri dell' Armonia del Mondo, 3. libri delle Comete, 6. libri dell' Astron. in Compendio, e le Tavole Ridolsine sabbricate sulle osservazioni di Ticone.

1628. Adriano Ulacq pubblicò l'Aritmetica Logaritmica con i Logaritmi de'seni delle Tangenti, colla quale opera facilitò lo scioglimento de' Problemi Astronomici.

1630. Gio. Batt. Morino di Parigi diede alla luce la nuova Attr.

1630. Pietro Grugero oltre le Tavole Logaritmiche scrisse dell' Astronomia, e delle Comete.

1633. Filippo Lansbergio pubblicò le Tavole de' moti celesti con molte osservazioni, le Teorie de' Pianeti, l' Uranometria, i Proginnasmi del moto del Sole, e i commentari intorno al moto annuo, e diurno.

1663. Galileo Galilei Fiorentino Geometra, e Astronomo rinomatissimo scrisse intorno alle macchie Solari da lui ritrovate, trovò nuove Stelle, sulle quali egli scrisse, inventò, o per lo meno perfezionò l'uso del Telescopio, e trattò del Sistema del Mondo.

1635. Giovanni Focilide scrisse il Compendio, e l'Esame dell' Astronomia riformata.

bricata sull' Ipotesi del moto della Terra, e dell' Orbita elliptica descritta da' Pianeti intorno al Cono, colle Tavole Filolaiche, ed ordinò i moti di Giov. Sat.e Mercur.

1640. Giovanni Evelio scrisse intorno le macchie della Luna, e trattò della Librazione.

1640. Giovanni Flamstedio pubblicò in una Dissertazione le regole di correggere i tempi, e scrisse l'Istoria Celeste Brighi un numero di tremila Stelle, non più dato dagli Astronomi antichi.

1640. Fortunio Liceto Genovese scrisse delle Comete, e del-

la luce della Luna .

1642. Antonio Deusingio nativo della Diocesi di Colonia, scrisse della Cosmografia Cattolica, dell'Astron., del vero sistema del Mondo, in cui è riformato il sistema Copernicano.

1644. Pietro Erigonio Professore di Mattematica in Parigi, scrisfe della Sfera del Mondo, dell' uso della Mappa Geo-

grafica, e delle Teorie de' Pianeti.

vera lunghezza, e in Terra, e in Mare per mezzo dell'osservazione delle macchie Lunari, con varie osservazioni dell' Eclissi, de' Pian., delle Stelle sisse, e de'diametri della Luna.

1644. Goffredo Wendelino pubblicò un' Idea delle Tav. Atlantiche appoggiata sopra molte Eclissi da se, e da altri osservate.

1646. Tommaso Lidiat trattò delle varie sorme degli anni, della natura del Cielo, del periodo del Sole, e della Luna, e de' Canoni Cronologici.

1650. Cristoforo Scheinero della Compagnia di Gesù scrisse

intorno alle macchie del Sole.

1650. Isacco Newton scrisse de' moti de' Pianeti, delle loro

figure, e delle Comete.

in Pisa scrisse delle Comete Sublunari, delle tre nuove Stelle contro Ticone, e dell' Universo.

1651. Dionisio Petavio della Compagnia di Gesù scrisse del-

la Dottrina de' tempi, e dell' Astronomia.

grande Osservatore del Cielo, scrisse intorno a' quattro Satelliti di Saturno, stabilì le leggi de' moti ne' Satelliti di Giove, e ne' distese le Tavole, descrisse la linea meridiana nella Chiesa di S. Petronio di Bologna, correggendo quella, che nel 1575, aveva fatto Egnazio Dante, stabilì i moti delle Comete, e le loro predizioni colle regole per conoscere quando in altri tempi sieno comparse, e quando sieno nuove, e lasciò le regole per conoscere la figura elliptica della Terra.

1660. Andrea Tacquet nativo d' Anversa scrisse di Geometria,

d' Astronomia, e d' Ottica.

1660.

del moto della Terra, adattato a spiegar la natura, e la causa di tutti i Fenomeni.

forma le Tavole Ridolfine, scrisse sotto il titolo di Urania propizia le Tavole Astronomiche, che abbracciano le Ipotesi fisiche del Keplero, con una facile compendiosità di calcolare senza l'uso de' Logaritmi.

1679. Giovanni Alfonso Borelli Napoletano scrisse le Teorie de' Pianeti, dedotte dalle cause fisiche, e un' osservazio-

ne dell' Eclissi Lunari.

1689. Set Vard Inglese trattò delle Comete, e lasciò un' Idea dell' Astronomia Geometrica.

gj per ritrovare le Longitudini de' Fenomeni di Saturno, e delle lor cause.

1700. Cristiano Wolsio scrisse della retta maniera di studiare l'Astronomia, la Geografia, la Gnomonica, e la Cro-

nologia, con gli elementi Astronomici.

le quali si rappresentano i moti del Sole, della Luna, e degli altri Pianeti, senza l'uso di alcuna spotesi; e tratto dell'uso, e costruzione degli instrumenti, che servono alla nuova Astronomia pratica.

ni intorno al Canone Pasquale di S. Ippolito Martire, trattò del Calendario, e Ciclo Cesareo, sece costruire la linea Meridiana nella Certosa di Roma, e diede alla lucealcune osservazioni intorno al Pianeta di Venere.

1703. Giovanni Keil scrisse le introduzioni alla vera Fisica, e

vera Astronomia.

1707. Gabbriele Manfredi Bolognese scrisse della costruzione dell' equazioni differenziali del primo grado, opera di gran vantaggio alla Nautica, ed all'Astronomia.

Reale Accad. di Londra scrisse gli elementi dell' Astronomia Fisica, e Geometrica, cui è aggiunta un appendice con un Trattato di Gnomonica.

1720. Eustachio Manfredi Bolognese scrisse dell' annue aberazioni delle Stelle, e ci compose l'Esemeridi de' loro motiPREFAZIONE.

fi assicurato della variazione della Obliquità nella Eclittica, ed arricchì il Pubblico di questa nuova scoperta con diversi altri Trattati, che di tanto in tanto pubblicò appartenenti a' Fenomeni osservati nel Cielo.

1723. Il Sig. Jacopo Filippo Maraldi in questo tempo raccolse molte Osservazioni Astronomiche, e lasciò molti altri
Monumenti del suo gran sapere in tali materie, e nel
tempo medesimo cominciarono a siorire con reputazione di Valenti Astronomi il Sig. del'Isle il minore, ed il

Sig. Caffini il Giovane.

1725. Pietro Horrebovio, Domenico Capassi, ed il P. Luigi Feville dell' Ordine de' Minimi applicati agli stessi Studi della Astronomia ci lasciarono diverse Memorie delle loro Osservazioni intorno alla Parallasse dell'orbe annuo, intorno ai moti de' Pianeti, e delle Stelle sisse, e fra queste, altre appartenenti alla Navigazione.

G. Jacopo Scüblero pubblicò in questo anno la sua Gnomonica, ed altro Trattato di un' Orologio di nuova invenzione si vedde dato alle stampe da Enrico Sully, con una Dissertazione sopra la natura de tentativi per lo scoprimento delle lunghezze nella Navigazione, e intorno l'uso degli Orivoli per la misura del tempo sopra il Mare.

diverse scoperte a favore della Navigazione, e sopra la maniera di perfezionarne la pratica, si riceverono pure diversi altri insegnamenti dal Sig. Jacopo Dort.

Mairano in materie Astronomiche.

1729. I PP. Gaubil, e Jacques della Compagnia di Gesù offervarono le Stelle, ed i corsi loro nelle Indie, e nella China, e riscontrarono le altre già registrate ne' Libri Chinesi, e diede al Pubblico questi loro Studj il P. Souciet della medesima Compagnia.

1730. Archibaldo Patoun pubblicò in Londra un Trattato di Nautica, e Cristfrido Kirch le sue scoperte A-

ftronomiche.

1732. Il Sig. Pier Luigi di Maupertui pubblicò in questo tempo un giudizioso Trattato sopra le differenti figure degli Astri colle sue ristessioni sopra l'Anello di Saturno. Anche il Sig. Bouguer pubblicò un merodo per offervare in mare la declinazione della Buffola, e ne riportò il premio dalla Reale Accademia delle Scienze.

1733. Giovanni Lodovico Quadri scrisse nuove Tavole ap-

partenenti alla Gnomonica.

2735. Il Sig. Giovanni Bernullio Fratello del dottissimo Jacopo, di cui fra le molte cose abbiamo un bellissimo Sistema su le Comete, arricchi lo Studio delle Astronomie di un saggio di una nuova Fisica celeste atta a spiegare i principali Fenomeni del Cielo, ed in particolare le Cause Fisiche della inclinazione delle Orbite de' l'ianeti per relazione al Piano dell' Equatore del Sole. Ci diede pure nel 1714. un' altro Saggio di una nuova Teoria per formare i Vascelli, ove prese occasione di produrre le più utili riflessioni per una buona regola di Navigare.

1740. Il Sig. de Gamaches mostra quanto fosse informato, in ciò che di più raro in se racchiude l'Astronomica Scienza nella sua Astronomia Fisica, che dottissimamente spiegata in quest' anno rese pubblica colle stampe.

1741. G Friderico Weidlero diede al pubblico un Libro di Astronomia, in cui fa vedere la nascita, ed i progressi di questa nobilissima scienza.

1741. Niccolò Struyckio pubblicò una introduzione alla Geografia Generale, e vi aggiunse diverse Astrono-

miche disfertazioni.

1742. Il Sig. Giovanni Gabriele Doppelmajero con uno studio di molti anni ci preparò un compito Atlante Celeste, che in quest' anno comparve alla pubblica luce.

1743. Il Sig Deparcieux in un Trattato di Gnomonica da lui composto ha farto abbastanza vedere, che gli è riuscito di maneggiare con chiarezza una materia delle più scabrose che abbiano le Matematiche. A tale impresa si è cimentato pure il Sig Rivard, che ne com-

pole

pose a quest' essetto un breve Trattato. Intorno allo stesso tempo il Sig. le Monnier mandò al Pubbli-

co la sua Teoria delle Comete.

1744. Pier Luigi de Chesaux pubblicò un Trattato intorno alla Cometa apparsa nel Dicembre del 1743. e nel Gennajo, Febbrajo, e Marzo del 1744., che contiene oltre le Osservazioni dell'Autore, quelle ancora, che si fecero in Parigi dal Sig. Cassini, e a Ginevra dal Sig. Gio: Lodovico Calandrini, coll'aggiunte di diverse Osservazioni, e Dissertazioni Astronomiche.

re di Mattematica, e di Fisica Sperimentale nell'Università di Padova, ha fatto conoscere la grandezza del suo sapere, e della sua prosonda dottrina nelle materie Astronomiche in diverse dottissime Opere
appartenenzi ad una tale Scienza, che in vari tempi ha dato alla luce, con applauso universale singolarmente per l'esquisita esattezza delle sue particolari Osservazioni.

1745. Eustachio Zannotti Professore d'Astronomia nell' Università di Bologna, sostiene con sommo decoro la
Cattedra gloriosamente occupata dal dottissimo Eustachio Manfredi, e già ha dato saggio della sua singolare dottrina nelle Osservazioni, che insieme col Sig.
Petronio Matteucci pubblicò intorno alla suddetta

Cometa comparsa nel 1743.

1745. I Padri Tommaso le Seur, e Francesco Jacquier, dell'Ordine de' Minimi celebri Commentatori d' Isacco
Neuton, hanno reso immortale la gloria della loro
dottrina nelle dottissime esposizioni di un sì prosondo, e sublime Mattematico, come in qualunque parte de' suoi princip Fisici, e Matematici, così ancora
in ciò che riguarda le materie Astronomiche.

zione di S. Girolamo di Lombardia, Pubblico Professore di Matematica nell' Archiginnasio Romano, ha nobilitato la nostra Scienza, colle sue dotte, ed erudite fatiche, per cui si è acquistato una singolare estimazione appresso gli Eruditi del nostro Secolo.

1745.

PREFAZIONE.

XL Tommaso Perelli ha meritato di essere il primo pub-1745. blico Professore d'Astronomia nell' Università di Pisa, dove con gloria fua immortale prepara per comodo degli Studiosi di questa Scienza nell' Osfervatorio nuovamente eretto dalla Reale munificenza di sua CESA-REA MAESTA FRANCESCO PRIMO IMPERATORE GRAN-DUCA DI TOSCANA gli instrumenti più necessari, e opportuni alle Ollervazioni Celesti, onde spera in breve la Toscana di vedere risiorire in questa sua Università, come nell'altre più celebri d' Europa questa nobilissima Scienza, mediante le Osservazioni, che sot-

to la scorta di sì esperimentato Prosessore si faranno.

he regarded fine suppose, a della fea protonde destrina nelde materie All conomiche in directe doculinge Opere -mot new an one associate sear sou by impropries in temcome and the disco clienting applicate and extende finge-

order of the contract of the c

control sequence Associated in the Control of the State of State o

Service Personia Agreemer publice international de l'udderca

are I I want to ment to be a landered lacquier, del-

a complete de Migrai estabu. Comegantitori & Ligeo A letter de la come de come de la gioria della foro

and the search of the search of the standard cod and a

1745. D. Dego de Cevallas Massell, Abile della Congresa-

boe, amob sub scool, stagest tellon at opinica all

tological beston has lithura the obsigne occurs the country

a follore di Marconario dell' Archenenci o Romano,

greendite farichte, per euf fix meguntage mar singolare

collision of a regard of a strong of a strong of the strong

dorreine nelle correllime elgeliceni di un si protonthe, o faithme. Macromatico, confe in qualumne pur-

organização constituição

T A V O L A D E G L' A R T I C O L I

CHE SI CONTENGONO IN QUESTA OPERA.

Refazione Pag. I. Serie Cronologica degli Autori, che hanno trattato di Astronomia p. XVII.

DELL'EQUATORE SEZIONE I.

S: 1. Che cosa è l' Equatore, e quali sono gli Uffizj suoi principali p. 3.

S. II. Della Correzione de' Tempi, e prima della Correzione

de' Tempi nel moto del Sole p. 10.

§. III. Della Correzione de' Tempi nel moto della Luna p. 22. §. IV. Di altri Uffizj dell' Equatore p. 36.

Serie delle Tavole, che appartengono alla I. Sezione p. 43.

DELLO ZODIACO

SEZIONE II.

§ 1. Osservazioni generali intorno allo Zodiaco, e sopra il moto de' Pianeti p. 53.

S. II. Sistema Planetario p. 71.

§ III. Fenomeni nel moto de Satelliti p. 103. §. IV. Supposizione del moto della Terra p. 110.

§. V. Considerazioni sopra la Luna p. 103.

Problema I Si vuol trovare il vero luogo della Luna nella sua Orbita in un determinato tempo, per esempio alle

le ore 6.49. 30. del di 31. Agosto del presente anno MDCCXXXXV. p. 134.

Problema II. Si cerca al dato tempo il vero luogo del no-

do Ascendente della Iuna p 140.

Problema III. Trovare la vera Latitudine della Luna al

dato tempo p. 141.

Problema IV. Ridurre alla Eclittica il luogo della Lu-

na p. 141.

Problèma V. Determinare il tempo della media congiunzione, e opposizione del Sole, e della Luna, che prossimamente è per seguire nella data Epoca p. 142.

Problema VI. Stabilito il tempo della Media Sizigia trovare nel dato tempo quando abbia da seguire la ve-

ra p. 143.

Problema VII. Nel dato tempo trovare l'Epatta media della Luna p. 144.

§. VI. Calcolo degli Eclissi Solari, e Lunari p 146.

Tavole, che appartengono alla II. Sezione p. 179.

DEL MERIDIANO

SEZIONE III.

S. I. Delle differenti specie de' Meridiani, e de' principali loro Uffizj p. 229.

11. Fondamenti, e Problemi Nautici p. 240.

Problema I. Si vuol trovare il Rombo, e la quantità del cammino da farsi, conosciuta la Longitudine, e Latitudine de' luogbi, da' quali si parte, e a' quali si de-

ve arrivare p. 248.

Problema III. Si muove la Nave per un dato Rombo per esempio per il terzo, e fa 348. miglia, si sa quale Latitudine ha il luogo di dove parte, e si vuol sapere che Latitudine ha da avere quel luogo ove arriva, e qual Longitudine. p. 249.

Problema III. Data la Latitudine del luogo, dal qua'e scioglie la Nave, e di quello, a cui arriva insieme

col Rombo tenuto nella Navigazione, determinare la differenza delle Longitudini, e la quantità del viaggio p 250.

Problema IV. Conosciute le Latitudini, e il viaggio fatto conoscere il Rombo e la mutazione di Longitudi-

ne p. 250.

Problema V. Data la differenza della Longitudine de' due luoghi, con la Latitudine di un solo, e la quantità del cammino fatto trovare il Rombo, e la Latitudine del luogo dove si và p. 251.

§. III. Delle Carte Idrografiche, e loro uso nella Navigazio-

ne p. 252.

5. IV. Di altri Uffizj del Meridiano p. 261.

§. V. Della Linea Meridiana, e Piscide Nautica p. 267.

Tavole, che appartengono alla III. Sezione p. 274.

DELL'ORIZONTE

SEZIONE IV.

S. I. Della Natura dell' Orizonte, di varie sue specie, divisioni, e Ussizi p. 307.

§. II. Osservazioni intorno al nascere, e tramontare delle Stelle, colla soluzione di alcuni Problemi Astronomici p. 315.

§. III. Calendario Romano, Alessandrino, e Celeste, accomodato all' anno primo Giuliano colla distribuzione di quelle Stelle, che da' più Celebri Scrittori si sono osservate nascere, e tramontare in ogni giorno di ciascun mese p- 323.

S. IV. De' Climi, e loro differenze : de' Crepuscoli p. 348.

Tavole della IV. Sezione p. 360.

DEI DUE COLURI

SEZIONE V.

§. I. Che cosa sono i Coluri, e del loro uso nella Sfera p. 363. §. II. Della distanza delle Stelle dalla Terra, e di quelle regole che si pongono in uso per ritrovarla, principalmenmente della Parallasse, e delle varie sue specie 377.

S. III. Delle Comete p. 401.

Tavole, che appartengono alla V. Sezione p 423.

DE' CIRCOLI VERTICALI, E ORARJ

SEZIONE VI.

S. I. Principj fondamentali della Gnomonica p. 433.

S. II. Descrizione degli Orologi Regolari p. 436.

Descrizione dell' Orologio Equinoziale p. 436. Descrizione dell' Orologio Orizontale p. 437.

§. III. Descrizione degli Orologi Irregolari p. 444.

Descrizione dell' Orologio Verticale, che declina da

Mezzodi p. 447.

§. IV. Descrizione de' Segni dello Zodiaco nell' Orologio p. 454.

DE' CIRCOLI MINORI

SEZIONE VII.

S. I. Del numero de' Circoli minori, e delle Zone nelle quali si divide tutta la Sfera p. 461.

§. II. Della differenza delle Stagioni, e regola per trovare il tempo preciso in cui si variano, e sotto quali luogbi si

raddoppiano p. 464.

§. III. Della disuguaglianza ne' giorni, e varietà dell' Ombre che tramandano i Corpi, cagionata dalla diversa posizione della Sfera Armillare p. 466. Tavole, che appartengono alla VII. Sezione p. 473.

ALTERNATION OF THE PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PARTY O



TRATTATO

DELLA SFERA ARMILLARE

SEZIONE I.



A Sfera Armillare è sempre stata considerata una macchina opportunamente composta per sar ben conoscere, e meglio intendere la disposizione del Mondo. Non saremo già noi di quelli che si vogliano persuadere, che una tal macchina sia un' opera, che allora solo si vedesse la prima volta nel Mondo quando il famoso Archimede maravigliosamente la preparò. Io mi credo di poter dire,

che Archimede fosse sibbene il restauratore di una tal macchina, ma non posso essere egualmente franco in asserire, che prima di lui mancasse ogni cognizione di ssera, mentre

A

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

le memorie, che ci sono restate di tante belle scoperte, che la più remota antichità ci ha lasciate, è un' argomento de più ben fondati per decretare, che molto antica sia l' instituzione della Ssera Armillare. Non voglio pertanto impegnarmi nel preciso di questa controversia, perchè a quello, che si ha da scrivere poco contribuisce, che della Ssera Armillare si chiami Autore Atlante della Libia, Anassimandro di Mileto, Archita di Taranto, Archimede di Siracusa; ma giova bene assaissimo, che una tal macchina sia intesa, e sia osservata con esattezza, dipendendo dalla cognizione di lei quanto ha di più bello l'Astronomia, di più interessante la Geografia, e la Nautica, e di più vago la Gnomonica.

Risulta la Sfera Armillare da varie parti, perlochè può dirsi, che il Centro, i Poli, i Pumi Verticali, il Diametro, ed i Circoli sieno quelle parti, le quali principalmente ap-

partengono alla Sfera Armillare.

cepito nel mezzo della medetima per ogni parte si allontana egualmente da' suoi confini, e può in questo punto immaginarsi come collocata la Terra, sebbene sorse non è inverisimile, che le competa altro luogo dentro la Sfera.

2. Diametro, o si abbia da nominare Asse quella parte, che seconda si considera nella Sfera, altro non è, che una linea, la cui lunghezza giugne all' uno, ed all'altro estremo del Mondo, il di cui luogo per dove passa è il Centro stesso della Sfera; volle alludere a questo Claudiano quando in adulazione di Cesare scrisse

Ætheris immensi partem si presseris unam, Sentiet Axis onus librati pondera Coeli.

3. Poli si dicono nella Sfera quei due punti a' quali si termina il Diametro, ed intorno a' quali tutta si rivolge la Sfera. Di questi uno si chiama Polo Artico, perchè vicino alla costellazione dell' Orsa maggiore, da cui si allontana per soli due gradi, e 18. minuti primi. Il nome dell' altro è Polo Antartico, cioè opposto all' Artico, e nella nostra Sfera quel-

lo

SEZIONE I.

lo si stà sopra dell' Orizonte, e rimane questo sepolto sotto dell' Orizonte istesso, onde scrisse il Poeta

ed i Greet foro Leceffort d' accordo con effi vignacharone

Hic vertex nobis semper sublimis, at illum Sub pedibus Sigx atra videt, Manesque profundi.

4. I Punti Verticali sono nella Sfera due, l'uno e l'altro direttamente opposti in modo, che di essi il primo ci rimane sopra del Capo, e ci stà il secondo sotto de'piedi. Zenit, e Nadir sono i nomi loro, che gli Arabi ci lasciarono. Si possono pure distinguere nella Sfera altri quattro punti denominati Cardinali perchè disegnano le quattro principali parti del Mondo, e sono Oriente, o Levante, Occidente, o Ponente, Settentrione, o Aquilone, Mezzogiorno, o Austro, e questi punti nell' Inglese favella si

chiamano Eft, Ouest, Nord, e Sud.

5. I Circoli finalmente nella Sfera (per cagione de' quali vien detta Armillare) sono dieci, e sei di questi sono soliti chiamarsi maggiori, perchè dividono la Sfera in parti uguali, chiamandosi per opposta ragione gli altri quattro minori, e si dicono Equatore, Zodiaco, due Coluri, Meridiano, Orizonte, due Tropici, e due Polari. Quando si afferma, che i Circoli della Sfera sono dieci, non vuole intendersi, che suori di questi non se ne trovino degl' altri. Moltissimi altri sono quei Circoli, che dagli Astronomi nella Sfera si concepiscono, pientedimeno di dieci soli si compone la Sfera, perchè questi sono i principali frà tutti gli altri.

DELL'EQUATORE

alore I. I. delette Meridionali.

Che cosa è l' Equatore, e quali sono gli Usfizj suoi principali.

I. D'Ue principalmente sono nella Ssera quei Circoli, attesi i quali si determinano i luoghi propri delle Stelle, e si notano esattamente le loro rivoluzioni. L' Equatore è uno di questi Circoli, l'altro è lo Zodiaco, e di A 2

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE questi come de' principali frà tutti sempre parlarono quanti degli Egiziani e Caldei osservarono i movimenti celesti. ed i Greci loro successori d'accordo con essi riguardarono costantemente questi due Circoli, come la base sondamentale di tutte le Astronomiche Osservazioni. Dall' Equatore dunque anche noi intraprenderemo il nostro discorso, che poi lo proseguiremo trattando dello Zodiaco, e di mano in mano di qualunque altro Circolo, che si considera come una parte della Sfera Armillare, con aggiugnere in quei luoghi, che si giudicheranno più convenienti, le particolari cognizioni, chedalla Astronomia, Nautica, e Gnomonica ci sono somministrate. L' Equatore è un Circolo massimo, che divide la Sfera in due parti uguali, una Settentrionale, l'altra Meridionale. Si discosta da' Poli per gradi 90. ed è il primo de' Circoli Paralleli sotto de' quali passa il Sole in tempo, che fa il suo moto diurno, trovandosene di quà, e di là dall' Equatore 182. per parte, all' effetto medetimo preparati. Vien chiamato questo Circolo Equatore, perchè quando si muove in esso il Sole è di eguale durata la notte, e il giorno, onde altri lo chiamano anche Circolo Equinoziale, perchè nella sua estentione passa per quei segni, che sono chiamati Equinoziali. Molto egli opera per verità, se per di lui mezzo ci si fanno palesi le Stelle Boreali, e Meridionali, le declinazioni delle medesime, le latitudini de' Paesi, assegnandosi il proprio luogo a ciascuna Provincia nelle Carte Geografiche, e finalmente ci fa conoscere la quantità di ciascun giorno artificiale.

II. Quelle Stelle si dicono Settentrionali, che si muovono in quello intervallo di spazio frà l' Equatore, e il
Polo Artico, e di questa fatta sono le prime sei costellazioni dello Zodiaco. L' altre Stelle, che si trovano frà l'
Equatore, e il Polo Antartico sono dette Meridionali, e
frà queste sono le altre sei costellazioni dello Zodiaco. Perchè si
abbia una sufficiente intelligenza di quanto qui ora si accenna,
è d'uopo avvertire, che mentre si nominano le Stelle Settentrionali e le Stelle Meridionali distribuiteci con questa distinzione dall' Equatore, intendiamo parlare di quella specie di corpi celesti, che collocati nel sirmamento Stelle Fisse sono denominate per mantenersi sempre ne' tempi tutti de' loro moti
frà

frà loro egualmente lontane. Le osservazioni, che intorno ad esse sono state satte dagli Antichi, determinano la loro grandezza, il loro moto, la loro parallasse, la loro distanza dalla Terra, il loro numero, e varie altre proprietà, delle quali

esattamente tratteremo a suo luogo.

III I primi, che osservarono i Cieli non poterono non vedere i diversi moti delle Stelle, i quali sebbene poi la maggiore esperienza nell' osservare gli ha posti in dubbio, non è per questo che non si parli di essi come di effetti reali, considerandoli in tutte le loro specie, e con tutte le loro circostanze. Due frà gli altri sono questi moti, uno di essi si chiama diurno, si chiama il secondo moto proprio ; è limitato il primo nel breve spazio di poche ore, è si lungo il secondo, che vi fu chi pensò potersi solo compire nell'intervallo di 36000. anni. Dall' Oriente all' Occidente si muovono le Stelle, se si dice del primo loro moto, che porta ancora il nome di moto in antecedenza, o contro l'ordine de' fegni; la direzione poi del secondo è dall'Occidente all' Oriente, e quando così si muovono le Stelle si chiama il loro moto in conseguenza, o secondo l'ordine de' segni. Viddero ancora gli Antichi nelle Stelle quel moto, che fu poi detto moto di Librazione, e moto di Trepidazione; distinsero il primo quando osservarono le Stelle accostarsi ora all' Oriente, ora all' Occidente, siccome diede occasione al nome del secondo moto di Trepidazione l'aver veduto le Stelle alle volte avvicinarsi alla parte Australe, ed altre volte piegare più verso la parte Settentrionale. Di un' altro moto delle Stelle Fisse ci assicurò pure Ipparco quando avvertì queste Stelle muoversi in vicinanza del Polo del Mondo, e soli frà tutti furono i moderni osservatori, che ci poterono assicurare di un nuovo moto, che essi scoprirono ne' Corpi celesti, quale è quello, che si chiama moto intorno al proprio asse, il qual moto ha in progresso a maraviglia servito per spiegarci quel prodigioso Fenomeno, che in diversi tempi si è fatto vedere colla apparizione di nuove Stelle nel Cielo.

IV. Ci assicura Plinio, che una Stella di nuovo apparve nel Cielo a' tempi d' Ipparco, e che da questa comparsa prese motivo un sì valente Astronomo di numerare la prima volta le Stelle. Ne apparvero pure alcune altre ne'

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE tempi seguenti, ma la poca pratica di quelli, che le offervarono, appena di esse ce ne lasciò la memoria. Quella Stella, che comparve in Cassiopeja l' anno 1572, intorno al principio del Mese di Novembre, mise in una ardenza ben grande tutti quelli, che la offervarono, e risvegliò negli Astronomi un nuovo genio d' intraprendere una nuova numerazione di Stelle, per la quale un Ticone, ed un Keplero si trovarono ben presto scopritori di 137. Stelle non più vedute nel Firmamento, che si accrebbero con 562. di più osservate dal Baiero, e poi con 160. vedute dall' Evelio, e finalmente con 1112. che numerò con molta diligenza il Flamstedio. Anche il Galileo numerò da 500 Stelle nell' intervallo di poco più di un grado nella Costellazione di Orione, ignote affatto agli Antichi. In quella parte del Cielo nella quale sono le Pleiadi, e quante altre non se ne sono numerate? In questi tempi chi non sà che altro non è la via Lattea se non che un cumulo di moltissime Stelle, che tali ce le ha scoperte l' osservazione diligentissima de' moderni Astronomi? Come dunque potremo impegnarci a dare un numero esatto alle Stelle, se l'occasione continua di osservare il Cielo quotidianamente ce ne scopre dell' altre? Chiunque si sia quello, che guarderà il Cielo, non può mai afficurarsi d' aver veduto tutte le Stelle, se queste di mano in mano si scoprono a misura di quei mezzi, che si pongono in uso per numerarle. Anzi le Stelle medesime espresfe una volta con un numero determinato, numerate in un' altro tempo di nuovo per una qualche congiuntura tutte non compariscono, come in fatti si dice che è seguito nella nominata Stella apparsa in Cassiopeja, che nel termine di poco più di un' anno sparve dal Cielo, e in quella che nel 1596. fattasi vedere al Fabricio nella Balena sparve nel termine di due meli . Si perdè di vista nel 1661 anche quella Stella, che nel petto del Cigno la vide prima il Keplero l' anno 1600, come allo stesso Keplero si rese invisibile l' altra che nel 1604. aveva offervata nel destro piede del Serpentario. Fu pure soggetta alle stelle vicende quella Stella, che nel 1638. comparve nel collo della Balena, quantunque tanto questa, che diverse altre sieno poi in altri tempi di nuovo comparse, e di più molte eziandio di quelle Stelle già note a tutti gli antichi per Stelle di sesta, di quin. ta, e di quarta grandezza affatto si perderono, el' Evelio frà queste pone la Stella nella sinistra spalla dell' Aquario, la contigua precedente nella coda del Capricorno, la seconda del ventre della Balena, e la prima delle informi dopo l'atta della Libra. Certamente, che tutti questi Fenomeni appartenenti all' apparizione delle Stelle fisse, o al loro sparire sono egregiamente spiegati per il moto delle medelime intorno al proprio Asse, a cagione di cui ora rivoltano alla Terra quella parte, che è più luminosa e ci compariscono, ora poi mostrano alla Terra l'altra parte, che è meno luminosa, e per questo tempo spariscono. La testimonianza dell' Evelio ci assicura di aver veduto diverse Stelle anche di prima grandezza mutare sensibilmente grandezza, e splendore, e che questo non era effetto tutto di un tempo, ma di una successiva apparenza, che ben si adatta alla causa stabilita del successivo lor moto intorno al proprio Asse. Quindi si dà ragione, perchè la Lucida, che si ritrova nel dorso dell' Aquila non sia più di prima, ma la riconosca l' Evelio di seconda grandezza, e che per lo contrario il Cane minore, e l'altra Stella, che si ritrova nella spalla destra d' Orione, ora si vegga di prima grandezza, quando Ticone numerò tali Stelle frà quelle di seconda grandezza.

V. E' vero certamente, che dove gli Antichi ebbero da render ragione della disserente grandezza delle Stelle, dissero quella, che essi pensavano quando pretesero dovere questa dipendere dal non essere le Stelle egualmente lontane dalla Terra; ma se ciò sosse, come mai le medesime Stelle averebbero potuto mutare grandezza, e sarsi vedere di prima quelle, che erano di seconda, e comparire di seconda grandezza quelle, che una volta si ebbero per Stelle di prima grandezza? Intendiamo dunque, che la disserente grandezza delle Stelle non può suggerirci argumento di sicurezza per determinare le disuguali distanze loro dalla Terra, che però se la causa del Fenomeno ha da essere la già stabilita del moto intorno al proprio Asse, non vi è repugnanza che non possano tutte le Stelle trovarsi in una eguale distanza dalla Terra. Questa distanza delle

Stel-

Stelle dalla Terra si sa dal Lansbergio, che contenga 28000. Semidiametri dell' Orbe Magno, cioè di quell' Orbita, che descriverebbe la Terra se si movesse intorno al Sole; laonde se ciascheduno di questi Semidiametri conta 15000. Semidiametri terrestri, o conta 24000. secondo che giudica l' Ugenio, si rileva facilmente da quanti Semidiametri terrestri sia misurata la distanza delle Stelle sisse da noi, e dipoi quante miglia Italiane convengano alla medesima, mentre per le misure, che il Piccardo ci lasciò venghiamo avvisati contenere il Semidiametro della Terra 1668. miglia Italiane. Ma di questa distanza delle Stelle sisse dalla Terra avremo occasione di riparlarne altrove, quando tratteremo della loro Parallasse, cioè della maniera di conoscere la distanza frà loro di quei due luoghi, sotto de' quali comparisce la Stella,

che è guardata da differenti Paesi.

VI. Un' altro uffizio dell' Equatore confiste nel farci questo Circolo apprendere la declinazione delle Stelle. Per declinazione della Stella s' intende la distanza della Stella dall' Equatore, la quale distanza perchè si conosca, e si determini, è d' uopo notare uno di quei Circoli, che oltre a dieci già nominati, si trovano nella Sfera, e che Circolo di declinazione lo chiamano gli Astronomi. Il Circolo di declinazione è un Circolo, che si concepisce passare per i Poli del Mondo, per il centro della Stella, e và a segare l'Equatore; quel pezzo d' arco dunque, che è frà mezzo l' Equatore, e la Stella, è quello che esprime quanti gradi abbia la declinazione della Stella, e questo pezzo d'arco allora si potrà misurare quando sarà conosciuta la longitudine, e latitudine della medesima Stella per quelle regole, che addurremo trattando di esse a suo luogo. Corrisponde alla declinazione della Stella la latitudine geografica de' Paesi, che vuol dire la distanza del punto verticale superiore, cioè del Zenit di ciascun luogo dall' Equatore; ma anche di questa allora solo ne potremo parlare quando avremo discorso delle longitudini geografiche .

VII. Si espone intanto un' altro de' principali impieghi dell' Equatore, che consiste nel determinarti per esso la quantità del giorno artificiale. Mentre qui si nomina il giorno artificiale si vuol notare come si dissingua questo gior-

no dall' altro, che è chiamato giorno naturale. Per giorno naturale s'intende tutto quello spazio di tempo, che impiega il Sole, o impiegano le Stelle fille nel compier quel moto, che si dice dall' Oriente all' Occidente, o moto diurno, o di antecedenza, o contro l' ordine de' Segni, per distinguerlo da quello, che è chiamato moto proprio, ovvero dall' Occidente all' Oriente, o di conseguenza, o secondo l' ordine de' Segni, di cui già si è parlato respettivamente alle Stelle, come più a basso discorreremo di quello del Sole. Il moto diurno del Sole conta 24. ore, quello delle Stelle numera ventitre ore, cinquantasei minuti primi, quattro secondi, sei terzi, vale a dire . 3. 55. 54. fi accelera sopra il moto medio del Sole; ed il Signor de la Hire dispone una Tavola per mostrare tutte queste differenze distribuite a giorno per giorno in un mese. Si ritrova la Tavola al fine di questa Sezione sotto il Numero I. Un tale intervallo di tempo è quello, che noi chiamiamo giorno naturale, che come si vede comprende parte di luce, e parte di tenebre, quando o l' una, o l'altre sole convengono al giorno, o alla notte, che chiamiamo artificiale, perchè per esle si esprime quello spazio di tempo, in cui il Sole si muove, o sopra, o sotto l'Orizonte, non più lungo nella nostra Sfera di ore 16. trovandosi il Sole nel Solstizio di Estate, cioè nel Granchio, e non più corto di ore 8. quando il Sole arriva al Capricorno, altro Solstizio d' Inverno. Il principio del giorno artificiale è nel punto in cui nasce il Sole sopra l'Orizonte, siccome quando tramonta si dà principio alla notte artificiale, prescindendo da' tempi de' crepuscoli, de' quali si parlerà al suo luogo. Ciò stabilito intorno alla differenza del giorno artificiale dal natutale, e a quel principio, che all' uno, e all' altro di essi conviene, ora si dice che l' Equatore determina la quantità di quello, che si chiama artissiciale, perchè secondo che l'arco dell' Equatore più o meno rimane troncato sopra l'Orizonte dal moto dello Zodiaco, si vede con facilità quante ore competono al So'e per finire in ciascun giorno il suo corso sopra l'Orizonte. Noi potremo conoscere questa misura dopo che avremo insegnato il modo di trovare la declinazione del Sole, la sua differenza ascensionale, e l' elevazione del Polo; mentre allora, ridotta la disferenza ascensionale in parti di ore, questa misura si aggiugnerà essendo
il Sole in un segno Boreale (si leverebbe se sosse essentiare) ad ore 5. 59. o. 36. che sono la misura
del tempo in cui 90. gradi dell' Equatore si muovono sotto
il Meridiano, e la somma, che risulterà, esprimerà la metà
del giorno artificiale, la quale levata da ore 12. lascerà
la metà del tempo della notte artificiale, e nel doppio di
ciascheduna di queste misure si avrà l'intiero spazio del giorno, e della notte artificiale. Se sosse il costume di cominciare il giorno dalla mezza notte, e dividerlo di 12. in 12.
ore, la metà trovata del tempo notturno esprimerebbe l'ora
del nalcer del Sole, e la metà trovata del giorno artificiale mostrerebbe l'ora del tramontare del Sole.

g. II.

Della Correzione de' Tempi, e prima della Correzione de' Tempi nel moto del Sole.

1. Q Uello, che qui sopra abbiamo scritto della quanti-tà del giorno artificiale, e naturale, non è già l' esatta misura de' tempi predetti; laonde quanto questa dalla verità è lontana, altrettanto i movimenti de' corpi celesti derivati dalle loro Tavole si discosteranno dal vero moto, se nell' usare noi i computi dei tempi, che ad essi in quelle si assegnano, gli adopreremo senza correggerli secondo il bisogno. A ben' intendere ciò è da avvertire, che non solo è ristretto lo spazio del giorno naturale nell'intiera rivoluzione, che fà il Sole intorno all' Equatore col suo moto diurno, ma di più comprende quel moto, che già compiuto il giro dell' Equatore, fa il Sole sopra una nuova porzione dello stesso, corrispondente alla porzione della Eclittica, cioè di quell' Orbita, che come diremo a suo luogo, descrive il Sole nel tempo del moto suo annuo. Questa nuova porzione, che ogni giorno, oltre la consueta, si passa dal Sole sopra l'Equatore, non risulta sempre uguale, sì

SEZIONE I. per l'obliquità dell' Eclittica, siccome ancora perchè l'apparente moto annuo del Sole intorno alla Terra, come si dirà, non è in ogni tempo equabile; dunque come potranno i giorni naturali determinarsi tutti in spazi di tempi uguali, attesa una alterazione di tanta importanza? Opportunamente pertanto sustituirono gli Astronomi a questi giorni solari altri giorni medii, ed uguali, secondo i quali determinarono i movimenti de' corpi celesti, ma poi c' insegnarono la maniera di ridurre gli stelli moti numerati con questi tempi uguali ad un' altto tempo apparente, perchè s' osservassero da noi, che siamo soliti misurare, e numerare i tempi del Sole col moto, che apparisce; siccome talvolta se per contrario ci è assegnato qualche Fenomeno celeste ad un tempo apparente, usiamo di trasmutare quel tempo in un tempo uguale. Eccone il regolamento, quale si fece dagli Astronomi. Considerarono questi, che fra tanti corpi celesti, ne pure un solo si ritrovava in tal maniera muoversi nella sua Orbita, che esattamente conservasse il suo moto equabile, solo idoneo ad indicare i giorni, e le ore uguali; ii appigliarono perciò a quelto partito di fingere una Stella mossa sull'Equatore da Occidente all'Oriente uniformemente, cioè che per ogni giorno scorreste 59. e 8. dell' Equatore, nella stessa maniera che scorre il Sole l'intervallo medesimo col moto suo medio nell' Eclittica. Il moto d' una tale Stella è atto veramente a mostrare il tempo vero, ed uguale; e però il giorno uguale e medio, determinato per l'arrivo di questa Stella a quel punto, di dove partì, cominciando a muoverii, farà uguale a quel tempo, in cui si muove tutta intiera in un' anno la circonferenza dell' Equatore coll' aggiunta de' 59. e 8. a ciaschedun giorno, ed essendo che questa ag-

mati medii riusciranno uguali fra loro. II. Perchè il Sole rispetto all' Equatore non egualmente s' avanza verso l'Oriente, deve qualche volta più presto, che questa Stella arrivare al Meridiano, sebbene qualche volta ancora vi arriva più tardi, e la differenza è quella, che si trova fra il tempo apparente, ed equabile. Comparirà quella differenza subito, che sarà dato nel-

giunta costantemente è sempre la stessa, i giorni tutti chia-

nell' Equatore il luogo della Stella, ed il punto, che insieme col Sole arriva al Meridiano, mentre che l'arco, che è in questo framezzo trasmutato nel tempo, dovrà mostrare la differenza, che vi è fra il tempo apparente, ed uguale, e questa differenza è quella, che gli Astronomi denominano Equazione del tempo.

Nella figura 1. (Tavola I.,) che per questo effetto si aggiugne, li prenda A B come porzione dell' Equatore D E come porzione dell' Eclittica, S C sia un Circolo di declinazione, che passando pel centro del Sole S dovrà segare l'Equatore in C, e questo punto C sarà il punto dell' Equatore, che uniramente col Sole arriva al Meridiano Nel punto U si ponga il luogo della Stella, che col suo moto medio s'avanza per l'Equatore, quando il Sole arriverà. al Meridiano, la Stella, che si è concepita trovarsi nel punto. U sarà lontana dal Sole la porzione dell' arco U C. Che se il punto C sia meno Orientale del punto U, più tardi arriverà al Meridiano il punto. U del punto C, e il tempo. apparente precederà il medio, o l'eguale; ma se il punto U si trova all'Occidente del punto C, più presto deve arrivare al Meridiano, e il tempo apparente seguirà il medio. L'arco dell' Equatore C U trasmutato nel tempo, cioè ridotto in ore, ed in minuti è l'Equazione del tempo da aggiugnersi al tempo apparente, o da sottrarsi da quello, secondo che il punto U si trova più Orientale, o più Occidentale del punto C, perchè risulti il tempo equabile. Perconoscere il luogo del punto C rispetto al punto U, e per aver la misura dell' arco C U si prenda nell' Equatore l' arco T v uguale all' arco v S nell' Eclittica, dunque l' arco T U sarà uguale alla distanza, che è frà il luogo vero, e medio del Sole, la quale dal dato grado dell' Anomalia si renderà nota; similmente, l'arco C T, che è la disserenza fra l'Ipotenusa V S del triangolo rettangolo V S.C, e. la sua base VC, si rende noto per le regole della Trigonometria, come l'arco C U, che è uguale alla somma, o alla différenza degli Archi C T, T U si conosce, data che fia la notizia di quelli.

III. Ciò, che è da avvertirsi nel primo, e nel terzo quadrante dell' Eclittica risguarda il punto. T, che ca-

SEZIONE I. de all' Oriente relativamente al punto C, e però l' arco C T ridotto in parti di tempo si ha da sottrarre. Nel secondo, e nel quarto quadrante è più Occidentale; dunque perchè passa più presto per il Meridiano, che il punto C, convertito che sia nel tempo l' arco C T, si deve aggiungnere al tempo apparente, per avere il tempo, nel quale il punto T arriva al Meridiano. Se si concepisca per tanto, che il Sole nel presente Secolo si muova dal settimo grado del Granchio al settimo del Capricorno, il moto medio del Sole deve esser maggiore del suo moto vero, e però il suo luogo medio precede il vero; laonde in tutto questo semicircolo il punto U si troverà posto all Oriente del punto T, e l'arco U T ridotto in ore, minuti &c. si dovrà levare dal tempo, nel quale il punto T arriva al Meridiano: nell' altro poi Semicircolo (cioè dal Capricorno al Granchio) dopo che il Sole partirà dal Perigeo, il moto medio sarà minore del vero, e il luogo del Sole medio seguirà il vero, e però il punto U ha da cadere all' Occidente del punto T, e sarà causa, che questo più presto arriverà al Meridiano, e perciò l'arco U T ridotto in ore, in minuti &c. si dovrà aggiugnere al tempo, nel quale il punto T arriva al Meridiano. Sicchè dato lo spazio del tempo, che corre dall' arrivare al Meridiano il punto U, ed il punto T, ed il tempo che mette il punto T, ed il punto C per arrivare allo stesso Meridiano, si manifesterà l'intervallo del tempo richiesto, perchè il punto U, e il punto C tocchi il Meridiano, cioè si darà l'intervallo del tempo apparente, e del vero, o eguale, in cui consiste l' Equazione del tempo. Ci prepara

riportiamo sotto il Numero II.

IV. Le lettere majuscole A S, che si trovano sparse per le colonne della Tavola, significano che la misura, la quale è sotto di loro, si deve aggiugnere, e sottrarre nella Operazione per risolvere il tempo dato, o il tempo apparente nel medio; che se il tempo è medio si hanno da prendere i significati delle predette lettere nell'uso contrario. Questo ancora si deve osservare nella descritta Tavola, che

una Tavola per l' Equazione del tempo il Signor de la Hire, con cui per ciascun dato grado della longitudine del Sole si può trovare l' Equazione del tempo, e questa noi la 14 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

non è perpetua, ma che può solamente servire per un secolo? onde serve solo per il presente in cui siamo, e la ragione si è, perchè quasi per un secolo il medesimo grado dell' Anomalia del Sole concorda col medesimo grado dell' Eclittica, e però per lo spazio di 50 anni due equazioni si possono ridurre in una sola cioè l'equazione, che si può preparare per l'arco U T, e l'equazione, che si può trovare per l' arco S C . Ma perchè si dà in questo tempo la precedenza degli Equinozii, hanno da mutar luogo, o l' Apogèo del Sole, o l' Afelio della Terra nell' Eclittica, e si deve avanzare insieme con le Stelle fisse verso l'Oriente, e però in diversi secoli il medesimo grado dell' Anomalia avrà relazione a diversi punti della Eclittica, e per questo una sola Tavola per tutti i secoli non può servire. La misura dell' Equazione del tempo presuppone la scienza di trasmutare l'arco dell'Equatore in ore, ed in minuti, al quale effetto si producono due Tavole sotto il Numero III.

V. E' cosa facile l'intendere ciascuna delle due Tavole composta di due colonne sole. Nella prima colonna della prima Tavola sono descritti i gradi, i minuti primi, ed i minuti " dell' Equatore ; nella seconda si pongono le parti corrispondenti del tempo con quest' ordine, che se si hanno da risolvere in parti di tempo i gradi dell' Equatore, i primi numeri della seconda colonna esprimono le ore, i secondi esprimono i minuti primi. Se poi le parti dell' Equatore sono minuti primi, i primi numeri della seconda colonna sono minuti primi, gli altri sono minuti secondi . Finalmente se le parti dell' Equatore sono minuti secondi, i primi numeri della feconda colonna sono minuti secondi, i rimanenti sono minuti terzi. Con lo stesso metodo si distribuiscono i numeri posti nelle due colonne della seconda Tavola, solo che la prima colonna contiene le misure del tempo espresse in minuti primi, secondi, e terzi, e l'altra racchiude le parti dell' Equatore. In quella colonna, dove fono notate 24. ore, si manifestano quelle misure di tempo, che corrispondono a ciascun numero di gradi dell' Equatore notati a dirimpetto nell' altra colonna.

VI. Dalla Tavola dell' Equazione del tempo se ne può preparare un' altra da chiamarsi Tavola dell' Equazione de'

gior-

1:45

ffa

giorni, imperocchè se nel Mezzodì di ciascun giorno si trova il moto medio del Sole, con questo moto medio per la Tavola dell' Equazione del tempo subito comparisce l' Equazione de' giorni conveniente al dato tempo, e adattata alla Tavola che si vuol fare. Questa ce l' ha preparata il Signor Cristiano Ugenio, e noi la riportiamo tal quale sotto il Numero IV. Se poi in vece d' una Tavola dell' Equazione del tempo si volessero preparare quelle due, che abbiamo avvertito esfer comprese da questa sola, l'artifizio per formare la prima di este consiste nell' aggiugnere a tutti i gradi dell' Anomalia media l' Equazione del Centro ridotta nel tempo medio, siccome per formare la seconda, a tutti i gradi della longitudine media si ascriverà la differenza tra il luogo vero del Sole, e la sua ascensione retta ridotta in ore, in minuti, &c. avendo però riguardo a quel principio, da cui si prende l' Equazione, che si determina il primo giorno di Gennajo dell' anno 1700, nel quale l'ascensione retta del vero luogo del Sole superava il luogo suo medio di 1.º 3.1 30." cioè a dire l'ascensione retta si dovrà prima correggere con levare dalla medesima la detta misura di un grado 3. 30. avanti di prendere la differenza tra eslo, e il luogo vero del Sole per trasmutarlo in porzione di tempo; e questa Equazione si aggiugnerà se la media longitudine del Sole sia minore dell'ascensione retta emendata; come si sottrarrà verificandosi la cosa contraria: e di questa regola ogni volta ci dovremo servire, che il tempo apparente, o vero si proporrà perchè si trasmuti in medio, mentre seguirà l'operazione contraria, se il tempo medio si dovrà risolvere in apparente.

VII. Date le regole della principale correzione del tempo, si doverebbe ora aggiugnere anche quella, che ha correlazione al Meridiano, sotto di cui si sa l'osservazione del Fenomeno celeste, assine di servircene in caso, che il luogo vero del Sole sia trovato con un' Epoca stabilita per il Meridiano, che (per esempio) passa sopra l'Osservatorio di Parigi, secondo il quale per l'appunto si è calcolato il maggior numero delle Tavole, che si spargono per questo Trattato. La regola principalmente insegna in che modo s'abbia da fare la reduzione de' Meridiani: ma perchè di essa si ha da parlare sotto il Circolo del Meridiano, però la correzione per que-

sta parte si prenderà da quel luogo, e intanto di un' altra correzione di tempo si parlerà, cioè di quella, che si chia-

ma riduzione del tempo dato al tempo astronomico.

VIII. Si stabilisce il principio dell'anno astronomico nel Mezzodi del primo giorno di Gennajo, e dura fino al Mezzodi del seguente Gennajo. Se l'anno è Giuliano conta 365. giorni, non esendo bisestile, e conta un giorno di più quando è bisestile, a differenza degli anni Egiziani, che sono sempre uguali, e non contano costantemente più di 365. giorni: però dato un numero di anni Giuliani, ed un altro di anni Egiziani, si vede subito la differenza, che passa frà queste due somme, ed è tale, che nello spazio di 1460 anni si trova, che l'anno Egiziano comincia col principio di ciascheduna stagione. Si dà ancora un' altro anno, che si chiama Lunare, e questo conta undici giorni meno dell' anno Egiziano, lo compongono dodici meli Sinodici, o dodici Lunazioni, che tutte insieme sommano 354. giorni; la differenza di undici giorni, che in questo anno di meno si contano, fà sì che nell' intervallo di 32 anni anche il principio dell' anno Lunare conviene col cominciamento di tutte le Stagioni. Di più questo diferto di 11. giorni nell' anno Lunare è causa, che in qualche anno Solare ti numerano 13. meti Lunari, e questo succede una volta ogni tre anni, e quel mese, che a tal' anno si aggiugne, si chiama mese Embolismico, o intercalare: e perchè nel decorso di 19. anni Solari di questi mesi se ne numerano sette, perciò il numero di 19: anni Solari forma quell' anno Lunare, che chiamano gli Astronomi anno Lunare fisso. Il giorno poi, che è chiamato Astronomico comincia a mezzo giorno del dì che corre, e termina nel Mezzodi del giorno seguente. Ciascuna ora, che in esso si numera, si divide in 60., ogni minuto primo in 60, ogni secondo in 60 ", e così degl' altri.

IX. Nella serie degli anni, che sono passati da che Dio creò il Sole, e la Luna, perchè ci dividessero il giorno, e la notte, si numerano diverse Epoche tutte nobilitate da un fatto insigne, o sacro, o profano, da cui si comincia la numerazione de' tempi avvenire. Ne scegliamo due sole frà tutte, secondo le quali sono notate dagli Astronomi le osservazioni celesti, ovvero alle quali sono obbligate le loro

Ta-

SEZIONE I.

Tavole Astronomiche; la prima è quella, che è chiamata Epoca di Cristo, e diamo ad essa il principio nel Mezzodì del primo giorno di Gennajo del 4004. del Mondo secondo l'Era volgare. La seconda è quella di Nabonassaro, della quale si è servito Tolomeo con gli altri Astronomi antichi. Precede questa Epoca l'altra di Cristo 747. anni, dell'
ultimo de' quali il primo giorno del suo primo mese corrisponde al dì 23. d'Agosto del primo anno di Cristo, Stilo vecchio,
cioè secondo il Calendario Giuliano. Si nomina il Calendario Giuliano per notare, che numera esso uno spazio di 10.
giorni di più, che non si numerano nel Calendario Gregoriano, come altrove osserveremo, cosa, che è necessario avvertire nella correzione de' tempi.

All' anno 4714. del periodo Giuliano si assegna il primo anno dell' Epoca del Signore, e quella di Nabonassaro al dì 26. di Febbrajo dell' anno del P. l. 3967. Conta l'intiero Periodo Giuliano 7980. anni, somma, che risulta dalla moltiplicazione di questi tre numeri 28 19.15. dati per indicare tre Cicli, cioè il Solare, il Lunare, o Aureo Numero, e l'Indizione.

Nota de' Mesi Giuliani col numero de' giorni, che tutti insieme contengono.

Meg Giul.	Giorni Jommati	Mesi Giul.	Giorni fommati
Gennajo	31	Luglio	212
Tebbrajo	59	Agosto	243
Marzo	90	Settembre	273
Aprile	120	Ottobre	304
Maggio	151	Novembre	334
Giugno	181	Dicembre	365

Nomi de' Mesi Egiziani, e numero de' giorni, che in essi si contano.

Mesi Egizj	Giorni fommati	Mesi Egizj	Giorni
Thot	1 30	Rhamenoth	1 210
Paophi	60	Gharmuthi	240
Atbyr	90	Pachon	270
Choyac	120	Pauni	300
Tybi	1. 150	Epipbi	330
Mecheir	180	Mejori	360

X. Con queste precedenti cognizioni, se si vuol trovare a qual' anno del Periodo Giuliano appartenga l' anno dato nen' Epoca di Nabonassaro, la regola è la seguente. Si stabiliscono tre Epoche fisse, dentro le quali si può trovare l' anno dato nell' Epoca di Nabonassaro, e sono 227. 1688. 3149. se l'anno si trova dentro la prima, all' anno dato s' aggiungono 3966. se si trova dentro la seconda, si aggiungono 3965. se finalmente si trova dentro la terza, si aggiungono 3964. L ordine delle somme aggiunte è tale, che ciascuna conta un' unità più della seguente, e quetto deriva dalla condizione del cominciamento dell'anno nell' Epoca di Nabonassaro, il quale ritorna sempre indietro con questa legge costante, che in ogni quattro anni Giuliani (comprende questo anno 365. giorni, e sei ore) anticipa d' un giorno, per la qualcosa era giusto, che dovendo accadere il principio di questo anno sempre prima del dì 26. di Febbrajo, a cui, come si è detto di sopra, appartiene il primo giorno del primo anno della predetta Epoca di Nabonassaro, era dovere, dico, che si facelle scelta di un numero determinato d' anni, nel quale risultasse il preciso tempo per questo retrocedimento. Nel primo intervallo di 227. giorni il principio dell' anno di Nabonassaro anticiperà di 57. giorni; onde dovrà cadere frà il dì 1. di Gennajo, e l' anno corrente del Periodo Giuliano, a cui appartie-

ne

Perchè poi in 1460. anni di Nabonassaro corre la disferenza di un' intiero anno Giuliano, ne segue, che la somma degli anni predetti sia minore di 1688. risultato dall' unione di 1460. con 227. per trovare dentro questo intervallo l' anno corrente del Periodo Giuliano si dovranno aggiugnere gli anni dati 3365. sinalmente se si fa di queste tre somme di anni di Nabonassaro 227. 1460. 1464. una somma sola 3148. apparisce chiaramente, che avendo questa somma di meno due intieri anni Giuliani, si dovranno aggiugnere alla medesima soli 3964. anni per rilevare l'anno del Periodo Giuliano, a cui appartiene, o il dato numero 3148. nell' Epoca di Nabonassaro, o qualunque altro minore, che cadesse frà il 1658.,

e il 3148.

XI. Trovato con questa regola l' anno del Periodo Giuliano, a cui compete l'anno dato nell' Epoca di Nabonassaro, si aggiugne un'altra regola per conoscere a qual giorno de' nostri meti appartenga il principio dell'anno dato nella medefima Epoca di Nabonassaro, ed è la seguente. Si prende la quarta parte della somma degli anni dati nell'Epoca, la quale produrrà un quoziente, o minore di 56. o maggiore; se lo produce minore, questo quoziente si cava da 56., e ciò, che rimane è il giorno ultimo dell' anno proffimamente paffato nella data Epoca, che si numera dal primo di Gennajo: per esempio, se gli anni dell'Epoca sono 120. la sua quarta parte sono anni 30., cioè un numero minore di 56. dunque levato il 30. dal 56. ne rimane 26. da numerarsi dal primo di Gennajo, sicchè il dì 26. Gennajo è l' ultimo giorno dell'anno 119 nell'Epoca di Nabonassaro, ed il dì 27. di Gennajo è il primo dell' anno 120. Ma quando il quoziente è maggiore di 56. questo 56 si leva dall'istesso quoziente, ed il numero, che rimane, lascia l'ultimo giorno del passato anno posto nell' Epoca, che si conta dall' ultimo di Dicembre retrocedendo verso Novembre, Ottobre &c. così, perchè la quarta parte di questa somma 425. di anni di Nabonassaro si trova 106. leveremo 56. da 106. ed avremo per avanzo 50. il qual numero contato dal di ultimo di Dicembre con numerazione retrograda arriva aldì i i. di Novembre, e derermina, che questo giorno fùl' ultimo dell' anno 424., e che peròl' anno

dato 425. cominciò il dì 12. di Novembre. Oltre a questo si potrà sapere, che giorno era questo di 12. di Novembre, o l'altro di sopra trovato 27. Gennajo, se agli anni dati di Nabonaflaro si aggiugnerà il 3., e si leverà dalla somma il 7. quante volte vi potrà entrare, mentre l'avanzo determinerà il primo giorno, in cui il dato anno cominciò, pertanto l' anno 425. accresciuto di tre fà 428. levati tutti i sette rimane o. dunque in Sabato cominciò quell' anno, siccome perchè aggiunto il 3. a 220. fa 223. levati i sette, rimane avanzo il 6. dunque quell'anno cominciò nella feria sesta, cioè il Venerdì. Finalmente perchè si può voler sapere il giorno preciso nell' anno Giuliano, a cui appartiene il giorno dato in un mese dell' Egiziano, però si osserva, che prima di determinare questa cosa si ha da trovare il principio dell' anno Egiziano dato per vedere in qual tempo esso cade dell'anno Giuliano. In secondo luogo si ha da rilevare il numero de' giorni, &c. che si contano nei mesi passati nell' anno Egiziano fino al giorno dato. In terzo luogo si rileverà la somma de' giorni contata nell' anno Giuliano fino a quel giorno, in cui cadde il principio dell' anno Egiziano. In quarto luogo questa somma si unirà alla somma de' giorni contati nell' anno Egiziano, e si scemerà d' una unità il risultato, il quale così scemato, o sarà minore di 365., ovvero di 366. se l' anno è bisestile, o pure sarà maggiore delle stesse somme. Se sarà minore, quella manisesterà il giorno cercato da cominciarsi a contare dal di primo di Gennajo . Se sarà maggiore, il minore si leverà dal maggiore, e nell' avanzo si avrà il giorno, ed il mese nell' anno Giuliano, a cui appartiene il dato giorno nel mese dell'anno Egiziano. Ecco l' esempio:

Si cerca a qual giorno dell' anno Giuliano spetti il di

26. del mese Mecheir nell' anno di Nabonassaro 425.

Già quì sopra si è trovato, che l' anno 425. dell' Epoca di Nabonassaro cominciò il dì 12. di Novembre.

Dal mese Thot fino al 16. del mese dato Mecheir si

contano 166. giorni.

La somma de' giorni dal principio dell' anno Giuliano fino al 12. di Novembre, principio dell' anno di Nabonas-saro 425., è di giorni 315. dunque il risultato di queste due som-

somme 166. 315. comparirà di giorni 481. e defalcato 1. resteranno 480 che è una somma maggiore di 365. che però questa sottratta da quella lascierà 115. giorni che sono una porzione di un' anno Giuliano, cioè lascierà giorni 90. per sino a tutto Marzo, e di più giorni 25. per il mese d' Aprile.

Dunque il dì 16. del mese Mecheir nell' Epoca di Nabonassaro corrisponde al dì 25. di Aprile nell' anno Giuliano. Per ultimo l'anno dato nell' Epoca di Nabonassaro puo riscontrarsi con gli anni appartenenti all' Epoca di Cristo, o relativamente a quelli, che l'hanno preceduta. Pertanto si prende per numero sisso il 747. che racchiude la somma degli anni, che passarono frà l' Era di Nabonassaro, e l'Epoca del Signore, dipoi preso l'anno, che si vuole nell' Era di Nabonassaro, di queste due somme la minore si leverà dalla maggiore, e nell' avanzo si vede l' anno, che precede l' Epoca del Signore, se la somma degli anni dell' Epoca di Nabonassaro è minore di 747.: ovvero si riscontra l' anno dopo la Nascita del Signore, se la somma degli anni di Nabonassaro è maggiore di 747. Prima però di fare la sottrazione nel primo caso, l' anno dato nell' Era di Nabonassaro deve scemarsi di due unità, e questo minoramento si farà ancora ogni volta, che la somma degli anni di Nabonassaro sarà maggiore di 1688. e minore di 3149 mentre d' una sola unità dovrebbe diminuirsi la detta somma degli anni di Nabonassaro, se l'anno dato in quest' Epoca fosse maggiore di 747., e minore di 1688.

XII. Esposta la mantera di ridurre i tempi d'un' Epoca a' tempi d'un' altra, porta il bisogno talvolta, che si abbia da correggere l'anno Solare, e l'anno Lunare, ciascheduno per rapporto a quelle disferenze, che l'uso comune non considera, ma solo si valutano dagli Astronomi. L'anno Solare, che ha necessità di correzione, è l'anno chiamato Giuliano da Giulio Cesare, che pensò una volta correggerlo, ma che in fatti poi non corresse, mentre peccò nell'eccesso la sua correzzione, quando diede all'anno Solare 365. giorni, e sei ore, perchè non conta più di giorni 365. ore 5. e 48. Si corregge quest' anno Solare, se nella computazione degli anni si ha in vista la correzione del Calendario fatta dal Pontesice Gregorio XIII. l'anno di nostra salute

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE
1582, a cagion di cui nella ferie degli anni derivò un doppio stile, il primo chiamato stile vecchio, e l'altro chiamato stile nuovo. Lo stile vecchio numera gli anni tali, e
quali gli determinò Giulio Cesare, lo stile nuovo numera
gli anni tali, e quali seguirono dopo la correzione, onde
questo stile nuovo ha 10. giorni meno del vecchio. In oggi quasi tutte le Nazioni dell' Europa l'adoprano; solo esentandosi dall' usarlo l'alta, e bassa Brettagna, e poche altre Genti Settentrionali frà i Protestanti, che ancora tengono l'antica forma dell' anno Giuliano.

S. III.

Della Correzione de' Tempi nel moto della Luna.

I. L. A. Correzione dell' anno Lunare cade sopra un Periodo di 19 anni, passato il quale si credeva da Metone, che i Noviluni, e Pleniluni fossero per ritornare ne' giorni stessi, nell' istesse ore, e minuti, quando realmente nel terminare del diciannovesimo anno, e nel cominciare del seguente la Luna si è avvantaggiata nel suo moto per un' ora 27' 31." 55.", ovvero per due ore 20.1 28." 5", e nello spazio di 312. anni i Novilunj, e Plenilunj medii non si restituiscono più al medesimo giorno dell' anno Giuliano, ma per un' intiero giorno ritornano addietro. Il riscontro di questa cosa si ha nella seguente rissessione. Anni 19. Giuliani numerano 6939. giorni, e ore 18.: 235. Lunazioni, poichè tante si contano in diciannove anni, comprendono 6939. giorni, ore 16. 32' 28." 5." dunque nel numero risultato dagli anni Giuliani, e dalle Lunazioni 235. vi è di differenza 1. ora, 27. 31. 55. però è falso, che nel Periodo di anni 19. si trovino per l'appunto concordi i movimenti della Luna, e del Sole. Inoltre fi risolva la data differenza in minuti terzi, e saranno 31511511 ma in un giorno sono 5184000." dunque nello spazio di 312. anni l'anticipamento de Novilunj sarà di quasi un giorno, mancando a quello 4. 5. 44 "La regola, che ciò dimostra

è quella del tre, della quale il primo numero è 19 il seconi do è il 315115.", che risulta dalla riduzione a minuti terzi della differenza sopra trovata 1. ora &c. il terzo è 312. ed il quarto derivato è il 5169256.", che diviso come si deve lascia per l'appunto 5184000 meno 14744." cioè 4. 5. 44." Supponghiamo poi, che la differenza nella Eneadecaeteride Metonica, che così si chiama il suo persodo di 19. anni, comprenda ore 2. 20. 28. 5. perchè avendo l' anno Sola. re 365. giorni, ore 5. e 48. in 19. anni si conteranno gior-ni 6939 ore 14. 12. deve diventare molto più sensibile l' errore secondo questo computo, ed il retrocedimento de Novilunj per un giorno intiero si vedrà in 194. anni, ovvero in 195., perchè moltiplicandosi per tutti questi anni la differenza, che si trova in una Eneadecaeteride, il risultato partito per 19. produce nel primo caso per suo quoziente questa divisione 5163310." cioè 5184000. meno 20690. "e nel secondo lascia 5189925. "cioè 5184000. più 5925." cioè nel primo caso un giorno, meno 5 44 50. e nel se-condo caso un giorno, più 1. 38 45.

II. Lo scoprimento dell'errore commesso da Metone si deve a Calippo, il quale 100. anni dopo in circa offervò, che l'anno Solare non conteneva quello spazio, che Metone gli attribuì, cioè 363. giorni . 6. ore, 18. 56. 50.11 31. 34. e che ne pure il mese Lunare contava 29 gior-ni, 12. ore 45. 47. 26. 48. 30. Laonde formò un nuovo periodo di 76. anni, pallati 1 quali pensò, che i Novilunj, e Plenilunj medii dovestero ritornare ne medelimi giorni dell' anno Solare: ma anche questo periodo, che conta il quadruplo del precedente, cioè 27759. giorni, e 940. Lunazioni, se bene si esamina, non riesce per il fine preteso, se non dopo 225. anni; sì perchè gli anni Giuliani, de' quali Calippo si serve, contano più del dovere, convenendo solo a 76. anni Solari 27758. giorni, 10. ore, 4. sì perchè cresce Calippo ciascuna Lunazione di 9." 37." quando 940. Lune numerano 27758. giorni, 18. ore, 9. 52." 20. dunque passati turti i 76. anni Solari, rimarrà una differenza frà il moto della Luna, e del Sole di 8 ore 5.1 52 " 20.1" e per tanto tempo la Luna sarà avvantaggiata nella sua Orbita nel principio dell' anno 77. E' servito an-+011

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE che a poco, che Ipparco abbia quadruplicato il Periodo di Calippo, per risarcire l'errore, che quello commetteva con pensare, che 304. anni rimettano agli stessi giorni, ore, e minuti le nuove Lunazioni; perchè concedendo Ipparco all' anno Solare 7. di più, e 12. , che non gli convengono, non produrranno mai 111033. giorni, 16. ore, 16. che tanti si contano in 304. anni, egual numero a quello, che risulta da 3760. Lunazioni, che passano in questo Periodo: mentre contenendo questo numero 111035. giorni, ore o. 39. 29. 20. anticiperanno dopo tutto il Periodo di Ipparco i Noviluni di i. giorno, 8. ore, 23. 29. 20. Vittore di Aquitania non meno degli altri si applicò alla ricerca di quel preciso tempo, in cui hanno da ritornare i Novilunj, e Plenslunj nell' istesso giorno, nell' istessa ora, che i già passati, e parve ad esso di poter credere, che in 532. anni Giuliani dovesse seguire una tal cosa, ed in 6580. Lunazioni; ma anche questo lungo intervallo di tempo non è a proposito, per corrervi la differenza di 1. giorno, 16. ore 1. 53. 40. , frà 532. anni, cioè 194313. giorni, e 6580. Lunazioni, cioè 194311. giorni, 7. ore 58. 6.11 20.11

III. Per quanto dunque tutti questi Astronomi s' affaticassero per darci un Periodo di anni, nel quale i Novilunj, e Plenilunj tornassero a' loro primi tempi, come si è veduto, nessuno di loro riuscì mai nel suo intento. Sembra perciò un' affare questo della maggiore dissicoltà, che non si possa ultimare con quella esattezza, con cui astronomicamente si doverebbe assegnare la combinazione degli stessi tempi per i Novilunj, e Plenilunj degli anni avvenire con i passati.

Raimondo Lullo tentò un' altra strada, e gli parve di essere arrivato al suo intento, quando ebbe stabilite XXX. Epatte, e l'ebbe assegnate a ciascun giorno del mese con quella regola, che or'ora aggiugneremo. Serve questa Epatta a farci sapere quanto ha di più il mese Civile sopra il mese Lunare, o quanto ha di più l'anno Solare sopra l'anno Lunare, dal che ne segue, che, se ci mostra la prima disserenza, l'Epatta si chiama menstrua, se ci sa vedere la seconda, si dice annua: quell'eccesso, che ogni mese si

trova sopra 29. giorni, 12. ore 44. 3." 11." è misurato dalla prima, siccome la misura della seconda contiene una differenza di 10. giorni, 20. ore 59. 21. 50. , cioè quafi di 11. giorni . de mur godasovalia de oga

IV. La distribuzione delle XXX. Epatte per ciascun giorno d'ogni mese segui nella Correzione Gregoriana, e l'ordine con cui si fece fu tale, che alle Calende di Gennajo si diede la trentesima Epatta, al dì 2. si assegnò la ventinovelima; e così di mano in mano, tanto che arrivato il dì 30. del mese si vedesse a questo giorno assegnata la prima Epatta per seguitare nell' istessa maniera con ordine sempre retrogrado la repetizione della medesima per tutti i giorni degli altri mesi seguenti, se non che ad alcuni di essi giorni, cioè al 5. di Febbrajo, al 5. d' Aprile, al 3. di Giugno, al primo d' Agosto, al 29. di Settembre, ed al 27. di Novembre si assegnarono l' Epatte XXIV. e XXV. come pure negli stessi mesi accanto l'Epatta XXVI. si pose il 25., e negl' altri l' istesso 25. si pose appresso l' Epatra XXV. scritto colle cifre ordinarie, ed al di 31. di Dicembre oltre aver data l' Epatta XX. si aggiunse il Nu-

V. Perchè si renda ragione della enumerazione retrograda dell' Epatte aslegnate a ciascun giorno del mese, si avverte, che questa ragione si ha dalla condizione della Epatta. Egli è vero, che l'Epatta è destinata a mostrare l' età della Luna nel primo giorno del mese di Gennajo, per sapere poi quando ha da succedere nell' istesso mese il Novilunio, il quale ogni anno anticipa di quasi ri. giorni: dunque il Numero per l'Epatta dell' anno avvenire si deve sempre porre più alto verso il principio dell' anno, cioè in. giorni prima dell' altra, che serve all' anno, che corre; e perchè l' Epatta del seguente anno rileva un numero maggiore di quello, che si conta nella Epatta, che spira, perciò il numero maggiore della Epatta deve trovarli verlo il principio di Gennajo, che è l'istesso che dire, con numerazione retrograda per ciascun giorno d' ogni mese hanno da stabilirii l'Epatte assegnate ai detti giorni.

VI. Egualmente è facile il render ragione, perchè ad alcuni giorni di vari mesi siano unite insieme queste due

Epat-

Epatte XXIV. XXV. Se tutte l' Epatte per ordine fossero distribuire per tutti i giorni dell' anno, si arriverebbe con questa distribuzione al giorno 21. di Dicembre, e in tutto questo tempo si rileverebbe una somma di 360. giorni per l'anno Lunare, cioè si darebbero all'anno Lunare sei giorni di più. Per isfuggire un' errore di questa fatta, pensò Raimondo Lullo di sopprimere nella feconda, quarta, festa, ottava, decima, e duodecima Lunazione l'Epatra XXX., e XXIX., e giudicarono altri, che scritte queste due Epatte XXX., e XXIX. più tosto al luogo de' sopraccenati meli, si duplicasse l'Epatta, e si ponesse la XXIV., e XXV. Questa seconda determinazione piacque più di quella di Raimondo Lullo per il nuovo inconveniente, che scansa, quale è d'impedire, che essendo applicata anche al Periodo di Metone la serie delle Epatte, non mai nell' istesso Periodo due volte in un sol giorno si noti il Novilunio, contro la condizione di que-

sto Periodo di sopra apportata.

VII. Ma perchè questa cosa s' intenda, è duopo avvertire, che quando si dice, che anche al Periodo di Meto-ne, che è l'istesso, che l' Aureo Numero, si ascrivano l' Epatte, non si deve già intendere, che tutte trenta sempre si ascrivano, ma diciannove sole, e anche non sempre le istesse, ma quelle successivamente, che può richiedere dopo una lunga serie di anni l'anticipamento del Novilunio per un giorno intiero, il quale quando accade, è necessario prescrivere una nuova serie di Epatte per assegnarle all' Aureo Numero. Si avverte di più, che nella serie di queste XIX. Epatte ascritte al Periodo di Metone può talvolta portare il caso, che si trovino queste due XXV., e XXIV.; onde quando questo accade nel medesimo Periodo in 6. luoghi due volte nell' istesso giorno disegnerebbero il Novilunio, perciò si stabilisce, che a sinistra dell' Epatra XXVI. in quei 6. luoghi si scriva con le cifre ordinarie l' Epatta XXV. come si determina, che l'istesso numero 25. ancora si ponga a sinistra dell' Epatra XXV. negli altri luoghi, ne quali l' Epatte XXV., e XXIV. occupano posti distinti, e ciò è quello, che abbiamo già detto di fopra, e vedremo più a basso nel disteso del Calendario. Ogni volta si

27

farà questa mutazione nella Epatta XXV, quando occorrerà l'Epatta stessa, e l' Aureo Numero sarà maggiore dell'
XI. che se l' Aureo Numero sarà minore dell' XI. si lascierà
per l'uso dell' Epatta XXV. nè si avrà bisogno dell' altra straordinaria, perchè in questa Eneadecaeteride l' Epatta XXIV. non verrà mai in uso. Similmente non sarà in
uso l' Epatta XXVI. se l' Aureo Numero sarà maggiore dell'
XI. laonde ancorchè questo numero 25. in 6. luoghi si trovi nel posto dell' Epatta XXVI. non per questo due volte
caderanno i Novilunj nel medesimo giorno. Quanto quì
ora si è osservato rispetto al Periodo Metonico si osserva
esattamente in occasione di dover descrivere una Tavola,
che contiene tutte le combinazioni possibili delle Epatte
con i Numeri Aurei nel modo, che più abbasso vedremo.

VIII. Quelle Epatte, che di nuovo si danno ai Numeri Aurei per il motivo di sopra accennato dell' anticipamento d' un giorno ne Novilunj, contengono un' unità di più che non avevano le Epatte distribuite nel Ciclo precedente. Per lo contrario quelle Epatte, che s'attribuiscono allo stesso Ciclo dopo passati 400. anni contano tre unità di meno per i tre giorni, che la Correzione Gregoriana toglie in questo spazio di tempo agli anni che sono passati.

IX. Vi è ancora un' altra offervazione intorno all' Epatta XIX. e questa non accade trascurarla in ordine al luogo, che tiene sì nel Calendario, sì nel Periodo Metonico; nel Calendario si vede segnata al di 31. di Dicembre alla sinistra dell' Epatta XX. con questo numero 19. e nel Periodo Metonico allora si osferva quando concorrono insieme l' Aureo Numero XIX. e l' Epatta XIX. Si può me. glio intendere questa offervazione, se si ristette come l'ultimo mese Embolismico, che si trova nel Periodo di XIXanni, deve avere non 30. giorni, come gli altri, ma soli 29. per la qual mutazione succede, che l' anno Lunare ultimo in questo Periodo sia più corto d' un giorno; affinchè dunque il Ciclo Civile si uguagli alle Lunazioni Celesti, e perchè si abbia l' Epatta dell'anno seguente, correndo il Ciclo Aureo XIX. non si hanno da aggiugnere 11. giorni, ma 12. a causa di quel giorno di più, che l'anno Solare ha avuto sopra l'anno Lunare, che è stato più corto d' un giorno: laonde se l'Epat-

D 2

ta

ta fatà XIX. correndo il Numero Aureo 19. perchè aggiunti insieme 19., e 12 risulta 31. rimarrà 1. sopra il 30. che si lascia, e l'Epatta dell' anno seguente sarà I. Ma l'Epatta 1. ii trova posta al di 30 di Gennajo, dunque perchè dal dì 2. di Dicembre, al quale è aslegnata l'Epatta XIX. fino al di 30. di Gennajo non più si trova questo I. seguirebbe, che in tutto quelto tempo ci fosse stata una Lunazione fola, che avelle durato 59. giorni, che è impossibile. Pertanto all' ultimo giorno di Dicembre fu preso questo espediente di porre alla finistra della sua Epatta questo altro numero 19. ma come abbiamo derto questo accade solo quando concorrono l' Aureo Numero 19., e l'Epatta fimilmente XIX. perchè in altro caso di qualunque altro Numero Aureo l' Epatta XIX non produce variazione alcuna; effendo che per accennare l'Epatta dell' anno seguente non si aggiungono 12. ma 11, e però l' Eparta, che risulta dalla somma del 19., e 11. facendo 30. questa ha il luogo nel di primo di Gennajo, ed in quelto giorno si scrive, sebbene l' uso porta, che questa Epatta XXX. a nessun giorno si ascriva, ma in sua vece si pone una Stelletta *, quale appunto si trova po. sta al 1. giorno di Gennajo, e sparsa di tanto in tanto per tutto il Calendario a quei luoghi, ne' quali si avrebbe a vedere l' Epatta XXX. Questa unione di Aureo Numero 19. e di Epatta XIX. è cosa, che non accade se non in lunghissimo tempo, mentre si osservò nel Secolo passato, e non più si osserverà prima dell' anno 8500., e quando accade in tutto quel Periodo di diciannove anni non avrà luogo l' Epatta XX. e però il concorso delle due Epatte 19., e XX. nell' ultimo giorno dell' anno non cagionerà alterazione di forte alcuna.

X. La Tavola, che a questo proposito si descrive sotto il Numero V. è intitolata Calendario Gregoriano perpetuo, e questo pregio lo riporta dalle Epatte, che vi si impiegano nel luogo dell' Aureo Numero, perchè se in vece di quelle questo si usasse, si varierebbe il Calendario di tanto in tanto per causa dell' anticipamento de' Noviluni, e nel termine di quasi 9400. anni per trenta volte si dovrebbe mutare. Là dove quantunque anticipino i Noviluni non si sa mutazione nel Calendario, che a' suoi gior-

ni mostra l'Epatre, ma questo solo serve a mettere in opra, cioè prendere 19. diverse Epatte da quelle, che prima servivano ad indicare i Novilunj; come per esempio se nel Secolo presente sino al 1900, servano queste Epatte * 1. III. IV. VI. VII. IX. XI. XII. XIV. XV. XVII. XVIII. XX. XXII. XXIII. XXV. XXVI. XXVIII. per il 1900. fino al 2200. XXIX e nella stessa maniera si rinnoveranno per gli altri tempi feguenti .

XI. Si aggiugne sotto lo stesso Numero V. una seconda Tavola per le Eparte distribuite per tutti i Numeri Aurei secondo le possibili combinazioni, e in questa si vede stabilito per primo Numero Aureo il III. e ciò è fatto per lasciare lo stesso Numero Aureo, che nel Calendario Giuliano li metteva al di primo di Gennajo. Le Lettere, che si trovano nella prima Colonna, parte servono per indicare le XXX. Epatte, e parte ancora per significare l'uso, che delle medesime si dovrà fare, preparata che sarà la

Tavola dell' Equazione delle medesime Epatte.

XII. Per l' Equazione delle Epatte non si intende altro, se non che una Tavola, che dimostra di qual Linea delle trenta, che si numerano nella precedente Tavola, dobbiamo noi servirci in qualunque Secolo in vece di Numeri Aurei. In questa ricerca possiamo tenère due strade, la prima delle quali, che è Mattematica, procede in questa guisa: cerca nelle Tavole Astronomiche l' età della Luna nell' anno dato, e quel numero, che risulta, è l' Epatta, che riscontrata nella Tavola sotto il Numero Aureo, che conviene al medesimo anno, mostra qual Linea di Epatte serva nel corso di tutto quel Secolo, dentro di cui si numera l'anno, che è stato dato; così perchè nel 1745. l' età della Luna si trova avere quasi 26. giorni, e si trova, che il Numero Aureo è 17. la Linea delle Epatte, che hanno da servire per questo Secolo nella precedente Tavola, è quella, che corrisponde al C majuscolo, ed il XXVI. è l'Epatta, che per tutto questo Aureo Numero 17. distingue i Novilunj.

XIII. Questa Linea delle Epatte in diverse maniere si sceglie da' Computissi, i quali facendosi da' tempi del Con-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE cilio Niceno celebrato nel 325. di Cristo sabilirono come per principio indubitato per la Tavola dell' Epatte di quel tempo, in cui era III. il Numero Aureo, quella, che si riscontra nella prima Linea della precedente Tavola notata colla Lettera majuscola P. Poi dopo 300. anni fanno servire per nuova Tavola la Linea notata coll' a. minuscolo. e dopo altri anni 300. la Linea notata appresso il b. minuscolo, e così sempre farebbero succedere l'altre Linee, se non s' incontrasse mai la necessità di ricorrere ad una Equazione. Avvertiamo per tanto, che questa equazione due volte si deve fare; la prima in tutti i centesimi, ne' quali la correzione Gregoriana sopprime il giorno all' anno bisestile, perchè mentre accade questa soppressione, ora è causa, che le Epatte XIX. si mutino in quelle, che le precedono, ora fa, che si cambino in quelle, che le seguono, e talvolta finalmente le lascia quali corrono. La seconda Equazione si ha da fare nel termine di 312. anni, nel qual tempo il Novilunio si anticipa di un giorno, come altrove si avvertì; ovvero dovendosi prendere un numero tondo, la feconda Equazione ha luogo dopo 300. anni da continuarfi successivamente dentro lo stello spazio fino al 2099. dopo il qual tempo la prima Equazione, che succederà, avrà luogo quando saranno passati 400 anni : imperciocchè li dodici anni tralasciati in tutto il decorso de' precedenti, saranno arrivati a fare un cumulo di 100. anni da unirsi a questi 300. perchè riesca la Correzione di tutte l' Equazioni trascorse, mancanti ogniuna di esse per l'intervallo del tempo passato, preso minore del giusto. Ecco dunque i motivi, che ci impegnano ad intraprendere l' Equazione dell' Epatte, tutti due sempre costanti, ma uno più frequente dell' altro, cioè la soppressione de' giorni agli anni bisestili più frequente della Equazione della Luna nell' anticipamento de' Novilunj: quindi è che potendo queste due cause diversamente combinarsi, da queste diverse combinazioni risulteranno effetti differenti frà loro. Tre sono queste combinazioni; perchè o la soppressione si fa senza l'Equazione, o l'Equazione succede senza la soppressione, o finalmente l'una, e l'altra si fa, o non si fa nè l'una, nè l'altra. Nel primo di questi tre casi, la Lettera, che prima accennava la Tavola dell' Epatte, si muta nell' inferiore, cioè i Novilunj si pospongono d' un giorno. Nel secondo caso la Lettera si cambia nella superiore. Nell' ultimo caso la Lettera, che servì nel primo Secolo, serve altresì nel seguente.

XIV. Per venire ora al particolare della Tavola dell' Equazione delle Epatte, che si trova la III. sotto lo stesso Numero V. si vede in questa, come a due Epoche di anni è assegnata la medesima Lettera P., cioè la serie di quelle Epatre, che appartengono nella Tavola precedente alla Lettera P. Questi anni sono il 320. ed il 500. a motivo di essersi osservato, che il Novilunio posto nelle Calende di Gennajo nel Calendario Giuliano più conveniva all' anno di Cristo 500, che all' anno del Concilio Niceno 320. Per la stessa ragione le Lettere minuscole a. b. c si sono applicate agli anni 800. 1100. 1400. e sebbene l'ultima di queste avrebbe seguitato a distinguere le Epatte fino al 1700. tuttavia si è dovuta mutare attesa la correzione Gregoriana, che dopo questo tempo seguì, la quale scorciò l' anno di 10. giorni; onde fatto un salto retrogrado dal c. nel b. dal b. nell' a. dall' a. nel p. fino al d. questa è la Letrera, che mostra l' Epatte, che corsero nel Secolo della Correzione Gregoriana 1582. fino al 1700. a cui si dà la Lettera C per aver luogo in questo Secolo unicamente l' Equazione del Sole, e non l' Equazione della Luna. All' anno 1800. in cui concorre l'una, e l'alrra Equazione si lascia stare la stessa Lettera C, che si muta nel B nell'anno 1900. trovandosi in questo Secolo l' Equazione del Sole, e non quella della Luna, e questa Lettera seguita per tutto il 2000. per la ragione precedente, anzi seguita ancora per tutto il 2100. nel quale accade l'una, e l'altra Equazione. Nel 2200. si scende alla Lettera A, come nel 2300. si scende alla Lettera minuscola u. perchè in questi due Secoli ha luogo solamente l' Equazione del Sole, e non quella della Luna. Per lo contrario nel 2400. si ascende alla Lettera A per aversi in questo Secolo l' Equazione della Luna, e non quella del Sole, e finalmente nel 2500. si ritorna alla Lettera u gracchè a questo Secolo compete l' Equazione del Sole, e non quella della Luna. Dunque da tutte queste combinazioni si rende nota quella regola, che si è tenu-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE ta nel distendere la seguente Tavola fino al 10100.; e che cosa si dovrebbe osservare per prolungarla ad una somma di anni notabilmente maggiore, quale il Clavio la continuò fino agli anni 301800. Anzi non solo per gli anni avvenire. a quanti si vuole, si può prolungare la Tavola, ma si può ancora preparare per gli anni antipassati, volendo arrivare fino alla prima origine del Mondo, ovvero più là di questa origine; unicamente deve avvertirsi, che d'una sola Equazione della Luna si ha da far conto in ogni 300. anni, preso il principio dall' anno 500., a cui fu attribuita la serie delle Epatte notate alla Lettera P. Dove nella Tavola si osserveranno le Stellette dirimpetto ad alcuni centesimi, queste vogliono dire, che a quel Secolo compete l' Equazione della Luna per anticipamento di un giorno; dove poi queste Stellette sono due, significano, che in quel Secolo termina il centenario prodotto da quei dodici anni, e mezzo, che si lasciarono addietro al giusto tempo, a cui apparteneva l'anticipamento di un giorno ne' Novilunj. Li giorni, che nella prima Colonna della Tavola si riscontra-

XV. Tutto lo stabilito fin quì si regola secondo le seguenti Ipotesi. La prima che l'anno Solare abbia 365. giorni, 5. ore, 49. e 16. La seconda, che in 312. anni, e mezzo anticipino i Novilunj di un giorno. La terza, che la soppressione de' bisestili in ciascheduno dei 3 Secoli serva per mantenere l'Equinozio sisso al di 21 di Marzo: dunque se la prima delle tre Ipotesi è disettosa, si distenderà il disetto in tutte le altre, e la correzione del tempo fatta con questa regola, non ci potrà mai lasciare in sicurezza del nossiro operato: certo che secondo le Tavole Astronomiche del Signor de la Hire, il moto annuo del Sole non corrisponde a quello, che si determina nella prima Ipotesi; siccome pure si deduce essere più corto quel tempo, dentro del quale il Novilunio anticipa di un giorno, mentre comprende soli 195. anni; dunque questa correzione nulla avrà

di più, se non che corretto il Calendario rispetto al tem-

no, sono tutti quelli, che di mano in mano si tralasciano dalla correzione Gregoriana, uno per ciascuno di quei tre centesimi, che non si considerano come bisestili, ma come

anni ordinarj, e comuni.

po Civile, e non già rispetto al tempo Astronomico, la qual correzione è necessaria per la soluzione de' Problemi Astronomici. Quindi è, che ir Cassini meditò nuovi Cicli tanto per il moto del Sole, che per il moto della Luna, posti i quali, con più facilità, ed accuratezza si può riuscire nella Correzione de' tempi per questa parte, in cui si ha in mira di rendere uniforme il moto della Luna al moto del Sole, e di stabilire un solo tempo per gli Equinozi. Il primo Ciclo lo prende di 33. anni, cioè di sette Periodi Giuliani, ciascuno de' quali numera 3. anni comuni, ed un bisestile, ed aggiugne di più cinque altri anni, quattro bisestili, ed un comune di 365. giorui, e passato questo tempo vuole, che si rettituisca il Sole alla stessa ora, e allo stesso minuto di ora, nel medesimo luogo dello Zodiaco sotto il medesimo Meridiano, come se gli restituisce la Luna dopo 33. sue revoluzioni di 27. giorni, cinque ore, ed alcuni minuti. Il secondo Ciclo lo chiama Ciclo grande Lunare, e lo compone di 353. anni Solari, cioè di 18 Periodi Metonici con undici anni di più, e questo Ciclo, secondo che egli scrive, restituisce pienamente il Sole, e la Luna nel medesimo grado dello Zodiaco, e fa che l' Aureo Numero ritorni al suo principio per tutto il Periodo grande del Sole, e della Luna, perchè se qualche piccola differenza è rimasta ne' precedenti Cicli, le corregge tutte il Periodo grande. Questo Periodo grande del Sole, e della Luna lo fa comprendere 6039. anni, cioè 183. Cicli Solari, ovvero 17. Cicli Lunari, e di più due Periodi Metonici; che però i difetti commessi in alcuni Cicli di un Periodo sì grande saranno ben compensati da quel di più, che si può trovare negli altri, di tal modo, che il Sole, e la Luna dovranno rivedersi nel medesimo luogo dello Zodiaco, e nella stessa ora arriveranno al medesimo Meridiano . Ma perchè osservava il Cassini, che il regolamento de' tempi si prendeva negli anni Giuliani, trovò altri Cicli, passati i quali dovessero rimettersi i Periodi della Luna agli stessi giorni dell' anno Giuliano. Il Ciclo, che prese, fu di 464. anni, cioè un Periodo, che numera sei volte il Periodo di Calippo di 76. anni coll' aggiunta di altri 8. anni. In ciascuna figura di questo Numero 464. si vede una unità di più,

che non si riscontra in questo altro numero 353, del grande Ciclo Lunare, e questo sa, che dopo sei Periodi di Calippo si aggiungono gli 8. anni sino alli Periodi 1458.
2932. e 3400. nell' ultimo de' quali (inventato già da Francesco Vieta) il Sole, e la Luna ricominciano il loro giro nello stesso minuto dell' ora medesima, ma sono tontani per 24. gradi dal primo luogo dello Zodiaco, da cui partirono la prima volta, quando incominciarono il loro moto. Sicchè nel solo Periodo di 6039, anni ritorna il Sole, e la Luna nella medesima ora al medesimo luogo dello Zodia-

co, ed al medetimo giorno dell' anno Giuliano.

XVI. Potrebbe questo sistema del Cassini non esser creduto giusto per la Correzione, di cui si parla, cosa che si può concedere, se si ha da avere riguardo a quel principio, in cui gli Astronomi non convengono frà di loro, cioè nell'assegnare al moto proprio del Sole il medesimo tempo; non per questo però non si dovrà dire, che non sia il più esatto, mentre più dell'altre correzzioni questa si avvicina all'Astronomica, della quale solo ha di bisogno chi attende alla soluzione de Problemi Astronomici, di cui qui se ne vuol dare la pratica in un'esempio, per non dilungarsi di vantaggio in una tale materia con addurre altri sistemi, o più disticili ad essere intesi, o meno utili per essere praticati.

XVII. Il tempo, di cui si vuole la correzione, appartiene al seguente quesito. Si cerca in Firenze qual sarà il vero luogo del Sole alle ore 6. 49. 30. del di 31. di Agosto del

presente anno 1745.

Per fare la Correzione di questo tempo è necessario ricordarsi del principio Astronomico dell'anno, che come si è detto, si prende dal Mezzodi del primo giorno di Gennajo, e termina nel Mezzodi del primo giorno di Gennajo del seguente anno. Dunque se il questro pone l'anno 1745. saranno 1744, anni compiuti, e sissandosi parimente il mese di Agosto saranno compiuti 7, mesi al Mezzogiorno del di primo di Agosto, e da questo tempo sino al Mezzogiorno del di 30, dello stesso mese rimarranno 29, giorni compiuti; saonde dovendosi arrivare alle sei ore 49. 30.", del di 31, mancheranno ore 14, 49. 30.", e questa sarà la prima correzione.

SME ZMI CONNECTATION

XVIII. La seconda poi, che conviene a questo tempo, è della disserenza de' Meridiani trà Firenze, ed il Regio Osservatorio, che si trova nella sua Tavola 38.º 30 " da sottrarsi dal tempo corretto la prima volta; perciò levati quessi 38.º 30." dags' Anni 1744. Mesi 7. Giorni 29. Ore 14. minuti 49.º 30." rimarrà questo tempo A. 1744. M. 7. G. 29. O. 14. 11.' di cui ciascuna parte riscontrata nelle Tavole del moto medio del Sole darà le somme seguenti, ed il luogo medio del Sole.

Anni 1700. Segni 9. Ore 10. Minuti 52. 27."

40. 0. 18. 20.

4. 0. 1. 50.

Mesi 7. 6. 28. 57. 26.

Giorni 29. 28. 35. 2.

Ore 14. 34. 30."

Minuti 11. 17.

Segni 5. 9.° 20. 2. Luo-

go medio, o longitudine media del Sole.

XIX. La terza correzione è quella, che abbiamo chiamata Equazione del tempo, che per trovarla quale conviene al tempo apparente dato, si osserva nella Tavola propria, e si trovano 4.º 11.º (5.º, e non 11.º si leggono nella Tavola; si è preso nientedimeno l' 11.º per prendere le parti proporzionali a 20.º, che sono due terzi del grado seguente, a cui si danno più 17.º che al grado precedente) questi 4º 11.º si levano, perchè così suggerisce la Tavola del tempo antecedentemente corretto A. 1744. M. 7. G. 29. O. 14. 11.º, e rimane questo tempo A. 1744. M. 7. G. 29. 6º 49.º corretto con tutte tre le correzioni familiari agli Astronomi. Siccome perchè il moto medio, che corrisponde a 4.º 11.º si trova 10.º 19 º 6.º se questa quantità si leva dalla trovata longitudine media del Sole hanno da rimanere S. 5.9.º 19.º 51.º 40.º 4º per la longitudine media del Sole.

Questo esempio può servire; perchè, secondo che si è operato in esso per correggere il tempo apparente dato, si operi in qualunque altro caso, che ci possa occorrere, prima di venire alla soluzione di qualche Problema Astronomi-

E 3

co, che ci fia proposto.

§. IV.

Di altri Uffizj dell' Equatore.

1. P Imane da osservare in ordine all' Equatore come si faccia a conoscere la sua altezza. L'altezza dell' Equatore sopra dell' Orizonte ti misura nel compimento della Latitudine del paese, o della elevazione della Stella polare sopra l'Orizonte, dimodochè se si conceda, che di questa Cietà di Firenze sia la latitudine 43.º 41.1, sarà l' altezza dell' Equatore 46.º 19.1, che sempre corrisponderà alla sua profondità. Ci serviamo della notizia dell' altezza dell' Equatore per arrivare a sapere il tempo dell' Equinozio, cioè l' ingresso del centro del Sole nell' Equatore, il quale si trova ogni qual volta con l'altezza dell' Equatore sia trovata l' altezza Meridiana del Sole, che in questo luogo presupporremo, per mostrare solo la combinazione, che si ha da fare di quelle cose, dalle quali questa notizia dipende. Succederà dunque in questo confronto che l' altezza dell' Equatore si potrà vedere, o uguale all' altezza Meridiana del Sole, o disuguale. Se sarà uguale, l'Equinozio succederà nel Mezzodi per l'appunto dello stesso giorno, in cui si è presa l' altezza Meridiana del Sole (il giorno, in cui si deve misurare l'altezza Meridiana del Sole, deve essere il dì 21. di Marzo, giacchè nel Calendario Gregoriano a questo giorno fù restituito l' Equinozio; similmente questa altezza Meridiana del Sole si deve correggere con l'aggiugnere la parallasse, e con sottrarre la refrazione). Che se l'alrezza Meridiana sarà maggiore dell' altezza dell' Equatore (nel qual caso la loro differenza si dovrà notare, perchè questa manifesterà la declinazione del Sole) l'Equinozio accaderà, quello di Primavera avanti al Mezzodi, quello di Autunno dopo il Mezzogiorno. Ma se poi sarà minore, dopo il Mezzodì seguirà l' Equinozio di Primavera, e succederà l'altro d' Autunno avanti di questo tempo, e quanti minuti primi comprenderà la declinazione del Sole, di altrettante ore preverrà, o seguirà l' uno, e l'altro Equinozio il Mezzogiorno e di lo solo

SEZIONE I. II. Dalla Cognizione degli Equinozi due altre notizie derivano, la prima ci fà consscere come il Sole più lungo tempo si muove per i Segni Boreali, che per li Segni Australi colla differenza, secondo il Cassini, di giorni 7. ore 13. 57. La seconda ci determina il tempo di quell' Anno, che chiamano gli Astronomi Anno Tropico; per assicurarsi però di tutte due queste notizie, è necessario, che dopo la prima osservazione dell' Equinozio, si ripeta la seconda nell' Anno di poi; mentre questo tempo, che è tramezzo ci mostrerà quello nel quale il Sole, o più tosto la Terra si muove per l'Eclittica, il qual tempo è chiamato Anno Tropico, compiuto il quale le stagioni ritornano di bel nuovo. Non è niente di meno un tal mezzo sì ficuro, e sì esatto, che non sia soggetto a qualche errore sentibile; mentrechè un piccolissimo errore, per esempio di un solo minuto, commesso nel fare l'offervazione dell' Equinozio, lasciato crescere di anno in anno, può moltiplicarii in una enorme grandezza. La sicurezza si avrà, se le due osservazioni Astronomiche degli Equinozi si faranno in tempi frà loro lontanissimi, e si dividerà poi il tempo corso frà l' una, e l'altra osservazione per il numero delle rivoluzioni del Sole, attesochè il quoziente mostrerà il tempo dovuto ad una rivoluzione del Sole, cioè conveniente ad un' Anno Tropico, e qualunque errore, che possa essere accaduto nelle osservazioni di questi tempi lunghissimi distribuito in molti anni, risulterà infensibile. Ed ecco con quale operazione definirono gli Astronomi, che il tempo dell' Anno Tropico conteneva 365. giorni, 5. ore, 48., cioè uno spazio minore di quello, che si contiene nell' anno chiamato Anomalistico di 26. mi-

nuti primi, con qualche altro secondo.

III Essendo qui sopra occorso di avvertire come la Parallasse si deve aggiugnere all'altezza Meridiana del Sole, che siè trovata, si pone per tale essetto sotto il Numero I. una tavoletta, nella quale per tutti i gradi dell'altezza del medesimo Sole si vede quanti minuti secondi si hanno da aggiugnere, alla misura trovata. Una misura maggiore di questa su data alla Parallasse Orizontale del Sole dal Cassini, che gliela diede di 10.", come altri l'accrebbero sino a 14." ed al-

tri ad un numero anche maggiore.

Louis

IV.

IV. Tutte le Stelle nel termine di un giorno naturale si muovono intorno all' Equatore, o intorno ad un Circolo parallelo all' Equatore, ed ecco per qual ragione 15. gradi dell' Equatore si fanno servire per indicare un' ora. ovvero, se si deve trasmutare un' ora in parti dell' Equatore, si trasmuta in 15. gradi. Da qual grado dell' Equatore si abbia da cominciare la numerazione delle 24. ore non si determina per l'appunto, avendo costume alcuni di numerarle da quel grado dell' Equatore, che sega l'Orizonte nella parte O. rientale, e tali sono i Babilonesi; come altri cominciano a contarle dal punto opposto, cioè da quel punto dell' Equatore, che sega l'Orizonte nella parte Occidentale, e questi sono gl' Italiani: non mancano altri che la numerazione prendono da quel grado dell' Equatore, che è segato dal Meridiano del loro Paese, e questi, o pongono il principio nel punto del mezzo giorno, o nel punto della mezza notte, e la prima di queste è la familiare agli Astronomi, come la seconda si pratica da molte Nazioni di Europa . Sebbene i principi, da' quali prendono le numerazioni delle ore i seguaci di tutte le predette opinioni, sieno diversi; tutte l' ore però, che essi contano, sono uguali. I Giudei sono in questo particolare differenti da tutti gli altri, che tutto il giorno naturale lo dividono in due parti, e ciascuna di nuovo la dividono in altre dodici; dal che ne segue, che tanto nella Estate le dodici parti del giorno, quanto nell' Inverno le dodici parti della notte, non possono mai corrispondere alle dodici parti, che rimangono, se non che due volte l' anno, quando il Sole si muove negli Equinozi. In ciascuna di queste differenti numerazioni di ore si vede un principio differente del giorno naturale, ma non è però sì grande la differenza, che non si possano con molta facilità trasmutare le ore numerate in un modo, in quelle ore, che sono numerate con un' uso diverso. Le ore Babiloniche si possono trasmutare in ore Astronomiche, le Astronomiche in ore Europee, queste in Italiche, e così tutte scambievolmente si possono trasmutare frà loro. Si proponga l' esempio nel giorno, in cui cadono gli Equinozi, e si cerchi a quale ora Astronomica apparrenga l'ora 10. Babilonica. Si risponde. che è la quarta Pomeridiana; perchè cominciandoli la nu-

merazione dall' ora Astronomica, quando il Sole arriva al Meridiano, vi arriva appunto nel giorno degli Equinozi all' ora 6. Babilonica; dunque ben si vede, che la decima ora Babilonica data deve estere la 4. Astronomica. Così se la 10. Astronomica dovesse trasmutarsi in un' ora Babilonica, sarebbe la 16. secondo questa numerazione; onde per trovarla serve, che alle ore Astronomiche date si aggiungano quelle ore, che dalla levata del Sole sono passare sino a che il Sole arrivò al Meridiano. Se poi il primo caso fosse in un' ora Italica, o fosse chiesto a quale ora Astronomica compete la 10. Italica nel giorno dell' Equinozio, si dovrebbe rispondere, che apparciene alla 16. Astronomica: perchè dall' ora 10. Italica del giorno dell' Equinozio fino a quell' ora, in cui il Sole arriva al Meridiano, cioè alla prima ora Astronomica, vi corrono 8. ore; dunque levate queste 8. ore dalle 24. rimarranno 16., e l' ora 10. Italica sarà la 16. Astronomica del giorno precedente : per la steisa ragione data l' ora Astronomica si deve trasmutare nella Italica del giorno seguente. Se fossero ore Europee da ridursi in ore Italiche, o le ore date appartengono alle 12. Antemeridiane, o appartengono alle 12. Pomeridiane; se appartengono alle prime, li aggiungono quelle ore Italiche, che si numerano prima della mezza notte, come si hanno da aggiugnere quelle, che si numerano dal tramontar del Sole sino al mezzogiorno, se il caso è nelle Pomeridiane; pertanto 7. ore di Francia della mattina nel giorno degli Equinozi sono le 13. d'Italia, e se fossero le 7. della sera corrisponderebbero ad un' ora d' Italia, perchè aggiunte alle 7. date le 18., che sono passate dal tramontare del Sole fino al mezzo. giorno fanno 25. dunque levate le 24. resta 1. per l'ora Italica, che si deve accennare. Se in vece di ridurle alle ore d' ltalia si avessero a ridurre alle ore Astronomiche, la riduzione consisterebbe nelle sole ore mattutine, giacchè le 12. ore Pomeridiane di Europa corrispondono alle prime 12. ore Astronomiche : però date le stelle 7. ore della mattina, perchè si riducessero alle ore Astronomiche, si direbbe, che è la 19. Astronomica. Il dovere risolvere le ore Giudaiche in ore d' Italia riesce un poco più malagevole, tuttavia anche questa riduzione si fa, se si ritrovi prima la quantità del giorno -780D

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE artificiale per quel dì, in cui si vuol fare la trasformazione dell' ora Giudaica in ora Italica. Trovato questo tempo si divide per 12. ed il quoziente mostra subito a quante ore d' Italia convengono le ore date Giudaiche. Sia per esempio il giorno di 16. ore, il 12. nel sedici ci stà una volta, e un terzo, dunque ogni ora Giudaica in questo di corrisponderà ad 80.' di ore d' Italia, cioè conterà un' ora, e 20.' sicchè 6. ore Giudaiche saranno 8. ore d'Italia, e l' ora 6. Giudaica corrisponderà alla 16 d' Italia; quando poi le sei ore date Giudaiche fossero di spazio di notte, trovata similmente nel tempo dimandato la quantità della notte, e divisa per 12. nel quoziente si avrebbe la decima parte di 12. ore Giudaiche nel tempo di notte, da osservarsi per la riduzione del tempo, e così le 6. ore Giudaiche nella notte più corta dell' Estate, che presso di noi numera 8. ore Italiane. corrisponderanno a 4. ore di notte, mentre di questo rempo

ogni ora Giudaica corrisponde a 40.º di ora d' Italia. V. Abbiamo dianzi detto che intorno all' Equatore nello spazio di 24. ore si muovono tutte le Stelle, ora aggiunghiamo, che se non sono le Stelle quelle, che intorno all' Equatore si muovono, si deve muovere l'Equatore intorno a se stesso nel dato spazio dall' Oriente all' Occidente, e deve passare sotto il Meridiano; per la qual cosa occorre tal volta di dovere determinare il tempo preciso, che impiega un dato arco dell' Equatore a passare per il Meridiano, il qual tempo si trova con una regola di proporzione, che si ordina in questo modo: come il 360. 59. 8. 20. sà a 24. ore; così il dato arco dell' Equatore deve aver ragione ad un' altro quarto proporzionale, e questo deve estere il tempo Solare, che ha da impiegare l'arco dell'Equatore nel suo passaggio per il Meridiano: si oslervi, che li 59. 8. 20.11 i quali sono aggiunti al primo numero proporzionale, con-tengono la quantità di quello spazio, per cui in 24. ore si avanza il Sole nel suo moto proprio, come diremo poi al suo luogo; si oslervi ancora, che per fare l' operazione senza difficoltà, il secondo numero proporzionale, cioè le 24. ore, si hanno da trasmutare nelle parti dell' Equatore, cioè in 360. gradi, e che poi ridotti tutti i numeri alla loro ultima specie, dopo questa riduzione si opererà, per trovare il

quarto numero proporzionale, trovato il quale, si dovrà trasmutare nelle parti del tempo con ricorrere alle tavole, che
già si sono date per questo effetto. Si propone l'esempio
seguente per la pratica di questa regola. Si vuol sapere in
quanto tempo 90 gradi dell' Equatore passeranno per il Meridiano.

Ecco la Regola di Proporzione.

Primo Numero Proporzionale. 360.° 59.¹ 8.ⁿ 20ⁿ.

Secondo Numero Proporzionale. 24. 0 0 0

Terzo Numero Proporzionale. 90. 0 0

Quarto Numero Proporzionale. *

Riduzione del primo termine Riduzione del secondo termine Proporzionale. Proporzionale.

360.° per 60

21600.

59.

21659.' per 60.

1299540.

8.

1296000." per 60.

777760000."

77972880.

20.

Riduzione del terzo termine Proporzionale.

90. per 60.

5400. per 60.

324000 per 60.

19440000. F

di quei Problemi

Operazione del Moltiplicare.

```
mente per la prai
Si Moltiplicano 77760000. "per 19440000."
```

1360800000. 136080000. la Recola di Proporzion 136080000. -11664000000000

Il Numero 77972900. parte la somma 1511654400000000.

1. Quoziente 9 19386923. 301693000. 03101 Diviso per 60.

731925400. 677743000. 539598000. 7176060000

div.pe r 60. 231.

II Quoz. 323115.11 69. 323. 511.

158499000. Avanzo 25532000.

23. Avanzo 315. 15." Avanzo

III. Quoz. 5385. div. per 60. 585.

Avanzo

IV. Quoz. 89. Gr.

Dunque tutto il risultato della Operazione è 89. Gr. 45. 15. 23. Che se si deve risolvere in parti di tempo lascia Ore 5. 55. 50. 47 31. 1 6. dunque in questo tempoli gr. 90. dati nell' arco dell' Equatore, passeranno per il Meridiano, che è quello, che si voleva sapere. Ma di questo primo circolo della Sfera Armillare abbastanza abbiamo ragionato. Resta solo, che si aggiungano quelle Tavole, che a' propri luoghi si sono accennare per facilitare coll' uso loro la soluzione di quei Problemi, a' quali si possono far servire.

IA

Serie delle Tavole che appartengono alla I. Sezione

Num. I.

Acceleramento delle Stelle Fisse sopra il moto medio del Sole -

Rivoluzioni delle	Accelerazione	IM I	Rivoluzioni delle Stelle Fisse	Accele	razion	e
AV 1928 AR 195 CT	. M . S . T	1118	101014 4 5 6 B	. M .	S.	T
Q 7 1 75 4 Q 85 23 03 E	0 3 55 54 0 7 51 48 0 11 47 42	21 0 21 8	16 17 18	1 2 1 6 1 10	54 50 46	16
0.52 40 23 2	0 15 43 36 0 19 39 29	SIL	19 82	1 14 1 18	4 ² 37	57
7 8	0 23 35 23 0 27 31 17 0 31 27 11	\$2.5 \$2.5	21 22 23	1 26 1 30	29 25	45
9	0 35 23 5	THE R. L.	24 25 26	1 34 1 38	17	20
12 0 1	0 43 14 52 0 47 10 46 0 51 6 40	210	27	1 46	9	14
14	0 55 2 34		30	1 54	56	56

Tavola II. delle Parallassi del Sole.

Al	tezza de	1 8	3	41	Pa	rlla	Te	12
0	Gr.	200	72	37	M.	s.	10	40
10	10 30	11	81	14		6		0
8	3 20	23	31	15	Q	5	0.0	ar.
P	30	034	100	1	Tie	4	10	100
1	50	200	01	1	U.S.	2	0 · E	C 16.
10	, 60	TS.	63	1	0.4	1	7	148
13	70	108	01	173 1	13	10.0	,	00
1	. 90			1			9	

SIST OF

ONDIVOR

Serie delle Tavole che appartengano alla f. Sezione, Nun. III .muN

Oibem Tavola per l' Equazione del Tempo anologo A

-		200	-		1		-	- 100	Page 1			Alice Co	511				1		200					1000
Med.	1	6200	22	350	1	I	To:	20	27	S	12	p	"	2	15	会	1.3	9	1	26	1:3	*	t	X
G.	M	I. S.	N	1. 5	. 1	M. S	5. 1	M.S		M.	8. 1	M.S.	., 1	A.S	·A	1. S.	N	I.S.	1	MS	A	1. 5	. 12	M. S.
0	21	A 46	5	S 50	8	S	8	3 5 4	+ 1	A3	61	S 2	8 1	SI	3 1	9530	0 18	S	5	S 20	0 7	A 3	5 1	0A 2
1	2	27	0		2 8		4 2	2 50) 1	3	9 1	4	3 1	1 2	9 1	9 3	917	48	3 4		3 7		1 9	
2	2	8	100			5			-		1 2	54	OI	1 4	7 1	9 4	7 47	3:	4	27	7 8		79	49
3	I	49	18.70	,			4 3		0000	SECURITY OF						9 54			3	50	5 8	2	3 9	
4	I	30	2 100					10		4		14 000				0	900 ESTATEMENT		3	25	8	3	8 9	32
5	I	11	0	46	7	4	2 1	58	1	4	2	5	3 1:	2 50	0 20	0. (5 16	38	2	5 5	8	5	2 9	22
6	0	52	6	56	7	3	5 1	46	I	42	3	11	1 3	I	2 2	0 1	16	1	2	2.0	9	110	5 9	-11
7	0	33	7	6	17		88 BB			III NOONA III	1 500		I		5 20	4	15	1000	I	1000	9		79	
8	0	S 14	7	16	7	15	I		-	100000000000000000000000000000000000000	13	47	13	100	7 20	1 0	15	The !	I		9		98	100
9	0	4	1400	24	7	-10	I	12	I	39	4	5	14	- 1	7 20	THE PERSON	15	1000	0	4 May 10		3		
IO	0	22	7	33	7	1	1	2	I	38	4	22	14	35	20	24	14	47	0	A20	100	-	8 8	21
11	0	42	7	42	6	- 52	0	48	1	34	14	41	14	5.3	20	26	14	-	-	alasia.	-		5 8	-
12	I	I		48	1000	42				27			15	2000	200	26		0.00	0	32	10		- 53	1 1 1 E S S S
13	18	19	7			132				20	1500	2 7 8 7	15	53.00		25				300	Ic	924000	17	53
14	1	37	8	. 1	6	22	0		10000	56 7 200	1000		15	1000		24			I		Ic	65 diges	50 BAS	24
15	1	55	8	6	6	11	0	4	L	8	5	59	16			22	1000		1		10	2000	2/7	8
16	2	13	8	10	6	0	10	A 5	-	1	6	7.0	16	22	20	18	12	-	1		1-	200	1	Total Control
	2	31	8	13				25	6	100	100	938533	16		20	1000	11	16	1000	48	1000		6	53
	2	49	8	16				25		46	912 6	BELLEVA OF	16	0.00	20	60.50	5 25 27	22			10		6	38
19	3	7	8	18	5	25		34		38	100000		17	15/10	20		ALC: UNKNOWN	54	8540	100	10	1000		6
2500	3	22	8	20	5	13		10000	0	29	100.00		17	IN THE REAL PROPERTY.		58	LIDONIS	26		5	113 13	35	0 BOOK	49
21	3	39	8	21	5	1	-	10	-	-	0	-	177	No.	-	13.	276.5	40	-	7745	-		100	19 190
5000 B	3	56		21	140		_	49	0	19		23	100		10000	ALCOHOL: U.S.	9	58	4	31	10	34	1900	33
23	6000	12	1000	21		36				S 2				- 6 300		30		1	200	1	10	32	150	15
24	4	28	8	200	ж	23	1000	10		13						119		31	900	- 1000	10	30	150	58
25	4	43	3	19	-	10		0.000	0	25	9		18		19		8			- 2000	10		1000	39
	1		8	S RESIDE		-	-	1200	1	-	10000	-	-	100	-		1	+				VALUE OF		
16000	4	58	8	18	10000	57	_		_	137		-	18			56	7	29		75,000	10	21	1000	2
1000	5	25	8	17		43		20	1	50	10	8				43	6	58		47		17		44
29	960	38	10000	12		17	_	33	7	15	IC	50		11	18	30	6	28		STATE OF THE PARTY.	10	13		25
0		50	_		3		I	36	1	28	11	13	19		200,000	17	5	B-17.3	7	19		8		6
	-	-			-		10	-	-			- 2	->	70	-	31	5	29	/	35	-	21	-	461

Num. III. Num

Tavola I. Trasmutazione Tavola II. Trasmutazione de delle parti dell' Equatore tempo medio nelle parti dell' Equatore. Tavola II. Trasmutazione del

i	G	0	.M	G	0	. M	1	M	G	. M	M	1G	- N	I
	M	M	. s	M	M	. s	inal	S	M	. s	S	M		5
Sel	S	S	. T	-	S	T	1	T	S	. T	T	35	. T	1
0.00	1	08	4	31	2	84		1	0	15	31	7	45	
	2	00			2	. 8		3	0	30	100000000000000000000000000000000000000	8		_
P	3	0	12	The second second	2	12	WE TO	1 3	0	45	2 3 33	18	15	1
1	4		16	2.1	2	16	Tak H	1 4		0	St. 55.355.54	8	30	
	_ 5	0-	20	35	2	20	1	15	1	15	35	8	45	1
1	- 6	0	24	36	2	24	MANA S	6	I	30	36	9	C	1
10	7	0	28		2	28	P48 178	2 7	1	45	₹378	18	15	1
2	8	0	32	38	2	32	3.15. 9	8	2	0	E 3 8z	9	30	+
10	9	0	100	39	2	36	The sale		2	1.5		100000	45	1
0	10	0	40	40	2	40	163	10	2	30	40	10	0	F
-	11	0	44	41	2	44	14 1	11	2	45	41	10	15	1
1	12	0	48	42	2	48	1919	12	3	C	42		30	1
	13	0	52	43	200	52		No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	3	15	243		45	P
	14	1 00	56	44	1223	56	BEAT.	14	100	30	44		0	1
	15	I	0	45	3	0	17000	15	3	45	45	111	15	F
1	16	1	4	46	3	4		16	4	0	46	11	30	k
1	17	1	8	47	3	8		17	4	15	47	11	45	C
1	18	I	12	48	3	12	Fred !	18	4	30	48	12	0	C
1	19	1	16	49	3	16		19	4	45	49	12	15	0
1	20	1	20	50	3	20	544	20	5	0	50	12	30	0
1	21	1	24	51	3	24		21	5	15	51	12	45	0
	22	1	28	52	3	28	No.	22	5	30	52	13	0	0
1	23	1	32	53	3	32		23	5	45	53	13	15	The same
I	24	1	36	54	3	36		24	6	0	54	13	30	-
-	25	1	40	55	3	40	-	25	6	15	55	13	45	-
5	26	1	44	56	38	44	West !	26	6	30	56	14	0	To the
1	27	1	48	57	38	48	188	27		45	57	14	15	1
1	28	1	52	58	38	52		9 11 120	7	0	5.8	14	30	4
	29	1	56		33	56	1	29	7	15	5.9		45	
-	30	2	0	-60	4	0		30	7	30	60	15	of	
33	2000				1000	11000	THE WALL ST	101196	50.00		10 mg	1000		

Ore	G
I I	15
2	30
3	45
. 4	60
5	175
6	90
7	105
8	120
9	135
10	150
11	165
12	180
13	195
14	210
15	225
16	240
17	255
18	270
19	285
20	300
21	315
22	330
2;	345
24	360

Tayola I. Trafirutazione del Tayola II. Trafirutazione del

Tavola della Equazione de' Giorni preparata dal Sig. Cristiano Ugenio.

Gior-	1	1.3.4.	196	1 (198)	- lass	T EVES		-	1-10-62	-		Sec. 1	1	142.2	-
ni	G	ienna	zjo	Febb	rajo	Ma	rzo	1	Aprile		Mag	gio	1	ingn	10
1	M	2.	S	M	. S	M	. S	M	1 . !	5 -	M	S	M	1.5	S
I	10	1	40	0	32	2 3 1	015	II	100	8 1	8	32	18	1	I
2	10	2	10	0	24	302	28	11		7 1		39	1 -	4 1	
300	9	9	41	OLE	818	2 3	42	II	COLUMN TO SERVICE	6 1		46	Section of	8 1	5
4	9	43.0	13	0	13	2 3	56	12	9	5 1	8	53	170	A	4
500	8	8.	45	ON	8 9	13 5 5	11	12	3	4 1	3 2	59	170	3 3	3
6	8	250	17	00	0 6	3 08	26	12	5	3 1	0 0	8 4	170	0	I
7	7		50	07.61	3	3 2 N	41	13		2 19		N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	170	6	
8	7		23	0 8	O Y	830	56	13	3	1 11	4 55	14	1	18	5
9	6		58	0	. 0	4 4.5	12	13	4	9 19	10	18		20	4
10	6	22	34	0	0	408	29	14	361 369	6 19)	22	16	or	3
II	6	25	10	0	01 0	4	46	14	2	3 19	,	25	16	P.F.	2
12	-5	50	47	0	01 2	5	4	14		9 19	29 000	28	16	128	1
13	5		24	0	0 4	5. 2 5	22	14		5 15	2010000	29	16	Et	1
14	5	不多	2	0	8	5 8	40	15	1	0 19	AL I	29	150	146	4
150	4	816	41	0 21	1 12	5 24	58	15	2	5 15	2	29	15	71	3
16	4	64	21	000	16	6	16	15	3	9 19	13/13	28	15	17.5	2
17	4	20	2	0	21	6	33	15	1000	3 15	,	26	15	THE P	1
18	3	15	44	00	- 26	6	51	16		7 15	1	24	14	182	5
19	3		27	0	32	7 2	9	16	13.2	1 15	5	. 21	14	Por	4
20	3	S.F.	11	0 08	540	7	27	16	3	4 15	3	18	14	20	3
21	2	0	55	0	48	7	45	16	4	7 19	1	IS	14	15	I
22	2		39	0	57	8	3	16	. 5	9 19	19	II	14	135	
23	2		23	1	6	8	22	17	1	1 19		7	13	100	5
24	2		1	1	16	8	41	17		2 19		2	13	1	4
25	I	10000	52	I	26	9	I	17	3	3 18	1	57	13	17	2
26	1	1	38	I	37	9	21	17	4	3 18		51	13	Lie	1
27	1		25	I	49	9	AT	17	5	3 18		45	13	402	1
28	I	1	12	2	2	10	a.	18			2013	39	12	135	5
29	I		2	100	*	ro	21	18	1	The second		33	12	195	4
30	0		51	1785	316	10	40	18	2	3 18	2 2	26	12	102	3
31	0	12	41	-		10	59	Sin	DE LOCALISATION DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTIO	18	27/50	. 0	5 7	1	唐

Seguita la Tavola della Equazione de' Giorni.

	9	0033	91948	11 (8)	dos	214	10	CISD	HOTT	11 4	TOATA		11/2	-1
Gior-														1
ni	Lug	-	Agost	-	Set	teml	re	0	ttobre	Nov	embre	Dice	mbre	-
017	M .	S	M .	S	M	10	S	M	.MS	M	. 8	M	. 5	
Part .	12	19	IONO	4	76	- TUE	23	20	10130	31	55	25	-3	4
1 2	12	1	10 1		16	1 (2)	42	26	49	31//	55	25	1	0
3	II	5.8	10 -	13	17	1 5	1	27	8	317	X 54	24	4	5
4	II	148	10	18	17	12	21	27	26	31	52	24	7 2	0
5	11	138	10	23	17	本本	41	27	43	317.7	50	23	XX 5	5
1 6	II	28	10	28	18)	3	1	28	0	31	47	23	3	0
7	II	18	10	34	18		21	28	16	31/2	43	23	X 3	4
8	IIO	9	10	41	18	0	41	28	32	31	37	22	3	8
1 9	III	TO SEC.	10 8		19	1	1	28	47	31	30	22	29 5	I
IO	108	52	10	58	19	4	21	29	2	31	22	21	4	3
II	10	47	II	7.7	19		41	29	. 16	31	×3	21	1	4
12	1001	38	II	16	20	3	1	29	-30	31	- 3	20	, 4	4
13	10	31	II	25	20	2	22	29	43	30.	53	20	12 1	4
14	10		11	ME (1990)	20	2.	43	29	56	30	43	19	× 4	4
15	10	19	II	48	2.1	141	4	30	719	30	32	19_	I	4
16	10	13	12 01	B 4000000	21	130	25	30	22	30	20	18	4	4
17	10	1177	12 7	_	21		47	30	34	30	86	18	1	5
18	10	1/1/2	12 8		22	12	9	30	45	29	55	17	4	4
119	9 81	58	12 Q1	22	22	1 23	1000	30	55	29	40	17%		4
20	9	54	12 00	5.7	22	地位	52	31	05 4	29	23	16	4	4
/21	900	51	13 15	12	23	100	13	31	1212	29		16	1	4
22	9 1	49	13	27	23	385	33	31	19	28	48	15	4	4
23	9 4	47	13 5	43	23	2		31	26	28	30	15		4
24	9.	46	13	59	24	200	33	31	32	28		14		-3
25	9 45		14 75	16	24	445	33	31		27	51	14	I	2
26	9	'46	14	33	24	1	53	31	43	27	30	13	4	1
27	9	47	14	33 50 8	25	(1411)	13	31	47	27	8	13		0
28	914	49	15 05	8	25	28	13 3 5 2 ·	31 31 31	50			12	4	0
29	9	52	15 05	26	25	100	52		53 55	26		12	1	0
30	9	50	15	45	26	Parl.	11	31	55	25	58	II	4	0
1 31	10	0	16	4	-	astru-	-	131	- 55	11	- Charleton	11		0

Seguira la TavelVdell.mulione de Giorni.

Tavola I. Calendario Gregoriano Perpetuo.

6.8	Dicembe	and	Mosell	1.388	WG.	5.6934.	Strate .	03003	1 0	ENG	1 711
Ge	nnajo	Fe .	bbrajo	M	arzo	8: 4	Aprile	· M	laggio	Giu	gno 1
Gior	. Epat.	Gior	n. Epat.	Gior	. Epat.	Gion	. Epat.	Gion	m. Epat.	Gior.	Epat.
OI	*	i	XXIX	I	*	FI	XXIX	I	XXVIII		XXVII
2	XXIX	2	IIIVXX	2	XXIX	2	XXVIII	2	XXVII		XXVI
	IIIVXX	3	XXVII	3	XXVIII	3	XXVII	3	XXVI	1 27	XXV
4	XXVII	42	5.XXVI	4	XXVII	4	25 XXVI	4:	5 XXV	3.	XXIV
5	XXVI	27	(XXV	5	XXVI		(XXV	5	OXXIV	41	XXIII
6	VXX	1	(XXIV	6	XXV		(XXIV	6	XXIII	5	XXII
7	XXIV	6	XXIII	7	XXIV	Part 1997 II	XXIII	7	XXII	6	XXI
8	XXIII	07	XXII	8	XXIII	7	XXII	8	o XXI	714	XX
9	XXII	8	XXI	9	XXII	8	XXI	9	or XX	8	XIX
OI	XXI	9	XX	10	XXI	9	XX	10	XIX	9	XVIII
II	XX	10	XIX	11	XX	10	XIX	II	XVIII	10	XVII
12.	XIX	II	XVIII	12	XIX	IL	XVIII	12	XVII	11	XVI
13	XVIII	12	XVII	13	XVIII	12	XVII	13	XVI	12	XV
14	XVII	13	XVI	14	XVII	13	XVI	14	XV	13	XIV
15	XVI	14	XV	15	XVI	14	XV	15	XIV	14	XIII
16	XV	15	XIV	16	XV	15	XIV	16	XIII	15	XII
17	XIV	16	XIII	17	XIV	16	XIII	17	XII	16	XI
18	XIII	17	XII	18	XIII	17	XII	18	XI	17	X
19	XI	18	XI	19	XII	18	X	19	X	18	IX
1000	X	19	X	20	XI	19	IX	20	IX	19	AIII
21	IX	20	IX	21	IX	20	VIII	21	VIII	200	VII
23	VIII	2 I 2 2	VIII	122	VIII	21	VII	22	VII	21 0	==VI
24	VII	20 mg	VI	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	VII	23	VI	23	VI	22 0	F. V
25	VI	23	V	24	VI	2000	V	24	V	23	IV
26	v	24	IV	25	v	24	IV	25	IV	24 0	III
27	IV	25	III	Side and	IV		HI	26	III	25 0	os II
28	III	27	II	27	III		II. se		II	26	I ay
Olk	II	28	25	28		The second second	3 785 8	-0	35.50	27	*
29	T	120	1 50	29	I		26 25	29	*	280	XXIX
30	2.3	87	75 5	30	38 1	29	VVIV	30	XXIX		IIIVX
-	*		A STATE	1 31	*	1 30	XXIX	31	XXVIII	30	XXVII

Seguita il Calendario Gregoriano Perpetuo.

Tayok II. delle Aphire dullibalisaper cumb i Mamiri Mand

L	uglio	. 1	agosto	Sett	embre	0	ttobre	No	vembre	Marie Continue	cembre
Giorn	. Epat.	Gior	n. Epat.	Gior	Epat.	Gior	. Epat.	Gior	rn. Epat.	Gior	. Epat.
I	XXVI	I	XXIV	1	XXIII	I	IIXX	I	XXI	1+	X
2 2	5.XXV	2	XXIII	2	XXII	2	XXI	2	XX	2	XI
3	XXIV	3	XXII	3	IXX	3	XX	3	XIX	3	XVI
4	XXIII	4	XXI	4	XX	4	XIX	4	XVIII	4	XV
5	XXII	5	XX	5	XIX	5	XVIII	5	IXVII	5	XV
6	XXI	6	XIX	6	XVIII	6	XVII	6	XVI	6	X
7	XX	7	XVIII	7	XVII	7	XVI	7	XV	7	XI
8	XIX	8	XVII	8	XVI	8	XV	8	XIV	8	XI
. 9	XVIII	9	XVI	9	XV	9	XIV	9	XIII	9	X
OI	XVII	10	XV	10	XIV	10	XIII	10	XII	10	2
II	XVI	II	XIV	11	XIII	11	XII	11	XI	II	
12	XV	12	XIII	12	XII	12	XI	12	X	12	I
13	XIV	13	XII	13	XI	13	X	13	IX	13	VI
14	XIII	14	XI	14	X	14	IX	14	VIII	14	V
15	XII	15	X	15	IX	15	VIII	15	VII	15	1
16	XI	16	IX	16	VIII	16	VII	16	VI	16	
17	X	17	VIII	17	VII	17	VI	17	V	17	I
18	IX	18	VII	18	VI	18	V	18	IV	18	1
19	VIII	19	VI	19	V	19	IV	19	III	19	134
20	VII	20	V	20	IV	20	III	20	II	20	
21	VI	21	IV	21	III	21	11	21	I	21	*
22	V	22	III	22	II	22	I	22	*	22	XXI
23	IV	23	II	23	1	23	*	23	XXIX	23	XXVI
24	III	24	I	24	*	24	XXIX	24	XXVIII	24	XXV
25	II	25	*	25	XXIX	25	XXVIII	25	XXVII	25	XXV
26	I	26	XXIX	26	XXVIII	26	XXVII	26 :	25 XXVI	26 2	5 . XX
27	*	27	XXVIII	27	XXVII	27	XXVI		(XXV	27	XXI
28	XXIX		XXVII		5.XXVI	28 2	5. XXV	27	(XXIV	28	XXI
	XXVIII	29	XXVI		(XXV		XXIV	28	XXIII	29	XX
	XXVII		25.XXV	29	(XXIV	30	XXIII	29	XXII	30	XX
31	XXVI	31	XXIV	30	XXIII	The second second	XXII	30	XXI		- 197 9 3 2

Tavola II. delle Epatte distribuite per tutti i Numeri Aurei secondo tutte le possibili combinazioni.

Numeri Aurei .

			to the last	Man 1	Occopies	10700	Second .	toler A	37773	District Control
10		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
199	P	*	XI	XXII	III	XIV	XXV	VI	XVII	XXXIII
	N	XXIX	X	XXI	II	XIII	XXIV	V	XVI	XXVII
- 33	M	XXVIII	IX	XX	I	XII	XXIII	IV	XV	XXVI
	H	XXVII	VIII	XIX	*	XI	XXII	III	XIV	XXV
1918	G	XXVI	VII	XVIII	XXIX	X	XXI	II	XIII	XXIV
Nota	F	XXV	VI	XVII	XXVIII	IX	XX	I	XII	XXIII
ta	E	XXIV	V	XVI	XXVII	VIII	XIX	*	XI	XXII
de	D	XXIII	IV	XV	XXVI	VII	XVIII	XXIX	X	XXI
delle	C	XXII	III	XIV	XXV	VI		XXVIII	IX	XX
	B	XXI	II	XIII	XXIV	V	XVI	XXVII	VIII	XIX
Epatte, che	A	XX	I	XII	XXIII	IV	XV	XXVI	VII	XVIII
e,	U	XIX	*	XI	XXII	III	XIV	XXV	VI	XVII
2	T	XVIII	XXIX	X	XXI	II	XIII	XXIV	V	XVI
	S	XVII	XXVIII	IX	XX	I	XII	XXIII	IV	XV
corrifpondono	R	XVI	XXVII	VIII	XIX	*	XI	XXII	III	XIV
15	Q	XV	XXVI	VII	XVIII	XXIX	X	XXI	II	XIII
on	P	XIV	XXV	VI	XVII	XXVIII	IX	XX	I	XII
do	N	XIII	XXIV	V	XVI	XXVII	VIII	XIX	*	XI
DO	M	XII	XXIII	IV	XV	XXVI	VII	XVIII	XXIX	
a V	L	XI	XXII	III	XIV	XXV	VI	XVII	XXVIII	IX
varj	K	X	XXI	II	XIII	XXIV	V	XVI	XXVII	VIII
33	I	IX	XX	1	XII	XXIII	IV	XV	XXVI	VII
tempi.	H	VIII	XIX	*	XI	XXII	III	XIV	XXV	VI
1.	G	VII	XVIII	XXIX	X	XXI	II	XIII	XXIV	V
	F	VI	XVII	XXVIII	IX	XX	1	XII	XXIII	IV
100	E	v	XVI	XXVII	VIII	XIX	*	XI	XXII	III
1	D	IV	XV	XXVI	VII			X	XXI	II
	C	III	XIV	XXV	VI		XXVIII	IX	XX	I
	B	II	XIII	XXIV	- V		XXVII	VIII		XXIX
	A	I	XII	XXIII	IV	XV	XXVI	VII	XVIII	XXIX

Serie delle Epatte.

Seguita la II. Tavola delle Epatte distribuite per i Numeri Aurei secondo tutte le possibili combinazioni.

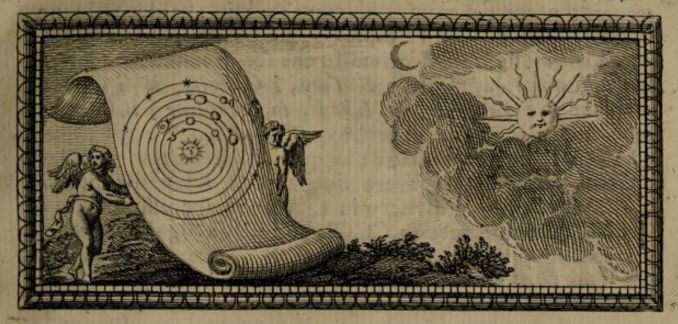
Numeri Aurei

	_	ALIGNATURE OF THE PARTY OF THE	A STATE OF THE PARTY AND			ART STANCE	STATE OF THE PARTY NAMED IN	San Break	LUI PRODUCTION		A COUNTY OF A PARTY
1	_	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	I	II
	P	IX	XX	I	XII	XXIII	IV	XV	XXVI	VIII	XIX
	N	VIII	XIX	*	XI	XXII	III	XIV	25	VII	XVIII
	M	VII	XVIII	XXIX	X	XXI	II	XIII	XXIV	VI	XVII
Zota	H	VI	XVII	XXVIII	IX	XX	1	XII	XXIII	V	XVI
	G	v	XVI	XXVII	VIII	XIX	*	XI	XXII	IV	XV
delle	F	IV	XV	XXVI	VII	XVIII	XXIX	X	XXI	III	XIV
100	E	III	XIV	25	VI	XVII	XXVIII	IX	XX	II	XIII
3	D	II	ХПІ		V	XVI	XXVII		XIX	I	XII
Fratte	C	I	XII		IV	XV	XXVI	VII	XVIII	*	XI
e.	B	*	XI	XXII	III	XIV	XXV	VI	XVII	XXIX	X
che	A	XXIX	X	XXI	II	XIII	XXIV	v	XVI	XXVIII	IX
	U	XXVIII	IX		I	XII	XXIII	IV	XV	XXVII	VIII
CO	T	XXVII	VIII		*	XI	XXII	III	XIV	XXVI	VII
1	S	XXVI	VII	XVIII	XXIX	X	XXI	II	XIII	XXV	VI
corrifpondono a vari	R	25	VI	XVII	XXVIII	IX	XX	I	XII	XXIV	V
do	Q	XXIV	V	XVI	XXVII	VIII	XIX	*	XI	XXIII	IV
no	P	XXIII	IV		XXVI	VII	XVIII	XXIX	X	XXII	Ш
23	N	XXII	III	The second secon	25	VI		XXVIII	IX	XXI	II
Var	M	XXI	II	XIII	XXIV	V	XVI	XXVII	VIII	XX	12 61
	L	XX	1 0 I	XII	XXIII	IV	XV	XXVI	VII	XIX	*
tempi	K	XIX		XI	XXII	III	XIV	25	VI	XVIII	XXIX
=	I	XVIII	XXIX		XXI	II	XIII	XXIV	V	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	XXVIII
	H	XVII	XXVIII	IX	XX	Bulgar	XII	XXIII	IV	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.	XXVII
	G	XVI			XIX	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	XI	The second second	III	XV	XXVI
	F	XV	XXVI	VII	XVIII	XXIX	X	XXI	II	XIV	XXV
1	E	XIV	25.	VI	XVII	XXVIII			I	XIII	XXIV
	D	XIII	XXIV		XVI	XXVII	The second second	AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	*	XII	XXIII
	C	XII	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	XXVI	The second second second				XXII
	B	XI	1 1990 32 2000	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	The second second second	VI	SAME OF SAME OF SAME	XXVIII		XXI
	A	X	XXI	II	XIII	XXIV	V	XVI	XXVII	IX	XX
	Santa Contract	Total State of the last of the	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Own	A STATE OF THE PERSON NAMED IN	THE RESERVE OF	THE RESIDENCE OF THE PERSON.	A 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	From State of State o	POST OF STREET	1 1 22 1 1 2 2 1	

Serie delle Epatte

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE l'avola III, della Equazione dell' Epatte

-	Tavola III. della Equazione dell' Epatte.																
1	Giorni tralafciati oltre li X.	Lettera della Tavola II.	Anni	Bifeftili	Equazione della D	Farming L. S.	Giorni , the fi tralaficiano	della I	Anni	Bifestili	Equazione della	18.0	2 Giorni tralafciati oltre il A.	3 Lettera della II. Tavola		Bistestrili	Equazione della D
		NPPAbec	1100	R B B B	XXX	10000000000000000000000000000000000000	20 21 21 22	1 1 1 k	4200 4300 4400 4500	3	**		44 45 45 46	MHHH		В	Park at Co
1	1	DDC	X. Gior. 1582 1600 1700	For B	No.	TA A SA	23 24 24 25	k 1 1 1	4600 4700 4800 4900	В —	*	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	47 48 48 49	H G F G F F	7800 7900 8000 8100		*
-	3 3 4	B B B	1800 1900 2000 2100	В	**	**	26 27 27 28	gy h g	5000 5100 5200 5300	В	*	THE STATE	50 51 51 52	EEED D	8200 8300 8400 8500	B _	*
	5 6 6 7	AuAu	2200 2300 2400 2500	B	7.	37/3 (V N)	30 30 31 32	f f e	5400 5500 5600 5700	В	*	NIN SUN	53 54 54 55	000	8600 8700 8800 8900	В	
4	8 9 9 10	t t t t	2600 2700 2800 2900	В	#	NAME OF STREET	33 33 34	e d d d	5800 5900 6000 6100	В	XX = XX	N N	56 57 57 58	BAAA	9000 9100 9200 9300	B	* *
1	11 2 13	frrr	3000 3100 3200 3300	В	*	XYX XYX WAX	35 36 36 37	c b c b	6200 6300 6400 6500	В	NX INX	VI V	59 60 60	utut	9400 9500 9600 9700	В	
1	4 5 6	PqqP	3400 3500 3600 3700	В	*	AX	38 39 39 40	a p a p	6600 6700 6800 6900	В	**	H	62 63 63 64	t t t	9800 9900 10000 10100	B	
1	17 8 8	n n n n	3800 3900 4000 4100l	В	*		41 42 42 43	N N N M	7000 7100 7200 7300	В	*					-	



DELLO ZODIACO SEZIONE II.

Osfervazioni generali interno allo Zodiaco, e sopra il moto de' Pianeti.



Ega lo Zodiaco, non meno, che l' Equatore, in due parti uguali tutta la Sfera, una delle quali occupa il Settentrione, tiene l'altra il Mezzogiorno; è ben vero però, che la Settentrionale, e la Meridionale dello Zodiaco non concorda appieno con la Settentrionale, e Meridionale dell' Equatore essendovi un divario di gradi 23.;, i quali, o prevengono, o seguono l' una, e l'altra parte dell' Equato-

te. Si chiama Zodiaco dalla voce Greca ζωδίον, che in nostra lingua vuol dire Animale; atteso che il maggior numero delle Costellazioni, che in questo Circolo si vedono, per la mag-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE maggior parte col nome di alcuno Animale si denominano. Cleostrato di Tenedo fu il primo, che vi descrisse l' Ariete, e il Sagittario; siccome il primo fu che scoprì nel Cielo i Capretti, altri poi vi aggiunsero il Toro, i Gemelli, il Granchio, il Leone, la Vergine, la Libra, lo Scorpione, il Capro, l' Aquario, ed i Pesci. Divisero lo Zodiaco, e gli Egizi. ed i Caldei in XII. parti, della qual divilione non sodisfatti i Greci prima l'accrebbero fino a parti XLVIII. indi col tratto del tempo lo divisero in LX. parti, successivamente in CXLIV. e finalmente in CCCLX. cioè ad ogni dodicetima parte delle Egiziane ne assegnarono XXX., e di qui nacque, che ogni Costellazione cominciò a numerare XXX. gradi. Perchè dagli Attronomi vengono considerate le Cottellazioni, come altrettanti fegni, che ci palesano in qual luogo di esso Zodiaco si muove il Sole in tutto il tempo dell' anno; per questo lo Zodiaco tal volta si chiama Signifero, come lo chiamò Claudiano allorchè scrisse

Percurrit totum mentitus Signifer Annum

Sono questi XII. Segni distribuiti in tal modo, che tre di essi distinguono ciascuna Stagione dell' anno, assegnandosi l'Ariete, il Toro, ed i Gemelli alla Primavera; il Granchio, il Leone, la Vergine all' Estate: la Libra, lo Scorpione, ed il Saggittario all' Autunno, ed i tre ultimi Capricorno, Aquario, e Pesci all' Inverno. Di questi XII. Segni due indicano i Solstizi, e due gli Equinozi: appartiene il Solstizio Estivo al Granchio, e l' Jemale al Capricorno; come l'Equinozio Autunnale si aspetta alla Libra, e quello di Primavera all' Ariete

Hec duo Solstitium faciunt Cancer, Capricornus, Sed noctes aquant Aries, & Libra diebus.

Viene talvolta questo Zodiaco chiamato anco Circolo Obliquo, per quella positura, che nella Sfera egli tiene segando l'Equatore con angoli obliqui: positura certamente non inutile, anzi molto atta a salvare la differenza delle varie Stagioni, la quale dalla diversa maniera, con cui il Sole riguarda la Tetra proviene, mentre nell'Inverno obliquamente soar-

fparge i suoi raggi, e però con minore eccitamento di caldo, e nell' Estate poi direttamente, e però con maggiore energia di rissessione. Spiega ancora una tale obliquità, come la quantità del giorno artificiale non abbia sempre da essere la medesima, ma definita in tempo diverso, da conoscersi in occasione di avvertire, che i Circoli Paralleli all' Equatore, posti nello spazio frà l' Equatore, ed i Tropici, e passati in ogni giorno dal Sole, restano in parti disuguali, e sopra, e sotto l' Orizonte da questa tagliati.

E' da osservarsi nello Zodiaco quella Latitudine, che a lui solo compete, e non già a quanti altri Circoli sono nella Ssera. Questa Latitudine del Zodiaco è di gradi 16. imperocchè pertanto intervallo sono stati osservati dagli Astronomi muoversi i Pianeti sotto di esso, quantunque da alcuni Osservatori si distenda questa Latitudine anche talvolta per qualche grado di più, numerandone il Gregorio sino a venti, mercechè in tanto intervallo osservò, che si muovevano i

Pianeti.

Il. Opportunamente a proposito sono da notarsi alcune particolarità, che a' Pianeti appartengono. Stelle sono i Pianeti, ma non di quella specie, che noi chiamiamo Fisse, bensì di quelle, che volgarmente sono dette Erranti, non osfervando esse ne' moti loro costante regola di un' allontanamento, o avvicinamento scambievole; e si dicono ancora corpi illuminati, non luminosi, essendochè la luce loro, se si escluda il Sole, è tutta altrui, cioè del Sole medesimo, da cui tutti la prendono. Sono VII. di numero questi Pianeti, che a tenore delle proprie distanze dalla Terra così si numerano Luna, Venere, Mercurio, Sole, Marte, Giove, e Saturno.

La Luna è dalla Terra lontana per 57. Semidiametri; Mercurio, Venere, e il Sole per 22000. Marte per 33500. Giove per 115000. e finalmente Saturno per 210000. secondo le misure lasciateci dal Cassini, e da altri, i quali oltre a tale distanza, ci avvertirono anche tutto ciò, che fino ad ora si è potuto osservare in questi Pianeti. Generalmente tutti si muovono, o con moto diurno, che fanno nello spazio di 24. ore, o con moto proprio, o con quello, che è chiamato moto intorno al proprio Asse. Questi moti sono tutti

di-

diversi frà loro, ed il Keplero oslervò muoversi nella propria Orbità.

Mercurio	in2	Giorni	87.	Ore	23.	14.	24.11	0.311
Venere	in	G.	224.	Charles Charles	A 1. 21		THE RESERVE TO SHARE	14.
Il Sole	10000000		365.	0.	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		The second second second	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
Marte	173		686.			31.	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
Giove	ARREST OF THE PARTY OF THE PART	100000000000000000000000000000000000000	4332.	0.	18.004 0 3.1 3.40	49.	1191	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Saturno	113	G.	10759.	0.	4.	58.	25.	30.
La Luna	112	G.	27.	-		45.		

Quelli poi, che osservò intorno al proprio Asse, gli determinò in tutti gli altri, fuori che in Mercurio come segue.

Saturno	in	Giorni	0.	Ore	24.	0.
Giove	212	G.	0.	0.	9.	56.
Marte	in	G.		0.		40.
Il Sole	in	G.	25.	0.	0.	0.
Venere	112	G.	0.	0.	23.	0.

Finalmente così prescrisse la misura della inclinazione delle Orbite loro alla Eclittica. Inclina

Saturno	Gradi	2.	33.	30.11
Giove	G.	I.	19.	20.
Marte	G.	Latin	51.	0.
Il Sole	G.	7.	0.	0.
Mercurio	G.	6.	52.	0.
Venere	G.	3.	23.	5.
La Luna	G.	5.	8.	0.

III. Convengono pure a tutti i Pianeti, eccettuatone il Sole, varie, come le chiamano, Fasi, ovvero Aspetti, cioè l'Aspetto di Congiunzione, l'Aspetto Sestile, l'Aspetto Quadrato, l'Aspetto Trino, e l'Aspetto di Opposizione, e di questi Aspetti, i due ultimi succedono, trovandosi i Pianeti, o uniti al Sole, o direttamente ad esso oppositi, e accadono gli altri nell' avvanzarsi de' Pianeti in tanta porzione della loro

loro Orbita, quanta corrisponde al loro Aspetto. In alcuni di essi Pianeti sono stati osservati de' Monti. In Venere osservogli il Signor de la Hire, in proporzione più altı di quei della Terra, come il Galileo nella Luna osservolli, e questi monti si asserisce, che sieno ancora negli altri Pianeti, deducendosi da quelle macchie, che in essi di tanto in tanto appariscono, temporanee, o perpetue, e che si spiegano con facilità, ammessi nei Pianeti questi monti. Le macchie poi, che nel Sole sono state osservate di grandezza molte volte maggiori della Terra, non hanno questa cagione, ma bensì dipendono da quelle fluide esalazioni, e fuligini, che si tramandano dalla fluida sostanza del Sole medesimo. Di particolare ha Venere, che talvolta dopo del Sole tramonta, e tal' altra prima del di lui nascimento, da che derivò, che E/pero, e Fosforo fu dagli antichi chiamata, nomi, che già furono creduti designare due diverse Stelle; ma Pittagora nella Olimpiade XLII. e secondo altri Parmenide, o Ibico, ci asserirono esfere una, e la medesima Stella con questi due nomi chiamata per l'effetto, che in lei chiaramente si vede, di tramontare ora avanti, ora dopo il Sole, spiegato abbassanza da que-gli Astronomi, i quali, nel descrivere l' Orbita propria di questo Pianera, la pongono intorno al Sole, come al suo centro, e che non comprenda l'Orbita della Terra; per la qualcosa venendo ad essere Venere talvolta superiore al Sole, e più alla Terra lontana, talvolta al Sole inferiore, e più alla Terra vicina, ne segue il predetto Fenomeno di tramontare dopo il Sole per tutto quel tempo, in cui si muove più dalla Terra lontana, essendo più Orientale che il Sole; e nel ritornare al suo luogo, perchè viene ad essere più Occidentale, che il Sole, lo deve per necessità precedere, e prima di lui comparire sull' Orizonte.

IV. Un più singolare Fenomeno si è in Marte osservato, ed è, che si sà vedere ora più, ora meno allontanarsi, o avvicinarsi alla Terra, o allontanarsi, o avvicinarsi al Sole, il quale Fenomeno perchè si spiegasse con chiarezza, si determinò da Ticone, che l' Orbita propria di Marte sosse excentrica alla Terra, e segasse una piccola porzione dell' Orbita del Sole nel modo, che nella figura 2. della 1. Tavola si vede, nella quale la lettera M. esprime l' Orbita di Marte, la let-

H

tera Squella del Sole, ela lettera Til luogo alla Terra affegnato.

V. Il Galileo facendo le sue osservazioni sul Pianeta di Giove nell'anno 1610. scopri IV. Stelle, da sui chiamate Satelliti, e il Cassini ne' medesimi distinse i tempi de' loro moti intorno a Giove, colla distanza dal centro dello stesso Pianeta, come qui appresso si vede.

Si muove	il	I.	Satellite	in	Giorni	t.	Ore	18.	281	36."
	il	II.		112	G.	102.0	0.	13.	12.	52.
ALC: N	il	III.	no ouch	in	G.	7.	0.	2.	50.	40.
	il	IV.					0.			

Le distanze dal centro di Giove sono.

Nel	I.	Diametri	2.	parti del	Diametro	5
Nel	11.	D.	4.	120 Call 180 (183)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	-
Nel	III.	D.	7.	le grater lasts	TALL A THE	-
Nel	IV.	D. un no	12.	Perillebbis	ST PULL	11

Del resto in tutte le altre proprietà convengono con quelle de' Pianeti, e i loro frequenti Eclissi sono di gran gio-

vamento alla Geografia, ed alla Naucica.

VI. Anche intorno a Saturno scoprì il Cassini IV. Satelliti; un'altro ne scoperse l'Ugenio frà il terzo, ed il quinto, e di comune sentimento, con poco divario, ci lasciarono i predetti Astronomi misurate le loro distanze dal centro di Saturno, ed i loro Periodi.

Si muove	il	I.	Satellite	in	Giorni	1.	Ore	21.	18. 31.	10-1
			STO SHIPS							
	il	III.	The same		-				47. 16.	
Action III o	il	IV.	i nagen		-			W 0.00 0	41. 11.	
o ja tes	il	V.		in	-			_	53. 57.	

E' distante il I. Satellite dal centro di Saturno del Diametro del suo Anello. Si allontana il II. un Diametro, ed un quarto; ed il III. un Diametro, e tre quarti. Il IV. si difcosta quattro Diametri; e finalmente il V. si allontana per dodici.

Oltre

59

Oltre alle proprietà a questi Satelliti comuni, il quinto movendosi più vicino alla Terra si toglie dalla nostra veduta, e solo allora si vede quando va più da essa lontano. Intorno a Saturno anche il Galileo scoprì una fascia, di cui non determinò la natura, per non avere avuto tempo di ben considerarla per afficurarfene, essendo dalla morte prevenuto; onde su pensiero dell' Ugenio osservarla, e descriverla con tutte quelle forme, colle quali ad esso apparve, e suole agli altri tutti farsi vedere, e giudicandola un corpo solido della natura medesima di Saturno (se non si dovesse dire con più verisimilitudine una Corona di molti altri Satelliti) ci fece avvertiti di quanto si discostava da Saturno, e fino a qual segno scemasse in latitudine. Circa poi il Semidiametro di Saturno, egli contiene 20. Semidiametri della Terra e 20, il di lui Anello ne ha 45 7 mi; sicchè la loro differenza farà conoscere quanto si discosti dal Corpo di Saturno l'Anello, che in larghezza scema alle volte sì notabilmente, che sembra un cerchio di un sottil filo formato. Ed ecco quanto generalmente doveva avvertirsi intorno a questi Pianeti, in occasione di discorrere del luogo, in cui fanno il loro moto relativamente allo Zodiaco, ed alla di lui latitudine.

VII. Nel mezzo di esta latitudine dello Zodiaco trovasi una linea, la quale chiamasi Eclittica, perchè, quando succedono gli Eclissi del Sole, egli in esta si trova, o ad esta vicino. Chiamasi con altro nome Via del Sole, perocchè in ciascun giorno dell' anno il Sole occupa una porzione di questi linea, che divisa è dagli Astronomi in 360. gradi; quindi dovendosi tutta passare dal Sole nel termine del suo moto proprio, definito, come abbiamo detto, in 365. giorni, ore 5 e 49. minuti primi, ci sa conoscere, che non un grado intiero della sua Eclittica descrive il Sole ogni giorno, ma in circa soli 59. 8. dividendosi ciascun grado in 60. minuti

primi allahis prindiciale chamming prist to the

VIII. Avendo detto, che questa linea vien chiamata Eclittica a cagione, che in essa succedono gli Eclissi del Sole, e della Luna; di essi I clissi è ragionevole, che qui noi parliamo, e della loro natura, delle loro diverse maniere, de' tempi della loro durazione, ed insieme di quelle leggi, che sono da osservarsi per arrivare a sapere il tempo, in cui accade e l'

H 2

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE uno, e l'altro di questi Eclissi. Primieramente questa voce Eclisse esprime acciecamento di un corpo, che prima a noi tramandava luce; onde se a noi vengono impediti i raggi del Sole, dicesi quello eclissato, e se la Luna non può riceverli, ed essere da quelli illuminata, Eclisse della Luna si dice : Tramezzandosi la Terrafrà la Luna, ed il Sole, ne segue l' E. clisse della Luna, e se la Luna si interpone frà il Sole, e la Terra, succede l' Eclisse del Sole: che però diremo darsi tale Eclisse quando la Luna è in congiunzione col Sole, e l'altra, trovandosi la Luna in opposizione di esso; da che subito apparisce, che non potrebbesi chiamare Eclisse naturale del Sole quella, che seguisse, essendo la Luna in asperto di opposizione, ma sibbene direbbesi portento, come giudicasi con ragione fosse quella, che accadde nella morte del Redentore.

IX. L'Eclisse suole altra chiamarsi totale, parziale l'altra, quella è, se tutto il Pianeta si eclissa, e ciò accade trovandosi e il Pianeta, che si eclissa, e quel corpo, che s' interpone co' loro centri nella medesima linea retta; che però viene anche detto una tale Eclisse centrale, a disferenza di quella, che è chiamata parziale, che succede quando i centri de' corpi non vanno ad unirsi nella stessa maniera. Nodi, o Sizigie sono chiamati dagli Astronomi quei punti, ne' quali si hanno da trovare questi corpi, se l'Eclisse deve essere totale; perocchè se uno di essi Pianeti ne' luoghi vicino a' Nodi si trovasse, l' Eclisse sarebbe parziale, cioè, de' XII. digiti, ne' quali si divide il Diametro della Luna, e del Sole, alcuni soli si eclisserebbero. Avvertasi però, che quantunque sia proprietà della Eclisse centrale offuscare affatto il Pianeta, se questo fosse nel tempo dell' Eclisse in un luogo il più lontano dalla Terra, rimarrebbe intorno all'eclissato Pianeta una striscia, che a noi tramanderebbe qualche poco di luce.

X. Siccome l'interposizione della Terra, e della Luna cagiona gli Eclissi predetti; così interponendosi ad una Stella, ad un'altro Pianeta qualunque altra Stella, o qualunque altro Pianeta, questa interposizione produrrà in quelli l'Eclisse. Due ore di tempo si assegnano per l'intiera Eclisse del Sole, cioè dal suo principio al sine; e quattro si danno all'Eclisse del la Luna, della qual differenza è cosa facile, che se ne renda

R3

ragione, suggerendocela la celerità del moto, con cui la Luna si libera dalla congiunzione col Sole, non già così dalla ombra conica della Terra Per predire il tempo, in cui l'una, e l'altra Eclisse del Sole, e della Luna sia per accadere, cioè se in ogni Novilunio, o Plenilunio debba aspettarsi l' Eclisse; la regola più accreditata, perchè meno imbarazzata da' Calcoli Astronomici, è questa. Numerate tutte le intiere Lunazioni, che sono dopo quella, che cominciò il dì 8 di Gennajo del 1701. fino al Novilunio proposto, o Plenilunio, e trovato il loro numero, questo si moltiplicherà per 7361. al cui prodotto si aggiugnerà il numero 33890. facendoli l' operazione per sapere l' Eclisse del Sole, e si aggiugnerà il numero 37326. se si sà l'operazione per sapere quella della Luna, acciocchè poi si divida la somma per 43200 tanto per l'una, che per l'altra. Fatta una tal divisione, non si valuterà il quoziente da essa derivato, ma sibbene l'avanzo, affinchè l'uno, e l'altro di questi numeri confrontati nel primo caso dell' Eclisse del Sole col 4560. e nel secondo della Luna col 2800. fi offervi, se il divisore sia maggiore, o minore di essi numeri, perchè essendo minore, sì nel Novilunio, che nel Plenilunio succederanno gli Eclissi . Per trovare il numero delle Lunazioni, che sono passate dal tempo richiesto nella precedente operazione, si oslervi, che in ciascheduno anno Solare, cioè nello spazio di 365. giorni 5. ore 49. vi sono XII. Lunazioni, ciascuna delle quali conta giorni 29. ore 12. 44. 3." 11." e tutte insieme numerano giorni 354. ore 8. 48. 38. 12. dunque ogni anno Solare ha di avanzo sopra le XII. Lunazioni giorni 10. ore 19. o. 33. 48. e tanto servirà, perchè dovendosi trovare il numero delle passate Lunazioni nel dato tempo, si possa questo facilmente trovare. Ma di questa materia in altro luogo occorrerà ragionare.

XI. Ora ritornando alle altre particolarità dello Zodiaco, avvertiamo, che siccome per mezzo dell' Equatore si possono conoscere quali Stelle sieno Settentrionali, e quali Meridionali; altresì col mezzo dello Zodiaco si può definire;
come una medesima Stella nel tempo stesso si abbia a chiamare
Settentrionale, e Meridionale, cosa che si verifica, attesa la
Obliquità del Zodiaco; dimodochè una Stella sarà Meridionale

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE rispetto all' Equatore, è Settentrionale rispetto al Zodiaco; ovvero sarà Meridionale rispetto al Zodiaco, e Settentrionale rispetto all' Equatore, se si troverà in quell' interval-

lo, che è di mezzo all' Equatore, ed al Zodiaco.

XII. Non meno ancora per mezzo dell' Equatore si conosce la declinazione della Stella, che per mezzo della Eclittica la Latitudine della medesima. Questa Latitudine non vuol dir' altro, se non che la distanza della Stella dalla Eclittica, la quale può essere, o Settentrionale, o Meridionale, come appunto si verifica della declinazione, che seguirà, quando la Stella si muoverà di là dalla Eclittica verso la parte Settentrionale dello Zodiaco, o di quà verso la parte Meridionale. Si misurano i gradi della Latitudine con uno de' Circoli massimi chiamati Circoli di Latitudine. Passano questi per i Poli del Zodiaco, per il centro della Stella, e segano l' Eclittica; che però quel pezzo d' arco de' medefimi, che rimane frà l'Eclitica, e la Stella servirà per misura della Latitudine della medesima; come poi, trovata questa, si avrà nel tempo medesimo la di lei Longitudine, misurato che si sarà sopra l' Eclittica quell' intervallo, che passa frà il punto della Eclittica, segato dal Circolo di Latitudine, e l' Ariete, essendo questo intervallo la propria misura della Longitudine della Stella. Si dà alle volte il caso, che alcune Stelle mancano di latitudine, e di declinazione, succedendo ciò rispetto al Sole, quando si trova ne' segni Equinoziali. Altre hanno latitudine, e non declinazione, come sono quelle, che sono fotto dell' Equatore; e finalmente altre hanno declinazione. e non latitudine, e tali sono quelle che si trovano sotto del Zodiaco. Da tutto ciò facilmente s'intende quali sieno quelle Stelle, che hanno latitudine Boreale, e declinazione Boreale, quali quelle, che hanno latitudine, e declinazione Meridionale, finalmente quali hanno la latitudine Settentrionale, e la declinazione Meridionale.

XIII. Serve per ultimo lo Zodiaco a manifestare la massima declinazione del Sole dall' Equatore, la quale per ogni parte non oltrepassa 23. gradi e mezzo. Ma quando questa declinazione non si volesse sapere tutta quanta ella è, ma quella solamente, che in qualunque dato tempo convenisse al Sole, bisognerebbe por mente all' Equinozio più prossimo al

SEZIONE II. tempo stabilito per l'operazione da farsi, a fine di notare la distanza frà il punto della Eclittica, sotto del quale nascesse il Sole nel giorno della operazione, e questo Equinozio: dipoi fatto come il seno tutto al seno della distanza del Sole, ovvero come il Logaritmo del seno tutto al Logaritmo del seno della distanza del Sole dal prossimo Equinozio; così il Logaritmo del teno della massima obliquità del Zodiaco al Logaritmo del seno della declinazione richiesta; in questo quarto numero proporzionale ii offerverebbe la declinazione, in cui il Sole si troverebbe nel dato giorno. Come pure se per contrario, ellendo nota la declinazione del Sole nel dato giorno, si volesse sapere sotto qual grado della Eclittica in quel giorno stello si ritrovalle, si vedrebbe questo nel quarto numero proporzionale, che risulterebbe dall'operazione, che si disponesse in questo modo: cioè, come il Logaritmo del seno della massima obliquità della Eclittica sta al Logaritmo delseno della Declinazione del Sole data; così il Logaritmo del seno tutto deve stare al Logaritmo del seno della distanza del Sole dal prossimo Equinozio. E generalmente parlando, se di qualunque grado dell' Echttica si domandasse la propria declinazione, servirebbe avvertire, quanto il grado dimandato fosse lontano dal prossimo Equinozio, per rispondere, che se si facesse, come il Logaritmo del seno tutto al Logaritmo del seno della massima declinazione del Sole; così il Logaritmo del seno di questa distanza trovata del grado della Eclittica dal prossimo Equinozio ad un' altro: questo IV. numero sodisfarebbe alla richielta, ovvero si potrebbe unire al Logaritmo del seno della declinazione trovata del Sole il Logaritmo del seno tutto, e dalla somma defalcare il Logaritmo del seno della massima obliquità del Zodiaco; perchè nell' avanzo si vedesse il Logaritmo di quelseno, che si avrebbe a cercare nelle Tavole, per scoprire qual numero di gradi li corrispondesse, mentre questo numero, o esprimerebbe addirittura il luogo occupato dal Sole nel Zodiaco, se la declinazione appartenesse al primo quadrante, o per conoscerlo si doverebbe prendere il suo compimento al Semicircolo, se fosse nel secondo quadrante, o si doverebbe aggiugnere al Semicircolo, se nel terzo; o finalmente darebbe il compimento al circolo intiero, se appartenesse al quarto quadrante. Per l'uso 1113

64 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE.

de Logaritmi si osservi, che la moltiplicazione si fà col som-

marli insieme, e la divisione si fà col sottrarli.

XIV. Il ritrovamento della declinazione Boreale del Sole è anche esso un mezzo per farci scoprire l'elevazione dell' Equatore, di cui già si parlò al suo luogo, perchè questa consiste nell'avanzo, che rimane, fatta la sottrazione dell'altezza del Sole Meridiana dalla data declinazione; come al contrario dalla altezza, e declinazione dipende la misura della elevazione dell'Equatore, in caso che la predetta declinazione sia Australe: se poi questa elevazione dell'Equatore dopo che si è determinata, si leva da gradi 90. nel rimanente si ha l'elevazione della Stella Polare; ma non meno della Altezza Meridiana, che della Elevazione del Polo si parlerà al suo luogo. Intanto per chi vuol suggire il tedio delle operazioni per trovare la declinazione del Sole, si aggiugne la Tavoni per trovare la declinazione del Sole, si aggiugne la Tavoni

la posta al fine di questa Sezione sotto il Numero I.

XV. In ordine al luogo, in cui si muove il Sole, si può di vantaggio imparare a conoscere quanto in un dato tempo si discosti il Sole dal suo Apogeo, e qual tempo vi ponga per arrivare ad un qualche punto posto in lontananza dallo stefso Apogèo. Per avere la prima notizia si suppone, che sia già conosciuto quel luogo, a cui Ipparco, che siori CXL. anni prima di Gesù Cristo, fissò l' A pogeo del Sole: di più si suppone la notizia di quello, a cui di presente il suo moto si trova corrispondere, mentre presa nella serie lunghissima degli anni scorsi la differenza, che stà frà quel primo luogo, e questo secondo, e ridotta nelle parti più minime, a cui si può ridurre; questo numero si ha da partire per tutta la somma degli anni passati frà un tempo, e l'altro, ed il quoziente ci mette in vista la misura, che è propria al moto annuo dell' Apogèo del Sole. Il Luogo dell' Apogèo del Sole al tempo di Ipparco era nel 5. grado de' Gemelli, e 30. nel 1700. di Cristo si trovò nel 8. grado del Granchio con 7. 30." sicchè la disserenza è manifesta, cioè questa differenza è di gradi 32. 37. 30." ovvero di 117450." che divisi per 1840. (somma degli anni di questo lungo intervallo) lasciano per il moto annuo dell' Apogeo un minuto primo, e due secondi, la qual misura si può prendere per norma al tempo da determinarti per il moto del medefino Apogeo, in un anno, in un mese, in

un giorno, o in più anni, in più meti, e in più giorni. Questa misura del moto annuo dell' Apogeo è quella, che si ha da levare dal luogo medio del Sole, perchè si sappia la quantità del tempo, che vi mette il Sole per arrivare ad un punto preso in un'intervallo di mezzo frà l' Apogeo, ed il Perigeo; cioè a dire, perchè si arrivi a conoscere l' Anomalia media del Sole. Per luogo medio s'intende una determinata quantità di moto, che fa il Sole in un tempo determinato, con allontanarsi dal segno Equinoziale. Si trova il luogo medio con ordinare una regola di proporzione, di cui il primo termine proporzionale è il tempo del moto annuo del Sole preso di 365. giorni, ore 5. 49. il secondo è 360. numero de' gradi di tutta l' Orbita, per cui si ha da muovere il Sole in questo tempo; il terzo è un' intervallo di 365. giorni, perchè tanti competono all' anno Egiziano, ovvero è un intervallo di un giorno, ovvero è di un' ora, ovvero è di un minuto &c. E perchè fatta l'operazione con tutti i dati intervalli, la prima volta si ha un risultato di 359. gradi 45. 40.1: la seconda volta derivano 59. 8. la terza 2. 28. e finalmente la quarta volta risultano 2. 28. pertanto in ciascuna di queste misure sarà preparato l'arco della Eclittica, che si ha da passare dal Sole. A tenore di queste regole sono composte le Tavole, nelle quali si mostra la quantità del moto medio del Sole, e del moto del suo Apogeo, cioè della sua massima distanza dalla Terra, da riscontrarle sotto il Numero II. Tutti questi luoghi del Sole, de' quali più fopra si è parlato, non son veramente quelli, ne' quali il Sole si trova, ma sono quelli, ne' quali il Sole appariice. Laonde volendosi trovare il luogo vero del Sole, non può questo trovarsi, se prima non si corregge l' Anomalia media con quella operazione, che è chiamata Equazione del centro, in cui si manifesta la differenza frà il luogo vero, ed il luogo medio del Pianeta. Si veda la Tavola, che si trova sotto il Numero III. e si adoperi secondo il bisogno con quel giudizio, che si richiede per il felice

XVI. Non basta aggiugnere, o levare l' Equazione del Centro, perchè si abbia il suogo vero del Sole, mentre che dal risultato della precedente operazione si ha solo l'Anomalia vera, cioè la distanza del luogo vero del Sole dall'Apogèo predetto

dalla Terra. Si richiede di più, che dall' Anomalia vera trovata si defalchi l'Apogèo trovato del Sole, acciò nell' avanzo comparisca il suo vero luogo al dato tempo medio nel Meridiano sotto dicuiti fanno l'operazioni. Dissi al dato tempo medio, e non più al tempo vero, o apparente per avvertire, che il luogo vero del Sole si può voler sapere in ordine al moto del Sole nell' Equatore, e in ordine al moto di lui nella Echttica, quello artificiale, e quelto vero, quello stabilito in ordine al Meridiano, questo determinato in ordine all' Eclittica; quindi è che per trovare il luogo vero in ordine al tempo apparente, ii deve trovare l' Ascensione retta nel modo, che più abbasso si assegnerà, e data ad essa quella correzione, che le conviene, dall' Ascensione così corretta si leverà il luogo medio del Sole, o quella da questo, perchè alla differenza della Ascentione si dia l'Equazione del tempo, cioè, perchè si trovi la disferenza trà il tempo medio, ed apparente nel modo, che altrove si accennò, da risolversi poi nelle parti del tempo, che gli convengono, acciocchè aggiunte queste, o levate (secondo che la longitudine, o il luogo medio del Sole è minore, o maggiore dell' Ascensione retta) dal primo luogo vero trovato, abbiano da produrre quel risultato, che si vuole per il ritrovamento del vero luogo del Sole nella fua Orbita al dato tempo apparente, e in quel Meridiano forto di cui si sarà fatta l' operazione. Piace per l'intelligenza di tutte le predette ofservazioni proporre un'esempio, in cui si vuol trovare il luogo vero del Sole nel Meridiano di Firenze per le 6. ore 49. 30." del dì 31. Agosto del corrente anno 1745.

XVII. Già, come abbiamo avvertito in altro luogo, ogni tempo, che si propone per assegnare ad esso il ritrovamento di qualche osservazione Astronomica ha bisogno di estere corretto nella maniera, che si può correggere. Operandosi dunque con aver premesse le proprie correzioni, si trova primieramente il luogo medio del Sole nel dato tempo, che è il grado IX. del Segno V. con 20. 2. ti trova successivamente l'Apogèo corrispondente, ed è l'VIII. grado del IV. Segno con 52. 25. si finalmente si ordina la serie della operazione, secondo che quì si vede riportata con i suoi titoli appresso, per intendere la natura di tutte le somme descritte, e quello, che si dovrebbe fare in qualunque altro simile caso.

Se-

Segno Segno Segno	III.	S E Z I O N E II. 67 9. 20° 2." Luogo medio 8. 52. 25. Apogèo. 0, 27. 37. Anomal. media. 1. 39. 28. Equazione del Centro sottratta.
Segno Segno		28. 48. 9. Avanzo ed Anom. vera. 8. 52. 25. Apogeo che si aggiugne.
Segno		7. 40. 34. Somma, o luogo vero al dato tempo medio.
Segno	C 100 P. CT 97 A.	9. 40. 2. Ascensione retta. 1. 3. 30. Quantità che si leva.
Segno Segno		8. 36. 32. Ascensione corretta, che si leva dal 9. 20. 2. Luogo medio.
THE REAL PROPERTY.	0.	o. 43. 30. Avanzo, o differenza rimasta, a cui si trova quest
The same	93-281	2. 53. Equazione del tempo, che ridotta in tempo di ore lasci
Segno	v.	7. 40. 34. 0. 0. 0. Luogo vero
Segno		7. 40. 34. 4. 58. 11. Luogo vero del Sole al dato temp

XVIII. Imperocchè per sapersi quel luogo, che il Sole occupa nella sua Orbita al dato tempo, è necessaria la notizia dell' Ascensione retta del medesimo; pertanto acciocchè questa ancora si conosca è d'uopo avvertire, che il luogo vero nel dato tempo medio, nel quale è stato veduto il Sole può appartenere al primo quadrante, se è in lontananza dall' Ariere, o può appartenere al secondo, se esprime il compimento al principio della Libra, o può manifestare la distanza dal principio della Libra, quando appartenga al terzo quadrante, come finalmente può considerarsi un compimento al principio dell' Ariere, se appartiene al quarto quadrante Qualunque si verifichi di questi casi, è manifesto, che il numero, che risulta dall' operazione, che si ha da fare può differentemente confiderarsi a tenore della supposizione, in ordine a cui si è operato, e però verificandosi il primo caso deve il numero, che si trova mostrare la stessa Ascentione retta, ma se si opera col secondo, l' Ascensione retta sarà il compimento al senicircolo sopra il numero ritrovato, il quale nel terzo caso sa vedere quanto al Semicircolo si ha da aggiugnere, perchè si abbia la niedesima Ascensione; come sinalmente nel quarto caso mostra, che quella sarà la misura

del-

dell' Ascensione retta, che gli rimarrà di compinento per il circolo intiero. Pongasi un' esempio per qualunque di questu casi.

ESEMPIO I.

Si muove il Sole nel XV. grado del Toro, si vuol trovare l'Ascentione retta.

ESEMPIO 11.

Si trova il Sole nel VII. grado della Vergine, si domanda quale sarà l'Ascensione retta.

ESEMPIO III.

Il Sole corrisponde al XII. grado dello Scorpione, quale Ascensione retta dovrà avere?

ESEMPIO IV.

Sappiamo, che il Sole è nel V. grado de' Pesci, si cerca

la sua Ascensione retta.

Una sola operazione sodissa a tutte queste dimande, ed è tale : Il Logaritmo del seno tutto, cioè 100000000. si somma col Logaritmo del feno del compimento della maggiore obliquità del Zodiaco, il quale è 99624527. dal risultato 199624527. si leva il Logaritmo della tangente del compimento de' luoghi, ne quali si è supposto trovarsi il Sole, e nell' avanzo si ha la misura del Logaritmo di quella tangente, che cercata nelle Tavole de' seni, suggerisce il numero, con cui si ha da operare, secondo le osfervazioni precedenti. Per trovare il Logaritmo della tangente del compimento nel primo Esempio, e nel terzo, nelle Tavole de' feni fi trovi il quarantelimo quinto grado, che tanto il Sole fi suppone lontano dal principio dell' Ariete, ed il quarantelimo fecondo, giacche si suppone esfere il Sole in Iontananza dalla Libra per tanti gradi. Per trovare il Logaritmo medesimo nel II. Esempio, si prenda il grado ventesimo terzo giacchè 23. gradi mancano in quelta supposizione per compimento al principio della Libra, e nel IV. Esempio si prenda il ventinovesimo grado perchè questo numero è il compimento per arrivare all' Ariete. Ecco dunque quali sono i Logaritmi, che si trovano per ciascheduno Esempio.

Per il II. 9. 9848372. Per il II. 10. 3721481. Per il III. 10. 0455626. Per il IV. 10. 2562480.

Fatta la sottrazione di ciascuno di questi Logaritmi dal Logaritmo preparato, rimane

Nel I. Esempio 99776155. Nel II. Esempio 96903046. Nel III. 99168901. Nel IV. 97062047.

e ciascun di questi esprime la sua cangente.

Il I. di Gr. 43 31. Il II. di Gr. 21. 16. Il III. di Gr. 26. 56.

Il primo numero di gradi è per l'appunto la misura dell' Ascensione retta, che si cercava nel primo Esempio. Il secondo ci lascia 158. gradi, e 44 per compimento al semicircolo, e per misura dell' Ascensione, che si cerca nel secondo Esempio. Il terzo numero di gradi aggiunto al semicircolo produce 219. gradi, e 33. per l'Ascentione retta del terzo Esempio. Siccome i 333. gradi, e 4' che rimangono per compimento del circolo intiero al quarto numero de' gradi trovati, sono l' Ascensione retta nell' ultimo Esempio. Mancano tutte queste Ascensioni rette di qualche minuto terzo, che per maggiore esattezza della operazione si richiederebbe, ma che poco serve per l'intelligenza della regola stabilita; quello, che deve necessariamente avvertirsi è, che trovata l' Ascentione retta, siha da correggere con scemarla di un grado 3. 30." perchè nel anno 1700. li trovò, che l' Ascensione retta del vero luogo del Sole superava di questa somma il suoluogo medio.

XIX Dipende dalla cognizione dell' Ascensione retta la cognizione di quell'angolo, che sà l'Eclittica col Meridiano;

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE pertanto trovata quella, si ordinerà l'operazione per trovare questo, in tal modo: si sommeranno frà loro i Logaritmi del seno tutto, e dell' Ascensione trovata, e da quella somma si leverà il Logaritmo della Tangente del compimento della mafsima obliquirà del Zodiaco, e nell' avanzo si avrà il Logaritmo della Tangente del compimento dell' angolo della inclinazione della Eclittica col Meridiano, e lo ritroveremo nelle Tavole de' seni. E' ben vero, che non sempre il numero, che si troverà nelle Tavole de' seni, sarà l'angolo ricercato, ma ci servirà però sempre di regola per ritrovarlo, se opereremo, come si è avvertito di dovere operare ne' quattro precedenti casi, quando si cercava l' Ascensione retta. Per fuggire però il tedio, che si incontrerebbe nella pratica delle precedenti regole, per avere, tanto l' Ascensione retta, quanto la misura dell' Angolo d' inclinazione della Eclittica, col Meridiano si aggiungono sotto il Numero IV. le Tavole, che ci somministrano con molta facilità l' una, e l' altra notizia.

XXI. In qualunque de' luoghi ci comparisca il Sole, o si vegga nel luogo medio, o si scopra nel luogo vero; questo è

certo, che non ci comparisce sempre colla stessa grandezza; ma sibbene in ogni luogo, ora si osterva maggiore, e ora minore. Queste differenti grandezze ci sono riportate sino ad un

fisso, e costante termine dimisura apparente trovata con molte osservazioni, ed il Signor de la Hire in una Tavola, che pre-

para a questo estetto, ce la propone per tutti i gradi della Anomalia vera del moto del Sole in ciascun segno; da cui si rileva, che a tre termini si possono sissare tutte le apparenti grandezze del

Diametro del Sole; alla massima, alla media, alla minima. Mostra la prima una misura di 32.º 43.º all'altra appartengono 32.º 10.º La misura della terza sono 31.º 38.º e siccome

dalla cognizione de' Diametri si arriva a conoscer l' Excentricità del Sole; così stabilitz questa, si arriva a sapere la natura

di quell'Orbita, per cui in tutto l'anno si muove, che deve estere una Elisse. Risolvasi a minuti secondi il Diametro mas-

simo, e minimo, ed averemo per il primo la somma 1963." e per l'altro 1898." unite insieme queste due somme ne vie-

ne un risultato di 386." per la misura del Diametro del circolo concentrico all' Orbita, che descrive il Sole, di cui

la metà dovrà essere 1930. Levate da questa metà il Diame-

te che noi il portiamo rollo il no xex.

tro

SEZIONE II. tro minimo apparente 1898" resteranno 32." per la misura dell' Excentrica del Sole, che si ridurrà a 1658. parti di quelle, delle quali il raggio del concentrico ne conta 100000. facendo la regola di proporzione. Ed ecco da qual divario di parti si arriva a conoscere, che l' Orbita, la quale si descrive dal Sole non deve essere circolare, ma una Elisse. come il sentimento comune de' medesimi Astronomi la determinò. Sebbene il divario di 32. " è una si piccola differenza, che quando anche si calcolassero i Fenomeni del moto del Sole, come fatti in un circolo, recherebbero un piccolo pregiudizio. Le parti 1658. che miturano l' Excentricità dell' Orbita del Sole sono accresciute da alcuni fino a 1686., e da altri fino a 1700. e dal Keplero fino a 1800. ma questo numero universalmente da tutti è considerato eccessivo, e sa sì, che abbifognino di correzione quelle Tavole, che secondo questa sup-

THE STORE STORES TO S. II.

posizione furono calcolate.

Sistema Planetario .

Alle regole generali, che nel Paragrafo precedente abbiamo stabilite intorno a' Pianeti, passiamo a quelle, che si considerano, come le più singolari all' intelligenza del proprio loro moto. Dal muoversi i l'ianeti tutti col moto proprio, come già abbiamo accennato, vengono elli a descrivere un' Orbita, che secondo il comune sentimento ci è disegnata in una Elisse, la quale per necessità dee formare un' intersecamento immaginario colla Eclittica. I punti, dove queste Orbite si segano, gli Astronomi gli chiamano Nodi, de' quali uno è Ascendente, Descendente si dice l'altro. Guarda il primo la parte Boreale del Mondo, corrisponde il secondo alla parte Australe, e da queste due parti prendono i nomi loro di Nodo Boreale, e di Nodo Australe. Se si considerano que'luoghi, ne' quali questi Nodi hanno da essere, si ha subito per cosa certa, che non stan fermi, ma che si muovono da' propri posti con un moto da Occidente ad Oriente, sì lento però, e sì

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE tatdo, che per una intiera rivoluzione non li rende punto fensibile. Senza dubbio, che è molto imbarazzato quel metodo, che si ha da tenere per trovare il luogo di questi Nodi, se si ha da trovare secondo le riferite regole, che si stabiliscono dagli Astronomi; onde per fuggire questa difficoltà, si stima molto opportuno lo studio già da essi fatto per ritrovarlo in uno determinato anno, insieme con quella differenza, che passa da un' anno all'altro; mentrechè secondo questo si può regolare la Tavola, che in un tratto ci mostri quello, che si vuole sapere sù un tale proposito. Per stabilire la nostra Tavola abbiamo l' osservazione del Signor de la Hire, il quale trovò il luogo del Nodo ascendente nel 1700. quale si riscontra nella Tavola posta sotto il Numero V.

II. Dalla cognizione del Nodo Ascendente dell' Orbita del Pianeta si deduce l' Argumento di Latitudine, come lo chiamano gli Astronomi, che consiste in un' intervallo di spazio, che passa dal luogo, ove il Pianeta è osservato, al Nodo ascendente, e perchè da diversi luoghi può il Pianeta esfere ostervato, cioè dalla Terra, e dal Sole; deve essere il Pianeta veduto dal Sole, perchè si abbia quel punto, ove ci comparisce per uno degli estremi di quello spazio, che arrivando fino al Nodo ascendente ci fa l'argumento di Latitudine. Il primo luogo, di dove il Pianeta si vede dalla Terra, è chiamato Luogo Geocentrico, a differenza del secondo, di dove si vede dal Sole, che gli Astronomi lo chiamano Eccentrico, ovvero Luogo Centrico: l' uno, e l' altro luogo molto diverso da quello, che essi dicono Eliocentrico, per cagione del quale s' intende quel punto dell' Eclittica, a cui ha Latitudine il Pianeta, che si è guardato dal Sole, estetto, che in altro modo si dice Longitudine del Pianeta. Riscontreremo queste diverse denominazioni di luogo nella figura 3 della Tavola I. in cui la curva E L l M si prende per l'Eclittica: la curva P EIN esprime l'Orbita del Pianeta: E il Nodo Ascendente: I il Nodo descendente: S P il luogo Eccentrico: T M il luogo Geocentrico: S M il luogo Eliocentrico, o la longitudine del Pianeta: l' arco M P base dell' angolo P T M esprime la latitudine, e finalmente l'arco PE mostra l'argumento di latitudine.

Se questo Argumento di latitudine si paragoni all' intervallo E M arco della Eclittica, contenuto tra il luogo ri.

73

dotto, o luogo Eliocentrico, e il Nodo Ascendentale, qualche differenza risulta, che porta il nome di reduzione alla Eclittica. Similmente se quell'intervallo, che si vede frà il Sole, ed il luogo Eliocentrico, si vuole denominare con quel nome, che gli danno gli Astronomi, si ha da chiamare distanza accorciata, e la differenza, che vi è frà quell' intervallo, che si trova frà il Sole, ed il Pianeta veduto nel luogo Centrico, e il Sole, ed il luogo Eliocentrico, vien detta Accorciamento. Vi è un' altro intervallo, che gli Astronomi considerano frà il luogo, ove comparifce il Sole veduto dalla Terra, ed il luogo, ora Eliocentrico, ed ora Geocentrico, e perchè un tale intervallo corrisponde a due angoli differenti tra loro, queste differenze sono quelle, che ce lo faranno conoscere sotto il nome de' medefimi angoli; perciò confiderato in ordine al luogo Eliocentrico si chiama angolo di commutazione, e considerato in ordine al luogo Geocentrico, si chiama angolo di slontanamento. Il primo è l'angolo LSM, il secondo è l'angolo LTM, e tutti due paragonati insieme non hanno uguaglianza frà loro : laonde l'eccesso di uno sopra dell'altro, che si trova nella misura dell' angolo S M T, vien distinto con questo nome Parallasse dell' Orbe. Se ancosi hanno da confrontare frà loro i movimenti de' Pianeti ne' varj posti della loro Orbita, alle volte si osservano nell' Afelio, e alle volte nel Perielio, che sono quei due Punti, ne' quali, quando ci arrivano i Pianeti, sono dal Sole più, o meno lontani, e si dicono Apogeo, e Perigeo, e si ha da manifestare per essi il maggiore avvicinamento, o allontanamento dalla Terra, notandosi intanto, che quella linea, che dal centro dell' Orbita passa, e va a finire a questi due punti, in passando vien detta linea degli Apfidi. La distanza del Pianeta dall' Afelio, o Apogeo porta il nome di Anomalia, che chiamiamo alle volte semplice, o media, alle volte Anomalia del circolo Eccentrico, ed alle volte Anomalia vera. Colla prima si misura il tempo, che ha impiegato il Pianeta nel muoversi dall' Afelio fino ad un punto, ovunque poi questo si trovi, frà l' Afelio, ed il Perielio. Distingue la seconda quella misura, che conviene alla porzione di quel circolo, che si concepisce descritto dal raggio dell' Orbita del Pianeta col medesimo centro dell' Orbita, e questa porzione sta in mez-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE zo sì all' Afelio, come a quella linea, che s'intende partire dal centro del Pianeta, e cadere perpendicolarmente sopra la linea degli Aptidi. Manifeita finalmente la terza Anomalia la misura di quell'angolo, sotto di cui si vede dal Sole la distanza del Pianeta dall' Afelio: e per ultimo ci lascia la Postaferesi, e le dimentioni di quell'intervallo, che è folito rimanere frà la semplice Anomalia, e la vera. Nella figura 4. (Tav. 1) il punto A è l' Afelio: il punto P è il Perielio: la linea A P è la linea degli Apsidi: l' arco A B è l' arco della Anomalìa media: l'arco A C è la porzione del circolo concentrico: la retta C D è la linea, che si concepisce passare dal centro B del Pianeta: l' angolo A S B è la mitura della Anomalia vera: la differenza, che vi è frà la curva A B, e l' angolo A S B, è la Postaferesi, o come altri la chiamano Equazione del Centro. E perchè dalla notizia di quette mifure dipende il buono avanzamento nella foluzione de' Problemi Astronomici riguardanti i vari Fenomeni de' Pianeti, opportunamente aggiunghiamo fotto il Numero VI. le loro Tavole nella maniera, che ce l' ha somministrate la diligente ricerca de' tempi andati, per non avere il tedio, che si dovrebbe avere, se di bel nuovo si dovessero ricavare dalle regole, e prolisse, e disficili, sulle quali sono fondate.

III. Ordinate pertanto le Tavole dell' Atelio de' Pianeti, si possono preparare le altre, che manisestano il moto equabile di ciascun Pianeta per la sua Orbita, che vien chiamato moto medio, per differenziarlo da quel moto, che si dice vero, quale è quello, che si osserva nel Pianeta, quando si guarda dalla Terra. Nel misurare che sece il Signor de la Hire il tempo, che si doveva al moto di ciaschedun Pianeta, determinò, che si movesse ciascun di loro nel tempo, che quì si legge.

Saturno	in	Anni	29. Mesi	5. Giorn	i 5. Ore	14.
			11. M.			
Marte	-	2 1000000	1. M.		17. 0.	
Venere	in	A.	M.	7. G.	12. 0.	17.
Mercuri	in	A.		2. G.	6. 0.	23.

onde secondo questa determinazione rimane evidente, come si abbia da formare la Tavola, che ha da esprimere questo moto medio, che tutta consiste in una addizione delle quantità di quello spazio, per cui si muove ciascuno de' nominati Pianeti in un' anno, in un mese, in un' ora, in un minuto primo, &c. Vedetela per comodo delle osservazioni Astro-

nomiche fotto il Numero VII.

IV. Per l'intelligenza di questa Tavola occorre di avvertire (1) Primieramente, come quei Segni, appresso de' quali è assegnato il moto medio de' Pianeti, esprimono per quanti gradi il Pianeta si discosta dal punto Equinoziale, vale a dire, esprimono la Longitudine del Pianeta. In secondo luogo si ha da avvertire, che dove il moto di Venere in un' anno è ascritto al Segno VII. 14 gr. 47. 36., e quel-lo di Mercurio al Segno I. 23. gr. 43. 15 non vuol dire, che la rivoluzione di questi due Pianeti si faccia in un' anno intiero per l'intervallo fissato, come si determina per i Pianeti superiori; ma rispetto a Venere esprime, che essa in un' anno ha compiuta una sua rivoluzione, e di più si è avan-zata nella seconda per Segni VII. 14. gr. 47. 36. , e rispetto a Mercurio vuol dire, che Mercurio in un' anno dopo aver compiute tre delle sue revoluzioni si trova aver cominciato la quinta per un Segno 23 gr. 43. 15. Si avverte in oltre, che la determinazione de' fegni nella Tavola è fatta secondo l'osservazione, che il Signor de la Hire sece nell' anno 1700. compiuto, nel qual tempo osservò la Longitudine di Giove nel X. Segno 16. gr. 16. 9., quella di Mar-ta nel Segno o. 3. grad. 12 37. quella di Saturno nel Segno XI. 21. gr. 16. 1." quella di Venere nel Segno V. 23. gr. 55. 18", e finalmente quella di Mercurio la trovò nel Segno III. 6. gr. 14. 40. Si avverte per ultimo, che dove ne' luoghi de segni è posto il o. significa che quel moto si è fatto per XII. Segni compiuti, e si è avanzato per tanti gradi di più, quanti sono notati in questo luogo dopo lo zero.

2. Per relazione alla seconda Tavola del moto medio de' Pianeti si osserva, come da questa Tavola meglio apparisce quello, che in secondo luogo si è avvertito dopo la Tavola precedente in ordine al conoscere il tempo di una rivoluzione di Venere, e di Mercurio, mentre si vede, che Venere in 7. mesi si è già mossa per XI. Segni compiuti, e che in meno di un' altro mese termina tutta la sua Orbita, e che pe-

K 2

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

rò, quando si arriva al 12.^m mese si è avanzato nella seconda sua rivoluzione per VII. Segni, con quel di più, che manifesta la Tavola. Si osserva la medesima cosa in Mercurio, ove si vede, che prima del compimento di 3. mesi ha sinito anche esso di muoversi per l'intiera sua Orbita.

3. Non faccia maraviglia, che la misura, la quale si vede al giorno 30. notato nella III. Tavola sotto il Numero VII. non riscontri con quella, che si è assegnata nella Tavola II. al moto satto dal Pianeta nel primo mese; mentre avendo Gennajo giorni 31. a volere, che corrisponda, è necessario accrescere la misura data al giorno 30. di un giorno più.

4. La IV. Tavola non solo serve per la misura, che conviene a ciascheduna ora, e minuto primo, ma ancora serve per quando si ha da avere la misura de' minuti secondi, e terzi, perchè quelli, che nella Tavola sono dati per minuti primi, e secondi, diventano secondi, e terzi, se la ricerca è ne' minuti primi. Si potrebbe allungare la Tavola a' minuti 60. continuandola colle medesime proporzioni.

V. Le Tavole, che si sono accennate per il moto medio de' Pianeti, e dell' Afelio loro, ci somministrano quanto a noi può servire per arrivare a cono cere l' Anomalia media de' medesimi, solo che questo secondo si sottragga dal primo; per la qual cosa non occorre, che si produca una Tavola particolare a questa Anomalia media, ma serve, che a ciascun grado della medesima si porti la quantità della Postaferesi, che ad esso corrisponde per ciascun Segno, sotto del quale si può trovare il Pianeta. Le Tavole per la Postaferesi de' Pianeti si veggono sotto il Numero VIII.

V1. Per l'intelligenza di tutte queste Tavole si osservi, come ogn'una di loro serve a due Segni diametralmente oppossii, e però i gradi dell' Anomalia media si trovano alla sinistra della Tavola notati di sù in giù, ed alla destra di giù in sù; quindi portando il bisogno di prevalersene, si ha da notare per il maneggio della Postaferesi, che si aggiunga la Postaferesi all' Anomalia media, se questa si cerca ne' primi VI. Segni, e di sottrarla da essa, se si cerca ne' VI. secondi: con questa operazione risulterà l'Anomalia vera, cioè si avrà la misura di quell'angolo, sotto del quale si vede dal Sole la distanza del Pianeta dall' Afelio. Non si è olrrepassato il Nu-

mero de' XXX. gradi dell' Anomalia media, perchè essendo questa ne' gradi corrispondenti sempre costante, si può con facilità regolare da' precedenti gradi la Postaferen de' sulleguenti. Oltre il vantaggio ordinario di quette Tavole, risulta anche quello di ricrovare col mezzo loro il luogo Eccentrico del Pianeta; mentre se si sommano insieme l'Anomalia vera trovata, e l' Afelio, che secondo le proprie Tavole conviene al Pianeta, il prodotto è quello, che ci manifesta il luogo Eccentrico del Pianeta; siccome poi, se dal risultato per il luogo Eccentrico si leva il luogo del Nodo Ascendente, che pure si ha dalle sue Tavole, nell' avanzo si vede in qual distanza si trova lo stesso luogo Eccentrico nell'Orbita, dal medelimo Nodo Ascendente, che è quella cosa, che si è detta a suo luogo Argumento di Latitudine, il quale quando si trova per Saturno, non è il vero, ma si chiama medio; onde perchè risulti il vero, è necessario, che si trovi l' Equazione del Nodo di Saturno stesso, perchè si aggiunga, o si sottragga secondo il suo titolo dal luogo medio del Nodo di prima trovato, e questo così corretto, si avrà l' Argumento vero della Latitudine per Saturno. Nella Tavola, che sotto il Numero IX. si pone, si trova la maniera per fare una simile correzione. La notizia dell' Argumento di Latitudine facilità la cognizione della Longitudine del Pianeta dal Sole, o di quella particolarità nel moto de' Pianeti, che è chiamata luogo Eliocentrico, che per trovarla con più speditezza, si aggiungono sotto il Numero X diverse Tavole. Nelle Tavole, che sono sotto Il Numero XI. si riscontra per gradi XXX di Argumento di Latitudine la misura, che deve avere la reduzione alla Eclittica, che poi si aggiugne, o si leva dal luogo Eccentrico, secondo che si accenna nelle medesime Tavole.

VII. Tutte queste Tavole sono quelle, che erano da premettersi, per avere con esse il luogo del Pianeta Eliocentrico, ovvero la Longitudine del Pianeta veduto dal Sole, che è lo stesso, che il suogo del Pianeta ridotto alla Eclittica, la di cui misura, levata che sia dal luogo vero del Sole, qualunque volta sia minore, o questo da quella per ragione contraria, nel risultato della operazione si scopre quell'angolo, che si chiamò Angolo di commutazione, e si avver-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE ti nella figura III. (Tav. I.) sotto le lettere L S M, cioè ci fà vedere la differenza, che corre frà il luogo vero del Sole veduto dalla Terra, ed il luogo del Pianeta ridotto alla Eclittica; come levata la misura di questo angolo LS M da 180. gr., ciò che rimane l'abbiamo per la giusta misura dell' altro angolo adiacente MST. Dovrebbero ora aggiugnerli altre Tavole per esprimere i gradi, chiamati delle Distanze accorciate de' Pianeti, che dipendono anche esse dall' Argumento di latitudine, non meno, che le Tavole già addotte delle Inclinazioni, e delle Riduzioni; ma perchè queste distanze con poca d'attenzione si trovano, presupposto il luogo Eccentrico, e presupposta la notizia della Inclinazione, però si mette in vista unicamente la maniera di operare a questo riguardo. Si prepari la figura 3. di sopra ofservata, e solo si concepisca una linea, che dal punto P scenda perpendicolarmente al punto M sopra la linea S M, si vede subito un triangolo rettangolo S M P, in cui è noto il lato SP, l'angolo retto M, e l'angolo della Inclinazione PSM: dunque per le regole Trigonometriche, che si danno al suo luogo, è facile trovare la linea PM, che risulterà dalla invenzione del quarto termine proporzionale in questa serie: come il seno tutto stà all' intervallo P S, così il seno del compimento dell' angolo d'inclinazione starà ad un' altro, il quale manifesterà la distanza raccorciata S M, e per costruzione darà la misura dell' angolo rimanente ST M quello, che a suo luogo si chiamò Angolo di Slontanamento. cioè quell' angolo per cui s'impara a conoscere la differenza trà il luogo vero del Sole, ed il luogo Geocentrico del Pianeta. Comecchè il raggio dell' Eccentrico si concepisce diviso in 100000000 di parti, per ordinare la regola di proporzione si potrà qualunque altro numero preparato ridurlo in simili parti; cosa, che si ottiene con assegnare a ciascheduno di questi numeri quel Logaritmo, che li conviene, e che nelle Tavole proprie si trova.

VIII. Stimo opportuno aggiugnere in questo luogo le Tavole delle distanze de' Pianeti superiori, ed inferiori dal Sole espresse ne' Logaritmi, per il bisogno, che di queste si può avere nella soluzione de' Problemi Astronomici. A diverse specie è ridotta dagli Astronomi la distanza de' Pia-

chiamandosi l'altra la distanza del Pianeta dal Sole, e l'una, e l'altra, ora si chiama massima, ed ora minima. La distanza massima de' Pianeri superiori dalla Terra si compone dalla maggiore distanza, in cui si trovano ed essi, e la Terra dal Sole, essendo opposti per rette linee al Sole non meno gli Afelii de' Pianeti, che quello della Terra. La minima distanza comprende la differenza de' medetimi frà la minima de' Pianeti, e la massima distanza della Terra dal Sole: sebbene ne' Pianeti inferiori la distanza della Terra è maggiore, se l' Afelio della Terra, e l' Afelio de' Pianeti hanno della opposizione frà loro, e tanto la Terra, che il Pianeta si trovi nel proprio Afelio; questa distanza si dice poi minima, se la Terra è nel Perielio, e gl'inferiori Pianeti si trovano nell' Afelio. Anche nelle medie, e minime distanze del Sole dalla Terra, questa proporzione si ferma, che la media distanza stia alla massima come il 1000. al 1018. e la media alla minima, come il 1000. al 982. secondo l' osservazione del Signor de la Hire, che prende la Parallasse Orizontale del Sole nella media distanza di 6."; quantun que per l'osservazioni di altri, che notarono questa Parallasse arrivare fino a 10." abbia da scemare la proporzione qui sopra fillata, e però, ove secondo il Signor de la Hire la media distanza del Sole dalla Terra comprende 34377. per l'osservazione degli altri dovrà solo contenere 22000. semidiametri della Terra; quindi è che avendoli dovuto determinare in minuti secondi la distanza degli altri Pianeti dal Sole, fu tenuta questa regola: se la Terra è Iontana dal Sole 10." Mercurio sarà Iontano 4." Venere 7." Marte 15." Giove 52." Saturno 95." e se la Terra si discosta dal Sole, ovvero il Sole dalla Terra semidiametri terrestri 22000. si discosterà Saturno 210000. Giove 115000. Marte 35500. semidiametri della Terra, e la misura della distanza del Sole, sarà la misura per la distanza media di Mercurio, e di Venere, e solo le massime, e le minime loro distanze si disferenziano, trovandoli per la massima di Venere questa misura 38000, e per la massima di Mercurio quest' altra 33000. come per la minima di Venere si contano 6000. semidiametri della Terra, de' quali 11000. ce ne vogliono per fare la minima distanza di Mercurio.

IX. Il Signor de la Hire dal suo principio, con cui ci lascia la distanza media del Sole dalla Terra, deduce la distanza degli altri Pianeti, cioè di Saturno 326894. di Giove 178640. di Marte 52373., di Venere, e di Mercurio 34377., la stessa che quella del Sole, e distingue unicamente anche esso in questi due Pianeti le distanze massima, e minima frà di loro, contando per Venere, sì l'una, come l'altra

60655. 8099. e per Mercurio 51137. 17617.

X. Se dalle distanze de' Pianeti dalla Terra si può arrivare a sapere la misura del loro Diametro, premesse però sempre quelle rissessioni, che si hanno a premettere, l'Ugenio dedusse le seguenti misure per il Diametro degl'infrascritti Pianeti: di Saturno 30." del suo Anello 68." di Giove 64." di Marte 30." di Venere 85." L' Evelio ci lasciò la misura del Diametro di Mercurio in 244." che tale la ricavò in occasione di averso veduto nel Sole. Le stesse misure de' Diametri de' Pianeti si possono rilevare dalla notizia, quando questa si ha, della loro ragione al Semidiametro del Sole, che ta-

le ce la descrive l'Ugenio.

Dell' Anello, come l' 11. al 37. Di Saturno, come 5. al 31. Di Giove, come il 2. all' 11. Di Marte, come 1. a 166. Di Venere, come 1. a 84. Di Mercurio, come 1. a 290. Conosciuto pertanto il vero Semidiametro del Sole; e la ragione, che hanno i Diametri de' Pianeti al Diametro del Sole, per la regola di proporzione si trova, che al Diametro di Saturno sono dovuti semidiametri 20. 2 a l'Anello 45. 2 a Giove 27. 2 a Marte 76. 2 a Venere 1. 2 a Mercurio 26 e di più si trova la loro circonferenza, la loro superficie circolare, e la loro superficie sferica. Si ha la misura della loro circonferenza colla regola di proporzione, mettendo per primo proporzionale il 7. per secondo il 22. per il rerzo il Diametro del Pianeta: ilquarto che risulterà sarà la circonferenza del Pianeta. Si misura la superficie circolare col risultato della motiplicazione della quarta parte del diametro per la circonferenza trovata; o al contrario, si ha la misura della superficie convessa nel quadruplo della superficie circolare, e finalmente si ha la solidità del Pianeta, se si moltiplica il semidiametro del Pianeta per la terza parte della sua sferica superficie. Non è da maravigliarsi, che presso diversi Autori diverse compariscano tutte queste misure, essendo che la grandezza del Sole, che si prende per norma per ricavare le grandezze degli altri Pianeti, non è ancora stabilita immutabilmente. Seguono ora le Tavole per la distanza de' Pianeti dal Sole, come ce le ha formate il Signor de la Hire con non mediocre esattezza, e sono riportate sotto il Numero XII.

XI. Chi considera queste Tavole vede subito, che non si sono esposte le distanze de' Pianeti dalla Terra, ma solamente dal Sole, e quetto si è fatto, perchè rarissime volte accade, che i Pianeti arrivino ad avere la distanza minima, e massima dalla Terra; ma come si deduce dalla figura s. Tav. I. allora il Pianeta è nella massima distanza, quando si trova in P, e la Terra in T direttamente opposti al Sole in S, e l' uno, e l'altro nel proprio Afelio. Similmente sono i Pianeti nella minima distanza, quando il Pianeta si trova in A, e la Terra nell' Afelio T. Ora in questa situazione di luoghi ben di rado sì i Pianeti, che la Terra si trovano; e perciò si è lasciato di addurre le distanze massime, e minime de' Pianeti dalla Terra, ma solo si sono apportate le distanze loro medie dal Sole. Nel calcolare le Tavole si sono presi i Logaritmi, come numeri più facili per le operazioni, che sopra di loro vanno fatte; del resto si sarebbero potute fare, e si possono fare in altri numeri, che manisestino queste distanze in semidiametri terrestri, e la tegola per tirar fuora tali numeri è fondata nella proporzione, che si assegna frà la distanza del Sole, e la distanza di tutti gli altri Pianeti, secondo l' ordine, che qui segue.

Distanze de' Pianeti in parti, delle quali le distanze dal Sole ne contano per la massima 1018, per la media 1000, per la minima 9820.

Distanze	Massima	Media	Minima	Excentricità.
Di Saturno Di Giove	1005027.	951000.	896792.	54207.
Di Marte Di Venere	166465.	519650.	494592.	25058. 51
Di Mercurio	72900.	72400. 38806.	30657.	8415.19
CONO.	e la spanie	L	IN HER THEFT	Vo-

Volendoli dunque determinare la distanza media di uno de'superiori Pianeti dal Sole in semidiametri della Terra, ti opera con la regola di proporzione in tal modo; come il 1000, stà al 5195. (le si fa l'operazione per la dillanza media di Giove) così 34377. (che è la mitura, che conviene alla distanza media del Sole posta in semidiametri della Terra) deve stare ad un' altro: e questo quarto numero proporzionale risulterà 278640. per indicare, che tanti semidiametri terrettri conta la distanza media di Giove dal Sole. Ma perchè le distanze dal Sole in ogni grado di Anomalia vera fi murano, come si mutano le distanze de' Pianeti, però dovendoti per qualunque grado di Anomalia trovare la misura delle distanze de' Pianeti dal Sole, sarà necessario prima di ogni altra cosa, nel dato grado di Anomalia media, trovare l'angolo al Sole, e colla notizia di quello, unita all' altra della Excentricità del Pianera, si potrà avere la sua distanza dal Sole per quel tempo per cui si vorrà, oslervando quanto qui si prescrive nella considerazione della 6. figura (Tav. I.) Si vegga nel tempo della operazione il Pianeta nel luogo M, vale a dire, si sappia l'Anomalia media del Pianera, e sia l' angolo al Sole A S M parimente noto, cioè fia nota l' Anomalia vera, poi si consideri il triangolo B M S, nel quale sono palesi tre cose, l' Excentricità doppia del Pianeta, di cui si parla S B, la somma de' due lati S M, M B, i quali per natura della Elisse sono uguali al diametro A C dell'Orbita del Pianeta, dunque, se si prolungherà il lato S M fino in D, ponendo M Duguale ad M B, nel triangolo grande S D B rimarrà noto il lato S D, il lato S B, e l'angolo D S B : e si conoscerà per le regole trigonomerriche il rimanente lato B D, e i due rimanenti angoli S D B, D B S. Si faccia ora scendere dal vertice M del triangolo Equicrute BMD la perpendicolare ME, si troverà nel trangolo rettangolo DE M ciascun degli angoli, e il lato D M, che levato dall' intiero lato D S lascierà la porzione M S, perche mifuri la distanza del Pianeta dal Sole, e prescriva nel tempo medelimo quanto si potrà fare co'numeri per avere in essi le ricercate misure di queste distanze.

XII. Potrebbe accadere nella ricerca delle distanze de' Pianeti dal Sole, che solo sosse nota l' Anomalia media,

e non infieme la vera, cioè l'angolo formato al Sole, onde per ritrovare in questo caso le stesse distanze, ci propongono alcuni la figura 7. (Tav. I.) e nell' esame di esta trovano la soluzione alla dimanda, che a loro si sa su questo punto. Offervano in questa figura il triangolo S T V, nel quale hanno noto l'angolo T V S compimento a due retti; come (fecondo che il Pianeta è nell primo, o nel secondo semicircolo dell' Anomalia) conosciuta l' Anomalia media Q R, conoscono pure il lato S V, somma doppia della Excentricità, che conviene all' Orbita del Pianeta, di cui li parla, e finalmente hanno la milura del lato V T uguale per natura della Elisse all' asse Q P, per essere in Ipotesi TR uguale ad RS, e la linea intiera TV uguale alla somma delle inclinate das fuochi V, S nell' Elisse. Dunque se sanno tutto ciò, mostra la Trigonometria la misura delle rimanenti cose incognite, cioè degli angoli TSV, STV, e del lato TS. Dalla cognizione di queste parti passano a conoscere le altre, che a loro più premono, cioè l'angolo RSV, e la linea R S, e fanno questo discorso : Il Triangolo S R Tè un triangolo Equicrote, di cui se ne conoscono le misure di tutti gli angoli, conosciuta la misura dell' angolo T, dunque tolto l'angolo R'S T uguale all'angolo T dall' angolo R S T, rimarrà noto l'angolo R SW, e per esso resterà nota l' Anomalia vera, cioè l'angolo, che si fà al Sole : similmente perchè nel triangolo RS V tutti tre gli angoli sono noti, ed è pur noto il lato S V, si verrà in cognizione dell' altro lato S R, e per ello si conolcerà la distanza del Pianeta dal Sole. Ecco in qual modo ci scoprono questi Astronomi l'Anomalia vera, e la distanza dal Sole, dal supporre soltanto nota la media Anomalia: ma per dire il vero, non è si certa, come essi pensano, la misura, che ci danno dell' angolo al Sole, che più tosto può chiamarsi una mera lupposizione, che ha tutto il fondamento in questo principio; che il Pianeta, movendosi nella sua Orbita in tempi eguali, descrive sempre angoli eguali effetto, che non può esser vero, sì attesa? Excentricità dell' Orbita Elittica del Pianeta, sì attesa l'esperienza nel moto di Marte, che ci mostra tutto il contrario: onde al più con quella regola si imparerà a un dipresso, ma non mai si avrà la giusta misura della distanza del Pia-XIII. neta dal Sole.

XIII. Finalmente per l'uso di tutte le precedenti Tavole si vuole avvertire, che se si ha da trovare, per esempio, l' Afelio di un qualche Pianera in qualche dato tempo, prima fi trova l' Afelio, che conviene al numero intiero, e poi quello, che conviene a qualunque spezzatura; così se fi dovrà trovare l' Afelio, che ebbe Saturno nel Mezzogiorno del di 16 di Agosto del 1744. primieramente si prende l' Afelio del milletimo, cioè del 1700, che era il Segno XI. gr. 21. 9161b 1 " e poi l' Afelio dell' Anno quarantelimo, che era nel Segno IV. grado 9 19. 45. fusseguentemente si prende l' Afelio di tre anni intieri, che è Segno 1. gr. 18. 55. 59." inolere quello di 7. mesi intieri, passati prima di Agosto, che è Segno o. gr. 7. 6. 7." finalmente l' Afelio di 15. giorni, che è gradi o. 30. 9." e se ci fossero l' ore, ed i minuti nella fua Tavola propria, fi troverebbe l' Afelio anche per questo tempo, poi tutti questi Afeli trovati si sommano insieme, e nel risultato si vede quello, che si desidera. Nelle somme de' gradi si osservi, che si ha da segnare nel luogo loro quello, che avanza, levati tutti 30. perchè 30. gradi competono ad un Segno; siccome per lasciare il numero del Segno, dalla somma loro si defalcano tutti i XII. Colla medefima regola fi addoprano le altre Tavole, avvertendoli per quelle della Postaferesi, che dato il grado dell' Anomalia media, si trova la Postaferesi, che corrisponde all' intiero grado. Nulla si è aggiunto per i minuti, per effere cosa insensibile, e potersi con piccola indu-Aria calcolare quello, che può convenire a' predetti minuti dalla norizia, che si ha della Postaferesi per il grado precedente: sicchè data l' Anomalia media, prima si osserverà il Segno, sorto di cui si dee cercare la Postaferesi, poi si troverà il grado dell' Anomalia, e fotto questo Segno a dirimpetto al dato grado si troverà la misura della Postaferesi. Che se si volesse trovare l'Equazione corrispondente a minuti, si opererebbe come si è insegnato altrove, parlando delle Tavole dell' Equazione del centro Compiuta la serie di tutte queste osfervazioni, che si volevan premettere prima di venire alla ricerca della Longitudine, e Latitudine de' tre Pianeti superiori al Sole, o de' due inferiori, si vuol far vedere in una occhiara ciascuna di quelle regole, che si hanno sled lab dant

da offervare, perchè nel dato tempo si trovi la vera Longitudine, e Latitudine, tanto di uno de superiori, quanto di uno degli inferiori Pianeti, e sono le seguenti.

1. Si dee in primo luogo preparare nel tempo dato il luogo vero del Sole, e la fua distanza dalla Terra; due cole, che si possono trovare colle Tavole preparate a questo

effetto, e riportate qui sopra al proprio luogo.

2. Si prepara poi il luogo medio del Pianeta, il luogo del suo Apogeo, del suo Nodo Ascendente, che si corregge in Saturno, e della sua distanza dal Sole, ed il tutto si ha per le Tavole disposte sotto i titoli di queste materie.

3. Dal luogo medio del Pianeta si defalca l' Afelio, ciò

che rimane è l'Anomalia media.

4. Si trova nelle Tavole l' Equazione del Centro, o la Postaferesi, e si sortra dalla Anomalia media, acciò nell' avanzo si vegga l' Anomalia vera.

5. Si somma l' Anomalia vera coll' Afelio, e risulta il

luogo Eccentrico del Pianeta.

6 Al luogo Eccentrico si toglie la misura del Nodo Ascendente, e ciò che rimane dà l' Argomento di latitudine, con cui si cerca nella sua Tavola l'angolo d'inclinazione dell' Orbita del Pianeta all' Eclittica.

7. Si trova col medetimo Argumento di latitudine la riduzione del Pianera alla Eclittica, e con essa si opera secondo che prescrive la legge, che l'accompagna per unirla, e levarla dal luogo eccentrico del Pianera; acciò rifulti il luogo del Pianeta ridotto all' Eclittica, che farà la Longitudine del Pineta dal Sole singente Ilab ommagua fi frioq

8 Si prepara il luogo vero della Terra con aggiugnere, o

con levare dal vero luogo del Sole VI. Segni.

9. Dal luogo della Terra preparato ii leverà il luogo del Pianeta ridotto, se questo sarà minore, o al contrario, quilunque di questi sia il maggiore. Se sarà maggiore, per la misura di VI. Segni, si crescerà il minore per XII. Segni più, e poi si farà la sottrazione, nella quale quello, che era minore, comparirà maggiore, e nell' avanzo si avrà la misura dell' angolo al Sole sempre minore di VI. Segni.

10. Si dividerà per mezzo l'angolo al Sole, ed il risultato sarà la misura di un' angolo, che chiameremo A. go. ed in quello si troverà un'altro angolo, che chiameremo B, e dovrà rilevare la metà della somma degli angoli, che avran-

no luogo nelle seguenti operazioni.

12. Si fa la prima operazione con la regola di proporzione, di cui il quarto termine proporzionale esprime la distanza raccorciata del Pianeta. Si prende per primo proporzionale il Logaritmo del raggio in parti 100000, per secondo proporzionale il Logaritmo del seno del compimento dell' angolo d' inclinazione trovato, per terzo proporziona-

le il Logaritmo della distanza del Pianeta dal Sole.

ritmo della Tangente di gradi 45. ed il risultato, che si parte per il Logaritmo della distanza del Sole dalla Terra, produce il Logaritmo di un nuovo angolo, che si potrà chial mare C, e di cui nelle Tavole de' seni si avrà la propria missura. Varia la prima parte di questa regola ne' Pianeti inseriori, mentre il Logaritmo della distanza del Sole dalla Terra, è quello, che si moltiplica per il Logaritmo della Tangente di gradi 45. perchè poi partito il quoziente per il Logaritmo della distanza raccorciata, lasci la predetta misura dell'angolo C, da cui detratta la somma di 45. gr., si produrrà un nuovo avanzo, che sara misura di un nuovo angolo, che denomineremo D.

zione per trovare un quarto numero proporzionale, che noi chiameremo E, e manisesterà la metà della disserenza degli angoli incogniti. Per primo termine di proporzione si porrà il Logaritmo della Tangente di 45. gr. Il secondo sarà il Logaritmo della tangente dell' angolo chiamato D. Il terzo sarà il Logaritmo della tangente della metà dell' angolo, che

fi è chiamato B. Housesque and Fallyb onous

15. Data la misura all'angolo trovato E, questa si unirà alla metà dell'angolo B, e risulterà l'angolo T satto alla Terra.

go vero del Sole, o si leverà dal medesimo, e il risultato di questa operazione sarà la Longitudine del Pianeta, che si cercava. Si aggiugne per tanto l'angolo T, se la distanza della Terra dal luogo ridotto del Pianeta secondo l'ordine de' Segni è minore del semicircolo, cioè di VI. Segni: al contrario l'angolo T si leva dal luogo vero del Sole, se questa distan-

SEZIFON EN HIL za della Terra è maggiore, come sarebbe se il Pianeta per IV. Segni si fosse mosso nella Eclittica, e la Terra si fosse già avan-

zata per XI. è anche per X.

XIV. Per l'intelligenza maggiore di queste regole si proporrà di voler sapere la Longitudine di Giove nelle ore 6. 49. 39." del dì 31. Agosto 1745.

OPERAZIONE I.

1. Il luogo vero del Sole trovato altrove per questo tempo medesimo è nel Segno V. gr. 9. 19. 51. 40. La sua distanza espressa per i Logaritmi, supposta la distanza media della

Terra 10					ains a	ib en	REALINGS!	B.
24 104	0 1	PER	AZI	ONE	II	- 1. 1 m	100	10000
Anni	1700.	Segni		gradi	16.	16.	9.	Firms
A A	40.	LES GER	· IV.	Distrible F		31.		15 18
A	4.1	of side	IV.	AC010		27.		El lies
Mesi	7.	-DE 1-2213	82 0.	e. alte Editor		37.	The late of the late of	I
G.	29.	HRIPSE .	200	But sur	41500 3	24-	NUMBER OF STREET	al de
Or.	14.		0.	31 20 2 1D	0.	73.000	.55.	
Min.	6.	112 500	0.		0.	0.	No. 25 to 2015	15.41
49."	0.	# E HOR .	0.	n. ridora	0.	THE PARTY	0.	8.
Maria Cara	144 1	100 100		1000		No.	and the same	
	nedio di G	iove. Se	gniVII.	gradi	22.	19.	35.	23.111
Anni	100.	Segni	VI.	gradi	10.	17.	14."	S POR
A	40.	1 1450 22.	0.1		I.		57.	
A	4.	THE PARTY OF THE P	0.		0.	1000	18.	
Mesi	7.0	notations	10.	me regold	0.		55.	
G	29.		0.	airments.	0.		6.	
Or.	2014.	T. Incliff.	0.	de amedia	0.		10.	
Min.	6.49	1	2 0.	lanca di Gio		0.		
Apogeo	A SERVICE	THE PERSON NAMED IN	TA 300	Total James	10 to 100	-	7	1
1000	CALLED A	Segni	VI.	gradi	11.		30.	
Anni	1700.	Segni	III.	gradi	7.	11.	44."	MAN TO
A	40.	M. P. S. L. S.	0.	les top engine	0.	9.	25.	
A	4.		0.	divine a comme	0.	0.	56.	
Mesi	7.	Tour min	0.	I have been	0.	0.	8.	
G.	29.	i traitmo	0.	a overlo C.	0.	0.	ini.	
Or.	14.	There they	10.	79.26.00	0.	0.00	0.	14年14月
Min.	6.49.			cutantians .				
Nodo	KIND THE	Segni	III.	gradi	7.	22.	14,11	
OR THE PERSON NAMED IN	ACCOMPANIES.	COCKER OF	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	SHEET STATE	157 158	0 66		· -

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE SERIE DELLE ALTRE OPERAZIONI.

3. Luogo medio di Giove Segn. l' Afelio.	VII. VI.	22.° 19. 35. 23. 14 da cui & sotera. 11. 27. 30. 0.
Anomalia media 4. l' Equazione del Centro	I. o.	10. 52. 5. 23. da cui si toglie 3. 28. 32. 43.
5. Anomalia vera Apogeo	I. VI.	7. 23. 32. 40. che si somma colf. 11. 27. 30. 0.
6. Luogo Eccentrico di Giove Nodo Assendente	VII.	18. 51. 2. 40. da cui si leva il 7. 22. 14. 0.
Argomento di Latitudine	IV.	11. 28. 48. 40.
Angolo d'inclinazione	0.	0. 59. 36. 36.
7. Riduzione di Giove all' Eclittica luogo eccentrico di Giove	o. VII.	0. 0. 28. 0. che si leva in questo 18. 51. 2. 40. caso dal
Luogo di Giove ridott, alla Eclitt. 8. Luogo vero del Sole di Segni	VII. V. VI.	18. 50. 34. 40. che in questo caso 9. 19. 51. 40. (si accresce
Luogo del Sole accresciuto 9. Si leva il luogo del Pian. ridott.	XI. VII.	19. 19. 51. 40. cioè luogo vero del- 18. 50. 34. 40. (la Terra da cui
fi fa at Sole	III.	20. 29. 17. 0. che diviso per mez- (zo ci lascia
10. l'Angolo A. 11. l'Angolo B.	I.	25. 14. 38. 30. il di cui compimen- 4. 45. 21. 30. (to è
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH

Prima regola di Proporzione.

12, Logaritmo del raggio	1.	00000.
Log. del seno del Comp. dell' angolo d' Inclin.	9.	99993.
Log. della distanza di Giove dal Sole	4.	73384.
Log. della distanza vaccorc. e IV. Num. prop.	14.	73377.

Seconda regola di Proporzione.

13. Log. della distan. del Sole dalla Terra.	4.	00424.
Log. della distanza raccorciata.	14.	73377.
Log. della Tangente di 45. gradi		00000.
Log.della T.dell' An. chiamato C.e IV. Num. pro	h TO	72002

La misura di questo angolo C. a cui appartiene il Logaritmo trovato s' ba nelle Tavole di gradi 79.26. da cui se si levano gradi 45. rimane un' avanzo di gradi 34.26. che lo chiamiamo Angolo D.

Ter-

Terza regola di Proporzione.

14. Log. della Tangente di gr. 45.

Log. della Tangente dell' angolo D.

Log. della Tang. della metà dell' ang. B.

Log. della T. dell' ang. chiamato E metà

della differen. degl' angoli incogniti, eIV. prop.

33141.

15. 16. La misura dell' angolo E numera gradi 12. 6. , i quali unità alla metà dell' angolo B. cioè a gr. 17. con pocopiù di 22. producono b' angolo T. fatto alla Terra della somma di gradi 29. e 29. in circa ehe levati dal luogo vero del Sole, cioè da gradi 159 19. 51. 40. la sciano per la Longitudine di Giove gradi 129. 50. 51. 40. la vale a dire manisestano che Gio-

ve si è avanzato nel V. Segno per gradi 9. 50. 51. 11 40. 111

XV. Trovata la Longitudine del Pianeta, se si vuol sapere la Latitudine dello stesso, si prenderà dalla operazione precedente la misura dell' angolo al Sole, e dell' angolo alla Terra, chiamato ancora angolo di slontanamento, e colla notizia di questi due angoli, e della inclinazione del Pianeta, si dirà, come il Logaritmo del seno dell' angolo al Solestà al Logaritmo del seno dell' angolo alla Terra; così il Logaritmo della Tangente della inclinazione de' Pianeti stà al Logaritmo della Tangente della Latitudine, che si cerca, la quale sarà Borcale ne VI. primi Segni dell' Argomento di Latitudine, e sarà Australe ne' seguenti. Per star dunque nel caso dianzi proposto, si troverà nel dato tempo la Latitudine di Giove in tal guisa.

Soluzione del Quesito.

L'angolo al Sole si è trovato di gr. 110. 29. 17. "in circa L'angolo alla Terra si è trovato di gr. 29. 29., in circa L'angolo d'Inclinazione si è trovato di gr. 0. 59. 36. 36. 36.

Logaritmo del seno dell'angolo al Sole 9. 54398.

Logaritmo del seno dell'angolo alla Terra 9. 69211.

Log. della Tang, dell'angolo d'inclinazione 8. 23928.

Quarto Proporzionale e Logaritmo della Tangente dell' angolo della La-

titudine di Giove 8. 38741. a cui corrispondono gradi 1. 24.

Quella maniera, che si è tenuta per trovare la Longitudine, e Latitudine di Giove nel dato tempo, si osserva in qualunque altro Pianeta degl' inferiori, o de' superiori. Solo si vede in Saturno, che l'Argomento di Latitudine ritrovato secondo il solito, non è il vero, ma si chiama Medio; laonde per trovarlo vero; si dee con questo Argomento Medio trovato cercare l'Equazione del Nodo dello stesso Medio trovato cercare l'Equazione del Nodo dello stesso Medio.

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

Pianeta per aggiugnerla, o levarla dal luogo medio del Nodo prima trovato; e corretto in questo modo il detto Nodo, si avrà il vero argomento di Latitudine, col quale poi

si cercherà l'inclinazione di Saturno all' Eclittica.

Si oslerva per la ricerca della Latitudine, che può ritrovarsi il Pianeta, o intorno alle Sizigie col Sole, o nelle stesse Sizigie, e in questi casi si deve nuovamente cercare l'angolo alla Terra, supposto l'angolo al Sole accresciuto, o diminuito di un grado prima di operare con la regola ordinaria, che somministra la Latitudine del Pianeta . In ultimo, quando nella somma de' Logaritmi si ha un risultato di un Logaritmo maggiore di quelli, che sono nelle Tavole, si cerca questo Logaritmo nelle Tavole con iscemarlo della prima figura, che se gli lascia stare, quando un

Logaritmo si dee levare da un' altro

45836

XVI. Dopo di aver discorso della Longitudine, della Latitudine, e delle Distanze de' Pianeti, ci fermiamo a notare qualche cosa intorno agli Aspetti loro, che diversi ci sono stati descritti dagli Astronomi; sebbene di due soli ora si ha da trattare, che sono quelli chiamati di Congiunzione, e di Oppolizione sì colla Terra, come col Sole. Per quanto dunque possano i Pianeti discostarsi, o dalla Terra, o dal Sole, una qualche volta però hanno da trovarsi in congiunzione, e colla Terra, e col Sole. Si veda per ragione d' Elempio nella Figura 8. della Tav. I. Saturno in S, può la Terra direttamente trovarsi in T, luogo, che veduto dal punto O dove è il Sole, ci mostra Saturno, e così qualunque altro Pianeta in congiunzione colla Terra: oppure si trovi la Terra nel punto B direttamente opposto al Sole, ed a Saturno, che in questo caso sarà il Sole quello, che comparirà in congiunzione con Saturno, o con qualunque altro Pianeta. Dovendosi pertanto stabilire quel tempo, in cui uno de' superiori Pianeti si ha da trovare in congiunzione, o colla Terra, o col Sole, è necessario fistare il tempo di una congiunzione seguita, il qual tempo fissato, si prescrive il nuovo congiungimento del Pianeta colla Terra. Egli è già manifesto, che la Terra dopo la congiunzione si muove con più velocità del Pianeta, a cui si congiunse; pertanto, chi dal Sole la vede far questo suo moto, l' ha da veconstruction of the anomalian in a second of the design of

01-

dere un giorno sempre più, che un' altro, allontanarsi dal Pianeta; e perchè già è noto, che ogni giorno la Terra si muove nella sua Orbita col moto Medio per 59.'e 8." quando Saturno nello stesso tempo si avanza nella sua Orbita per 2.1, ed un secondo, però in ogni giorno la Terra veduta dal Sole comparirà allontanarsi da Saturno per 57. e 7.11 laonde colla regola di proporzione, facendofi, come 57. e 7." cioè 3427." a 360. gradi, cioè 1296000." così un giorno ad un' altro, si trova, che 378. giorni, con qualche piccola porzione di più, sono la misura del tempo, che ha da passare, prima che la Terra di nuovo si trovi in congiunzione con questo Pianeta; cioè frà due congiunzioni della Terra con Saturno ha da passare un' intervallo di un' anno, e 13. giorni, e questo medesimo tempo correrà da una congiunzione all'altra col Sole. Così pure succederà da una oppolizione all'altra, mentre quando la Terra è in congiunzione con Saturno, il Sole comparisce in opposizione, e quando la Terra è in opposizione, allora comparisce il Sole in congiunzione, ed il tempo, che ci vuole tra la congiunzione, e la prossima opposizione, deve essere la metà del precedente, cioè deve comprendere 189. giorni. Questa regola ci dimostra egualmente, che un' anno, e 33. giorni pattano frà le due proffime congiunzioni, e opposizioni di Giove, e che similmente Marte non si troverà dopo la prima nella seconda congiunzione, se non saranno passati sopra i due anni 50. giorni.

XVII. Delle Congiunzioni de' Pianeti inferiori non si può afferire quello, che si è osservato per la congiunzione de' superiori, onde negli inferiori vi è questa proprietà, che non solo le congiunzioni si fanno, quando il Pianeta sia in mezzo alla Terra, ed al Sole, ma ancora quando il Sole si trova frà la Terra, ed il Pianeta, e per questo, due congiunzioni (delle quali la prima è chiamata Inferiore, Superiore l' altra) a detti Pianeti si assegnano. Si osservano queste differenti congiunzioni nella figura 9. (Tav. I.) ove si vede, che essendo la Terra nel punto T della sua Orbita RST, quando Venere si trova in V. della sua, apparisce questo Pianeta veduto da O luogo del Sole, in congiunzione colla Terra; apparisce poi in congiunzione col Sole, se è

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE osservato dalla Terra. Che se la Terra rimane nel suo medesimo luogo, e Venere si avanza nel punto Q in questo caso la Terra veduta dal Sole si oppone a Venere, ma non già comparisce opposta al Sole, se dalla Terra si guardi in questo medesimo luogo. Si rileva dalla diversità di queste osservazioni, che non mai Venere si ha da vedere da luogo alcuno in opposizione col Sole, quantunque dopo queste due congiunzioni (inferiore la prima, essendo nel punto V. superiore la seconda, trovandosi nel punto Q) si allontani dal Sole per la maggiore distanza, che le compete; come ne anche si ha mai da vedere in aspetto, o quadrato, o sestile, attesochè, non più si può allontanare dal Sole, se non quanto arrivi a formare un' angolo di 48. gradi, ed allora ciò accade, quando supponendosi l'Orbita del Pianeta circolare, si trova intorno a quel luogo, di dove si può concepire, che parta una linea tangente dell' Orbita del Pianeta, e secante l' Orbita della Terra in quel punto, dove si trova medesimamente la Terra quale è la linea T P, che congiugne i centri della Terra, e di Venere, e che insieme colla linea T O comprende la misura dell' angolo del massimo slontanamento di questo Pianeta dal Sole. Non succederà certamente sempre, che il massimo siontanamento di Venere dal Sole sia al punto della Tangente, e ciò avverrà quando l'Orbita di Venere sarà una Elisse, e non un circolo; ma in questo caso, se lo slontanamento dal Sole, oltre al punto del contato, potrà farsi maggiore, non però crescerà di vantaggio la distanza del Sole, e del Pianeta dalla Terra, ed intanto la osservazione si è stabilita nella Orbita circolare, in quanto che l' Elisse, che descrivono i Pianeti nel moto proprio, ha un piccolissimo divario dall' Orbita circolare.

XVIII. Dalla proprietà, che ora abbiamo avvertita nel moto di congiunzione di Venere, deriva il Fenomeno particolare, come altrove si disse, a questo solo Pianeta, quale è di vederlo dopo il terminare del dì, o prima che nasca il Sole. Fintanto che dalla congiunzione superiore si muove verso la congiunzione inferiore, resta Venere in un posto, sempre più Orientale, che il Sole; dovrà per-

tanto ancora più tardi tramontare, che il Sole, laddove arrivato alla congiunzione inferiore, perchè in tutto quello spazio, in cui si muove per salire alla superiore, rimane più Occidentale, perciò in questo tempo, dovrà tramontare prima che tramonti il Sole, e dovrà farsi vedere sull'Orizonte prima della comparsa del Sole. Per determinare il tempo delle congiunzioni di Venere, la regola, che si tiene, non è diversa da quella, che trova il tempo, che ha da passare frà la prima, e seconda congiunzione di uno de' superiori Pianeti. Quindi è, che saputosi il moto medio di Venere in un giorno essere di un grado 36. 8. quando il moto medio diurno del Sole è di 59. 8. 11 prende la differenza di questi spazi; cioè si prendono 37.1, e si ordina la regola di proporzione in quelto modo; come 37. stanno a 360. gradi, cioè 21600. così starà un giorno allo spazio del tempo, in cui Venere si sarà allontanata dalla Terra per 360. gradi, cioè sarà ritornata al medesimo luogo, donde partì, cioè allo spazio del tempo, che passerà frà due prossime congiunzioni, e si trova, che questo tempo contiene 583. giorni; dunque il dato tempo dovrà passare nell' intervallo di due prossime congiunzioni di Venere. Si avverta però, che nella determinazione di questo tempo, non si dà un tempo certo in maniera, che questo abbia sempreida ritrovarsi per l'appunto il medesimo, potendo in realtà le congiunzioni di Venere ritornare, ora più presto, ed ora più tardi, a motivo dell' Orbita Elittica, che descrive questo Pianeta. Per assicurarci del tempo preciso, si dee correggere il tempo trovato per le congiunzioni medie, e si avrà la correzione, se dopo trovato tanto il luogo di Venere ridotto alla Eclittica, quanto il luogo vero della Terra, si noterà, e la distanza di Venere dalla Terra, e la differenza nelle misure del moto di Venere, e della Terra in un dato tempo (per esempio in 12. ore) perchè con tutte queste preparazioni, ordinandosi una nuova regola di proporzione, di cui il primo termine sia la disferenza di questi movimenti, il secondo la distanza trovata, il terzo il tempo preso di 12. ore, si avrà nel quarto termine proporzionale una misura di tempo scorso frà la media, e la vera congiunzione da aggiugnersi, o da levarsi secondo che

94 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

Venere è più Occidentale, o più Orientale, che la Terra al tempo della media congiunzione, perchè si manisesti nel risultato il tempo, che veramente è passato frà le due prossime vere congiunzioni di Venere, il qual tempo dee ancora misurarsi frà due, quali si sieno luoghi simili, ne' quali si trovi Venere relativamente al Sole, v gr. frà due congiun-

zioni superiori, e frà due prossime opposizioni.

XIX Si è osservato di particolare in Venere, che ha le Fasi stesse, che giornalmente si veggono nella Luna, e di più si è misurata dagli Astronomi la quantità della superficie, che vista dalla Terra, resta illuminata dal Sole di mano in mano, che và avanzandosi per la sua Orbita, mentre ci scrivono, che l'illuminazione di Venere veduta dalla Terra, fatte quelle eccezzioni, che si hanno da fare, stà alla illuminazione intiera, come il seno verso dell' angolo esteriore fatto al Pianeta stà a tutto il Diametro del Pianeta. Si veda la dimostrazione sulla figura 10. nella quale congiunti i centri della Terra, del Pianeta, del Sole colle linee So, TS, To si sega per il centro il Pianeta con due piani M N Po per pendicolari alle linee So, To. Per essere dunque M N perpendicolare ad S o è retto l' angolo S o M, similmente perchè T o è per pendicolare al Piano P Q ha da efsere retto l' angolo T o P, ma di questi due angoli retti So M, To Pgli angoli M o U, To N sono uguali, per essere angoli, come dicono, al vertice; dunque anche le rima-nenti porzioni, cioè gli angoli S o U, P o N saranno uguali, e così l'angolo esterno S o U nel triangolo S T o sarà uguale all'angolo P o N compreso dal Settore di Venere, che si vede dalla Terra illuminato; dunque l' arco P N, che è la misura di questo angolo contenuto dal Settore sarà ancora la misura dell' angolo esterno; per tanto l' arco stesso P N si considera, come il seno verso del medesimo angolo esterno; ma il Settore stà a tutto il circolo, come l'arco del Settore sta a tutta la circonferenza del circolo, dunque il Settore di Venere, che si vede dalla Terra illuminato starà a tutto il piano di Venere illuminata, ovvero a tutto il circolo PNQ M come l'arco di questo Settore P N, ovvero il seno verso dell'angolo esterno So U, stà a tutta la circonferenza di Venere, ovvero a tutto il Diametro del circolo PNQM, come

si doveva provare, ma meglio questo si intenderà, quando si

parlerà delle Fasi della Luna.

XX. Per quanto però cresca l'illuminazione di Venere nel falire che ella fà alle opposizioni con la Terra islessa, nientedimeno questa maggiore illuminazione non le da quella vivezza di luce, che una qualche volta vediamo avere, cioè a dire, il vedersi tal volta Venere sfolgorantissima, non è effetto dell' accrescimento delle sue Fasi, ma riconosce altra cagione, e tanto questo, che ora si afferma, ha di certezza, quanto è vero, che Venere situata nel punto opposto alla Terra scema di luce, con un decrescimento maggiore assai de' suoi acquisti, che fa, quando si trova in altro aspetto, che di opposizione; imperocchè dove in queste distanze di opposizione scema la luce in duplicata ragione delle distanze, cioè come il quadrato delle distanze accresciute; le cresce poi il lume in quella ragione, che abbiamo qui sopra provata: ed in fatti, se Venere si trovi in tal luogo della sua Orbita, che per 6. volte più, che non era, si avvicini alla Terra, tramanderà una luce, che per 36. volte sarà più copiosa di quella, che manderebbe posta in lontananza dalla Terra, con una ragione, che foste sestupla; quantunque possa accadere, che in un'avvicinamento di questa fatta mostri alla I erra quasi la terza parte del suo corpo illuminato, perchè realmente più cresce lo splendore di Venere per la diminuita distanza, di quello che si diminuisca per il decrescimento delle sue Fasi . Non voglio al certo supporre, che tutto quello, che si è descritto finora intorno alle Opposizioni, Congiunzioni, e Aspetti di Venere sia per pretendere alcuno, che non possa applicarsi per spiegare le Opposizioni, Congiunzioni, e Fasi di Mercurio, perchè le osservazioni fatte sopra di questo Pianeta sono state molto di rado concordi. Chi non sà che la gran vicinanza, che ha questo Pianeta al Sole, fa sì, che sopra di lui non si possa con eguale facilità, che sopra un qualche altro Pianeta, stabilire le proprie osservazioni per la troppa luce del Sole, che spessissime volte ce lo ricopre, senza darci luogo di poterlo ofservare? Diremo dunque, che le stesse cose anche in Mercurio hanno da essere, e quelle poche osservazioni, che si son fatte, servono per dare una congettura assai ragionevole per accordare il nostro sentimento con quello dell' Evelio, che

fpecialmente, e forse più di qualunque altro, ci lasciò sopra Mercurio una raccolta di varie, e belle osservazioni.

XXI. I Pianeti superiori veduti dalla Terra non ci compariscono mai nel Disco Solare, come è accaduto vedersi una qualche volta Mercurio, e Venere, e dove Saturno, e Giove ii fanno vedere sempre illuminati, Marte fa mostra qualche volta di differenti Fati, ed allora principalmente, quando si muove nell' aspetto quadrato per ordine al Sole, nel qual luogo resta nascosta alla Terra una porzione illuminata, e tutta la sua splendida luce allora più che mai ce la mostra, quando si trova nelle opposizioni col Sole, dove per 5. volte più da vicino il veggiamo, che quando ti muove in congiunzione col Sole; Quindi facilmente deducefi, che non deve eller sempre da noi veduta ne' Pianeti tutti la medesima luce, per quetto appunto, perchè non sempre ci sono egualmente Iontani. Quando i Pianeti sono in opposizione col Sole, nascono quando quello tramonta, e però dopo il tramontare del Sole ci compariscono, e sempre di quest' orali miriamo, finchè non arrivano a muoversi in congiunzione, nel qual tempo nascono, e tramontano assieme col Sole, poscia lentamente partendosi essi da questo aspetto, noi cominciamo ad averli più Occidentali, e in tutto questo tempo, che impiegano per ritornare all' aspetto di opposizione, unicamente la mattina, prima del nascer del Sole, noi gli possiamo osservare.

XXII. Osserviamo pure nel moto de' Pianeti una irregolarità costante, quale è di muoversi, ora più vesoci, ora più tardi, e ciò dipende dalla condizione di quell' Orbita, per la quale fanno il moto proprio, e da quella legge costante, colla quale in questa Orbita stessa si muovono. In tutti i tempi descrivono i Pianeti parti di Aje delle loro Orbite ai tempi stessi proporzionali; dunque per essere l' Orbita una Elisse, non si moveranno i Pianeti sempre con angoli uguali al Sole, però la disuguaglianza di questi angoli, sarà la cagione, per cui dovranno i Pianeti essere in un tempo più veloci, cioè quando si trovano ne' Perièli, in un altro tempo più lenti, cioè quando saranno arrivati agli Afèlj. Anche dal moto della Terra acquistano i Pianeti nel moto pro-

man of continuous of the

prio una irregolarità, ed è di comparire talvolta diretti, retrogradi, e stazionarj. Diretti sono i Pianeti, quando si muovono secondo l' ordine de' Segni, cioè dall' Ariete al Toro, dal Toro ai Gemelli &c. Sono retrogradi quando si muovono contro l' ordine de' Segni, cioè dai Gemelli al Toro, dal Toro all' Ariete. Si dicono stazionari, quando per qualche tempo compariscono sotto il medesimo punto del firmamento. Saturno si fa vedere stazionario, se per un piccolo allontanamento si discosti la Terra dal punto, dove esso si trova nella sua Orbita, cioè quando la linea retta concepita partire dal luogo della Terra posta in mezzo frà il Sole, e Saturno tocca in quel punto l' Orbita di Saturno. Per la stazione di Giove si ricerca nella Terra un poco più di allontanamento di questo luogo della Terra dal punto dell' Orbita, ove si trova Giove, ed a cui dalla Terra si tira la sua Tangente; come finalmente per la stazione di Marte è necessario, che questo allontamento sia massimo. Pertanto Saturno è Stazionario, se dalla Terra veduto, poco più, che per un quadrante, si discosta dal Sole, cioè se si. trova frà l'aspetto quadrato, e trino; Giove è Stazionario quali nel tempo, in cui si ritrova in aspetto trino col Sole: Marte finalmente ha la sua stazione, quando già ha oltrepassato l'aspetto trino. Mercurio, e Venere hanno anche essi un luogo proprio, sotto del quale compariscono Stazionari, e le stazioni dell' uno, e dell' altro accadono nei luoghi prossimi a i loro mezzi slontanamenti dal Sole, sebbene Mercurio, quando è Stazionario, è a questo più di Venere in vicinanza.

AXIII Il tempo, che misura le retrogradazioni ne' Pianeti superiori, è più lungo, quanto il Pianeta è più lontano dal Sole, quantunque cominci ad estere diretto prima degl' inseriori, e l' arco, sopra cui si osserva la dilui direzione sia minore; ne' Pianeti inseriori, il più lontano dal Sole, cioè Venere, retrocede per un tempo più lungo di quello, in cui retrocede Mercurio, l' arco però, che descrive è maggiore in quello, che in questo. Le direzioni poi si scoprono con la dependenza da questo principio. Quando dall' inseriore Pianeta si osservano due superiori nell' aspetto di Congiunzione, se quello, che è più lontano dal Sole, è diretto,

98 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

anche il più vicino al medesimo deve ester diretto, e non sarà mai possibile, che essendo questo retrogrado, quello abbia da comparire diretto: pertanto sia qualunque de' Pianeti superiori, o diretto, o retrogrado veduto dalla Terra, che al certo, nessuno degl' inferiori con quello si congiugnerà, senza che sia diretto, come pure se degl' inferiori Pianeti qualcuno comparirà retrogrado, non mai, senza es-

ser retrogradi, a quello si uniranno li superiori.

XXIV. Su questi principj si stabilisce ogni modo, che può avvertirsi, per acquistare la cognizione di quella specie di irregolarità, che si scuopre nel movimento de' Pianeti, quando si dicono diretti, stazionari, e retrogradi : irregolarità per dir vero, che non mai meglio si spiegano, se non quando al moto proprio de' Pianeti, fi aggiugne l' Ippotesi anche del moto proprio della Terra intorno al Sole, Due sono quelle dissicoltà, che sempre sono state conosciute grandi in ordine alle stazioni : Consiste la prima nel ritrovamento del luogo della Terra, da cui veduto il Pianeta nel dato punto della sua Orbita, apparisce stazionario. Appartiene la seconda al ritrovamento di quel tempo, in cui deve nel dato giorno cominciare il Pianeta ad esfere stazionario. In molte maniere l' una, e l' altra diversi Astronomi pensarono di sciogliere, ma quella, che dall' Halejo si prese, sembra la migliore di tutte le altre.

Soluzione della I. Difficoltà.

XXV. Si concepiscano (Fig. 11. Tav. I.) tirate due rette C E, A E tangenti ai punti A. C dove si trovano il Pianeta, e la Terra nelle loro Orbite A H, F G, e che concorrano nel punto E. Gli spazi, che questi due corpi descrivono nel medesimo tempo si esprimano nelle porzioni C D, A B, che saranno parallele frà loro per essere i Pianeti Stazionari; dunque saranno anche tra loro come C E ad A E; ma per le leggi del moto si sà, che gli spazi descritti da Corpi nel tempo medesimo sono frà loro come le velocità de medesimi; dunque anche le tangenti E A, E C saranno frà loro come le velocità de Pianeti. Ciò presupposto ecco la dimostrazione dell' Halejo Tav. I. Fig. 12. Sia S il luogo del Sole, I K L A

SEZIONE II. il globo della Terra: PHCGl' Orbita del Pianeta, e sia P il luogo del Pianeta: si tiri la retta V P Q che tocchi il Pianeta in P, e che arrivi al globo della Terra nel punto V e nel punto Q, e si tagli V Q per mezzo in R. Dal punto P si tiri P B perpendicolare alla retta medesima V P Q che abbia ad V R, ovvero R Q la ragione della velocità del Pianeta alla velocità della Terra, e fatto centro R coll' intervallo R Q si descriva il semicircolo V F C D Q, a cui si tirino dal punto B le tangenti B F E, B D T sopra le quali dal centro R si lascino cadere perpendicolari R F,R D, e si faccino E K ad E F, e T L a T D eguali : dico che K, L saranno i punti nel globo della Terra cercati.

Per essere simili i Triangoli R F E, B P E, sta E P a P B come E F, ovvero E K stà ad R F, ovvero R V: dunque permutando E P sta ad E K come P B ad R V, cioè come la stabilita velocità del Pianeta alla velocità della Terra. Ma E B tocca il semicircolo nel punto F, e sa sì che il quadrato di EF sia uguale al rettangolo VEQ (Eucl. 36. III.) ed E K si è resa uguale ad E F, dunque E K toccherà il globo della Terra nel punto K (37. III.) dunque le tangenti sì della Terra, che del Pianeta E P, E K hanno frà loro la ragione della velocità, e però il Pianeta in P veduto dalla Terra in K sarà stazionario, e perchè nell'istes-sa maniera si puol provare, che le rette TP, TL sono in ragione delle velocità, e che T L tocca la Terra in L, se tireremo le rette S K, S L mostreranno queste i due luoghi della Terra veduti dal Sole, e gli angoli KSP, LSP faranno la misura della differenza tra il luogo vero del Sole veduto dalla Terra, ed il luogo del Pianera ridotto all' Elittica, cioè misureranno gli angoli di Commutazione, e perchè la retta S A è la linea degli Apsidi della Terra, saranno K S A, L S A gli angoli della Anomalia vera della Terra; che però se qualche difetto potrà essere occorso nella supposta velocità della Terra accuratissimamente potrà rimanere corretto.

Soluzione della II. Difficoltà.

XXVI. Per la soluzione del secondo Problema, che propone doversi trovare il tempo, in cui nel dato giorno si TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

comincia la stazione si presuppongono dall' Halejo queste due cose, che altri già dimostrarono. La prima è che la velocità del Pianeta acquistata per arrivare il punto P (Fig. 13. Tav. II.) nella sua Orbita, sta alla velocità, con cui si muove nella distanza media M in ragione subduplicata della sua distanza da' suochi, cioè della distanza F P alla distanza S P, cioè della radice del quadrato di F P alla radice del quadr. di S P.

La seconda determina qualmente il raggio maggiore dell' Elisse stà al seno dell' angolo fatto dalla distanza S P colla tangente PE, cioè dell' angolo SPE come la radice di SP moltiplicata per F P stà al raggio piccolo della medetima Elisse. Con queste premesse così stabilisce la soluzione della seconda difficoltà. Delle Efemeridi, o per qualunque altro calcolo, scoperto il giorno della stazione, di cui si parla, ricorrendo alle Tavole Astronomiche, si trovi nel Mezzodì del giorno preparato, il luogo del Pianeta, e del Sole, tanto Eliocentrico, quanto Geocentrico, insieme colla distanza dell' uno, e dell' altro dal Sole ne' Logaritmi, e per ridurre i movimenti di questi Pianeti al medesimo Piano, si dia il raccorciamento alla distanza del Pianeta. Preparato in tal modo tutto ciò, si vede un triangolo SPT (Figura 14. Tav. II.) formato da tre linee, le quali congiungono frà di loro il Sole S, il Pianeta P, e la Terra T. Dal globo della Terra si tira la Tangente T Q da quello del Pianeta si concepisce partire la tangente PQ e l'una, e l'altra di queste due tangenti si vede andare a congiungersi nel punto Q. Se accadelle mai, che le velocità de' Pianeti stessero frà loro come la tangente P Q sta alla tangente T Q cioè come il seno dell' angolo PTQ stà al seno dell' angolo TPQ allora il Pianeta si ritroverebbe in un luogo proprio alla sua stazione, mentre quel piccolo moto, che in questo caso la Terra descriverebbe, seguicando la sua tangente T Q per l' intervallo brevissimo Tt, paragonato al piccolissimo spazio P p passato dal Pianeta per la sua tangente P Q avrebbe la ragione di T Q a P Q e però le rette T P, t p (Eucl. 2. del VI.) sarebbero parallele frà loro, e ciò servirebbe, perchè i Pianeti in un tal luogo fossero stazionari. Per essere a nostra notizia le distanze ST, SP si conosce la ragione di T t a P p, cioè delle velocità reali fra di loro:

imperocche sono le velocità reali medie di diversi Pianeti quelle velocità, colle quali i Pianeti intorno al Sole descriverebbero circoli in distanze corrispondenti alle metà degli assi trasversi de' loro globi, in ragione reciprocamente subduplicata degli ali, e la media velocità del Pianeta stà alla velocità del medesimo veduto in qualunque punto della sua Orbita, nella ragione subduplicara della distanza dal Sole alla distanza del medelimo dall' altro fuoco della sua Orbita, che chiamiamo P F, ovvero T F (presa di più la lettera R per dinotare la merà dell' asse transverso del Pianeta superiore, e la lettera r. per accennare l'inferiore:) fatta la composizione delle ragioni starà la velocità del Pianera inferiore a quella del superiore ovvero I t a P p come la radice di R x S P x T F stà alla radice di r x S T x P F, e però si preparerà il Logaritmo di questa ragione secondo l' obliquità della Tangente P Q tale quale ha da essere ridotto alla Eclictica. Colle distanze medesime si troveranno gli angoli S T Q, S PQ, il primo per il secondo supposto, il secondo facendosi, come la diltanza del Pianeta nell' Afelio alla distanza del Perielio, così la tangente della metà dell' angolo, per cui si discotta dal suo Perielio alla Tangente di quell' angolo, che levato dalla detta metà, lascierà il compimento dell' angolo S P Q al quadrante, o il suo eccesso oltre il quadrante, secondo che si troverà, o acuto, o ottuso, che si dovrà ridurre al piano della Eclittica, se il bisogno lo richiederà. Messi dunque all' ordine in quelto modo gli angoli, dall' angolo STP ti leverà l'angolo STQ, ed all'angolo SPQ ii aggiugnerà l'angolo SPT, e si formeranno gl'angoli QTP, QPT, dei quali se i seni avranno la ragione delle velocità reali ne' punti I', e P, la cosa torna a dovere; che se no, si noterà la disterenza de' Logaritmi dell' una, e dell' altra ragione, e se la ragione delle velocità sarà minore della ragione de' predetti seni, si dovrà scemare l'angolo I S P con aggiugnere, o con levare il moto medio dell' uno, e dell'altro Pianeta, che li conviene in un giorno, e si opererà il contrario se la ragione sarà maggiore, e con un calcolo in tutto timile al primo ii cercheranno di nuovo i Logaritmi delle dette ragioni al Mezzogiorno precedente, o del giorno dopo, fecondo che il calo richiederà; inoltre si paragonerà la disferen102 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

za di questi Logaritmi colla disferenza trovata de' primi (si chiamano queste disferenze Errori di Posizione) e la somma loro (se i segni del più, e del meno †, — non saranno i medesimi) ovvero l'avanzo della maggiore sopra la minore, se i segni saranno i medesimi, starà alle 24. ore, come uno degli errori trovati sta all' intervallo, per cui il tempo della cercata stazione si discosta da quel Mezzogiorno, con cui operando venne quell'errore, che in questo ultimo calcolo si è posto in uso, e così rimane trovato per il dato giorno il

tempo, che si cercava della sazione del Pianeta.

XXVII. Continuerà Saturno ad essere stazionario per giorni 8. Giove per giorni 4. Marte per giorni 2. Venere per giorni 1 . Mercurio per un mezzo giorno. La Retrogradazione di Saturno durerà giorni 140. quella di Giove giorni 120. quella di Marte giorni 73. quella di Venere 42., e quella di Mercurio giorni 22. Sarà Diretto Saturno per giorni 243. Giove per giorni 284. Marte per 705. Venere per 542. Mercurio per giorni 92. Non sono però i tempi di queste durate così costanti, che differenti non sieno stati offervati da alcuni Astronomi. Più frequenti le Retrogradazioni sono in Saturno, meno in Giove, ed anco meno frequenti sono in Marte, perchè più spesso la Terra arriva a congiugnersi con Saturno, che si muove con moto lentissimo; con minore frequenza con Giove, e finalmente movendosi Marte con un moto più veloce che Giove, più presto s' incammina per la sua Orbita, onde più lungo tempo ci vuole avanti che arrivi all' opposizione col Sole. Dentro il termine di un' anno tre volte Mercurio è retrogrado, ed una volta sola è retrograda Venere per lo spazio di mesi 19.

XXVIII. Mentre che tutte queste irregolarità osserviamo nel moto de' Pianeti superiori, e inseriori al Sole, bene intendiamo dipendere esse dal doversi muovere i Pianeti
con molta irregolarità, la quale, alle volte nasce dall' osservare un tal moto dal Sole, e alle volte risulta dall' osservarlo dalla Terra. Perchè i Pianeti si considerano tanti Corpi, che si muovono intorno al Sole posto nel suoco dell'
Orbita, che descrivono, non può a meno di non comparire, che un tal moto sia satto con molta inegualità, che
dagli Astronomi è chiamata la Prima; siccome, pure perchè

SEZIONE II. 103 nel tempo medetimo, in cui si muovono i ianeti si muove la Terra col suo moto annuo, questo moto fa sì, che guardando noi i Pianeti dalla Terra, gli abbiamo a vedere muoverti con un' altra inegualità, che però è chiamata Seconda: è chiamata ancora Ottica, cioè tutta apparente, e conviene colla parallasse dell' Orbe annuo, e chi conosce questa, ha la notizia di quella, e tolta questa rimane scoperto il luogo del Pianeta, che è veduto dal Sole. La differenza frà l'angolo di commutazione, e l'angolo di slontamento è la sua misura; e ne' Pianeti superiori da pertutto corrisponde all' angolo, sotto del quale si vede dal Pianeta il semidiametro dell' Orbe magno, che passa per la Terra, e quanto il più vicino Pianeta si accosta, o alla Terra, o al Sole, tanto maggiore si fa questo angolo, per cui poi ne segue, che la Parallasse in Marte è maggiore di quella di Giove, e questa di Giove è maggiore di quella di Saturno, e scema tanto questo angolo, quanto il corpo celeste più si allontana; ficchè finalmente arriva a perdersi nelle Stelle Fise la Parallasse dell' Orbe annuo. Le misure di questi angoli si sono trovate a un dipresso le seguenti. In Mercurio di Gr. 23. in Venere di G. 48. in Marte di Gr. 42. in Giove di Gr. 11. in Saturno di Gr. 6. ed in questa misura si ha prossimamente lo slontanamento della Terra dal Sole, veduta da tutti questi Pianeti, e respettivamente si può trovare la distanza di ciascun Pianeta dal Sole, facendosi come il Log. del seno dell' angolo della Parallasse al Log. del seno dell' angolo dello slontanamento del Pianeta dal Sole, così il Log. della distanza della Terra dal Sole ad un' altro, che ci lascierà la dittanza del Pianeta dal Sole. La misura dell'angolo detto di slontanamento si ha in ciò, che rimane dell' angolo di commutazione, levato da esso l'angolo della Parallasse. continued the fively don't diet dietha enteriorit att supritare

the a vede station. III do ; S califer a rieva delar be-

Fenomeni nel moto de' Satelliti.

I. M Entre i Pianeti superiori, e inferiori al Sole colle osservate varietà si muovono nelle proprie Orbite di quà, e di là dalla Eclittica, altri Pianeti, chiamati minori, o secon-

da-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE dari si muovono intorno ad essi in un' Orbita, come la loro, cioè Elittica, ed excentrica. Di questa classe sono i IV. Satelliti di Giove, sono i V. Satelliti di Saturno, de' quali, quando si osservano i movimenti, questi si trovano tali, che tirati i raggi al centro di Giove, ed a quello di Saturno, descrivono aje proporzionali ai tempi, ed i loro tempi periodici non meno, che quelli de' Pianeti primari, sono in ragione sesquiplicata delle distanze da' loro centri, se non che vengono questi moti molto alterati dalle azioni del Sole. perchè se il Sole, secondo che si crede, opera in tutti i Pianeti coll' attrazione, figurandoci noi, che l' Orbita del Pianeta sia circolare, ha da succedere, che mentre il Pianeta secondario si muove intorno al primario, deve accelerare perpetuamente il suo moto dalla quadratura col Sole alla congiunzione, o alla proffima seguente opposizione, come lo deve ritardare dalle Sizigie alle quadrature col moversi in quelle con più velocità, ed in queste con molta lentezza; che se poi si vuole, che quella causa, che di sì fatta maniera interrompe il natural moto del Pianeta, alteri ancora l' Orbita stessa, nella quale si muove, con farla più curva ne' luoghi delle quadrature col Sole, che nelle Sizigie, (che è lo stelle so, che renderla Elittica) anche in questo caso la maggior velocità del Pianeta nelle Sizigie si considera come diversa dalla velocità, che precedentemente se gli dava, lasciata l' Orbita del Pianeta circolare; e la causa si vuole, che sia una particolare direzione della forza, che accelera, o che ritarda il moto del Satellite, diversa in questa Orbita, ed in quella .

II. Un'altra alterazione per la parte del Sole succede pure nel moto del Satellite, se questo si muove in un' Orbita excentrica al suo primario, ed è, che per due volte in qualunque sua rivoluzione muta questa excentricità, la quale si vede massima, quando il Satellite si trova nelle Sizigie, si osserva minima, quando è nelle quadrature, e nel passaggio del Satellite dalle quadrature alle Sizigie sempre ella cresce, come al contrario scema, quando dalle Sizigie passa alle quadrature. La medesima cosa si avverte in più rivoluzioni del Satellite stesso confrontare frà loro, cioè che l'Excentricità dell' Orbita va crescendo di mano in mano.

S E Z I O N E II. 105 che dalle quadrature si accosta alle Sizigie, nelle quali quando vi arriva, l' excentricità è massima, come poi a poco a poco questa và scemando continuamente nel passaggio, che fanno gli Apsidi dalle Sizigie alle quadrature col Sole, ove l' excentricità è la minima. Questo moto degli Apsidi per 4. volte in ogni rivoluzione del Satellite si muta. Quando il Satellite è nelle quadrature ,gli Apsidi si muovono in antecedenza, quando il Satellite si muove nelle Sizigie, gli Apsidi si muovono in conseguenza, quando finalmente il Satellite si muove ne' luoghi di mezzo alle Sizigie, e alle quadrature, in uno di essi si muovono gli Apsidi in antecedenza, nell' altro si muovono in conseguenza. Mutazioni, che tutte dipendono da quelle moltiplicate forze acceleratrici, che fanno muovere il Satellite intorno al suo Pianeta primario. Si nota ancora nel moto degli Apsidi, che il moto loro in conseguenza è più veloce d' ordinario di quello, che fanno in antecedenza, e quell' impulso, che più acquistano, quando si muovono in conseguenza è un impulso, che maggiore si manifesta, quando essi arrivano alle Sizigie; sebbene poi più lungo tempo impieghino a passare questo spazio, di quello, che passano sotto le quadrature, dove sono meno veloci.

III. Un' altra irregolarità cagiona il Sole nel moto del Satellite per riguardo alla inclinazione, che fa il piano dell' Orbita del Satellite al piano dell' Orbita del Pianeta primario, ed apparisce questa irregolarità, sì nel moto della linea de' Nodi, sì nella diversa misura della inclinazione di questi piani. Per ordine al moto della linea de' Nodi, si osserva, che si muovono in antecedenza con velocità disuguale, più presto, quando si trovano nel quadrato col Sole, e fuori di esto più tardi, lasciano poi affatto di moversi, quando sono arrivati nelle Sizigie; e ne luoghi medii alle quadrature, e Sizigie, il moto loro parrà di concerto, quando è realmente, o più ritardato, o più veloce: che però in ogni rivoluzione del Satellite, sempre si muovono in antecedenza intorno al Pianeta primario, o retrogradi, o stazionarj, e nella medesima rivoluzione del Satellite, più presto di ordinario si muovono in antecedenza, quando il Satellite è nelle Sizigie. Dal moto de' Nodi si deduce, che la mifura dell' inclinazione del piano dell' Orbita del Satellite al piano dell' Orbita del Pianeta primario non è sempre la stessa, ma è massima, quando i Nodi sono nelle Sizigie col Sole, e comincia a scemare per il moto loro verso le quadrature, nelle quali si riscontra minima. Anche rispetto al tempo del Satellite, questa misura si varia, perchè questa comincia a scemare nel passaggio, che sa il Satellite dalle quadrature alle Sizigie, e comincia a crescere dalle Sizigie alle quadrature, dal che ne segue, che trovandosi il Satellite nelle Sizigie, l'inclinazione de' piani diventa minima, e ritorna a un dipresso alla prima grandezza, se il Satellite si

accosta al primo Nodo .

IV. L' ultima irregolarità nel moto de' Satelliti, che si produce dal Sole, si vede in occasione, che il Pianeta primario si muove intorno al Sole nella sua Orbita excentrica, per ragion di cui si avverte, che se a motivo della cresciuta, o diminuita distanza del Pianeta primario dal Sole, cresce, e scema a proporzione la forza operativa del Sole sopra il Pianeta, anche deve diminuire, o crescere il raggio dell' Orbita del Satellite, ed il suo tempo periodico, e la ragione di questo crescere, o scemare ha da essere una ragione composta della sesquiplicata del raggio, e della subduplicata della forza, che muove il Pianeta resosi più lontano, ovvero più d'appresso al Sole. Si dilata l'Orbita del Satellite, trovandosi il Pianeta primario nel Perielio; si abbrevia questa istessa Orbita, se il Pianeta ritorna all' Afèlio, e sì della cagione, che produce questa irregolarità, sì della medesima irregolarità si trova la propria ragione, mentre la prima corrisponde a' raggi, e la seconda è quella stessa, che si trova fra' raggi, e i quadrati de' tempi periodici congiunti insieme, cioè la stessa, che la reciproca de' luoghi delle distanze del Pianeta primario dal Sole. Tutte le predette irregolarità si chiamano ora Errori Lineari ora Errori Angolari, perchè o sono misurati per le didistanze de' Corpi, da quei luoghi delle figure simili, alle quali giugnerebbero i Corpi in tempi a loro proporzionali senza altre forze estrinseche, o perchè si manifestano nelle misure di quegli angoli, sotto de' quali compariscono le medelime irregolarità, vedute dal centro del Pianeta prima-

107

rio. Di tutti questi errori, quelli del moto degli Apsidi, del moto de' Nodi, della mutazione della inclinazione del piano dell' Orbita del Satellite, non compariscono se non dopo molte rivoluzioni del Satellite. Frequentemente comparisce l' errore, che mostra l'accelerazione del Satellite ne' quadrati delle Orbite avanti le Sizigie, ed il ritardamento suo ne' quadrati, che succedono a quelle, mentre questo in ogni rivoluzione del Satellite si discopre. Si può correggere pertanto, secondo che si vede cresciuto, o scorciato il suo tempo periodico, facendo, che nell' intiero suo periodo si allunghi, o si abbrevi nella duplicata ragione del tempo, che passa fra le quadrature, la misura del qual tempo, non dipende solamente dal periodo del Satellite, ma è maggiore, o minore a proporzione del luogo, che occupa il Satellite nella sua Orbita, o più vicino all' Apside superiore, o

più vicino all' Apside inferiore.

V. Si è fatto in tuttii precedenti casi solamente il confronto di un Satellite, che si muove intorno al suo primario, e si sono scoperti gli errori, che in questo moto suc-cedono, per cagione del Sole; si avverte ora, che se si sà il confronto di più Satelliti, nella Ipotesi dell' istessa distanza del Pianeta primario dal Sole, e della similitudine delle loro Orbite intorno al primario, dell' excentricità, e dell' uguale inclinazione al piano, in cui si muove il Pianeta primario intorno al Sole, si trova, che tutti gli errori angolari nel moto di questi Satelliti, ed in ogni loro periodo stanno frà loro respettivamente nella diretta ragione de' quadrati de' tempi periodici, la quale si muta nella reciproca di quei tempi, che i Pianeti primarj impiegano per muoversi intorno al So-le, se nel tempo, che due di loro si muovono intorno al Sole in diverse distanze, uno de' Satelliti, si muove intorno a ciascheduno di essi in Orbite uguali, simili, ed egualmente inclinate. Dal che poi ne viene, che se si considerano le ragioni degli stessi errori angolari in tempo, che diversi Satelliti si muovono intorno a diversi Pianeti, deve essere questa una ragione composta della diretta duplicata de' tempi periodici de' Satelliti intorno a loro primarj, e della reciproca du-plicata de' tempi de' primarj intorno al Sole, e questa ra-gion composta è la stessa, che hanno fra loro i moti medj O 2 degli Apsidi, e de' Nodi di due Satelliti: ed a questa ragione attendiamo, quando si hanno a determinare nel proprio computo le irregolarità ne' movimenti di tutti i Satelliti, quali perchè in molto dipendono dalle notizie delle inegualità ne' movimenti Lunari, non si conosceranno quelle
perfettamente, se prima queste non giungano alla nostra notizia. Mentre dunque noi qui le inseriamo per non confondere l'ordine delle materie, vogliamo, che allora solo sieno
riscontrate, quando si sarà parlato della inegualità della Luna.

VI. Si paragoni al moto medio della Luna il moto medio de' Nodi dell' ultimo Satellite di Giove, risulterà da questo confronto una ragione composta della duplicata del tempo periodico della Terra al tempo periodico di Giove intorno al Sole, e della ragione semplice del tempo periodico del Satellite intorno a Giove al tempo periodico della Luna intorno la Terra. Che se si paragonano i movimenti medi de' Nodi de' Satelliti interiori all' ultimo, staranno frà loro nella ragione de' tempi periodici, ma se il paragone sarà del moto dell' Apogèo del Satellite in conseguenza, e quello del Nodo del medesimo Satellite in antecedenza, la ragione, che frà loro si troverà, corrisponderà alla ragione, che ha il moto dell' Apogeo della Luna al moto de' Nodi di questa; sebbene il moto dell' Apogeo in una tal forma trovato, sia necessario diminuirlo secondo il parere di Neuton nella ragione del 5. al 9. ovvero dell' 1. al 2. incirca. Ancora quella stessa ragione, la quale ha il moto de' Nodi, e dell' Apogèo del Satellite nel tempo di una rivoluzione delle Prime Equazioni al movimento de' Nodi, e dell' Apogèo della Luna nel tempo di una rivoluzione delle Equazioni Posteriori, si vede, che conviene colla ragione, la quale si trova frà l' Equazioni massime de' Nodi, e dell' Auge della Luna respettivamente, non altrimenti, che quella ragione, la quale è fra gli intieri movimenti de' Nodi ne' tempi, ne' quali il Satellite, e la Luna si rivoltano al Sole, si trova corrispondere alla ragione, che si dà fra la variazione del Satellite veduto da Giove, e la variazione della Luna. Nell'ultimo Satellite questa variazione non eccede 5." 12.11.

VII. Vn' errore si riscontra nel moto degli Apsidi de' Satelliti sì di Giove, che di Saturno, il quale ha bisogno

dı

109

di correzione. Scoprono un tale errore le osservazioni seguenti. Primieramente si otlerva, che tanto l' Apside della Luna, quanto quello del Satellite trovandosi nelle Sizigie si muove in conseguenza col Sole, ma con velocità disuguale, per essere più veloce l' Apside del Satellite, che quello della Luna a cagione delle differenze de' tempi periodici della Terra, di Saturno, e di Giove; come per l' istessa ragione l' Apside della Luna più lungo tempo, che quello del Satellite si ferma nelle Sizigie del Sole. In secondo luogo si offerva, che l'uno, e l'altro Apside della Luna, e del Satellite si muove in antecedenza, quando è nel quadrato del Sole, più veloce però il primo, e con minor permanenza. Resta dunque con queste osservazioni stabilità la disferenza delle velocità nel moto dell' Apside della Luna, e del Satellite, col mezzo delle quali il moto proprio dell' una, e dell' altro va al suo termine. E perche più contribuisce al moto proprio dell' Apside il moto in conleguenza, che quello di antecedenza, si rende chiaro qualmente queste due cagioni conspiranti scemano più del dovere, cioè più di quello, che richiede la ragione delle altre cause, e il moto in conseguenza dell' Apside del Satellite. Perciò dovendosi sfuggire questo errore, è d'uopo correggerlo col riguardo al fissato principio, ed il predetto moto dell' Apside si deve scemare à proporzione della Causa, che nel caso si scopre, e degli effetti, che si osservano in tutti i Satelliti, di Saturno, e di Giove.

VIII. Venendo ora al particolare di tutte le osservazioni più ovvie a tutti i Satelliti si determina, che competono ad essi veduti dal loro primario Pianeta tutte le Fasi,
che si osservano nella Luna, veduti poi dalla Terra, alle
volte compariscono più avvicinarsi al loro primario, altre
volte più discostarseli. Si guardi la figura 15. nella quale il
Circolo T E R mostra l'Orbita della Terra, sia S il luogo del Sole, e si trovi Giove in G, che è il centro
di quattro Orbite, ciascuna occupata dal proprio Satellite.
Fino, che si vede muoversi il Satellite nella quarta parte
della sua Orbita, che è di mezzo fra la Terra, ed il Pianeta primario, i Satelliti veduti dalla Terra compariscono muoversi verso Occidente, quando poi si muovono nella parte

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE contraria, ci compariscono muoversi in Oriente, e in quello che si avanzano verso Oriente, due volte si ecclissano: la prima in C per l'interposizione di Giove, la seconda in V a cagione della di lui ombra. Se succede che questo Pianeta sia più Orientale, come lo è quando li Terra si trova in R: primieramente i Satelliti si ecclissano in H, perchè esso si interpone poi, si ecclissano in V. perchè colla sua ombra li ricopre. Ma quando Giove è più Occidentale, cioè, quando la Terra è in E, prima succedono le mancanze de' Satelliti cagionate dalla di lui ombra, poi seguono le altre in F derivate dall' interposizione del di lui corpo. Finalmente quando i Satelliti sono retrogradi, cioè quando vanno all' Occidente, o alla parte inferiore della loro Orbita, in questo tempo una sol volta si occultano, come in D, nel qual luogo non ti distinguono da Giove.

§ IV.

Supposizione del moto della Terra.

I. CE come abbiamo antecedentemente avvertito, non può a meno, di non supporsi, che la Terra si muova, a volere, che si spieghino gli altri Fenomeni appartenenti a' moti de' Pianeti; potrò anche io dimandare questa licenza di supporre la cosa istessa in congiuntura di aver già parlato del moto de' Pianeti, acciò in questo luogo riferisca quanto gli Astronomi hanno ostervato di più importante per intelligenza di quel regolamento, con cui si suppone farsi il moto della Terra, cosiderata anche essa come un altro de' Corpi Celesti. Con due moti si muove la Terra. Si chiama il primo Moto Diurno, o di Vertigine intorno al proprio asse; si chiama il secondo Annuo intorno al Sole. Questo ultimo moto, allorchè la Terra lo fa, perchè si libra in tal modo, che il proprio asse costantemente si mantiene parallelo all' asse del Mondo, prende un' altro nome, e come se fosse un terzo moto, vien chiamato Moto di Parallelismo, o Moto di Librazione, che con questo nome lo distinse dagli altri Copernico. Nel termine di 24. ore compie la

Terra il suo moto diurno da Occidente a Oriente, e nel tempo stesso agli occhi nostri apparisce, che il Cielo, il Sole, la Luna, le Stelle tutte si muovono intorno ad essa con un moto da Oriente ad Occidente; e perchè nel moto di Vertigine de' Pianeti, e nel moto delle parti della materia, che li compone, la gravità verso dell' Equatore scema a proporzione della distanza dal medesimo, ancora nel vertiginoso moto della Terra, o di qualunque sua parte verso l' Equatore, anderà scemando continuamente la gravità a misura delle distanze de' luoghi dal medesimo Equatore, sotto del

quale sarà minima, e sarà massima sotto de' Poli.

II. L' Orbita per la quale la Terra si muove col moto annuo è quella, che con somma sottigliezza d'ingegno, e accortezza di sperienza descrisse il Keplero prima di tutti gli altri, cioè è una Elisse; e per quanto possa essere confiderato grande il suo diametro da noi, che l'abbiamo sotto degli occhi, tuttavia se si paragona colla distanza, che hanno le Stelle Fisse dalla Terra, ha una ragione insensibile. Questo è quel moto della Terra, che una volta supposto, ci fa intendere, come i Pianeti inferiori nello spazio di un' anno appariscono muoversi col Sole intorno alla Terra quando in realtà si muovono intorno al Sole in tempi difuguali, con irregolarità sempre variabile, o di retrogradazione, che ad essi accade, quando sono intorno alla congiunzione, a differenza de' Pianeri superiori, che sono retrogradi in vicinanza alle oppolizioni, o di disuguale avvicinamento alla Terra, maggiore ne' Pianeti superiori nel tempo della opposizione, minore nel tempo della congiunzione.

dosi nella sua Orbita, ascende quasi a un grado, per la qual cosa ci vorranno intorno a 365. giorni, e 6. ore avanti di compire il suo corso, che mentre lo paragoniamo al tempo periodico di Mercurio, di Giove, di Saturno, lo troviamo ad un bel circa tal quale, cioè avere al medesimo la ragione dell' 1. al 4. dell' 1. al 12. dell' 1. al 30, è ciò vuol dire, che non descrive la Terra se non la quarta parte della sua Orbita, mentre Mercurio la sà tutta intiera, e che per 12 ovvero per 30. volte la gira tutta, intanto che una volta sola Giove, e Saturno sanno una intiera rivoluzione.

Anche in meno di un' anno Venere passa tutto il suo giro, e pure mostra di impiegarci un tempo maggiore di quello della Terra, imperocchè allora si dice, che Venere comincia il suo corso, quando si muove frà il Sole, e la Terra, ed allora si dice, che ha terminato il suo periodo, quando di nuovo ritorna nel luogo di mezzo frà la Terra, ed il Sole, e perchè in questo tempo la Terra si muove anche essa, nè si trova nel luogo stesso, quando Venere perfeziona il suo giro, e quando lo comincia, nè le va dietro, ma la lascia per la sua strada, per questo motivo il periodo, che sembra di Venere, comprende, e il giro di Venere, e quello, che la Terra passerebbe di spazio per tutto quel tempo, cioè a dire, non mostra Venere di fare l'intiero suo corso se non nel termine di 19. mesi compiti. In oltre perchè la Terra scostatasi da Saturno, non prima di nuovo lo arriva, se non dopo di aver camminato un' anno intiero con dodici giorni di più; similmente perchè un mese, ed un' anno impiega la Terra perchè allontanata sul principio da Giove ritorni ad unirsi con esso, e due anni quasi son necessarj, acciocchè si congiunga con Marte, e perchè dentro tutti questi tempi i predetti Pianeti sono per due volte retrogradi; così pure due meli sopra tre anni si dovrà muovere, perchè due volte sia retrograda Venere, ed un' anno gli servirà, perchè tre volte sia retrogrado Mercurio.

IV. Si nota pure come cosa singolarissima nel moto della Terra, che sempre i Poli della medesima guardano costantemente i propri luoghi, e che perpetuamente da noi si
vedono le medesime Stelle, cosa che accade per una proprietà de' nostri occhi, quali, dove in una mediocre distanza ben
distinguono se due linee son parallele frà loro, quando questa distanza cresce notabilmente, non più le veggono così distinte, e separate, ma in un punto raccolte, e congiunte:
ed ecco di dove si prende l' origine di quella irregolarità
nel moto de' Pianeti, che si chiamò a suo luogo Inegualità Seconda del Pianeta veduto dalla Terra, o Parallasse dello
Orbe. Cerramente se il circolo equinoziale della Terra col
suo piano corrispondesse immutabilmente al piano dello Zodiaco, non mai comparirebbe nella nostra Sfera quetta, che
pur ci comparisce inegualità di giorni, di notti, e varietà

di stagioni. Concepiamo secondo che a noi è possibile, l' asse del Mondo, il quale passi per il centro del Sole, è vada a finire alle Stelle fisse, e che lì, dove arriva, stabilisca i Poli del Mondo, da' quali la Linea Equinoziale del Mondo egualmente per ogni parte si allontani: da che l' Equinoziale della Terra ii uni coll' Equinoziale del Mondo, e l'asse della Terra si trovò parallelo all'asse del Mondo, figuriamoci, che questo non si sia mai piegato dal suo parallelismo, mentre si avanzava nel moto per lo Zodiaco, ma che sempre sia tornato al suo luogo, e sia rimasto sempre parallelo a se stesso, e parallelo all'asse del Mondo; se ci figuriamo, dico, e ne concepiamo una tal cosa, succederà, che qualunque sia quella parte, che si prenda della Terra, questa deve guardare il Sole, sempre in aspetto diverso, ora retto, ora obliquo, e sotto un Tropico riceverà meno di luce, e sotto l'altro la prenderà in più copia, e perciò questa parte della Terra, ora avrà i giorni più lunghi, ora più corti, ora sarà foggetta all' Inverno, ed ora farà foggetta all' Estate.

V. La figura 16. della Tav. II. mostra con evidenza quanto fin quì ci siamo sforzati di concepire coll' intelletto. Si consideri dunque nella curva V, 5, 1, 1, %. come bene espressa quella Orbita, che descrive la Terra nel moto annuo intorno al Sole S, ed il circolo A D G K esprima la Terra, che si muove dall' Ariete, dal Toro a i Gemelli, &c. sopra l'asse A G raggirata dal luogo A verso D. Saranno i suoi Poli A, G: quello Australe, questo Settentrionale, sarà K D l'Equatore, che col suo piano si piega sopra il piano della Eclittica con un'angolo di gradi 23. - cioè col compimento ad un retto dell' angolo di gradi 66. ; che fa l' asse della Terra collo stesso piano della Eclittica. Si consideri ora da' punti di S, tirata una linea retta, che segando l'Eclittica dove corrisponde la Libra, e l' Ariete, diventa comune Sezione di due piani, cioè del piano dell'Eclittica, e del piano dell' Equatore della Terra, quando nell' uno, o nell' altro di questi punti si trova la Terra, e rimane perpendicolare al di lei asse, perchè anch' essa è nello stesso piano dell' Equatore: ma è pure perpendicolare al piano del circolo terminatore della luce, e dell' ombra; dunque l' asse della Terra si trova nel piano del medesimo

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE circolo, ed il circolo terminatore passa per i Poli della Terra, e sega in parti uguali tutti i circoli paralleli all' Equatore. Occupando percanto la Terra il principio della Libra, il Sole ha da comparire in Ariete, Sezione commune del piano dell' Equatore col piano dell' Eclittica; deve però vedersi nel circolo Equinoziale celeste, ne deve declinare all' uno, o all' altro Polo, ma stando in mezzo frà l'uno, e l' altro, descrive coll'apparente moto diurno lo stesso circolo Equinoziale, e in questa positura la Terra, che è illuminata dal Sole, prende il lume fino all' uno, e all' altro Polo A, G, e divide, come si è detto in porzioni uguali tutti i paralleli; e qualunque luogo della Terra, che ugualmente trasportato dal moto diurno descrive il Parallelo, tanto tempo gode di luce, quanto patisce di tenebre, cioè per tutto il Mondo le notti sono uguali ai giorni, ed il circolo, che in quel giorno apparentemente descrive il Sole, è detto Circo. lo Equinoziale. Avanzandosi a poco a poco la Terra col moto annuo verso lo Scorpione, e il Sagittario, il piano dell' Equatore Terrestre D K non ha più la sua direzione verso il Sole, ma piega al basso verso Mezzogiorno; quindi il Sole comparirà cominciare a declinare dall' Equatore celeste verso il Polo Boreale: imperocchè stando in apparenza la Terra immobile, anche immobile comparisce il suo Equatore, però l' Equatore Celeste, che a questo corrisponde, sarà mosso da un solo apparente moto diurno; laonde il Sole, il quale a questa positura si muta, comparirà, che si muova, ed il suo lume, che prima arrivava all' uno, e all' altro popolo A, G, a poco a poco si dissonderà oltre il Polo Settentrionale, e terminerà di quà dal Polo Australe. Subito poi che la Terra arriva al Capricorno, il Sole, che di là si vede, comparisce in Granchio, dove più che in qualunque luogo declina a Settentrione, cioè per gradi 23. ; per tornare poi di lì a muoversi verso l'Equatore Il circolo verso del quale nella Sfera celeste declina il Sole alla parte di Settentrione, e che ora pare, che descriva col moto diurno, si chiama Tropico del Granchio, e questo stesso nome porta nella Terra il circolo corrispondente I E. La Terra, che si trova in questo posto, mostra, che i raggi del Sole la illuminano dalla parte Boreale alla parte del Polo Australe per tutto l' intervallo

F C M di modochè l' arco G F, ovvero l' arco A M è uguale all' arco K I, cioè a tutta la misura della massima declinazione del Sole. Se per F e M si concepisc ano descritti due circoli paralleli all' Equatore, cioè H F, M B questi sono i Polari. Artico il primo, Antartico il secondo. Stabilite queste cose, è chiaro, che il tratto della Terra rinchiuso nel Polare Artico, non ostante il suo rivolgimento diurno, continuamente è illuminato, e gode di un giorno perperuo, e per il contrario lo spazio rinchiuso nel Polare Antartico, ha una notte perpetua. E' manifesto pertanto, che dei circoli, che si trovano fra il Polare Artico, el' Equatore, Paralleli allo stesso Equatore, la maggior parte è illuminata dal Sole, e che di qualunque altro circolo, che si trova fra l' Equatore, e il Polare Antartico, è illuminata la minor parte; e queste parti saranno maggiori, o minori secondo, che i circoli più, o meno si discosteranno dall' Equatore, che però in quel luogo della Terra, dove il Sole si sa vedere in Granchio agli Abitatori dell' Emissero Boreale. sono lunghissimi i giorni, brevissime le notti, ed hanno l'Estate; quelli, che abitano l' Emisfero Australe, hanno le notti lunghissime, brevissimi i giorni, e la stagione d'Inverno; e tanto più lunghi saranno i giorni, e le notti più brevi, quanto il luogo si allontanerà più dall' Equatore, perchè gli Abitatori fotto l' Equatore anco in questo luogo per tutto l' anno averanno un perpetuo Equinozio.

Passi ora la Terra dal Capricorno per l' Aquario, ed i Pesci in Ariete, nel qual tempo mostra il Sole di muoversi per i Segni del Granchio, Leone, e Vergine, e di ritornare in Libra nell' Equatore celeste, dove il comune intersecamento dell' Equatore, e dell' Eclittica, perseverando parallelo a se stesso, palla per il centro del Sole. In questo luogo si vede il Sole nell' Equatore celeste, dove di nuovo i giorni sono uguali alle notti, come quando la Terra era in Libra, e per 6. meti il Polo Boreale gode la luce del Sole, e per altri 6. mesi si trova in tenebre. Cammini intanto la Terra per i Segni d' Ariete, Toro, e Gemelli; il Sole in questo mentre mostrando di avanzarsi per la Libra, lo Scorpione, e il Sagittario, si vede declinare lentamente dell' Equatore verso Austro, e la Terra trovandosi realmente in Granchio, il Sole comparisce in Capricorno, e perchè

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE l'asse GA non ha mutato inclinazione, ma si è mantenuto a se stesso parallelo, deve avere la Terra relativamente al Sole un' aspetto, e posizione assatto simile a quella, che ebbe, quando si ritrovava in Capricorno, ma con questa differenza, che dove il circolo H F, essendo la Terra in Capricorno con tutto lo spazio, che in se racchiude, godeva la luce del Sole, ora è tutto in tenebre, e l'opposto M B, che prima fu in tenebre si trova ora tutto illuminato. Finalmente movendoli la Terra per il Granchio, Leone, e la Vergine, il Sole, che comparisce muoversi per il Capricorno, Aquario, e Pesci, ritorna a farti vedere in Ariete, e produce agli abitatori della Terra Australe, e Boreale gli stessi Fenomeni, che operò, quando si mosse apparentemente per gli opposti tre Segni. Degli altri circoli paralleli fra l' Equatore, e il Polo G gli archi diurni sono minori, e sono maggiori i notturni: come degli altri paralleli verso il Polo A, sono maggiori de' notturni gli archi diurni. Diverrà ancora il Sole verticale agli Abitatori del Tropico C L, e scenderà verso il Mezzogiorno dal parallelo E I al parallelo C L per l'arco E D C di 47. gradi. Quindi il Sole in qualunque altro luogo di là da Tropici verso l'uno, e l'altro Polo si vedrà più alto nel Meridiano, o più si accosterà al Zenith per 47. gradi intieri in una stagione dell'anno, che nella opposta; e questa mutazione non deriva già, perchè la Terra, o si deprima, o si alzi, ma per la ragione contraria, perchè sempre ritiene il suo luogo, e stato rispetto all' Universo, mentre essa si muove intorno al Sole.

VI. Per quanto però l' asse della Terra cerchi di mantenersi costantemente parallelo all' asse del Mondo, non lascia nientedimeno di mostrarci qualche volta una piccolissima declinazione da questo parallelismo. L' esperienza, e l' osservazione ci ha fatto vedere, che l' asse della Terra nello spazio di 25920. anni Egiziani intorno ai Poli del Zodiaco si muove contro l' ordine de' Segni, e descrive un circolo, che ha per Semidiametro 23. gradi, e 40. Dall' intervallo del tempo, che impiega il Polo della Terra a descrivere il circolo intorno ai Poli dello Zodiaco si deduce, che nello spazio di 72. anni sa un grado, e che nel termine di 12960. anni ha da essere allontanato dal Polo del Mondo per intieri gradi 47. cioè per l' intiero Diametro del det-

detto circolo, che descrive il Polo della Terra intorno al polo dello Zodiaco: dunque se per il Polo del Zodiaco Z Fig. 17 Tav. II.) e per il polo della Terra T avanzato a grado per grado ne' punti v x r t s concepiremo passare un circolo massimo Z T P, Z v Q per la costruzione della Sfera lo chiameremo Colaro de' Solstizi, che sarà sempre lo stesso, che per tutti i Paesi ha da passare, e il punto P, Q, N sarà il Solstizio, e però insieme col Polo trasferitosi dal punto T negli altri v, x &c. si moveranno contro l' ordine de' Segni anche i Solstizi, sempre egualmente, cioè col medesimo intervallo, che misura la distanza de'luoghi del Polo della Terra T nel circolo T, v, x &c. descritto intorno al Polo dello Zodiaco, e così se per un grado retrocede il Polo della Terra, anche per un grado retrocede il Solstizio, per essere simili gli archi v T, Q P, che sono porzioni di circoli paralleli fra loro.

VI. Il movimento de' Solstizi nel modo descritto dà il moto contro l'ordine de' Segni a tutti gli altri punti dell' Eclittica, e fra questi a' punti Equinoziali, perchè dovendo sempre trovarsi fra questi punti Equinoziali, e Solstiziali un' intervallo di 90. gradi, non può un tale intervallo mantenersi costante, se il moto de Solstizi non dà l'impulso al moto de' punti Equinoziali: il moto dunque di questi punti Equinoziali si regola secondo il moto de' punti Solstiziali, e nel retrocedere questi contro l' ordine de' Segni retrocedono anche quelli, e si fa comparire quella irregolarità nel moto de' Segni Equinoziali, che gli Astronomi hanno chiamata Precedenza degli Equinozi : ed ecco donde dipende, che le Longitudini delle Stelle Fisse continuamente crescono, e tutte compariscono muoversi in conseguenza, perchè prendendosi queste dal punto Equinoziale di Primavera, se egli non sta sempre fisso nel suo luogo, ma continuamente apparisce muoversi in antecedenza, non può a meno di non seguire, che tutte le Stelle fisse sembrino muoversi in conseguenza.

VIII. Mentre che il Polo della Terra descrive il suo circolo intorno al Polo dello Zodiaco, o si accosta, o si allontana, ora da Settentrione verso Mezzogiorno, e da Mezzogiorno verso Settentrione per 24. ed ora da Oriente

118 TRATTATO DELLA SFERA ARMILIARE

verso Ponente, e da Ponente verso l'Oriente per 2. gradi, e 20. Questa seconda mutazione di direzione nel moto del Polo della Terra altera l'obliquità della Eclittica, sacendola comparire non sempre uguale, e come l'Anomalia di questa la rimette al suo luogo nello spazio di 3434. anni Egiziani, e spiega il moto di trepidazione delle Stelle, così l'Anomalia de' punti Equinoziali in uno spazio di tempo, più breve il doppio di quello, si perseziona; cioè in 1717. anni Egiziani, e serve a spiegare il moto di Librazione delle Stelle sisse.

IX. L' ultima irregolarità finalmente, che nel moto della Terra si vede, consiste nella disuguaglianza della velocità, con cui intorno al Sole descrive la sua Orbita Elittica. Nel tempo della nostra Estate, ella fa un moto più lento nell' Inverno, poi si mostra assai più veloce, e tanta, per vero dire, è la differenza di questi moti, che il suo luogo nella Eclittica alle volte per quasi due gradi precede il luogo, che ella ci avrebbe, se si movesse con moto equabile, ed alle volte per altrettanto intervallo sembra, che rimanga addietro. Di più si oslerva, che il Sole ne' sei Segni Boreali si ferma per più lungo tempo, che ne' Segni Australi, cioè pet otto giorni intieri, dimodochè nel paffare dall' Equinozio di Primavera all' Autunnale impiega 186. giorni e mezzo, nel qual tempo mostra di descrivere la metà della Eclittica col suo moto apparente, e dall' Autunnale, per arrivare a quello di Primavera, impiega sol tanto 178 giorni, e mezzo, descrivendo in questo tempo l' altra metà della Eclittica col moto apparente per i Segni Australi.

X. Dalla medesima cagione dipende, che il Diametro del Sole apparente nel tempo d' Inverno, quando il suo moto è velocissimo, apparisce maggiore, che nell' Estate, quando il suo moto è tardissimo, la disserenza è tanta, che l' Inverno, nel qual tempo il Sole comparisce massimo, si vede sotto un angolo di 32., e 47., e l' Estate, quando comparisce minimo, mostra un diametro di 31., e 40 dal che ne segue, come altrove abbiamo avvertito, che più lontano da noi deve essere nel tempo d' Estate, che nel tempo d' Inverno; che se minore nientedimeno è il caldo in questa stagione, maggiore nell' altra, l' obliquità de' suoi

raggi

raggi, il tempo della permanenza sopra l' Orizonte, l'e-salazioni più crasse della Terra, che nel tempo d' Inverno si mescolano coll' aria, sufficientemente rendono ragione di

questa diversirà di calore nelle diverse stagioni.

XI. Dalla velocità disuguale nel moto della Terra succede pure, che non in ciascun giorno deve la Terra descrivere la stessa porzione della sua Orbita, ma alle volte ne ha da descrivere una porzione maggiore, altre una minore, che però, dove se descrivesse un' Orbita circolare passerebbe in ogni giorno 59. e 8." perchè descrive una Elisse, passerà in alcuni giorni 61 e in altri non ne supererà 57. Il tempo poi, che dovrà impiegare per compire il suo corso, sarà maggiore del tempo, che appartiene al moto annuo del Sole, attesa la precedenza degli Equinozi, a cagion della quale, i punti Equinoziali ogni anno per 50." tornano indietro, e vanno incontro al Sole, e non gli lasciano fare l'intiero suo circolo. Il tempo dunque, che impiega la Terra a passare la sua Orbita, si determina di 366. giorni ore 6. 9. e 14. e questo tempo compone quell' anno, che gli Astronomi chiamano Annomalistico, o Periodico, per differenziarlo dall' altro, che esprime il moto proprio del

Sole, che lo chiamano Tropico.

XII. Attesa poi la necessità, che vi era di salvare col moto proprio della Terra il moto degli altri Pianeti, si stabilì sul bel principio l' Excentricità dell' Orbita della Terra in parti 3450., delle quali il raggio dell' Excentrico ne contiene 10000. e ci insegnò la maniera di trovare il luogo della Terra nell' Eclittica veduta dal Sole nel dato tempo, come quì ora si aggiugne. Nella Figura 18. della seconda Tavola esprima B G L C lo Zodiaco. Comparisca nell' altro circolo ARPT'l'Orbita, che in un'anno delcrive la Terra; la linea A Pfi chiamila linea degli Apfidi, A l'inferiore, Pilsuperiore. Sia S il luogo del Sole, T il luogo della Terra, el' Excentricità fissata sia SQ. Per trovare quello, che si vuole, si considera il triangolo TQS, nel quale sono noti i lati SQ, Q I . Il primo per effere misurato dalla Excentricità presa, il secondo per esprimere il raggio dell' Orbita della Terra. Di più si suppone noto l'angolo T Q S, compimento della Anomalia media T Q P a due retti, dunque ii troverà l'angolo TSQ,

Ovvero l'angolo T S P misura della Anomalia vera con questa regola. Si saccia come T Q + Q S a Q T - Q S così la Tangente della metà dell'angolo T Q P ad un altro, che sarà la Tangente della metà della disserenza degli angoli Q S T, e dell'angolo S T Q. Quindi essendo S Q, Q T due quantità costanti, la disserenza de' Logaritmi Q T + Q S, e Q T - Q S sarà una quantità costante, e però se essa si taglierà dalla Tangente Logaritmica della metà dell'angolo T Q P, si avrà la Tangente Logaritmica della metà della disserenza degli angoli Q T S, Q S T, ma abbiamo la loro somma, dunque avremo trovato l'angolo T S P, che dimostra il luogo della Terra nella Eclittica veduto dal Sole, ed il punto, che nell' Eclittica si oppone a questo, sarà il luogo del Sole veduto da Ter-

ra, quale si voleva trovare. ingo sixoni - inaq i plaup

XIII. Dalla osservazione della figura comparisce, che se si paragona nel primo semicircolo dell' Orbita della Terra P T A l' Anomalia media T Q P all' Anomalia vera T S P, quella è maggiore di questa per essere misurata da un' Angolo T Q P esterno al Triangolo T Q S, che è uguale a due interni, ed opposti T S Q, S T Q, laonde conosciuto l'angolo S T Q basta levarlo dall'angolo T Q, P, che nell' avanzo si vede l' Anomalia vera; ma nell' altro semicircolo A V P la cosa non riesce in tal maniera, perchè per lo stesso fondamento l' Anomalia vera diventa maggiore della Anomalia media, a cagione dell' angolo esterno A S V, che è la sua misura, e dell' angolo interno S Q V, ovvero A Q V, e la differenza è misurata dall'angolo SV Q, il quale angolo, conosciuta l' Anomalia media, si deve aggiugnere alla medesima, perchè si abbia l' Anomalia vera, e il luogo della Terra nella Eclittica. Questi angoli, che si son trovati misure delle differenze alla Anomalia vera nell' uno, e nell'altro semicircolo, sono quelli, che gli Astronomi chiamano Equazione del centro, o Postaferesi, che nel primo cafo si leva, e nel secondo si aggiugne, per avere il luogo della Terra: ma già di questa Equazione si sono date le Tavole al suo luogo. Una tale determinazione di Excentricità, se bene si considera, non può approvarsi, atteso che nel movimento degli altri Pianeti, non si confà colle osservazioni de' loro moti, anzi direttamente si oppone, come in realtà si può vedere, se si vuole riscontrare con esta il vero diametro del Sole, quando è nell' Afelio, e quando è nel Perielio. I diametri apparenti del Sole stanno reciprocamente come le distanze del Sole dalla Terra; dunque la distanza nell' Afelio 10345. starà alla distanza nel Perielio 9655. reciprocamente come il diametro apparente, che è nel Perielio 32. 33. al diametro apparente nell' Afelio, che si troverà 30. 22. ma il diametro nell' Afelio è trovato 31. 29. dunque l' Excentricità stabilita 345. non è a proposito: dunque si avrà da correggere per aversa quale ha da essere.

XIV. Correste questa Excentricità prima di tutti Keplero, a cui molto debbono i Moderni per il profitto grande, che le sue specolazioni laboriosissime hanno loro apportato, e disse, che l'excentricità stabilita abbisognava dividerla pel mezzo, come in fatti la divise nel punto n con stabilirlo per centro dell' Orbita excentrica, e con dire di più, chè non in un circolo, ma in una Elisse, all' usanza di tutti gli altri Pianeti, si doveva muovere la Terra intorno al Sole. Fù con strepito ricevuto il sentimento del Keplero, ma perchè non potevano molti degli Astronomi persuadersi, come la Terra, ed i Pianett avessero dovuto muoversi intorno al Sole senza avere un centro del loro moto equabile, dal quale descrivessero angoli proporzionali a' tempi; però molti scelsero più tosto di lasciare la correzione Kepleriana, che abbandonare la loro opinione, secondo la quale si stabiliva questo centro del moto equabile de' Pianeti. Non disapprovarono nientedimeno l'Orbita Elittica, che si concedeva loro descrivere dalla Terra, e da' Pianeti, ma nell' ammerterla anche essi avvertirono, che essendo proprietà di quest' Orbita avere due fuochi egualmente lontani dal centro, uno di questi, cioè il punto S (figura precedente) si poteva considerare, come il luogo del Sole, e l' altro, cioè il punto Q distante dal Sole per la doppia excentricità, cioè per QS, si poteva supporte il centro del moto equabile, da cui i Pianeti avessero dovuto descrivere gli angoli proporzionali a' tempi. Noi però in questo feguitiamo il Keplero, e sebbene non si possa dare una rigorosa soluzione Geometrica al suo Problema, nientedime-

meno questo in pratica meglio si adatta alle proprietà già scoperte nel moto della Terra, e de' Pianeti, cioè, che nel moto de' Corpi celessi le Aje descritte stanno fra loro come i tempi, e che la ragione dei tempi periodici è sesquiplicata delle distanze medie dal Sole, ovvero degli Assi maggiori dell' Elisse, che sono doppi delle distanze medie, o che è tutto lo stello; i quadrati de' tempi periodici sono come i Cubi degli Assi maggiori. Per la qual cosa, attesa la condizione dell' Orbita Elittica, si deve il Pianeta, e la Terra portate con disuguali velocità in diversi punti della sua Orbita, e si mostra, che a queste disuguali velocità compete la reciproca ragione di quelle perpendicolari, che dal centro del Sole si lasciano cadere sopra le rette, che passano pel centro della Terra, e del Pianeta, e sono tangenti ai punti delle Orbite, ne' quali questi corpi si trovano, siccome si mostra, che per trovare il luogo del Pianeta nella propria Orbita al dato tempo, si ha da prendere un' Aja, che sia proporzionale al tempo, la quale Aja si può avere, presupposta la dimostrazione del Problema del Keplero, con cui si trova il luogo, che ha da avere quella retta, la quale mentre si fa passare dall' uno, e dall' altro fuoco dell' Elisse, sega una porzione dell' Aja col suo moto descritta, che sta all' Aja di tutta l' Elisse nella data ragione. La soluzione dunque del Problema è tale.

XV. Intorno all' Asse medesimo A B (figura 19.) si descriva l' Elisse A C B, ed il circolo A D B, dal fuoco S si tiri la retta S D, che seghi l' Aja A S D in modo, che a questa porzione stia l' Aja di tutto il circolo, come il tempo Periodico della Terra, o del Pianeta, che in Ipotesi lo descrive, sta al tempo dato. Dal punto della sezione D si tiri perpendicolare all' Asse dell' Elisse la retta D E, e dove questa sega l' Elisse nel punto C, e dal suoco S, si tiri la retta SC, che questa mostrerà il luogo, o della Terra, o del Pianeta nel tempo dato. La porzione del Segmento Elittico A C E stà alla porzione del Segmento circolare A E D, come C E ad E D, cioè per natura della Elisse, come l'Aja di tutta l' Elisse all' Aja di tutto il circolo, ma ancora il Triangolo S C E stà al Triangolo S D E nella medesima ragione; dunque l' Aja Elittica A S C fla.

starà all' Aja di tutta l' Elisse come l' Aja del Segmento A S D stà all' Aja di tutto il circolo, però trovato il metodo di tirare la retta per S, che seghi l' Aja del circolo nella data ragione, sarà facile in questa istessa ragione segare l' Aja dell' Elisse. Ci somministra questo metodo il celebratissimo Keil nella maniera, che segue, in cui si vede l' Aja del circolo A Q B (Figura 20.) segata nella

data ragione.

XVI. Sia A Q B il semicircolo descritto intorno all' asse maggiore della Elisse A B, il centro sia nel punto C: il fuoco dell' Elisse, dove si trova il Sole, sia S, e la retta Q H perpendicolare all' asse A B, e che sega il circolo in Q, lia una linea, che si concepisca tirata per il luogo del Pianeta Q. Sarà l'Aja AS Q all' Aja ditutto il circolo nella ragione del tempo dato al tempo periodico del Pianeta. Si tiri dal punto Q per il centro C la linea Q C prolungata secondo il bisogno in F, sopra di essa dal fuoco S scenda la perpendicolare SF, si ha l' Aja A S Q composta del Settore A C Q, e del triangolo C S Q uguale ad; C Q x A Q +-; S Q x S F, e però per esser nota la metà di C Q sarà l' Aja A S Q sempre proporzionale all' arco A Q + SF quando il Pianeta si move dall' Afelio verso il Perielio, ma se dal Perielio si move il Pianeta all' Afelio, l' Aja B s q diventa uguale al Settore B C q - il triangolo C f q, e però farà quella proporzionale all' Arco B Q - la retta S f; quindi, se si prende l'arco A N, o l'arco B n proporzionale al tempo, si troverà A Q + S F uguale ad A N, ovvero BQ -Sf = Bn; laonde farà SF uguale 2QN, ovvero S f = q n, di qui ne segue, che se si abbia l' arco A Q e se gli aggiunga l'arco N Q, che sia uguale alla retta S F fara l'arco A N proporzionale al tempo, ovvero uguale all' Anomalia media del Pianera, e così dalla data Anomalia vera del Pianeta facilmente si conosce l' Anomalia media, o il tempo, che li conviene. Si faccia come Q Ca S C così l'arco 57. 29578. (il quale arco è uguale al raggio) ad un altro quarto proporzionale, si troverà l' arco uguale a S C ne' gradi, e nelle parti decimali del grado, e quest' arço lo chiameremo B. Di poi, perchè SC sta a S F come sta il raggio al seno dell' angolo S C F, ovve-Q 2

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

TO A C Q, si faccia, come il raggio al seno dell' arco A Q

così l'arco B trovato ad un quarto proporzionale, che in questra guisa si troverà ne' gradi, e nelle parti decimali l'arco nella
periferia A Q B, che è uguale alla retta S F, e perchè S F

è uguale a Q N si darà l'arco Q N, e però A N proporzionale al tempo.

XVII. L' Esempio, che il lodato Autore ci propone in conferma della sua dimostrazione, lo stabilisce nell' Orbita di Marte, dove osserva, che l' excentricità di questo Pianeta è alla distanza media, cioè alla metà dell' asse della Elisse, come il 14100. al 152369., e che il Logaritmo dell' arco trovato B, che è uguale a S C è o. 7244446. Passa poi a trovare l' Anomalia media, quando l' Anomalia dell' Excentrico è di un grado solo; e l'operazione è tale · Aggiugne il Logaritmo del seno di un grado, che è 8. 2418553. al Logaritmo dell' arco B, e rileva la fomma 8. 9662999. la quale contiene il Logaritmo del numero o. 092533., e manifesta il valore dell' arco Q N nelle parti decimali del grado. Trova pertanto, che l' arco A N proporzionale al tempo, contiene r. 092533., cioè 1. grado 5. 33." se poi l' Anomalia dell' Excentro è di 30. gradi, il Logaritmo del seno di questi gradi costantemente l' aggiugne al Logaritmo dell' arco B, e dalla somma o. 4 34146. risulta il Logaritmo del numero 2. 651. sicchè l' Anomalia media A N nella presente supposizione si ha in questo numero 32., 651. cioè nella misura di gradi 32. 39. 3.".

Dalla trovata Anomalia media misurata nell' arco A N si avanza il lodato Autore nella ricerca per vie dirette dell' Anomalia dell' Excentrico A Q, e pone in uso il metodo delle Serie in questa guisa. L' arco N Q si chiami y, ed il seno dell' arco A N, si chiami e, ed il seno del compimento si chiami f. L' Excentricità S C si dica g, ll seno dell' arco A Q è uguale al seno dell' arco A N - N Q cioè - y; dunque il seno dell' arco A Q, sarà il seno di

A N, cioè di e, $-\frac{fy}{1} - \frac{ey}{1.2} + \frac{ty}{1.2.3} + \frac{ey}{1.2.3.4}$ &c. ma il raggio (la misura di questo raggio è 1.) sta al seno dell' arco A Q, come S C, ovvero g. ad S F, ovvero N Q, ovve-

ro y; dunque farà S F = $ge - \frac{gfy}{1} - \frac{gey}{1.2} + \frac{gfy}{1.2.3} + \frac{gey}{1.2.3.4}$ &c. Ma S F è uguale all' arco N Q, ovvero y, come si è dimostrato; dunque la precedente Serie sarà = 7. e mutando $y \equiv ge - &c.$ in $ge \equiv y$ si seguiterà la stessa Serie colla permuta de' Segni positivi + ne' Segni negativi - . Alla quantità ge si dia il nome z, quest' altra 1 + gf si chiami a: similmente $\frac{g}{1 + g}$ si dica b: sia $\frac{gf}{1 + g} = c$:parimente $\frac{g}{1.2.3.4} = d$, e l' Equazione si trasformerà in questa guisa: z = c y + b y - c y' - d y' &c. Laonde secondo il metodo delle Reversioni delle Serie si farà $y = \frac{z}{a} - \frac{bz}{a3} + \frac{z}{a5} + \frac{ac \times z}{a5} - \frac{5abc}{a5} - \frac{5b+a^2d}{a7} \times z^2$: e poichè si pone $b = \underline{g} = \underline{z}$, e si pone $\underline{d} = \underline{z}$. Si farà $y = \underline{z} - \underline{z}^2 + \underline{c}z^3 - \underline{a}cz^5 \& c$. Se l'arco A N passa 90. gradi ovvero è minore di 270. sarà g e ovvero $z = y - g f y + \frac{gey^2}{2} + \frac{g f y^3}{2 \cdot 3} - \frac{g e y^4}{2 \cdot 3 \cdot 4}$: onde si

farà a = 1 - g f, e farà $y = \frac{z}{a} - \frac{z}{2a3} - \frac{cz}{a4}$

XVIII. La Serie qui stabilita esprime la quantità dell' arco Q N in parti, delle quali il Raggio è 1. 000000. dovendosi dunque risolvere in gradi, e in parti di gradi, si faccia, come il raggio a questa Serie, così 57. 29578. che è un' arco uguale al raggio, ad un' altro, che sarà il risultato dalla moltiplicazione di 57. 29578 per la medesima Serie. La moltiplicazione la faremo con prendere in luogo del numero la Lettera R, ed avremo per risultato questa Serie $\frac{Rz}{a} - \frac{Rz'}{2a3} + \frac{Rcz'}{a4} \delta$ zy arco cercato ne' gradi, e nelle parti del grado, cioè uguale all' Anomalia dell' Excentrico. Ecco l' Esempio di questa regola nella ricerca della Anomalia dell' Excentrico nell' Orbita della Terra, posta l' Excentricità o. 01691. posta la distanza media CQ = 1. e l'Anomalia media 30. gr.

Logar. della Excentricità 8. 22814636. = Log. G.

Log. del seno di gr. 30. 9. 6989700.

Logaritmo R

Logaritmo R z

Log. a da sottrarsi

Log. di y ovvero di NO 9. 6789219.

a cui corrisponde il numero o. 47744. che ridotto in parti di grado, produce 28. 38. de' quali dobbiamo servirci per l'operazione, che segue, ordinata per il ritrovamento dell'Anomalia vera della Terra corrispondente al dato luogo nella sua Orbita. Nella divisione del numero o. 47744. oltre le parti trovate, se ne troverebbero delle altre, ma queste si tralasciano per non causare errore da farne conto, perchè contengono parti di grado, che sono minori di

XIX. Per avere noi dunque trovata la misura dell' Anomalia dell' Excentrico di 28. 38. leveremo quelto numero dalla Anomalia media di gradi 30., ed avremo un' avanzo di gradi 29. 31. 22." e nel triangolo Q C S saranno a nostra notizia i lati Q C, C S coll' angolo S C Q; però si manifesterà l'angolo Q S C in questo modo : come Q C + C S, ovvero D G + G S (figura 19. 20.) cioè come A S stà a C Q - C S, ovvero G D - G S, cioè S C, così la tangente della metà della somma degli angoli CSQ, CQS, ovvero G S D, G D S deve stare alla tangente della metà della loro differenza. Se dal Logaritmo della tangente della metà dell' angolo A G D si levi il Logaritmo costante o. 0146893. si avrà la tangente della metà della differenza degli angoli G D S, G S D, che in questo Esempio farà 140 17. 26. aggiunta questa tangente alla metà della somma de' predetti angoli G D S, G S D produce l'angolo A S. D di 29. gradi 3. 7. Per trovare ora l'angolo A S C si deve scemare la tangente dell' Angolo A S D nella ragione dell' Asse minore della Elisse al maggiore. Dal Logaritmo dunque di quella tangente si tolga il Logaritmo costante o. 0000622. che è il Logaritmo della ragione degli Assi della Elisse, e nell'avanzo si ha il Logaritmo della tangente dell' angolo A S C, cioè si trova l'angolo A

S C di 29. gradi 2. 54." è la misura della Anomalia vera. XX. E' certamente laborioso, quantunque esatto, il metodo ora descritto per trovare tanto l' Anomalia dell' Excentrico, quanto l'Anomalia vera, che però per fuggire la difficoltà, che seco porta, ci somministra un' altra manieil Volfio, più a proposito, per preparare le Tavole delle Equazioni. Si prepari nella figura 21. il Triangolo F G S, di cui i lati GF, GS fono noti, el'angolo SGF compimento a due retti dell' angolo della Anomalia media F GA; dunque per i Problemi Trigonometrici si troverà ciascuno de' rimanenti angoli, e principalmente l'angolo G F S, il quale, o farà minore di 2. gradi, e 30., ovvero farà maggiore. Se si troverà minore, questa misura di angolo minore di gradi 2. 30. farà sì, che rimanendo l'angolo S F H minore di un minuto fecondo, l'angolo F GD sarà uguale allo stesso angolo G F S; che però levato il detto angolo della Anomalia media F G A, ci lascierà l'angolo D G A per misura della Anomalia dell' Excentrico, che è la

prima misura, che si desidera ritrovare.

Ma supponghiamo, che l'angolo G F S sia maggiore di 2. gradi e 30. nella costruzione del medesimo triangolo F G S dopo aver trovato l' angolo G F S, passeremo col mezzo de' medesimi Problemi Trigonometrici a misurare il lato SF, di poi cercheremo la disferenza fra l' arco, che mifura l'angolo G F S, ed il di lui seno ne' minuti secondi, il qual seno a un bel circa prenderemo senza errore sensibile per la differenza fra l'arco F D, ed il suo seno F I, o per misura della retta S II. Fatto questo, considereremo il Triangolo S F H, nel quale, perchè si trova a tenore delle Leggi della Trigonometria, che F S sta al seno tutto, come sta S H al seno dell' angolo S F H, e perchè abbiamo la misura di SH posta in minuti secondi, per un'arco, di cui il seno è la medesima retta S H, considerata composta di parti decimali del raggio, e perchè finalmente sap. piamo, che i seni de' piccoli archi, o angoli stanno fra loro come gli stessi archi, o angoli; sarà ancora la ragione di S H presa in misura di minuti secondi, all'angolo S F H, come S F al seno tutto, e però si potrà trovare la misura dell' angolo S F H, acciò levata dall' angolo S F G prima

trovato lasci l'angolo H F G uguale all'angolo F G D, assinchè poi, come di sopra, sottratto dall'angolo della Anomalia media F G A comparisca nell'avanzo, cioè nell'

angolo D G A l' Anomalia dell' Excentrico .

XXI. Con questa Anomalia preparata, e colla notizia della excentricità S G facilmente si trova la retta S C. Si prenda per tanto il seno del compimento dell' angolo, che è la misura della Anomalia dell' Excentrico, e si chiami B, poi si dica, come il seno tutto stà al seno del compimento trovato, così l'excentricità G S stà ad un'altro, il quale, se l'Anomalia appartiene al primo, e ultimo quadrante, si deve aggiungnere ad A G, se al secondo, o al terzo si deve levare, perchè nel risultato della operazione si abbia la retta, che si cerca S C. Preparate così tali cose, cioè l' Anomalia dell' Excentrico, l' excentricità, e l' intervallo S C, ecco come ritrova il Wolfio l' Anomalia vera, o l' angolo al Sole A S C per qualunque caso, che possa occorrere, cioè quando la Terra, o il Pianeta li trova nel primo, e nell' ultimo quadrante della sua Otbita, nel quadrante medesimo, o nel secondo, o nel terzo. Considera in qualunque di questi casi un triangolo rettangolo, del quale un lato è l'intervallo S C, S c, S o, il secondo lato SE, Se, SG, il terzo lato la perpendicolare CE, Ce, Go. In ciascheduno di questi triangoli due lati son noti, ed un angolo; questo per essere angolo retto, il primo lato per esfere l'intervallo trovato, il secondo lato, per risultare dalla somma del seno del compimento alla trovata Anomalia dell' Excentrico colla excentricità GS, ovvero per csprimere il seno dell' eccesso nell' Anomalia dell' Excentrico sopra i tre quadranti, ovvero per essere la misura della excentricità; dunque per li calcoli trigonometrici in ciascuno di questi casi deve trovarsi l' Anomalia vera, la quale egualmente si scopre trovandosi la Terra, o il Pianeta nel fecondo, o nel terzo quadrante, per avere in pronto anche in ciascuno di questi due casi un triangolo rettangolo, di cui il primo lato è cognito, perchè esprime l' intervallo della Terra, o del Pianera dal Sole, come anche è cognito il secondo, perchè contiene la differenza fra l'excentricità S G, ed il seno del compimento dell' eccesso della Anomalia dell' Excentrico, o sopra il quadrante, ovvero sopra il circolo, laonde gli stessi computi Trigonometrici hanno a scoprire la misura della vera Anomalia.

XXI. Perchè qui sopra è occorso di avvertire un caso, in cui si ha da trovare la disferenza frà l'arco, ed il seno del medesimo, tanto in parti delle quali il raggio ne contiene 100000000 quanto in minuti secondi di un grado, per questo effetto qui ii nota la regola per riuscire in questa operazione. Dipende essa dal conoscere la proporzione, che passa fra il Diametro, e la Periferia, ed alcuni giudicano quella più prossima, che si ritrova fra il 10000000. al 31415926. e perchè come questi due numeri stanno fra loro; così pure stanno fra loro questi altri due 20000000., e 62831852. che sono i loro doppi, però il raggio starà alla circonferenza, come il 100000000. al 62831852., e perchè la circonferenza comprende 360. gradi, dunque 360. gradi corrispondono a 62831852.; sicchè volendosi a qualunque arco dare un numero di tali parti, queste compariranno nel trovato quarto numero proporzionale, dopo il 360., dopo il 62831852., e dopo l'arco dato; che se da questo quarto proporzionale trovato si sottragga il seno, che nelle Tavole si trova alla misura dell'arco dato, nell'avanzo si avrà la differenza fra l'arco, ed il seno nelle parti del raggio. Similmente perchè delle parti del raggio un grado ne prende 174533., e contiene 3600. minuti secondi, troveremo la stessa differenza fra l'arco, ed il suo seno ne' minuti secondi nel quarto proporzionale, che risulterà dopo il 3600. dopo 174533. . e dopo la differenza antecedentemente trovata nelle parti del raggio. Si è dunque fin qui veduto, come con un altro metodo fuori di quello, che si prende dalle Serie, questo dottissimo Autore porta alla nostra cognizione, e l' Anomalia dell' Excentrico, e la vera Anomalia, o della Terra, o di qualunque altro Pianeta ne' tempi de' loro moti per le proprie Orbite. Già qualche cosa era stata da noi osservata sulla presente materia, parlando precisamente del moto de' Pianeti, tuttavia si è stimato opportuno l'aggiugnere queste ulteriori notizie, essendo la materia troppo interessante, e l'ocurità, che nella medesima s'incontra, troppo bisognosa di nuovi lumi, perchè rimanga meglio schiarita.

Amongal dell Beconsico o long in duadrante ce-

S V. Considerazioni Sopra la Luna.

sering , carrie in party dolle qualitif raggio ne contre-. I. C Atellite della Terra è la Luna, ulcimo de' Pianeti, di O cui ora si vuol trattare per scoprire tutte le proprietà del suo moto. Si muove dunque la Luna, e intorno alla Terra, e intorno al Sole. Intorno al Sole per cagion della Terra, e fa questo moto in un' anno. Intorno alla Terra nella guisa appunto, che un Satellite, e v' impiega un tempo di 27. giorni, e 7. ore in circa. Le fasi sono in essa continue, alle volte più sollecita, altre più tarda, ora eclissata, ora più alta, tal volta più bassa, qualche altra piegata verso la parte Settentrionale del Mondo, e finalmenteinqualche tempo si vede inclinata verso il Mezzogiorno. Delle Fasi della Luna non vi è chi non ne sia informato, anche i più idioti le distinguono; onde solamente possiamo dire ciò, che appartiene al determinare la quantità del corpo lunare, che in ogni tempo deve rimanere illuminato dal Sole, e però fissiamo come una legge costante, che la porzione illuminata della Luna, la quale il scopre alla Terra, è quasi, che in ogni luogo proporzionale all' angolo, che è misura dello siontanamento della Luna dal Sole. Sia nella figura 22. Tav. III. il luogo della Terra T, il luogo del Sole S; il luogo della Luna L nell' Orbita LP AC, dico, che l'angolo ST L, misura dello slontanamento della Luna dal Sole, è quasi uguale all' angolo M L O misura dell' arco M O porzione della Luna illuminata, che si vede dalla Terra. Si prolunghi la retta S L in P, perchè l' angolo T L Q è uguale all' angolo M L S per efsere l'uno, e l'altro retto, e gli angoli O L S, P L Q fono uguali fra loro, per essere verticali, ne verrà, che levati dagli angoli retti i due verticali, i rimanenti M L O, T L P saranno uguali fra loro, e per essere l'angolo T L Pesterno, sarà uguale a due interni, ed opposti nel triangolo STL, cioè all' angolo LST, ed all' angolo STL; dunque questi due angoli saranno ancora uguali all' angolo M

SEZIONE II.

LO, ma l'angolo LSTè si piccolo, che quando è massimo, cioè quando la Luna è in quadratura, non supera mai dieci minuti primi, dunque in questo luogo può considerarsi come nullo, e pertanto il rimanente angolo STL sarà quasi uguale all'angolo MLO, e l'arco MO sarà simile all'arco NL. Conosciuta per tanto la misura dello slontanamento della Luna dal Sole, si scoprirà l'aspetto della Luna, sotto del quale si dovrà vedere dalla Terra in quel tempo, e la maniera per ritrovarlo sarà la seguente.

II. Dal raggio del Disco Lunare, cominciando dal centro, si toglierà una porzione, che manifesti la misura del seno del compimento dello slontanamento della Luna dal Sole, e sarà BC (Figura 23.), e con questa porzione, considerata come metà del Diametro minore di una Elisse intorno al Diametro maggiore A D descriveremo l' Elisse A B D, la quale mostrerà il confine della parte illuminata nella Luna, di cui per avere la misura, si tirerà da qualunque punto E perpendicolare al Diametro A D la retta K E H, e parallela alla retta I C G. Fatto questo abbiamo, che per natura del circolo, e della Elisse sta C G a C B come E H ad E F; dunque dividendo C B starà a B G come E F ad F H, e raddoppiando gli antecedenti C G, E H starà I G a B G, come K H ad F H. La qual cosa, perchè si verifica di qualunque altra retta tirata parallela alla retta K H dentro l' Elisse, ed il circolo; però raccogliendo, come GI a GB, così staranno tutte le parallele alla K H a tutte le parallele F H; ma tutte le parallele ad F H compongono la parte della Luna illuminata dunque starà GI a G B, cioè il Diametro della Luna al seno verso, cioè all' avanzo del seno tutto, levato C B seno del compimento dello siontanamento della Luna dal Sole, come tutto il disco lunare D G A I illuminato sta alla sua parte AGHDFBA, ed invertendo, la Lunazione piena starà alla Fase di qualunque tempo dato, come il Diametro della Luna sta al seno verso dello slontanamento della Luna dal Sole; sicchè conosciuta questa ragione, sarà conosciuta la misura della parte illuminata della Luna nel dato tempo.

III. Per trovare l'angolo, che è misura dello slontanamento della Luna dal Sole, è di necessità far ricerca di

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE due cose, cioè della Longitudine della Luna, e del luogo vero del Sole, affinchè levato questo da quella, si abbia nell' avanzo, quanto la Luna si è slontanata dal Sole. La maniera di trovare il luogo vero del Sole si è data altrove ; si esporrà ora l'altra per trovare la Longitudine della Luna. In un tempo determinato si muove la Luna per tutti i Segni dello Zodiaco con un moto proprio, che fa da Occidente all' Oriente. Viene però questo moto alterato in sì fatta maniera da quelle cause, che al medesimo contribuifcono, che in ogni quadrante della fua Orbita si vede foggetto a non poche irregolarità, che tutte hanno bisogno di correzione, perchè si conosca, o la sua vera quantità, o la vera misura del tempo, a cui compete, o il luogo preciso dell' Orbita, in cui nel dato tempo la Luna si trova. Se la Luna si movesse intorno alla Terra, senza alcuna irregolarità.

1. Passerebbe Aje proporzionali a' Tempi.

2. Descriverebbe una Elisse, che in uno de' suoi suochi avrebbe la Terra.

3. L' Elisse, che descriverebbe, sarebbe costante.

4. L' Excentricità della sua Orbita si osserverebbe sempre la stessa.

5. Si vedrebbe continuamente in un piano immobile.

6. L' inclinazione medesima del piano dell' Orbe Lunare alla Eclittica, sarebbe invariabilmente di gradi 5. 1. 30,"

7. I movimenti dell' Apogèo, e de' Nodi rimarrebbero

sempre gli stessi.

8. Finalmente sarebbe ancora sempre il medesimo tempo periodico della Luna. Alcontrario poi per causa di queste

irregolarità,

1. L' Aje descritte in tempi uguali sono disuguali, perchè si muove la Luna con più velocità nelle Sizigie col Sole, che nelle quadrature, quantunque questa velocità sia varia in qualunque Lunazione.

2. L' Orbita della Luna meno curva comparisce nelle Sizigie, più curva poi nelle quadrature, e la Luna è più

vicina alla Terra in quelle, che in queste.

3. L'Orbita della Luna è una curva, che si genera dall'Elisse, che gira intorno al fuoco, dove è la Terra, mentre il suo asse maggiore si rivolge con un moto angolare,

ora

ora avanti, ora indietro, e però questa curva si può chiamare un' Elisse, come la Spirale si può chiamare una linea retta, perchè si genera dal punto, che nella retta si muove nel tempo stesso, in cui la medesima retta angolarmente si muove.

4. L' Excentricità dell' Orbita ogni giorno si varia, ed in qualunque Lunazione. E' massima, quando la Luna è nelle Sizigie, ed è minima, se la Luna è nelle quadrature; fatti i confronti di molte Lunazioni fra loro, l' excentricità dell' Orbita della Luna è massima, quando gli Apsidi della Luna occupano le Sizigie, ed è minima, quando sono nelle quadrature, e la Luna, quando in quelle si trova, è lontanissima dalla Terra, ed è tardissima.

5. Si osserva la mobilità del piano, nel quale la Luna descrive la sua Orbita, o derivi questa per la mutazione della Linea de' Nodi, o per la mutazione della sua inclina-

zione al piano della Eclittica.

6. L'inclinazione dell'Orbe Lunare in una medesima Lunazione è minima, quando la Luna è nelle Sizigie; è massima nelle quadrature, e in diverse Lunazioni paragona-

te fra loro offerva una legge contraria.

7. I movimenti, che d'ora in ora fanno l'Apogeo, e i Nodi della Luna, si osservano nella reciproca triplicata ragione della distanza della Terra dal Sole, ovvero nella triplicata ragione del Diametro apparente del Sole veduto dalla Terra, e perchè in qualsivoglia Lunazione la linea degli Apsidi per due volte si avanza, quando la Luna è nelle Sizigie, e due volte ritorna addietro, quando la Luna è nelle quadrature, ed il primo moto, mentre l' Apogèo, ed il l'erigeo della Luna si trova nelle Sizigie, supera il secondo, quando si trova nelle quadrature; pertanto nel primo caso in tempo di una Lunazione, semplicemente l' Apogèo si avanza, e nel secondo caso ritorna addietro, ed il tempo del primo per essere più lungo del tempo del secondo, fa, che in un' intiero rivolgimento degli Apsidi intorno al Sole, l' Apogèo, ed il Perigeo semplicemente s' inoltrano nel loro moto.

8. La mutazione del tempo periodico della Luna succede, quando la Terra è nell' Aselio, e quando è nel Perielio; im-

perocchè quello è minimo, e questo è il tempo di tutti glialtri il più lungo, onde il moto medio della Luna è più veloce, se la Luna si trova nell' Aselio, è più ritardato, se si trova nel Perielio, e proporzionalmente questo indugio, e questa presezza corrisponde all' avvicinarsi, che sa la Luna all' Aselio, o al Perielio. Questo Fenomeno su la prima volta osservato da Ticone, che lo chiamò la Variazione della Luna.

IV. Una Serie di tante irregolarità nel moto della Luna, non può a meno di non rendere molto imbarazzata qualunque operazione, che sia necessaria intraprendersi sopra di questo Pianeta, perciò sono di un grande ajuto quelle Tavole, che gli Astronomi più diligenti colla loro fatica ci hanno preparate, e noi quelle proporremo, che distese il Signor de la Hire, perchè si applichino secondo il bisogno nella soluzione de Problemi. In queste Tavole sono corrette le irregolarità per il buon' esito delle nostre operazioni.

PROBLEMAI.

Si vuole in primo luogo trovare il vero luogo della Luna nella sua Orbita in un determinato tempo, per esempio alle ore 6. 49. 30. del di 31. Agosto del presente anno MDCCXXXXV.

Quattro Tavole possono abbisognare per la soluzione del detto Problema, che è la seguente. Colle Tavole de' luoghi medi della Luna si prepara prima nel tempo dato il luogo della Luna, si prepara secondariamente il luogo medio dell' Apogèo, ed il secondo sottrato dal primo, rimane l'Anomalia media per il moto della Luna. Si ricorre ora alle Tavole dell' Equazione del centro, e secondo i suoi titoli si sa coll' Equazione trovata l'addizione, o la sottrazione dal luogo medio della Luna, e similmente si aggiugne, o si leva questa Equazione dall' Anomalia media trovata. Il risultato della prima Operazione darà il luogo della Luna colla sua prima equazione. Il risultato della seconda operazione darà l'Anomalia colla sua prima correzione; laonde dal luogo della Luna così corretto, levato l'Apogèo del Sole, rimarrà la distanza della Luna dall'Apo-

SEZIONE II.

gèo del Sole; siccome dal medesimo luogo della Luna le-

vato il luogo vero del Sole, rimarrà la misura dello slonta-

namento della Luna dal Sole.

Dispotte a parte queste due distanze della Luna trovate dall' Apogèo del Sole, e dal vero luogo del Sole, con queste si cercherà nella terza Tavola, in cui si ha la correzione della Luna, e del Nodo quello, che si dovrà prendere , perchè si aggiunga , o si levi dal luogo della Luna corretto la prima volta, e dall' Anomalia preparata colla sua prima correzione, e da questa operazione risulterà il luogo della Luna un' altra volta corretto, e l' Anomalia similmente corretta. Ecco trovato il vero luogo, e la vera Anomalia, se la Luna è nelle Sizigie, ma se è fuora di quelle, è un luogo, ed un' Anomalia, che ha bisogno di nuova correzione in questa guisa.

Quello, che si è trovato nella terza Tavola, si aggiugne, o si leva dalla distanza preparata della Luna dal luogo vero del Sole, e si avrà il luogo della distanza della Luna dal Sole corretto, che si noterà da parte assieme colla Anomalia corretta. La seconda volta poi con queste misure si anderà alla quarta Tavola, nella quale si vede l' ultima correzzione della Luna, e si prenderà quello, che occorrerà, da prevaleriene secondo che ivi è accennato sopra il luogo della Luna corretto la penultima volta, e sopra l'Anomalia trovata colla seconda correzzione, e ne' risultati di questa ultima operazione si avrà il vero luogo della Luna nella

sua Orbita, e la sua vera Anomalia al dato tempo.

V. Queste Tavole del moto medio della Luna, dell' Apogèo, de' Nodi, fissato che l' anno 1700 la Luna fosse lontana dall' Equinozio VI. Segni gradi 3. 32. 1.", che fofse Iontano il suo Apogeo XI. Segni gradi 6. 59' 40.", e che finalmente il Nodo si discostasse IV. Segni, gradi 28. 2. 4" si danno sotto il Numero XIII. Nella prima di queste IV. Tavole comparisce la misura di quel tempo, che impiega la Luna nel descrivere l'intiera sua Orbita, mentre lo determina il Signor de la Hire in 27. giorni 7. ore 42. 69. laonde quella misura di moto, che prescrive alla Luna in un mese di 31. giorni, cioè 48. gr. 28. 6. è una misura, che mostra l'avanzamento della Luna in una nuova

136 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE rivoluzione con un moto di 3. giorni 16. ore 17.1 1.11 Sopra di che è necessario avvertire, come il tempo assegnato al moto della Luna constituisce differenti sorti di mesi, e disferenti sorti di giorni. Ora il mese della Luna si dice Peviodico, ora si chiama Sinodico, ed ora porta il nome di mese Dracontico. La misura stabilita nell' intervallo di 27. giorni 7. ore 42. 59." manifesta il mese Periodico, richiedendosi maggior tempo per il mese Sinodico, cioè per aspettare, che la Luna partita da una congiunzione col Sole, torni di nuovo a congiugnerseli, a motivo, che mentre la Luna si muove nella sua Orbita, in questo tempo la Terra, e la Luna colla sua Orbita movendosi intorno al Sole si sono già avanzate quasi per un Segno intiero verso Oriente, e però è rimasto più Occidentale quel punto, che nell' Orbita della Luna, nel tempo della prima congiunzione, congiugneva la Terra, ed il Sole diametralmente; e la Luna quando arriva a questo punto, non si trova per anche in congiunzione col Sole, ma ha da passare un' altro spazio, ed in questo spazio deve impiegare tutto quel tempo, di cui il mese Sinodico supera il mese Periodico, che consiste intorno a due giorni ore 5. 1.1 4.11 2.111 Sicchè dunque il mese Sinodico comprenderà giorni 29. ore 12. 44 3." 11." il quale intervallo di tempo si ritroverà, se ridotto in minimi scrupoli l'intervallo passato fra due Eclissi Lunari, si dividerà il risultato per il numero delle Lunazioni in questo mentre compite, giacchè il Quoziente di questa divisione darà il numero predetto, e manifesterà il moto della Luna in lontananza dal Sole, che tale lo mostra il mese Sinodico, come il mese Periodico mostra il moto dela Luna in Longitudine.

Il mese Dracontico comprende il tempo, che impiega la Luna da che partì dal Nodo Ascendente per ritornare nel medesimo, che per averlo basta, che al moto medio diurno della Luna si aggiunga il moto medio diurno
del Nodo, che in questa somma si vedrà il moto di Latitudine, cioè la misura del Mese Dracontico, di poi colla regola di proporzione si troverà quanti giorni dovrà impiegare la Luna per compire 360 gradi, cioè a dire, perche ritorni al capo del Dragone, nel qual luogo gli Astronomi

hanno

anno posto il Nodo Ascendente della Luna, che è stato causa del nuovo nome dato a questo terzo Mese, che si distingue per il moto della Luna. Il Nodo Descendente è nella Coda del Drago, e dell' uno, e dell' altro punto questo è il segno Q, B. Si da anche un quarto mese al moto della Luna, e si chiama Mese Anomalistico, che contiene quello spazio di tempo, in cui partita la Luna dall' Apogèo ritorna al medesimo col suo moto, che è chiamato moto di Anomalia, e si trova questo spazio di tempo con sottrarre dal moto diurno della Luna il moto diurno dell' Apogèo, di poi con ordinare la stessa regola di proporzio-

ne per conoscere in quanti giorni passerà la Luna tutti i

360. gradi, se tanti ne ha passati in un giorno.

2. La II. Tavola prescrive le misure dell' Equazione del centro della Luna, e per mezzo di questa Tavola dal dato tempo, in cui la Luna si ritrovava nel Apogèo, si trova l' angolo, con cui la Luna veduta dalla Terra si discosta dall' Apogèo. Già il moto, che ella fa, è tale, che li spazi, i quali descrive sono proporzionali a' tempi, prescindendo da qualunque inegualità, che possa alterare questa legge costante nel moto de' Pianeti : dunque data l'Orbita Elittica, per la quale la Luna si muove, nella stessa maniera si trova il suo vero luogo, veduta dalla Terra, come si trova il luogo vero di qualunque altro Pianeta primario veduto dal Sole, e per quelto effetto ad ogni dato qualunque grado della sua Anomalia media si dispone nella Tavola l' Equazione del centro, che si aggiugne dall' Apogèo, al Perigeo, e si desalca dal Perigeo all' Apogeo. Presuppone certamente questa Tavola, che l' excentricità dell' Orbita sia costante, ma perchè realmente non è come abbiamo of-servato, non per questo ad ogni mutazione, d' excentricità si fa una nuova Tavola d' Equazione del centro della Luna; ma in quella, che è fatta, l' Autore ha tenuto questa regola di porgere una Equazione proporzionale fra l' Equazione maggiore, e minore, e si è attenuto ad una excentricità conveniente fra l' excentricità dell' Orbita, e massima, e minima.

3. Non avendo potuto questa seconda Tavola correggere la media Anomalia, pensò l' Autore della medesima a

va produrre, la chiamò Tavola della correzione della Luna, e del Nodo, mentre applicata secondo i titoli, che in essa si leggono, viene a correggere il luogo della Luna, e l' Anomalia nelle Sizigie. Si notano in queste Tavole alla destra, ed alla sinistra tutti i Segni dello Zodiaco colla divitione de' loro gradi a cinque a cinque, per denotare la distanza della Luna dall' Apogeo del Sole, poi sopra, e forco ciascuna delle seguenti colonne si osservano particolari numeri, i quali rilevano la fomma de' gradi, che si contano nella distanza della Luna dal Sole; onde gli uni, e gli altri si hanno da avvertire per scoprire in qual colonna della Tavola si ha da cercare la correzione. Per esempio la distanza della Luna dal Sole conta 210. gradi, si vuol sapere, in qual colonna della Tavola si ha da trovare la correzione di questa distanza; si dice, che si hanno da determinare prima le parti della distanza della Luna dall' Apogeo del Sole, per esempio il IV. Segno con dieci gradi, poi guardando in quella colonna, dove al fine di esta si trova il 210. si salirà per questa colonna fino a tanto, che si arrivi al pari de' dieci gradi, che sono sopra il IV. Segno, e si troverà 9. 55. e questo numero, posto in opera secondo che prescrive la Tavola, somministra la correzione della distanza della Luna, e della Anomalia secondo il bisogno. Ne' primi VI. Segni della distanza della Luna dall' Apogèo del Sole si scende per la Tavola con questa osservazione, che la correzione trovata ne' primi tre Segni si aggiugne, tanto al luogo della Luna, quanto all' Anomalia, negli altri tre poi si leva dall' uno, e dall' altro. Ne VI. ultimi Segni si sale per la Tavola, e con ordine contrario si leva, e si aggiugne la correzione trovata al luogo della Luna, e all' Anomalia preparata.

4. Il luogo della Luna così trovato, sodisfà, se la Luna si trova nelle Sizigie, ma perchè non sempre si può operare quando ella si trova in questo punto, però vi è itato bisogno di preparare un' altra Tavola di correzione per quel tempo, e questa Tavola è quella, che abbiamo registrata nel IV. luogo: siccome non si può adoprare la terza, se non è a nostra notizia la distanza della Luna dall' Apogeo

SEZIIO NIE OTH. del Sole, e la distanza della Luna dal Sole, così per servirci di questa IV. Tavola è necessario (avere in pronto la distanza della Luna dal Sole, e l' Anomalia similmente corretta. Diversi sono gli ordini delle colonne, che la compongono, nella prima, e nell'ultima fono notati i XII. Segni, ne' quali si prende l' Anomalia corretta alla fronte della Tavola; siccome a' piedi della medesima si notano pure i Segni, ne' quali si suppone determinata la distanza della Luna dal Sole corretta; nella prima, ed ultima Linea Orizontale compariscono distribuiti i gradi di questi Segni, ne quali si può esprimere la distanza, e finalmente in ogni colonna si veggono quali gradi, e quali minuti primi si hanno da prendere per fare quella ultima correzione. Le Lettere S, A, che sono sparse per l'istesse colonne, significano, che tutte le misure, le quali vediamo sotto queste lettere, scendendo, o salendo noi per la Tavola, si hanno da sottrarre, o da aggiugnere al luogo corretto della Luna, ed alla corretta Anomalia. Sia dunque per ragione d' esempio l' Anomalia corretta la seguente: Segno II. gradi co. e la distanza della Luna correcta dal Sole, Segno IV. gr. 15. si troverà nell' ultima colonna a mano destra il Segno LI. ed il 10.00 gr. di questo Segno, e si vedrà a' piedi della Tavola il Segno, IV. e nella ultima linea Orizontale il grado 15 " di questo Segno, pertanto salendosi per questa colonna sopra il 15. fino a tanto, che si sia arrivato alla dirittura del decimo grado del II. Segno dell' Anomalia, si prenderà da questo luogo il numero, che si trova gr. 1. 20., il quale, perchè si sale nella Tavola, si dovrà adoprare secondo la Lettera S, che vuol dire, che si sottrerà tanto dal luogo corretto della Luna, quanto dalla Anomalia corretta, e ciò fatto sarà trovato il vero luogo della Luna nella sua Orbita pel dato tempo, e la sua Anomalia. Con altre maniere si potrebbe anco riuscire nella soluzione di questo Problema; quetta però descritta sembra la più spedita, e la più breve, dunque in prarica si può seguire con eguale riuscimento, che in qualunque altra. Il de la constanta de la con

Special designation of the second in the second sec PRO-

colle quali il regiovene, non lane collenti i e che però du-

PROL

PROBLEMA II.

Si cerca al dato tempo il vero luogo del Nodo Ascendente della Luna.

D'Ecide la soluzione del presente Problema, come di tutti gli altri, la correzione, che si ha da fare del dato tempo colle sue regole, la quale fatta che sia col mezzo della l. Tavola delle già descritte si mettono all' ordine pel corretto tempo i moti medi del Nodo ascendente. In secondo luogo la fomma di questi moti medi si deve sottrarre dall' Epoca stabilita pel moto medio dello stesso Nodo ascendente nell' anno 1700., e quello, che avanza, esprime nel dato tempo il moto medio del Nodo. Col mezzo della III. Tavola si ha da trovare la correzione della Luna, e del Nodo, acciocchè adoprata secondo i titoli, che l'accompagnano, si manifesti nel risultato della Operazione il luogo medio, e la Longitudine del Nodo corretta, che sarà tale, quale nelle Sizigie. Fuori poi di questi punti si farà un altra correzione in tal modo; si prenderà la distanza del vero luogo della Luna dal Sole, che si avrà, se dopo trovata l' ultima Equazione della Luna nella IV. Tavola, questa l'aggiugneremo, e la sottraremo nel modo, che occorrerà, dalla distanza corretta della Luna dal Sole, e con essa riscontreremo nella Tavola, che si aggiugne sotto il precedente numero, l' Equazione del Nodo per applicarla, secondo che la medesima Tavola prescriverà, al luogo corretto del Nodo, e con ciò rimarrà scoperto il vero luogo del Nodo Ascendente nel dato tempo. L' irregolarità nel moto della Linea de' Nodi si fa in antecedenza, e descrive un circolo, che lo termina nello spazio di quasi 19. anni, dopo il qual tempo l'uno, e l'altro Nodo scostatosi da qualche punto della Eclittica vi ritorna, cioè si vede dalla Terra nel medefimo grado della Eclittica, fotto del quale vedevasi già per l'avanti. Le differenti misure assegnate per la loro Equazione, mostrano abbastanza, che le velocità, colle quali si muovono, non sono costanti, e che però dove nelle Sizigie stanno affatto immobili, quando sono in aspetto quadrato col Sole, velocissimamente son mossi.

PRO-

per distant commenter to the middle of the day of the day PROBLE MA III.

medias ed alegioraco, che prodinamenteno precedo, si prene Trovare la vera Latitudine della Luna al dato tempo. a dell' abroigacologologhi avioni divito per aquilatento i

SE si fa la sottrazione del vero luogo del Nodo dal vero luogo della Luna, lascia per avanzo l' Argomento di Lacitudine necessarissimo per la soluzione del presente Problema, che si ha subito coll' uso della Tavola VI. posta sotto il medesimo Numero. Stabilita pertanto questa Tavola, il prenderà da essa, secondo i gradi dell' Argomento di La titudine preparato, la Latitudine semplice col numero, che esprime quello, che ha di più; per questo eccesso si dovrà moltiplicare il numero de' scrupoli proporzionali trovati nel Problema II. poi il risultato si aggiugnerà alla Latitudine semplice, e si avrà la Latitudine vera della Luna Boreale ne' primi VI. Segni, e Australe ne' seguenti.

PROBLEMA IV. ne li dice Media, quando il-tuogo medio del Sele, a l'iffel-

Ridurre alla Eclittica il vero luogo della Luna. giunzione fi dice Vera, quando il vino lungo del Sole è l'

SUbito, che si è trovato l'argomento di Latitudine, come si trovò nel III. Problema, con questo riscontreremo nella Tavola VII. la riduzione del luogo della Luna alla Eclittica, e questa aggiunta, o levata, come si dice nella stessa Tavola dal vero luogo della Luna, trovato nel primo Problema, nel rifultato della operazione si avrà il vero luogo della Luna ridotto alla Eclittica . In secondo non smeldora lib

Si può ridurre anche alla Eclittica il moto orario finto della Luna, quando bisogni per trovare il vero Novilunio, o Plenilunio, perche trovata l' Anomalia vera della Luna per il primo Problema, si guardi nella tavola, che si darà al fuo luogo, il moto orario finto, che a questa compete, che si riduce alla Eclittica, levati sempre da esta 8." Anche il moto orario vero della Luna si riduce al moro apparente, se si prenda la differenza fra l'orario vero della Luna, ed il moto orario del Sole, (che si chiama moto orario della Luna dal Sole,) e secondo questo ci regoliamo

pei nel calcolo degli Eclissi. Si trova il moto orario vero della Luna, e del Sole al dato tempo, se al dato tempo medio, ed al giorno, che prossimamente lo precede, si prendano i luoghi veri del Sole, e della Luna, e l'uno si sottragga dall'altro, acciocchè gli avanzi divisi per 24. lascino i quozienti per la misura del moto orario del Sole, e della Luna, ma giacchè tali misure si trovano preparate nella Tavola VIII. però col ricorrere opportunamente a questa ci risparmiamo la fatica del calcolo, che richiederebbe tutta l'operazione.

OTOMER OF BLEEM A V.

Determinare il tempo della Media Congiunzione, o Opposizione del Sole, e della Luna, che prossimamente è per seguire nella data Eposa.

Boscole and primi VI. Segni, e Aufrale ac leguents. D'Ue sorti di congiunzioni si affermano della Luna, e del Sole; una Media, e l'altra Vera. Allora la congiunzione si dice Media, quando il luogo medio del Sole è l'istesso nella Eclirrica col luogo medio della Luna, e la congiunzione si dice Vera, quando il vero luogo del Sole è l' istesso col luogo vero della Luna corretto, e ridotto alla Eclittica. Si danno ancora due sorti di opposizioni, Media, e Vera, ed è la prima, quando il luogo medio del Sole si oppone al luogo medio della Luna, come si verifica la seconda, quando il luogo vero del Sole si oppone al luogo vero della Luna. Ciò presupposto si viene alla soluzione del Problema con cercare nella I. Tavola la distanza media della Luna dal Sole nel dato tempo apparente ridotto al medio, la quale se non si trova, ovvero se si trova di VI. Segni, la congiunzione, o l'opposizione cercata, succederà per l'appunto in quel tempo. Se la distanza media della Luna dal Sole non si trova corrispondere a VI. Segni, si noti la differenza, e poi nella stessa Tavola si cerchi quanti giorni, quante ore corrispondono a questa differenza, cioè per passare quella misura espressa in questa differenza, mentre questo tempo trovato, aggiunto al dato produrrà il tempo della media Sizigia cercata. Che se trovato il tempo di questa si volessero trovare i tempi per le altre molte; al tempo sopra trovato si aggiunga il tempo di una intiera rivoluzione della Luna, che si determinerà il tempo della Sizigia prossima alla prima trovata, e quante volte si aggiugneranno i tempi delle intiere rivoluzioni, altri tanti tempi risulteranno per altre nuove Sizigie.

and uplod ip Rovo B L EnMai Aos Wil ingenin

Stabilito il tempo della Media Sizigia, trovare nel dato tempo quando abbia da seguire la Vera.

R Ichiede questo Problema tutte le preparazioni seguenti.

La correzione del tempo . nobsocione del tempo.

II. Il vero luogo del Sole . De los deb inomitogo

MILE Anomalia vera del medefimo. . anoismuno del

IV. Il luogo della Luna corretto nella fua Orbita.

V. Il luogo della Luna ridotto alla Eclittica.

VI. L' Anomalia della Luna corretta v

JII. II moto Orario del Sole.

VIII. Il moto Orario della Luna finto, che si ridurrà

alla Eclittica fottraendo 8."

Preparate tutte queste cose si ordina una regola di proporzione, di cui il primo termine proporzionale è il Logariemo della differenza, cangiata in minuti secondi, del moto orario della Luna finto, ridotto alla Eclittica, dal moto orario del Sole. Il secondo proporzionale è il Logaritmo di 3600." sempre fermo. Il terzo proporzionale è il Logaritmo della distanza fra il Sole, e la Luna ridotta. Il quarto proporzionale, che risulterà sarà un Logaritmo, di cui si dovrà prendere il proprio numero, che gli corrisponde, che esprimerà una somma di minuti secondi da levarsi, o da aggiugnersi al tempo proposto, perchè si formi il tempo ridotto completo, e medio. Si leveranno, se il luogo del Sole, o il suo opposto seguirà la Luna secondo l'ordine de' Segni. Si aggiungneranno, se il luogo del Sole, o l'opposto luogo precederà il luogo della Luna ridotto. Dal risultato di questa operazione si potrà vedere, se il tempo trovato superi il tempo dato di cinque minuti primi, o no; se non lo supera, il tempo trovato è quello, che si vuole; se poi lo supera di 5. deve riprendersi l'operazione da continuarsi sino a tanto che non si trova que sta differenza minore di 5. in caso dunqe, che si abbia da continuare, ecco qual'ordine si deve tenere

Al tempo della vera Sizigia trovata colla precedente operazione si trovino coll' ordine di sopra fissato le sette rimanenti cose, cominciando dal luogo vero del Sole : questo trevato, si ordina l'istessa regola di proporzione, che sodisfarà alla nostra richiesta, e quando non sodisfaceste, si ripeterebbe tante volte l' operazione, che finalmente riuscirebbe di trovare la disserenza minore di 5,1. Se dopo quetto ritrovamento si vuol determinare il punto della Eclittica, nel quale accadono le Sizigie, o le congiunzioni, e opposizioni del Sole, e della Luna, si deve aggiugnere nelle congiunzioni, e levare nelle opposizioni al luogo vero del Sole quella parte proporzionale del moto Orario del Sole, che conviene a 4." ovvero si deve aggiungnere, o levare al luogo vero del Sole quel numero di minuti fecondi del moto Orario del Sole, che conviene al tempo aggiunto, o fottratto nella principale operazione.

-org is sto P R O B L E M A IN VII.

Nel dato tempo trovare l' Epatta Media della Luna.

P Reparato il tempo con quelle correzioni, che si hanno da fare, con questo tempo si prende la Tavola dell' Epatte per avere tutte le misure, che gli convengono; alla somma di queste misure si aggiugne il tempo dato, dal risultato si leva una intiera rivoluzione della Luna, e quello, che rimane, è l'Età della Luna nel tempo richiesto. Se al tempo corretto si aggiugne la disserenza, che corre fra una rivoluzione intiera, e la media età della Luna, cioè si aggiungano 2 ore 51. 15. si vedrà il tempo del medio Novilunio. Se poi la stessa disserenza si aggiugnerà al tempo apparente dato, comparirà il tempo apparente del medio Novilunio. Se si vuol sapere il primo Plenilunio seguente, o il Plenilunio precedente, l'operazione è l'istessa con quel-

SEZIONE II. 14

la che trova l'Età media della Luna; solo si prende per 1700. questa Epoca 6. 18. 43. 33. come si vede nelle Tavo-

la delle Epatte sotto il Numero XIV.

VI. Offervate fin quì tutte le irregolarità, che si incontrano nel considerare i vari movimenti della Luna, rimane, che ora si accenni quale è quel moto, che nella medesima si possa chiamare regolare. Il solo moto eguabile della Luna è quello, con cui si rivolge la Luna intorno al propio asse; Fenomeno, che gli antichi non conobbero, e che passarono molti de' moderni Astronomi sotto silenzio, e che pure serve maravigliosamente, perchè con cso si possa render ragione del differente movimento di quelle macchie, che con molta varietà ogni giorno nella Luna appariscono. Il tempo, che ella pone raggirandosi intorno a se stessa, corrisponde esattamente al tempo, che impiega nel muoversi nella sua Orbita propria, onde poi ne deriva, che quali la medelima fua faccia sempre mostri alla Terra, e che da questa equabilità di nuovo si prenda argomento di una nuova inegualità in apparenza, quale è quella, che ci fa vedere dalla Terra la Luna ravvolta intorno al suo asse librarsi, ora dall' Oriente verso l' Occaso, ora dall' Occaso verso l' Oriente, alle volte con un' occultamento di alcune parti, che prima ci comparivano, altre con lo scoprimento di quelle, che prima ci si nascosero. Questo moto, che volgarmente vien detto Librazione della Luna contribuice molto a produrre l'altro moto, che fa la Luna per il perimetro della sua Orbita Elittica, giacchè movendosi la Luna per questa curva, nel di cui fuoco si trova la Terra, e movendoti intorno al fuo asse equabilmente, cioè con qualunque suo dato Meridiano descrivendo angoli proporzionali a i tempi, il piano di questo Meridiano non può sempre passare per la Terra, come sempre vi passerebbe, se in vece di una Elittica, descrivesse col fuo moto proprio una curva circolare:

Sia nella figura 24. A B C, l'Orbita che descrive la Luna intorno alla Terra collocata nel punto T. Si trovi la Luna in A, ed abbia il Meridiano D E, che prolungato passi per la Terra, movendoti la Luna in un circolo, il suo Meridiano si manterrebbe sempre parallelo a se stesso,

T

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE e quando la Luna fosse arrivata al luogo B, il suo Meridiano sarebbe F G parallelo ad E D, ma perchè la Luna intorno al suo asse si muove con moto equabile, e descrive col Meridiano angoli proporzionali a' tempi, e in tutto il tempo del suo moto descrive quattro angoli retti; il Meridiano E D muta luogo, e si trova nella positura di bi nella qual positura forma un' angolo G Bi, che sta ad un retto, come il tempo, che impiegò la Luna nel muoversi per l' arco A B, sta alla quarta parte del tempo periodico, e perchè questi tempi stanno fra loro, come sta l'Aja ATB all' Aja A K B, che è la quarta parte della Elisse, però l' angolo G B i avrà la medetima ragione all' angolo retto, che hanno queste Aje fra loro, cioè l'angolo G B i, sarà maggiore dell' angolo retto, ma l'angolo G B T è acuto, dunque l'angolo G B i sarà maggiore dell'angolo G B T, però il Meridiano E A, il di cui piano, quando la Luna era in A passava per la Terra, arrivata la Luna in B, non ha più la sua direzione verso la Terra; che però veduto dalla Terra l' Emissero della Luna in B, si ha da vedere in qualche cosa diverso dall' Emissero, che si vedeva dalla Terra in A, e quelle parti, che fono di là da G, prima non vedute ora si hanno da vedere, fintantochè arrivando la Luna nel Perigeo C ritorni il Meridiano al fuo luogo, e mostri quella faccia, che mostrava alla Terra, quando era in A. Di qui dunque apparisce, che la Librazione della Luna si corregge due volte in ogni sua rivoluzione periodica, cioè quando ella si trova nell'Apogèo A, e quando si trova nel Perigeo C. meyodes la disconstruction in the series of the selfe equabile

montes describing the Le Ap Con Meridians description

trend offending being la promovine manderagosq Royas cob Calcolo degli Eclissi Solari, e Lunari. pie vi distince le la vroe de mand lictica, deferènche col

I. Q Ualche cosa di più di quello, che in altro luogo abbiamo detto a proposito della natura degli Eclissi tanto Lunari, che Solari, dobbiamo qui ora esporre per l'intelligenza di una materia, che egregiamente dimoitra la maravigliosa acccortezza dell' intendimento umano, e la forte sua perspicacia nello spiegare quanto intorno ad essi ac-

cade di fingolare, e nel predire con sicurezza quei tempi, nei quali hanno indubiramente a succedere. Ogni corpo in Ipoteli sferico, che si pone avanti del Sole deve ricevere i di lui raggi, o perche, se è lucido, e trasparente gli rifranga verto di un'altro, o perchè, se è opaco, gli ristetta contro del Sole istesso, e di se tramandi in altra parte la propria ombra, tanto più intensa, quanto maggior copia di luce riceve, e da se tanto lontana, quanto il corpo che lo illumina (se a lui è uguale di mole) è capace di dissondere i suoi splendori. Se accade dunque in questo mentre, che un' altro corpo arrivi a passare pel mezzo di una tale ombra, deve subito rimanere anche esto oscurato, se riceveva per l'avanti la luce del Sole, che non prima riacquisterà, che non si liberi dalla perniciosa ombra, e per tutto questo tempo dovrà chiamarsi eclissato. Ad un tale accidente è soggetta ora la Luna, ora la Terra per un vicendevole intramezzamento fra loro stesse, ed il Sole; e ben si vede, che nè l'una, nè l' altra è uguale al Sole, se l'ombre, che esse tramandano, non arrivano ad oscurarci gli altri Pianeti. Onde di queste ombre Conica ha da essere la figura, e fatto fra loro due il confronto, minore della Terra ha da essere la Luna, se l' ombra di quella, quella interamente ci oscura, e l' ombra della Luna ad una fola parre di Terra impedifce la luce, mentre intanto le altre parti, che stanno d' intorno a quella rimasta oscurata, godono qualche poco di luce, più, o meno secondo che, o sono più vicine, o da quella ombra più si allontanano. Perchè non in ogni congiunzione della Luna rimanga eclissata la Terra, e non in ogni sua opposizione rimanga eclissara la Luna, deriva dal piano dell' Orbita lunare, che non concorda col piano della Eclittica, ma si segano questi due piani con una retta, che passa per il centro della Terra, e la loro inclinazione fa un' angolo; che ha per misura intorno a 5. gradi. Una estremità di quella linea retta, che sega i due Piani, si chiama Capo del Dragone, l'altra estremità si chiama la Coda, e solo, quando la Luna si trova in queste due estremità, ella si vede nella Eclittica, essendo nel resto del tempo sempre fuori di essa, e tal deviamento si misura per un' angolo, col quale la retta, che congiunge il centro della Luna, e l'occhio, si piega al Piano della Eclirtica. La distanza della Luna dalla Eclittica, quale dalla Terra è veduta, si chiama la vera Latitudine della Luna, a disferenza della Latitudine, chiamata, ora Semplice, ed ora Menstrua; quella si misura dall' argomento della Latitudine, e dell' angolo, sotto del quale si piega nelle Congiunzioni l'Orbita della Luna al piano della Eclittica, questa si dice l' arco, che è tramezzo al luogo vero della Luna, e qualunque altro piano inclinato con un' angolo sisso di 5. gradi al piano della Eclittica nella li-

nea de' Nodi, è perpendicolare a questo medesimo piano. II. Si può determinare la lunghezza del Cono ombrofo sì della Terra, che della Luna in questa maniera. Si determina il Cono ombroso della Terra, con trovare prima di ogni altra cosa nel dato tempo la distanza della Luna dalla Terra, e la differenza del semidiametro del Sole dal semidiametro della Terra: trovate queste misure, si multiplica per la metà del Semidiametro della Terra la distanza stabilita, ed il resultato si parte per il Semidiametro del Sole, e nel quoziente si ha la lunghezza del Cono ombroso della Terra, la quale dovrà scemare ogni volta che si sminuisca la distanza; giacchè sempre l' una mantiene all'altra la ragione, che ha la disterenza dal Semidiametro del Sole alla metà del Semidiametro del Corpo opaco. Che per tanto, se si prenda il Semidiametro del Sole 152. è 1. il Semidiametro della Terra, la differenza sarà 151. La distanza del centro del Sole dal centro della Terra non è in tutti i tempi costante. Suppongasi dunque per esempio, che la massima distanza contenga Semidiametri terrestri 34996. si troverà la lunghezza del Cono ombroso contenere quasi 232, Semidiametri della Terra, come se fosse stata presa la distanza minima 33759 la lunghezza del Cono si sarebbe trovata di 223. Semidiametri della Terra. Quello, che in queste misure si ha da avvertire suol' essere, che la lunghezza del Cono ombroso si prende dal centro della Terra sino alla sua estremità, cioè nella figura 25. Tav. III. dal punto F sino al punto G, quando realmente dovrebbe prendersi dal punto G sino al punto R; per la qualcosa è necessario avvertire quanto possa essere la differenza R F, perchè se questa fosse assai piccola, anche potrebbe non curarsi, ma

essendo poi di qualche considerazione, è dovere, che questa non si trascuri, ma si cerchi quello, che si ha da levare dal primo computo della lunghezza dell' ombra, per

trovare la giusta misura della medesima.

III Dalla Linea O Q si tagli la porzione O P uguale alla retta S F, e dal punto F al punto P si tiri la retta F. P., che sarà parallela alla retta O S per essere fra loro parallele le rette O P, S F. Inoltre perchè è proprietà di due Sfere una luminosa, e l'altra opaca, che i raggi estremi O S, T V tocchino l'una, e l'altra, e similmente, perchè è proprietà delle Tangenti de' Circoli di esfere perpendicolari a' raggi loro, perciò le rette O P Q, S F faranno perpendicolari alle rette O S, P F, e quello che importa il triangolo F P Q farà rettangolo in P, e l' arco S H sarà la quarta parte del circolo S H I V, e l' arco H I farà l' eccesso sopra il quadrante dell' arco S I. Per avere la misura di questo eccesso serve il misurare l'angolo P F Q nel triangolo retrangolo F P Q, nel quale, oltre l'angolo retto, è noto il lato P Q perchè è la differenza del diametro del Sole sopra il diametro della Terra S F, ed il lato Q F distanza del centro del Sole Q dal centro della Terra F; dunque se diremo, come l' Ipotenusa F Q stà al seno tutto, così il lato P Q stà ad un' altro; questo quarto numero proporzionale sarà un seno, che riscontrato nelle Tavole de' teni darà l' angolo P F Q, cioè la misura dell' arco H I, che aggiunto al quadrante S H lascierà in ciò che rimane per compimento al semicircolo la misura dell' arco E S, ovvero dell' angolo S F R: pertanto nel triangolo S.R. F rettangolo in R sono noti tutti tre gli angoli, come pure è nota la retta S F Semidiametro della Terra, dunque il lato F R si troverà, facendosi come il seno tutto alla Ipotenusa S F, così il seno dell' angolo R S F al lato F R, che si cerca, e questo trovato si leverà dalla lunghezza preparata nel Cono Ombroso F G, che rimarrà la vera lunghezza dell' Ombra Conica nella retta R G asse del Cono Ombroso. fura dell'ammelle I III.

IV. Conosciuto l'asse del Cono Ombroso della Terra, si determina facilmente l'altezza dell'asse del Cono Ombroso della Luna, perchè per la loro similitudine; il Dia-

- +ILS

TRATTATO DELLA SFERA ARMIDIARE metro della Terra, stà al Diametro della Luna, come il Cono Ombroso della Terra sta al Cono Ombroso della Luna; malik primo diametro stà al secondo come il 121. al 33. giusta l'opinione del Signor de la Hire, o come il roo al 28. ovvero come il 10000. al 266. secondo il sentimento degli altri; dunque per la regola di proporzione in avrà la mifura dell' altezza del Cono Ombrofo della Luna, che non pafferà mai i 60. Semidiametri della Terra, e perciò essendo la Luna nella media distanza dalla Terra, non più lontana di 60. Semidiametri, incorrerà la Terra nella ombra della Luna, ma se sarà maggiore di 60. la sua distanza, non potrà mai la Terra trovarii dentro quest' Ombra, ed intanto dalla altezza dell' Ombra Conica della Luna li rende noto se il Sole, o per dir meglio la Terra, abbia da soggiacere alla Eclisse, come pure l'altezza del Cono ombroso della Terra manifesta, se abbia da succedere l' Eclisse della Luna . Misurate le altezze di questi Coni ombroti si possono pure trovare le misure de Semidiametri di queste ombre. Si concepisca, che la Terra seghi il Cono ombrofo della Luna, la retta R T (figura 26.) farà la mitura del Cono ombroso della Luna, e l'angolo R L T sotto del quale apparisce il Semidiametro dell' ombra veduto dalla Luna è uguale alla differenza de' Semidiametri apparenti del Sole, e della Luna offervati dalla Terra, imperocchè l'angolo L R I misura del Semidiametro apparente del la Luna I L è uguale a due interni angoli R L H, R H E: laonde l'angolo R L H, ovvero R L T Semidiametro apparente dell' ombra è uguale all' angolo LRI, meno l' angolo R H L, cioè al Semidiametro apparente della Luna, meno il Semidiametro apparente del Sole misurato dall' angolo G T L, supposto L centro del Sole, che per la similitudine de' triangoli G L T, G L H è uguale all' angolo G H L, ovvero L H 1.

V. Per avere la misura del Diametro dell' ombra della Terra di cui L sia il centro si deve prima trovare la misura dell'angolo I H L metà dell'angolo del Cono ombroso, che nella antecedente sigura si può trovare, cercando prima la misura del lato S R, che risulta dalla costruzione del triangolo S R F, e poi sacendo come il lato G R

SEZIONE H.

antecedentemente noto all' altro lato S R, così il seno tutito alla tangene dell' angolo S G R opposto al lato S R; si deve notare in secondo luogo la misura dell' asse del Cono ombroso F G, ovvero L H, e la misura della retta L F distanza della Luna dal centro della Terra L la quale trovata, si sa egualmente la misura della retta F H, e perchè l'angolo R H T è anche la misura del Semidiametro apparente del Sole, e gli angoli, sotto de' quali il medesimo oggetto si vede, sono reciprocamente, come le dissanze, dalle quali si vede l'oggetto, però se si sarà come L T ad H T, così l'angolo R H T noto ad un'altro R L T, questo si troverà, e con esso, la misura di R T Semi, diametro dell'ombra della Terra, ovvero di R E Diametro intiero.

VI Si può egualmente trovare la stessa misura, se conosciuto il diametro della Terra I L, e l'altezza della Luna I K fi trova l'angolo I K L, che corrisponde alla mit fura del Semidiametro apparente della Terra veduto dalla Luna, e che si vuol chiamare Parallasse Orizontale della Luna per essere a quello uguale, mentre nel triangolo L H R sono i due angoli H, L uguali all' angolo esterno IKL, dunque tolto l'angolo H, l'angolo L, che rimarrà, cioè l'angolo R L T manifesterà l'apparente Semidiametro dell' ombra. Le misure di questi Semidiametri, che cornispondono alle parallaffi orizontali fi trovano nella Tavola posta sotto il Numero XV. per li diversi gradi dell' altezza della Luna sopra l'Orizonte; che se l'altezza data è tale, che non si ritrovi nella Tavola, col prendere le parti proporzionali, si può preparare anche per questo caso la mifura, che occorrerà, se farà di bisogno, che ci approfittiamo del comodo, che porta la descritta Tavola: nel servirsene, guarderemo in qual colonna si trovi la Parallasse data, poi osservando i gradi dell' altezza della Luna fimilmente dati, a dirimpetto nella precedente trovata colonna si leggerà la Parallasse che si dovrà prendere. Per esempio è data la Parallasse di 59 '16." e sono dati 70. gr. di altezza, si dimanda la Parallasse, che a queste misure conviene. Si guarda dove si trova nella Tavola la data Parallasse, e si vede nella VIII. colonna, dentro la quale a. OR

1.053.

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

dirimpetto al 70. si legge 20. 17. sicchè quetta misura sarà la Parallasse : cercata d' una tal regola ci serviremo in tutti

gli altri casi particolari, quando occorreranno.

VII. Quello che ora preme è determinare il tempo, in cui la Luna dovrà entrare nell' ombra della Terra, la qual cosa riesce qualche volta possibile, ed altra volta necessaria. Tutta l' importanza in due cose consiste, prima nel conoscere la Latitudine della Luna, cioè la sua distanza dalla Eclittica nel momento del l'Ienilunio, che poco è differente dalla minima distanza della Luna. Secondariamente bisogna conoscere il Semidiametro della Luna, ed il Semidiametro dell' ombra, se la somma di questi due Semidiametri sarà minore della Latitdine della Luna, in questo cafo non sara mai possibile l' Eclisse della Luna. Fuori di questo caso diventerà o necessario o possibile. Necessario si dirà se la Latitudine sarà minore della differenza, che corre fra i due Semidiametri, e si chiamenà l'Eclisse Totale, come sarà Parziale se la Latitudine sarà minore della somma de due Semidiametri, e finalmente se la Latitudine sarà uguale a questa somma, l'estremità della Luna toccherà l' ombra, ma non rimarrà niente oscurata. E però di necessità, che nel tempo del Plenilunio la distanza della Luna dal Nodo sia minore di gradi 12. 34. Se ha da accadere l' Eclisse, perchè se è maggiore, non è possibile, che fucceda. Imperocchè supponghiamo, che per l'appuntola Luna tocchi l'ombra della Terra, come si è detto nell' ultimo caso, si fa vedere, che essendo in questo luogo la Luna è per l'appunto lontana dal Nodo 12. gradi 34. dunque se perche succeda l' Eclisse è necessario che si immerga nell' ombra, sarà altresì, che la distanza sia minore di gradi 12. è 34. Si faccia L N (figura 27.) la distanza della Luna dal Nodo, e l'arco dello Zodiaco S N, e la Latitudine della Luna nel tempo del Plenilunio S L, è manifeito, che essendo l'angolo Li N S l'inclinazione dell'orbita della Luna alla Felittica, non numera più di 5. gradi; siccome la Latitudine L S conta foli 66; dunque con quelle notizie, che abbiamo dell' angolo N, dell' angolo S, che è retro, e della distanza LS, se si ha da trovare la misusa di S N cioè la distanza del punto della Eclittica, sotSEZIONE II. 153

to di cui comparisce il Sole dal Nodo, questa si trova, che contiene 754. cioè 12. gradi è 34. suori del qual termine si rende impossibile l'Eclisse: che se la Latitudine LS non numerasse 66. ma soli in circa 59., colle altre notizie si troverebbe di nuovo la misura della distanza della Luna dal Nodo, che è quel termine, dentro del quale necessariamente la Luna patisce l'Eclisse.

VIII. Siccome anche l' Eclisse Solare accade, quando la Latitudine della Luna veduta dalla Terra è minore della somma de' Semidiametri apparenti del Sole, e della Luna; per questo la regola data qui sopra per fissare i termini dell' Eclisse Lunare, si adatta benissimo al bisogno di dovere stabilire i termini dell' Eclisse Solare; Vi è solo della differenza nella maniera di preparare la Latitudine, e ciò dipende, perchè la Luna ha la parallasse di Latitudine, che è sensibile: laonde si prepara la Latitudine vera con unire insieme i Semidiametri apparenti della Luna, e del Sole, e con aggiugnere a questa fomma la massima Parallasse di Latitudine, se la Latitudine è Boreale, o con levare dalla somma la massima Parallasse se la Latitudine è Australe; e subito che questo si è fatto, si seguita l' operazione, come nel caso antecedente, e si trova che in 18. gradi in circa di allontanamento dal Nodo, si rende possibile l' Eclisse del Sole, come si rende necessario se 17. gradi in circa si allontani. Non si determina la precisa misura dell' allontanamento dal Nodo perchè dipende dalla misura, che danno gli Astronomi a' Semidiametri del Sole, e della Luna, nella quale non convengono. Il Signor de 1a Hire dà al Semidiametro apparente del Sole 16. 34. al Semidiametro apparente della Luna 15. 54. Non tutta in un tempo arriva la Luna ad immergersi nell' ombra della Terra quando è per patire l' Eclisse, ma lo fa lentamente parte per parte, e di queste parti si assegnano le proprie misure, che si determinano nel diametro della Luna sotto il nome di Scrupolo, e di Digiti, dividendosi tutto questo diametro in XII. digiti, come altrove abbiamo detto, e ciascheduno di questi in minuti 60.

IX. La stessa Orbita Lunare per ragion dell' Eclisse riceve un nome particolare per diverse sue porzioni. Quella porzione, per la quale si muove il centro della Luna

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE dal principio dell' Eclisse fino alla metà, e dalla metà fino al termine, è distinta dagli Astronomi dall' altra porzione, che descrive il centro della Luna nella metà del tempo dell' oscuramento totale. I nomi loro sono Scrupoli del. la durazione dimezzata: Scrupoli della metà dell' inaugio: Come chiamano = Scrupoli d' incidenza = Scrupoli di Emerfione que' pezzi d'arco dell' Orbita Lunare, che il centro della Luna descrive, o dal principio dell' Eclisse fino a che tutta si immerge nell' ombra, o da quel momento, nel quale la Luna comincia a liberarsi dall' ombra fino al terminare dell' Eclisse. Concepiscono egualmente gli Astronomi un pezzo d'arco, che dal centro dell' ombra va a fegare perpendicolarmente l' Orbita della Luna, e lo chiamano Arco, che stà nel mezzo a' Centri, cioè tra il centro dell' Ombra, ed il centro della Luna, e di questo arco si servono per avere tutte le precedenti misure, e lo ritrovano dalla conosciuta vera Latitudine della Luna al tempo della vera Opposizone, e dalla presupposta cognizione dell' angolo fatto a' Nodi in questa maniera. Moltiplicano il Logaritmo del seno della Latitudine vera della Luna per il Logaritmo del feno del compimento dell' angolo fatto al Nodo, ed il risultato lo partono per il Logaritmo del seno retto, e col quoziente, che è il Logaritmo del feno dell' arco, che si cerca riscontrato nelle Tavole de' Logaritmi, ricavano la misura di questo medesimo arco. Suppongasi dunque, che la Latitudine vera della Luna C B contenga 43. 25.", e l'angolo, che è compimento dell'angolo N fatto al Nodo numeri gradi 5. 23. dovrà risultare l' operazione come qui fotto.

Log. del seno tutto

Log. del seno dell' angolo di gradi o 43. 25. 81013702.

Log. del seno dell' angolo di gradi 5. 23. 99980802.

Log. del seno dell' Arco cercato 180994504.

a cui nelle Tavole corrispondono 43. 14. Non è che veramente l'angolo, che si prende come compimento dell'angolo N satro al Nodo, sia quello, che nella operazione va preso; ma come si vede nella figura 38. è l'angolo B

CD, il quale però è uguale all'angolo N fatto al Nodo, perchè tanto l'angolo N, che l'angolo BCD insieme coll'angolo DCN forma un angolo retto. Si può ancora trovare la porzione BD di 4 5. se si moltiplica il
Logaritmo del seno della BC per il Logaritmo del seno
di BCD, e se si parte il risulato per il Logaritmo del
seno tutto, dando questo quoziente la predetta misura.

X. Trovato l' arco C D di 43. 14.", e dato il Semidiametro della Luna apparente E D di 15. 22 " ed il Semidiametro apparente dell' Ombra C F di 41. 13.", la maniera di trovare gli scrupoli del deliquio, e la quantità dell' Eclisse è la seguente. Si sommano insieme i due Semidiametri arco C D, che comprende 43 14", e rimangono 13. 21.", cioè 801." scrupoli per il deliquio. Si moltiplicano questi scrupoli per il numero de' digiti, ed il risultato si parte pel Diametro apparente della Luna 1844.", e si trova per quoziente il numero di 5. Digiti, e 11' Se l'operazione e fatta con i Logaritmi per il Logaritmo di 12. Digiti, può prendersi il Logaritmo del seno di 12. gradi. Premesse le stesse notizie, si trova la misura della D G, che è la quantità dell' Orbita della Luna descritta dal moto del centro della medesima dalla metà della sua Elisse sino al compimento, colla seguente operazione. Si prende il Logaritmo del raggio dell' Ombra C H 56. 35. ovvero 3395. fommato coll' arco CD 43.14." ovvero 2594", cioè si prende il Logaritmo di 5989, che si trova 37773543, e questo si somma col Logaritmo 29036325, di CH - CD, ed il risultato 66. 809868. diviso per metà lascia 3340. 4934. a cui corrispondono nelle Tavole 2190." per la misura dell' arco DG. Se leveremo il Semidiametro della Luna dal Semidiamerro dell'Ombra, nella porzione, che rimarrà, averemo la misura di un lato di un triangolo rett ngolo, di cui il secondo lato sarà la misura dell' arco frà l'uno, e l' altro centro di sopra trovato, e cercheremo la misura del terzo lato nel modo appunto qui sopra tenuto per il ritrovamento dell' arco D G, ed in questa misura si manifesterà quell' arco, sopra di cui nella sua Orbita si è mossa la Luna nel tempo della metà dell' indugio nell' Eclisse Totatale, la qual misura sottratta dalla misura dell'arco D G. lascierà la misura di quell'arco, che descrive il centro della Luna dal principio della Eclisse fino al momento, in cui tutta si eclissa, sempre uguale alla porzione dell'Orbita passata dalla Luna da quel momento, nel quale ella esce fuori dall'Ombra della Terra sino al fine dell'Eclisse.

XI. Tutte le predette misure, che si sono trovate, derivano, come abbiam veduto, dal moto del centro della Luna per diversi Archi della sua Orbita; le misure seguenti appartengono a quell' angolo, che la varia inclinazione della Luna alla Eclittica non ci lascia sempre lo stesso; e per intendere una tal cosa si può avvertire, che se mancasse ogni moto, o vero, o apparente al Sole, la strada, che tiene la Luna nel suo moto, sarebbe la stessa, che quella, che fa la Luna per l'Orbita propria; ma perchè nel tempo stesso, nel quale si muove la Luna, comparisce, che anche si muova il Sole, ne viene, che il viaggio, per cui si allontana la Luna dal Sole, è diverso da quello, che ella fa nella Orbita propria, e l'inclinazione di quelli alla Eclittica è maggiore della inclinazione dell' Orbita Lunare alla medesima Eclittica. Noi la possiamo riscontrare nella figura 29. Sia N L una parte dell'Ombra della Luna, e la porzione N F sia una parte dell' Eclittica, ed il punto N sia il luogo della Congiunzione del Sole con la Luna, cioè sia un de' Nodi, e mentre la Luna si muove per la sua strada N L apparisca, che'si muova ancora il Sole nella sua Orbita per questa porzione di N S, sarà S L quella strada, per cui la Luna si è allontanata dal Sole. Per li fondamenti della scienza del moto si sa, che se due Corpi si muovono verso la medesima parte, quello che è più lento nel moto relativamente al più veloce pare che se ne stia in riposo, e sembra, che il più sollecito si muova con una velocità, che è la differenza della maggior lentezza. Dal Luogo della Luna L si tiri la retta A L parallasse a N F, e dal punto N si alzi la perpendicolare N A. Mentre la Luna mossa per la sua Orbita arriva in L corrisponde questo suo moto in ordine alla Elittica, come fatto per uno spazio uguale A L. Si prenda L B uguale a N S, e tirata la linea N B questa sarà parallela ad S L, e la retta A. B difSEZIONE II.

B differenza della velocità della Luna sopra la velocità del Sole, sarà la misura del moto della Luna in lontananza dal Sole, che si considera come immobile nel punto N: ma perchè gli angoli N L A sono piccoli, il primo sarà al secondo come A B ad A L; cioè come stà la differenza de' movimenti del Sole, e della Luna secondo l' Eclittica al moto della Luna nella Eclittica, così starà l'angolo, che fa l' Orbita della Luna colla Eclittica all' angolo A B N, il quale è uguale all' angolo B N F, ovvero L S F angolo dell' inclinazione della strada della Luna in lontananza del Sole dall' Eclittica .

XII. Di quì ancora s' imparerà a conoscere l'angolo, che il circolo di latitudine L F tirato per qualunque punto F della Eclittica fa col moto della Luna in lontananza dal Sole ; essendochè per essere il triangolo sferico rettangolo composto dell' arco della Eclittica N E, del pezzo della strada della Luna N L, e della porzione del circolo di Latitudine L F, e per avere di più un' angolo cognito L F N misura della inclinazione della strada della Luna all' Eclittica F N L, e la base, cioè la distanza del circolo di Latitudine dal Nodo N F, si conoscerà ancora l'altro angolo acuto N L F. Le misure di questi angoli si aggiungono nella Tavola, che si trova sotto il Numero XVI. per \$224. averli più in pronto in caso di bisogno. La Tavola è preparata di 10. in 10. minuti dell' Argomento di Latitudine.

XIII. Ogni angolo così misurato ha bisogno di riduzione, e questa si fa con scemare l'angolo N L F di questo altro angolo N L S, che si deve sempre in ogni luogo levare dal predetto angolo N L F della inclinazione della Orbita della Luna col circolo di Latitudine alle parti del Nodo più vicino N: per avere con quetta strada l' apparente Orbita della Luna S L si aggiunge a questo fine sotto il numero XVII una Tavola, la quale nella sua prima linea Orizontale mostra il moto Orario del Sole, e nella prima colonna finistra numera il moto orario vero della Luna. La riduzione della Orbita vera della Luna N Lall' apparente S L si è preparata senza aver riguardo alcuno, o al moto della Terra, o al moto del Sole in tutto il tempo dell' Orbita, ma al solo moto della Luna vero, o al mo-

moto della medetima apparente, imperocchè nello stesso modo intendiamo, che la Luna retrocede tanto in antecedenza sopra i paralleli alla Echttica, quanto il Sole nel tempo stesso si deve avanzare nel suo moto di conseguenza. Per mezzo di questa stessa riduzione si scopre la diversa Latitudine della Luna nel tempo della Echise, che non si deve trascurare di osservarla, essendo troppo sembole.

XIV. Non suole d' ordinario perfezionarsi un calcolo per la misura della Eclisse del Sole, o della Luna, se non li premetta la cognizione della Parallasse: però è necessario trattare brevemente di questa Parallasse avanti di calcolare un' Eclisse. Quando la Luna è in congiunzione col Sole succede in quel tempo l' Eclisse del Sole, è ben vero, che non sempre si trova la Luna realmente in congiunzione, ma solo in apparenza. Abbiamo questa diversità di congiunzione dall' intendere, che la Luna può essere guardata da due luoghi, cioè dal centro della Terra, e da un punto preso fuori del centro della medesima Dato il caso dunque, che due Osservatori sotto il medelimo Meridiano, e nel medesimo tempo osfervino la Luna, il primo, che la osferva dal centro della Terra, si dice, che la vede in luogo vero; il secondo, che l'osserva dal punto preso suori del centro, si dice, che la osserva nel luogo apparente : dunque se l' uno, e l'altro osserva la Luna in congiunzione col Sole, deve la prima congiunzione chiamarsi vera, come si ha da chiamare apparente la seconda, ma perchè è impossibile, che nello stesso momento di tempo l' uno, e l'altro degli Osservatori vedano la Luna in congiunzione; però si dice, che la vera congiunzione, e l'apparente, non succedono nel tempo medesimo. I punti del firmamento, che sono i termini del luogo vero, e del luogo apparente sono fra loro Iontani, e l' intervallo, che fra essi si trova, è quello, che noi chiamiamo Parallasse della Luna, di cui la misura è quell' angolo, che formano i raggi vifuali degli Offervatori, incrociati al centro della Luna, e che ha per lato opposto il Semidiametro della Terra, che partendo dal centro và a terminare a' piedi del fecondo Offervatore. Svanisce affatto quetto angolo, se la Luna all' Osservatore sta verticale, e va crescendo secondo.

che quella si allontana dal Zenit di chi la guarda: onde è, che si vede massimo quando direttamente la Luna guarda lo stesso Semidiametro, cioè quando il raggio visuale dell' Ollervatore, che mira la Luna, si muove verso la Luna come una tangente di circolo, che col Semidiametro forma un' angolo retto, e perchè questo massimo ingrandimento accade, quando la Luna si vede vicina all' Orizonte, perciò la massima di tutte le Parailassi della Luna è la Parallasse Orizontale, che di pochi minuti supera un grado, a differenza della mussima Parallasse Orizontale del Sole, che si misura,

o con foli 6.", o con foli 10.".

Ciò che viene da questa dottrina si è, che la Parallasse ha quetto di proprio, che rende il luogo della Luna sempre più basso, cioè più prossimo all' Orizonte, perchè più del dovere lo allontana dal Zenit; come ad esso si vedrebbe avvicinarsi, se fosse veduta dal centro della Terra: ed ecco la ragione perchè poi si deve ancora mutare il luogo della Luna respettivamente alla Eclittica, e cagionare variazione nelle Longitudini, e Latitudini vere, ed apparenti, cioè introdurre una nuova Parallasse di Altitudine, di Longitudine, di Latitudine. Queste tre Parallassi si accennano nella figura 30., nella quale il Semicircolo A M B è il Meridiano, la retta A B l' Orizonte, l'arco C E una porzione della Eclittica, l'arco M D una porzione del circolo verticale, che si fa passare per la Luna, che si suppone trovarsi nella Eclittica nel punto L, e per conseguenza in tale stato, in cui non ha Latitudine. Egli è però vero, che la Parallasse deprimendo sempre la Luna nel circolo verticale, il luogo apparente della Luna deve più allontanarsi dal vertice, che è il luogo vero. Comparisca dunque la Luna nel punto F sarà L F la Parallasse della altezza della Luna l'arco F G, che si concepisce segare l' Eclittica nel punto G esprimerà il luogo della Luna in questo punto ridotto alla Eclittica, siccome l' arco L G esprimerà la Parallasse della Longitudine, cioè la distanza tra il luogo vero della Luna, ed il luogo apparente ridotto alla Eclittica, e finalmente l'arco FG, cioè la distanza apparente della Luna dalla Eclittica, sarà la parallasse di Latitudine. La cognizione della Parallasse di Longitudine, e di Latitudine si rende necessaria per predire gli Eclissi del Sole; ecco per tanto il metodo, col di cui mezzo queste due Parallassi si possono ritrovare.

1. Si ricorrerà alle Tavole Astronomiche per avere al momento del dato tempo il luogo della Luna nella Eclit-

tica, e si supponga che sia L.

2. Dal punto E verso C si conteranno 90. gradi, e dal punto verticale M per il punto H si farà passare il circolo di Latitudine M H 1. Il punto H lo chiameremo il grado novantesimo della Eclittica, numerato dal punto E nel qual luogo l'Eclittica si sega coll'Orizonte nell' ora della osservazione.

3. Troveremo l'Ascensione retta del Sole insieme colla distanza equatoria del Sole dal Meridiano per avere nell'Equatore il punto più alto, il quale corrisponde al punto della Eclittica, che è sotto il Meridiano.

4. Si cercherà secondo le regole della Trigonometria l'angolo M C H, e così rimarrà noto l'arco della Eclittica C L.

5. Si deve inoltre trovare la distanza del punto C nella Eclittica dal punto Æ nell' Equatore, cioè la declinazione dell'Eclittica dall' Equatore nei punti dati, e perchè è nota la misura di M Æ, cioè la distanza del Zenit dall' Equatore, che corrisponde all'altezza del Polo levato Æ C, rimarrà noto l'arco C M.

Preparate tutte queste cose si ha dunque il triangolo rettangolo M H C col lato cognito M C, e coll' angolo M C H; dunque si troverà G H, ed il punto H, cioè il termine di 90. gradi dal punto E, e la porzione M H distanza dal vertice M, il di cui compimento H I è la misura dell' angolo dell' Orizonte, e della Eclittica: ma è ancor noto il luogo della Luna L nella Eclittica, e l' arco H L: dunque nel triangolo M H L rettangolo sono noti i lati M H, H L però si troverà l'angolo L M H, che porta il nome di angolo Parallattico, ed il lato M L, distanza della Luna dal vertice. Si moltiplichi ora il Logaritmo del seno dell' arco M L, per il Logaritmo del seno della Parallasse Orizontale della Luna da trovarsi nelle Tavole, ed il resultato si parta per il Logaritmo del seno tutto, mentre il quoziente sarà il Logaritmo della Parallasse della Luna ca la compiente sarà il Logaritmo della Parallasse della Luna ca la compiente sarà il Logaritmo della Parallasse della Luna ca la compiente sarà il Logaritmo della Parallasse della Luna ca la compiente sarà il Logaritmo della Parallasse della Luna ca la compiente sarà il Logaritmo della Parallasse della Luna ca la compiente sarà il Logaritmo della Parallasse della Luna ca la compiente sarà il Logaritmo della Parallasse della Luna ca la compiente sara la compiente sa compiente

SEZIONE II.

161

na nel punto L sia questa F L. Dal punto F si tiri la perpendicolare F G sopra l'Eclittica, e si consideri il triangolo F L G, che oltre avere l'angolo noto, ha di più cognito il
lato F L e l'angolo F L G uguale all'angolo M L H:
dunque si troverà l'arco L G misura della Parallasse della
Longitudine, e l'arco F G misura della Parallasse della
Latitudine nella supposizione, con cui sin quì si è operato, cioè, che la Luna non avesse latitudine; mentre se
avesse questa latitudine, nella seguente maniera si dovrebbe

intraprendere l'operazione.

XVI. Corrisponda la Luna nella Eclittica al punto L, ma si trovi nel punto K nel circolo di latitudine M K P. Quì abbiamo un' angolo H L K, che è retto, abbiamo similmente H L M già trovato, dunque troveremo l' angolo M L K che è il suo compimento, e nel triangolo K L M vi saranno noti due lati M L, L K, e l'angolo M L K: si conoscerà pertanto il rimanente lato K M, e l' angolo L K M, e così scoperte queste misure si moltiplicherà il Logaritmo del seno dell' arco M K per il Logaritmo del seno della Parallasse Orizontale della Luna, ed il risultato si partirà per il Logaritmo del seno tutto, e nel quoziente si avrà la Parallasse della Luna nel circolo dell' altezza misurata nell' arco K N. Si tiri ora dal punto N la retta N o parallela all' Eclittica, e si consideri il triangolo o K N rettangolo in o che ha di certo il lato K N, e di più l'angolo o K N compimento a due retti dell' angolo noto M K L, e si vedrà misurata la linea K o, cioè la Parallasse di Latitudine, e la linea o N, cioè la Parallasse di Longitudine.

E stata un poco prolissa la maniera tenuta per trovare queste due Parallassi, imperocchè mancava la cognizione della Parallasse della altezza della Luna F L nel primo caso, K N nel secondo; che se questa si supponga nota, speditamente si trovano le altre due, non vi essendo bisogno, che di dare la soluzione al triangolo F L G, ovvero o K N rettangolo in F, ed in o, nel modo che precedentemente ab-

biamo fatto.

XVII. Difficilissima poi si rende la maniera di trovare la Parallasse del Sole a motivo della sua grande distanza dal-

X

162 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE
la Terra, essendo che ogni piccolo errore, che appena si
può ssuggire nel tempo della Osservazione, può avere una
misura quasi che uguale alla intiera Parallasse del Sole. Si
affaticò veramente Ipparco per ritrovarla, e si persuase di

averla stabilità sù questi due principj.

i. Nell' Eclisse Lunare la Parallasse Orizontale del Sole è uguale alla disserenza, che è fra la Parallasse Orizontale del Sole insieme col Semidiametro apparente dell' ombra, ed il Semidiametro apparente del Sole colla metà dell' angolo del Cono ombroso;

2. La metà dell' angolo del Cono ombroso è uguale alla disserenza della Parallasse Orizontale della Luna, e del Semidiametro apparente dell' Ombra al Cielo della Luna:

Dunque la Parallasse Orizontale del Sole sarà uguale alla fomma del Semidiametro apparente dell' Ombra, levata la Parallasse Orizontale della Luna. Questo è il discorso d' Ipparco, che si conosce non a proposito per l'intento, che si pretende, a cagione, che ne' supposti dati non è possibile scansare un picciolo errore, o perchè la Parallasse Orizontale della Luna si prende minore della giusta, o perchè non si prende esatto l' uno, e l' altro Semidiametro del Sole, e dell' Ombra. Supponghiamo, che la Parallasse Orizontale della Luna abbia 60.15." e che il Semidiametro del Sole sia misurato da 16.º o", e che quello dell' Ombra della Terra contenga 44. 30." risulterebbe la Parallasse del Sole di 15 secondi. Supponghiamo altresì, che il Semidiametro dell' Ombra abbia 44.' 18." avrà 3." la Parallasse del Sole . Si prenda il Semidiametro dell' Ombra della Terra, che abbia 44. 42. la Parallasse del Sole conterà 27. Si prenda finalmente il Semidiametro dell' Ombra della Terra di 44. 15." La Parallasse del Sole sarà uguale al zero, cioè a dire mancherà il Sole di Parallasse, e però dove la prima supposizione porterebbe per ragion di esempio il Sole Iontano dalla Terra 13000. Semidiametri della medefima Terra; la seconda lo allontanerebbe 70000. Semidiametri, cioè lo manderebbe in una lontananza più che quintupla della prima: la terza lo mostrerebbe lontano 7700. Semidiametri, cioè scemerebbe notabilmente la distanza del Sole dalla Terra, la quale per la terza supposizione la crescerebbe

per così dire in infinito. E' dunque evidente che la maniera d'Ipparco non riesce fedele per la ricerca, che esso vuol fare della giusta misura della Parallasse del Sole; onde questa più esatta la potremo sperare dalla cognizione della Parallalle, o di Marte, o di Venere regolandoci colle proporzioni delle distanze, che questi Pianeti abbiamo offervato avere dalla Terra, cioè se Marte una qualche volta si vede quando è in opposizione col Sole due volte più vicino alla Terra, che il Sole, dovrà dunque avere Marte una Parallasse più del doppio maggiore della Parallasse del Sole; e se Venere quando è nella congiunzione inferiore col Sole. quasi quattro volte più, che il Sole, si fa vedere vicina alla Terra, dunque la Parallasse di Venere dovrà essere più, che quadrupla della Parallatse del Sole. Il Cassini prima di ogni altro Astronomo trovò la Parallasse di Marte non essere maggiore di 25.". Il Bianchini trovò quella di Venere di 24." 20." dunque secondo queste osservazioni la Parallasse del Sole risulterebbe nel primo caso di 12." e un mezzo, nell' altro caso di 6." ad : . Questa ultima misura seguita il Signor de la Hire, e fa che la distanza media del Sole della Terra comprenda quella misura, che altrove abbiamo riportata, cioè 34377. Semidiametri della medesima; ma perchè il Cassini si contenta di misurare la Parallasse del Sole con 10" per questo effetto scrive, che il Sole è lontano dalla Terra 22062. Semidiametri .

AVIII. Giacchè ci troviamo quì in discorso di distanze dalla Terra di un corpo celeste, quale è il Sole, piace di aggiugnere in che modo col mezzo della Parallasse si può scoprire ancora la distanza della Luna dalla Terra. Si parte per il Logaritmo del seno dell' angolo della Parallasse il Logaritmo del seno dell' angolo della Parallasse il Logaritmo del seno del compimento della altezza della Luna, ed il quoziente da un Logaritmo, che riscontrato nelle Tavole mostra la misura della distanza della Luna, cioè di quasi 56. Semidiametri della Terra nel Perigèo, e di 63. nell' Apogèo, presa la massima Parallasse Orizzontale della Luna di 61. 25. presa la minima di 54. 5. Per avere più in pronto la misura dell'una, e della altra Parallasse necessaria per le operazioni, che si possono fare, si aggiugne opportunamente una Tavola sotto il Numero XVIII.

La

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE La Tavola per la misura della Parallasse del Sole si può vedere riportata al fine della prima Sezione fotto il Numero I. Per trovare le parti della correzione nell' uso di questa Tavola, e della seguente, è necessario, che si abbia riguardo a due cose, cioè alla distanza dell' Apogèo della Luna dal Sole, ed alla Anomalia vera della Luna. Conosciute queste, le parti della correzione che si dovranno prendere, si troveranno in quella colonna, sopra di cui, o sotto di cui sono notati i segni delle distanze, e dentro quell' intervallo, che corrisponde orizontalmente al segno, e grado della Anomalia; per esempio: il segno della distanza dell' Apogèo della Luna dal Sole è il fegno VIII., il fegno della Anomalia, e IV. 10° trovo che 41." fono la milura della correzzione della Parallasse Orizontale della Luna. Trovate in tal modo le parti della correzione, questa si ha sempre da sottrarre dalla trovata Parallasse Orizontale della Luna, o appartenga a primi VI. fegni, o appartenga a VI. ultimi.

XIX. Avendo noi antecedentemente provato (§.VI. numero IV.), che la merà dell' angolo del Cono Ombrolo (figura 26.) R H T insieme col Semidiametro della Terra R T, ovvero coll' angolo R L T è uguale al Semidiametro apparente del Sole, le misure di questi due angoli misureranno il Semidiametro del Sole, ma la misura dell' angolo R L T, come abbiam detto, corrisponde alla misura della Parallasse Orizontale del Sole, cioè a 6" ovvero 10." dunque per essere una misura sì piccola, diremo, che il Semidiametro del Sole prenderà la sua misura dal solo angolo R H T. Nella sigura 25. abbiamo data la maniera di misurare l'angolo S G R, che corrisponde all' angolo R H T, però satta l'operazione secondo che lì si insegna, troviamo, che il Semidiametro apparente del Sole nella massima distanza dalla Terra conta 16. 21. , e nella minima ne numera 15 49 .

Dall' avere similmente noi osservato, che la Terra è un Corpo quasi quattro volte maggior della Luna, la cognizione, che abbiamo del Diametro di quella, che corrisponde alla Parallasse Orizontale della Luna, ci scopre la misura del Diametro di questa, così che se la massima Paral-

laf-

lasse contiene 61. 25.", e la minima non ha che 54' 5." il massimo Semidiametro della Luna deve avere 15. 55." 15." ed il minimo deve avere 13. 15 " 15. Cresce questi due Semidiametri il Signor de la Hire, mentre dà al primo 16. 45. al secondo 14. 45 perchè non è propriamente Subquadrupla, ma è una ragione un poco maggiore della Subquadrupla quella, che ha il Srmidiametro della Luna al Semidiametro della Terra, cioè come il Signor de la Hire già l' osservò, è quasi la stessa, che la ragione del 33. al 121.

XX. Le distanze del Sole, e della Luna dalla Terra, delle quali quì sopra abbiamo parlato, determinando la regola per trovarle, non sempre si esprimono in Semidiametri terrestri, ma ora in parti centesime di Semidiametri terrestri, e ora in numeri di Logaritmi, cioè in quelle parti delle quali la media distanza ne suole avere 10000. e l' una, e l'altra di queste maniere si vede usata nelle due Tavole sotto i Numeri XIX. XX., che per la speditezza delle operazioni aggiunghiamo, avvertendo, che nella correzione del Diametro Orizontale della Luna, tanto ne' segni superiori, quanto ne' segni inferiori la correzzione si leva; dove al contrario la correzione della distanza della Luna dalla Terra sì nel discendere, che nel salire, si aggiunge. Le refrazioni sono quelle, che danno il motivo a queste correzioni, mentre non ci lasciano mai vedere il vero luogo, in cui si trova la Luna, e per conseguenza ci sono d' impedimento a determinare sì il vero suo diametro, che le sue vere distanze. Non corregge lo stesso lodato Signor de la Hire il Semidiametro della Terra, o la Parallasse Orizontale della Luna in congiuntura di dovere determinare le fasi degli Eclissi della Luna, essendo, che queste, come egli pensa, nella stessa miniera appariscono, o sieno vedute dal centro della Terra, o da qualunque altro punto preso nella sua superficie; ordina percanto, che dalla Parallasse Orizontale trovata come conviene si levi il Semidiametro del Sole 15. 49. , e che all' avanzo si aggiunga un minuto primo, e così in questo modo ci prepara il Semidiametro apparente dell' ombra terrestre. Lascia ancora di correggere il diametro della Luna, quando tratta di determinare la grandezza della sua Eclisse quantunque il diametro di lei comparifca maggio e quando ella più si accosta al Zenit, perchè, dice, sebbene in quel lu go dove la
Luna sale nell' ombra della Terra, il diametro dell' ombra
si veda da pertutto crescere colla stessa proporzione, con cui
il disco lunare si avvicina a' nostri occhi, tuttavia nel principio, o nel fine del suo deliquio la Luna può sarsi vedere
più piccola per una qualche porzione del suo disco apparente, e quelta diminuzione allora solo deve esser considerata,
quando sia di qualche notabile conseguenza.

Da tutte le precedenti rissessioni pare, che si potrà ricavare a sufficienza quanto può contribuire alla ricerca del
tempo, in cui dovrà vedersi l'Eclisse della Luna, e del Sole, dato che il Plenitunio, o Novilunio sia realmente tale,
che in esso abbia da accadere l'Eclisse. Si aggiugnerà pertanto la serie delle operazioni che si hanno da fare in occorrenza di voler sapere tanto dell'uno, come dell'altro
Eclisse il Principio, il Mezzo, il Fine, e sa Quantità.

Maniera di trovare l'ora dell' Eclisse della Luna.

Serie delle operazioni da farsi

1. Al tempo del Plenilunio dato si deve trovare tanto il vero luogo della Luna ridotto alla Eclittica, quanto il

corrispondente opposto vero luogo del Sole.

2. Si prepara il vero luogo del Nodo della Luna Afcendente, o Discendente, e questo levato dal vero luogo della Luna lascia l'Argomento di Latitudine, e per esso si conosce la Latitudine Boreale della Luna.

3. Con i gradi della Anomalia vera del Sole si trova

il suo diametro, poi il moto Orario.

4. Colla Anomalia della Luna corretta si trova il suo Diametro Orizontale, e si corregge.

5. Smilmente si trova la Parallasse Orizontale della Lu-

na, e si corregge, ed il suo moto Orario.

6. Dal moto Orario della Luna si leva il moto Ora-

rio del Sole, e si nota l'avanzo.

7. Dall' Angolo N L F (figura 29.) fatto dalla inclinazione dell' Orbita della Luna col circolo di Latitudine

fi

si levi l'angolo N L S, acciocché rimanga l'angolo S L F; ovvero nella figura 38. dell'angolo C B I si levi la misura dell'angolo N B1 perchè si abbia la misura dell'angolo C B N.

8. Si trovi la misura dell' arco B D, esi risolva in minuti secondi, similmente si risolva in minuti secondi un'ora

di tempo.

9. Si ordina una regola di proporzione, di cui il primo numero è il Logaritmo dell'avanzo trovato nell' operazione 6. risoluto in minuti secondi: l'altro numero è il Logaritmo de' minuti secondi, ne' quali si è divisa un'ora nella operazione: il terzo numero proporzionale è il Logaritmo dell'arco B D preparato nella medesima operazione 8. Il quarto che si troverà sarà un Logaritmo, a cui quel numero, che nelle Tavole corrisponderà, esprimerà i minuti secondi di ora, che nel primo, e nel terzo quadrante dell' Anomalia si leveranno, nel secondo, e nel quarto si aggiugneranno al tempo del Plenilunio vero, perchè si abbia il tempo medio dell' Eclisse di cui si parla.

Eclisse, si prepari la misura già trovata nella figura 28. dell'

Orbita D G. Halows couch solod tob ellips Tich

quale si da per primo, e per secondo proporzionale, il primo, e secondo Logaritmo assegnato alla precedente: per terzo proporzionale si prende il Logaritmo dell'arco D G ridotto in minuti secondi, e il quarto numero proporzionale, che si troverà, servirà a tre cose. Prima a determinare l'ora, in cui ha da cominciare l'Eclisse; poi a sisfarne la quantità della sua durazione: per ultimo a mostra, re il sine dell'Eclisse. Mostra l'ora, in cui comincia l'Eclisse, se si levi dal tempo medio trovato nella operazione nona. Dimostra la quantità della durazione, se si raddoppia, e l'ora in cui ha da finire, se si aggiugne al tempo medio di sopra trovato nella citata nona operazione.

operazione, che si fece parlando di questa materia al suo

luogo . S. Wl. Num. X. dantivold oubey 1 b ogoixenolo

11 4

XXI. Apportano questo vantaggio gli Eclissi Lunari, che osservando noi i medesimi non succedere negli stessi tem-

pı

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE pi in diversi Paesi, intendiamo, che uno di que' Paesi è più Orientale, l'altro è più Occidentale, cioè le l' Eclisse della Luna succede più presto in un Paese, più tardi in un' altro, quello, in cui succede più presto, è il Paese più Orientale dell' altro, e se si vuole sapere di quanto, serve, che il tempo più corto si levi dal più lungo, mentre l' avanzo ci farà vedere di quanto un Paese è più Orientale di un' altro, cioè a dire mottrerà, che in questo Paese il Mezzogiorno più presto succederà, che nell'altro: similmente quegli Eclissi della Luna, che si trovano computati nelle Tavole secondo un determinato Meridiano, si ridurranno facilmente a qualunque altro, aggiugnendo, o levando la differenza Oraria qui fopra trovata, fecondo, che il Paese si sa, che è più Orientale, o più Occidentale di questo, in cui si vuol sapere il principio, il mezzo, ed il sine dell' Eclisse Lunare.

Metodo per trovare il tempo dell' Eclisse del Sole.

L'Operazione, che si ha da intraprendere per trovare il tempo dell' Eclisse del Sole, deve regolarsi sul bel principio nella maniera, con cui si è intrapresa l'osservazione pel tempo dell' Eclisse della Luna. Ci introdurremo in quessita operazione con preparare il moto Orario della Luna diminuito del moto Orario del Sole nel modo, e forma, che abbiamo satto nella precedente ricerca. Correggeremo di poi l'angolo N L F (Figura 29.) ovvero C B I (Figura 28.) come nella operazione 7 ", e poi quello, che si dovrà operare in appresso, si farà colle seguenti regole.

1. Dato il nome vero del Novilunio Eclittico, si tro-

verà il momento veduto .

2. Con questo momento veduto si troverà la Latitudine della Luna, quale dalla Terra si vede, attesa la Parallasse, cioè si preparerà la distanza dalla Eclittica del luogo veduto, come nella sigura 28 l'arco C B colla misura del medesimo.

oscurazione dal veduto Novilunio Eclittico, che si ridurrà in minuti secondi, come si ridurrà un' ora di tempo a gli stessi minuti secondi, che sono 3600."

4. In

S E Z I O N E O H. AT 169

4. In questo luogo si ordinerà una regola di Proporzione, della quale il primo termine farà il Logaritmo del moto Orario della Luna diminuito dal moto Orario del Sole . Il secondo sar il Logaritmo di 3600." Il terzo proporzionale sarà il Logaritmo dell' arco B D trovato colla regola terza, e quel Logaritmo, che rifulterà per quarto proporzionale riscontrato nelle Tavole darà una misura, che ridotta in parti di ora, si leverà nel primo, e terzo quadrante dell' Anomalia del momento veduto del Novilunio Eclittico trovato colla regola prima, e negli altri quadranti si aggiugnerà, perchè risulti il tempo della massima oscurazio ne. Questa Operazione da alcuni si tralascia, i quali prendono il momento veduto del Novilunio Eclittico, come il tempo della massima osservazione, a causa, che è assai piccolo, e dubbioso quell' intervallo di tempo, che passa fra il veduto Novilunio Eclittico, ed il massimo oscuramento. E quelli, che la mettono in opera, trovato il fine dell' Eclisse, da questo tempo levano intorno a due minuti.

5. Si cerchi il moto Orario finto della Luna un' ora

prima del finto Novilunio Eclittico, ed un' ora dopo.

6. Si prepari il tempo della metà della Durazione.

7. Si ordina una seconda regola di proporzione: Il primo proporzionale deve essere il Logaritmo del moto orario sinto della Luna, trovato precedere di un'ora la sinta congiunzione col Sole: il secondo proporzionale è il Logaritmo di 3600." parti di un'ora: il terzo proporzionale è il Logaritmo del tempo della metà della durazione: il quarto proporzionale, che risulta, si chiama il Logaritmo del tempo detto d'incidenza da trovarsi nelle Tavole.

8 Si ripete una nuova ragione di Proporzione con prendere per il secondo, e pel terzo proporzionale l'uno, e l' altro Logaritmo collocato nella precedente, ed il resultato dalla loro moltiplicazione si deve partire per il Logaritmo del moto Orario sinto della Luna, trovato per un'ora dopo la sinta congiunzione; il quoziente, che risulta, è il

Logaritmo del tempo chiamato di riempimento.

9. Al tempo del massimo oscuramento si levi il tempo detto di incidenza, e nell' avanzo si avrà il principio dell' Eclisse del Sole.

170 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLA RE

tempo detto di riempimento, e la somma mostrerà il fine dell' Eclisse.

cidenza, e di riempimento si sommano insieme, nel risulta-

to si ha da vedere la durazione di tutto l' Eclisse.

12. Per trovare gli scrupoli del deliquio si deve dalla somma de' Semidiametri apparenti della Luna, e del Sole sottrarre l'arco C D (sigura 28.) mentre in ciò, che rimane, si ha la loro misura; che se il Logaritmo di questa misura trovata si moltiplicherà per il Logaritmo delle parti di 6. Digiti, cioè di 360. ed il resultato si partirà per il Logaritmo del Semidiametro apparente del Sole, il quoziente sarà un Logaritmo, che trovato nelle Tavole darà un numero di minuti primi da ridursi a porzioni di Digi-

ti per avere tutta la quantità dell' Eclisse Solare.

Il determinare con tutte queste regole il principio, il mezzo, il fine dell' Eclisse Solare è cosa, che in pratica riesce, ma con moltissimo tedio a cagione delle Parallassi di Longitudine, e di Latitudine, che necessariamente si hanno da avvertire con averne in pronto le loro misure, e le loro differenze, ed i fondamenti, che presuppongono nella cognizione della Parallasse dell' Altezza, che in gran parte dipende dall' Orizonte, la di cui mutazione impedifce, che il calcolo, che si fa per iscoprire ogni accidente, che ha luogo nella Eclisse, debba essere universale, ma ci obbliga bene ad intraprenderlo sempre particolare a quel luogo, nel quale siamo, o che ci prescriviamo a motivo di proporne un' esempio. Questa è stata la cagione, che ha stimolati molti de' moderni Astronomi a nuove risoluzioni di trovare un Sistema più generale, che egualmente sodisfacesse alla particolare, ed alla generale incumbenza di ragionare degli Eclissi con fondamenti comuni a tutti, e propri per ciascheduno di loro. Pensò il Keplero di trattare degli Eclissi del Sole, come di un' Eclisse della Terra, e certamente non si appigliò ad un partito de' meno forti, se in fatti a ben discorrerla, la Terra è quella, che rimane senza la luce del Sole nell' Eclisse, e non il Sole, che non la perde giammai . XXII. Dall'

XXII. Dall' Ombra dunque, che dalla Luna si tramanda sopra la Terra, deriva, che la Terra nostra patisce l' Eclisse, e non veramente tutta di un tratto, ma per tanta lunghezza, quanta se ne misura nel doppio di quell' arco, che si oppone all' angolo fatto alla cima del Cono Ombroso Lunare, e che per misurarlo si dà la seguente maniera. Nella figura 31. Tav. IV. essendo a nostra notizia l' Asse del Cono ombroso L A, e la distanza L B da' centri della Luna, e della Terra, rimarrà nota la porzione B A. E' ancora nota la metà dell' angolo fatto al vertice del Cono ombroso A, dunque per le regole Trigonometriche si scoprirà l'angolo A C B, e dalla somma di questi due angoli C, B si avrà la cognizione dell' angolo esterno C B D. e per conseguenza dell' arco C D, e del suo doppio da tra-

fmutarfi in miglia Italiane colle mifure fue proprie

XXIII. Oltre a questa Ombra, da cui affatto si esclude ogni luce, si vede pure sopra la Terra un' altra quasi Ombra, perchè dove esta si sparge vi arriva un qualche raggio, che gl' imprime un non sò quale splendore, che più, o meno si fa sensibile a misura che o più si accosta, o più lontano si muove dalla prima Ombra. Osservatelo nella sigura 32. in cui il cerchio A C D rappresenta il Sole, e l' altro B H E la Luna. Parta dal punto A la retta A B C, che tocchi il Sole nel punto A, la Luna nel punto B, ed arrivi in G. Un' altra retta si concepisca come partita dall' punto D del Sole, e che arrivata a toccare la Luna nel punto E giunga fino in M. Si seghino queste due linee nel punto F della retta O F H, che congiunge insieme i centri del Sole, e della Luna O, H, dipoi rimasto immobile il punto F girino intorno ad esso, ed intorno all' asse F I le rette F B G, F E M prolungate verso M, G quanto si può, senza che lascino mai di toccare il globo della Luna, si produrrà da questo moto una superficie Conica indefinita M E B G, la quale racchiuderà in se non solo la vera ombra, ma di più lo spazio, che le gira d' intorno M E I, G B I, da cui si allontanano a motivo del frapposto corpo opaco quei raggi, che si tramandano da alcune parti del disco Solare. Questo spazio MEI, GBI è quello che portail nome di mezza Ombra, non egualmente cu-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE pa in tutto il suo corpo, ma meno oscurata ne' luoghi M. G perchè più lontana dalle estreme parti del Cono Ombroso F I B, e più piena verso K, T perchè da questi luo-ghi si riceve minor luce dal Sole, non potendo sopra di essi dissonderla di vantaggio, perchè sono troppo vicini all' asse di questo Cono. Se accade dunque, che la Terra si trovi in questo spazio, la sua parte L deve essere nell' Ombra folta, e l'altra porzione T sarà investita da una quasi Ombra, e gli Abitatori del primo luogo avranno l' Eclifse totale, e si ricoprirà agli altri una qualche porzione del disco Solare, rimatta l'altra parte coperta dall' interpolizione della Luna. Se mai l'occasione esigesse la misura del Cono della quasi Ombra, per averla quale deve essere, basta preparare la misura della metà dell' angolo fatto al suo vertice, trovare al dato tempo il Diametro, e misurare l'apparente sua latitudine. La notizia del Semidiametro apparente del Sole, ci misura l'angolo, che si dimanda, perchè è uguale allo stesso. Dalla somma de' Semidiametri apparenti del Sole, e della Luna, trovati nel dato tempo, risulta il Semidiametro, e il doppio di questa somma, sarà il Diametro; siccome il Diametro apparente del Sole sarà la misura della Latitudine apparente, e non sarà niente diversa la maniera di trovare la misura del suo asse, da quella che si descrisse per riportare l'altra dell' asse del Cono Ombroso, mentre quanto di questo con una tal regola si ritrova, altrettanto conviene a quello, cioè alla misura, che fe gli deve in quella parte, che stà framezzo la Luna, ed il Sole. Trovata dunque in questo modo una tale misura, questa si unirà alla misura della distanza della Luna dalla Terra, e di tutto il resultato ci serviremo per confrontarlo al Semidiametro della Terra, di cui sarà tante volte più: poi fatto come l' unità a quel risultato, così il Logaritmo del seno del Semidiametro apparente del Sole ad un' altro, si troverà un Logaritmo, che riscontrato nelle Tavole ci lascierà un quarto numero proporzionale da ridursi alle parti della sua denominazione per avere in ciò, che rimarrà dalla fatta sottrazione del Semidiametro del Sole, la misura della metà di quella superficie di Terra, che rimarrà compresa dentro la quasi Ombra Lunare, onde questa quadruplicata, e radoppiato il prodotto, lascierà nelle

miglia Italiane la fua mifura .

XXIV. Poichè tanto l' Ombra, che la quasi Ombra si muove per la superficie della Terra dall' Occidente all' Oriente; la strada, che questa seconda fa, si assomiglia ad una linea retta descritta dal moto del di lei centro nel Disco della Terra. Perchè si abbia una sufficiente intelligenza di ciò, che diciamo, per il Disco della Terra si concepisca un piano, il quale passando nel mezzo del globo Terrestre abbia il suo Centro nel Centro della Terra, congiunto l' uno, e l'altro con una linea, che perpendicolare si estenda fino al centro del Sole. Potrebbesi questo piano in ordine alla Terra chiamare l'orizonte della medesima, ma in vece di questo nome si chiama Disco Terrestre, che si oppone diametralmente a chi la guarda dal Cielo della Luna da un posto, dove trovasi questa retta, che congiunge i centri predetti, ed in cui si considerano come improntati, l' Equatore, li Tropici, li Polari, i Poli, e gli altri Circoli tutti, che noi c' immaginiamo come distribuiti a' propri posti sopra la Terra. Allo stesso Osservatore della Luna appariscono pure come lasciate le orme sù questo Disco Terrestre i Regni tutti, ne' quali si divide la Terra, le Città, li Territori, e le altre Castella, nel tempo, in cui la Terra si ravvolge quotidianamente intorno al suo Asse, e le cose stesse col loro moto diurno, gli compariscono portate sotto l'Equatore, o sotto a circoli paralleli all' Equatore per strade, che sembrano tante linee rette, se il Sole si trova nel piano Equinoziale, o per tante Orbite Eclittiche, quando fuori di questo Piano Equinoziale si muove il Sole. Se poi per li Poli della Terra si contidera pasfare un circolo come immobile, il di cui piano prolungato abbia da giugnere fino al Sole, nell' arrivo di tutti i nominati luoghi a questo circolo, che ha il nome di Meridiano Universale, gli Abitatori, se quì si trovano, hanno da avere l' ora del Mezzogiorno; quando poi ciascun luogo andrà a toccare il lembo Occidentale del Disco, gli A. bitatori di esto hanno da vedere nascere il Sole, ma l' Oslervatore, che si trova nel Cielo della Luna, vedrà quel Paese apparire nel Disco, ed avanzarsi verso l' Oriente, e quando sarà passato di là dal Meridiano, divenuto il luogo più Orientale, che il Sole, comparirà il Sole dalla Terra pies gato verso Occidente. Finalmente arrivato il luogo al Lembo Orientale del Disco, subito questo comparirà veduto dalla Luna tramontare, è nascondersi, quando all' Abitato-

re di quel luogo sembrerà, che il Sole tramonti. XXV. Tornando ora al moto della quasi Ombra, che per tutti que' luoghi della Terra, per i quali passa, fa l' Eclisse parziale, perchè nello stesso tempo non tutti i Paesi possono esfere da questa involti, perciò ne in tutti i tempi succede la medesima Eclisse, ne la stessa si osserva in tutti i luoghi, ne uguale sempre presso di tutti è la durazione. Le misure di tuttociò suppongono la cognizione del Moto Orario, e la notizia di quell' Arco, che è chiamato Latitudinario Per Moto Orario qui intendiamo una porzione di quella retta determinata dal moto della quali Ombra, fotto cui passa la Luna dentro lo spazio di un' ora: siccome per Arco Latitudinario prendiamo quella linea retta, che si tira dal centro del Disco perpendicolare alla retta determinata dal moto della quasi ombra: corrisponde questo arco a quello, che di sopra si chiamò Arco in mezzo a' Centri. Il trovarsi questo Arco Latitudinario minore della somma de' Semidiametri del Disco della Terra, e della quasi Ombra, sa che in qualche luogo della Terra succede l' Eclisse Terrestre, ed il ritrovarsi maggiore, o uguale è contrassegno, che non è per succedere l' Eclisse, e se finalmente è minore della fomma de' Semidiametri del Disco, e dell' Ombra, in questo caso l'Ombra si muove per il Disco della Terra, e in qualche luogo rimane questo affatto in tenebre. Ecco la maniera di trovare la misura dell'arco Latitudinario. Perchè si trova la Luna in congiunzione nel momento, in cui il centro della quasi Ombra si trova in P, abbiamo fubito in vitta un triangolo (Figura 33.) P V A rettangolo in V. Di questo Triangolo nel tempo del Novilunio possiam conoscere il lato A P, che è misura della Latitudine della Luna, e si può conoscere l'angolo A P V, che fa il circolo di Latitudine nel dato punto della Eclittica colla retta V P determinata dal moto della quasi Ombra; dunque la Trigonometria ci somministrerà la ma-

nie-

SEZIONE II.

niera per trovare i lati A V, V P, cioè l' arco del Circolo Latitudinario A V, e l'arco della distanza del massimo Oscuramento, che segue nel punto V dal tempo della

Congiunzione seguita in P.

XXVI. Il ritrovamento di questo arco Latitudinario contribuisce allo stabilimento de' termini dell' Eclisse, e l' operazione è la medetima, che si portò al Numero IX. di questo paragrafo: solamente se in quel luogo si operava coll' arco preso in mezzo a' centri C D (Figura 28. Tav. III.) quì è sostituito l' arco A V uguale a Semidiametri apparenti del Disco Terrestre, e della quasi Ombra. Contribuisce egualmente la cognizione di quest' arco A V insieme colla cognizione dell' arco V P a ritrovare il tempo del medio Eclisse, perchè trovato il moto orario finto della Luna dal Sole sopra l'arco V P, servirà, che questo tempo, o si levi nel primo, e nel terzo, o si aggiunga nel secondo, e nel quarto quadrante della Anomalia, a manifestarci il tempo medio dell' Eclisse. Inoltre se supporremo dato nel triangolo rettangolo A V B, il lato A B uguale alla somma de' Semidiametri del Disco Terrestre, e della quasi Ombra, e l'arco Latitudinario A V, queste notizie ci saranno sapere la misura dell' arco B V, vale a dire, arriverà a nostra no-tizia la metà del tempo della durazione dell' Eclisse del Disco, il suo principio, il suo sine, qualunque volta il tempo trovato si aggiugnerà, o si leverà dal momento del Novilunio .

XXVII. Ma per fapere qual luogo del Disco abbia da essere il primo a ritrovarsi nella quasi Ombra, cioè dove sia quel luogo, nel quale nascendo il Sole nasca eclissato, è necessario premettere qualmente l'Elevazione del Polo nel Disco è uguale alla declinazione del Sole, perchè se il Sole è verticale al centro del Disco, cioè 90. gradi lontano dall'Orizonte del Disco, come per 90. gradi si allontana dall'Equatore il Polo, tolti quei gradi, che sono di comune agli archi, che manifestano questi due allontanamenti, si ha da vedere l'egualità negli avanzi per determinare con ragione, che l'altezza del Polo nel Disco sia uguale alla Declinazione del Sole. Ciò presupposto, non può porsi in dubbio, che allora si dice nascere il Sole, quando il

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE moto della Terra ce lo fa comparire nella Periferia del Disco; dunque, dovendo nascere il Sole eclissato, ha da nascere, quando la Periferia della quasi Ombra comincia a toccare la Periferia del Disco, ed in quel luogo, in cui segue l'intersecamento del Disco terrestre colla quasi ombra : però prima di ogni altra cosa si cercherà al dato tempo il luogo del Sole, e la fua declinazione, che come diremo, è sempre uguale alla Latitudine del luogo, e trasmutato il tempo ne' gradi dell' Equatore, scopriremo l'arco dell' Equatore, che si trova fra due Meridiani, cioè fra il Meridiano dato, ed il Meridiano di quel luogo, a cui in questo momento il Sole è verticale, e così avremo trovato quel luogo, in cui nel dato tempo il Sole è verticale: Fatta questa scoperta si osservi nella figura 34. il triangolo A V B rettangolo in V, nel quale sono noti i lati A B, A V, e l'angolo retto; dunque si troverà ancora per la Trigonometria l'angolo BAV, ma similmente è noto per quello, che si è detto, l'angolo V A D, e per la Trigonometria si misura l'angolo D A C, che si trova in mezzo al Polo dell' Eclittica, ed il Meridiano, presupposta la notizia di P D distanza del Polo dell' Equatore dal Polo dell' Eclittica, e la cognizione di P C uguale alla declinazione del Sole : dunque sarà noto tutto l'angolo V A P, che secondo il caso, in cui lo troveremo aggiunto, o levato all' angolo B A V, lascierà noto l' angolo E A P. Esaminando noi ora nella superficie della Terra il Triangolo sferico C E P sono in questo a nostra notizia prima l' angolo retto, poi il lato C P misura della declinazione del Sole, e finalmente l'arco C E misurato dall'angolo C A E; dunque si conoscerà ancora l' arco P E, compimento della Declinazione del Sole, o della Latitudine del luogo. Colla precedente operazione si è pure trovato l'arco dell' Equatore, che è misura della distanza de' Meridiani del luogo dato, e di quel luogo, a cui il Sole nel dato tempo è verticale, che corrisponde in questa figura all' angolo E P A, dunque essendo noto questo luogo sarà anche a nostra notizia il luogo E, per cui passa il Meridiano E P, cioè la Longitudine del medesimo luogo; dunque, se già sono note le Lougitudini, e le Latitudini del

SEZIONE II.

luogo posto nel punto E, sarà nella superficie sferica della Terra determinato quel luogo, in cui nascendo il Sole, nasce quando comincia l'Eclisse: si determinerà colla stessa regola il luogo della Terra, nel quale tramonta il Sole nel fine dell'Eclisse, se il punto E, luogo del contatto del Disco terrestre colla quasi Ombra, si prenderà nel fine dell'Eclisse Terrestre.

XXVIII. Poco è diversa dalla precedente la regola, che si tiene per trovare in qualunque tempo, che precede, o che segue la media durazione dell' Eclisse, il luogo della Terra, che resta inviluppato nell' ombra; per esempio, il luogo E. Per far questo si ha da misurare la retta F V, per trovare nel Disco il punto F, dove si posa il centro dell' Ombra: col moto orario della Luna finto si trova nel dato tempo la misura della retta F V, e tirata la linea F A, nel triangolo rettangolo F V A, oltre l'angolo retto, fono noti i lati A V, V F, che però l'uso della solita regola Trigonometrica darà la misura dell' angolo V A F, e della retta A F. Se all' angolo V A F si aggiugnerà, ovvero si leverà l'angolo V A P, si avrà la misura dell'angolo F A P. Si consideri ora l'asse del Disco Terrestre. come il seno tutto, e la retta A F, come seno dell'arco del circolo verticale F P, e si faccia, che il Semidiametro del Disco A E, alla retta A F abbia la ragione medesima del raggio al seno dell'arco; si troverà in questo quarro proporzionale la misura dell' A F, cioè la distanza del Sole dal vertice F. e si avrà nella superficie della Terra un Triangolo sferico F A P, di cui i lati A P distanza del Sole dal Polo, A F. distanza del Sole dal vertice, saranno noti insieme coll' angolo F A P, dunque si conoscerà ancora tanto l'arco F P compimento della Latitudine del luogo, quanto l'angolo F P A, che mostrerà la differenza de' due Meridiani, cioè del luogo F, e del luogo, da cui si numera il tempo, ed in questo modo rimarrà noto il luogo F. Con questo mezzo potrebbero rimaner noti molci altri luoghi, per li quali si movesse il centro dell'ombra, e questi tutti congiunti con una linea, mostrerebbero la strada passata dall' ombra nella superficie della Terra .

XXIX. Perchè nell' Eclisse del Sole, che nonè totale, si abbia la misura della sua quantità, da manisestarsi nelle duode-

Z

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE cime parti del suo Diametro chiamate Digiti, si osservi la proporzione, secondo la quale costantemente queste parti si trovano, che si dimostra la seguente; la parte del Diametro del Sole, che rimane oscurata, stà all' intiero Diametro apparente, come la distanza del luogo, in cui si osserva l' Eclisse nel principio della quasi ombra, sta alla latitudine della medesima. Si prenda per il Diametro apparente del Sole la linea retta (Figura 35.) A B, e la retta C D sia la misura della quasi ombra, e tutte due sieno parallele fra loro. Dal principio di questa, cioè dal punto C al punto A del Diametro si tiri la linea trasversa A C, e dal punto D al punto B si tiri la retta B D, e tanto la retta A C, quanto la retta D B tocchino la Luna nel punto comune delle loro Sezioni E. Dal luogo F si tiri una tangente alla Luna in E, che prolungata arrivi al Diametro del Sole, e lo seghi nel punto G; la porzione A G del Diametro Solare sarà quella, che rimarrà eclissata, e perchè avrà all' intiero Diametro la ragione indicata, si confiderino nella citata figura i seguenti triangoli A E B, C E D, FC E, ne' quali tutti gli angoli sono uguali, o per natura delle Parallele, o per condizione degli angoli verticali: dunque sono triangoli simili; dunque intorno ad angoli uguali hanno da avere i lati proporzionali, cioè il lato AB starà al lato A E nel triangolo A E B, come il lato C D al lato C E nel triangolo DEC; ma ancora nel triangolo AGE il lato A E sta al lato A G, come nel triangolo F C E sta il lato E C al lato CF; dunque per egualità ordinata B A starà ad A G, come CD ad FC, ed invertendo A G ad A B starà, come F Ca CD, cioè la parte del Diametro del Sole, che rimane ofcurata, starà all' intiero Diametro, come la distanza del luogo dal principio della quasi ombra sta alla Latitudine della medesima, cioè al Semidiametro della quasi ombra diminuita dal Semidiametro dell'ombra: laonde se si avrà la misura della Latitudine, e della sua parte, come quella del Diametro apparente del Sole, si potrà anche determinare in Digiti la misura della quantità dell' Eclisse del Sole. Ma è tempo ormai, che passiamo ad altre materie, dopo di avere riportate tutte quelle Tavole, alle quali si ha da fare ricorso in quelle Operazioni Astronomiche, che da esle in gran parte dipendono.

Tavole, che appartengono alla Sezione Seconda.

Num. I.

Tavola della declinazione del Sole per tutti i gradi dell' Eclittica.

200				-	1000		The same of the sa	-		1 1 1 1
N Call		1 8	1 4		-	I	E 3	X7	1	137
G. M.	S.	G.	M	G.	-	G.	M.	S.	-	Gr.
0 0	0	II	20	34	274	20	11	15	-	30
	CONTRACTOR NO.	II		THE RESERVE	1	20	23	49		29
	45	12	11	26	1.9	20	35	59	100	28
1 11	42	12	32	5	4	20	47	48		27
1 35	34	12	52	31		20	59	14	T	26
1 59	25	13	13	45		21	10	15	1	25
2 23	14	132	32	46	-	21	20	53	Z.	24
100 M 100 25 10 10	1	13	52	32		21	31	7		23
3 10	44	14	22	5	1585	21	40		23	22
3 34	24	14	31	24		21	50	24	100	21
3 58	2	14	50	29	138	21	59	27	32	20
4 21	38	15	9	17		22	8	4	0	19
COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		15	27	51		22	16	15	33	18
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	35	15	46	10	12	22	24	0	33	17
5 31	55	16	4	12	13	22	31	22	100	16
5 55	11	16	27	57		22	38	17	0	15
6 18	23	16	39	26	153	22	44	47	133	14
10.36	27	16		38	100	22	50	49	3.2	13
7 4	24	17	13	31	100	22	56	27	N. I	12
7 27	15	17	30	7	18.8	23	I	35	0	11
7 50	0	17	46	2.5	1	23	6	-	12	10
8 12	38	18	21	23		23	10	38	122	9
THE PARTY OF THE P	6	18	18	3		23	14	30	13.5	8
0.7736	26	18	33	25	100	23	17	52	130	7
9 19	38	18	48	25	16	23	20		100	6
9 41	42	19	3	6	150	23	23	18	122	5
The second second	37	19	17	26	19.91	23		20	13	4
NAME OF TAXABLE PARTY.	22	19	31	25	16/2			56	163	3
10 46	56	19	45	: 3	100	23		5	100	2
11 8	20	19	58	21	1	23		45	1	I
11 29	34	20	11	15	1	=3	29	-	1	-
mp	X	1 08	S	====	1	10	20	36	1	000
	G. M. O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	G. M. S. O O O O O 23 55 O 47 45 I II 42 I 35 34 I 59 25 2 23 14 2 47 I 3 10 44 3 34 24 3 58 2 4 21 38 4 45 9 5 8 35 5 51 6 18 23 6 41 27 7 4 24 7 27 15 7 50 0 8 12 38 8 35 6 8 57 26 9 19 38 9 41 42 IO 3 37 IO 25 22 IO 46 56 II 8 20 II 29 34	G. M. S. O O O O III O 23 55 III O 47 45 I2 I 11 42 I2 I 35 34 I2 I 59 25 I3 2 23 14 I4 3 34 24 I4 3 58 2 I4 3 58 2 I4 3 58 2 I4 4 21 38 I5 5 31 55 5 31 55 5 55 II I6 O 18 23 O 41 27 O 27 15 O 7 4 24 O 7 27 15 O 7 50 O I7 8 12 38 I8 8 35 6 I8 8 35 6 I8 8 35 6 I8 8 35 6 I8 9 19 38 I8 9 41 42 I9 IO 3 37 IO 25 22 IO 46 56 I9 II 8 20 II 29 34 20	G. M. S. O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	G. M. S. O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	G. M. S. G. M. G. G. M. C. G. M. G. G. M.	G. M. S. O O O O O III 29 34 20 O 23 55 III 50 35 20 O 47 45 II 2 II 26 20 I 11 42 II 2 32 5 20 I 35 34 II 2 52 31 20 I 59 25 II 3 13 45 21 2 23 14 II 35 2 32 21 I 3 10 44 II 42 22 5 I 3 34 24 II 4 31 24 II 50 29 II 59 25 II II 50 29 II 14 50 29 II 22 23 II II 26 II 38 35 2 II 20 II 29 34 II 22 22 II 38 II 30 44 II 30 24 21 II 29 34 II 20 22 II 38 II 30 II 20 II	G. M. S. O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	G. M. S. O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	G. M. S. O O O O O O O O O O O O O O O O O O O

Num II.

Tavole che mostrano il Moto medio del Sole, calcolato secondo le osservazioni del Signor de la Hirefatte nel 1700.

Tavola I. che serve per gl' Anni.

Tavola II. del Moto medio del Sole ne'mesi intieri, cominciando da Genna;o.

		Mot		Sole			Moto	dell'	Apog	èo del	Compiti	E	17.00	0	-	Mot.d	ell'Apo
-	nni.	-		nozio		53	_	_		nozio,	pin	S.	G.	M.	S.	M	S
	29	S.	G.	M.	S.	1	S.	G,	M	S.	113	I	0	33	18	10 243	5
17	100	9	10	52	27		3	8	7	30	1 3	1	28	19	II	Figure	10
	1	II	29	45	40	9			1	2	1 3	2	28	42	30	445	1
213	2	II	29	31	21			78	2	3	1 4	- 3	28	16	40	5	20
B.	3	II	29	17	1	7	SE SE	160	3	5	5	4	28	49	58	H-ST	2
D.	4		T.	I	50	5.7	14.90	4 5 5	4	6	6		28		1000	1	3
	5	11	29	47	30		130 811	114	5	7	1 7		28	57	19.2	1 8	3
	6	11	29	33	11	2.4	16 13		6	9	8		29	30		1	4
	7	11	29	18	51	13	1797.3		7	10		1-	-	100	-	1	-
R.	8	0	. 0	3	40	- 5	114161	9.55	8	11	10		29	4	54	de l'es	4
-	9	11	29	49	1 20	100	100	12.	9:	13	II	1 3	29	38	12	1 22	5
	10	11	29	35	1	- 2	MARKET	1 93	10	15		11	29	45	22	2.2	5
	11	11	29	20	41	3.5		分类水	II	17	-	122	20	7)	40	1	1
B.	12	0	0	5	30	16	1889		12	18	7	100	3 1	22		H EX	
	13	11	29	51	11	- 11	3893	935	13	19		100		1000			
. 1	14	II	29	36	51	-	P 950		14	21	1500	838					
0 1	15	11	29	22	31		WATE	MARI	15	22	160	14				2%	
B.	16	0	0	7	20	- 50	431	4 500	16	23	113		3 -1	17-25		021	
	17	11	29	53	0	-0	1 153		17	25	10				NEW P	100	
	18	II	29	38	142	69	- Fall	155	18	26					8	1 25	
	19	11	29	24	1 21	1	1134	1810	19	28	2007	9.			8	1 70	
	20		11/4/	9	10	1	1897	13/20	20	30	P30		2	25	8	100	
H	40	1919		18	20	5	P778	1	41	0	AL!				O.		
utti	60	1999		. 27	30	100	684		I	30	4.18	1				12.3	
		1000		36	40	1	300	1	22.	0	100			IN THE	01	15.2	
	100	The same	93	45	50	1	8458	21	42	30	ALIE B	150	200	2	01		
	200	1330	Y.	31	40	5	1. 11.	83		0	100	100			91	30	
316	300	139	2	17	30		100	15	3	30	133	0.5		1	22	25	
The state of	400	1	2 3	17	20		130	6	25 7 50	,0	1	36			E.L	08 1	
	500	1 1963	3	49	10		1	3 5 6 8	32	30	1599	1	777			-	
	000	7797	7	38			-	17	5	0	-			185			

III Wanni

Condends & James

Assurance of all marine

Tavola III. del moto medio del Sole ne' giorni d'un Mese.

Tavola IV. del moto medio nell' ore, e minuti.

1	Moto	dels	ole	dell'Apog.	-
Gior.	G.	M.	5.	S	1
I	0	59.	8	12 0 OA	1
2	1	58	17	040 04	1
3 8	2 4	57	25	0 :	H
4	3	56	33	3 1	ŀ
5	4	55	42	3.8 1 4.5	ı
6	5	54	50	1	l
7	6	53	58	1 81	ı
8	7	53	27	1	l
9	8	52	15	\$2. 2.42	þ
10	9	51	23	26 2 68	ı
II	10	50	32	2 -	١
12	11	49	40	2 2	١
13	12	48	48	2	1
14	13	47	57	DE 201	ł
15	14	47	5	2	ł
16	15	46	13	E 3	ł
17	16	45	22	IN 38 2	ł
18	17	44	30	3	ı
19	18	43	38	3 3	1
20	19	42	47	3 1	1
210	20	41	55	3	1
Z2	21	41	3	14.2	1
23	22	40	12	51 41	1
24	23	39	20	14	1
25	24	38	28	4	1
26	25	37	37	4	1
27	26	36	45	4	1
28	27	35	53	5	1
29	28	35	2	5	1
30	29	34	10	1 5	1
1	1	1	32	42 0 00	1

1000	5.0	100	200	- LOTE	geby!	=
ore	G.	M.	S.	i	2500	134
mi.	M.	S.	T.	M.	S	1311
Sec.	S.	T.	Q.	S	7	11.69
I	0	1	28	31	1	16
2	3 83	4	56	32	1	19
3	300	7	23	33	I	21
4	200	9	51	34	1	24
5	500	12	19	35	1	26
6	0	14	47	36	I	29
7	1481	17	15	37	I	31
8	1481	19	43	38	1	34
9		22	10	39	1	36
10	1	24	38	40	1	39
11	0	27	6	41	1	41
22	1	29	34	42	I	44
13	100	32	2	43	Z	46
14	100	34	30	44	1	48
15	1000	36	57	45	I	51
16	0	39	25	46	1	53
17	1953	41	53	47	1	56
18	PRO.	44	21	48	I	58
19	139	46	49	49	2	I
20	LOVA!	49	16	50	2	3
210	0	51	44	51	2	6
22	188	54	12	52	2	8
23	183	56	40	53	2	11
24	198	59	8	54	2	
25	1	1	36	55	2	13
26 27 28 29 30	1	4 6	4	-	2	18
27	I	6	31	57	1,2	20
28	I I	8	31 59	58	2	23
29	I	II	27 55	56 57 58 59 60	2 2 2 2 2	20 23 25 28
30	1	13	55	60	2	28

Num. III.

Tavola dell' Equazione del centro del Sole

Scendendo fi Sottrae.

Anom.		1			1	Jec	naer	1	Jı	Jotti	1	No.					
media	0,	S.	T.	1839	S	II.		S	III		S.	IV	1135	S.	v.	S.	201 27
Gr.	M.	S.	G	. M.	S.	G	M.	S.	G.	M.	S.	G	, M.	S.	M.	S.	4000
0	0	0	0	56	31	1	38	52	I	55	40	1	41	30	59	11	30
y 1 s	1	58		58	14	1	39	53	1	55	42	F	40	31	57	23	29
, 2	3	56	I	59	56	, 1	40	53	1	55	42	1	39	30	55	24	28
3	5	54	1000	1		1	41	51	1	55	39	1	38	27	53	44	27
4	7	52		3	16	100	42	47	I	55	34	1	37	22	51	53	20
5	9.	50	1	4	54	1	43	41	1	55	27	1	36	15	50	- 2	25
6	II	48	1	6	31	I	44	33	1	55	18	1	35	6	48	10	24
7	13	45	1	8	7	400	45	24	1	55	7	1	33	55	46	17	23
8	15	41	I	9	42	200	46	13	I	54	54	1	32	43	44	23	22
9	17	35		11	15	350	47	0	I	54	39	1	31	29	42	28	21
10	19	39	1	12	47	I	47	45	I	54	22	1	30	13	40	32	20
11	21	52	1	14	18	1	48	28	I	54	3	1	28	55	38	35	19
12	23	28	3 1	15	48	I	49	9	1	53	42	1	27	35	36	38	18
13.	25	24	1	17	17	1	49	48	1	53	19	1	26	14	34	40	17
14	27	15	I	18	44	1	50	25	I	52	54	1	24	51	32	41	16
15	29	14	1 1	20	10	I	51	0	I	52	27	1	23	26	30	41	150
16	31		BI	21	35	1	51	33	1	51	58	ī	21	50	28	41	-
1 17	33		2 I	22	7 5		52	A		51	27	III DOM	20		26	40	14
18	34	5	5 1	24	0.000		52	33		50			19	1	1 600	39	13
119	36	4		25	41	1	53	0		50	17		17	30	BULLOW	37	11
20	38	3	9 1	27		1	53	25	1	49	39	1	15	57		35	10
21	40	3	OI	28	15	8 1	53	48		48	59	ī	14	-	-	33	-
22	42	2	80.00	54		5 1		1000000		48	17		01 WAR 25	47		30	9
23	44	100.0	9 1	4 5 100	000000	OI		61 631 10	1	47		I		I COMPANY	14	27	8 7
24	45	5	4	11 20 20 20	233.69	4 1	54		20	46	47	4 500	9	31	350	24	6
25	47		20.0		1	7 1	55	7		45	55		7	51		20	
26	- NAC	3			2 2	al r				45		I	6	10.00	-	610	5
1 27	49	100	8 1	The second		80 BH	55	22		44		I			8	16	4
	53			1		300 Bio	55		OR 1999	43		11	4 2	42	6	12	3:
29	54		60 D				1000	30	8 20	42	27	I	6	43	4	8	
28 29 30	56		1 1	1000			55	1000	9 111	41	30	200				4	1
2 00	-		man like	de Sandra	MINISTER, SPINSTER,	-	of Street, Square,			48072					-	-0	0
	1 2	X. 5		Χ,	S.	11.	Χ.	0.	IV	III.	5,	11	II.	S	VI.	S.	A.med

Ascendendo si aggiugne.

Num. IV.

Tavola I. che serve per l'Ascensione retta del Sole.

	L. Jeorp.		Farti	State of the last		Par	rtil	3 83	1000	Pa	rti	1000		1 Pa	rti
Gradi	1	-	comp.	8	M.	con	2000000	II	#	200	np.	50	%	con	np.
de'Seg.	G.	G.	M. S.	G.	100000000000000000000000000000000000000	M.		G.	G.	M.		G	G	M.	Ŝ.
		-	SALET	-	207	54	10	57	-	48	36	-00	270	0	0
0	0	180	55 2	27	208		32	58	238	51	9	91	271	5	25
I Day	9	181	50 4	28	209	DC 65 (6)	3	59		53	53	MILES AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	272	10	50
200	100	182	45 7	30	210	1000000	42	60		56	47	FORESTEEN P.		16	14
3	2	183	40 11	31	211	P.P. College	32	61	241	59	50	1000000	274	21	36
4 5	3	184	35 16	32	212	100 100 100	32	63	243	3	2			26	56
-	4	10 mm	THE PARTY NAMED IN	-	213	40	41	64	244	6	24	The street	276	32	14
6	5	185	30 23	33	214	0.000	0	65	245	9	54		277		25
7	6	186	25 32 20 43	34	215		28	66	246	_	33		278		42
8	78	187	20 43 15 56	35	216	36	6	67	247	_	21		279		51
9	8	188	11 11	37	217	34	55	68	248				280		50
10	9	189	1	-	218	4	-		-	THE R. P. LEWIS CO., LANSING			-	57	57
II	10	190	6 30	38	219	33	54	69	249	100000		101	20 March 13 M	2	53
12	II	191	1 53	39 -	STATE OF THE PARTY.	Total Control	22	70	250	March 1		103	283		44
13	11	191	57 20	40	221	31	52	THE PERSON	252				284	100 3	25
14	12	192	52 51	41	222	31	35	72	SECURITY OF	42		105	285	17	1
15	13	193	48 26	42	-	1000		73	-	10-	-	-	200	-	1000
16	14	194	44 6	43	223	BARRIOTE S	28	74	254	1000	-	107	SHIPPING AND	21	3
17	15	195	30 50	44	224	100	30	75	255			108	10 - 12 150	26	B
18	16	196	35 40	45	DESCRIPTION OF	31	43	76	256			109	100000000	30	30
19	17	197	31 35	46	226	20.00	8	78	258	10000		110	1000000	34	
20	18	198	27 37	47	227	32	44	79	259	7	4	111	291	38	4
21	19	199	23 45	48	228	33	31	80	260	12	1000	112	PROFESSION	42	3
22	20	200	19 58	49	229	34	28	81	261	17	18	113	293	46	2
23	21	201	16 18	50	230	35	36	82	262				294	50	100
24	22	202	12 45	51	231	36	55	83	263	27	46	115	295	53	3
25	23	203	9 20	52		38	26	84	264	33	4	116	296	50	5
26	24	204	6 2	53	233	40	7	85	265	38		Service Co.	298	10000000	2
27	25	205	2 52	ALL ROBERTS	234		58	1000	1266						1
28	25	205	59 50	ALTERNATION NAMED IN	235		10.10		1267					100	
29	26	206	156 56	A COLUMN TO A COLU		46			268						5
1 30	27	207	54 10	7000	227	18			1270				302		2.

Seguita la Tavola per l'ascensione retta del Sole.

Macafione rette del Sole.

Tavola II. Misura degli angoli farti dal Meridiano colla Eclittica alle parti Orientali nell'Emisfero Settentrionale.

Gr.		Part	The second second		Parti	1	1	Y		1	8	
de'	2	=== comp		X	comp.	Gr.	G.	M.	S.	G,	-	S.
Se.	G.	G. M. S	- G	G	M. S.		-	10000	200 3 100		Ace.	3.
10	121	302 11 2.	4 152	332	5 50	0	66	3 r	. 0	69	22	50
OI	123	303 13 4	7 153	333	3 4	1	66	31	12	69	34	27
2	124	304 16	154	334	0 10	2	66	32	46	69	46	26
3	125		154		57 8	3	66	32	44	69	58	46
4	126		155		53 58	4	66	34	3	70	II	30
5	127		156		50 40	5	3 423	35	47	70	24	25
6	128		157	24.00	47 15	6	66	37	54	70	38	1
7	129	309 24 24		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	43 42	7	66	40	23	7:	51	51
8	130	310 25 3	The second second	5.2.2	40 2	8	66	43	16	71	6	3
9	131.	TO THE RESERVE OF THE PARTY OF	160	2221	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	9	66	46	30	71	20	36
10	132	312 27 16	-		32 23	10	66	50	8	71	35	30
	Parado		-	-	28 25	FI	66	54	8	71	50	45
11	133	THE COUNTY OF THE COUNTY OF THE COUNTY OF		1 1	24 20	12	66	58	34	72	6	23
12	134	314 28 17	-		60.000 S.O.O.O.O.O.O.O.O.	13	67	3	20	72	22	20
13	135	316 28 32	100000000000000000000000000000000000000		15 54	14	The same of the same of	8	30	72	38	40
14	136	317 28 25	1		11 34	15	67	14	2	72	55	21
15	137	100			langer town	16	67	19	58	73	12	22
16	138	318 28 8	N CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	347	7 9	17	67	26	15	73	29	43
17	139	319 27 38			58 7		67	32	56	73	47	25
18	140	320 26 57	or the second second second		AND THE REAL PROPERTY.	19	67	40	2	74	5	26
19	141	CAN DUNINE BE	3 3 3 3	NAME OF TAXABLE PARTY.	10 N 10 TO 1	20	67	47	30	74	23	46
20	142	1994	170			21	67	55	20	74	42	28
21	143	323 23 54	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	36056030	44 4	22	68	3	33	75	1	30
22	144	324 22 32	CARL TO SELECT		39 17	23	68	12	7	75	20	50
23	145	325 21	TOWN TO SER		34 28	24	68	21	6	75	40	27
24	146	STATE OF THE PARTY	174		ALC: UNKNOWN	25	68	30	28	76	0	15
125	147	327 17 28	4	-	24 44	1000	68	40	10	76	20	41
26	148	328 19 2	AND RESIDENCE AND REAL PROPERTY.		19 49	26	68	50	16	76	41	13
27	149		3 277		14 53	7 30	69	0	47	77	2	5
28	150	330 10 5	7 178	358	9 56	1 50	69	11	37	77	23	13
29	151	331 8 2	8 179	359	4 58	30	69	22	50	77	24	38
130	152	332 5 5	0 180	3.00	0 0	1 36	1 03	>1	100	304		THE REAL PROPERTY.
12	DE I	10 CE 2 00	0 5		11 102	ST. TE	172	n	100	1055	~~~	02

Seguita la II. Tavola

-	-	•	T		100	60	WE THE P	The	S		m		8		1
1	Ges	G.	II.	S.	G.			G.		S.	G.	M.	S.	21120	I
1	0	-			1		(0)	-		-	1.0	13	THE PARTY OF	30.15C	1
	0	77	44	38	90	0	0	102	15	22	110	37	10	30	4
2	I	78	6	20		26	5	102	56	47	110	48	23	29	
3	2	78	28	17	90	52	8	102	57	55	110	59	13	28	9
	3	78	50	3.1	91	18	IO	103	18	47	111	9	44	27	
1	4	79	. 13	1	91	44	9	103	39	19	111	19	50	25	ı
1	5	79	35	45	92	10	6	103	59	35		29	32		
1	6	79	58	43	92	36	1	104	19	33	11:	38	54	24	1
	7	80	21	54	93	. 1	51	104	1000	10	111	47	53	23	1
1	8	80	45	20	3 3	27	36	104		30	111	56	27	22	1
1	9	81	9	. 1	93	53	17	105	17	32	112	4	40	21	I
1	2000000000	81	32	53	94	18	52	105	36	14	112	12	30	20	1
1	- 101	-	1 (1)	1		53	16	Tor	9		112	10	58	19	İ
1		81	56	57	94	44	20	105		34	112	10000	4	18	ı
1		82	21	13	95	9	42	100	30	35	112	33	45	17	1
		82	45	38	95	34	55	106	200-0000	38	112	1000	2	16	l
		83	10		96	24	57	107		39	112	-	58	15	ı
1	-,	0,	35	-			,,	1		-	-		-	-	ł
1	16	84	0		96	49	45	107	21	30	112	51	30	14	ı
		84	25	5	97	14	22	107	37	40	112	56	40	13	ł
ı	18	84	50	18	97	38	47	107	53	37	113	I	26	12	ı
1	19	85	15	40	98	3	3	108	9	15	113	5	52	11	ı
-	20	75	41	8	98	27.	7	108	24	30	113	9	52	10	İ
1	21	86	6	42	98	50	50	108	39	24	113	13	30	9	1
		86	32		99	24	40	108		- 70 CTE	113		44	8	ı
1		86	58	9				Bright Hall	100000000000000000000000000000000000000	9		19	37	0 70.	1
1		87	23	59		1		109		59	113	22	6	96	ł
1	3000	87	49	54	20 54	24	15	109	35	25	113	24	13	.0 5 s	1
1	-	1	540		-	-		7-0	- 10	-	172		-	-	1
1		88	15	51	100000	46		109		30	100000	SHARE SHARE		4	1
1		88	41	50	101	9	29	110		34	113	1000	16	3 2	I
1	80000	89	27	52	IOI	53	40	110		33	- B & O. C.		48	1	1
1	10000	90	33	55	I SCHOOL STATE	15	0.000	COLUMN BY	100000000000000000000000000000000000000	10	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot		0	. 0	9
- Bit	16.00	-	-	-	-	1	THE PARTY NAMED IN	990,10		1	THE PERSON	-		TO	118
1		1	2	7	1	33		19	姚	7	1/2	N ₂		G	-

Aa

Trattato della Sfera Armillare Num. V.

Tavola per il nodo ascendente de'Pianeti superiori, ed inferiori per l'Anno 1700. e per l'Anno 1745. e del moto loro annuo.

	Segni	W 30.71	M.S.				5 In Iontanan- S. za di 180. gra-
Di Saturuo	II	21 5	6 29	0	1 12	II +22 8 4	8 di e ne propri
Di Giove	II	7 1	1 44	0	1 14	75 7221	o Segni corrispon-
Di Marte	~	17 2	23 20		I 37		aenti s avra il
Di Venere	8	13 5	4 19	0	1 46	The second second second second	nono aejcenaen-
Di Merc.	Y	100000000000000000000000000000000000000	53 14	O BLOCK W	1 25	100. F 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	

Se bisognasse sapere il luogo del nodo per ciascun Mese compito, o per tutti i giorni d'un Mese questo si troverebbe in questa Tavola, e nella seguente.

Mefi	Per	Saturno	Per	Giove	Per	Marte	Perl	Tenere	[PerM	ercurio
Gennajo	0	6	0	1	0	3	0	4	0	7
Febbraio	0	11	0	2	0	6	0	8	0	13
Marzo	1	17	0	3	0	9	0	12	0	20
Aprile	0	23	0	4	0	12	0	16	0	27
Maggio	10	29	0	5	0	15	0	19	0	35
Giugno	0	35	0	7	0	18	0	23	0	42
Luglio	4	41	0	8	0	21	0	27	0	49
Agosto	0	48	9	9	0	24	0	31	0	57
Settembre	0	54	0	100	0	27	0	35	1	4
Ottobre	1	0	0	11	0	30	0	39	I	11
Novembre	oa	1 6	0	12	0	33	0	42	ASI.	18
Dicembre	na	12	0	14	0	37	10	46	1	25

Nell' Anno Bisestile al dato tempo si aggiugnerà a Febbrajo il moto di un giorno.

	Per	Per	Per	Per	Per		THE REAL PROPERTY.	Per	Per	Per	Per	Per
SIL	Satur.	Gio.	Mar.	Vene.	Mer.	100	3				Vene.	
Gior.	M. S.	M·S.	M.S.	M.S.	M. S.	0116	Gior.	M.S.	M.S.	G.S.	M.S.	M.S
1	0 0	00	00	00	00	3.51 %	16	0 3	00	OI	02	0 4
2	00	0	0	0	0	少年 日本	17	3	0	1	\$ 82 A	4
3	0	0	0	0	0	525	18	3	0	O.	12	4
4	0	0	0		I	-	19	3	0	1	2	4
5	1	0	0	0	1	35 8	20	4	I	2	39200	5
6	1	0	0	1	1	11-18	21	4	OF.	12	8213	5
7	1	0	0	TE	SIG	514	22	4	- 1	2	58300	5
8	1	0	0	T	2 2	(F) (A 4)	23	4	X	182	30	5
9	01	00	0	T.	2	1015	24	4	OX 1	02	003	5
10	2	0	T	T	2	17.47	25	5	T	2	3	6
11	2	0	1	1	2		26	5	Y	02	3	6
12	2	0	1	1	3	D.	27	5	1	1.2	3	6
13	2	0	I	2	3	2000	28	5	1	2	1 3	6
14	3	0	1	2	3	Although the	29	5	I	2	3	16
15	1 3	0	1	2	4	1901611	30	6	1	3	1 4	1 7

option	Teo gagner	Hai	90910	ton e	PIA IS	180 110	W.134		nella Serie a	atenn	Anni
Anni	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1.858.56	iiove	2000	land	Mart	3	Venere	1 Me	rcurio
interi	S. G. M	. 5	G.	M.	S.	G.	M.	S.	G. M. S.	TALL CONTRACT OF STREET	M. S.
			-	100	Mak			1000	Table or other	HASEL.	
1		. 12	0.	0.	14	0.	0.	37	0. 0. 46	0.	1. 25
2	STATE OF THE PARTY NAMED IN	. 23	5 214	0.	18	323	1.	14	1. 32	06527	2. 51
B 3	The second second	. 34	No.	0.	42	3463	1.	52	2. 18	70.457	4. 16
B 4	0. 4	. 40	-	0.	56		2.	28	3. 4	1200	9. 41
E IE	MINE !	E ale	all de	10 C S	IW.	21	0 .14	.60	-	_	
5	0. 0. 5.		0.	1.	10	0.	3.	5	0. 3. 50	0.	7. 6
0.6	B. 100000 B. 40		100	1.	24	100	3.	42	4. 36		8. 32
B 8			CONT	1.	38	10	4.	19	5. 22	4500	9. 57
B 8	0. 9.	32	6	1,	53	A.	4.	55	6. 9	1000	11. 22
100	10000	100	0	02	-	-	10	-	14 2 0	-	1
10	A CONTRACT TO SERVICE STATES	-	C STATE OF THE PARTY OF THE PAR	2.	7	0.	5.	32	0. 6. 55	0.	12. 47
11	THE REAL PROPERTY.	200	39.77	2.	21	1 2	6.	9	07.0 41		14. 13
B 12			0	2.	35	10	6.	46	The second secon	1033	15. 38
100	0. 14	. 17	0	34	49	1 1/2	7.	26	1 9.0 13		17. 3
13	E. C. 10	11.13	0	ARON	PH13	1 de	E 51	0	#2 0 1-0 E	17	
14	0. 0. 15		The second second	3	3	0.	8.	0	0. 9. 59	0.	18. 18
15	1 TO 10 TO 1	200	1000000	3.	17	12	8.	3.7	10. 45	1119	19. 54
B 16		A 1200	10001111	3.	31	14	9.	14	11. 31		21. 19
	0.19	. 3	2	3.	46	13	9.	50	12, 17	1015	22. 44
17	0. 2. 20		0	81	. 1 4	114	8 61	10	12 02 0 0	-0	127
18	is the state of the last		A SECTION OF THE	4.	-	0.		27	0. 13. 3	0.	24. 9
19	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		9	4.	14	1000	2 10to		STATE OF THE PARTY	1987	25: 35
B 20	STATE OF THE PARTY NAMED IN	500	100000	4.	28	11 A	11.	000000	13 4 7 1 7		27. 0
200		T	0	4.	42	10	E 12.	17	1 0 21 5. 22	加州	26. 25
40	0. 0.4	7. 38	3	9.4	1	19	27.60	9	TA 18 0 10	-	101
H 60		1. 27	_			10.			0. 30. 43		56. 50
E 80		5. 10			7			CONTRACTOR OF		100000000	25, 14
100	1000		10	18.			0.00	. 10	State of the same of		53. 39
1	1	- 13	0	8110	32	4	5 6=	. 28	1. 16. 47	12.	22. 4
B200	0. 3. 5	8. 10	0.	47	200	18	1 12	0	tr. 1200	1-4	10-
€300	5.5		20 100		45		10	56			44. 8
-400			DOMESTIC OF THE PARTY OF THE PA	10.	A 1000	100	4.		3. 50. 21	A DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	6. 13
500		70000		834	-	E 0.000	5. 5.0		5. 7. 3	7 10 40 1	28. 17
100		E-P	1	510	39	5.	7.	21	6. 23. 5	11.	50. 22
1000	0. 19. 5	0. 5	1 2.	55	19	140	37 2	-	10120		1001
	The second second	STATE OF STREET	and in large	Street works	-	110	14	. 42	112. 47. 50	123	40. 44

L' Afelio de Pianeti superiori, ed inferiori per l' Anno 1700. tidotto con l'addizione de suoi annui avanzamenti per l' Anno 1745, secondo l'osservazione del Sig. del la Hire

Segni Gr. M. S.	Avanz. An. S. C. M. S.
Giov. Verg. 10.17.14. Mar. Leon. 0.35.25.	1. 22. in Sagit. c. 15.57. Corrisponderanno nel- 1. 34. in Sagit. 11. 28. 29. le parti opposse in lon- 1. 7. in Very. 1.25. 16. i lunchi de serieli nos
Ven. Capr. 6. 56. 10. Mer. Scorp. 13. 3.40.	1. 26. Capr. 8. 0.49. pettivamente ne lore 1. 39. Scorp. 4. 17. 46. Segni.

Le seguenti tavole mostrano l'Afelio di ciascun de predetti Pianeti calcolato secondo l' ordine d' una serie particolare di anni, siccome per ciascun Mese del Anno, e per ciascun giorno d' un Mese dello steffo Sig. della Hire

Tavola I. per l' Afelio in una Serie di Anni.

Anni	-	Saturno	Giove	Marte	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	Mercurio
-	DEFE.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.
EE 33	Stafferin	0 0 1 22	AND RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN	o 1 7	0 1 26	1 39
C 2	to de di	0 0 2 44	No. of Concession, Name of Street, or other Party of Street, or other	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	0 2 52	4 57
3	В	0 0 4 6		The second law before	The second secon	6 36
4	-	0 0 5 27	0 0 10	2 10	1014-01	0 0 0
2. 1.3	4	0 0 6 49	0 7 52	0 5 33	0 7 12	8 14
6. 34		0 0 8 11	0 9 20	0 6 39	0 8 37	9 53
7	1	0 0 9 33		The second second		11 32
8	В	0 0 10 54	0 12 35	0 8 52	0 11 30	a billi
.2 8	BAR TA	0 0 12 16	76.4	0 9 59	0 22 56	14 49
10	THE PARTY	0 0 13 38		The second second	The second second	16 28
Pi	Sall I	0 0 15 0			THE RESERVE AND ADDRESS.	18 7
12	-B	0 0 16 21				19 46
		2 3 0	15 -52	ola sa	-01/1 25	21 25
13		0 0 17 43			0 18 40	23214
14	ST WAR	0 0 19 5			ALTO THE LINE WHEN THE COMMAN	24 43
16	В	0 0 21 48	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	and the second second second second second	The state of the s	26 20
2 0		-	ستوسف	0 28 18	-	0 0 00
17		0 0 23 10	0 26 44	0 18 51	0 24 25	
E 18		0 0 24 32	0 28 19	0 19 57	0 25 51	
19	102	0 0 25 54				To the Lot of Street with
20	В	0 0 27 14	0 31 28	0 22 9	20 44	E 0001
146	1171	0 0 54 27	1 2 57	0 44 18	0 57 28	1 5 52
60	T	0 1 21 41		1 6 28	1 26 12	1 38 48
80	Tutti	0 1 48 54	2 5 54		1 54 56	2 11 44
100	-	0 2 16 8	2 37 22	1 50 46	I 23 41	2 44 40
-				2 41 22	4 47 22	5 29 20
200	Bif	0 6 48 24	1 0 175	5 32 18	7 11 3	8 14 0
300	35	0 9 4 32		7 23 4	9 34 44	10 58 40
500	E Ez	0 11 20 40	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	9 13 51	11 58 25	13 42 20
-	-	Via 165	17 18	line quality	1	
1000	- Spring	0 22 41 20	126 13 40	18 27 42	23 56 51	27 24 41
239 0	7.1200	Towns Talwar	N NY NY	70	0.35.25	der. Leur
ox their	12. Apr. 16	18:41 6 .3 .32	in Merc, 1,	7 -1-1	02.03.0	Str. Care
ioi au	979.909.0	MINI 45 8-0	Capa . S.	10 L 10	P. 13. 3. 40	fer. Scor

Scot post. Tr. a6. Jugai.

Cam. 6.56.20. 1. 26. Scorp. 13. 3.40. 1. . 39.

Tavola II. IIV Maravola III. per i giorni di riascun Mese.

Mesi	Per	Per	Per	Per	Per	201000	Per Satur.		Per Mar.	Per Ven.	Per Mer
del	Satur.	Giov.	Mar.	Ven.	Mer.	Gior.	S.	S.	S.	S.	S.
An.com.	2/3	2 7	-	2 2	M	3 3	0	0	G: W.	-	-
3-43-15	M.S.	M.S.	M.S.	M.S.	M.S	. 02.	1.0	00	0.0.0	.101	0
7.16.30	1 .5	2.13	.25	171	12.34	54.	0	0 0	0		1
48 87	1 2	6.63	.0	0 0	4	1 185	0		12.0	FFE	8
Gennajo	10	0 7	175.	1 9.	6.3	. 86	Ti	- 0	+1.	100 18	1
Febbr.	0 13	0+14	0 10	0 14	0 16	7 . 8	E A	2 01	8 1	310	2
Marzo	0 19	0 23	0.16	0 21	0 2 5	N Itt	6 -5	103	F8	100	8
PARTY.	The	1	100			9	2	T	12	2	3
N. 85.	100	8 8	-1	BIL	15 5	111	2	1=	2	0120	2
Aprile .	0 25	0 31	0 21	0 28	0	12	- 10-	中 李元	56.6	10 12	100
Maggio	0 33	0 39	0 27	0 35	0 41	13	3	2	2	3	3
Giugno	0 40	0 47	0 33	0 43	0 49	15	STATE OF THE PARTY	2 3 5	3 .	3	4
5. 2	10 m	2 27	10.	4 61.	3 01	16	3 3	0 3	. Es3 .	- (3	4
		100	-			17	3	3	3	4	4
Luglio	0 46	0 55	0 38	0 52	0 58	18	3.31	7.38	.03.	48	5
1gofto	0 54	1 5 3	0 43	0 59	1 6	20	4:	74	.04.	-4	5
ettemb	1 0	1 10	0 46	1 6	1 14	21	4	4	4	5	- 5
45.2	0. 2	S- 2	7.4	00	6. 40	22	4	4 4 4	4	1 -550	6
30.5	2 48	13.0	23	9 4 4	DA.E	24	4	5	4.0	2.85	6
Ottobre	1 8	1 18	0 55	1 13	1 22	25	5	- 5	5	6	6
Novem.	1 15	1 26	1 1	1 20	1 30	26	SI	5	5	.0 6	7
Dicem.	1 22	1 34	1 7	1 26	1 391	27	5	6	- 5	8 60	7
ell' Ann	0	+1-12	2	RET.		- 30	35.1	6	6	7	7 2

the trucky trans Num. VII. MI aloue T

Tavola in cui si vede il moto medio dei Pianeti con relazione a quei segni dello Zodiaco sotto de quali si muovono.

Anni	Giove	Saturno	Marte	Venere	Mercurio.
	S. G. M. S.	S. G. M. S.	S. G. M. S.	S. G. M. S.	S. G. M. S.
				7. 14. 47.36	
2	2. 0. 41. 4	0, 24. 26. 59	0. 22. 34.17	2. 29.35.13	3. 17.26.30
	AND RESIDENCE TO A STATE OF THE PARTY OF THE	The second secon	A SECURE OF STREET STREET, STR	10.14.22.49	The state of the s
B 4	4. 1. 27. 8	1.18.55.59	1. 15. 40. 0	6. 0. 46.33	7. 8. 58.52
	The second secon	COLUMN TO SERVICE DE LA COLUMN TO SERVICE DESTRUCCION TO SERVICE DESTRUCCION TO SERVICE DE LA COLUMN T	A STATE OF THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF	1.15.34. 9	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	The second secon	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 I	9. 0.21.45	A SAME THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PAR
				4. 15. 9.21	
B 8	8. 2. 54.16	3. 7. 51. 57	3. 1. 20. 1	0. 1.33. 5	2. 17.57. 5
				7. 16 20.41	
4 TO 10 TO 1			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3. 1. 8. 18	A REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN
				10.15.55.54	
12	·· 4. 21.24	4. 26. 47. 50	4. 17. 0. 1	6. 2. 19. 38	9. 26.55.37
			THE THE	110 2130 8	THE WARR
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	The state of the s	1. 17. 7.14	
				9. 1. 54.50	
				4. 16. 42 27 o. 3. 6. 10.	
	7. 7. 40. 7.	0.19.49.94	0. 2. 40. 2	0. 3. 6. 10.	3, 3, 34, 10
17	5. 6. 9. 3	6. 27. 57. 23	0. 13.57.10	7. 17. 53.47	6. 29. 37.29
				3. 2. 4:.22	
				10.17.28.58	
3 20	8. 7. 15.40	8. 4. 39. 53	7.18.20. 3	6. 3. 52.43	0. 14.52.42
7	-	-	-	TON DUR	5 I UMPER
		4. 9. 19 45			0. 29.45.25
		The state of the s	The second secon	6. 11.38. 8	
				0. 15.30.51	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
130	5, 0. 18. 20	4. 23. 19. 24	2. 1. 40. 14	0. 19.23.34	2. 14.23.32
200	0.1 2.36.40	9. 16. 38.48	4. 3. 20.29	1. 8.47. 8	4. 28.47. 4
300	3.18 55. 0.	2. 9. 58.12	6. 5. 0.43	7. 28.10.42	7. 13.10.36
				8. 17.34.16	
		11. 26. 37. 0			0. 11.57.35
The second second	THE RESERVE TO STATE OF		the second section (Section 2)	The second second second	Con to a second

Taxola III. dal moto medio de Licueti per engli moderno del da

20

22

される

85

2.9

Tavola II. del moto medio de' Pianeti per ciascun Mese dell' Anno.

12 4		Sai	urno	16.4	13	Gi	ove	1		M	arte			Ver	nere	1	A	1er	curio	,
Meli	S.	G.	M.	s.	s.	G.	M.	S.	s.	G.	M.	s.	s.	G.	M.	s.	S.	G.	M	s.
Gennaio	0.	1.	2.	13	-	2.	34.	37	0.	16	14.	46	1.	19.	40.	3	4.	6.	51.	30
Febbraio			58.		_	_											100000			
Marzo			0.	DOM: NO			омини				-		2000							
Aprile	_		10																	
Maggio	0.	5.	1 3.	27	0.	12.	33.	9	2.	19.	8.	3	8.	1.	55	. 42	8.	17.	57.	-
Giugno	0.	6.	3.	44	0.	15.	2.	47	3.	4.	51.	24	9.	19.	59.	37	8.	20.	43.	15
Luglio	10.	7.																	35.	
Agosto	0	8.																	26.	
Settemb.	0.	9	. 8.	37	0.	22.	41.	40	4,	23.	4.	16	2.	17.	23.	37	1.	7.	13	17
Ottobre.					_	_		100									_			_
Novemb.	_					100				10.900		100.00	200							
Dicemb.							700-0400	1000		1000	140		1000000			0000	2000			

Nell' Anno Bisestile al tempo dato dopo Febbrajo, si aggiunga quella Misura, che conviene ad un Giorno.

103

15 07 47 1 28

12 42 4

01

1 18 355

Tavola III. del moto medio de Pianeti per ciascun giorno del Mese.

Gior-	1 5	atur	110	135	Giov	e	00	Mar	te	1	Vei	nere			Mer	curi	0	-
ni	-	. M	. s.	1	. M.	S.	G.	М.	S.	S	. G.	M.	s.	S	. G.	М.	s.	-
1	0	12"	I	0	4	59	0	31	27	0	I	36	8	0	4	5	32	۱
eistis.	0	4	D. I.	0	9	53	I	2	53	0	3	12	16	0	8	II	5	ı
3	0	6	2	0	14	58	1	34	20	0	4	48	23		21.	16	4 Miles	ı
1 4	0	3	2	0	19	57	2	5	46	0	6	24	31	1000	16		10	ı
1-	0	10	3	0	24	56	2	37	13	0	8	0	39	0	20	27.	43	ı
5	510	150	1445	1	1 97	1955	2.40	7 505	1	100	917	T	100		9	1700	-	100
6	0	12	4	0	129	.55	3 . 1	8	40	0	9	36	47		100	33		Į
7	0 .	14	4.	10000	34	.55	CO CONTRACT	40	. 86	1000			55	530	28	38	B. Can	1
8	0	16	+ 5 -	0	39	54	4 .5	II	33	63.4	12	49	3	I	2	44	21	1
9	0	18	1000	0	44	53	0.000	43	0	10000	14	No. of Lot	1000000	1000		49		1
10	•	20		0	42	.52	5 , 5	14	27	-	95	4 -6				33		A. Control
11	200	100	100	0	54	32		45	53		17	37	26	1	15	0	58	100
12	477	24	7	0	54	THE STATE OF	6	17	20	12352	19	1000	34	1	19	W 2000	31	100
7 10 4	P. F. S. W. W.	26	8	1	4	50	1000000	48	46	(N . 10)	100	49	The last	1	23	12	4	ı
141		28	8	1	9	49	7	20	19	100	22	1000	50	1	27	17	36	ı
15	7000	30	9:	I	14	49	7	51	40	O	24	11	100	2	1	23	9	ı
-	20/19		-	-	1 3 70		-	173	1800	_	100	2 53		-	State	1100	200	ŀ
16	0 .	32)	. 9	1	19	48	3	23	6	0	25	38	5	2	5	28	41	l
17	1000000	34	10	1	24	47	8	54	33	0	27	14	13	2	9	44	14	l
18	0	36	11	I	29	46	9	26	0	0	28	50	21	2	13	39	47	ı
19	0	38	II	I	34	46	9	57	27	1	.0	26	29	2	17.	45	19	ı
20	0	40	12	1	39	45	10	28	53	I	2	2	37	2	21	50	52	l
-	-	0.00	a you	-	4494	0400	NAME OF THE PERSON	200	र्मा वा	-	TAGE	4195	STANK.	44	N'A	-		ı
21	0	42	12	310	44	100 100 100	2.9233	0	20	I	3	7/2	44	1	25	56	24	ю
22		44	13	1	49	43	III	31	46	1	5	14	52	100	0	1	57	1
23		46	14	1	54	43	113	3	13	1	6	51	0	3	4	7	30	1
24	~	48	14	1	59	42	12	34	40	1	8	27	8	3	8	13		-
25	-	50	15	2	4	41	13	6	6	1	10	3	16	3	12	18	35	1
26	0	52	15	2	,	40	13		33	1	11	39	23	60.0		24	7	-
27	0	54	16	2	14	40	14	1 3 3 3 1 1	0	I	13	15	31		****	29	40	1
28	0	56	16	2	19	39	14		27	Z	14	51	39	-		35	13	i
1 29	0	58	17	2	21	38	15	11	53	1	16	27	47	3	28	40	45	1
30	1	0	17	12	29	38	115	43	19	I	18	3	55	4	2	45	•	1

SEZIONE II.

193

Tavola IV del moto medio de' Pianeti per ciascun ora, e minuto

Ore	M.	Saturn	o Giove	Marie	Venere	Mercurio
	16	G. M. S	G. M. S	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.
28	1		5 0 0 12	0 1 19	0 4 0	0 10 14
	3	6 11	7 00 09.23	2 37	8 1	20 28
3 4		1	ON THE REAL PROPERTY.	3 56	12 I	30 22
1	4	20	1 1	5 15	16 2	40 56
1 5	5	0 0 2	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, NAME AND ADDRESS OF	0 6 33	0 20 2	0 51 9
6	6	30	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	7 52	24 2	1 1 25
7 8	7 8	3	THE RESERVE TO A PROPERTY OF THE PARTY OF TH	9 10	2.8 3	11 37
1000	235	40	7 2 3	10 29	32 3	21 51
9	9	0 0 45		0 11 48	0 36 3	1 32 5
10	10	50	CATHOLOGY STREET, STRE	13 6	40 4	42 19
11	11	55	THE PARTY OF THE P	14 25	44 4	52 32
0.2	125	1	30	15 43	48 5	2 2 46
13	13	01 5		6 17 2	0 52 5	2 13 0
14	14	10	3 7	18 21	56 5	23 14
15	15	35	MARKET STREET, SCHOOL	19 39	1 0 6	33 28
10	16	20	20	20 58	4 6	43 41
17	17	O I 25	0 3 34	0 22 16	1 8 6	2 53 55
18	18	30	THE RESERVE TO SERVE	23 35	12 7	3 4 9
19	19	35	57	24 54	16 7	14 25
20	20	40	4 9	26 12	20 8	24 37
21	21	0 1 45	0 4 22	0 27 31	1 24 3	2 34 51
22	22	51	88 34	0 27 31 28 49 30 8 31 27	1 24 3 28 8 32 9 36 9	3 34 51
23	23	2 56	81 47	30 8	32 9	55 18
24	24	2 1	0 4 22 34 47 59	0 27 31 28 49 30 8 31 27	36 9	3 34 51 45 4 55 18 4 5 32
1	25	0 2 6		1	1 40 9	The Party of the last of
100	25 26 27 28	0 2 6	0 5 12 24 37 49	0 32 45 34 4 35 22	1 40 9 48 10	4 15 46 26 0 36 14
1	27	16	37	35 22	47 10	26 o 36 14
A STATE OF SE	28	0 2 6 11 16 21	37 49	0 32 45 34 4 35 22 36 41	47 10 52 11	46 27
10	29	0 2 26		0 38 0		102
Alies &	30	2 38	1 4 14	0 38 0	2 0 12	4 56 41

Bb

... Segno XIII per Addiciong.

Num. VIII,

Tavola I. della Postaferasi de' Pianeti per i gradi del I. e XII. Segno
Segno I. per Sottrazione.

TANK DE	Saturno 1	Giove 1	Marte	Venere	Mercurio	
Ano.				41 6		
med.	G. M. S.	G. M. S.	G. M.S.	M. S.	G. M. S.	-
0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 01	0 0 0	30
0	6 23		10 12	0 51	20 0	29 28 27
2	12 46	II o	20 4	1 42	40 0	28
3	19 9	16 30	30 6	2 32	59 59	
4	25 32	22 0	40 8	3 22	1 19 57	26
5	0 31 55	0 27 29	0 50 9	4 12	1 39 54	25
6	38 17	32 57	1 0 9	5 22	59 49	24
7	44 39	THE RESERVE TO THE RE	10 3	5 52	2 19 42	23
3	50 59	43 51	20 6	42	39 32	22
9	57 18	49 17	30 3	7 32	59 19	21
10	1 3 35	0 54 42	1 39 58	8 22	3 19 3	20
11	9 51	1 0 6	49 52	9 13	38 43	19
12	16 6	A STREET OF THE PARTY OF	59 45	10 2	58 19	18
13	22 20	10 51	2 9 36	10 52	17 51	17
14	28 32	16 12	19 24	12 41	39 32	16
15	1 34 42	1 21 31	2 29 10	12 30	4 56 54	15
16-	40 51	The second secon	38 54	13 19	5 16 3	14
17	48 55	120 1100	48 36	14 7	35 19	13
18		37 21	58 16	14 55	54 31	12,
19	59 11	42 33	3 7 54	15 43	6 13 39	1100
29	2 5 1	1 47 48	3 17 29	16 30	6 32 42	10
21	11 17	52 59	21 1	17 17	51 41	9
22	17 17	58 8	36 30	18 4	7 10 35	8
23	23 14	2 3 16	45 57	18 21	29 24	3
24	CHANGE OF CALL STREET	8 22	55 22	19 38	48 8	-
25	2 74 51	8 2 13 26	4 4 42	20 25	8 6 48	5
26	40 4	是10.00 BE 10.00 BE 10.00 BE 10.00	100 LE 100	21 12	25 27	4
27	46 3	A 1 1 4 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 110 50	21 55	44 1	3 2
28	52 2	1 2-7	VVV TO THE NAME OF THE PARTY OF	22 46	9 2 30	1
29	57 5		41 23	23 33	0 .53	
30	3 3 3		4 50 35	24 19	9 39 10	Aire
An.	Saturno	Giove	Marte	Venere	Mercurio	med.
G.	The second secon	G. M. S.	G. M. S.	M. S.	G. M. S.	G.
1-			II. per Addi	izione.		37

S E Z 1 O N E II. 195
Tavola II. della Postaferesi de' Pianeti, per i gradi
del II., e XI. segno

Seguo II. per Sottrazione .

Ann.	Saturno 1	Giove 1	Marte !	Venere	Mercurio	Ann
med .	G.M.S.	G. M. S.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	M. S.	G. M. S.	med.
	O. IVI. 5.	G. IVI. 3.	G. M. S.	NI. S.	O. 141. U.	
0	3 3 30	2 38 28	4 50 25	24 19	9 39 10	30
T. CE	9 5	43 10	59 23	25 5	9 57 22	29
2	14 38	47 58	5 8 17	25 50	10 15 28	28
3	20 8	52 44	17 3	26 34	10 33 28	27
4	25 36	57 28	25 55	27 18	10 15 22	26
5	31 1	3 2 10	34 39	28 1	11 9 11	25
6	3 36 23	3 6 49	5 43 18	28 43	11 26 54	24
7	41 42	11 25	51 52	29 25	11 44 31	23
8	46 58	15 57	6 0 21	30. 6	12 2 2	22
9	52 11	20 24	8 45	30 46	12 19 27	21
10	57 20	24 47	17 3	31 25	12 36 45	20
11	4 2 25	3 29 7	6 25 17	32 3	12 53 56	19
12	7 25	33 24	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	32 40	13 11 0	18
13	12 21	37 38	41 31	33 17	13 27 56	17
14	17 12	41 48	49 29	33 54	13 44 46	16
15	21 58	45 55	57 21	34 30	14 11 29	15
16	4 26 40	3 49 59	7 5 7	35 6	15 15 6	14
1 17	31 18	54 0	12 47	35 42	14 34 37	1 13
18	35 18	57 59	20 21	36 17	14 51 2	12
19	40 23	4 1 55	27 50	36 52	15 7 22	11
20	44 50	5 49	55 13	37 26	15 23 36	10
21	4 49 13	4 9 40	7 42 29	37 59	15 39 43	9
22	53 31	13 26	49 37		16 55 43	THE RESERVE TO
23	57 45	217 7	56 37	39 2	16 11 37	7
24	5 1 54	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	39 32	16 27 25	6
25	1 5 59	0 24 14	10 12	40 42	16 43 5	5
26	5 10 0	4 27 42	8 16 47	40 32	16 58 36	4
27	13 46	31 6	THE RESERVE TO SECOND	The second second second	17 13 56	3
28	17 40	NOT THE RESERVE OF THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY NAMED IN COLUMN TWI	29 37	41 29	17 29 3	82
29	21 35	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	17 43 58	1
3.0	0 : 25 17	0:40 53	41 55	042 22	17 58 42	1
	Saturno	Giove	Marte	Venere	Mercurio	-313
1	G. M. S.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	G. M. S.	M. S.	G. M. S.	
	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Segno	IX. per Ad	ldizione.		Total Control

Tavola III. della Postaferesi de' Pianeti per i Gradi del III. e X. Segno. Segno III. per Sottrazione.

25 17 28 53 32 23 35 47 39 6 42 20 45 29 48 32 51 28 54 18 57 2 59 40 2 12 4 37 6 56 9 9	G. M. S. 4 40 53 43 56 46 53 49 44 52 31 55 14 4 57 54 5 0 30 3 2 5 28 7 50 5 10 7 12 19 14 26 16 28 18 24	9 5 6 10 36 9 15 56 21 7 26 9 31 0 35 42 9 40 15 44 40 48 56 53 3 57 2	M. S. 42 22 42 48 43 13 43 37 44 1 44 24 44 47 45 10 45 32 45 54 46 15 46 35 46 54 47 12 47 29 47 45	G. M. S. 17 58 42 18 13 15 18 27 36 18 41 43 8 55 35 9 9 15 19 22 44 35 57 48 58 20 1 46 14 15 20 26 34 38 39 50 29 21 2 3 13 24	Ann. mod. 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15
28 53 32 23 35 47 39 6 42 20 45 29 48 32 51 28 54 18 57 2 59 40 2 12 4 37 6 56 9 9	43 56 46 53 49 44 52 31 55 14 4 57 54 5 0 30 3 2 5 28 7 50 5 10 7 12 19 14 26 16 28 18 24	47 54 53 45 59 29 9 5 6 10 36 9 15 56 21 7 26 9 31 0 35 42 9 40 15 44 40 48 56 53 3 57 2	42 48 43 13 43 37 44 1 44 24 44 47 45 10 45 32 45 54 46 15 46 35 46 54 47 12 47 29	18 13 15 18 27 36 18 41 43 18 55 35 19 9 15 19 22 44 35 57 48 58 20 1 46 14 15 20 26 34 38 39 50 29 21 2 3	29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15
32 23 35 47 39 6 42 20 45 29 48 32 51 28 54 18 57 2 59 40 2 12 4 37 6 56 9 9	46 53 49 44 52 31 55 14 4 57 54 5 0 30 3 2 5 28 7 50 5 10 7 12 19 14 26 16 28 18 24	53 45 59 29 9 5 6 10 36 9 15 56 21 7 26 9 31 0 35 42 9 40 15 44 40 48 56 53 3 57 2	43 13 43 37 44 1 44 24 44 47 45 10 45 32 45 54 46 15 46 35 46 54 47 12 47 29	18 27 36 18 41 43 18 55 35 19 9 15 19 22 44 35 57 48 58 20 1 46 14 15 20 26 34 38 39 50 29 21 2 3	28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15
35 47 39 6 42 20 45 29 48 32 51 28 54 18 57 2 59 40 2 12 4 37 6 56 9 9	49 44 52 31 55 14 4 57 54 5 0 30 3 2 5 28 7 50 5 10 7 12 19 14 26 16 28 18 24	59 29 9 5 6 10 36 9 15 56 21 7 26 9 31 0 35 42 9 40 15 44 40 48 56 53 3 57 2	43 37 44 1 44 24 44 47 45 10 45 32 45 54 46 15 46 35 46 54 47 12 47 29	18 41 43 8 55 35 9 9 15 19 22 44 35 57 48 58 20 1 46 14 15 20 26 34 38 39 50 29 21 2 3	27 26 25 24 23 22 21 20 18 17 16 15
39 6 42 20 45 29 48 32 51 28 54 18 57 2 59 40 2 12 4 37 6 56 9 9	52 31 55 14 4 57 54 5 0 30 3 2 5 28 7 50 5 10 7 12 19 14 26 16 28 18 24	9 5 6 10 36 9 15 56 21 7 26 9 31 0 35 42 9 40 15 44 40 48 56 53 3 57 2	44 1 44 24 44 47 45 10 45 32 45 54 46 15 46 35 46 54 47 12 47 29	18 55 35 19 9 15 19 22 44 35 57 48 58 20 1 46 14 15 20 26 34 38 39 50 29 21 2 3	26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15
45 29 48 32 51 28 54 18 57 2 59 40 2 12 4 37 6 56 9 9	55 14 4 57 54 5 0 30 3 2 5 28 7 50 5 10 7 12 19 14 26 16 28 18 24	9 15 56 21 7 26 9 31 0 35 42 9 40 15 44 40 48 56 53 3 57 2	44 47 45 10 45 32 45 54 46 15 46 35 46 54 47 12 47 29	19 9 15 19 22 44 35 57 48 58 20 1 46 14 15 20 26 34 38 39 50 29 21 2 3	25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15
45 29 48 32 51 28 54 18 57 2 59 40 2 12 4 37 6 56 9 9	4 57 54 5 0 30 3 2 5 28 7 50 5 10 7 12 19 14 26 16 28 18 24	9 15 56 21 7 26 9 31 0 35 42 9 40 15 44 40 48 56 53 3 57 2	44 47 45 10 45 32 45 54 46 15 46 35 46 54 47 12 47 29	19 22 44 35 57 48 58 20 1 46 14 15 20 26 34 38 39 50 29 21 2 3	24 23 22 21 20 19 18 17 16 15
48 32 51 28 54 18 57 2 59 40 2 12 4 37 6 56 9 9	5 0 30 3 2 5 28 7 50 5 10 7 12 19 14 26 16 28 18 24	21 7 26 9 31 0 35 42 9 40 15 44 40 48 56 53 3 57 2	45 10 45 32 45 54 46 15 46 35 46 54 47 12 47 29	3 5 57 48 58 20 1 46 14 15 20 26 34 38 39 50 29 21 2 3	2 3 2 2 2 1 2 3 1 9 1 8 1 7 1 6 1 5
51 28 54 18 57 2 59 40 2 12 4 37 6 56 9 9	3 2 5 28 7 50 5 10 7 12 19 14 26 16 28 18 24	26 9 31 0 35 42 9 40 15 44 40 48 56 53 3 57 2	45 32 45 54 46 15 46 35 46 54 47 12 47 29	20 1 46 14 15 20 26 34 38 39 50 29 21 2 3	22 21 20 19 18 17 16 15
54 18 57 2 59 40 2 12 4 37 6 56 9 9	5 28 7 50 5 10 7 12 19 14 26 16 28 18 24	9 40 15 44 40 48 56 53 3 57 2	45 54 46 15 46 35 46 54 47 12 47 29	20 1 46 14 15 20 26 34 38 39 50 29 21 2 3	21 20 19 18 17 16 15
57 2 59 40 2 12 4 37 6 56 9 9	7 50 5 10 7 12 19 14 26 16 28 18 24	35 42 9 40 15 44 40 48 56 53 3 57 2	46 15 46 35 46 54 47 12 47 29	20 26 34 38 39 50 29 21 2 3	19 18 17 16 15
59 40 2 12 4 37 6 56 9 9	5 10 7 12 19 14 26 16 28 18 24	9 40 15 44 40 48 56 53 3 57 2	46 35 46 54 47 12 47 29	20 26 34 38 39 50 29 21 2 3	19 18 17 16
2 12 4 37 6 56 9 9	12 19 14 26 16 28 18 24	44 40 48 56 53 3 57 2	46 54 47 12 47 29	38 39 50 29 21 2 3	18 17 16 15
4 37 6 56 9 9	14 26 16 28 18 24	48 56 53 3 57 2	47 12 47 29	50 29 21 2 3	17 16 15
6 56	16 28	53 3 57 2	47 29	21 2 3	16
9 9	18 24	570 2		A TANK DE LEGISLAND	15
			47 45	13 24	
11 16	- 20 TA		CONTRACTOR ACCOUNTS	CH SELECTION CO.	A Chillian
1777 138	, -0 -4	10 0 51	48 0	21 24 22	14
13 16	21 58	4 30	9 4 14	35 7	13
15 9	23 37	7 59	27	45 35	12
16 55	25 10	11 18	39	55 47	11
18 35	20 37	14 26	50	22 5 39	10
20 8	BANKS OF A STATE OF THE PARTY O	100000000000000000000000000000000000000	46 0	22 15 12	9
21 34		CONTRACTOR OF STREET	COUNTY OF STREET	The state of the s	8
19279 1911	St. Committee of the Co	STATE OF THE PARTY	ACTOR DE LA COLONIA DE LA COLO	100000000000000000000000000000000000000	7
7 19 11 11 11 11 11 11	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	THE RESIDENCE OF STREET	A COLOR OF THE PARTY OF THE PAR	6
25 10	-13 2 31	27 40		50 17	5
26 9	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	A STREET STREET	The second second	22 58 13	4
27 2	B. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	THE RESERVE TO SECURE	THE PERSON NAMED IN COLUMN	and the same	3
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	W. R. L. C. ALL R. P. L. C.		Sales and the sales and the sales are	100
1.500	THE REST LANS CO. LANS CO., LANS CO.	BOTH STATE OF THE	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	Control of the Contro	á
29 17	300	39 30	- 59	10. 29	
. M. S.	Giove G. M. S.	Marte G. M. S.	Venere M. S.	Mercurio G. M. S.	No. of Street, or other Persons
	21 34 21 93 24 5 25 10 26 9 27 2 27 50 28 32 29 7	20 8 5 27 58 21 34 29 14 21 93 30 25 24 5 31 31 25 10 32 31 26 9 5 33 25 27 2 34 13 27 50 34 55 28 32 35 31 29 7 36 0	20 8 5 27 58 10 17 24 21 34 29 14 20 12 21 93 30 25 22 50 24 5 31 31 25 20 25 10 32 31 27 40 26 9 5 33 25 10 29 48 27 2 34 13 31 44 27 50 34 55 33 29 28 32 35 31 35 4 29 7 36 0 36 30 aturuo Giove Marte	20 8 5 27 58 10 17 24 46 0 21 34 29 14 20 12 10 21 93 30 25 22 50 19 24 5 31 31 25 20 28 25 10 32 31 27 40 36 26 9 5 33 25 10 29 48 49 43 27 2 34 13 31 44 27 50 34 55 33 29 28 32 35 31 35 4 29 7 36 0 36 30 59 acturud Giove Marte Venere	20 8 5 27 58 10 17 24 46 0 12 15 12 24 27 21 34 29 14 20 12 10 24 27 21 93 30 25 22 50 19 33 23 24 5 31 31 25 20 28 42 0 50 17 25 10 32 31 27 40 36 50 17 26 9 5 33 25 10 29 48 49 43 22 58 13 27 2 34 13 31 44 49 5 49 27 50 34 55 33 29 50 13 4 28 32 35 31 35 4 67 23 19 57 29 7 36 0 36 30 59 26 29 aturud Giove Marte Venere Merenrio

Tavola IV. della Postaferesi de' Planeti per i gradi del IV.

Segno IV. per Sottrazione .

Ann.	1 Saturno	Giove	Marte	Venere	Mercurio	Ann.
med.	G.M.S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	med.
1	0.2 (10.00	Name of Street,	State State of State Sta		an position annihum	-
127	6 29 7	5 36 0 36 43	10 36 30	49 59	23 26 29	30
862	29 33 29 51	36 43 36 41	37 44 38 45	50 0 49 59	38 25	28
3	29 59	36 54	29 33	57	43 49	27
4	30 0	36 43	40 8	55	48 50	26
3 5	29 59	36 28	40 30	50	53 28	25
6	6 29 51	5 36 9	10 40 40	49 44	23 57 43	24
7	6 29 51	35 46	40 40	37	24 1 35	23
8	29 8	35 18	40 30	1 29	5 3	22
10	28 35	34 6	40 10	21 21	8 6	21
10	27 55	34 8	39 39	12	To 43	20
II	6 27 8	5 33 23	10 38 56	49 1	24 12 53	19
12	26 15	32 31	38 1	48 51	14 36	18
13	25 15	31 32	36 55	40	15 51	17
14	24 8	30 25	35 37	28	16 37	16
15	22 54	29 12	34 7	15	16 52	15
16	6 21 32	5 27 51	10 32 24	48 2	24 16 13	14
17	20 2	26 25	30 28	47 47	15 2	13
18	18 24	24 52	28 :0	47 31	13 19	12
19	16 39	23 13	25 57	47 14	11 5	11
20	14 46	21 28	23 21	46 56	8 20	10
21	6 12 46	5 19 37	10 20 32	46 37	24 5 4	0
22	10 39	17 41	17 29	46 17	24 1 17	9
23	8 25	15 40	14 14	45 57	23 57 0	17
24	6 3	13 34	10 45	45 36	52 13	+6
25	3 34	11 22	7_3	45 14	46 55	25
26	6 0 59	5 9 4	10 3 9	44 51	23 41 7	4
27	5 58 17	6 40	9 59 2	44 27	34 49	83
28	55 28	4 10	54 43	44, 2	28 0	02
29	52 32	1 33	50 12	43 37	20 50	ei o
30	49 29	58 50	45 28	43 11	13 10	-
17/1	Saturno	Giove	Marte	Venere	Mercurio	-
	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	S. G. M.	anna i
1794	CONTRACTOR	- Sucreth	X. per ada	Contract of		
STATE STATE OF	and a resident day	segas 1.	a. per ada	it zione	STREETS OF STREET	BOOK OF THE PERSON NAMED IN

Tavola V. della Postaferesi de' Pianeti, per i gradi del V.
e VIII. Segno.

Segno V. per Sottrazione.

Ann.	Saturno	Giove	Marte	Venere	Mercurio 1	-
med.		G. M. S.	G. M. S.	M. S.	G. M. S.	None of
G	G. M. S.	G. M. J.	O. M. O.	The state of the s	G. M. S.	152 1
0	5 49 29	4 58 50	9 45 28	43 11	23 13 10	30
UL	46 19	56 I	49 33	42 45	23 4 59	29
2	43 2	53 6	35 27	42 18	22 56 28	28
13	39 38	50 5	30 10	4I 5I	47 7	27
4	36 6	46 58	24 42	4I 23	37 26	26
5	2 32 27	43 46	19 1	40 55	27 15	25
6	5 28 41	4 40 28	9 13. 9	40 26	22 16 34	24
1 85000	24 48	37 4	9 13 9	39 56	22 5 23	23
7 8	20 49	33 34	0 45	39 25	21 55 41	22
9	16 44	29 58	8 54 14	38 53	41 28	21
ID	12 32	26 16	47 32	38 20	28 44	20
Constant de	Carlos allegan		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	0 40	C.S. A. S. T. S.	Opt .
LI	5 3 14	4 22 30	8 40 38	37 46	21 15 28	19
12	3 50	18 38	33 32	37 11	21 1 40	18
13	4 59 19	14 41	26 14	36 36	20 47 20	17
14	54 42	10 38	18 44	36 0	32 18	16
15	49 59	6 30	11 2	25 23	17 3	15
16	4 45 10	4 2 28	8 3 10	34 45	20 1 5	14
17	40 15	3 58 12	7 55 8	34 7	19 44 29	13
18	35 14	53 52	46 56	33 18	19 27 21	12
19	30 7	49 27	38 33	32 49	19 9 34	11
20	24 53	44 55	32 0	32 9	18 51 15	10
-	4 10 22	2 40 30	2 21 16	27 20	18 32 19	-
21	14 7	35 41	12 22	30 48	18 32 19	8
22	8 36	30 58	·但是 / 中原 / /	30 6	17 52 39	2
34	2 50	26 11	6 54 2	29 24	17 32 0	6
35	3 57 17	21 19	44 37	28 41	17 20 43	5
-	40 5 5			11 11	135.5	-
26	3. 51 30		6 35 1	27 58	16 43 51	4
27	45 38	The second second	25 15	27 15	16 26 29	3
28	29 42	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	15 19	26 31	16 3 28	800
29	33 41	STATE OF THE SECOND	5 14	25 47	15 39 54	62
30	27 35	41 11	5 55 0	25 3	15 15 49	-
-	Saturno	Giove	Marte	Venere	M curio	Arg.
1 2	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	M. S.	AND REAL PROPERTY OF THE REAL	Live I
-	-		1	77:	-	I
	A STATE OF THE	1 Segno V	III. per Ad	101210He .	STATE OF THE PARTY	ESIA

Tavola VI. della Postaferesi de Pianeti, per i gradi del VI. e VII. Segno. Segno VI. per Sottrazione .

Num. IX.

Tavola , che mostra l'Equazione del nodo di Saturno .

	Saterno	Giove	Marte	Vener.	Mercurio	An me.	1	1	siag-		1	1
G	G.M.S	G.M.S.	G. M. S.	M. S.	G. M. S.	G	120		gi4-	4 1.80	sifor	
		S 155 5	-	0	-W W-	6.	W. C		gne	0 1	tra de	_
0	3 27 35	2 56 0	5 55 C	25 3	15 15 49	30	-		difcen	- June	Scen-	_
1	21 24	50 46	44 37	24 19	1451 9	29	I.	28	dere.			1
2	15 9	45 26	34 5	23 34	1425 57	28		_	-	-	-	-
3	8 50	40 (2	1945 DE 1967	100000	14 0 14	27		Ar-	Lat.	c. a	Arg.	La
4	2 27	54 39	A STATE OF THE PARTY OF	22 3	13 34 2	26		go.	S.eG.	M.S.	Med.	SC
5	2 55 59	29 3	0 1 41	21 17	13 716	25	-	_		-	-	-
-	100 10		186 84	2031	12 39 58	24	19 10	0	XII.	62 30	VI.	VI
6	2 49 27	A STATE OF THE STA	450 37		12 12 12	23	3	5	25	59 2	5	25
7	42 52 36 14	17 52	28 9	1857	11 43 59	22		10	20	55 34	AL.	20
9	29 32		1 10 10 10 10 10 10		11 15 20	21		15	15	52 5 48 37	15	15
10	22 46	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	N. St. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co	TOTAL BELL	104614	20		20	The second	48 37	20	10
	The last	-	-				11	25	Commence of the	41 40	120,000	v.
11	2 15 57	1 55 3	3 53 39	1633	10 16 43	19	11	I	5 . 5 -		-	-
12	9 6	49 14	41 57	1544	946 46	17	2.	5	25	38 12	1 5	25
13	2 13	43 23	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1455	91627	17		10	CONTRACT OF	34 44	10	20
14	1 55 17	\$ 37 29	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	10000000	8 45 49	16	15	15	115:	31 15	115	15
15	48 19	= 31 33	620	1315	8 14 45	15	01.	20	10	27 47	20	10
-	1 1	1	100000		24210	14	O. E.	25	The world to	24 19	25	5
16	141 18	1 25 35	2 54 17	12 25	7 43 19 7 11 38	13	A.I.	II.	Xos	20 50	VIII.	IV.
17	3415		· 图文表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NAME OF TAXABLE PARTY.	6 39 37	12	54	-	1	11111	1	-
19	20 1	731	17 43	952	6 7 19	11		5	00000	17 22	7.5	25
20	12 51	THE PARTY OF THE P	5 25	90	5 34 44	10	50	10		19 54	15	20
	1		11000	-1 0	1042	15	85	15	10	6 57	20	15
21	1 5 39	0 55 22	1 53 3	8 8	5 1 58	9	25	20	100	The state of the s	25	10
22	0 58 25	49 16	40 37	715	4 25 58	8	72	25 111	IX.	100000000000000000000000000000000000000	IX.	III.
23	51 10	43 9	28 8	6 2 2	District Control of the Control	7	-	-	_	1	-	
24	Committee of the Commit	Charles and the same	THE PERSON	5 29	STATE OF THE PARTY	6	84	Ar	S. G.	0	Arg.	S.G.
25	36 36	30 52	3 2	4 3 5	24850	5	05.	me	Lat.		Med.	Lat.
		P. Link	1 4 4 5 M	A TOP OF	21610	0 7	等在	- 12	10 80	-	-	
26	THE VALUE OF THE	0 24 42	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	3 40	10 15 42 10 10 10 10	4	55	The same	S'ag-	1	Si fot.	
27	AND THE RESERVE TO SERVE TO SE	The second second second	25 14	2 45	1 749	2	3.5	學行	giung in [a-	1	Jalen.	6
29		1 5 5 W 10 20 C C C C	CONTRACTOR OF STREET	0 50		I		7	lendo		do.	
30	THE PROPERTY.	0 0	0:0	0 0	. 0 0	0	34	The same	415	40		
7			1		The second second	2	22	13 46 3	10 20	199 3	2	STORE !
7	Saturno	Giove	Marte	Vener.	Mercurio	100	15	1916	2 2 2	100	2	
100	G.M.S.	ALCONOMIC TO A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	G.M.S.	M. S.	G.M.S.	01	2	7	14 59	-	3	
	100000	-	-	-	-	-	1	-	-	in his		1
1000	1 2 36	Segu	o VII. per	Addi2	sione .	4	4	7/3/1-				

Num. X.

Tavola I. dell' inclinazione de' Pianeti all' Eclittica ne' gradi del I. e VII.: VI., e XII. Segno per 30. gradi dell' Argomento di Latitudine.

			Louis In	The second	a lines happy "	my like	1 Giner !	BRANK	200
	101	Arg.		Giove	Morte	Venere	Mercurio	100	1
1	003	diLat	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	- Section	1
	nde	The State of the	The The	30	1221215	2010 22	-	2 100	0
			1 .200	I. CE	Segno, e	-VII.	ALCO T	2 2	12
		110	1	1			St. chical	1518	15
107	27	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	30	12
2C-		110	2 39	1 23	1 56	3 33	7 10	29	14
1	-	13-	5 17	2 46	3 53 5 49	10 39	21 30	27	16
VI		3 5	10 33	4 9 5 31	7 44	01 14 TH	28 40	26	8
25	1 6	1	13 8	6 551	THE R. LEWIS CO.	17 43	35 49	25	
131	1 2	1	6595	1 155	0126 15 T	81 9 80			
01	0	6	0 15 45	0 8 18	0 11 36	0 21 15	0 42 58	24	10
1	1 2	7	18 32	9 40	13 32	24 46	50 6	23	The state of
V.	1	3	20 57	11 3	15 28	28 17	57 13	22	-
-	-	9	23 31	12 25	17 22	31 48	1 4 19	21	132
25	1	10	26 2	= 3 47	19 17	35 18	11 23	20	121
0.5	9	-	THE MANUAL PROPERTY OF	16 10	05 28 2	11/0 84	10.00		100 P
Fer	10	LINE	0 28 35	0 15 9	0 21 11	0 38 47	1 18 26	18	IT I
101	1 0	12	3 5 37	16 30	23 4	42 15	32 28	17	15
14.	1 13	140	33 41	17 51	24 58	45 43	39 27	100000	3
	1	15	38 46	20 32	28 42	52 37	46 24	THE PERSON NAMED IN	le s
25	1	- 00	70 70	100	THOU ARA	Lauren	0		25
20	1	16	0:41 18	0 21 51	0 30 34	0 56 3	1 53 19	14	125
51	1 3	117	43 40	23 12	32 25	0 59 28	2 0 11	213	1000
101	1 9	-18	6 46 19	24 31	34 16	1 2 51	7 1	12	
5		-19	48 48	25 50	36 6	6 12	13 50	ALC: UNKNOWN THE	1 S
III.	1	200	0 51 17	27 8	37 56	9 32	20 37	10	23
1		1		-	2014	2 100 22	1 175	1	16-51
1.0.2		21	Committee of the Commit	0 28 26	0 39 45	1 12 50	34 2	8	1
-307	1	23	56 12	29 43 31 0	41 33	19 23	40 40	- 7	135
1	1	24	1 1 2	32 16	45 7	22 39	5.47 15	6	134
	18	25	1 3 25	33 32	46 53	25 54	53 47	2 5:	27
3	1.50	-11	\$ 50 BEST	1	2 2 2		-6: 65 19		8.2
1		26	1 5 47	9 34 47	0 48 38	1 29 7	3 0 19	= 14	ez.
descrip	-	27	8 7	36 2	50 23	31 17	0 6 45	3	PER
	1	28	10 26	37 15	52 6	34 25	13 7	2	-
- 12	13	29	12 44	38 28	53 48	37 32	19 25	To King	1:48
	43	30	14 59	39 40	55 30	41 37	25 38	0	1
1	-		PERSONAL PROPERTY.	VI. S	egno, e X	17.60 374		Arg.	1000
	-	STATE OF		-	500 , 0 11			di Lat	-

S. E Z I O N B II. 2016
Tavola II. per l'inclinazione de' Pianeti all Eclittica,
ne' gradi de' Segni II. V. VIII. e XI.

1000	in wetter	II.	Segno, e	VIII.	and the life	The land
Arg.	Saturno	Giove	Marte	Venere	Mercurio	M
G	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	0 10
Q	1 14 59	0 39 40	0 55 30	1 41 37	3 25 38	= 30
2	19 31		0 57 9	44 40	31 48	129
3	21 45	43 10	0 58 47 1 0 25	50 40	37 56 44 0	28
4	23 56	44 19	2 1	53 38	50 a	26
5	26 5	45 27	3 38	1 56 34	55 56	25
-			-			-
7	30 17	47 42	6 49	1 58 28	4 1 46	= 24
8	32 21	48 49	8 18	2012 20	1 13 14	23
9	34 23	49 55	9 50	7 55	18 52	21
10	36 24	51 0	11 20	10 37	24 26	20
1	70000				1	-
12	1 38 24	0 52 5	1 12 49	2 13 17	4 29 54	19
13	42 18	53 9	15 43	18 33	35 17	18
14	- 44 12	55 14	17 8	21 8	40 35	16
1.5	8 46 4	56 14	18 31	23 41	50 59	15
-	1		CHELT	1000	1100 120	- 1-1
16	1 47 54	0 57 14		2 26 11	4 56 3	14
17	50 28	58 12	21 12	28 38	5 0 59	13
19	53 12	1 0 3	22 30	31 2	10 38	11
20	54 54	1 0 57	25 3	35 38	15 18	10
493	- 15 TE	1000	2 12 14	411111	THE LAKE	7
21	1 56 33	1 1 49	1 26 18	2 37 52	5 19 53	9
22	58 11	2 40	27 29	40 4	24 22	8 7
23	59 47	3 30 4 18	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	42 14	28 45	
25	2 2 52	5 5	29 49 30 56	46 24	33 2 37 14	6
100	Day A ISI					-
26	2 4 21	1 5 51	1 32 1	2 48 25	5 41 20	4
27	5 50	6 36	SCHOOL STORY OF THE STORY	50 23	45 19	4 3
29	7 15	8 2	Charles of the Contract of the	52 17	49 11	2
30	9 58	8 2 8 43		254 7	52 57	2 1
-			,,,	55 55	56 35	0
145	BARRIOT !	V.	Segno , e	XI.	1 4 4 5	Ann.

Tavola III. per l'inclinazione de' Pianeti all' Eclittica ne' gradi de' Segni III. IX. IV. X.

1 2 11 16 1 9 23 1 37 7 2 57 40 6 0 7 29 2 1 2 1 38 2 2 59 21 6 3 33 28 3 2 13 44 1 10 40 1 38 54 3 0 59 6 6 54 27 4 2 14 54 1 11 16 1 39 47 3 2 34 6 10 8 26 5 2 16 1 11 52 1 40 38 3 4 6 6 13 15 15 25 6 2 17 15 1 12 260 1 41 26 3 8 21 6 13 15 22 22 22 22 3 1 42 24 3 8 21 6 21	TO A	图图1				Sept.	3	123 7 1925	196	Mar Albert	39	215年1月		HAR	
Late G. M. S	1		T IS	10.57	12ª 18	III.	le	IX.		syoii	9	entur	Sid	-273	11
Carr Carr	Arg.dì	1 5	atur	10			3			Vene	re	Me	rcuri	0	T
1			M.	S	G.	M. S	1	G. M.	S	G. M	S	G.	M	S	1
1	0	182	9	58	13	8 43	1	1 36	8	0 2 25	50 55	5	56	35	30
3 2 13 44 1 10 40 1 38 54 3 0 59 6 6 54 2 7 4 2 14 54 1 11 16 1 39 47 3 2 34 6 10 8 26 5 2 16 1 11 152 1 40 38 3 4 6 6 13 15 15 25 6 1 41 26 13 5 35 6 16 16 16 12 24 12 3 7 0 6 19 7 23 8 21 6 21 52 22 22 3 1 14 2 14 33 8 21 6 21 52 22 22 3 1 14 2 14 33 8 21 6 21 52 22 22 3 1 14 14 18 3 10 5 3	14	2 2	48	16	1	9 23	1	1 37	97	1 2 5				7	29
4	2	3= 2	12	32	1	10 2	1	1 38	2	2 159	21		3	33	28
5 2 16 1 1 12 26 1 41 26 3 3 4 6 6 13 15 12 26 1 41 26 3 5 35 6 16 15 24 7 2 18 7 1 12 59 1 42 12 3 7 0 6 19 7 23 23 1 14 2 1 43 38 3 9 38 6 24 31 21 1 16 2 20 57 1 14 32 1 44 18 3 10 52 6 27 3 20 11 2 21 49 1 15 1 44 56 3 12 3 6 29 28 19 12 2 12 38 1 15 54	3	5=2	13	44	1	10 40	1	1 38	54	3	59	6	6	54	27
6 2 17 5 1 12 26 1 41 26 3 5 35 6 16 15 24 7 2 18 7 1 12 59 1 42 12 3 7 0 6 19 7 23 8 2 19 7 1 13 31 1 42 56 3 8 21 6 21 52 22 9 2 20 3 1 14 2 1 43 38 3 9 38 6 24 31 21 10 2 20 57 1 14 32 1 44 18 3 10 52 6 27 3 20 11 2 21 49 1 15 1 1 44 56 3 12 3 6 29 28 19 12 2 22 38 1 15 28 1 45 34 3 13 11 6 31 46 18 13 2 23 25 1 15 54 1 46 9 3 14 14 6 33 58 17 14 2 24 9 1 16 18 1 46 42 3 15 14 6 36 3 16 15 2 24 51 1 16 40 1 47 13 3 16 10 6 38 0 15 16 2 25 31 1 17 1 1 47 43 3 17 4 6 39 47 14 17 2 26 7 1 17 20 1 48 10 3 17 54 6 41 25 13 18 2 26 42 1 17 37 1 48 35 3 18 40 6 42 57 12 19 2 27 13 1 17 53 1 48 58 3 19 12 6 44 23 11 20 2 27 43 1 18 7 1 49 19 3 20 0 6 45 42 10 21 2 28 10 1 18 20 1 49 38 3 20 35 6 46 55 9 22 2 28 34 1 18 31 1 49 55 3 21 6 6 48 2 8 23 2 28 54 1 18 42 1 50 10 3 21 34 6 49 0 7 25 2 29 27 1 18 58 1 50 34 3 22 19 6 50 33 5 26 2 2 9 40 1 19 5 1 50 43 3 22 49 6 51 34 3 28 2 29 56 1 19 16 1 50 58 3 23 3 6 51 50 2 29 2 30 0 1 19 10 1 50 58 3 22 58 6 51 50 2 29 2 30 0 1 19 10 1 50 58 3 23 3 6 51 98 1 30 2 30 0 1 19 20 1 5T 0 3 23 5 6 52 60 0	4	2	14	54	1	11 16	1	1 39				7 (100,100	10	8	26
7 2 18 7 1 12 59 1 42 12 3 7 0 6 19 7 23 8 2 19 7 1 13 31 1 42 56 3 8 21 6 21 52 22 9 2 20 3 1 14 2 1 43 38 3 9 38 6 24 31 21 10 2 20 57 1 14 32 1 44 18 3 10 52 6 27 3 20 11 2 21 49 1 15 1 1 44 56 3 12 3 6 29 28 19 12 2 22 38 1 15 28 1 45 34 3 13 11 6 31 46 18 13 2 24 9 1 16 18 1 46 42 3 15 14 6 33 58 17 14 2 24 9 1 16 18 1 46 42 3 3 14 14 6 33 58 17 15 2 24 51 1 16 40 1 47 13 3 16 10 6 38 0 15 16 2 25 31 1 17 20 1 48 10 3 17 54 6 41 25 13 18 2 26 42 1 17 37 1 48 35 3 18 40 6 42 57 12 19 2 27 13 1 17 53 1 48 58 3 19 12 6 44 23 11 18 7 1 49 19 3 20 0 6 45 42 10 21 2 28 34 1 18 31 1 49 55 3 21 6 6 48 2 2 2 2 2 2 3 4 1 18 50 1 50 23 3 21 58 6 49 50 6 25 22 2 29 27 1 18 58 1 50 34 3 32 3 6 51 50 28 2 29 56 1 19 11 1 50 50 3 22 49 6 51 34 3 30 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 59 29 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 59 30 2 30 0 1 19 10 1 50 50 3 23 5 6 52 6 6 50 50 3 23 3 6 51 50 50 3 23 5 6 52 60 60 60 60 60 60 60 6	5	2	16	1	1	11 52	L	1 40	38	3 4	- 6	6	13	15	25
7 2 18 7 1 12 59 1 42 12 3 7 0 6 19 7 23 8 2 19 7 1 13 31 1 42 56 3 8 21 6 21 52 22 9 2 20 3 1 14 2 1 43 38 3 9 38 6 24 31 21 10 2 20 57 1 14 32 1 44 18 3 10 52 6 27 3 20 11 2 21 49 1 15 1 1 44 56 3 12 3 6 29 28 19 12 2 22 38 1 15 28 1 45 34 3 13 11 6 31 46 18 13 2 23 25 1 15 54 1 46 9 3 14 14 6 33 58 17 14 2 24 9 1 16 18 1 46 42 3 15 14 6 36 3 16 15 2 24 51 1 16 40 1 47 13 3 16 10 6 38 0 15 16 2 25 31 1 17 20 1 48 10 3 17 54 6 41 25 13 18 2 26 42 1 17 37 1 48 35 3 18 40 6 42 57 12 19 2 27 13 1 17 53 1 48 58 3 19 22 6 44 23 11 18 7 1 49 19 3 20 0 6 45 42 10 21 2 28 54 1 18 50 1 50 23 3 21 58 6 49 50 6 25 22 22 28 54 1 18 42 1 50 10 3 21 34 6 49 9 7 23 25 22 27 1 18 58 1 50 34 3 32 24 6 51 50 25 25 22 27 1 18 58 1 50 50 3 22 49 6 51 34 3 30 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 50 28 2 29 56 1 19 16 1 50 50 3 22 58 6 51 50 23 30 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 50 50 30 2 30 0 1 19 10 1 50 50 3 23 3 6 51 50 50 30 2 30 0 1 19 10 1 50 50 3 23 3 6 51 50 50 30 2 30 0 1 19 10 1 50 50 3 23 3 6 51 50 50 30 30 30 2 30 0 1 19 10 1 50 50 3 23 3 6 51 50 50 30 30 30 30 30 30	6	.52	17	15	da I	12 26		1 41	26	23 044	035	6	16	105	24
8	7	= 2	E GOLDEN	1000	1	THE RESERVE		TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW		\$ 10 kg/s (0.0) 10	10000	200 100 40		SCHOOL SELECT	
9		= 2	19	7	1	13 331	1	A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	56	213 8 8	3 21	6	21	52	22
10 2 20 57 1 14 32 1 44 18 3 10 52 6 27 3 20 11 2 21 49 1 15 1 1 44 56 3 12 3 6 29 28 19 12 2 22 38 1 15 28 1 45 34 3 13 11 6 31 46 18 13 2 23 25 1 15 54 1 46 9 3 14 14 6 33 58 17 14 2 24 9 1 16 18 1 46 42 3 15 14 6 36 3 16 15 2 24 51 1 16 47 13 3 16 16 38 9 47 14 17 2 26 7 1 17 20 1	9	2	THE PARTY.	83	1	14 2	1	THE REST WHEN	38	3 00	38	- 6	24	39	21
11 2 21 49 1 15 1 1 44 56 3 12 3 6 29 28 19 12 2 22 38 1 15 28 1 45 34 3 13 11 6 31 46 18 13 2 23 25 1 15 54 1 46 9 3 14 14 6 33 58 17 14 2 24 9 1 16 18 1 46 42 3 15 14 6 36 3 16 15 2 24 51 1 16 40 1 47 13 3 16 10 38 0 15 16 2 25 31 1 17 20 1 48 10 3 17 54 6 41 25 13 18 2 26 42 1 17 37	10	2	20	57	I	14 32	i	1 44	18	3 10	52	6	27	31	20
12 2 22 38 1 15 28 1 45 34 3 13 11 6 31 46 18 13 2 23 25 1 15 54 1 46 9 3 14 14 6 33 58 17 14 2 24 9 1 16 18 1 46 42 3 15 14 6 36 3 16 15 2 24 51 1 16 40 1 47 13 3 16 10 6 38 0 15 16 2 25 31 1 17 11 147 43 3 17 4 6 39 47 14 17 2 26 7 1 17 20 1 48 35 3 18 40 6 42 57 12 18 2 27 13 1 77 53	11	2	2.1	40	1	15 - 1	-	1 44	56	3 3 12	2	- 6	20	28	10
13 2 23 25 1 15 54 1 46 9 3 14 14 6 33 58 17 14 2 24 9 1 16 18 1 46 42 3 15 14 6 36 3 16 15 2 24 51 1 16 40 1 47 13 3 16 10 6 38 0 15 16 2 25 31 1 17 1 1 47 43 3 17 4 6 39 47 14 17 2 26 7 1 17 20 1 48 10 3 17 54 6 41 25 13 18 2 26 42 1 17 37 1 48 35 3 18 40 6 42 57 12 19 2 27 43 1 18			12.34		13.0	1000	1	7914 885 581	3 00	03 13		100 325	3333	The second second	18
14 2 24 9 1 16 18 1 46 42 3 15 14 6 36 3 16 15 2 24 51 1 16 40 1 47 13 3 16 10 6 38 0 15 16 2 25 31 1 17 1 1 47 43 3 17 4 6 39 47 14 17 2 26 7 1 17 20 1 48 10 3 17 54 6 41 25 13 18 2 26 42 1 17 37 1 48 35 3 18 40 6 42 57 12 19 2 27 13 1 17 53 1 48 58 3 19 12 6 44 23 11 20 2 27 43 1 18	State of	112		THE RESERVE	1	CALL LOSS	100	the state of the s	March of the	NAME OF TAXABLE PARTY.	2000	1	15 65 E	STATE OF THE PARTY	2000
15 2 24 51 1 16 40 1 47 13 3 16 10 6 38 0 15 16 2 25 31 1 17 1 1 47 43 3 17 4 6 39 47 14 17 2 26 7 1 17 20 1 48 10 3 17 54 6 41 25 13 18 2 26 42 1 17 37 1 48 35 3 18 40 6 42 57 12 19 2 27 13 1 17 53 1 48 58 3 19 12 6 44 23 11 20 2 27 43 1 18 7 1 49 19 3 20 0 45 42 10 21 2 28 34 1 18 20 1 49 38 3 20 35 6 46 55 9 22 2 28 54 1 <td< th=""><th>1960/2000</th><th>KLASONS</th><th>700</th><th>100 300</th><th>1</th><th>The Later of the Control of the Cont</th><th></th><th></th><th>and the last</th><th>Salar Land</th><th>No Back</th><th>10.00</th><th>NAME OF TAXABLE PARTY.</th><th>\$0.00 mg</th><th>16</th></td<>	1960/2000	KLASONS	700	100 300	1	The Later of the Control of the Cont			and the last	Salar Land	No Back	10.00	NAME OF TAXABLE PARTY.	\$0.00 mg	16
16 2 25 31 1 17 1 1 47 43 3 17 4 6 39 47 14 17 2 26 7 1 17 20 1 48 10 3 17 54 6 41 25 13 18 2 26 42 1 17 37 1 48 35 3 18 40 6 42 57 12 19 2 27 13 1 17 53 1 48 58 3 191 12 6 44 23 11 20 2 27 43 1 18 7 1 49 19 3 201 0 45 42 10 21 2 28 34 1 18 20 1 49 38 3 20 35 6 46 55 9 22 2 28 54 1 18 42	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	2	24	The second	1	16 40	1	0 4 4 0 6	District of	13 10		THE RESERVE TO SERVED IN	38		15
17 2 26 7 1 17 20 1 48 10 3 17 54 6 41 25 13 18 2 26 42 1 17 37 1 48 35 3 18 40 6 42 57 12 19 2 27 13 1 17 53 1 48 58 3 19 ¹ 12 6 44 23 11 20 2 27 43 1 18 7 1 49 19 3 20 ¹ 0 6 44 23 11 21 2 28 10 1 18 20 1 49 38 3 20 35 6 46 55 9 22 2 28 34 1 18 31 1 49 55 3 21 6 48 2 8 23 2 28 54 1 18 42	-	- 2	25	21	P	17 > 1	1	1 47	12	2 1	1 1	6	20	47	14
18 2 26 42 1 17 37 1 48 35 3 18 40 6 42 57 12 19 2 27 13 1 17 53 1 48 58 3 191 12 6 44 23 11 20 2 27 43 1 18 7 1 49 19 3 201 0 6 44 23 11 21 2 28 10 1 18 20 1 49 38 3 201 0 6 45 42 10 21 2 28 34 1 18 31 1 49 55 3 21 6 6 48 2 8 23 2 28 54 1 18 42 1 50 10 3 21 34 6 49 9 7 24 2 29 12 1 18	1000 1000	2		200	200	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE				7 1 2 2 3 3	2000 State	1 2	0.30		
19 2 27 13 1 17 53 1 48 58 3 19 12 6 44 23 11 20 2 27 43 1 18 7 1 49 19 3 20 0 6 45 42 10 21 2 28 10 1 18 20 1 49 38 3 20 35 6 46 55 9 22 2 28 34 1 18 31 1 49 55 3 21 6 6 48 2 8 23 2 28 54 1 18 42 1 50 10 3 21 34 6 49 0 7 24 2 29 12 1 18 50 1 50 23 3 21 58 6 49 50 6 25 2 29 27 1 18 58 1 50 34 3 22 19 6 50 33 5 25 2 29 27 1 18 58 1 50 34 3 22 19 6 50 33 5 26 2 29 50 1 19 11 1 50 50 3 22 49 6 51 34 3 28 2 29 56 1 19 16 1 50 55 3 22 58 6 51 50 2 2 29 2 30 0 1 19 10 1 50 58 3 23 3 6 51 58 1 30 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 58 1 30 2 30 0 1 19 20 1 51 0 3 23 5 6 52 6 0	STATE OF THE PARTY.	1 2	1000	Marin .	5 1	A SECRETARIAN			86.34		Control of the Control	1000	55.50		
20 2 27 43 1 18 7 1 49 19 3 20 0 6 45 42 10 21 2 28 10 1 18 20 1 49 38 3 20 35 6 46 55 9 22 2 28 34 1 18 31 1 49 55 3 21 6 6 48 2 8 23 2 28 54 1 18 42 1 50 10 3 21 34 6 49 6 7 24 2 29 12 1 18 50 1 50 23 3 21 58 6 49 50 6 25 2 29 27 1 18 58 1 50 34 3 22 19 6 50 33 5 26 2 29 40 1 19 5 1 50 43 3 22 30 6 51 34 3 27 2 29 50 1 <th>DOCK IN</th> <th>12</th> <th></th> <th>THE PARTY</th> <th>1</th> <th>AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>200000000000000000000000000000000000000</th> <th>200000-0000</th> <th>1</th> <th>10000</th> <th>B 7000</th> <th>100 103</th>	DOCK IN	12		THE PARTY	1	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF				200000000000000000000000000000000000000	200000-0000	1	10000	B 7000	100 103
21 2 28 10 1 18 20 1 49 38 3 20 35 6 46 55 9 22 2 28 34 1 18 31 1 49 55 3 21 6 6 48 2 8 23 2 28 54 1 18 42 1 50 10 3 21 34 6 49 9 7 24 2 29 12 1 18 50 1 50 23 3 21 58 6 49 50 6 25 2 29 27 1 18 58 1 50 34 3 22 19 6 50 33 5 26 2 29 40 1 19 5 1 50 43 3 22 30 6 51 9 4 27 2 29 50 1 19 11 1 50 50 3 22 49 6 51 34 3 28 2 29 56 1 19 16 1 50 55 3 22 58 6 51 50 2 29 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 98 1 30 2 30 0 1 19 20 1 51 0 3 23 5 6 52 0	10000	2	27	44	1	and the second		ACCUPATION AND	10.00	The state of the s	4 5 69 6	20-12	100 (2/2/2)	1 13 (10
22 2 2 8 34 1 18 31 1 49 55 3 21 6 6 48 2 8 23 2 2 8 54 1 18 42 1 50 19 3 21 34 6 49 9 7 24 2 2 9 12 1 18 50 1 50 23 3 21 58 6 49 50 6 25 2 29 27 1 18 58 1 50 34 3 22 19 6 50 33 5 26 2 29 40 1 19 5 1 50 43 3 22 30 6 51 9 4 27 2 29 50 1 19 11 1 50 50 3 22 49 6 51 34 3 28 2 29 50 1 19 10 1 50 55 3 22 58 6 51 58 1 29 2	-		-0		-		4-		-		1	6		50	+
23 2 28 54 1 18 42 1 50 10 3 21 34 6 49 0 7 24 2 29 12 1 18 50 1 50 23 3 21 58 6 49 50 6 25 2 29 27 1 18 58 1 50 34 3 22 19 6 50 33 5 26 2 29 40 1 19 5 1 50 43 3 22 30 6 51 9 4 27 2 29 50 1 19 11 1 50 50 3 22 49 6 51 34 3 28 2 29 50 1 19 16 1 50 55 3 22 58 6 51 50 2 29 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 58 1 30 2 30 0 1 <th>1000</th> <th></th> <th>100</th> <th>DOMESTIC:</th> <th>100</th> <th>A CONTRACTOR OF THE PARTY</th> <th></th> <th>DECEMBER OF STREET</th> <th>100</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>PARTY NAME OF TAXABLE PARTY.</th> <th></th>	1000		100	DOMESTIC:	100	A CONTRACTOR OF THE PARTY		DECEMBER OF STREET	100					PARTY NAME OF TAXABLE PARTY.	
24 2 29 12 1 18 50 1 50 23 3 21 58 6 49 50 6 25 2 29 27 1 18 58 1 50 34 3 22 19 6 50 33 5 26 2 29 40 1 19 5 1 50 43 3 22 30 6 51 9 4 27 2 29 50 1 19 11 1 50 50 3 22 49 6 51 34 3 28 2 29 56 1 19 16 1 50 55 3 22 49 6 51 34 3 29 2 30 0 1 19 16 1 50 55 3 22 58 6 51 58 1 30 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 58 1 30 2 30 0 1 <th>1000</th> <th>200</th> <th></th> <th>No. of Local Division in Contract Division in Contr</th> <th>1000</th> <th></th> <th></th> <th>CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE</th> <th>137.00</th> <th>053521</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>200</th> <th></th>	1000	200		No. of Local Division in Contract Division in Contr	1000			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	137.00	053521				200	
25 2 29 27 1 18 58 1 50 34 3 22 19 6 50 33 5 26 2 29 40 1 19 5 1 50 43 3 22 30 6 51 9 4 27 2 29 50 1 19 11 1 50 50 3 22 49 6 51 34 3 28 2 29 56 1 19 16 1 50 55 3 22 58 6 51 50 2 29 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 58 1 30 2 30 0 1 19 20 1 51 0 3 23 5 6 52 0 0	2000	200		100000	111111111111111111111111111111111111111				DESCRIPTION OF THE PERSON	8 2 2 2				100	6
26 2 29 40 1 19 5 1 50 43 3 22 30 6 51 9 4 27 2 29 50 1 19 11 1 50 50 3 22 49 6 51 34 3 28 2 29 56 1 19 16 1 50 55 3 22 58 6 51 50 2 29 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 58 1 30 2 30 0 1 19 20 1 51 0 3 23 5 6 52 0 0	11. 62	San San			1			4 100		3 2 2 2	0.000	2 3 3 3 5		March 18	M 183
27 2 29 50 1 19 11 1 50 50 3 22 49 6 51 34 3 28 2 29 56 1 19 16 1 50 55 3 22 58 6 51 50 2 29 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 58 1 30 2 30 0 1 19 20 1 51 0 3 23 5 6 52 0 0		-		-	-		-				-	-	-		-
28 2 29 56 1 19 16 1 50 55 3 22 58 6 51 50 2 29 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 58 1 30 2 30 0 1 19 20 1 51 0 3 23 5 6 52 0 0	5000000	7 1000		MICHAEL BUT	3	The second second second		The second second		400	Marie Control	1000			4
29 2 30 0 1 19 19 1 50 58 3 23 3 6 51 58 1 30 2 30 0 1 19 20 1 5T 0 3 23 5 6 52 0 0	11 200 1 1 1	7 1 3 30	100000		100				-	TO DE MICHIGARIA					
30 2 30 0 1 19 20 1 51 0 3 23 5 6 52 0 0	AND ROLL OF	STONE.		The state of	1				77 750	3 2 2 2	1000				100
	2 7 7 7 1 1 1	2	III MANON	1000	1 100			A COUNTY OF STREET	200	30 23		1000000	10000	1000	
IV. e X	30		30	-			100	The second second	-	3 2		-	32	-	1
	A ST	on of	40 %		1000	· IV	1	X	8	a chin	316	1	911		3

La Tavola IV. che segue comprende i gradi d'inclinazone all' Eclittica per li sei rimanenti segni sotto de i quali si move Saturno; onde è totta particolare a questo Pianeta.

l'avola IV. per i gradi d'inclinazione di Saturno
all'Eclittica ne' segni VII. VIII. IX. X. XI. XII.

ne' Segni I. VI. VII. e XII.

Num. XI.

all'	Eclittica ne	Jegni vil. vil	1.17.7.7	11	ne Segni 1. VI. VII. e XII.	
	Seg. VII.	Seg VIII-	Seg. IX.	4302	* Segnord. e. VII.	
lrg di		G. M. s		1000	Lat. G G. M. S G. M. S M. S G. M. S. G. M. S.	16.2-0
0	CONTRACTOR OF STREET	The second second			0000000000000	30
1	0 0 2 4 8	THE PERSON NAMED IN	国際の表現の1500の1500の	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	100 400 20 100 70026	29
2	0	The second section of the second seco			200 800 30 300 13 00 52	27
3	100000000000000000000000000000000000000	ELLIN TO THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PAR			3 0 0 1 1 0 0 4 0 5 0 0 1 9 0 1 17	26
4	The state of the s	1 28 17			5001800 60 9003202 8	25
5	7 29	1 - 1	7	-53	2 010 02 0 0 0 0	
6			2 20 13	24	6002200701100380233	24
7		The second second second second	100 100 100 100		7002500 801300450258	23
8	\$15.38771.6 TA		2 22 19	2 52	8 0 0 2 8 0 0 9 0 1 5 0 0 5 1 0 3 2 3	22
9	The second second second	The state of the s	2 23 18	the state of the	90032001001600570348	21
10	0 26 39	1 38 53	= 24 14	20	10 00 35 00 11 0 18 0 1 2 0 4 13	200
11	0 29 16	1 40 54	2 25 7	19	110038001102001 80437	19
12	THE PERSON NAMED IN	CT A DUNCH IN THE LABOR.	2 25 58		12 0042 0012 022 0113 05 1	18
13	Carlotte Control of the	CONTRACTOR STATE	2 26 45	17	13 0045 0019 034 0118 0524	17
14	037 6	1 46 46	22731	16	14 0048 0014 0 26 01 24 0 54	16
15	0 39 41	1 48 39	2 28 14	15	15 0051 0014 0.28 01 29 06 10	15
16	042 16	1 50 30	2 28 54	1.4	160054001503001340632	14
17	0 44 51	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	2 29 32	13	17005700160320140065	13
100	0 47 25	The second second	230 7	12	1801 000170330145071	12
1000	04958				1901 30018 034 01500735	RI
20	N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		23110		2001 50018 33601.540755	10
	0.66	9 93 34	520 000	. 5	8101 80019 037 0159 0815	36
21	0 55 1 0 77 3 I	15915	2 3 1 3 7 2 3 2 1	9	22 01 11 00 20 3 38 0 2 3 0 8 341	19
23	1 0 1	2 0 55	2 32 22	\$ 7	23 0 1 13 0 0 20 0 39 0 2 8 0 8 53	7 6
24	3 32 199	2 4 8	2 32 40	6	240115002104102120911	6
25	The second second	2 5 41	2 3 2 55.	-5	25011 302 042 0216 0928	5
	05 33	9 3/10 5	05 0 41	200	1 34 20 49 4 47 1 30 - 6	30
25	1 7 22	2 7 12	2 33 9	14		4
27	1 946	2 8 41	2 33 19	0 3	27 0 1 2 2 0 0 2 3 0 44 0 2 25 0 9 59 28 0 1 2 3 0 0 2 3 0 45 0 2 28 0 10 13	83
29	1 14 33		2 33 28	0 7	25 0 1 25 0 0 24 0 46 0 2 32 0 10 26	01
30	1 16 54	2 11 32	2 33 30	0	30 127 0024 0 47 0 2 35 010 38	0
-		War poplate	Wall	1000	The same of the sa	e di
	Seg. XII	Seg. XI.	eg. X.	Arg di 1	Segni Vi e XII IA	g. di

Tavola II, di Reduzione per i gradi de Segui II. V. VIII. XI.

Tavela III. di Reduzione per i gradi

- on A harp's it such trast into any will it my want

	Segni	II.e VI	II.per So	ttraz.	* 11	19 34
Arg.di	Satu.	Giov.	Marte	Ven.	Merc.	- black
G G	M. S.	S.	S.	M.S.	M. S.	1
0	1 27	24	47	2 35	10 38	30
TE.	29	25	48	38	10 50	29
2	- 30	25	048	42	11 2	.23
3	32	26	49	45	14	27
. 4	34		49	47	25	26
5	36	26	49	50	36	25
6	136	27	50	2 52	11 46	24
7	37	27	50	54	11 54	23
8	38	27	51	the state of the s	12 1	22
9	38	28	51	56		21
10	391	28	52	56	12	20
11	1 29	28	52	2 57	12 16	19
12	40	28	52	58	19	18
13	40	28	52	58	21	17
14	41	28	- 53	59	21	16
15	41	29	0 53.0	59	0 121	15
16	1 41	28	53	2 59	12 21	14
17	40	28	55	58	19	13
18	40	28	52	58	16	12
19	39	28	52	57	12	11
20	39	28.	52	56	0 2 7	10
21	1 38	28.	51	2 56	12 2	9
22	38	27	51	55	STATE OF THE PARTY	
2.3	37	27	50	54	P213 22 20 100	7
24	36	27	50	52	CONTRACTOR OF THE REAL PROPERTY.	6
25	35	26	49	50	38	5
26	1 34	26	49	2 47	11 30	4
27	32	26	49	45	20	03
28	30	THE RESERVE AND ADDRESS.	48	42	0 59	17
29	29	25	0 +8	38		82
30	0 27	NAME OF TAXABLE PARTY.	47		10 44	20 0
1	18 5 01	7/10	0 00	1	-	Arg. di
Chiana A	Segn	uV.eX	I. per A	ddiz.	-	Lat. G

Merco M. S.	100	THE REAL PROPERTY.	Acres 1849		
	IN CHA	Ma	G	Sec	Arg.di
TAT. O.					Lat.
00 3	141. 5.	1.3.	5.	G. S.	G
10 44	2 35	47	24	1 27	1000
10 30		46	_	_	10
10 16				1 2 3	820
10 1	OF PERSONS ASSESSED.	44			030
9 40		4	22		4
9 30	16	42	22	17	- 5
-	Gray at	-	-	17 300	THE PARTY
9 13	1000	5 8556 9	21	1 15	1860
8 55	1/10/1932		20	13	7
8 37	NAME OF STREET	70000	20	11	8
7 58		100000	19	8	9
	- 34	36	18	5	10
7 38	1 50	34	18	1 3	11
7 17	10000	1000000	17	1 0	1000
6 56	OF RESIDENCE PROPERTY.		9-12	0 57	2 15 2 12
6 35	34	Name and Address of	4 -7 1	1 1 2000	1 7 70
6 13	29	28	14	51	15
-	100	-	-	-	-
5 51		1000000	14	0 48	16
5 28	The section	Sec.	No.	45	0.0000000000000000000000000000000000000
4 40	A CONTRACTOR	1	4 00	38	The state of the state of
4 1	9 - 00	1	11	35	19
01.71	15 2	10	10	-,,	200
3 50	0 57	16	IO	0 32	21
3 2	The Part of the Pa		10	28	22
3 6	9 5 5 50	13	8	25	23
2 3	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	11	7	32	24
2 9	32	9	6	18	25
	-	-	-		-
1 4	0 20		5	0 15	26
0 5	N	1 12	84	3	27
0 2	28 1 1 10 10	183	0.	4	THE REAL PROPERTY.
C. Francisco	2 3 3 3	0	0	0	30
	V.e X.	The state of	100		-

Num. XII.

Tavola I. che manifesta ne' Logaritme le distanze de' Pianeti dal Sole.

1	STEEL STATE	Segn	0 0	1 Grove	Sarango	600c
Anno.	Saturno	Giove	Marte	Venere	Mercurio	0
	2-12	3 10 10 15	41 6 10 10 1	00112	1000000	2
0	5 00223	4 73790	4 22135	3 86228	3 67071	30
I	00223	73790	22134	86228	67071	29
2	00222	73789	2213	86228	67067	28
3	00220	73787	22129	86228	67059	27
4	05217	73785	22124	86228	67047	26
5	00213	73783	22118	86228	67032	25
6	5 00209	4 73780	4 22109	3 86228	3 67014	24
7	00204.	73776	22098	86227	66993	
8	00198	73771	22087	86227	66967	22
9	- 00192	73766	22073	The second second second	66935	21
10	00185	73760	22063	86226	66898	20
11	0 00177	4 73754	4 22050	3 86226	3 66859	19
12	00167	73747	22036	80226	66819	18
13	00156	73740	22021	86225	66778	17
14	00144	73733	22005	86225	66735	16
15	00131	73725	21987	86224	66688	15
16	5 00118	4 73716	4 21968	3 86223	3 66637	14
17	00104	73706	21947	86222	66582	13
18	00089	73696	21913	86221	66,22	12
19	00073	73685	21897	86220	66460	11
20	00057	73675	21869	86219	66394	10
21	5 00040	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	4 21840	3 86217	3 66324	9
22	00023		The second second second	86215	66250	8
23	The state of the s	73635	The second second		66175	7
24	4 99987	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	21748		66098	
2.5	4 99969	73606	21716	86207	66019	100
26	4 99950	4 73591	4 21684	3 86203	3 65938	4
27	99931	73576	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	86199	65852	3 2
28	99911	73560	The second second second		65761	2
29	99891	Will be a second of the second	The second second second	The state of the s	65668	_
30	99870	73527	21546	86190	6;573	. 0
Miles	S. X/.	S. XI.	S. XI.	S. XI.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Ann

Tavola II. delle distanze de Pianeti dal Sole.

	Carel U	20/08	Segno I.	19 30	li verini	1
Ann.	Saturno	Giove	Marte	Venere	Mercurio	
. 0	4 99870	4 73527	4 21546	3 86190	3 65573	30
1	99849	73509	21507	86187	6,476	29
2	99827	73491	21467	86:84	65376	28
3	99803	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	21426	86181	65274	W
4	99778	73453	21,85	86178	6,5,170	26
5	99752	73433	21343	86175	65063	25
6	4 99725	4 73413	4 (21) 99	3 86172	3 64954	24
. 7	99697	73392	21253	86168	64843	23
8	89669		21206	86164	64719	22
9	99640	73350	21157	86160	4 64612	21
Io	99610	73328	21107	86156	8 64492	20
11	4 99580	4 73305	4 21057	3 86152	3 64368	19
12	. 99550	73282	21006	86148	64243	18
13	99519	73258	20955	86144	64117	17
14	99488	73233	20904	89140	63990	16
15	99456	73208	20852	86136	63862	15
16	4 99424	4 73283	4 20800	3 86132	3 63732	14
17	99392	73157	20747	86128	63599	13
18	99359	73131	20693	86124	63464	12
19	99325	73105	20638	86120	63327	11
20	99290	73978	20,82	86116	63183	10
2.1	4 99255	4 73051	4 20525	3 86112	3 63048	9
22	99220	73023	20467	86108	62907	- 8
73 1	99184	72994	20408	86104	62765	7
24	99148	72964	20348	86100	62621	6
25	99112	73934	20287	86096	62475	5
26	4 99076	4 72904	4 20226	3 86092	62328	4
27	99039	72874	20164	86088	62180	3
2,8	99002	72843	20101	\$6084	62030	2
29	99964	72812	20037	86080	61879	T
30	99926	72781	119972	86075	61727	0
3 2	S. X.	S. X.	s. x. 1	s. X.	0-800	Ann.

Tavola III. delle distanze de' Pianeti.

1 98888 72750 19907 86070 61575 98849 72718 19842 86065 61422 2 98849 72718 19842 86065 61422 2 98871 72676 19770 86060 61268 2 98771 72654 19719 86055 61113 72621 19644 87050 60958 2 72621 19644 87050 60958 2 72521 19445 86035 60487 98569 72487 19378 86030 60329 198569 72487 19378 86030 60329 198527 72452 19311 86025 60170 1 4 98485 4 72417 4 19143 3 86020 3 60011 12 98443 72381 19164 86015 59851 13 98401 72345 19105 86010 59691 14 98359 72272 18967 86000 59380 1 1 98275 4 72236 4 18897 85980 59046 18 98105 72163 18827 85980 59046 18 98105 72163 18827 85980 59046 19 98147 72126 18687 85985 58783 19 98147 72126 18687 85985 58244 19 98105 72089 18617 85975 58631 19 98147 72126 18687 85985 58783 19 98105 72089 18617 85975 58631 19 98105 72089 18617 85975 58631 19 98105 72089 18617 85975 58631 19 98105 72089 18617 85975 58663 19 97977 18907 18336 85955 57628 19 97935 97891 72005 18255 85950 57767		BOOK OF THE	1000	Segno II.	1 Sty 10 3	I Fernia	T
1 98888 72750 19907 86070 61575 98849 72718 19842 86065 61422 2 98849 72718 19842 86065 61422 2 98871 72676 19770 86060 61268 2 98771 72654 19719 86055 61113 72621 19644 87050 60958 2 7 98651 72555 19512 86040 60445 8 98610 72521 19445 86035 60487 9 98569 72487 19378 86030 60329 10 98527 72452 19311 86025 60170 11 4 98485 4 72417 4 19143 3 86020 3 60011 12 98443 72381 19164 86015 59851 13 98401 72345 19164 86015 59851 13 98401 72345 19165 86010 59691 14 98359 72272 18967 86000 59380 16 4 98275 4 72236 4 18897 85980 59046 18 98197 72126 18827 85980 59046 18 98195 72163 18827 85980 59046 19 98147 72126 18687 85985 58783 19 98147 72126 18687 85985 58244 19 98105 72089 18617 85975 58631 19 98147 72126 18687 85985 58783 19 98105 72089 18617 85975 58631 19 98105 72089 18617 85975 58631 19 98105 72089 18617 85975 58631 19 98105 72089 18617 85975 58631 19 98105 72089 18617 85975 58631 18477 85985 58246 23 97977 871939 18336 85955 57628 18477 85985 58887 18595 57628 18477 85985 587628 18477 85985 587628 18477 85985 57628 18477 85985 57628 18477 85985 57628 18477 85985 57628 18477 85985 57628 18477 85985 57628 18477 85985 57628 18477 85985 57767		Mercurio	Venere	Marte	Giove	Saturno	A CONTRACTOR OF STREET
1 98888 72750 19907 86070 61575 2 98849 72718 19842 86065 61422 3 98810 72676 19770 86060 61268 4 98771 72654 19719 86055 61113 5 98731 72621 19644 87050 60958 6 4 98691 4 72588 4 19578 3 86045 3 60802 7 98651 72555 19512 86040 60645 8 98610 72521 19445 86035 60487 9 98569 72487 19378 86030 60329 10 98527 72452 19311 86025 60170 11 4 98485 4 72417 4 19143 3 86020 3 60011 12 98443 72381 19164 86015 59851 13 98401 72345 19105 86010 59691 14 98359 72309 19036 86005 56513 15 98317 72272 18967 86000 59380 16 4 98275 4 72236 4 18827 85985 58824 19 98147 72126 18687 85985 58824 19 98147 72126 18687 85985 58824 20 98105 72089 1847 85975 58563 21 4 98062 4 72052 4 18547 85975 58563 21 4 98062 4 72052 4 18547 85975 58563 21 4 98062 4 72052 4 18547 85975 58563 21 4 98062 4 72052 4 18477 85965 58087 22 98020 72015 18407 85960 58087 24 97935 71900 18255 85950 57767	30	3 61727	3 86075	4 19972	4 72781	4 98926	0
2 98849 72718 19842 86065 61422 2 98810 72676 19770 86060 61268 2 98771 72654 19719 86055 61113 6 98771 72621 19644 87050 60958 2 6095	29	Charles and the second	86070		The state of the s	98888	1000000
3 98810 72676 19770 86060 61268 2 4 98771 72654 19719 86055 61113 6 5 98731 72621 19644 87050 60958 2 6 4 98691 4 72588 4 19578 3 86045 3 60802 2 7 98651 72555 19512 86040 60645 3 60802 3 8 98610 72521 19445 86035 60487 3 86030 60329 3 9 98569 72487 19378 86030 60329 3 60170 3 86025 60170 3 11 4 98485 4 72417 4 19143 86025 60170 3 86010 59851 3 59851 3 3 9851 3 98015 59851 3 3 3 3 60011 3 3 3 60011 3 3 3 3 3	28	STATE OF THE PARTY	86065		72718	98849	A COLUMN
4 98771 72654 19719 86055 61113 5 98731 72621 19644 87050 60958 6 4 98691 4 72588 4 19578 3 86045 3 60802 7 98651 72555 19512 86040 60645 8 98610 72521 19445 86035 60487 9 98569 72487 19378 86030 60329 10 98527 72452 19311 86025 60170 11 4 98485 4 72417 4 19143 3 86020 3 60011 12 98443 72381 19164 86015 59851 13 98401 72345 19105 86010 59691 14 98359 72309 19036 86005 56513 15 98317 72272 18967 86000 59380 16 4 98275 4 72236 18757 85985 5824 19 98147 72163 18757 85985 5824 20 98105 72089 1867 85960 58	27	61268	86060	19770	72676	98810	F (8)
5 98731 72621 19644 87050 60958 6 4 98691 4 72588 4 19578 3 86045 3 60802 7 98651 72555 19512 86040 60645 8 98610 72521 19445 86035 60487 9 98569 72487 19378 86030 60329 10 98527 72452 19311 86025 60170 11 4 98485 4 72417 4 19243 3 86020 3 60011 12 98443 72381 19164 86015 59851 13 98401 72345 19105 86010 59691 14 98359 72309 19036 86005 56513 15 98317 72272 18967 86000 59380 16 4 98275 4 72236 4 13897 3 85993 59046 18 98190 72163 18757 85985 58824 19 98147 72126 18687 85980 58783 20 98105	26	61113	86055	19719	72654	98771	
7 98651 72555 19512 86040 60645 8 98610 72521 19445 86035 60487 98569 72487 19378 86030 60329 98527 72452 19311 86025 60170 11 4 98485 4 72417 4 19243 3 86020 3 60011 12 98443 72381 19164 86015 59851 13 98401 72345 19105 86010 59691 14 98359 72309 19036 86005 56513 15 98317 72272 18967 86000 59380 11 98233 72200 18827 85990 59046 18 98190 72163 18757 85985 58824 19 98147 72126 18687 85985 58783 19 98147 72126 18687 85985 58783 19 98147 72126 18687 85985 58783 19 98147 72126 18687 85985 58783 19 98147 72126 18687 85985 58783 19 98105 72089 18617 85975 58563 19 98105 72089 18617 85975 58563 19 98105 72089 18617 85975 58563 19 98105 72089 18617 85975 58563 19 97977 871977 871977 871977 871977 871977 871977 871977 871979 18336 85955 57628 25 97891 71900 18255 85950 57767	25	60958	8 7050	19644	72621	98731	THE RESERVE
8 98610 72521 19445 86035 60487 9 98569 72487 19378 86030 60329 1e 98527 72452 19311 86025 60170 1t 498485 472417 419243 86025 60170 1t 98443 72381 19164 86015 59851 1g 98457 72309 19036 86010 59691 1d 98359 72272 18967 86000 59380 1f 98233 72200 18827 85995 58046 1g 98147 72126 18687 85985 58783 1g 98165 72089 18617 85975 58563 21 498062 472052 41847 85965 58246 23 <	24	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	4 195 78	4 72588	4 98691	6
9 98569 72487 19378 86030 60329 10 98527 72452 19311 86025 60170 11 12 98443 72381 19164 86015 59851 13 98401 72345 19105 86010 59691 14 98359 72309 19036 86005 56513 98317 72272 18967 86000 59380 11 16 4 98275 4 72236 4 18897 86000 59380 11 17 98233 72200 18827 85990 50046 18 98190 72163 18757 85985 58824 19 98147 72126 18687 85985 58783 19 98147 72126 18687 85985 58783 19 98105 72089 18617 85975 58563 12 1 4 98062 4 72052 1 1847 85975 58563 12 1 4 98062 4 72052 1 1847 85975 58563 12 1 1847 85975 58563 12 1 1847 85975 58563 12 1 1847 85960 1 18	23	60645	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS.	19512	72555	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	7
16 98527 72452 19311 86025 60170 11 4 98485 4 72417 4 19243 3 86020 3 60011 12 98443 72381 19164 86015 59851 13 98401 72345 19105 86010 59691 14 98359 72309 19036 86005 56513 15 98317 72272 18967 86000 59380 16 4 98275 4 72236 4 18897 85995 59046 17 98233 72200 18827 85995 59046 18 98190 72163 18757 85985 58824 19 98147 72126 18687 85980 58783 20 98105 72089 18617 85975 58563 21 4 98062 4 72052 4 18547 85965 58246 23 97977 18407 85965 58087 24 97935 18336 85956 58087 25 97891 71900 18255 85950 57628 25 97891 71900 18255 85950 576767	22	Contract to the second	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	The second secon	8
11 4 98485 4 72417 4 19143 3 86020 3 60011 12 98443 72381 19164 86015 59851 13 98401 72345 19105 86010 59691 14 98359 72309 19036 86005 56513 15 98317 72272 18967 86000 59380 16 4 98275 4 72236 4 18897 3 85993 3 59208 17 98233 72200 18827 85990 59046 18 98190 72163 18757 85985 58824 19 98147 72126 18687 85985 58783 20 98105 72089 18617 85975 58563 21 4 98062 4 72052 4 18547 3 85970 3 58404 22 98020 72015 18477 85965 58246 23 97977 0871977 18407 85960 58087 24 97935 71939 18336 85955 57628 25 97891 71900 18255 85950 57767	21	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	THE R. LEWIS CO., LANSING, MICH.	ELECTRICAL PROPERTY OF THE PARTY OR SHARE SHA	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	9	
12 98443 72381 19164 86015 59851 13 98401 72345 19105 86010 59691 14 98359 72309 19036 86005 56513 15 98317 72272 18967 86000 59380 16 4 98275 4 72236 4 18897 3 85995 3 59208 17 98233 72200 18827 85990 59046 1 18 93190 72163 18757 85985 58824 1 19 98147 72126 18687 85980 58783 1 20 98105 72089 18617 85975 58563 1 21 4 98062 4 72052 4 18547 3 85970 58404 22 93020 172015 18477 85960 58087 58246 23 97977 18407 85960 58087 57628 24 97935 71900 18255 <th>20</th> <th>60170</th> <th>86025</th> <th>19311</th> <th>72452</th> <th>98527</th> <th>10</th>	20	60170	86025	19311	72452	98527	10
12 98443 72381 19164 86015 59851 13 98401 72345 19105 86010 59691 14 98359 72309 19036 86005 56513 15 98317 72272 18967 86000 59380 16 4 98275 4 72236 4 18897 3 85995 3 59208 17 98233 72200 18827 85990 59046 1 18 93190 72163 18757 85985 58824 1 19 98147 72126 18687 85980 58783 1 20 98105 72089 18617 85975 58563 1 21 4 98062 4 72052 4 18547 3 85970 58404 22 93020 172015 18477 85960 58087 58246 23 97977 18407 85960 58087 57628 24 97935 71900 18255 <th>-</th> <th></th> <th>-</th> <th>115</th> <th>Design -</th> <th>TOWN THE .</th> <th>1000</th>	-		-	115	Design -	TOWN THE .	1000
13 98401 72345 19105 86010 59691 14 98359 72309 19036 86005 56513 15 98317 72272 18967 86000 59380 16 4 98275 4 72236 4 18897 85995 3 59208 17 98233 72200 18827 85990 59046 3 18 93190 72163 18757 85985 58824 3 19 98147 72126 18687 85980 58783 3 20 98105 72089 18617 85975 58563 21 4 98062 4 72052 4 18547 85965 58246 23 97977 071977 18407 85960 58087 24 97935 071939 18336 85955 57628 25 97891 71900 18255 85950 57767	19	THE RESIDENCE	Company of the last of the las	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	CONTRACTOR OF THE OWNER, THE CONTRACTOR OF THE C		11
14 98359 72309 19036 86005 56513 98317 72272 18967 86000 59380 19380 19380 19380 19380 19380 19380 19380 18827 85990 59046 19380 19380 19380 19380 19380 19380 19380 18827 85985 58824 19380 19	18	The second second second			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		14 5 5 5 5 5
15 98317 72272 18967 86000 59380 16 4 98275 4 72236 4 13897 3 85995 3 59208 17 98233 72200 18827 85990 59046 1 18 98190 72163 18757 85985 58824 1 19 98147 72126 18687 85980 58783 1 20 98105 72089 18617 85975 58563 21 4 98062 4 72052 4 18547 85970 58246 23 97977 18407 85960 58087 24 97935 71939 18336 85955 57628 25 97891 71900 18255 85950 57767	17	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T		ALL MAN TO SELECT THE PARTY OF		THE RESERVE TO A STREET THE PARTY OF THE PAR	13
16 4 98275 4 72236 4 18897 3 85995 3 59208 1 17 98233 72200 18827 85990 59046 1 18 98190 72163 18757 85985 58824 1 19 98147 72126 18687 85980 58783 1 20 98105 72089 18617 85975 58563 1 21 4 98062 4 72052 4 18547 3 85970 3 58404 22 98020 172015 18477 85965 58246 58246 58087 23 97977 18407 85960 58087 57628 57628 57628 57628 57767 24 97891 71900 18255 85950 57767 57767			THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN	E. S. (8) ST 250 FEE - 103 C	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF		14
17 98233 72200 18827 85990 59046 18 98190 72163 18757 85985 58824 19 98147 72126 18687 85980 58783 20 98105 72089 18617 85975 58563 21 4 98062 4 72052 4 18547 3 85970 3 58404 22 98020 72015 18477 85965 58246 23 97977 0871977 18407 85960 58087 24 97935 0871939 18336 85955 57628 25 97891 71900 18255 85950 57767	15	59380	86000	18967	72272	98317	15
17 98233 72200 18827 85990 59046 188 1991 98190 72163 18757 85985 58824 1991 98147 72126 18687 85980 58783 1991 98105 72089 18617 85975 58563 1991 98020 172015 18477 85965 58246 18477 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 58087 18407 85960 57628 18407 85950 57767	14	3 59208	3 85005	4 18807	4 72236	4 08275	16
18 98190 72163 18757 85985 58824 19 98147 72126 18687 85980 58783 20 98105 72089 18617 85975 58563 21 4 98062 4 72052 4 18547 3 85970 3 58404 22 98020 72015 18477 85965 58246 23 97977 71977 18407 85960 58087 24 97935 71939 18336 85955 57628 25 97891 71900 18255 85950 57767	13	10 1 LO 2 E L	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	The state of the late of the l		A CONTRACTOR OF SURE AND	100000
19 98147 72126 18687 85980 58783 1 20 98105 72089 18617 85975 58563 1 21 4 98062 4 72052 4 18547 3 85970 3 58404 22 98020 72015 18477 859 60 58087 24 97935 71939 18336 85955 57628 25 97891 71900 18255 85950 57767	12	A STATE OF THE STA	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
20 98105 72089 18617 85975 58563 21 4 98062 4 72052 4 18547 3 85970 3 58404 22 98020 72015 18477 85965 58246 23 97977 71977 18407 85960 58087 24 97935 71939 18336 85955 57628 25 97891 71900 18255 85950 57767	Bi	A STATE OF THE STA					100000
21 4 98062 4 72052 4 18547 3 85970 3 58404 22 98020 72015 18477 859 60 58246 23 97977 71977 18407 859 60 5 8087 24 97935 71939 18336 85955 57628 25 97891 71900 18255 85950 57767	Po -	A CANADA	Control of the Contro	18617	72089	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	10 000 miles
22 98020 172015 18477 859 65 58246 23 97977 271977 18407 859 60 5 8087 24 97935 18336 85955 57628 25 97891 71900 18255 85950 57767	20	05800	20020	1000	21928	100000	120
22 98020 172015 18477 859 65 58246 23 97977 241977 18407 859 60 5 8087 24 97935 18336 85955 57628 25 97891 71900 18255 85950 57767	9	3 58404	3 85970	4 18547	4 72052	4 98062	21
23 97977 30 71977 8 18407 859 60 5 8087 24 97935 71939 18336 85955 57628 25 97891 71900 18255 85950 57767	8	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	18477	11 720 5	1 98020	22
25 97891 71900 18255 85950 57767	7	The territory of the second second	The second secon	A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF		8 97977	23
	6	57628	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	The second secon		97935	24
	5	57767	85950	18255	00071900	8 97891	25
26 4 97848 4 71861 4 18194 3 85945 3 57606	-	02000	COLOR	11-01	45418 T	- 133 Strate	1
The second secon	4	The Control of the Co		The second secon	The second secon	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	26
27 08 97804 08 71822 18118123 02 85940 67446	4 3				THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY	27
28 8 97761 8775783 0 18052 4 85935 9 57287	2	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE THE PARTY NAMED IN COLUMN		200
The state of the s	85		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		87173
30 37675 71744 0017911 85925 26970	0	56970	85925	1001 7911	71744	97675	30
1 0 137 1 0 147 1 0 447 1 0 447	n n.	The State of the Control of the Cont	C 777	C 11	C	C IV	1
S. IX. S. IX. S. IX. S. IX.	TA	11/11 0	1 5. 1X.			AL COLUMN	N. mb

Dd

Tavola IV. delle distanze de' Pianeti dal Sole.

1		美国和	Segno III.		100000	Ti
Anno	Saturno	Giove	Marte	Venere	Mercurio	313,0
0	4 97675	4 71704	4 17912	3 85925	3 56970	30
1.81	97631	71665	17840	8 85920	56813	29
-2	97587	71627	17769	85914	56657	28
0.3	97543	71589	17699	85908	56502	27
2.4	97499	71552	17629	85902	56348	26
- 5	97456	71515	17559	85896	56195	25
6	4 97413	4 71478	4 17489	3 \$5890	3 56042	24
7	97370	71442	17420	85884	0155890	23
18	97327	71406	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	85879	55738	22
9	97285	71371	17282	85873	55587	21
10	97243	71336	17214	85867	55436	20
-	11000	-	-		-7-2-	
11	4 97201	4 71299	4 17145	3 85861	3 55285	19
12	07160	71262	17077	85856	55136	18
13	97119	20071225	017010	85851	54988	17
14	97078	00071188	16943	35846	54843	16:
15	97038	71152	16877	85841	54701	15
16	1 00000	स्पट्टन र	10000	2 0 0 0 0 0		1-4-
	96998	4 7 116	4 16812	3 85836	3 54560	14
17	96918	71079	16747	85831	54413	131
100000	96378	71043	16682	85826	54276	100200
20	96834	70970	The second secon	85816	54137	11
		70970		35010	53999	-
21	4 96800	4 70935	4 16492	3 85811	3 53863	9
22	-3 96761	70899	16428	85806	53728	8:
23	96722	70863	16566	85801	1853593	7
24	96684	70828	16304	85796	53458	6
25	96646	70793	16242	85791	53324	-5
26	4 96608	4 70759	4 16181	3 85786	3 53189	4
27	96570	79724	THE RESERVE TO SERVE	STREET, STREET	53058	3
28		70689	C 1 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C	The second secon	52929	2
2.9	96495	70655	16000	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	52804	12
30	96458	70621	15941	85769	52681	-0-
HUR			-		122 2	Ann.
Contract.	S. VIII.	S. VIII.	S. VIII.	S. VIII.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tera.
THE REAL PROPERTY.		SARA COLUMN	NAME OF ASSOCIATION	-	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	-

Tavola V. per la distanza de Pianeti dal Sole.

		Seg.	IV.	200.	4	1
Ann. vera.	Saturno	Giove	Marte	Venere	Mercurio	.marA
0	4 96458	4 70621	4 15941	3 85769	3 52681	30
1	4 96422	4 70587	4 15883	3 85764	3 52560	25
2	4 96386	4 70554	4 15826	3 85759	3 52441	28
3	4 96350	4 70519	4 15769	3 85754	3 52323	27
4	4 96315	4 70487	4 15713	3 85750	3 52206	20
5	4 96380	4 70455	4 15685	3 85745	3 52090	25
6	4 96246	4 70423	4 15603	3 85742	3 51974	24
27	4 96213	4 70390	4 15549	3 85738	3 51860	23
- 8	4 96180	4 70358	4 15496	3 85734	3 51749	22
9	4 96148	4 70327	4 15444	3 85730	3 51641	21
10	4 96116	4 70297	4 15393	3 85726	3 51536	20
11	4 96084	4 70266	4 15343	3 75722	3 51433	19
12	4 96053	4 72236	4 15294	3 85718	3 51330	18
13	4 96022	4 70207	4 15246	3 85714	3 51228	17
14	4 95992	4 70177	4 15199	3 85710	3 51126	16
15	4 95962	4 70149	4 15152	3 85706	3 51025	15
16	4 95932	4 70121	4 15106	3 85702	3 50927	14
17	4 95903	4 70092	4 15060	3 85698	3 50827	13
18	4 95875	4 70065	4 15015	3 85694	3 50735	12
19	4 95847	4 70037	4 14971	3 85690	3 50648	11
20	4 95820	4 70012	4 14928	3 85686	3 50567	10
21	4 95793	4 69986	4 14886	3 85683	3 50481	9
22	4 95767	4 69960	4 14845	3 85680	3 50397	8
23	4 95741	4 69934	4 14805	3 85677	3 50315	7 6
24	4 95716	4 69910	4 14766	3 85674	3 50235	6
25	4 95692	4 69887	4 14728	3 85671	3 50156	5
26	4 95669	4 69863	4 14691	3 85568	3 50077	4 3
27	4 95646	4 69841	4 14655	3 85665	3 50001	1 3
28	4 95624	14 69819	14 14620	13 85662	13 49928	1 2
29	4 95602	4 69797	4 14586	3 85659	3 49859	1
30	4 95581	4 69776	4 14552	3 85656	3 49794	0
1100	S. VII.	S. VII-	S. VII.	S. VII.	LIAY E	Ann.

Tavola VI. per la distanza de' Pianeti dal Sole.

200	Park new	Seg.	V. VI	Jo Sec.	I word	1
Ann. vera.	Saturno	Giove	Marte	Venere	Mercurio	inc.
0	4 95581	4 69776	4 145 52	3 85656	3 49794	30
L	4 95560	4 69755	4 14519	3 85644	3 49731	29
2	4 95540	4 69736	4 14488	3 85652	3 49669	28
-3	4 95521	4 69717	4 14459	3 85650	3 49607	27
4	4 95503	4 69698	4 14430	3 85648	3 49546	20
5	4 95485	4 69680	4 14402	3 85645	3 49487	25
6	4 95468	4 69663	4 14375	3 85644	3 49427	24
7 8	4 95452	4 69645	4 14349	3 85642	3 49371	23
8	4 95436	4 69630	4 14324	3 85640	3 49320	22
12	4 95421	4 69615	4 14300	3 85638	3 49274	21
10	4 95407	4 69600	4 14277	3 85636	3 49232	20
11	4 95394	4 69586	4 14256	3 75634	3 49192	19
12	4 95382	4 69572	4 14237	3 85632	3 45152	18
13	4 95370	4 69560	4 14219	3 85630	3 49115	117
14	4 95358	4 69547	4 14202	3 85628	3 49979	10
15	4 95347	4 69536	4 14186	3 85626	3 49044	15
16	4 95337	4 69526	4 14171	3 85625	3 49009	14
17	4 95328	4 69516	4 14158	3 85624	3 48978	13
18	4 95319	4 69507	4 14146	3 85623	3 48950	12
19	4 95311	4 69499	4 14135	3 85622	3 48926	111
20	4 95304	4 69491	4 14125	3 85621	3 48905	10
2.1	4 95297	4 69484	4 14116	3 85620	3 48887	9
22	4 95291	4 69478	4 14108	3 85619	3 48870	8
23	4 95286	4 69472	4 14100	3 85619	3 48854	1 7
24	4 95282	4 69468	4 14092	3 85619	3 48840	6
25	4 95279	4 69463	4 14085	3 85618	3 48827	25
26	4 95276	4 69460	4 14077	3 85518	3 48813	1
27	4 95274	4 69457	4 14070	3 85618	3 48802	3
28	4 95273	14 69455	14 14063	3 85618	3 48793	1 2
29	4 95272	4 69454	4 14058	3 85618	3 48787	Q1
30	4 95272	4 69453	4 14055	3 85618	3 48784	0
TOUG	S. VI.	S. VI-	S.VI.	S. VI.	S. VI.	Ann. v era

G. M.

Tavola VII. per la distanza di Mercurio dal Sole ne' Segni VI. VII. VIII. IX. X. XI.

100	1 X2 X1	1012		Sparrage a	1 5 6	1000
Ann. vera	Seg. VI	Seg. VII	Seg. VIII	Seg. 1X.	Seg. X	Seg. XI
0	3 48784	3 49894	3 52861	3 57148	3 61865	3 65647
1	3 48787	3 49961	3 52984	3 57305	3 62001	3 65740
23	3 48794	3 50037	3 53109	3 57464	3 62164	3 65831
3	3 48805	3 50108	3 53238	3 57523	3 62312	3 65919
4	3 48818	3 50187	3 53369	3 57782	3 62458	3 66000
5	3 48837	3 50269	3 53504	3 57943	3 62603	3 66079
6	3 48852	3 50350	3 53638	3 58094	3 62747	3 66155
7	3 48869	3 50433	3 53773	3 58262	3 62890	3 66229
8	3 48889	3 50519	3 53908	3 58422	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF	3 66301
9	3 48909	3 50607	3 54043	3 58580	BOOK OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE P	3 66372
10	3 48936	3 50697	3 54179	3 38738	3 63304	3 66439
11	3 48959	3 50780	3 54317	3 58898	3 63441	3 66502
12	3 48985	3 50859	3 54456	3 59058	3 63576	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
13	3 49016	3 50963	3 54593	3 59219	The second second second	3 66619
14	3 49050	3 50066	3 54740	3 59378		3 66074
15	3 49048	3 50167	3 54881	3 59538		3 66720
16	3 49126	3 50271	3 55023	3 59696	3 64094	3 66755
17	3 49166	3 50376	3 55168	3 59854		3 66805
18	3 49207	3 50480	3 55316	3 60011		3 66844
19	3 49252	3 51585	3 55465	3 60169	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	3 66881
20	3 49297	3 51691	3 55616	3 60326		3 66918
21	3 49342	3 51798	3 55766	3 60484	3 64705	3 66953
22	3 49391	3 51908	3 55917	A COLUMN TO SERVICE TO	3 64819	3 66983
23	3 49443	3 52062	3 56069	3 60797	NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.
24	3 49503	3 52139	3 56221	3 60952	3 65040	The second secon
25	3 49567	3 52258	3 56374	3 61106	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
26	3 49630	3 52376	3 56526	3 61259	3 65252	District.
27	3 49695	3 52496	3 56680	White Contract Contra	CONTRACTOR OF THE REAL PROPERTY.	3 67065
28	3 49761	3 52618	3 56835		3 654541	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
29	3 49827	3 52739	3 56991	3 61715	3 65552	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
30	3 49894	3 52861	3 57148	3 61865	3 65647	The second secon
100	3 49094	0 12 1	3 57149	3 01003	3 0,04/	, 0,01

Dd 2 Agofto. 2 25 0. 21 4 IZ Settembra. 445 75 11-53 11 0 0. . I 12 2 27 南本 Omobre. OI 7 54 8 0 25 8 2 36 37 SI I Novembre. 五子 14 TI 0 RE 五多 K 57 54 20 Dicembre. 43 OL

Tavola I. del moto medio della Luna negl' Anni

	avoi		ei mo	the second second		della					-I NT	1-1
Anni interi Giuliani			lla L		Mo	to del	l' Apo	ogeo	MIC		el No	
Giuliani	S.	G.	M.	S.	S.	G.	M.	S.	S.	G.	M.	S.
The state of the state of		35 E E	THE REAL PROPERTY.	0.70	1000	12 30	110000		1000		10000	
1	1 4	9	23	3	I	10	39	52	0	19	19	43
11/2	8	18	46	0611	12.		19	45	ANT.	77.7	39	26
3	0	28	9	10	4	11	59	37	I	27	59	9
B 4	5	20	42	48	5	12	46	10	2	17	22	3
	-		2000	-	6	1722	26		10000	6	13.0	-6
3 Seg. XE	10	0	5	51	8	23		11/2,	3	61	41	46
	6	18	28	54	20000000	4	5	55	3	26	1	29
B 4020 7	3 (1) (2) (1)	10-E-10-E	51	58	9	14	45	47	4	15	21	12
The Comment	II	11	25	36	10	25	32	20	5	4	44	5
63 62831	11.8	200	710	25	00	6	12	Con.		24	136	10
01010 10	8	20	48	39	1	16		13	6	24	3	48
The state of the state of	100000	0	II	42	7.0 750360		52	5	HE TO STATE OF	13	23	32
B 00000 11	0	9	34	46	2	27	31	57	7	. 2	43	15
B 12	5	2	100	25	4	250	18	3.0	7	22	111	0
FIRST TO	-	-	121	27	-	18	58	22	8	11	25	51
13 14	9	II	31	27	6	29	38	23	1000		10000	
2400 45	6	20	54	31	8	10	18	15	9	0	45	34
B 16	10 P C	0	17	35	9	21		7	9	20	28	17
10	10	22	5 I	12	9	21	4	40	10	9	20	11
171	100	17 1	Sec. 2.		11	I	11	(22	IO	28	144	1
18	7	11	14	15	0	12	44	33	11	18	47	54
01 66503	11	21	37	19	I	23	24	25	0	7	7 27	37
B 20	B1000000000000000000000000000000000000			23	3		4	17	0	26	10.00	200.00
B 20	4	13	34	0	36	3	50	51	0	20	50	13
40	8	27	8		6	7	41	42	1	23	40	27
H 60	33.00	10	42	0	9	11	32	34	2 28	20	30	40
Tutti	25.80	24	16	1	98	15	23	25	3	17	20	54
E. 50 00 100	10	7	Section .	77-100	3			16	4	The state of the s	11	100000
56/00100	S. C. C.		50	1	3 -	19	214	100	4 4	14	- 100	87
200	8	15	40	3 6	1 90	8	28	32	8	28	22	14
CANADA BE MONTH OF THE PARTY	6	23	30	3 4	10	27	42	48	815	12	33	21
300 400 500	5	21	20	3	20	16		4	355	26	4 100 60	28
E 100 500	And in case of the	4	100	Marie Control	6	6	57	20	10		44	
Control of the Contro	3	18		-	Contract of the last			11 (400 - 51)	8	10	- 55	35
1000	0	10	20	10	0	12	22	41	0	21	51	10

Seguita la Tavola del moto medio della Luna ne' mesi d'un Anno.

Mefi compiti			Y Equ			G. da	M.	uin.	No S.	do di G.	M.	guin. S.
Gennaio.	415	18	28	6	0	3	27	13	0	1	38	30
Febbraio.	315	27	224 1	26	00	300	34	23	30 5	3 8	007	28
Marzo.	230	15	52.1	3 28	08	OIO	21	37.	30 5	40	45.	58
Aprile.	242	024	10	D 28	30	813	22	9	30 5	6	157	17
Maggio.	263	9	38	9 88	010	16	49	22	305	75	59	47
Giugno .	8 7	14	55	39	0	20	9	55	30 5	19	35	15
Luglio.	9	3	23	44	0	23	37	8	0	II	13	35
Agosto.	10	21	· 51	50	0	27	4	21	.0	12	52	5
Settembre.	III	27	9	21	1	0	24	53	0	14	27	24
Ottobre.	I	15	37	26	1	3	52	7	0	16	5	54
Novembre.	1 2	20	54	57	I	7	13	39	0	17	41	13
Dicembre.	1 4	9	23	3	1	10	39	52	0	19	19	43

Nell' Anno Biseftile al Mese di Feb-si aggiugne la misura del moto dovuta ad un giorno.

O I 22 37

O 1 25 47

0 1 28 58

BITTINE

0 I 32

2153 48

3 0 29

3 2 13 : 51

ourse. Salando di giù in sib fi aggiugno.

7 10

3 20 32 10 I 35

0

0

0

Seguita la Tavola del moto medio della Luna ne giorni d'un mese.

Luna dall' Nodo Apogeo Giordall' Equi-Equidall' Equini . nozio. nozio. nozio. S. G. M. S. S. G. M. S S. G. M. S. 0 6 41 0 13 10 35 0 00 3 11 0 26 21 10 0 13 22 0 0 6 21 2 0 1 9 31 45 0 20 3 0 0 9 32 3 0 26 44 I 22 42 20 0 0 12 43 4 0 33 25 5 52 55 0 0 15 53 5 6 0 40 6 2 19 3 30 0 0 0 19 7 0 46 48 3 2 14 0 0 0 22 14 5 8 3 15 24 40 0 53 29 0 0 25 25 0 0 0 28 36 3 28 35 15 1 0 10 9 0 6 51 Io 0 0 31 46 4 11 45 50 11 4 24 56 0 1 13 42 0 0 34 57 25 5 8 I 20 3 00 38 12 7 0 0 13 5 21 17 35 1 26 54 0 0 41 18 0 6 4 28 10 14 0 1 33 36 0 0 44 29 6 17 38 45 15 0 1 40 17 0 0 47 40 16 1 46 58 0 0 50 50 7 0 49 20 17 7 13 59 55 I 53 39 0 0 54 0 18 7 27 10 30 0 2 0 20 0 0 57 11 8 10 21 5 0 1 0 23 19 0 2 7 1 2 13 42 8 23 31 40 0 1 10 0 3 33 OI 6 43 21 9 6 42 15 2 20 123 OI 9 54 22 9 19 52 50 0 2 27 23 10 3 3 25 2 33 45 O I 13 0 1 16 15 10 16 14 2 40 26 24 0 3 1 19 26 25 10 29 24 36 2 47

26

27

28

20

30

11 12 35 HI

11 25 45 46

0 8 56 21

0 22 6 56

1 05 17 31 0

Seguita la Tavola del moto medio della Luna nell' ore m. m."

-	Moto			600	1		
122	della	Ap. 2.	Moto del	-	Moto	Moto dell'	Moto del
	Luna.	moto.	Nodo.	ore	Luna.	Ap.	Nodo .
ore	G. M. S.	M.S.	M. S.	35	0		Atout.
-			1171-01		The state of the state of	11	
mi-	M. S. T	CT	S. T.	mi	M.S	S	S
nuti	M. S. 1	S.T.	3. 1.	nu	14.5	1	3
-	-	CONC	200	-	-	-	-
fec.	S. T. Q	TO	TO	1	c m	T	3 T
con	3. 1 4	T.Q.	T.Q.	S	S. T.	1	1
di	E BUILD	2 24	0	153	1.19		
I	0 3 2 56	0 17	0 8	31	17 I	9	4
	1 553	0 33	The second second	12-	A CAR III WA	9	1
2	1 38 49		A STATE OF THE REAL PROPERTY.	1 - 1	18 7	9	4
3	2 11 46	1 7	0 32	111	a 30 3		4
4	2 44 42	A STATE OF THE STA	and the second	3 / 1	2000	9	4
5	- 44 42	1 24	0 40	35	19 13	10	5
6	3 17 39	1 40	0 48	36	19 46	10	-
	3 50 35		0 56		AND A COLUMN TO SELECT	M Danie	5
7 8	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	330 000			20, 19	10	5
	4 23 32 4 56 28	A SECURE ASSESSMENT		38	The second second	11	
9	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	The second second		111	21 25	11	5
10	5 29 25	2 47	1 19	40	21 58	11	5
-	6 2 21	and bearing		-	Commission .		
11	March Street Street	W 40 00 00	100000000000000000000000000000000000000	1000	22 31	II	5
12	6 35 18		CONTRACTOR OF STREET	42	STATE OF THE PARTY	12	6
13	7 8 14		100	43	ACCOUNTS OF REAL PROPERTY.	12	6
14	7 41 10	3 54	* TALL S	44	COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	12	16
15	8 14 7	4 11	1 59	45	24 42	13	1 6
16	0	-	-	-	appropriate to		-
100	8 47 3	4 27	The second second	46	the same of the same of	13	6
17	9 20 0			47	25 48	13	6
18	9 52 56		ARREST CONTRACTOR OF THE PARTY	48	Mary Control of the C	13	
19	10 25 53	The second second	ALCOHOLD STATE	49	26 54	14	6
20	10 58 49	5 34	2 39	50	27 27	14	7
	a market	The same		-	- 50	-	
21	113146	5 51		51	28 0	14	7
22	12 442	6 8		52	28 33	14	7
23	12 37 39		3 3	53	29 6	15	7
24	13-10 35	6 41	3 11	54	29 39	15	7
25	13 43 32	6 58	3 19	_	30 12	15	7 7 7 7 7
-	-	200		1	-	35	
26	14 16 28		3 27	56	30 45	16	7
27	14 49 24	STATE OF THE REST		57	1000	16	7 8
28	15 22 21	BERTHAM STATE OF THE PARTY OF T		58	THE RESERVE TO SERVE	16	8
100	15 55 17			59		16	8
	116 28 14			60		17	8

er more mello dalla

I

1

Tavola II. dell' Equazione del Centro della Luna.

COLUMN THE PROPERTY OF ANY			A CHARLESTON	made and a second	The state of the state of	
Anom O. S	I. S	III. S	III. S	IV. S	IV S	TORK
G G. M.S	G. M.S	G. M. S	G. M. S	G.M.S	G. M. S	560
01000	2 25 47	4 14 51	1 4 58 20	1 4 22 20	1 2 33 18	130
1 0 5 4	2 30 12	4 17 29	4 58 26	4 19 46	2 28 41	291
2 0 10 8	2 34 34	4 20 2	4 58 27	4 17 7	THE RESERVE	28
133	2 38 54		1 4 58 22	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The second second second	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot
4 0 20 16	2 43 11	THE PART NAMED IN COLUMN		4 14 24	THE PART OF THE	1 27
	STATE OF THE PARTY	4 24 55	4 58 14	4 11 36	2 14 33	26
5 0 25 20	2 47 25	4 27 14	4 57 59	4 8 43	2 9 45	25
6 0 30 23	2 51 37	4 29 29	4 67 27	1 4 4 4 4	2 4 55	
7 0 35 26	2 55 46	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	4 57 37	4 5 45	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	24
8 0 40 28	COURSES DISCUSSION 110	4 31 39	4 57 10		1 70 15 300	23
9 0 45 29	OCCUPATION OF TO	4 33 44	4 56 38	3 59 35	A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A	22
10 0 50 30	3 3 54	4 35 44	4 56 1	3 56 23	1 50 9	21
10 0 30 30	3 7 53	4 37 39	4 55 18	3 53 6	1 45 8	20
11 0 55 30	3 11 49	1 30 30	20.00	2 40 45	1 I 40 S	
12 1 0 28	3 15 42	4 39 30 4 41 17	4 54 30	3 49 45	The same of the same of	19
13 1 5 25	A COMMAND OF THE OWNER, WHITE OF	N. St. St. St. St. St. St. St. St. St. St	4 53 36	3 46 20	I 35 I	18
14 1 10 21	3 19 31	4 42 59	4 52 37	3 42 50	1 29 5	17
1 10 1 7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	3 23 17	4 44 35	4 51 33	3 39 16	1 24 47	16
The second second	3 26 59	4 46 5	4 50 23	3 35 38	1 19 38	15
16 1 20 10	2 20 20	S O DID	100	THE RESERVE	PAR INDIVIDUAL	-
4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	3 30 38	4 47 30	4 49 7	3 31 55	1 14 27	14
	3 34 13	4 48 50	4 47 46	3 28 8	1 9 14	13
A COLUMN TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF T	3 37 44	4 50 6	4 46 21	3 24 18	0 3 59	12
19 1 34 44	3 41 12	4 51 16	4 44 50	3 20 24	0 58 43	II
20 1 39 32	3 55 36	4 52 21	4 43 13	3 16 25	0 53 27	10
21 1 44 18	2 17 -6	(S & OZ	20 20 40		0 40	-
E - I DA DE SE DE	3 47 56 1	4 53 21 4 54 16	4 41 31	3 12 22	C 48 10	9
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	3 51 12	THE RESERVE	4 39 43	3 8 15	0 42 52	8
23 I 53 47 24 I 58 29	3 54 24	4 55 5	4 37 51	3 4 5	0 37 33	7
	3 57 32 1	4 55 49	4 35 54 1	2 59 52		6
25 2 3 8 7	4 0 36	4 56 28	4 33 51	2 55 35	0 26 52	5
26 2 7 44	OF 15 . S.F. 2	APPER A	CO COMP		O COLUMN TO SERVICE	-
	4 3 35	4 57 1	4 31 42	2 51 14	0 21 30	4
27 2 12 18	4 6 30	4 57 29	4 29 29	2-46 49	0 16 8	3
28 2 16 50	4 9 21	4 57 51 4 58 8	4 27 11	2 41 21	0 10 46	02
29 2 21 20	4 12 8	4 58 8	4 24 48	2 37 51	0 5 23	24 3
30 2 25 47	4 14 51	4 58 20	4 22 20	2 33 18	0 0 0	0
S.XI	S. X	S. IX	CVIII	CMII	CIT	-
1 5.21	J. A 1	3.14	s.VIII	S.VII	S. VI	

22

25

Scendendo di sù in giù l' Equazione si sottra. Salendo di giù in sù si aggiugne.

S E Z I O N E II.

Tavola III. Correzione della Luna, e del. Nodo.

Distanza della Luna dal Sole

O o O o O o O o O O O o O O	Segni G 1 o Gr. 1 30 G1 60 G1 o G 1 120 G 1 150 G 1 180 G. 1 G fegni												
The state of the	1	CENTER 1 1	M. S	1 M. S	M. S	130	M. S	1 M. S	1 M. S	12001			
10	1	00	0 0	00	0 0	0	0 0	0 0	0 0	o XII			
10	+		1 2 1	0 100	1911.2	12	52 15	1 2	1	-			
The lift of the	101	5	The second second	The Real Property and Publishers and	COLUMN TOWNS AS A PARTY OF THE	THE REAL PROPERTY.				25			
Dim 20	+	the same of the same	The Part of the Pa	A SECURIOR BUILDING	CARRIEDA NO.	The same of the sa	TOTAL STREET	The Real Property lies, the last	STREET, SQUARE,	15			
S	1		SECTION SECTION	The second second		100000000000000000000000000000000000000	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	S SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	10			
S	9		5 34	4 20	Mary Company of the Party of th	0	1 2 30	Contract to the second	Charles and the Control of the Contr	5			
S		Io	6 32	5 7	2 56	00	2 56	5 7	6 32	o XI			
10	-	No. of	7 28	5 48	2 20	000	2 20	5 48	7 28	25			
15	-		THE RESERVE		ma (M (2 2)	1011	The second second	6 26	The state of the s	20			
	_	20.00	18 32 0 - Car	The state of the state of	CA CONTRACTOR	1000 1 100	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	7 3	9 4	15			
III o	=		ALL AND WARRY OF		- ALVERT	CHEST OF	4 22	7 38		10			
11	-		THE REST OF THE PARTY.					A 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100000	5			
10		ENOPS .	111 0	0 38	4 50	-0	4-50	0 30	11 6	o X			
10	HV	Ole	11 41	9 5	11 023	00 0	0150 11	9 05	11 41	25			
20	1		12 10	9 28	5 24	0	5 24	9 28	12 10	20			
25			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		A TOTAL PROPERTY OF	100	2000	The second second second		15			
III 6	1		100000000000000000000000000000000000000			100 5 10	Control of the Control	TO BOTH IN THE REAL PROPERTY.	ST. LEWIS CO., LANSING, ST. LEWIS CO., LANSING, ST. LEWIS CO., LANSING, ST. LEWIS CO., LANSING, ST. LEWIS CO.,	10			
S	1		CONTRACTOR OF THE PARTY OF	The second second			PARTY OF STREET	The second second	(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	o IX			
Ca	-	111 0	13	1-	2 7/	1	7 7/	The same of	-				
Property of the property of th	77	- 5	12 56	10 4	5 44	0	5 44	10 4	0.0000000000000000000000000000000000000	25			
Proof 20 12 0 9 20 5 21 0 5 21 9 20 12 11 32 8 58 5 8 0 5 8 58 11 3 1V 0 11 0 8 33 4 53 0 4 53 8 58 11 3 5 10 22 8 4 4 36 0 4 36 8 4 10 10 9 40 7 31 4 18 0 4 18 7 31 9 3 15 8 56 6 57 3 58 0 3 58 6 57 8 5 20 8 8 6 25 3 37 0 3 15 5 41 7 4 80 9 9 9 3 37 0 3 37 6 25 8 2 9 9 4 17 2 27 0 2 27 4 17 5 1 9 9	2		SHEET WATER		- CO B. M. 1911	TO PART W	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	200 200 200 200 200	1000 BR 1000	20			
5 10 22 8 4 4 36 0 4 36 8 4 10 10 9 40 7 31 4 18 0 4 18 7 3'1 9 3 15 8 56 6 57 3 58 0 3 58 6 57 8 5 20 8 8 6 25 3 37 0 3 37 6 25 8 2 25 7 18 5 41 0 15 0 3 15 5 41 7 4 Vo 6 26 5 0 2 52 0 2 52 5 0 6 5 5 30 4 17 2 27 0 2 27 4 17 5 1 10 4 32 3 32 2 0 0 2 0 3 32 4 3 15 3 28 2 40 1 32 0 1 32 2 40 3 4 20 2 17 1 47 1 2 0 1 2 1 47 2 4 25 1 9 0 54 0 31 0 0 31 0 54 1 5	3		A 10 C To 10 5 5 5 11		21.70 (24.50)	2 42 60	1 8 TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 mm	15			
5 10 22 8 4 4 36 0 4 36 8 4 10 10 9 40 7 31 4 18 0 4 18 7 3'1 9 3 15 8 56 6 57 3 58 0 3 58 6 57 8 5 20 8 8 6 25 3 37 0 3 37 6 25 8 2 25 7 18 5 41 0 15 0 3 15 5 41 7 4 Vo 6 26 5 0 2 52 0 2 52 5 0 6 5 5 30 4 17 2 27 0 2 27 4 17 5 1 10 4 32 3 32 2 0 0 2 0 3 32 4 3 15 3 28 2 40 1 32 0 1 32 2 40 3 4 20 2 17 1 47 1 2 0 1 2 1 47 2 4 25 1 9 0 54 0 31 0 0 31 0 54 1 5			1102210112		Street St	to E give " p'ut	N. S. P. I.S. S.		SERRING TO	5			
5 10 22 8 4 4 36 0 4 36 8 4 10 10 9 40 7 31 4 18 0 4 18 7 3'1 9 3 15 8 56 6 57 3 58 0 3 58 6 57 8 5 20 8 8 6 25 3 37 0 3 37 6 25 8 2 25 7 18 5 41 0 15 0 3 15 5 41 7 4 Vo 6 26 5 0 2 52 0 2 52 5 0 6 5 5 30 4 17 2 27 0 2 27 4 17 5 1 10 4 32 3 32 2 0 0 2 0 3 32 4 3 15 3 28 2 40 1 32 0 1 32 2 40 3 4 20 2 17 1 47 1 2 0 1 2 1 47 2 4 25 1 9 0 54 0 31 0 0 31 0 54 1 5			DV48 & DE31	THE PERSON NAMED IN	STATE OF THE PARTY OF	\$1175.73 (63)	MIC DINE	NOTES SEEDING	150703	oVIII			
10 9 40 7 31 4 18 0 4 18 7 31 9 3 15 8 56 6 57 3 58 0 3 58 6 57 8 5 20 8 8 6 25 3 37 0 3 37 6 25 8 2 25 7 18 5 41 0 15 0 3 15 5 41 7 4 Vo 6 26 5 0 2 52 0 2 52 5 0 6 5 5 30 4 17 2 27 0 2 27 4 17 5 1 10 4 32 3 32 2 0 0 2 0 3 32 4 3 15 3 28 2 40 1 32 0 1 32 2 40 3 4 20 2 17 1 47 1 2 0 1 2 1 47 2 4 25 1 9 0 54 0 31 0 0 31 0 54 1 5		OF.	151-1	(- Part -)	1000	ditto	-	O TO STATE OF	-	201			
15 8 56 6 57 3 58 0 3 58 6 57 8 5 20 8 8 6 25 3 37 0 3 37 6 25 8 2 25 7 18 5 41 0 15 0 3 15 5 41 7 4 8 9 6 26 5 0 2 52 0 2 52 5 0 6 9 6 26 5 0 2 52 0 2 52 5 0 6 9 6 26 5 0 2 27 0 2 27 4 17 5 1 10 4 32 3 32 2 0 0 2 0 3 32 4 3 15 3 28 2 40 1 32 0 1 32 2 40 3 4 20 2 17 1 47 1 2 0 1 2 1 47 2 4	1	The second second	10000 10000	the College of the	THE RESERVE TO STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1000	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	THE RESERVE NAMED IN	1 9 P 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25			
CO 8 8 6 25 3 37 0 3 37 6 25 8 2 CO 25 7 18 5 41 0 15 0 3 15 5 41 7 4 VO 6 26 5 0 2 51 0 2 52 5 0 6 S 5 30 4 17 2 27 0 2 52 5 0 6 S 5 30 4 17 2 27 0 2 52 5 0 6 S 5 30 4 17 2 27 0 2 27 4 17 5 1 10 4 32 3 32 2 0 0 2 0 3 32 4 3 15 3 28 2 40 1 32 0 1 32 2 40 3 4 20 1 9 0 54 0 31 0 0 31 0 0 31 0 0 <td>+</td> <td></td> <td>Married St. American St. Co., St. Co.</td> <td></td> <td></td> <td>No. of Lot of Street,</td> <td>THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.</td> <td>man a company of the company of</td> <td>9 31</td> <td>15</td>	+		Married St. American St. Co., St. Co.			No. of Lot of Street,	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.	man a company of the company of	9 31	15			
SO Vo 6 26 5 41 0 15 0 3 15 5 41 7 4 SO Vo 6 26 5 0 2 52 0 2 52 5 0 6 SO	21			THE RESERVE AND ADDRESS.	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	County Street, and	The second second	00 100 1 100 10		10			
SO Vo 6 26 5 0 2 52 0 2 52 5 0 6 5 5 30 4 17 2 27 0 2 27 4 17 5 1 10 4 32 3 32 2 0 0 2 0 3 32 4 3 15 3 28 2 40 1 32 0 1 32 2 40 3 4 20 2 17 1 47 1 2 0 1 2 1 47 2 4 25 1 9 0 54 0 31 0 0 31 0 54 1 5		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0 10 30 90 30	0.0000000000000000000000000000000000000	12 2 20 20	ALEBOAR N		THE RESERVE TO SERVE	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	5			
10 4 32 3 32 2 0 0 2 0 3 32 4 3 15 3 28 2 40 1 32 0 1 32 2 40 3 4 20 2 17 1 47 1 2 0 1 2 1 47 2 4 25 1 9 0 54 0 31 0 0 31 0 54 1 5	?		The state of the state of	Committee of the State of the S	THE RESERVE TO SECURE	0		ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE		oVII			
10 4 32 3 32 2 0 0 2 0 3 32 4 3 15 3 28 2 40 1 32 0 1 32 2 40 3 4 20 2 17 1 47 1 2 0 1 2 1 47 2 4 25 1 9 0 54 0 31 0 0 31 0 54 1 5		155	DE 60	0 26 0	-	100 000 Y	0 0 0	DIX D	300	*			
15 3 28 2 40 1 32 0 1 32 2 40 3 4 20 2 17 1 47 1 2 0 1 2 1 47 2 4 25 1 9 0 54 0 31 0 0 31 0 54 1 5			STATE OF THE PARTY	SEC TOTAL STREET, TOTAL	NAME OF TAXABLE PARTY.		THE WAY THE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 17	25			
20 2 17 1 47 1 2 0 1 2 1 47 2 4 25 1 9 0 54 0 31 0 0 31 0 54 1 5		The party of	The second second	The second second second	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	100000	1100	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1997	15			
25 1 9 0 54 0 31 0 0 31 0 54 1 5	1		100	W 100 W 100	1 2	100000	1 20 942 VIST	ALCOHOLD THE REST	2 47	10			
VIO O O O O O O O O O		25	The second second	The second second	The same of the sa	WENT TO	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	0 54	1 54	5			
	+	VIo		0 0	C 0	0	0 0	0 0	0 0	o VI			
360 G 330 G 300 G 270G 240 G 210 G 180 G	1	OE:	360 G	330 G	300 G	270G	240 G	210 G	180 G	nx			
Distanza della Luna dal Sole ascendendo si seria, scendendo s' aggiugne			1 20					iugne	A				

Sogn IX o Ve difficult della Equa del Sole

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE. Tavola IV. ultima Equazione della Luna Distanza della Luna dal Sole

ing	Anon	nal.	180	1 0	0.9	leg		O. 1e				6	od	m	05		Gr.	0 1	G	Segni
1	corr	etta	0	183	.M	6	3	9	-	2	1	5	18	21	-	24	27	1	P	1
124	S	G	GN	G	M	G I	M	G M	G	M	G	M	GM	GN	1	G M	GM		00	
	25	-0	IS	128		S	_	S		So	_	S	S	S	_	S	S		2	
-	00	9	0	00	4	0	_	0 12							97	2000	ALC: NO		0	XII
-	31	10	1000	00		800	7	0 11	0	16	0	21	0 25	0 3	0	34	0 36		20	
1	II.	120	100	00	3	1000	6	0 11	0	16	0	21	0 26	0 3	1 0	36	0 40		10	XI
IIX	0	10	75	0		0	100			15		_	- 10		32					4
-	11	20	Diff. Co., or other party of the last of t	00	1	Marie 1	4		0								0 42		10	X
1	52		100	00	-	0	2	0 4		7	0	12	0 16	0 2	2	28	0 35	1	0	
11	31		- A		A-	- 1	1-	- A -	0	1	0	5	0 9	0 1	4	0 20	0 25		20	T
16	iII		0	00	0	0	0	100000		A -		10000	- OA		5		0 16		10	IX
03	5,11		0	00	1	0	6	0 8	0 0	4	0	8	- A-	10000	4		. A	1	0	3 4
JX	0	10	0	00		-	00	O I2	-			-	-	-	-1		-	73		-
1	IV	120	100000	00	_		_	0 16						_	_	_			20	VIII
	02.	010	0	00	8	0	14	0 19	0	25	0	29	0 3	0 3	5	0 36	0 35	1	0	
	51		0	00				0 34										3	20	1
1	W	2000		00	9	0	17	0 28	0	37	0	43	0 49	0 5	4	0 57	I C		10	VII
X	0	100	0	00	10	0	19	0 30	P	40	0	49	037	13	4	1 9	1 14		25	
100	VI	10	-	-	-	+	22	0 35	1-	-	-	-6		1 1	,	1 21	I 27	-	20	-
1	50	20						0 38							71		E 37		10	VI
1	03	0	0				200	0 40				3	1000	1 2		1 33	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN		00	198
1	03	IO	0					0 40					1 14	1 2	4	1 34	1 43	1	30	1
	VII	20	0					0 39					1 14	112 2		40			10	V
11	Vo	100	1	3. 5.	Total Co.	100	-	0 38		-			1 13	-	31		1 45	-	0	-
1	VIII			00				0 35							4	100 (0.00)		_	20	IV
	0.0	10	S SCHOOL SECTION	00	8	0	18	0 31	0	38	0	40	0 50	1 1	1		1 32		10	1
1	15	10	-	00			=	0 23					0 52		38	1 12	-	-	20	-
1	IX	20	10	00				0 19									1 12	64 33	10	IHI
1	5	0	0	00	4	0	9	0 14	0	21	0	28	0 36	0 4	4	0 52	1 1		0	-
3	20	10		00	2	0	6	SCHOOL SHOP			_	_	0 28	The second		0 42		_	20	10
1	X	20	00	00	1	0				10	0	14	0 20	0 2	5	0 32	0 35	2	10	II
	-	-	-	00	_	0	-	0.00 MILES	0	3	C	1	-	100	-1	-	0 27	-	- 0	
-	1.21	TO	S	00	S	0	650		0	5 0	0			THE RESERVE	9	7 1 1	0 18		20	1
1	XI	20	1000	00	2	100	1		0	2		1	S	S	3	S	S		10	1
117	0	1 200	0	00	2	0	4		0	33	0	5	0 5	8 200	4	0 4	0 :		25	
1		10	0	00	3	0	5	0 7	0	9	0	10	0 11	OI	I	0 11	0 11		20	4
	XII		0	00	10000	0		100000000000000000000000000000000000000				_	0 17		_		0 21		10	1
1			OF	00	A	0	A	0 12 A		A		A	O 23	A	9	A .	0 31 A		0	900
		1000	1 3		27	-	4	21	-	18	4	50.5	33678	00	-1	6	-	-		55
-		25000	.)		-1	1	+	1 41	1	10	1	15	12	1 9		0	3	1	12500	, 5

Segni IX. e V. distanza della Luna dal Sole.

S E Z I O N E III. 217
Seguita la Tavola IV. dell' ultima Equazione della Luna
Distanza della Luna dal Sole

Anomal.			Segni			lla Li	ina d	al Sol	le		t need to	Strong B
corretta	0	No.	0 1	9 1	12	15	18	21	24 1	27	20 191	1
SG	GM	GM	GM	THE REAL PROPERTY.		THE R. P. LEWIS CO., LANSING			GM	GM	63	-
3 0	S	S	S	S	S	5	S	S	S	5		-
100	0 33			_				100000	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN			XII
of the latest the late	0 39	-	-	-	-	-		-	_		20	
I 20	0 44	0 49	0 55	0 57	0 59	1 1	1 2	1 4	0 5	1 6	10	XI
	0 48	-					The second second	Propositions	Townson of the last	-	0	
10	0 49	0 55	1 0	1 6	III	1 16	1 20	1 25	1 28	1 30		X
II 20	0 47	0 52	0 59	1 4	1 11	1 17	1 22	1 28	1 33	1 38	10	A
No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	0 32	-	-		-		_	NAME OF TAXABLE PARTY.	-	-	20	-
III 20	0 23	0 3 1	0 30	0 48	0 58	1 5	1 12	1 20	1 29	1 37	10	IX
	0 13	0 21	0 39	0 40	0 50	0 57	1 4	1 12	1 20	1 28	0	30_
	- A	0 4	0 11	0 19	0 26	0 37	0 43	0 57	1 5	1 13	The second second	VIII
	0 18					O 19	0 33	0 43	,,,	0 59	10	V 1 2 1
	0 33	0 30	0 26	0 20	0 11	0 0	0 14	0 28	0 37	0 47	0	
V 20	0 46	0 40	0 44	0 40	0 35	0 26	-A-	- A	0 11	0 19	20	
The state of the s	1 2	I 2	1 2	I C	0 57	0 50	0 13	0 0	- A -	- A	10	VII
1100	1 17	1 18	1 20	1 19	1 18	LII	0 41	0 58	0 48	0 10	0	1200
777	-	-	-		-		-	-	-			-
VI 10	1 31	1 45	1 47	1 48	1 50	1 40	1 40	1 44	1 40	1 34	10	VI
	1 47							2 2	1 58	1 54	0	
Ic	1 49	I 57	2 6	2 12	2 17	2 18	2 18	2 16	2 12	2 9	20	
VII 20	1 54	I 55	2 8	2 14	2 2 1	2 25	2 28	2 30	2 20	2 23	10	V
_	1 56			-			ALC: UNKNOWN	-	Page 1			
	1 52			2 18	2 28	2 34	The second second	2 42	The second second	\$50000 AND	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	IV
The second second	E 42	1 (000000000000000000000000000000000000				2 26			F (100 to 100 to	SECURIOR AND ADDRESS.	4 11 11 20	100
1	1 34	1 42		-		2 18		And State of the last	2 42	2 46	20	-
IX 20	STATE OF THE PARTY	1 31	1 40	1 51	2 1	2 8	2 13	2 22	2 28	2 34	10	III
- 0	III	1 19	1 28	1 37	1 45	1 53	2 0	-	-		0	100
	0 59		I 14				The second second	1 52	13 72 6	TOTAL STREET, SALES	TO THE PARTY.	11
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	0 46	0 52	0 46	0 51	0 56	1 0	1 4		100	I 45	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	11
1-00	1	-		-	-	Section 2		-	-	6	20	777
XI 20	0 22	0 14	10 17	0 10	0 20	0 22	0 26	0 31		200	The second second second	1
		0 2			0 4		0 7	0 11	0 17	0 21		
10	S III Should be	S	II DOMESTICAL	S	IS	S	S	S	S	0 1	20	
XII 20			0 10				0 8	0 23	0 3	S 18	10	2019
The state of the state of the						0 27		S SCHOOL SHOW	1000	1000	The Later when the	- AND
1-19	A	A	A	Á	A	A	A	A	A	A	1	
1800	1 30	27	24	21	18	15	12	19	6	3	- 13	GS

1 30 27 24 21 18 15 12 9 6 3 Segni X. e IV. distanza della Luna dal Sole.

218

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE.

Seguita la Tavola IV. dell' ultima Equazione della Luna

Distanza della Luna dal Sole

Segni II. e VIII

Anomal.			Segni	II. e	VII	I.	100	2.1	mass	5		10.40	mogra
Corrett	al o	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	11125	/1703
SG	GM	GM	G M	GM	GM	G M	G M	G M	G M	GM	GM	9)	S
	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		State .
00	0 33	0 31	0 28	0 26	0 23	0 19	0 15	0 12	0 8	0 4	0 0	0	XII
1	0 52	0 50	0 48	0 46	0 45	0 41	0 38	0 35	0 32	0 30	0 28	20	1X
I 2	c 1 6	1 6	1 5	1 5	0 4	1 3	1 0	0 38	0 55	0 53	0 52	10	
Compra as	0 1 21	-	_		_	-	-		_	-		-	-
	0 1 31												IX
1 "	0 1 43	1 48	1 52	1 56	1 59	2 2	2 4	2 . 5	2 6	2 6	2 5	0	
-	10 I 4.	-	-		_		-	-	-	-		-	
III :	20 1 4	3 1 49	9 1 55	2 1	2 7	2 15	2 21	2 26	2 31	2 31	2 30	10	IX
1 10 11	0 1 30	5 1 4	4 x 51	1 59	2 6	2 13	2 20	2 25	2 30	2 34	2 37	0	-
THE RESERVE TO STATE OF THE PARTY OF THE PAR	10 1 2												VIII
IV :	00 5											100000	XIII
		-	1		-	-				-		NAME OF TAXABLE PARTY.	-
	10 0 2	Contract of the last of the la	40 DO			The second second		The state of the s	NUMBER OF STREET		The second second		VII
11863	- A	A	A	1,19	0 0	2016	1 64 0	1000		5 10 15	9.19		
	00 2	60 1	40 2	0 11	0 24	0 37	0 1	1 6	1 18	1 29	1 4:	0	
-	-	1									1 7		371
	1005										0 33	10	VI
	0 1 4										0 0	0	4
	-	-	1 1 5			-	-			-	-	SHOW SHOW	
VII	20 2 2	1 2 19	2 1	2 8	2 3	1 56	1 48	1 33	1 28	1 19	IA 7	10	V
11111	0 2 3	7 2 3	7 2 34	2 32	2 27	2 2.2	2 10	2 5	2 1	1 53	1 42	0	_
	10 2 4	5 2 4	6 2 40	2 43	2 40	2 37	2 33	2 27	2 20	2 12	2 1	20	777
VIII	20 2 5												IV
	-	-	4 3 5		Section 1			The same of	-	-	-	DOI: ON THE	-
0.000	10/2 4	9 2 4	1 2 45	2 5 3	2 5	5 2 46	2 49	2 47	2 40	2 30	2 30	120	1111
in			2 2 36										1
	-	8 2 1	2 2 10	2 21	2 28	2 31	2 32	2 33	2 33	1 32	2 30	20	EURI
	20 1 5	2 1 5	5 2 0	2 5	2 11	2 14	2 17	2 18					II
1	0 1 2	y 1 3	4 1 40	1 45	1 50	1 54	1 58	2 0	2 2	2 3	2 4	0	
	10 1 1	1 1 1	7 1 23	1 27	1 3	1 3	1 40	1 41	1 43	1 40	1 49	20	1
XI	20 0 4									and the same of th	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN		
	0 0 2	The same	200	-				No.	-	1-	1 12	1	
1	10 ° S	60 I	S								0 5	10	100-1
XII	2001								S			0	HIZ
17.09	003	30 3	202	80 20	0 C 2	3 0 19	OOI	G 12	0 8	0	4 5	1	15/10/10
-	A	A		A	A	A	A	A	A	A	13	100	1000
100	1 30	27	2.4	21	18	15	12	19	6	1 203	10	1	GS

Segni IX. e III. diftanza della Luna dal Sole.

219

S E Z I O N E III. 219
Tavola V. della Equazione del nodo della Luna,
e de' minuti secondi proporzionali.

Quando si scende si fa la sottrazione; se si sale si opera il contrario.

		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		, ,,	Just Je oper		-
S. della distanza	s.o.vi.	ple of the	S. I. VII		SILVIII		frib Syst
della €.	Equaz. dell'Ω	Minuti porzion.	Equaz. dell'Ω	Minuti prop.	Equaz.	Minuti prop.	, onis
G	G.M S	2 14	G. M.S	18/04 3	G.MS	D.M.S.	G
0	0 0 0	0	1 22 53	15 1	1 20 17	45 1	30
1 2	0 6 46	A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND A	1 24 25	16 = 17 = 1	1 18 32	46 -	29
3	010 9	0 1	1 27 5	18 4	1 14 48	48 48 ³ / ₄	27
5	0 13 35		1 29 18	20 4	1 10 43	49 1/2	25
6	0 20 11	THE RESERVE	1 30 13	21 3	1 8 33	50 1	24
8	0 23 30		1 31 16	22 4	1 6 19	51 51 ³ / ₄	22
9	0 29 58	101 =	1 32 39	24 1	0 59 8	52 1 53 1	21 20
11	0 33 9		1 33 37	26 1	0 56 36	53 1	19
12	10 39 10	2 2 3	1 33 51	27 3	0 53 58	54 1/3	18
13	0 42 27	3 =	1 33 56	29 =	0 48 35	55 =	16
15	0 48 22	The Party of the P	1 34 0	30 1	0 45 51	56	15
15	0 54 14	The state of the s	1 33 53	31 1 3	0 43 3	56 -	13
18	0 56 45	6	1 33 18	33 =	0 37 15	57 3	12
19	1 1 59	A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY	1 32 12	35 3	0 31 18		10
21	1 4 28	8	1 31 29	36 3	0 28 16	1 10 10 10 10 10 10	8
22	1 6 53	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	1 30 40	1 0 3	10 22 8	59 59 1 59 1 59 3	7 6
24	1 11 30	THE RESERVE TO SERVE	1 28 40	39 4 3 4 40 3	0 19 1	59 1 59 1	5
25	1 13 34	1	1 26 17	1	0 12 7	59 3	4
27	1 17 34	1 12 3	1 24 56	42 3	0 9 33	59 3	3 2
28	1 19 20		1 21 55	44 4	0 3 11	1 50	le
30	1 22 53	15 1/3	1 20 17	45 3	000	60	S. Dift.
133	XI. V. S	STORY.	X. IV.S	S-ATT	IX. III.S	Believe	€ del ⊙

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE.
Tavola VI. in cui si vede la Latitudine semplice
della Luna, e di quanto sopravanzi.

Arg. di Latitu- dine.	Company of the last of	Eccesso	S. I. VII	Eccesso	\$11.VIII	Eccesso	1 00000
	G.M.S.		G. M. S	M	G.MS		10.15
0 1 2	0 0 0 0 5 16 0 10 32	0 0 1 0 2 0 2 3	2 30 36 2 35 8 2 39 38	9 ½ 9 ¾ 10	4 21 1 4 23 37 4 26 8	16 ½ 16 ½ 16 ¾	30 29 28
3 4 5 6	0 15 46	I I 1 3 I 3	2 44 4 2 48 26 2 52 47	10 3/4	4 28 34 4 30 55 4 33 11	17 17 17 4	27 26 25
7 8 9	0 31 28 0 36 42 0 41 54 0 47 7	2 1/3 2 2 3/3 3 1	2 57 5 3 I 18 3 5 28 3 9 35	11 11 $\frac{1}{3}$ 11 $\frac{2}{3}$	4 35 22 4 37 28 4 39 30 4 41 26	17 1/3 17 1/3 17 3/4	24 23 22 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
11 12 13	0 52 17 0 57 28 1 2 37 1 7 45	3 ¹ / ₄ 3 ² / ₃ 4 ¹ / ₄	3 13 40 3 17 40 3 21 36 3 25 30	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 43 16 4 45 2 4 46 42 4 48 17	$ \begin{array}{c c} 17 & \frac{3}{4} \\ \hline 18 \\ 18 \\ 18 & \frac{1}{4} \end{array} $	19 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
15	1 12 51 1 17 56 1 23 0	5 14	3 29 18 3 33 3 3 36 45	$\begin{array}{c c} 13 & \frac{1}{4} \\ 13 & \frac{1}{2} \end{array}$	4 49 46 4 51 12 4 52 31	18 ½ 18 ½	16 15 operate,
17 18 19 20	1 28 3 1 33 5 1 38 3 1 43 0	5 5 6 6 6	3 40 22 3 43 57 3 47 25 3 50 50	13 ³ / ₄ 14 ¹ / ₄ 14 ¹ / ₂	4 53 46 4 54 54 4 55 57 4 56 54	18 ½ 18 ½ 18 ½ 18 ½	13 11 13 14 15 17 17 17 17 17 17 17
21 22 23 24	1 47 56 1 52 49 1 57 41	7 7 1 2 at 3	3 54 12 3 57 28 4 0 41	14 ³ / ₄ 15 15 ¹ / ₇	4 57 47 4 58 33 4 59 14	18 3 18 3 18 3 18 3 18 3	2 9 2 8 6 Primi VI. fegni I
25	2 2 30 2 7 18	8	4 3 48 4 6 53	15 ½ 15 ½ 15 ½	5 0 21	19	
26 27 28 29	2 12 3 2 16 44 2 21 24 2 26 2	8 3 4 1 9 1 4 1 4 1 4 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1	4 9 52 4 12 46 4 15 36 4 18 22	15 3 15 3 16 16 14	5 0 45 5 I 5 5 I 19 5 I 26	19 19 19	4 °Z 3 2 1
30	2 30 36 XI. V. S	9 ½ (N. X.	4 2 1 1 X. IV. S	16 1/2	1 30 IX. III.S	19 44 A	G. Arg.

Tavola VII.Riduzione semplice del vero luo-go della Luna all' Eclittica supposta l'in-clinazione della sua Orbita coll' Eclittica

G. 5. 1.' 30."

Nello scender per la Tavola si farà la sottrazione, e nel salire si farà l'addizione.

Argomento di latitudine, ovvero distanza

de	ella Luna	dal Nodo	ascendente	•
G	O.VI.S M. S.	I.VII.S M S.	II.VIII.S M S.	FIG
0	0 0	5 43	5 43	30
1	0 14	5 37	5 37	29
2	0 28	5 29 6 30	5 29	28
3 4	0 42	6 30	5 20	27
5	1 9	6 4	5 4	25
-	THE REAL PROPERTY.	-	-	-
6	I 22	6 55	4 55	24
7 8	1 37	6 45	4 45	23
9	1 50	6 35	4 35 4 45	22
10	2 3	6 15	4 15	20
-		-		1
-11	2 28	6 4	4 4	19
12	2 42	6 53	3 53	18
13	2 54	6 42	3 42	17
14	3 7 3 19	6 30	3 30	16
			-	
16	3 30	6 7	3 7	14
17	3 42	6 54	2 54	13
18	3 53	6 42	2 42	11
19	4 4	6 28	2 28	II
	4 15	6 15	2 15	10
21	4 25	6 3	2 3	9
22	4 35	6 50	I 50	9
23 1	4 45	6 37	I 37	7
34	4 55	6 22	I 22	6
25	5 4	6 9	1 9	-5
26	5 13	6 55	0 55	4
27	5 20	6 42	0 42	3
28	5 29	5 28	Q 28	2
29	5 37	5 14	0 14	1
30	5 43	5 0	0 0	0
1	V.XI.S	IV.X.S	III. IX .	G

E Z I O N E II 221
lice del vero luoca supposta l'inSole, e della Luna.

12221	1411	30			_				- 1
Anom		Mo	_	Mo		Mo		_	mal.
iel So		orar de		del.		orario			a del
vers		Sol		Lfi		ver		_	una .
VCI	-	-		Edit !	100		-	-	-
Seg.	G	M.	S	M	.s	M.	S	G.	S.
0	0	2	23	30		29		30	
55173	5	in the	-		6		26	1 30.9	77
2011	10	2	23		8		29		and a
171	15	125	18	-4	11		33	15	400
1	20	2	23	72.1	16		41	10	47.21
7775	25		10		23		50	5	
	30	2	24		31	30	1	0	XI
I	5	2	24		39	1	12	_	023
31/14	IO	1	1		50		26	20	100
46.81	15	2	25	31	5	-	45	15	1
21111	20		I		18	31	3	100	mal.
1139	25	2	25	7-	30		20		v
0000	30	-	Ti		45	8	35	0	X
II	5			20	56	-	52	25	
	10	2	26	32		32	16		
2.1112	15		The state of	3-	26	77700		15	
23.33	20	3	27			RECORD TO SECOND	3	10	13.53
7.33	25		15	200	43		21	5	1911
8 779 3	30	2	28	22		1000	42	0	IX
1201	30			33	9	100	1	-	
III	5	2	-		20	34	5	25	-
4133	10	-	29		36			20	
1200	15	1	-		51			15	1000
1295	20	1	29	34	7	35	12	IO	
444	25	1	20		18	-	32	5	!
1	30	1-	30		31		55	0	VIII
-2-1	-	-	-	-	1	-	-		
IV	- 5	2	31		20	36	13	25	-
1	10	1			36		33	20	4 1 1
6	15	12	31		51	- 20	47	15	150
18 180	20		13	35	7	37	10		1
	25	2	32		18		9	15	2.5
700	30	1			31	-	39		VII
V	4.5	-	7	- A	-	-	-	-	
V	5	2	32		49	75		25	
	10	1		-	56		56		1
P 25%	15		33	775	I	38		15	0 40 8
	20	1	,,		10		13	10	1000
1	25	12	33		13	-	15	5	
Contract of	30	100	,,		15		1000	0	VI

Numero XIV.

Tavola dell' Epatte per i Novilunj, e Plenilunj.

Anni Novilunio	Anni	G.	0.	M.	S	Anni	G. O. M. S
1700 21.g. 130re 5.14	5	24	15	12	49	B 16	26 11 21 45
The state of the state of	6	5	17	40	9	17	7 12 49 5
1700 Plenilunio	7	16	8	51	31	B 20	28 20 11 51
6. 18.43.'33."	B 8	28	0	2	54	-	10 22 39 10
Anni G. O. M. S	9	9	2	20	13	B 60	21 21 18 20
1 0 15 11 22	10	19	17	41	36	6 % 6 Bifeftili	14 5 52 37
2 21 6 22 45	11	110	20	8	55	200	25 4 31 40
3 2 8 50 4	B 12	12	11	20	18	300	16 12 7 12
4 14 0 1 27	13	²³	4	59	40	400	12 3 54 55
5 24 15 12 49	15	14	20	11	23	1000	7 19 42 38

Tavola per i mesi dell' Anno.

Mefi	G. O. M. S	Mefi	G. O. M S.	Mefi	G. O. M.S	Nell' Anno
Gen.	1.11.15.57	Magg.	3. 8.19.44	Sett.	7. 5.23.31	Bifest.
Feb.	29.11.15.57	Giug.	3.19.35.41	Ott.	8.16.39.28.	giugne a Feb.
Mar.	1. 9.47.50.	Luglio	5 . 6.51.38	Nov.	9: 3.55.25.	un giorno
Apr.	1.21. 9.47.	Agosto	6.14. 7.35.	Dic.	10 15 11 22	99

Numero XV.

Misure della Paralasse della Luna per diversi gradi dell' altezza del suo centro sopra l'Orizonte.

Altezza della

Luna -	Marie Land						4		
1 G I	M. S	M. S	M. 5	M.S	M. S	M.S	M.S	M: S.	M. S.
1	-	-				-0-6		-	-
0	54 6	54 32	CONTRACTOR AND THE REAL PROPERTY.	10.00 A (SER)	57 18	58 15	STATE OF THE REAL PROPERTY.		61 23
5	53 53	54 20	Control of the last of the las	Control of the last of the las	STATE OF THE PERSON NAMED IN	58 2		60 5	61 10
IO	53 16	53 45	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	55 30	E WELL DOWN	57 22	58 22	59 24	60 27
15	52 14	52 43		54 22	55 21	56 22	57 13	58 16	59 17
20	50 50	51 18		52 57	53 50	54 46	Control of the Contro	56 41	57 41
25	49 1	49 30	100000000000000000000000000000000000000	51 3	The second secon	52 48	The ST. St.	54 40	55 38
30	46 56	47 18	48 0	48 48	49 37	50 27	5120	52 14	53 10
000	11.18	14 40	15 26	16 10	46 58	17.11	48 33	49 24	50 17
35	44 18	44 40		46 10	The state of the same of	47 44	45 26	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	47 2
40	38 15		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	39 52		41 12	41 57	42 41	43 24
45		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	CARL TO THE PARTY		The state of the state of		38 6		39 28
50	34 45	131 18		With the same of	34 75 75 75	The second second	THE PARTY NAMED IN	34 35	TO RESIDENCE OF THE
55	CONTRACTOR OF THE PARTY OF				The state of the s		29 38	Company of the Compan	2.3 10 10 10 10
100	27 - 2	-1.19	27 43	20 10	20 37		-9 30	Solic	30 4-
65	22 52	23 2	23 27	23 49	24 13	24 37	25 2	25 29	25 53
70	18 30	18 30			The second second second			20 37	10 to 10 to
75	14 12		10 30 30	No. 2 7 76 704	15 9	THE COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	15 37	15 52	16 8
80	STERRES OF SE	The Real Property lies	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	10.00	100000	100		10 39	10 50
85	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.	THE RESERVE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NO. IN COLUMN TWO ISSUES.	5 10		The last of the last of the last	10 TO 10 TO
90		the second second	The same of	THE RESERVE			00	Market Market	0 0
pera near	-	-	-				and the second	signature votes	allowater
914	01-	- 954	939	925	11	Q 7	28 -	+ 8 +	22
111								District States	
E 1. 8 6	11-	22 11	- 8 11	0 53 -	381	3-10	401-	0 01-	-01
1200	Martin 1		HISTORY H		1968				
2111	27-	-12 55	1255	2 23 -	18	23 2	-115	-1137	4 2
-		Selici secon	-	-	-	-	-	observation bearing	-
P.	& Beer	Par Indian	A CURL		6.4.2.40	4. W. C. C.			4 35 24
	W. O.	W 101	34 .0	e M	.CE 1	a son a	M 105	14 00	1
			A VINE	1000		100			1200

Numero XVI.

Inclinazione dell'Orbita della Luna col Circolo di Latitudine alle parti nel Nodo più vicine, da servirsene per gli Eclissi a dieci in dieci minuti dell'argomento di Latitudine.

Arg.di Lat.	I dent	0	E	vi	1 6 110	s	S MILES
G	O. M.	10. M	20. M	30. M	40. M	50. M	60. М
20 27	G. M. S.	G. M. S	G. M. S	G. M. S	G. M, S	G M. S	G. M. S
1 2 3	84 58 32 84 58 41 84 58 54	—— 33 —— 43 —— 57	34 45 59 0	36 -47 -593	27 49 -59 6		84 58 32 25 — — 41 28 — — 54 27 — 59 14 20 — — 39 25
7 8	85 0 9 — 0 44 — 1 25	85 0 14 — 0 50 — 1 33	85 0 20 - 0 57 - 1 41	85 0 26 — 0 4 — 1 49	85 0 38 - 0 11 - 1 56	- 0 38 - 1 18 - 2 4	85 0 9 24 - 0 44 23 - 1 25 22 - 2 12 21 - 3 4 20
112	- 4 ° - 5 3 - 6 12	- 4 10 - 5 14 - 6 24	- 421 - 525 - 636	- 431 - 536 - 648	- 4 42 - 5 48 - 6 0	-452 -60 -712	85 4 0 15 0 44 18 6 25 17 7 25 16 8 44 19
3183							— 10 9 12 — 11 38 1
17	<u>— 11 37</u>	-11 52	<u> </u>	<u>—1223</u>	<u> </u>	<u>—12 55</u>	— 13 11 1: G
	бо. М	50. M	40. M	30. M	20. M	10. M	o. M arg

Num. XVII.

Angolo N L S da levarsi negli Eclissi dall' angolo N L F.

1								Mo	to	rar	ioz	ero	del	Sol	e.				100		-		
Mot. o		1	II	1	11	1	11	I		1	11	1	11		II	1	11	1	11	1 2	II (1	11
Ve. del		2	23	2	24	2	25	2	26	2	27	2	28	2	29	2	30	2	31	2	32	2	33
M. 5	S.	M.	S.	M.	S.	M.	S.	M.	S.	M.	S.	M.	S.	M.	S.	M.	S.	M.	S.	M.	S.	M.	S.
292																	1		14	28	26	1000	38
294	0	26	17	26	29	26	43	26	54	27	6	27	18	27	30	27	42		54		6	100000	18
30	0	25	58	26	IO	26	22	26	34	26	46	25	58	27	10	27	22	27	34	27	46	27	58
30 2	0	25	40	25	52	26	4	26	15	26	27	26	39	26	51	27	2		14			_	38
304									_			26							55	=7	6	27	18
31									10000		-				70000		10.00	26			(25)	26	59
312	0	2.4	57	24	50	25	10	25	22	25	33	25	4.5	25	56	26	6	26	18	26	29	26	41
314	-						1000	100000	5		-					100000		26		26	200	26	23
32																					_	26	4
322																					35	25	46
324	_														-						10000		29
33	1000		25		35															100	1		11
332	0	23	19	- mining	-	No.		-		1 (1)	-	5	- Section 1	-		-	-	-	-	24	44	24	54
33 4	10	22	55	23	5	23	15	23	25	23	36	23	47	23	57	24	7	24					
					51																14		
34 2	0	22	27	22	37	22	47	22	57	23	7	23	17	23	27	23	37	23	1000	100	59	Carlotte .	
344	0	22	13	22	23	22	33	22	42	22	53	23	3	23	13	23	23	23		10000	44	1000000	100000
35	0	22	0	22	10	22	20	22	30	22	40	22	50	23	0	23		23			1000	1000	
35 2	DECEMBER 1	1		1 5	200			-		22	-	-		-	-	-	-	-	6	-	16	-	-
354	_			_																1000	I	1000	
36	0	21	21	21	31	21	4	21	50	21	50	22	0	22	10	22	20	22	20				
362	0	21	7	21	17	21	27	21	36	21	46	21	56	22	6	22	16	2.2	70	22	34	1000	1777
364																					21		Marie
4			43	_	52	_		21										21		22	-	22	17
-	-	-	-	-		1-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	1			-	-	-	-	
27	10	20	32	20	42	20	20	20	10	21	9	21	17	21	- /	121	30	21	45	21	55	22	1000
374	-	20	-1	20	30	20	59	20	40	20	57	21	5	2.1	14	21	24	21				21	000
					17															21	30	21	39
38:	-0	119	33	20	4	120	13	1-0	22	20	33	20	41	21	50	121	0	21	9	21	19	21	27

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE Num. XVIII.

Tavola della Parallasse Orizontale della Luna, e sua correzzione.

Anom. ver.	Parallasse Orizontale	Correz. dell distanza	la Paral. or dell' Apogeo	rizontale de della Luna	ella Luna dal Sole.	Anom.vera della Luna	
Segni G	M. S.	O. S VI. S	I , S VII, S	II . S VIII. S	III. S IX. S	G . S	
0 0	54 5	Sec.	Sec.	Sec.	Sec.	o XII	
5	54 7	0	1	1	1	25	
10	54 14	0	3	2	3	15	
20 25	54 19	0	2	2	6	o XI	
I, 0	54 34	0	2	3	11	25	
10	54 56 55 9	0	3	5	16	20 15 10	
20 25	55 22 55 36	0	4	7	22	5 0 X	
II. o	55 52		TRAPER	13	30	25	
10	56 25 56 47	0	4	16	40	20	
20	57 4 57 25	0	5	P3.11 [18]	50	5	
III. o	57 41	-	1000	25	30	0 IX	
5	58 0	. 0	_ 6	30	59	20	
20	58 39 58 56	0	7	33	69	10	
IV. 0	59 15 59 31	0	8	36	77	o VIII	
5	59 46 60 8	0	10	41	82	25 20	
15	60 15	0	II	46	86	15	
V. 0	60 41	0	12	50	99	o VII	
5	61 5 61 12	0	13	52	103	25	
15	61 18	0	14	53	106	15	
25	61 24 61 25	0	15	54	108	o VI	
VI. o	02 25	XII. S VI. S	XI. S V. S	X. S IV. S	IX. S III. S	THE STATE OF	

Num. XIX.

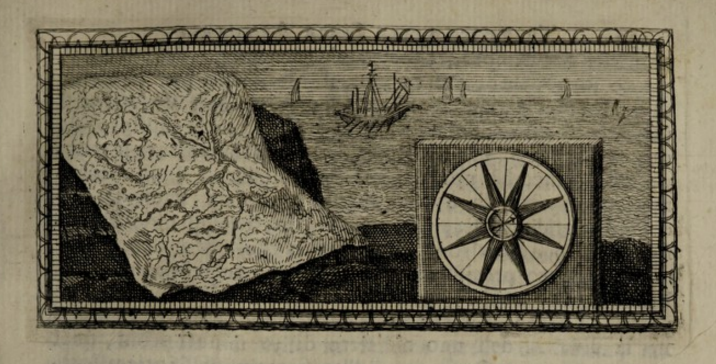
Tavola, che mostra i Diametri del Sole, e della Luna, e la correzione de'secondi.

Anon	n. del	Dian	necro	Dian	n. del-	Correz. de	l Diametro	Orizontale d	della Luna	I Ana	era
	vera.		Sole		una.	Correzo del Diametro Orizontale della Luna Distanza dell' Apogèo della Luna dal Sole.					Luna
-		-			5 2 3 3	OS	I . S	III . S	III. S	1	
Se	g. G.	M.	S.	M.	S.	VI. S.	VII. S	VIII. S	IX. S	G.	S
0	0	31	38	29	30	THE RESERVE	RESERVED TO		TO THE PERSON	0 7	XII.
	5	31	38	29	31	0"	0"	0"	0"	25	
	10	31	39	29	33	0	0	0	1	20	
	15	31.	40	29	35		63.60	Leons	THE REAL PROPERTY.	15	
	20	31	40	29	38	0	1	I	2	10	
199	25	31	41	29	42	0	Tio	1	3	5	VI
1	30	31	42	29	46	-		Cil Ballia		0	XI.
I.	5	31	43	29	51			3.8465		. 25	7 19
	10	31	45	29	58	0	01:0	2	5	20	
Mall	15	31	47	30	5	0	2	3	8	15	
BR	20	31	49	30	12			ALL PROPERTY.	4	10	
196	25	31	52	30	19	0	(2)	4	12	5	X.
-	30	31	54	30	27			1,980,00		-	21.
II.	5	31	56	30	37			SIGEOR	1000	25	7.33
	10	31	59	30	47	0	2	6	17	20	
1	15	32	2	30	58	0	3	9	22	15	
1 112	20	32	5	31	8		B. III auto	THE STATE OF	28	10	1
BATTA .	25	32	7	31	18	0	3	14		5	IX.
	30	32	10	31	28		-	-		-	
III.	100000	32	13	31	38	HARRIE	TEMPERATURE	The state of	1011	25	.11
	10	32	16	31	48	0	3	16	34	20	
Right.	15	32	18	31	58	0	4	18	40	15	
1 133	20	32	21	32	8	0	19	20	43	5	1
1337	30	32	24	32	18		4	20		o V	III.
TV	-	-	-	1000	-					25	
IV.		32	29	32	38		1	77	48	20	
	10	32	31	32	47	0	4	23		15	3 4
	20	32	36	32	5 2	0	5	26	52	10	1
1385	25	32	37	33	8	0	6	28	55	5	1
1 3	30	32	39	33	13		ALL STREET				II.
V.	5			-	10 (10 To 1		THE PARTY NAMED IN	-		25	
	IO	32	40	33	17	0	7	29	57	20	-
2	15	32	42	33	25	MELLOW HERE	THE REAL PROPERTY.		T. A. S. A. T.	19	-
	20	32	42	33	27	0	8	30	59	10	1
	25	32	43	33	29	0	8	30	60	. 5	1
1	30	32	43	33	30					0	VI
		2	SICH I	The second	1	XII. S VI. S	XI. S V. 9	X.S IV,S	IX. S	7	1
-		-				VI.S		1 4 9 0 1	1124		1

Num. XX.

Tavola in cui si veggono le distanze del Sole dalla Terra, ne' Logaritmi, e le distanze della Luna in parti centesime di Semidiametri Terrestri colla correzione delle seconde.

An. ver	del Sol.	Log.de	lladist.del	Dift. sempl, della	Corr del	le dist. del	la Lun.d	allaTerr	A.ver.	de:Sol
e della Luna, dalla Terra.		Lun.dalla Terra.	Dift dell' Apog. della Lun dat Sote cotte					Lunu		
NAME OF TAXABLE PARTY.		- 77	THE REAL PROPERTY.	Salar Salar State	O.S	I.S	II . S	III. S	1.050	1 440)
		Call	1-8 -10	Centes. di Sem.			The second second second	IX . S		-
S,	G.	G. Med. dift.		terrest.	Centes parti di Semid. Terrest.				G.	S.
0	0	4	00724	6356	133	10	10	10	30	XII
	5	4	00720		0	13/16/	00	77 72	25	
	10	4	00713	0	0	330	是五	12 128	20	
	15	4	00693	6340	1 1 2 2 2 2	11-25-	·	1	15	
	20	4	00680		0	BE	95 10	14.98	10	
	25	4	00647	6298	0	1000	3	11	5	XI
	30	4	00625			3	,	-	-	Ai
I	5	4	00585	TOTAL STATE	0	10 60	341	NO WE	25	
	10	4	00556	6230	8	1500	84 1	14 22	20	
	15	4	00519	10000	0	1 soll	530	445	15	
	20	4	00489			1 823	98 8	14 25		
	25	4	00424	6149	0	7	13	41	5	X
-	0	4	00368			-		7-11	-	-
IL	5	4	00315		0	111	194 8	3 75	25	1
	10	4	00255	6052	0	中国等	8510	14136	20	
	1 15	4	00198	1	0	1188	19 50	1-1-5-5	15	
	20	4	00137		1	1	38134	1 3	10	
	25	14	00079	5948	0	9	44	90	0	IX
	0	4	00013	-	-		-	-		
III.	5	3	99948		0	1 83	23/1	10000	25	100
	10	3	99803	5857		TO BY	3398	101125	WE STORY	
	15	3	99822	14	0	18 11 11	3 9-10	4-1-1	15	
	20	3	99756	60	1	1	73 10	10000		
	25	3	99700	5768	0	12	60	130	5	VIII
of the state of	0	3	99646	1	-		-	-	-	-
IV.	5	3	99592		0	1	TO THE	1300	25	
70-1	10	100000	99533	5690	No Paris	1	173.70	3 7 7 5 5	15	
1	15	3	99493		0	1	The said	1 1 2	10	
3	20	3	99437	1 .600	100	1 700	15	1 1 5	5	
Jan 17	25	3	99397	5642	0	17	80	160	0	VII
12777	0	- 3	99373	1	-	1-	-	-	25	A PERSONAL PROPERTY.
V.	- 5	3	99344	1 7	0	139	13.00	1 51	20	
	10	3	99309	5608	186	14936	1286	100	15	
	15	3	99291		0	1 330	1377		10	10 100
	20	3	99273		100	1000	The state of	130 250	5	
	25	13	99268	5597	0	22	85	172	0	V
		1 3	77503		VII C	A STATE OF THE PARTY OF	Contract of the last of the la	S IX . S	1777	
		1 435		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	VI.S	TI .	SIV	SII.S	1	



DEL MERIDIANO

S E Z I O N E III.

J. I.

Delle differenti specie de' Meridiani, e dei principali loro Uffizj.



N' altro Circolo de' Massimi nella Sfera è il Meridiano, che ce la divide in due parti uguali verso Oriente, e verso Occidente. Passa questo Circolo per i Poli del Mondo, e serve per far conoscere il tempo del Mezzogiorno, che è allora, quando il Sole movendosi dall' Oriente arriva a questo Circolo, conosciuto pertanto dagli Astronomi misura esattissima del giorno, e della notte artissi

ciale, essendoche le Stelle tutte, mentre arrivano al Meridiano, hanno le loro refrazioni nella massima decrescenza, onde non servono d'impedimento per bene inferire Astro-

230 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE nomiche conclusioni, rispetto al vero luogo delle Stelle, e loro movimenti. Passa anche il Meridiano per il Zenit di ciaschedun l'aese, al di cui riguardo suole dinominarsi un circolo immobile nella Sfera, e perciò è distinto da qualunque altro, che dentro la Sfera continuamente si muove. Ma comecchè non d'ogni Paese il Zenit è il medesimo, necessaria cosa è, che ancora a ciascun Paese il medesimo Meridiano servir non possa, lo che, quando gli A. stronomi lo avvertirono, gli sè subito risolvere a determinare un numero preciso di Meridiani, che tutti insieme distribuiti in vari luoghi, servissero a ciascun Paese. Piacque perciò ad alcuni determinarne 300. assegnando a ciascheduno la distanza dell' uno all' altro di 36. minuti primi, qual numero di minuti per 300. volte si trova nell'intiera somma di 180. gradi, parti giuste di un Semicircolo intiero. Nientedimeno, perchè un discostamento di spazio sì tenue era di poco sensibile giovamento per la distinzione, che dagli Astronomi si pretendeva ne' casi di particolari Fenomeni, vi furono altri, che ristringendo il numero de' Meridiani a minor fomma, gli discostarono per un grado intiero gli uni dagl' altri, e secondo questa distribuzione vennero fissati soli 180. Meridiani . Finalmente per rendere più paga l'intenzione di chi osfervava i moti celesti regolati del circolo Meridiano, si stabilì, che XII. fossero i Meridiani, e fra l' uno, e l' altro di essi si sisò un' intervallo di 15. gradi, passati i quali si avvertì avanzato il moto del Sole nel suo corso per un' ora intiera.

II. Stabilito così il numero de' Meridiani si penso di sceglierne uno fra di essi, che si considerasse come il primo, e vi si applicarono con tanta industria gli Astronomi, con quanta credevano di potere perpetuare nella memoria della loro scoperta il nome, e la gloria de' propri Paesi, sopra de' quali la maggior parte di essi cercò di sar passare il primo Meridiano; la più antica posizione del quale su quella, che Pitea di Marsilia determino, quando lo sece passare per l'Isola di Tule situata al termine più Orientale del Mondo, che a que' tempi era cognito. Da' gradi di Longitudine, e di Latitudine, con i quali questo samoso Attronomo ci sissa il luogo di quest' Isola, chiaro apparisce

essere questa disterentissima da quella, che ci descrive Tolomeo per l'Irlanda, poichè descrivendocela Tolomeo al Nord dell'Isola di Albione a gradi 30., e 20. di Longitudine sotto 62. gradi, e 15. di Latitudine, il posto dell'Irlanda si trova 20. gradi più Occidentale, e per un grado, e mezzo più verso il Nord: Se poi si vuol dire, che Pitea, di Tolomeo meglio informato del vero luogo dell'Isola di Tule, l'abbia veramente collocata dove è l'Irlanda, in questa posizione del primo Meridiano averebbe stabilito quello, che stabilirono altri Geografi nella descrizione di questa Linea. Il secondo che si applicò a descriverci il Meridiano fu Eratostene, che lo fece passare dalle Colonne d'Ercole ad Avila in Affrica presso di Ceuta, ed allo stretto di Gibilterra nell' Europa. Tolomeo lo prese dall' Isole Fortunate, comecchè queste erano gli ultimi termini della Terra nota a quel tempo; commise però in questa scelta di Paese un' errore, e fu che giudicò le predette lsole appartenere ad un medesimo Meridiano, quando realmente non vi appartengono. La maggior parte de' Scrittori Arabi posero il loro primo Meridiano alla Longitudine di 98. gradi 20. e altri di 88. gradi, aggiugnendo alcuni di loro 16. minuti di più, e pretesero in questo di convenire insieme, cioè di collocare il primo Meridiano per 10. gradi lontano dal Maridiano di Tolomeo, se tale è la distanza, che essi danno a quei Paesi: se non che tal volta prendeno quest' intervallo di 10. gradi all' Oriente del Meridiano di Tolomeo dallo stretto di Gibilterra, e tal' altra lo prendono più all' Occidente delle Isole Canarie, del resto dove accenano la Latitudine de' luoghi, per i quali lo fanno passare, universalmente la pongono di gradi 40. Molti altri hanno preso per primo Meridiano quel luogo, dal quale hanno fatte le loro osfervazioni, così gli Spagnuoli da Toledo, Copernico da Fravemberg, Ticon Brahe, e Keplero da Uraniburgo, Lansbergio da Copenaghen, i Sigg. dell' Accademia Reale delle Scienze dall'Osfervatorio di Parigi, ed i Chinesi da Pekhin, di dove cominciano a contare i gradi di Longitudine dall' Oriente, e dall' Occidente nelle loro carte Geografiche. I Portoghesi fanno passare il loro primo Meridiano a 362. leghe dall' Isola di S. Antonio, l'ultima

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE di quelle di Capoverde. Quelli poi, che si regolano dalla declinazione della buffola, fermano il Meridiano ora nell' Isole Occidentali Corvi, e Fiori, ora nell' Isola di Pico, ora nell' Isola del Fuoco una delle Isole di Capoverde, o nell' Isola di S. Vincenzio, e questo Meridiano è chiamato dal Vendelino Atlantico, o nell'Isola di S. Niccola. Questi Meridiani tagliano l' Islanda verso la sua parte Occidentale più, o meno, secondo che l'Isole scelte da' nominati Autori si trovano fra quelle di Capoverde, ed oltre a ciò lasciano le Isole Canarie alla parte d'Oriente con una misura di 5 gradi, i quali crescono, o scemano respettivamente ai luoghi di loro situazione. Le Isole Canarie altri le hanno prese per il primo Meridiano, ma s' ingannarono nel crederle tutte sotto il medesimo Meridiano, contenendo più di 5. gradi, e mezzo di differenza nella loro latitudine; però meglio pensarono quegli, che scelsero l' Isola di Tanarifa, ove trovasi il famoso Monte Pico, che si vede assai di Iontano nel Mare, e molti degli Ollandesi guardano questo luogo come il primo Meridiano Ollandese. Anche l' Isola di Palma nella sua parce più Occidentale è stata scelta da diversi per il luogo corrispondente al primo Meridiano sulla falsa supposizione, che questa sia la più Occidentale delle Canarie, però gli Astronomi, ed i Geografi Francesi si lono tenuti, e si attengono al sentimento non molto lontano da quello de' più antichi, cioè che il primo Meridiano corrisponda alla parte Occidentale dell' Isole del Ferro, e da questo Meridiano si regolano le loro Carte Geografiche. Il costume degl' Inglesi nello scegliere il primo Meridiano è tale : hanno per primo Meridiano quel luogo, di dove intraprendono le loro Navigazioni, e da questo luogo cominciano a contare i gradidi longitudine, o si movino a Oriente, ovvero vadano verso Occidente; dal che ne viene, che la longitudine del Porto, di dove sciolgono, è conosciuta, e tutti gli altri de' loro Astronomi osservano le longitudini, sì verso l'Oriente, che verso Ponente dal predetto luogo, e le rilevano per rapporto al luogo, ove si ritrovano, quando intraprendono le osservazioni. Per rimanere intesi della maniera di fare questo rapporto, che sembra una cognizione molto utile per la Geografia, si propone questo caso. III. In

SEZIONE III.

III. In un dato tempo si vuol sapere, de' due Paesi, ne quali si son fatte le osservazioni, quale sia il più Orientale, e

quale sia la differenza delle loro Longitudini.

Per arrivare a saper questo, si ha da trasmutare il dato tempo in una misura di gradi, e supponghiamo, che questa numeri 98. gradi 41. 30. Ecco, che questo trovato numero risolve la mia dimanda; perchè in tal guisa conosco,
che il Paese, in cui l'osservazione si è fatta prima è più Orientale per gradi 98., 41. 30. Inoltre poi, se il medesimo
numero lo aggiungo alla Longitudine del luogo più Occidentale, rilievo per l'appunto la Longitudine dell'altro più Orientale.

Per isfuggire ora quella confusione, che potrebbe seguire dalla diversa posizione de' Meridiani nelle Carte Geograsiche, e per sapere in un tratto trovare in disferenti Carte quel Paese segnato sotto differenti Meridiani, si soggiugne la seguente Tavola, nella quale si propongono le differenze de' più principali Meridiani, fermato il primo all'Isola del Ferro.

Meridiani	Differ	enze	
I'v O coldent o del Montage total	23	M.	
Per l'Isola del Ferro	0.	0.	dayli A ligh
Per l'Ijola del Fuoco	6.	45. più	Occidentale
Per l'Isola di Pico delle Azote	8.	15.	Occidentale
Per l'Isola Palma	2.	0.	Orientale
Per il Monte Pico Tanarif.	4.	0.	Orientale
Meridiano (degli Arabi" (de Spagnuoli	10.	0.	Orientale
(de'Spagnuoli	15.	30.	Orientale
Per l'Osservatorio di Parigi	22.	30.	Orientale

Presupposta dunque questa Tavola, si cerchi a qual grado di Longitudine aspetterà l'Isola di S. Matteo nella Carta, che si regola col primo Meridiano preso dall'Isola di Pico delle Azote, avendola a 10. gradi in quella Carta, in cui il Meridiano è posto nell'Isola del Ferro, si troverà sotto i gradi 18 e 15. per essere la nominata Isola 8 gradi, e 15. più Occidentale dell'Isola del Ferro. Si cerchi il medesimo Paese nella Carta, che si regola col primo Meridiano preso nell'Isola di Palma. Si ha da trovare dopo 8. gradi di Longitudine

Gg

per estere l' Isola di Palma 2. gradi più Orientale, che l' Isola del Ferro: dunque universalmente discorrendola, se la Carta, in cui si cerca il Paese ha il primo Meridiano più Occidentale di quello, che è posto nell' Isola del Ferro, per trovarlo si sommano le disferenze, e si sa la sottrazione delle medesime, se il Meridiano è più Orientale. A tenore di questa regola si da al sine di questa Sezione sotto il Numero I. la Tavola della disferenza de' Meridiani tra l'Osservatorio di Parigi, e gli altri più celebri luoghi della Terra.

IV. Distinta in questo modo, secondo che si è osservato sin quì, la serie di tutti i primi Meridiani, eccoci ora ad esporre uno de' suoi uffizj più belli, appartenente ad indicare le Longitudini, e le Latitudini di ciascun Paese. Per nome di Longitudine si suole intendere quello spazio di Paese abitato da Oriente a Occidente: siccome per nome di Latitudine s' esprime quella porzione di Terra conosciuta abitata da Settentrione a Mezzogiorno. Già quando si nomina Oriente, e Occidente può facilmente alcuno persuaderti, che non si vuol sempre esprimere quell' Oriente, ed Occidente, che conviene ad ogni Paese in particolare; ma sibbene s' intende l' Oriente, e l' Occidente del Mondo tutto, dagli Astronomi collocato, quello di sà dal Regno della China, questo dopo il Regno di Portogallo, e perchè fra questo intervallo conobbero i nostri Antichi essere più abitata la Terra, che in qualunque altra parte, sù questo fondamento determinarono, che il medesimo intervallo chiamar si dovesse la Longitudine del Mondo, e l'altro compreso fra gli altri due punti cardinali si denominasse la Latitudine. E' senza dubbio di molto vantaggio il ben discernere le Longitudini, e Latitudini de' Paeli, mentre con l' una, e coll' altra arriviamo a sapere cose di rimarcabile giovamento alle azioni umane, e principalmente impariamo a conoscere quella distanza, che passa da un Paese all'altro, ed in qual modo si doverebbero distribuire nel proprio luogo i Paesi, quando s' avesse a delineare una qualche Carta Geografica: ma perchè una tale notizia non si può avere compiuta se non si presuppongono distinti tutti que' casi, ne' quali si può distribuire; pertanto secondando l'ordine di questi, esporremo per qual regola in qualunque di

effi si debba sapere quanto col mezzo dell' uso loro ricercasi. V. Sono dunque dati due Paesi, de' quali si vogliono sapere le distanze fra loro. Prima d' ogni altra cosa si ofservi, se le Longitudini sono le medesime, o pure se sono diverse; e così medesimamente si faccia in ordine alle Latitudini. Se le Longitudini sono le medesime, e se i due luoghi appartengono al medesimo Semicircolo del Meridiano, o le Latitudini sono tutte due Settentrionali, o tutte Meridionali, o una Settentrionale, e l'altra Meridionale, cioè o tutte due hanno la medesima denominazione, o l' hanno diversa. Se hanno la medesima denominazione la minore Latitudine si leverà dalla maggiore, e si moltiplicherà l' avanzo per il numero delle miglia, che a ciaschedun grado si danno dagli Astronomi, e questo prodotto esprimerà la distanza d' un Paese dall' altro: viceversa nel secondo caso le due Latitudini si sommeranno insieme, e nel loro risultato moltiplicato per il numero delle miglia, che si danno a ciaschedun grado, si vedrà la distanza d' un Paese dall'altro. Se i due Paesi sono sotto un' istesso parallelo, e però convengono nella Latitudine, ma disconvengono nella Longitudine, si sottragga dalla maggiore Longitudine la minore, e la differenza ridotta in miglia di quel parallelo, darà la distanza.

Essendo poi i luoghi in diversi Meridiani, e paralleli, o apparterranno al medesimo Emissero, o pure a diverso. Se si troveranno nel medesimo, si sottrarrà la minor Latitudine dalla maggiore, e l'una, e l'altra disserenza si convertirà nel numeto delle miglia, regolando i gradi di Latitudine colla misura dell'Equinoziale, e quelli di Longitudine colla misura del Parallelo mezzano tra i luoghi. Dipoi di ciascuno di questi numeri si faccia il quadrato, da' quali sommati insieme si cavi la radice quadrata, e questa sarà la distanza.

Se poi gli Emisferi saranno diversi si sommeranno le Latitudini, e i gradi di Longitudine si dovranno regolare colla misura del Parallelo più vicino all' Equinoziale. La ragione

di tali regole si spiega nella Figura 36.

VI. Se i due luoghi sono A, B sotto il medesimo Meridiano E B F, e nello stesso Emissero G E H è manisesto, che sottraendo l'arco B K dalla A K, resterà conosciuto l'

Gg 2

arco

236 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE arco A B, distanza di tali luoghi in gradi, e quindi poscia in miglia; ma se sono A, ed I in diversi Emisferi la somma degl' archi A K, K I darà l' arco A I come sopra: se poi iluoghi sono B, Cl'arco B C del parallelo comune O P potrà prendersi per distanza de' medesimi luoghi prima in gradi, e poi in miglia; che se i luoghi saranno A C in diversi Meridiani, è parallelo, considerandosi i due triangoli A D C, A B C rettangoli in D, e B, come due triangoli piani rettangoli, il quadrato della retta A C sarà uguale a due quadrati DC, DA, ovvero AB, BC, onde riducendo i suddetti lati in miglia, i loro quadrati congiunti in una somma faranno il quadrato di AC, e la radice quadrata di tal somma mostrerà in miglia la distanza A C. E chiaro inoltre, che l'arco B C è maggiore dell'arco A D, onde non potrà riuscire l'istessa misura della distanza A C adoperando indifferentemente il triangolo ACD, o il triangolo ABC. Per averla dunque più esatta si sceglierà un parallelo mezzano, e secondo le regole della Trigonometria sferica si scioglierà la difficoltà dopo aver preparata la figura 37. Sieno dati due luoghi A, e B, per questi si facciano passare i Meridiani CAD, CBD, e l'arco AB porzione d'un cerchio masimo: faranno in questo caso conosciuti gli archi E A, e F B Latitudini dei due luoghi, e per conseguenza i loro complementi AC, BC, ed inoltre l'angolo ACB misurato dall' arco E F differenza delle due Longitudini . Sicche nel triangolo A B C sono conosciuti i due lati A C, B C, e l'angolo compreso A C B, onde per la Trigonometria potrà facilmente conoscersi il terzo A B ricercato.

VII. Giacchè è occorso notare, che ciascun grado, sù cui ci viene misurata la Longitudine, e Latitudine de' due Paesi, deve ridursi a miglia per sapere per l'appunto quante miglia sia lontano un Paese dall'altro; non è se non bene l'accennare in questo luogo come ogni grado può agevolmente misurarsi con 60. miglia Italiane, ciascun de' quali contiene 1000. passi Geometrici, e ognuno di questi passi contiene cinque piedi, e ogni piede è composto di dodici Digiti, ed il digito è di 12. linee, e di 12. punti la linea: è ben verò petò, che quantunque ogni Circolo si divida nel medesimo numero di gradi 360, non però ugual numero di

60. miglia contiene qualunque altro grado, che sia notato o in uno de' Circoli paralleli al Meridiano, o in altro de' paralleli all' Equatore, onde dovendosi determinare la giusta misura, che s' ha da dare a ciascun grado di questi Circoli paralleli, anco questa si determinerà col mezzo della Trigonometria, se noi faremo una regola di proporzione dicendo, come il seno tutto sta al seno del compimento di quel numero di gradi, ai quali appartiene il parallelo dato, così miglia 60. stanno ad un'altro quarto proporzionale; mentre questo quarto numero proporzionale esprimerà quante miglia converranno a ciascun grado, che si conta nel parallelo assegnato.

Piace qui di proporre una Tavola da riscontrarsi al sine di questa Sezione sotto il Numero II.; ove con la predetta regola s' osservano ritrovate le misure, che convengono ad un grado di ciascun parallelo, tanto al Meridiano, che all' Equarore, descrivendosene a quest' essetto per trovare le Longitudini, e Latitudini de'Paesi 90. degli uni, e degl'altri ad ogni parte del Meridiano, e dell' Equatore, quantunque ne' Planisseri se ne osservino soli nove, allontanati per 10. gradi l' uno dall' altro, per torre quella confusione, che sarebbe inevitabile, se tutti 90. si dovessero

disegnare.

VIII. Ora è tempo di mostrare in qual modo, saputa la Longitudine, e Latitudine de' Paesi, si possano questi ritrovare, o collocare ne' Planisferi, o Carte Geografiche se venisse in pensiero di formarne qualcheduna. Volendosi formare il Planisfero, prima d'ogni altra cosa si hà da descrivere un Circolo massimo, che deve far figura di Meridiano, si segherà poi un tal Circolo in due parti uguali, superiore ed inferiore, e questa linea, che produrrà un tal segamento, si chiamerà Linea Equinoziale, al mezzo della quale s'alzerà una linea perpendicolare, che arriverà all' uno, ed all' altro estremo superiore, ed inferiore del Meridiano, che si chiamerà Diametro del Planisfero, che và a finire ne' Poli. Tanto il Circolo Meridiano, quanto la Linea Equinoziale hà da essere divisa ne' suoi gradi, che a 10. a 10. possono numerarsi, cominciandosi dall' una, e l' altra estremità della stessa Linea, contandosi 90. gradi

fino alla metà della medesima, e sino a' Poli sul Meridiano. Si descrivono poi fra tutti questi gradi del Meridiano, e dell' Equatore altri Circoli, ed Archi di Circoli, e tutti quegl' Archi, che passeranno per i gradi del Meridiano, saranno i Circoli paralleli all' Equatore, e gli altri, che passeranno per i gradi dell' Equatore, e per i Poli saranno tutti Meridiani, ed il Numero degli uni, e degl' altri sarà di nove Archi per ogni parte, per evitare, come si disse, la confusione, che potrebbe nascere dalla descrizione di tutti.

Aggiugneremo finalmente al loro luogo i Tropici, cioè alla distanza di 23. gradi, e mezzo dalla Linea, ed i Polarialla distanza di gradi 23., e - da Poli, e l'Eclittica, che passando dall' una, e dall' altra parte estrema della Linea, anderà a segare uno de' Tropici. Le Città poi, ed i Paesi si descriveranno in questi Planisferi secondo la loro Longitudine, e Latitudine, cioè dentro quell'intervallo, ove s' incontrano, e si segano insieme quel Meridiano, e quel Parallelo, che esprime la Longitudine, e Latitudine d'un tal Paese ; avvertendosi, che nel numerare i Meridiani si considera, e si prende come primo quello, sù cui si osserva la numerazione de' gradi, siccome s' hà da avvertire la qualità della Latitudine o Boreale, o Meridionale per collocare quel Paese in quella parte del Mondo, che se gli perviene. Si lascia di riportarne la figura, potendosi questa osservare in qualunque Planisfero .

IX. Volendosi ora formare una Carta Geografica, la maniera usitata è la seguente. Preso un foglio di Carta si descrive in esso un parallelogrammo rettangolo, e quel lato, che esprime l'altezza del parallelogrammo, come il suo opposto si divide in tante parti uguali, quanti sono i gradi di Latitudine, che convengono a quella Provincia, di cui si vuol formare la Carta, cominciandosi da quel primo grado di Latitudine, che le conviene, e così proseguendo sino all'ultimo: per esempio, se il primo grado è il 37. il 40. il 60. questo grado si descrive a piè dell'altezza del detto Parallelogrammo, seguitandosi a salire per la medesima, si seguita sino al 46. 50. 100. cioè sinchè non si sono siniti di contare turti questi gradi di Latitudine, che convengono ad una tale Provincia, Regno, o parte del Mondo. Fatta questa divisio-

ne, a tutte le parti corrispondenti all'altezze di questo parallelogrammo si tirano altrettante linee che rappresentano i Circoli paralleli intermèdi, indi preso l'intervallo d'una di queste parti, nelle quali si è divisa l'altezza del Parallelogrammo con quello, come Semidiametro si descrive un Quadrante,

il quale dovrà dividersi ne' suoi gradi cominciando la numerazione dal punto C, e si notano i punti D, E ove cadono i gradi primo, c ed ultimo della Latitudine della Carta per ti-

rare da tali parti le linee G D, A E parallele fra loro alla linea F C, e perpendicolari a B F; ciò fatto si dividono i due lati del parallelogrammo per metà, e si congiungono questi due punti con una linea retta; si prende poi col compasso la misura della linea D G nel quadrante, e questa si riporta quante volte si può sopra la base del parallelogrammo, cominciando dalla metà verso l' uno, e l'altro estremo; similmente si prende l'altra misura della retta A E, e questa si riporta nel lato opposto del parallelogrammo, cominciando dalla sua metà verso l' uno, e l' altro estremo per osservare quante volte vi può entrare, e per le divisioni così ritrovate si tirino tante linee rette, che in esse si vedranno descritti nella Carta i Meridiani, e col mezzo di questi, e de' paralleli si potrà assegnare il luogo, che deve occupare in essa Carta qualunque Paese, o Città, che appartenga alla Provincia sù quella Carta rappresentata.

X. Comecchè l'uso della Longitudine nelle Carte è di notare quanto ciascun luogo è lontano dal primo Meridiano, ella si nota dall'alto al basso della Carta, e nei rimanenti latidella sigura, che è rappresentata nella stessa Carta, si notano i gradi di Latitudine. Nelle Carte ove la linea Equinoziale è tirata, i gradi, che la dividono, hanno ad essere uguali a quelli di Latitudine, e possono servire di scala con dare ad ogni grado 60. miglia d'Italia: ma nei Paesi, che s'allontanano da questa linea, i gradi di Longitudine si diminuiscono a misura, che si avvicina al Polo, ed allora essi non son più al caso per servire di scala.

XI. Allorchè una Carta Geografica ha Tramontana all'alto, il Mezzogiorno al basso, l'Oriente, e l'Occidente a sinistra, e a destra, le Latitudini si trovano contate sopra gli due lati dal basso all' alto per tutti i Paesi, che sono di quà dall' Equatore, e dall' alto al basso per tutti quelli, che sono di là. Universalmente poi nelle Carte i gradi di Latitudine sono notati, o di dieci in dieci, o di cinque in cinque. Nelle meno generali ciascun grado è distinto, e in quelle, nelle quali si rappresenta qualche piccolo Territorio, si pongono ancora i minuti primi.

XII. Combinazione di Latitudine, e di Longitudine in altro modo vuol dire riscontro di parallelo col Meridiano, che quando si esprime per sapere il vero luogo d'un Paese, questo ben presto si trova sopra la Carta, o sopra del globo.

S. II.

Fondamenti, e Problemi Nautici.

Oll' ajuto di tutte le precedenti regole si è veramende potuto venire in cognizione della Latitudine, e Longitudine de' Paesi in Terra ferma: ma non già si è potuto avere una tal cognizione ne' Paesi', che sono situati nel Mare; onde per non passare sotto silenzio quanto è necessario per restar pienamente intesi di ciò che in questa materia può accadere, s' aggiugne quello, che è necessario sapere per non errare. Sebbene come mai è possibile applicarsi a determinare con esattezza la Longitudine di tali luoghi, se per quanto vi abbiano sudato gli Astronomi, ed i Geografi più rinomati non è potuto loro riuscire una tal cosa? L'Orologio a pendolo, che pure è esatta misura delle parti più minime del tempo, si credeva alcuno, che avesse dovuto esfere lo strumento molto a proposito per questo effetto; ma quel moto perpetuo, per cagion di cui non mai si stanno in quiete le acque del Mare, ci hà impedito il riescir con profitto in questa desiderabile scoperta, che per aversi, sarà di necessità, che molti ingegni di più vi travaglino, giacchè anco le speranze del Longomontano, e del Keplero non possono appagarsi, che le averebbero fondate nel moto proprio della Luna, quando non avesse mai pervertite le proprie Leggi : disavventura, che toccò pure agli altri speculatori di sì

SEZIONE III. importante Fenomeno, quando fissata, che ebbero la maniera di spiegarlo nella declinazione della Calamira, ben presto si avviddero, che non gli reggeva fra mano quetto soro ideato sistema, per cagione di quelle molte irregolarità, che nella declinazione magnetica si andavano scoprendo di giorno in giorno in diversi Paesi : nientedimeno giacche l'esattezza d' una regola non si può avere, non si vuole perciò lasciare addietro quanto può contribuire all' acquisto di qualche cognizione appartenente alla Longitudine, e Latitudine de'luoghi Maritimi, perciò si proporrà quello, che sinora si è potuto sapere, e ciò si farà con quel metodo, con cui c' inoltriamo nel discorso di questa materia. Se si muove la Nave nel Mare, da un luogo all' altro passando, egli è fuor d' ogni dubbio, che descrive in questo suo moto diverse porzioni di circolo massimo, giacchè non gli è possibile di sempre moversi sopra del medesimo circolo, come vi fu chi se lo figurò, appoggiato a certe mal considerate esperienze. Tutte queste porzioni di circolo massimo vengono a disegnare la linea LOXDA, che ci vien chiamata Loxodromica, di cui è principalissima propietà essere segata in parti uguali da' Circoli K R, H F, I S, che si considerano paralleli all' Equatore L E perchè sono frà di loro egualmente lontani, come pure sono uguali tanto le porzioni dell' Equatore, L M, M N, N Q, &c. e de' predetti Circoli ad esso Equatore paralleli O B, X C, D F, quanto le porzioni de' Meridiani O M, X B, D C, A F, quando tutti questi segmenti sono fatti dalla Loxodromica tagliata in eguali porzioni ne' punti O, X, D, A, come si oslerva nella fi-

XIV. Sebbene però nella porzione dell' Equatore, e de' Circoli ad esso paralleli si sia stabilita l'uguaglianza, non si ha nientedimeno da intendere che questa corrisponda persettamente ne' gradi, cioè che tutte le descritte porzioni di arco sieno misurate da un numero eguale di gradi, sapendosi benissimo, come già sopra si avvertì, che i paralleli quanto più si accostano al Polo hanno questa proprietà, che il medesimo numero di miglia considerate in ciascuno di essi non conviene alla stessa misura di gradi, ma che maggior numero di gradi si contano sotto le stesse miglia, quanto più numero di gradi si contano sotto le stesse miglia, quanto più

gura 38.

Hh

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE il parallelo si avvicina al Polo, offervazione necessarissima a farsi per non pensare, che anche gli angoli formati da' Meridiani P L, P M, P N, P Q, &c. dove si segano nel Polo P siano tutti uguali fra loro dal sentire, che si dicono uguali le porzioni de' paralleli, che sono la loro misura, esfendo realmente quelli minori angoli, che hanno per base la porzione del parallelo, che è più lontano dal Polo. Quello che rimane costante è la mutazione, o variazione della Latitudine, che è sempre uguale, quando la Nave descrive parti uguali della fua strada, ma non già l'istessa cosa si deve dire nel medesimo caso rispetto alla variazione della Longitudine, perchè questa si scopre maggiore quanto più la Nave nel suo cammino si accosta al Polo, perciò il lato A E, che è uguale a tutti gli Archi de' Meridiani O M, X B, T D presi insieme, opportunamente si chiama lato corrispondente alla Latitudine, ma non già la fomma di tutti gli archi paralleli all' Equatore L M, O B, XC, DF può chiamarfi lato corrispondente alla Longitudine, come si chiama l'arco dell' Equatore E L, per non avere, che il folo numero de' gradi uguale al numero de' gradi, che si contano nell' Arco dell' Equatore, ma non il numero delle miglia, nelle quali si risolvano i gradi de' detti paralleli, e per questo è chiamato lato Mecodinamico, il quale, ed è medio proporzionale fra l' aggregato della curva Loxodromica LOXD A con la variazione della Latitudine A E, e la differenza delle medesime, e stà alla detta variazione della Latitudine A E, come la tangente dell' Angolo Loxodromico P L A, cioè dell' angolo fatto da Meridiani F L. P A, e dalla curva Loxodromica, sti al seno tutto, osservandosi anco di più avere questa stella variazone della Latitudine alla curva Loxodromica quella medesima proporzione. che hà il seno del compimento del predetto angolo Loxodromico P L A al seno intiero.

XV. Ciò avvertito in ordine a quella linea, che descrive la Nave, che si muove nel Mare trasportata da un luogo all'altro, si hanno ora da notare tutti quei luoghi versio de' quali si può indrizzare il di lei cammino, che è lo stesso, che notare i Rombi tutti, sotto de' quali ella può moversi. Sebbene LXIV. si numerino i Rombi nelle più grandi

navigazioni, l' ordinario però loro numero è di XXXII. che tante sono le Regioni, nelle quali comunemente dividesi il Mondo tutto. Ciascun di questi Rombi racchiudesi in quello spazio, che è formato dal segmento di un circolo verticale coll' Orizonte, e si distingue in maniera col proprio nome l'uno dall' altro, che senza alcuno imbarazzo si sà ben conoscere in quale di questi si mova la Nave. Questi nomi però, quantunque nel Mare Mediterraneo dalle nazioni tutte si abbiano i medesimi, si prendono nientedimeno differenti da molti, se si navighi nell' Oceano. Nella Tavola posta al Numero III, si leggono espressi, quali s'adoprano in occorrenza di queste due navigazioni.

XVI. Tutte queste Regioni, è di tanta importanza, che siano bene avvertite da chi ha l'impegno di regolare il moto della Nave, che un'errore nel suo principio anche piccolo, commesso per leggiera inavvertenza, andrebbe a sinire, dopo passato qualche spazio, in un massimo con maggior pregiudizio; che però non poco ha contribuito al vantaggio di ben guidare la Nave in que' luoghi, ne' quali si deve guidare, la continua direzione della Calamita al Polo, mentre avvertendo questa, quando si naviga, si sa per l'appunto in qual luogo uno si trova, supposto però, che sieno corrette quelle variazioni, che possono cagionarsi dalla declinazione della medesima calamita, nella maniera, che più a

basso diremo.

XVII. Può divantaggio osservarsi, essere molto diverso il cercare la Longitudine, e Latitudine nel Mare, quando si passa da un luogo a un' altro con una regolata navigazione, e cercare le stesse cose, quando per impeto d' una tempesta resta la Nave sbalzata da un Mare all' altro, senza sapetsi dove quella si trovi: onde se qualche metodo si può avere per assicurarsi della prima ricerca, non se ne dà alcuno certo per la seconda, quando non si volesse pensare, che l'osservazione degli Eclissi de' Satelliti di Giove sosse a proposito per farci riuscire in quest' intento, nel qual caso bisognerebbe, che si avessero in pronto l'Esemeridi stabilite per il primo Meridiano, assine di conoscere col mezzo di esse il tempo della congiunzione del primo Satellite col secondo, per poi dover notare quell' ora, in cui accadesse di nuovo

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE questa congiunzione in quel luogo, dove si trovasse trasportata la Nave, mentre la differenza dell' ore potrebbe manifestare la disterenza de' Meridiani. Ma chi mai dopo di avere ciò osservato ci assicurerà del buon' esito della nostra determinazione del Meridiano per quel preciso luogo del Mare, dove la Tempesta ci ha lasciati, se non può porsi in dubbio, che il continuo moto della Nave ci toglie la comodità di potere usare con fermezza il canocchiale, senza di che non li arriva mai ad avere una ficura regola del nostro operare? Dunque per non trattenerci nel riferire altre regole, che pur sono state proposte, ma tutte incerte, per non sperar di riuscire con este in questo affare, ci fermeremo nella prima ricerca con addurre la foluzione di quei principali Problemi, che in questa materia si scelgono fra tutti gli altri come i più utili, perchè rifguardano la maniera di conoscere il viaggio fatto nel Mare, il Rombo dentro del quale si muove la Nave, la variazione, e differenza delle Longituni, e la mutazione delle Latitudini. E per cominciare dalla mutazione delle Latitudini, si nota primieramente, che come in Terra ferma la Latitudine de' l'aesi corrisponde all' altezza della Stella Polare, anche nel Mare si verifica la medesima cosa; sicchè quello, che più sotto si apporterà per trovare l'altezza di una Stella fissa, lo applicheremo a questo propolito, quando il bisogno richiederà, che si rrovi la Latitudine del Mare. Dovendosi poi trovare la mutazione, o variazione di Latitudine, questa presto si trova dall' esiere a nostra notizia, sì il Rombo dentro del quale si è navigato, come la quantità del cammino già fatto, perchè facendosi come il seno tutto, al seno del compimento di quel numero de' gradi, che competono al Rombo dato, così la quantità del cammino fatto, ad un' altro numero, in questo quarto numero proporzionale si ha la mutazione di Latitudine. che si dimanda. Eccone l'esempio.

Il seno tutto è 10000000. il seno del compimento di gradi 56. 15. che competono al Rombo, che si suppone, è 5555702. il numero delle miglia del viaggio satto lo supponghiamo, 317. Se si moltiplica il secondo numero per il terzo, risulta da questa moltiplicazione 7316859534. il qual prodotto, se si divide per il primo numero proporzionale

SEZIONE III. 245

si vede, che lascia per Quoziente 73. - che corrisponde a settecento trentun miglia, cioè a 731. minuti, e questa è la misura della variazione della Latitudine, che si cercava. L'operazione ora fatta può considerarsi ancora come una regola generale per conoscere tanto il Rombo, ovvero l' angolo dell' inclinazione, che fa la curva Loxodromica (fe questo non fosse a nostra notizia) quanto il cammino fatto già dalla Nave, due cose, che si ritrovano, con variare solo la disposizione de' suoi termini, la quale deve essere tale per la cognizione del Rombo 1317. 731. 10000000. (avvertendosi che il quarto numero proporzionale da trovarsi, sarà il seno del compimento dell' angolo d' inclinazione della curva Loxodromica) e deve essere la seguente per avere la notizia del viaggio, che si è fatto 5555702. 10000000. 731. e il buon esito di questa operazione ci porterà alla formazione di una Tavola, che mostrerà quanto si muti la Latititudine per ciascun miglio in tutte le curve Loxodromiche, e quanto abbia da esfere il viaggio fatto nel Mare in qualunque mutazione di Latitudine, anco di un grado, come pure ci assicurerà se la Nave si muove per il Rombo, per il quale deve moversi, oppure se è uscita dalla sua strada, per cui si doveva avanzare, e ci farà finalmente scoprire la mifura del lato Mecodinamico, che si avrà nell' estrazione della radice quadrata dal numero risultato dalla moltiplicazione della somma della curva Loxodromica supposta, colla mutazione della Latitudine trovata per la loro differenza.

XVIII. Qualche difficoltà può incontrarsi, se si vuol trovare la variazione della Longitudine, questa però si rende superabile, se si avverta, che come stà D G Figur. 39. seno del compimento della declinazione di qualcun parallelo D B F al seno tutto A O, così stà l'arco di questo parallelo D B alla porzione A C del circolo Equinoziale A C E che gli corrisponde, per essere proprietà de' circoli avere le circonferenze loro, e gli archi simili proporzionali a' Dia-

metri, e Semidiametri.

Ciò presupposto; se si vuol dunque trovare la variazione della Longitudine, conosciuta la variazione della Latitudine, conosciuto l'angolo fatto dalla Loxodromica, ovvero il Rombo, e conosciuta la quantità della medesima cur-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE va Loxodromica si discorrerà in tal modo. L' arco O B (sigura 38.) del circolo K O B R parallelo all' Equatore stà all' arco M N del circolo Equatore L M N Q come il feno dell' arco P O compimento della declinazione al feno tutto, similmente l'arco X C dell'altro Circolo I X C S parallelo all' Equatore sta all' altra porzione simile all' Equatore NQ come il seno dell'arco PX compimento della declinazione di questo secondo parallelo dell' Equatore al seno tutto, e così degl' altri; dunque sarà raccogliendo la somma dei seni de' compimenti delle declinazioni alla somma de' seni tutti ripetuti tante volte, quanti sono gli archi presi de' circoli paralleli all' Equatore, come la fomma delle porzioni de' predetti archi presi ne' circoli paralleli alla somma delle porzioni degl' archi presi nell' Equatore, e aggiunto di comune alla somma de seni il seno rutto, ed alla somma degl' archi l' arco L M farà la fomma de' feni de' compimenti coll' aggiunta alla somma de' seni tutti coll' aggiunta, come la somma degli archi paralleli all' Equatore con l' aggiunta, cioè come il lato Mecodinamico alla fomma delle porzioni dell' Equatore coll' arco aggiunto, cioè all' intiero arco L M N Q E, ed in quello modo rimarrà trovata la variazione della Longitudine espressa nel medesimo arco trovato, che come si vede, dipende dal ritrovamento della declinazione di tutti que' circoli paralleli, dentro de' quali la Nave ha fatto il suo corso, la qual declinazione ci è nota perchè ci è nota la variazione di Latitudine, che si divide in tante porzioni uguali, quanti sono i dati paralleli. Per intelligenza di questa regola si aggiugne il seguente esempio, in cui si trova la variazione di Longitudine nel caso predetto .

La variazione di Latitudine ha gr. 12. 12. da dividersi in quattro parti uguali per essere quattro i paralleli per
i quali si è mossa la Nave. Il lato Mecodinamico ha per misura 1095. Il seno del compimento di gr. 3 3. numera
9985835. di gradi 6. 6. conta 9943379. di gradi 9. 9. ha
9872754., e di gradi 12. 12. numera 9774157. la somma
di tutti questi seni produce 49576125., che nella regola di
proporzione ha da occupare il primo posto. Il seno tutto
preso cinque volte, cioè 50000000. sarà il secondo propor-

247

zionale. La misura data al lato Mecodinamico sarà il terzo ed il 1104. che risulta deve essere il quarto proporzionale, che rappresenta il numero delle miglia, il quale se si risolva in gradi, si avranno gradi 18. 24., e in essi si avrà la va-

riazione della Longitudine per il caso dato.

XIX. Quanto fin quì si è operato col mezzo delle Tavole de' Seni serve per quelli, che hanno pratica nell' esercizio di una tale materia; che se qualcuno meno esercitato nelle regole Trigonometriche volesse ritrovare quanto col mezzo di esse si è arrivato a scuoprire, a questo effetto si propone una Tavola sotto il Numero IV. chiamata Loxodromica, che mostra nella prima colonna la variazione di Latitudine, nella seconda la variazione di Longitudine, nella terza dichiara la Loxodromica descritta, ovvero il viaggio, che è fatto. Si fa cominciare la Loxodromica dall' Equinoziale verso di un Polo sino al grado 70., perchè di ordinario fino a questo grado si naviga, se ne prepara una per ciascun Rombo, e de' Rombi se ne descrivono soli VII. cioè quelli, che si concepiscono in un solo quadrante, perchè quanto si nota in questi si verifica negl'altri sette corrispondenti nella parte opposta; quello adunque, che si nota ne' sette Rombi, che si determinano, è la variazione della Longitudine, e il numero delle miglia, che competono a ciascun grado della variazione di Latitudine, che però la regola di questa variazione è tale. Nel primo Rombo ad ogni dieci minuti di variazione di Latitudine competono d' ordinario due minuti di variazione di Longitudine . Nel secondo ne' competono 4. nel terzo 7. nel quarto 10. nel quinto 15., nel sesto 24., ma nel settimo finalmente non si può assegnare un numero stabile di proporzione, per non crescere a proporzione della variazione de' minuti di Latitudine, la variazione de' minuti di Longitudine: è ben vero che in ogni grado a un dipresso le somme crescono, e la progressione suole osservarsi Aritmetica. Quello, che è costante, è il numero delle miglia, che in ciascun Rombo si determina per ciascun grado di Latitudine, e sono miglia 61., e ; per grado nel primo Rombo. 64.4, nel secondo. 72., nel terzo. 84.4, nel quarto. 108., nel quinto. 156.; nel festo. 307.; , nell' ultimo. Questo è l'arTRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE tificio, con cui è formata la predetta Tavola, di cui perchè in pratica apparisca l'uso s'aggiungono i seguenti Problemi.

PROBLEMAI.

Si vuol trovare il Rombo, e la quantità del cammino da farsi, conosciuta la Longitudine, e Latitudine de' luogbi, da' quali si parte, e a' quali si deve arrivare.

Clleva primieramente la minor Longitudine dalla maggiore, el'avanzo è quel numero, che serve di norma per l'operazione, che sulle Tavole si deve fare. L'artificio dunque consiste nel riscontrare sulla Tavola la Latitudine de' luoghi dati, e vedere intanto nel primo Rombo la variazione della Longitudine, che corrisponde alle due Latitudini date, acciò defalcata la minor Longitudine dalla maggiore, si rifcontri un' avanzo, o uguale, o pochissimo differente dal numero preparato per norma; che se nel primo Rombo non riesce di potere avere quest' avanzo, si ripigli l'operazione fopra il fecondo, fopra il terzo, fopra il quarto &c. fino a tanto, che si sia arrivato all' intento, e riuscito in questo, è rimasta sciolta la prima parte del dato Problema, e si passa a risolvere la seconda dimanda in questo modo: La minor Latitudine si leva dalla maggiore, e l' avanzo si riscontra nella Tavola sotto il Rombo determinato nella precedente operazione, offervandosi quel numero delle miglia, che in quel luogo corrisponde, mentre in un tal numero resta sciolto compiutamente il Problema.

Si avverte solo per operare senza sbaglio considerabile, che se le Latitudini non sossero Omologhe, ma per esempio una Australe, e l'altra Settentrionale, le Longitudini trovate corrispondere alle date Latitudini, innanzi di sottrar-le fra loro, si dovrebbero aggiugnere nel Rombo proprio per sare della loro somma una quantità corrispondente alla dissernza delle Longitudini assegnate dal Problema.

ESEMPIO.

Sia la prima Longitudine 39. 5. sia la seconda 33:° 30. Fatta la sottrazione avanza, 5. 35. cioè un numero, che è nor-

norma di quello, che si ricerca. Sia la prima Latitudine 38.°21. Sia la seconda 43.° 18. Fatta la sottrazione avanzano 4.° 57. e questo è tutto il dato, che suppone il Problema.

La prima Latitudine 38.º 21. nel primo Rombo hà di-

rimpetto per variazione di Longitudine 8.º 16.1

La seconda Latitudine 43.° 18. nel primo Rombo hà dirimpetto 9.° 32., e perchè si suppongono le Latitudini Meridionali, levata la minore dalla maggiore lascia 1.° 16. numero troppo lontano dal numero preparato per norma, e però sufficiente a far conescere, che per questo Rombo pri-

mo non si può movere la Nave.

Si ripete la stessa operazione nel secondo Rombo, e si trova la prima variazione di Longitudine 17.º 13.¹, la seconda 21.º 7.¹ sicchè la disserenza 3.º 58.¹ si osserva troppo scarsa per denotarci, che questo Rombo sia quello, che hà da essere. Si ripete dunque l'Operazione sopra del terzo Rombo, che al numero della prima Latitudine data hà per corrispondente nella variazione della Longitudine 27.º 45.¹ ed al numero della seconda ha 32.º 11.¹ Onde perchè fatta la sottrazione, rimane 5.° 34.¹ cioè il numero assegnato per norma, perciò si determina, che il terzo Rombo è quello, per cui nella data supposizione si ha da navigare. Ora in questo medesimo Rombo, guardata la disserenza delle date Latitudini, si trova, che il viaggio da farsi numera 348. miglia Italiane, che è quello, che si voleva sapere.

PROBLEMA II.

Si muove la Nave per un dato Rombo, per esempio per il terzo, e fa 348. miglia, si sa quale Latitudine ba il luogo di dove parte, e si vuol sapere che Latitudine ha da avere quel luogo ove arriva, e qual Longitudine.

SI cerchi nella Tavola nel terzo Rombo il numero dato delle miglia, e la Latitudine, che li corrisponde, è la disferenza, che corre fra la Latitudine del luogo di dove parte la Nave, e quella del luogo, a cui deve arrivare; sicchè se si riscontra, che il dato numero delle miglia 348. nel ter-

I i

zo Rombo corrisponde a gradi 4. 50. di Latitudine (supposso, che la Latitudine, di dove scioglie la Nave, abbia 43. 18.) questo dove arriva ne conterà 38. 28. ed ecco sodisfatta la prima ricerca del Problema. Per sodisfare alla seconda domanda, si trovi nel medesimo terzo Rombo quali gradi di Longitudine convengano alle due preparate Latitudini, e trovato, che alla maggiore convengono 32. 11. ed alla minore 27. 45. la loro differenza 4. 26. sarà la differenza della Longitudine del luogo ove arriva la Nave, dal luogo di dove parte, che è quello, che in secondo luogo si voleva sapere.

PROBLEMA III.

Data la Latitudine del luogo, dal quale scioglie la Nave, e di quello, a cui arriva insieme col Rombo tenuto nella navigazione, determinare la differenza delle Longitudini, e la quantità del viaggio.

SI prendono le Longitudini corrispondenti alle Latitudini date, e le miglia, che ad esse convengono: i risultati che rimarranno, dopo satte le sottrazioni dalle parti trovate, daranno la soluzione al Problema.

ESEMPIO.

Prima Latitudine data 43.º 18. Longitudine corrispondente 32.º 2. Quantità di cammino 3116. Seconda Latitudine 38.º 21. Longitudine corrispondente 27.º 45. Quantità di cammino 2764. Avanzi della differenza delle Longitudini 4.º 17. Avanzo di quantità di cammino 352.

PROBLEMA IV.

Conoscinte le Latitudini, e il viaggio fatto, conoscere il Rombo, e la mutazione di Longitudine.

UNa Latitudine si levi dall' altra, e si cerchi per i Rombi il numero dato del viaggio, e quello che si troverà, sodisfarà alla prima parte della dimanda; si sottraggano pure le Longitudini, che si vedranno corrispondere alla data Latitudine, e l' avanzo darà il rimanente, che si dimanda.

ESEMPIO.

La prima Latitudine numera 43.º 18. la seconda 38.º 21. la loro disterenza 4.º 57. che riscontra nelle Tavole de' seni col 352. numero delle miglia, che si suppone sotto il terzo Rombo.

Alla prima Latitudine corrisponde una Longitudine di 32.º
2.º alla seconda corrispondono 27.º 45.º la loro differenza è 4.º
17.º e questa è la mutazione della Longitudine ricercata.

PROBLEMA V.

Data la differenza della Longitudine de' due luoghi, con la Latitudine di un solo, e la quantità del cammino fatto, trovare il Rombo, e la Latitudine del luogo dove si va.

SI prende un Rombo ad arbitrio, e si nota la Longitudine, e quantità del cammino, che in esso compete alla Latitudine del luogo dato. Alla quantità del cammino trovato, o si leva, o si aggiugne la quantità del cammino dato, secondo che i luoghi sono, o tutti due omologhi, o di differenti specie.

Il risultato si cerca nella Tavola de' Rombi, e se la Longitudine, che li corrisponderà, sottratta dalla Longitudine di sopra trovata, lascierà la differenza data nel Problema, la prima parte dell'operazione sarà compiuta; se altrimenti, si dovrà mutare Rombo, sino a tanto che non sarà trovata la differenza della Longitudine data, la quale subito, che si sarà trovata, la Latitudine, che corrisponderà alla Longitudine ultimamente trovata, sarà la Latitudine di quel luogo, dove sarà incamminata la Nave.

E S E M P I O.

La differenza della Longitudine data numera 4.º 26. la Latitudine del, luogo di dove si parte, conta 43.º 18. la quantità del cammino corrisponde a 352. miglia.

OPE-

OPERAZIONE.

Nel terzo Rombo si trova, che alla quantità della Latitudine data compete la Longitudine di 32.º 11. col cammino di 3120. miglia. Perchè i due luoghi si suppongono Settentrionali, levo le miglia date 352., e rimangono 2768. rifcontro quest' avanzo, e lo trovo sotto il medesimo terzo Rombo, ed osservo che ha dirimpetto per disferenza di Longitudine 27.º 45. che mi provo a defalcarla dalla Longitudine trovata 32.º 11. ein questa sottrazione appunto riesce la differenza della Longitudine data cioè 4.º 26. onde dico, che il Rombo è stato ben preso, ed è quell' appunto, che deve essere, e perchè alla seconda Longitudine trovata 27. 45. corrispondono dirimpetto 38. 20. per variazione di Latitudine, perciò determino, che quella Longitudine mostra il luogo dove si và. Da tutti questi, e da molti altri Problemi, che si potrebbero formare, apparisce a sussicienza l'uso dell' accennata Tavola, che si trova sotto il citato Numero IV.

g. III.

Delle Carte Idrografiche, e loro uso nella Navigazione.

to della Longitudine, e Latitudine da considerarsi nel Mare secondo le maniere stabilite ne' casi particolari, ma avvegnachè gl' istessi casi possono manifestarsi per le Carte Idrografiche, o Carte Marine, non sarà se non bene dare una breve notizia di esse con di più accennare il modo di prepararse, giacchè più sopra le stesse cose si sono osservate discorrendosi delle Carte Geografiche, e loro sormazione. Il titolo, che portano le Carte Marine serve, perchè si conosca la varietà loro dall' altre: differenza, che senza alcun dubbio deriva da quelle regole, che principalmente si osservano nel determinarse diverse assai dalla maniera comune, con cui si descrivono le Carte Geografiche. Questa regola differente propone, che quando si ha da preparare una Carta Mari-

SEZIONE III. na, non solo si ha d' aver riguardo ai Meridiani, ed ai paralleli, quali soli si osservano nelle Carte Geografiche, ma di più si hanno da osservare tutte quelle linee, che sono le più opportune per regolare la navigazione, onde quelle Carte sono giudicate le più perfette, e le più comode, che con più sicurezza e facilità ci fanno vedere tutti quei luoghi. verso de' quali si ha da navigare, dimostrandoci le loro distanze più esatte, la quantità del cammino, che deve passare, e la via più corta per giugnere al Porto. Fino ad ora in tre maniere sono state descritte queste Carte, e perciò alcune sono chiamate Piane, alcune composte di Rombi, e altre Carte ridotte. Piane furono le prime carte, che si descrissero, ed in queste si manifestavano i Meridiani, ed i Paralleli con linee fra loro parallele, e tutti i gradi de' paralleli si facevano corrisponderea tutti i gradi dell' Equatore, ondenon potea a meno di non riuscire con del difetto la navigazione intrapresa con queste Carte, atteso che le distanze non si assegnavano giuste a' propri luoghi, ed i Meridiani, che tutti s' incontrano ne' Poli non poteano descriversi nelle Carte, come tante linee parallele: si rimediò a quest' errore con la descrizione di nuove Carte, le quali si chiamarono Carte di riduzione, o Carre ridotte, perchè in esse i Meridiani si riducono a piegare verso de' Poli, ed i Paralleli si descrivono con linee rette, parallele invero fra loro, ma non però eguali. Questa nuova descrizione di Carte, che correggeva due errori, che erano occorsi nelle prime, senza volerlo ne commetteva un' altro, ed era, che i Paralleli segavano i Meridiani ad angoli inclinati, quando gli doveano segare ad angoli retti : quindi si dovette pensare a una riduzione migliore, nella quale i Meridiani si mantenessero paralleli fra loro, ma avessero i gradi verso del Polo disuguali, cioè continuatamente crescenti, e queste Carte dal nome di chi le inventò si denominarono Carte del Mercatore. Finalmente l'ultima sorta di Carte Marine manisesta i soli Rombi senza tanti Meridiani, e paralleli con una scala, che segna le miglia, che passano da un luogo ad un' altro. Di tutte queste Carte le migliori sono quelle del Mercatore, sebbene anco in esse non s'è potuto fuggire un' errore, che è questo, di fare gli spazi verso del Polo più grandi,

che non sono gli corrispondenti verso dell' Equatore, de' quali però doveano essere minori. Il nome di questa reduzione è Reduzione per le Latitudini crescenti

Servirà dunque, che si dia la maniera di formare una di queste Carte, e si potrà riscontrare per qualunque altra il

Metodo che si troverà presso i loro Autori.

II. Prima d'ogni altra cosa si deve tirare una linea retta A B fig. 40. la quale esprime la porzione dell' Equatore, o la porzione di quel parallelo da cui si vuole, che cominci la descrizione della Carta; questa linea si divide in tutti que' gradi, che competono alla Longitudine, che si vuol prendere; (per ese mpio 7.) e da tutti i luoghi della divisione si hanno da alzare tante linee perpendicolari AC, 1. D, 2. E, 3. F&c., cheefprimono altrettanti Meridiani; fatto ciò, sihanno da dividere tutti i Meridiani disegnati secondo la proporzione, che loro compete, come si riscontra nella Tavola delle Latitudini crescenti, e da ciascun punto delle divisioni si hanno da tirare altrettante linee L M, NO, PQ, &c. tutte parallele alla prima data A B, e parallele fra loro. Preparata in questo modo la Carta, sarà poi facile con avere in pronto le Longitudini, e Latitudini de' luoghi, che si sono avuti in vista nel fare la Carta, trascriverli ne' propri posti, non distinguendosi in questo particolare la maniera di distribuire i Paesi nalla Carta Marina da quella di distribuirli nella Carta Geografica .

III. In ordine a determinare il preciso luogo della distanza, che hanno da avere fra loro i paralleli all' Equatore, da' quali dipende il segare giustamente i Meridiani, che nella Carta si notano per esprimere i gradi di Latitudine; si osserva, che siccome una tal qual proporzione si da per la diminuzione de' gradi di Longitudine sopra ogni parallelo, quali si restringono a misura, che si approssimano al Polo con questa legge, che così sta il seno tutto al seno del compimento di quell' Angolo, che sa il parallelo, come miglia 60. (misura di un grado nell' Equatore) stanno alla lunghezza di un grado di Longitudine sul parallelo dato; nella stessa maniera si hanno i gradi della Latitudine crescente a misura, che si approssimano al Polo per le Carte riotte con questa proporzione, cioè, che il seno tutto ha

Dall' Equinoziale ascendendo per stabilire il primo parallelo si prenderà la secante di gr. 2 30. per il II. di 7.°30. per il III. di 12.°30. per il IV. di 22.°30 per il V. di 27.°30. per il VI. di 32.°30. per il VIII. di 37.°30. per il VI. di 32.°30. per il VIII. di 42.°30. per il IX. di 47.°30. per il X. di 52.°30. per l' XI. di 57.°30. per il XII. di 62.°30. per chè così facendosi verrà corretto l'errore, che si commette, operandosi secondo la regola generale data, il quale consiste nel dare al grado del Meridiano, che segue dopo l'Equinoziale uno spazio un poco maggiore dello spazio, che ha il grado sopra l'Equinoziale, per la qual cosa questo grado del Meridiano non ha nella Carta al grado dell'Equinozio quella stessa ragione, che mantiene nel Globo, quantunque quì la mantenga all'altro grado del seguente parallelo, la qual ragione corrisponde alla ragione del-

no si aggiugneranno al numero de' gradi degl' altri paralle-

la secante di un grado al seno tutto.

li col seguente ordine

IV.

256 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

IV. A chi non avesse in pronto le Tavole. che bisognano per regolarsi secondo le misure necessarie alla Carta Marina se gli suggerisce un ripiego, qual' è di preparare un quadrante (sig. 41. Tav. V.) col raggio C O misurato colla misura
di un grado di Longitudine: dal punto O si hà da alzare
la tangente O H a cui dal centro C si tireranno le secanti
C B, C D, C E, C F, C G, C H, la prima alla distanza di gradi 2. 30., la seconda di gradi 7. 30., e le altre
secondo le misure della tavola precedente, e la misura di
tutte queste secanti presa col compasso si trasserirà sopra il
Meridiano della Carta, e si vedrà in questo modo a qual distanza dovrà sissarsi ognuno de' circoli paralleli all' Equatore nella Carta Idrograssea, che si vuol preparare.

Fatta la Carta, sarà facile distribuire nella medesima ne' propri posti i Porti, le Città, gli Scogli, le Coste &c. che si ritrovano in quel tratto di Mare rappresentato sulla Carta, mentre in sar questo si ricorre alle regole generali già di sopra apportate per collocare nelle Carte Geo-

grafiche i Paesi, che ad esse appartengono.

V. Per disegnare nella Carta Idografica preparata i Rombi, la regola è stabilire un primo Meridiano, il quale deve essere il laterale sinistro, che termina la Carta alla parte Occidentale, Si offerva poi la Latitudine del primo circolo de' paralleli, e nelle Tavole de' Rombi si riscontra quanti gradi di Longitudine convengano: per esempio al primo, al secondo Rombo, o a quello che si vuol descrivere, e trovato il numero de' gradi, che conviene, questo si conta sul primo parallelo, cominciando dal fissato Meridiano, e si nota su questo circolo quel punto, cui il trovato numero corrisponde. Si fa la medesima osservazione sopra qualunque altro parallelo delineato nella Carta, che si ha alle mani, e quella linea, che si tirerà per tutti i punti notati in tutti i paralleli, presone il principio dall' angolo inferiore sinistro della Carra, sarà la linea del Rombo, che si dovea descrivere. Si applichi la regola a qualunque altro caso, che tutti i Rombi si potranno descrivere nella preparata Carta Marina.

VI. Succede alla notizia già data delle Carte Idrografiche il rimanere informati del modo di risolvere tutti i precedenti Problemi col mezzo delle medesime; cognizione che molto giova, e che per la maniera di averla non porta seco la maggior dissicoltà. Risacendosi dunque dal primo de' predetti Problemi, che dalla conosciuta Latitudine, e Longitudine di quei luoghi, da'quali si parte, e di quelli, a'quali si vuole arrivare, scopre il Rombo, e la quantità del cammino da farsi, si dovrà procedere in questa forma.

Soluzione del primo Problema.

Sí procurerà dí avere in pronto la Rosa Nautica (sigura 44.) la quale si accomoderà in modo sopra la Carta, che il centro della stessa cada sopra il luogo di dove scioglie la Nave, e la linea, che arriva da Settentrione a Mezzogiorno si ordinerà parallela a uno de' Meridiani, e si osferverà dentro della Rosa Nautica il luogo ove si dovrà arrivare, e questo indicherà il Rombo da seguitarsi nella navigazione intrapresa: la quantità del cammino poi si deternina con tirare una linea retta dal luogo, ove scioglie la Nave, a quello ove deve arrivare, imperocchè ciò fatto, si prenderanno le misure di tutte le parti di questa linea divisa da paralleli sopra le porzioni de' Meridiani, che rimangono sopra i medesimi paralleli, e nella somma loro si avrà la somma di tutto il viaggo, che si dovrà fare.

Soluzione del II. Problema.

VII. La Latitudine, e la Longitudine, che si vuol sapere di quel luogo, ove arriva la Nave, presupposta la notizia del Rombo del cammino fatto, e della Latitudine del luogo di dove partì, si determina in questa forma. Si accomodi, come sopra si è detto, la Rosa Nautica col suo centro sopra quel luogo di dove parte la Nave, e tenga il suo Meridiano parallelo ad uno de' Meridiani della Carta; dal luogo di dove ricomincia il viaggio verso del Rombo, per il quale si và, si tiri una linea retta, si prendano le misure della quantità del cammino su' pezzi de' Meridiani, a quali la Loxodromica appartiene, e si trasportino sopra l' istessa linea, che dove sarà il termine di questa misura, K k

ivi sarà il luogo, al quale arriva la Nave, la di cui Longitudine, e Latitudine si verrà a conoscere, se si osserverà a quali gr. di Longitudine, e Latitudine anderanno a finire le due linee verticali, che per il centro del luogo passeranno, e si stenderanno si no a' circoli di Latitudine, e di Longitudine.

Soluzione del III. Problema .

VIII. Perchè si determini la differenza delle Longitudini, e la quantità del viaggio, dopo saputa la Latitudine de' luoghi, ed il Rombo col mezzo della Carta Marina, si hà da operare sul principio come ne' casi precedenti, solo, che la linea, che si tira dal luogo, donde parte la Nave, dee prolungarsi fino a tanto che non sega il Parallelo della Latleudine data, e dove questa lo segherà, vedrassi il termine del cammino intrapreso, di cui avremo la misura nel modo, che si è trovata nel primo Problema, e la differenza di Longitudine, operandosi come si è avvertito nel precedente. Col mezzo delle stesse preparazioni ordinate sul principio della soluzione di questo Problema, si scoprirà ove è quel luogo', a cui si deve arrivare, estendo conosciuta la differenza di Longitudine, e la Latitudine di uno de' suoi termini, ed il Rombo, purchè per il luogo di dove si comincia il viaggio, si tiri il Meridiano, e nell' intervallo della disferenza di Longitudine se ne tiri un' altro, mentre ove questo secondo Meridano descritto segherà la Loxodromica, ivi si vedrà il luogo, al quale la Nave dovrà arrivare, in ordine a cui si prenderanno poi le misure di Latitudine, e della quantità del cammino secondo le regole già accennate,

Soluzione del IV. Problema.

IX. Se si ha da trovare il Rombo, e la mutazione di Longitudine dopo avuta la notizia delle Latitudini de' luoghi, e del viaggio passato, la regola è. Si tiri per il luogo, ove è arrivata la Nave un Parallelo, e si prenda col compasso la misura del cammino fatto sopra del Meridiano con quelle proporzioni, che si hanno da prendere, e posta un'asta del compasso sopra del luogo, di dove uno è partito,

SEZIONE III. col medesimo intervallo si descriva un circolo, che seghi il parallelo nel punto dato dal predetto luogo; a questo punto si tiri una linea, e posta sopra del punto la Rosa Nautica, come ne'casi precedenti, questa manifesterà il Rombo, per il quale si è navigato. Che se nel viaggio si fosse mutata la Loxodromica, cosa che sarebbe accaduta, quando il luogo della partenza avesse avuto per esempio 60. gradi di Latitudine, e quello ove si fosse arrivato ne avesse avuti soli 39. dopo fatto un cammino di 1500. miglia, in questo caso le misure del viaggio non si doverebbero prendere sopra una scala sola, cioè in un solo Meridiano, ma in due con questa regola, cioè presa la differenza delle Latitudini 21, si dividerebbe con esta il numero delle miglia corse, ed il risultato 71. - per qualunque grado si prenderebbe, per esempio 19. volte, cioè 1357. miglia da misurasi sopra il Meridiano della prima Latitudine, e le restanti si misurerebbero sopra il Meridiano della seconda Latitudine, e poi si opererebbe come prima, tanto per assicurarsi del Rombo, quanto per trovare la variazione della Longitudine.

X. Ma se il Rombo, si ha da trovare insieme con la variazione della Latitudine, conosciuta la disferenza della Longitudine de' due luoghi, con la Latitudine di un solo, e con la quantità del cammino, come proponeva il V.

Problema, la foluzione è tale.

Soluzione del V. Problema.

Si prendano le misure del viaggio col compasso nel modo predetto, e secondo le regole assegnate, e con questo intervallo, fatto centro nel luogo dato, si descriva un circolo, che seghi il Meridiano, sontano quanta è la variazione della Longitudine in un punto, e la linea, che dal centro si tirerà a questo punto, sarà il Rombo cercato, ed in questo punto medesimo si conoscerà la Latitudine del luogo, a cui si vuole arrivare.

Soluzione del VI. Problema.

XI. Si aggiugne a' precedenti Problemi questo sesto per concenere il caso più ovvio di tutti gli altri, perchè può Kk 2 farsi

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE farsi in ogni evento di navigazione. Il Problema dunque è tale. Si sa il Rombo, in cui si naviga, si sa la quantità del viaggio fatto, si sa il luogo ove si vuole arrivare: si vuol sapere ove nel dato tempo si trovi la Nave. Se il cammino è di un giorno, si prenda la somma delle miglia, che si son fatte in tal giorno, e si riscontri col compasso nella porzione di quel Meridiano, che si trova fra la Latitudine di quel luogo, ove sciolse la Nave, e di quello ove in questo giorno è arrivata : per esempio, se parti da 40 gradi di Latitudine, e si è mossa verso il 30. la misura si hà da prendere nell' arco del Meridiano, che si trova fra 40., e 30., poi fopra il luogo della partenza si applichi la Rosa Nautica nella solita maniera per tirare la linea corrispondente al Rombo, ed applicato al centro della Rosa il compasso, a quella apertura fatta nel prendere la misura sul Meridiano, si descriverà un circolo, il quale segherà la porzione della linea descritta, ed il luogo della sezione farà il posto, ove nel cammino di un giorno è arrivata la Nave. Continuandosi la navigazione per altro tempo, per esempio per 3. giorni, al termine di questi giorni si prende la somma delle miglia fatte, e si misurano sul Meridiano proprio, e posto il centro della Rosa sul punto del termine del cammino del giorno precedente, si trova la linea del Rombo, sopra di cui applicata l'apertura del compasso, che misurò sul Meridiano le miglia fatte, ove questa apertura finisce, si mostra la seconda volta il luogo della Nave ove si trova dopo di aver continuato il cammino per altri tre giorni. La medesima operazione doverebbe ripetersi, se anche di più avanzasse il cammino, con avvertire di prender sempre col compasso la misura delle miglia fatte nel Meridiano conveniente, ed in tal modo per ogni tempo rimarrebbe scoperto il proprio luogo, in cui fosse arrivata la Nave.

XII. Ed ecco in qual modo col mezzo delle Carte ridotte si ottiene la soluzione de' Problemi Nautici già sopra
espossi, i quali possono servire di regola per gli altri tutti,
che in questa materia si avessero a risolvere; onde del pregio di queste Carte non se ne può sar mai un sufficiente
elogio: sicchè si avverte, che si procuri, che mai non manchino, quando sia per intraprendersi una qualche naviga-

SEZIONE III. zione. Quando poi l'accidente portasse, che una di queste Carte mancasse, e sola fosse in pronto una qualche Carta Piana, sarebbe senza dubbio questa quell'occasione, in cui si navigherebbe con dell'errore, per avere con simili Carte la vera distanza de' luoghi. E ben certo però, che l'industria hà saputo in qualche modo rimediare a questo difetto, mentre ci somministra una regola, che ce lo può fare sfuggire, ed è questa. Si prepara un asta bene squadrata della lunghezza di 5. gradi (fig. 43.), che corrispondono a 300. miglia delle nostre, intorno ad essa si descrive il semicircolo da dividersi in 90. parti eguali: per trovare su questo semicircolo il numero delle miglia, che convengono a sette gradi nel parallelo 30. si apre il compasso all'intervallo C 30., e questa apertura si trasporta sopra il diametro A C, che serve per farci vedere il giusto numero delle miglia, che convengono a 7. gradi del dimandato parallelo, e di un tal mezzo allora principalmente ci dobbiamo servire, quando si naviga per un Rombo o Orientale, o Occidentale fuori dell' Equatore: che se si navighi per qualunque altro Rom-bo collaterale, sempre si ha da supporre, che la navigazione sia per il Rombo o Occidentale, o Orientale, nel parallelo, che si trova in mezzo al parallelo del luogo, di dove parte la Nave, e di quello, a cui la Nave ha da arrivare.

S. IV. Di altri Uffizj del Meridiano.

I. Popo averci mostrato il Meridiano il modo per ben laper misurare le Longitudini, e Latitudini de' Paeli tanto in Terra, che in Mare, per dare ad essi nelle Carte Geografiche, ed Idrografiche, il proprio luogo, ci serve ancora per misurare la massima altezza di qualunque Stella, quando questa arriva al Meridiano, o l'altezza della Stella Polare sopra dell' Orizonte in qualunque posizione di Sfera, fuori che nella retta. Allora da noi è conosciuto per quanti gradi s' alzi ta Stella, quando è avvertito quel pezzo d' arco del Meridiano, che è fra mezzo l' Orizonte, e il cen262 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

tro della Stella medesima, che perciò si conosce non potere questa essere mai maggiore di gradi 90. L'artificio, con cui quest' arco del Meridiano può misurarsi, diversamente ci viene suggerito da Professori diversi. Giova però l' avere in pronto la linea Meridiana A B (fig. 44.) sopra della quale s'alzi a perpendicolo un' asta B C, nella cui fommità sia assissa una traversa E C parallela all' Orizonte, dal mezzo di questa si deve lasciar cadere il piombo P con notare quando fega la predetta linea Meridiana nel punto B per afficurarfi del perpendicolo di detta afta, e nel tempo stesso per prendere la misura della distanza della linea Meridiana da un punto sublime ad esso perpendicolo, cioè perchè si fappia quanto sia lunga la linea C B. Anche all' altro estremo della linea Meridiana A collocata una forchetta mobile secondo il bilogno, si deve questa attraversare nel mezzo da un sottil refe D G parallelo all' Orizonte, acciò potto P occhio al di fuori di esso nel punto R, si osservi il maggiore alzamento, o la culminazione della Stella con avvicinare, o allontanare dall' occhio questa forchetta sino a tanto che non viene l'occhio a fissarsi nel centro della Stella per mezzo divisa dalla linea R S, che partendo dall' occhio palla per il refe, per il mezzo della traversa, ed arriva alla Stella. Vedutasi in tal modo sa Stella, si misura l'altezza K M distanza del refe dalla linea Meridiana, la quale sottratta dall'altezza dell' asta C B lascia la porzione rimanente CD, dipoi per la Trigonometria misurata la linea K D viene ancora a nostra cognizione l'angolo D K C, che ci servirà di misura all'apparente altezza Meridiana della Stella, corretta dalla parallasse, e corretta dalla refrazione, che fono due cose, le quali non avvertite, servono ad impedirci il poter prendere la giusta misura nell'angolo, che ci fomministra l'operazione.

Anche trattandosi di misurare l'altezza Meridiana del Sole vi è di bisogno di ricorrere ad un piano parallelo all' Orizonte, per sopra piantarvi un bastone di quell'altezza, che un vuole, perchè nel Mezzogiorno si possa avvertire la lunghezza di quell'ombra, che tramanda percosso da' raggi del Sole. O sarà dunque questa ombra uguale per l'appunto all'altezza del bastone, o sarà maggiore, o si farà

SEZIONE III.

vedere minore. In caso d'uguaglianza, s' hà per sicuro, essere l'altezza Meridiana del Sole nel tempo degli Equinozi di gradi 45., come sarà minore di questa somma di gradi nel secondo caso, e maggiore nel terzo; dovendosi dunque per l'appunto determinare, ecco l'operazione, che in qualunque de' due ultimi casi si dovrà intraprendere. Si riquadrerà l'altezza dell'ombra offervata, ed il prodotto si unirà al quadrato fatto dall' altezza del bastone, e di questa somma, trovata la radice quadrata, per essa si dividerà il prodotto dell' altezza del Gnomone, o bastone nel seno tutto, e il quoziente riscontrato nelle Tavole de' seni mostrerà il grado, che si voleva sapere dell' altezza Meridiana del Sole negl' Equinozi. Dico negli Equinozi, perchè una tal regola fuori di questi tempi sarebbe sempre fallace; onde dovendosi operare per qualunque tempo è necessario notare qual sia in quel tempo la declinazione del Sole, cioè se questa è Boreale, o pure Australe, perchè se è Borcale, dall' altezza Meridiana già trovata per il tempo degl' Equinozi si ha da levare questa declinazione, acciocchè insieme con quella ci mostri la medesima altezza Meridiana, da correggersi anch' essa coll' aggiunta della parallasse, colla detrazione delle refrazioni, e di più col Semidiametro apparente del Sole, che contiene 15. il quale ultimo si dovrebbe aggiugnere, quando l' operazione si facesse coll' ombra d'un Gnomone piantato in un muro perpendicolare all' Orizonte. Trovatasi in tal modo l' altezza Meridiana del Sole, ecco che subito si trova l'altezza della Stella Polare, levandosi in qualunque de' predetti casi la Meridiana altezza trovata del Sole da gradi 90. perchè nell' avanzo si abbia quest' altezza della Stella Polare sopra dell' Orizonte.

III. Accade però, che non sempre le altezze, o del Sole, o delle Stelle, che s'hanno da cercare, sono le altezze Mediane: onde occorrendo trovarne qualcheduna, non è se non bene il soggiugnere in questo luogo il modo, con cui si può riuscire in una tale incumbenza. Fra gli strumenti inventati a questo proposito, sembra molto opportuno quello, che è formato con due pezzi d'arco alternativamente oppositi, che uno è porzione di minor circolo diviso in 60.

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE gradi, l'altro è porzione di un circolo maggiore, ma che è numerato con soli 30. gradi, e tutti due sono concentrici (come nella Figura 45. si può vedere) abbia di più nell' estremità dell' asta Æ A un traguardo sisso, ed un' altro lo abbia amovibile nel punto B dell'arco Æ F, e finalmente un' altro, ma senza apertura nell' arco C D nel punto G, tutti tre applicati in modo, che sieno sempre perpendicolari al piano de' cerchi, de' quali sono porzione gli archi predetti, e che tanto il collocato nel punto A, quanto l'altro posto nel punto B si guardino colle loro

faccie più che sia possibile parallele.

IV. Questo strumento dunque è quello, che può servire per trovare l'altezza sì del Sole, che delle Stelle fuori del Meridiano, da misurarsi in un' arco del cerchio verticale, il quale, o ha per centro l'occhio collocato tra il Sole, o la Stella, e l'Orizonte sensibile; o pure l'angolo compreso dal raggio visuale del Sole, o della Stella, e il Diametro del medesimo Orizonte. Lo strumento si adopra diversamente per il Sole, e per le Stelle. Nel primo caso, perchè si osservi l' altezza del Sole, s'hanno da voltare ad esso le spalle, e si ha da porre l'occhio in B, e guardare per A l'Orizonte, osservando nel medesimo tempo l' ombra dell' aletta G, che deve battere esattamente nel mezzo del traguardo A, cosa, che si conosce mediante le due linee segnate nel medesimo traguardo A, che dovranno comprendere l'ombra dell' altro G, ed affinche ciò avvenga, il traguardo B deve portarsi su, e giù secondo il bisogno, e in fine fermato in B, l' altezza del Sole sarà l' arco composto di GD, ed Æ B, cioè l'angolo G A B compreso dalla linea Orizontale A B, e dal raggio Solare G A, come è manifesto.

V. Dovendosi nel secondo caso osservare la Stella, l' oslervatore rivolti a quella la faccia, e posto l'occhio in A rimiri per le due fissure A, B l'Orizonte, e per G la Stella, e di nuovo resterà conosciuto l'angolo B' A G, misurato dagli archi G D, ed A. B, come sopra si è avvertito, purchè sempre però si ripari a' difetti, che si commettono in tali misure per mancanza della parallasse, e per il dipiù delle refrazioni, che inalzano la Stella più del suo dovere, e finalmente per quell' errore, che accade nel pren-

SEZIONE III.

dere il raggio visuale, come linea Orizontale, che termina nell' Orizonte, quando il raggio visuale realmente sà sigura d'una linea tangente, che uscendo dall' occhio, va a sinire alla superficie curva della Terra verso dell' Orizonte: laonde un tal' errore mostra la Stella con una misura d'un'

angolo, che è maggiore del giusto,

Altezza dell' occhio minuti di se l'Osservatore sa l'operazione riin piedi comuni Correzione voltato alla medesima, o è minore
del giusto, se a questa Stella volta le
spalle, che però per suggire tal'errore,
è necessario, che si tolga, o si aggiunga
quest' angolo, di cui la quantità è despalle, che però per suggire tal'errore,
è necessario, che si tolga, o si aggiunga
quest' angolo, di cui la quantità è despalle, che però per suggire tal'errore,
è necessario, che si tolga, o si aggiunga
quest' angolo, di cui la quantità è despalle, che però per suggire tal'errore,
è necessario, che si tolga, o si aggiunga
quest' angolo, stratore su minore
spalle suggire tal'errore,
è necessario, che si tolga, o si aggiunga
quest' angolo, che si tolga, o si aggiunga
quest' angolo, stratore suggire tal'errore,
è necessario e suggire tal'errore,
proprie suggire tal'errore,
è necessario e suggire e suggire tal'errore,
è necessario e suggire e suggire tal'errore,
è necessario e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e suggire e s

VI. Potrebbe a noi mancare non folo il descritto, ma qualunque altro strumento, con cui si dovesse misurare l'altezza della Stella, ed in tal caso sarebbe necessario ricorrere al calcolo de' triangoli sferici per acquistare una simile cognizione in qualunque de' circoli verticali si ritrovasse la Stella. Nell'operare con questo mezzo, qualche cosa di certo ha da presupporsi, e noi presupponshiamo nota l'altezza del Polo, la declinazione, e il tempo, in cui si opera, da prendersi, o nelle ore antemeridiane, o nelle altre pomeridiane, dipoi sulla seguente sigura si scioglie il Problema generalmente per trovare l'altezza di qualunque Stella.

Sia il circolo (Fig. 46.) Meridiano H E Z P R Q, l' Equatore E G O Q, l' Orizonte H A R, il circolo verticale non primario (quello è circolo primario, che passa per il Zenit, e per la comune Sezione dell' Equatore coll' Orizonte) Z B C A, il primo circolo di declinazione P N, il secondo circolo di declinazione P G, il terzo circolo di declinazione P I, il punto P polo del Mondo. Premesse tutte queste osservazioni, dico: o la Stella si trova sopra dell' Equatore nel punto B, o nell' Equatore nel punto G, o di là dall' Equatore nel punto C. Nel primo caso il compimento della declinazione è B P, cioè un' arco, che è molto a proposito per la soluzione del triangolo B Z P, di cui si saprebbe l' angolo P misura del tempo trasmutato nelle par-

ti dell' Equatore, e si saprebbero i due lati BP, ZP; nel secondo caso poi si avrebbero noti nel triangolo GPZ, il lato GP quadrante del circolo, il lato ZP corrispondente all' altezza del Polo, e l'angolo GPZ misurato dal tempo stesso dato preso nell'arco dell' Equatore GEN; come nel terzo caso sinalmente si conoscerebbe l'angolo CPZ fatto noto dal tempo dato, e sarebbe cognito il lato PC per essere composto dal quadrante PI, e dalla declinazione CI, ed il lato PZ, come sopra. Dunque in ciascun de' tre casi si troverebbe per la soluzione de' triangoli sferici obliquangoli il lato BZ, GZ, e il lato CZ, tutti tre com-

pimenti dell' altitudine della Stella.

Ma se si trovasse la Stella nel luogo N corrispondente ad un circolo verticale primario, come sarebbe il circolo U T nella Figura 47. in cui l'arco O R è l'Orizonte, O U P R il Meridiano, P N I il circolo di declinazione, E Q l'Equatore, in questo caso, quando fosse data l'altezza del Polo, e il tempo, o antemeridiano, o pomeridiano, si conoscerebbe l'altezza della Stella, colla misura del triangolo sferico rettangolo U N P, in cui sarebbe noto il lato U P compimento dell'altezza del Polo, e l'angolo N P U satto dalla misura del tempo convertita in gradi dell'Equatore: onde per la sua regola si conoscerebbe il lato N U compimento dell'altezza della Stella. Si oppone all'altezza della Stella la prosondità della medesima, e tale si chiama, quando la Stella si trova sotto dell'Orizonte.

VII. Poichè per avere la giusta misura in tutte le precedenti operazioni si è detto, che si deve avere riguardo alle refrazioni, alla Parallasse, e al modo di ridurre il dato tempo ne' gradi dell' Equatore, gioverà senza dubbio avvertire in questo luogo quello, che è di particolare sopra la prima di queste tre cose, giacchè della riduzione delle parti dell' Equatore nel tempo Solare, e del tempo Solare nelle parti dell' Equatore si è parlato nel Num. V. del s. II. della prima Sezione, e si parlerà della l'arallasse nella V. Sezione al suo luogo. Descriviamo pertanto una Tavola sotto il Numero VI. quale ce la somministra il Signor de la Hire, necessaria al regolamento, che si ha da tenere nel maneggio delle refrazioni, ove si vede, come la refrazione sa comparire le

Stel-

SEZIONE III. Stelle in un luogo più alto, e che veramente è necessario, che questa si levi, perchè s' abbia la vera altezza della Stella . L' essere poi questa refrazione varia in tempi diversi dipende, perchè i raggi, che dalla Stella in luogo più alto si refrangono nell' Atmosfera meno si piegano, che quelli tramandati dalla Stella, che trovasi in luogo più basso, e però l'angolo refratto della Stella, che si muove più alto, è minore di quello della Stella, che è falita ad altezza minore, e la proporzione loro è tale, che come il seno della inclinazione data sta al seno dell'angolo refratto, che gli corrisponde, così deve stare il seno dell' angolo di qualunque altra inclinazione al feno di quell' angolo refratto. che a quella conviene. Laonde se il primo nell' Orizonte è massimo, anche il secondo nel luogo medesimo sarà il maggiore di tutti, che è lo stesso che dire, che nell' Orizonre la refrazione risulterà sempre maggiore, e anderà questa proporzionalmente scemando al Zenit, o vogliamo dire fino alla distanza di gradi 90. dall' Orizonte. Non è meno necessario l'avvertire la refrazione, quando si tratta di sapere la vera altezza della Stella, che quando si vuol sapere la vera Declinazione, e Ascensione, la vera Longicudine, e Latitudine retta, ed obliqua, essendo che l' Ascensione retta, ed obliqua della Stella, e la Declinazione Boreale dalla refrazione è scemata, come si scema dalla refrazione la Longitudine nella parte del Cielo Orientale, e nella parte Australe la Latitudine, che poi si accresce nella parte Boreale, come si accresce la Longitudine nella parte Occidentale, e la Declinazione Boreale, e l'una, e l'altra Descensione, o retta, o obliqua. Con ragione dunque si pone mente ad una tal refrazione, se di tante alterazioni è produttrice, quando si sta per determinare il giusto computo delle misure in varj Fenomeni delle Stelle.

S. V.

Della linea Méridiana, e Pisside Nautica.

I. Plmediato a quegli errori, che si commettono nel riconoscere l'altezza di qualche Stella per determinare il vero luogo della medesima; come ancora sissato il mo-

do per conoscere l'elevazione della Stella Polare, e del Sole dal Meridiano: sarà ora bene compire tutto il discorfo fatto intorno al Meridiano con aggiugnere qualche cosa di più circa il modo di trovare, quando uno lo volesse ed in quel luogo, che a lui più piacesse, la linea Meridiana. Si descrive questa in molti modi, sembra però il più facile quello, in cui preparato un piano esattissimamente parallelo all' Orizonte, si alza in mezzo di esso uno stile, o un Gnomone ad un perfetto perpendicolo con descriver-gli intorno, come centro uno, o più Circoli: si avverte poi nella circonferenza di questo Circolo quel punto, sopra del quale l' ombra del Gnomone prima del Mezzogiorno si ferma, e si stà a vedere quell' altro punto, sopra di cui và a cadere l'ombra passato il Mezzogiorno. Subito, che così sono stati notati nel descritto Circolo i due punti, nel mezzo a questi, e per il centro del circolo si tira una linea retta, la quale servirà di Diametro al medesimo circolo, e rispetto a noi sarà la linea Meridiana, le di cui due estremità mostreranno la parte del Mondo Australe, e l'altra parte Settentrionale. Il tempo opportuno per fare una tale ricerca della linea Meridiana è il Solstizio estivo, tempo, in cui il Sole più si discosta dall' Orizonte, e però in cui meno è soggetto alle refrazioni, e poco, o nulla varia la sua Declinazione, e distende l'ombra egualmente avanti, che dopo il Mezzogiorno, tre cose, che negl' altri tempi non succedono, e che però impedirebbero il potere esattamente trovare la linea Meridiana. Se in uno spazio di qualche estensione si dovesse descrivere la stessa linea. Meridiana, basterebbe in diversi luoghi di questo spazio collocare diversi stili tutti perpendicolari sopra il loro piano; di poi più Osservatori doverebbero applicarsi a notare i luoghi delle ombre loro in quel tempo medesimo, in cui il primo Osservatore vedesse l'ombra del proprio Gnomone cadere sulla linea Meridiana già ritrovata, e notati questi luoghi tutti, per essi si tirebbe la linea al centro del Gnomone del primo Offervatore, ed una tal linea sarebbe la linea Meridiana di tutto quel tratto, per cui la medefima si stenderebbe. Quando il Gnomone fosse piantato in un piano perpendicolare all' Orizonte, servirebbe allora osservare ove

giungesse l'ombra nel punto del Mezzogiorno, e da quello fatta scendere una linea retta perpendicolare, questa sa-

rebbe la linea Meridiana.

II. Trovata, come si è detto, la linea Meridiana, si può facilmente col mezzo di essa conoscere la Declinazione della Calamita dal Polo; imperocchè diviso il circolo, in cui si è trovata la linea Meridiana ne' suoi gradi, e ciascun grado, o quelli almeno, che corrispondono a Poli ne' minuti, si ponga l'ago calamitato in modo facile a raggirarsi sopra di un pernio fissato nel Centro di questo circolo sopra la linea Meridiana, a cui equivaglia in lunghezza; che se si vedrà colla punta corrispondere alla estremità della linea Meridiana, che guarda Settentrione, sarà segno, che la Calamita non ha in quel luogo Declinazione, e se piegherà ad altra parte, un tale deviamento farà misurato da' minuti, o gradi descritti nel circolo, e questi luggeriranno la quantità della Declinazione in quel luogo, ove si sarà fatta tale esperienza. Se chi deve conoscere la Declinazione della Calamita si ritrova in Mare, fa l' operazione in questo modo. Sull' orlo della Bussola inserisca due traguardi di rame opposti per Diametro, indi l'esponga al Sole quando nasce, e procuri, che il raggio del Sole passi per i traguardi, ed ofservi il numero de' gradi compreso tra il punto levante della Bussola, e quello dove sono piantati i traguardi; trovi poi l'amplitudine del Sole Orientale in quel giorno, servendosi della regola, che in altro luogo daremo, e se l' uno, e l'altro numero di gradi sarà eguale, la Bussola non avrà Declinazione, ma se sarà disuguale, sottraendo il minor numero dal maggiore, troverà la Declinazione cercata, che correggerà facilmente, perchè se la Calamita declina dalla vera Tramontana 3. oppure 4 gradi verso Maestrale, bisogna che assegni la Tramontana 3. o 4. gradi verso Grecale, e così tutti gli altri Venti successivamente.

III. Ma per non lasciare addietro nulla di quel più singolare, che si può sapere in ordine alla Declinazione magnetica, si vuole avvisare quello, che sopra di essa a' tempi
nostri si è avvertito. Già ognun sà, essere proprietà della
Calamita starsene sissa al suo Polo, ma altresì non vi è chi
non sappia, che una tale proprietà è incostante per rendersi tut-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE to giorno variabile, e questa incertezza appunto, o variazione dello stato suo di mantenersi sempre fissa al Polo, è quella, che è piaciuto a' Filosofi, e Matematici di chiamare Declina. zione, la quale dove si fa nel luogo medesimo della Terra, in tal maniera si fa, che una qualche volta si vede più avanzarii, un' altra volta rimanersene senza alcun divario, e finalmente un'altra volta si fa vedere retrograda. Due sorte di Declinazione Magnetica fin' ad ora si sono distinte, la prima delle quali è chiamata semplice, e la seconda Declinazione delle Declinazioni. Si spiega la prima coll'ago calamitato, che è posto dentro la Bussola, quando lo vediamo declinare da Settentrione. Opera la seconda specie di Declinazione Magnetica quest' altro effetto, che perpetuamente lo stesso ago calamitato posto nel luogo medesimo della Terra, muta sempre il luogo della sua direzione. Queste due scoperte di Declinazione si osfervarono non contemporanee, perchè comparve la prima intorno all'anno 1269, e si cominciò a osservare la seconda nell'anno 1550. Per quanto però possa essere irregolare la maniera, con cui declina la Calamira dal Polo; non si è lasciato niente di meno di tentare tutte le esperienze possibili per dare ad essa un qualche sistema, e questo in fatti è ben riuscito poterlo trovare, se non che la varierà dell'esperienze, e degl'Osservatori non ce lo ha lasciato fissare per un medesimo tempo, mentre avendoci alcuni scritto, che per nove minuti, e mezzo, o per 11. o per 12. ogn' anno s'avanza nella Bussola l'ago calamitato, ci hanno altri lasciato disferente computo, avendoci detto, che ogn' anno quest' avanzamento si fa per minuti 13. e 56. cioè intorno a 14. minuti, e però non è da maravigliarsi, se avendo questi diversi Autori dovuto stabilire in che tempo la declinazione Magnetica avrebbe compiuto un intiero Circolo di 360. gradi, scrivessero così diverse sentenze, nelle quali chi assegnava lo spazio di 600. anni, chi il termine di 700. chi di 1542. e chi finalmente di 1920. come pure vi fu chi avvertì essere anco la declinazione Magnetica per 10. 20. 50. e 90. gradi maggiore sulle cime che alle radici delle Montagne, e che il moto della Calamita da Tramontana a Ponente era più veloce di quello da Levante a Tramontana, e che la Declinazione Occidentale crescelle ad una maggior Latitudine Boreale.

IV. Questo ancora è stato osservato singolarmente, che alcuni Paeti non hanno nella Calamita declinazione alcuna, onde quelle linee, che il Signore Des Hales descrisse sopra tutti questi Paesi l'hanno denominate 1. " Meridiano, 2. d' Meridiano, e 3 " Meridiano. In ciascun di questi tre Meridiani sono state fatte particolari oslervazioni, quali sono, che il primo Meridiano non mantien sempre lo stesso luogo, onde non lo considerano come un circolo sisso ed immobile, ma sibbene variabile, e solito a mutar luogo. Dalla parte Occidentale declina verso l' Oriente, e dalla banda d' Oriente piega verso Ponente, e sì nella parte sua Boreale costantemente più inclina all' Occaso, come nella banda Australe più si muove verso Levante, per le quali irregolarità si è pocuco stabilire, che questo Meridiano magnetico si muova con un moto di librazione. Anche il secondo Meridiano magnetico nelle sue declinazioni non è disferente dal primo. Il terzo poi si distingue da' due primi, mentre da qualunque sua parte Boreale, ed Australe piega solo verso Levante. Comincia il primo Meridiano Magnetico nell' America all' Isola Carolina, e si sa passare per l'Isola chiamata Bermuda sopra l'Oceano Etiopico verso Austro, ed hà per confine la Latitudine Australe di 58. gradi dal Meridiano di Londra . Piega più verso Oriente la linea detta secondo Meridiano, e passa sopra la nuova Olanda, e l'Isola Timor, Celebe, Mindora, e sopra una parte del Regno di Siam 100. miglia da Pekin. Finalmente la terza linea, o terzo Meridiano secondo l'osservazione del Signor del'Isle fatta nel Mar pacifico si trova da Settentrione a Mezzogiorno, ed ha il suo principio dall' Isola California. Tramezzate a questi Meridiani descrisse il medesimo Autore diverse altre linee, colle quali veniva ad esprimersi la diversa declinazione magnetica in que' luoghi per dove passavano, tanto da quelle parti, in cui scendendo da Tramontana si moveva verso l' Equatore, quanto dall' altra parte, in cui rivoltandosi a Ponente guardava il Levante, ed il numero, che è appresso alle medesime è quello, che manifesta quanto in quei luoghi declinava la calamita nel tempo (cioè nell' anno 1700.) in cui il Sig. Des Hales descrisse questa sua Tavola. Da quel tempo in quà le declinazioni si sono notabilmente avanzate

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE per tutte le corrispondenti parti loro, come può riscontrarsi dalle Tavole, che le Transazioni Anglicane in questo proposito ci somministrano, non importando, che qui distesamente si producano, per aver sufficientemente assegnato quella regola, che si ha da offervare in quelle operazioni, nelle quali sarà necessario l'avvertire la Declinazione magnetica, Fenomeno, che è differentissimo affatto dall' altro, che si chiama Inclinazione, che si vede in quel moto, per cui la punta Settentrionale dell' ago calamitato, piega verfo l' Orizonte in varj Paesi d'Europa, ora con un' angolo di 59. gradi, ora con un' angolo di gradi 61. 67. 72. cresciuto di più in alcuni luoghi fino a 73.º 45. e a 75. 10. sia poi quale essere si possa la causa di questo Fenomeno, che ancora non è rimasta decisa, per il diverso parere di molti, che ci hanno sopra filosofato. Quello, che si è potuto rilevare dall' esperienze fatte sopra l'Inclinazione dell' ago calamitato, si riduce a questo, che tanto sotto l' Equatore si dà una tale Inclinazione, quanto si dà negli altri luoghi, e che in quegl' istessi luoghi dove una volta fu osservata sotto un' angolo determinato, veduta in altri tempi si osfervò con diverse misure d'angolo. Si è potuto ancora rilevare la falsità di quella opinione, che pretendeva risolvere il famoso Problema delle Longitudini con questa Inclinazione, sì perchè non mai nel medefimo giorno, e nel medefimo luogo l'ago calamitato hà le medesime Inclinazioni, sì perchè, come ci avvertirono altri, che navigarono nel Mare dell' Indie, fra quell' Isole, e fra quelli scogli era in continuo moto l'ago calamitaro, e continuamente volgevasi verso qualunque parte del Mondo, in maniera, che si vedeva mancare ad esso una qualche particolare direzione ad un luogo determinato. Aggiugnete a questi motivi l'essersi di più veduto l'ago calamitato fotto Longitudini, e Latitudini differentissime starsene perpendicolare all' Orizonte, come questo effetto si vide nella Latitudine Australe di gradi 35., e 25. fotto il Meridiano di Madacascar, nella Latitudine di gr. 34., e 44. alla Spiaggia chiamata Hypocecias nella lontananza di 600. miglia dal Promontorio di Buona Speranza, e nella Latitudine di gradi 30., e 40. con 800. miglia di distanza dal Promontorio medesimo, come pure osterSMEA ZALIZON NICEOTA III.AT

273 varono la stessa cosa altri forto la Latitudine Australe di gradi 36., 56. con la Longitudine di gradi 72., 12. dal Promontorio di Buona Speranza, dove viddero l'Inclinazione di 68. gradi rimanere la medesima sotto la Latitudine di gradi 34. 7., con la Longitudine di gradi 78. 32., e sotto la Latitudine di gradi 30. 11. con la Longitudine di gr. 86., 28. Come dunque, premesse tutte queste, e infinite altre ofservazioni fatte, che sempre hanno dimostrato lo stesso Fenomeno, si potrà asserire, che l'Inclinazione Magnetica sia per determinare il vero luogo della Nave in mezzo al Mare, che è lo stesso, che sciogliere l'accennato Problema delle Longitudini?

V. Meglio dunque sarà il dire, che questa Inclinazione dell' ago calamitato ci servirà per scoprire nella Terra i veri Poli, che sono guardati dalla Calamita. Quattro sono questi Poli, due Australi, e due Boreali. Il primo Polo Magnetico Boreale è collocato alla Latitudine di 76.º 30. Il primo Polo Magnetico Australe è posto alla Latitudine Australe di gr. 35. 25. Il primo Polo Boreale è stimato dal Sig. Des Hales vicino al primo Meridiano Magnetico con sette gradi di lontananza dal Polo Artico, e col mezzo di questo Polo spiega la Declinazione dell' ago nell' Europa, nella Tartaria, e nel Mare Boreale. Il secondo Polo Australe lo pone vicino al terzo Meridiano Magnetico in distanza dal Polo Settentrionale della Terra di 15. gr., ed hà in vista questo Polo, quando discorre della Declinazione Magnetica nell' America Settentrionale, e in tutti duei Mari, che dall'una, e dall'altra parte la bagnano. Al primo Polo Australe dàilluogo vicino alsecondo Meridiano Magnerico 16. gradi in Iontananza dal Polo Australe della Terra, per 20. gr. più Occidentale dello Stretto Magellanico, e da questo prende regola l' ago calamitato nell' America Australe, nel Mare Pacifico, e nel Mare d' Etiopia. Il secondo, ed ultimo Polo Australe è per 20 gr. discosto dal Polo Australe della Terra nel secondo Meridiano Magnetico, che passa sopra l' Olanda nuova, e in ordine a questo prende la sua direzione l'ago calamitato nell' Affrica, nell' Arabia, nel Mar Rosso, nella Persia, nell' India, e nell' Isole del Mare dell' India. Tale è la distribuzione de' luoghi assegnata dal lodato Scrittore a' Poli Magnetici con ragione, che non hà nulla di convincente, ma che si ferma in una sola probabile congettura. Passiamo ora alle Tavole, chesifanno servire a questa III. Sezione.

gradity of the busines Numerical state of the backers.

one in fiells colorater de model Latination Auftrale de

Tavola in cui si vede la differenza de'Meridiani di alcuni principali Luoghi della Terra dall' Osservatorio di Parigi colla loro latirudine, ovvero altezza del Polo.

Nomi de prin-	Differenza	Lat. o Alt.	Nomi de prin-	Differenza	Lat. o Alt.
della Terra in	de Meridiani	det Poto	cipali luoghi	de Meridiani	del Polo.
Europa.	G. M.	G. M.	di Europa.	G. M.	G. M.
Europa.	TENT TO CE	om albert	enlieb con	G. M.	G. M.
Italia .	nod elisb	duckland o	отперов 1	preinguist o	10 , 911011
Ancona	decica inc	ado l'ampri	Granoble	3 23 or.	45 11
Bologna	11 55 or.	43 54	Gineyra	4 45 cr.	46 22 -
Chambery	9 7 or.	44 30	Lion	2 25 or.	45 45 €
Ferrara	4 12 or	45 40	Marfilia	12 30 or.	43 19 Z
Firenze	9 20 05.	44 54 <	Monpelier	1 32 or.	43 37 0
CONTRACTOR SECTIONS AND ADDRESS OF THE PARTY	8 59 or.	43 46 Z	S. Malò	4 30 cc.	48 38
Genova	6 16 or.	44 25 C	Metz	13 56 or.	38 21 ~
Livorno	8 2 or.	43 33	Nanci	4 35 or.	4 39 ~
Mantova	8 45 or.	45 11	Nantes	59 oc.	47 13
Messina	4 15 or.	The state of the s	Narbona	41 or.	43 11 Z
Milano	7 0 or,	45 25	Orleans	26 oc.	47 54 1
Modena	8 52 or.	44 34 Z	Parigi	0 0	48 50 -
Napoli	12 20 or.	40 48 m	Strasbourg	5 30 or.	48 35
Parma	8 27 or.	44 44	Tolone	3 35 or.	43 7 1
Pifa	8 I or.	43 42	Tours	1 39 oc.	47 24 W
Roma	10 20 or.	41 54	Ne' Paefi	1000 4000 4100	S
Siracufa	13 5 or.	37 4 四	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Service and the	2011年10日 10日
Turino	5 20 or.	44 50 50	Baffi.	Joy, inslik, i	oub intut
Venezia	10 20 or.	45 25	Amsterdam	2 39 or.	52 23
Francia .	ALIEN TANK	HEART WEBLI	Anversa	2 or.	51 13 7
112140000000000000000000000000000000000	Providence busy	100 100 MARKET	Dunquerq.	2 19 or.	51 2 Z
Abbeville	0 27 oc,	50 7	Haya	2 19 cr.	52 4 0
Aix	3 12 or.	43 31	Liege	3 15 or.	50 36 2
Amiens	0 2 00.	49 55 1	Roterodam	2 30 or.	51 56 H
Antibo	4 48 or.	43 34 4	7. 41	NO. 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	A Shiriston
Arles	o 3 or.	50 38 Z	In Alemagna	Phylosophysical	CHILDON S
Avignone	2 32 or.	43 57 0	Berlin	11 7 or.	52 33 %
Bayone	3 49 oc.	43 30 2	Franfort	6 10 or.	10000
Bordeaux	3 5 oc.	44 50 H	Ifpruc	9 35 or.	THE THE PERSON NAMED IN
Breft	6 54 oc,	48 23 Z	Praga	12 25 or.	47 15 F
Caen	2 45 oc.	49 11 11	Strasbourg	5 30 or.	48 35 E
Cherbourg	4 2 oc.	49 38 H	Vienna	14 32 or.	48 14 50
Cales	0 32 oc.	1 50 57 F	The second of th	77 32 01.	70 74 1
Clermont	0 45 or.	-45 42 S	Nell' Ifole	4.3000000000000000000000000000000000000	SHEET BAR
Dieppe	1 11 oc.	49 57	Britanniche ,	ol percili	vole;
Le Fleche	1 2 28 pc,	47 42	Dublin	CALL POPULATION	10-21-12-11-11-12

Seguita la Tavola precedente

1 Nomi de'orin-	Differenza	I Tab - Ale	137	7 7 1 0	CARSE SERVICE
cinali I machi	de' Meridiani	Lare o Alt.	Nomi de'prin-	Differenza	Lat. o Alt.
della Terra in	at meriain	aet Poto.	cipali Luoghi	de Meridiani	del Polo.
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	CONTRACTOR AND ADDRESS.	6	in Afra,in Af-		
Europa.	G. M.] G. M.	frica,in Amer.	G. M.	G. M.
Edimburg		The second second		4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	enterton a firm
Londra	5 25 OC.	55 58	In Afia.	Hall slove I	A BOOK HOLDEN
The second secon	2 25 oc.	51 31	Properties Sty		SHEET STATE
IfoledelFerro	I 22 oc.	28 5	Agra	74 24 or.	26 33
Città Capita-		The same of the sa	Alep	35 o or.	35 45
li ne Regni			Batavia	98 24 or.	6 15 Mer.
del Nord .	-	-	Babilonia	46 9 or.	34 30
A LANGER	Real Parks III	L. J.	Bengal	92 54 or.	21 56
Bergen	5 39 or.	21 0	Camboye	104 45 or.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Brandeburg	11 30 or.	50 10	Canton		11 20
Breslavia	14 47 or.	51 3 4	Gerufalem.	100 42 or.	23 7 2
Brufelles.	2 7 or.	50 48	Goa	33 o or.	31 50 O
Cambrai	o 54 or.	20222	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	71 25 or.	15 31
Copenaghen	10 25 or.	55 41 Z	Ifpahan Macao	50 30 or.	32 25 €
Cracovia	17 30 or.	50 10	The second secon	110 48 or.	22 12 H
Danzica	16 11 or.	STATE OF THE PARTY	Malaca	99 45 or.	2 12 7
Konusberg	19 17 or.	54 22 0	Maniglia	218 o or.	14 30
Stokolm	16 15 or.	54 43	Pekquin	114 16 or.	39 54 E
Varfavia		59 30	Pondicheri	78 o or.	11 55 H
Vilna	19 15 or.	52 14 7	Rodi	0 14 or.	44 21 H
Vraniburgo	27 30 or.	54 30	Siene	9 0 or.	43 22 W
NEW YORK TO SERVICE	10 32 or.	55 34 🕿	Siam	98 30 or.	14 18 0
Moscovia.	01 -42	135 CF	Smirne	25 0 or.	38 28
Molcovia	5-1 54	1 60 5 85	In Affrica .	£ 18 30 1	1.23
	38 o or.	55 36 E	CONTROL OF PARTY OF THE PARTY O	878 49	36
Petersbourg	28 o or.	60 0	Alessandria	27 56 or.	31 11
Spagna, e	五年	Con to	Algeri	0 7 oc.	36. 49
Portogallo.	79 11	ds 4	Cairo	29 35 oc.	30 Z
8 44 9 11 10 14 18	68	11 415	C. di B.Sper.	17 44 oc.	34 15 Mer.
Barcellona	o 7 oc.	41 26	C. Verde	19 30 oc.	14 43
Cadice	83 - 83	ALL H	IfoladelFerro	19 51 oc.	27 48
Coimbra	8 27 oc.	36:33	Malca	12 10 or.	35 54
Lisbona	10 45 oc.	38 45	Palma	21 45 or.	29 0
Madrid	6 6 cc.	40 16		49 01.	
Siviglia	8 30 oc.	37 36	Nell'America	49 149	350
Toledo	5 40 oc.	39 28 F	Cartagena	1	100
Valenza	I 5 oc.	39 30	Cayene	77 46 oc.	10 27
75	1 7.8	500	La Conce-	55 30 oc.	4 56 Mer.
Turchia in	0	m		75 32 oc.	36 43 Mer-
Europa .	The second	1000	zione.	40 05	56
Atene	23 15 or.	27 10	Lima	79 9 oc.	12 1 Mer.
Candia	22 58 or.	37 40 cs	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	106 0 ac-	20 0
Canee	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	35 19	Olanda N.	37 30 oc-	8 13 Mer.
Constantin.	21 51 or.	35 28.	Portobello	82 10 oc.	9 33 Mer-
- STATE OF LAND	26 33 or.	41 0			F

Seguira là Tryofa profedence

Num. II.

fried in dinery

340 0 01.

Jeglio 23%.

Tavola delle miglia, che appartengono ad un grado di ciascun Parallelo.

		13 15 15 15	STATE OF THE PARTY	1 1 2 2 2 3	E STATE OF THE STA
1 Par) M . P	Par	M . P	Par	M . P
0 0	60 0	6	59 671	TI	58 892
T T	56 991	7	59 553	12	58 689
2	59 963	8	59 415	13	68 462
3	59 917	9	59 251	14	- 58 217
4	59 854	10	59 88	15	57 955
E 5	59 771	41	45 282	66	24 404
1 16	57 676	42	44 588	67	23 444
08 17	57 378	43	43 881	68	22 476
18	57 63	44	43 163	69	21 502
19	56 773	45	42 426	70	20 521
20	56 381	46	41 679	71	19 534
21	56 14	47	40 920	72	18 541
22		48	40 148	73	17 542
8 23		49	39 363	74	16 538
24	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	50	38 569	75	15 529
25	54 378	51	37 759	76	14 515
11 26	53 927	11 52 0	36 939	77	13 497
27	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	53	36 109	78	12 475
28	52 977	54	35 267	79	11 448
29	52 477	556.	34 415	80	10 419
30	The state of the s	56	33 514	81	9 386
31	Charles and Charle	57	32 678	82	8 350
32	A 11 TO 15 1 STORY OF THE PARTY	58	31 795	83	3 7 312
0 33	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	59	30 902	34	6 272
34	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	60	30	85	5 229
35	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	61	29 88	86	4 185
7 . 3.6		8 62	28 168	87	3 140
0 37		63	27 239	88	2 94
3.8	47 281	64	26 302	89	1 47
39	46 629	- 65	25 357	90	0.0
40	45 963	T SON	THE REAL PROPERTY.	1 1 2 3 2 3	
-		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	NAME OF TAXABLE PARTY.	Commence of the last of the la	STEEL TO A STATE OF THE PARTY O

Tavola I in cui si leggono i nomi delle XXXII. Regioni del Mondo con le loro distanze da osservarsi per la Navigazione del Mare Mediterraneo.

Diftan. da Settent	Regioni Settentrion.	Dift. da	Mezzog.	Regioni Meridion.
0	I Tramontana	1001	1000	17 Oftro
11 15	2Quart.diTramon.	11	15	18 Q. diScir.con Oft.
22 30	3 Maestro Tram.	22	30	19 Scirocco Ostro
33 45	4 Q di Mae.conTr.	- 33	45	20 Q.di Oft.conScir.
45 0	5 Maestro	45	0	21 Scirocco
56 15	6 Q di M.con Pon.	56	15	22 Q.di Scir. con Lev.
67 30	7 Maestro Ponent.	67	3.0	23 Scir. Levante
78 4n	8 Q.di Pon. con M.	78	45	24 Lev.con Scir.
Dist. de Oriente	Regioni Orientali	Distan. de	Occiden.	Regioni Occide ntali
0 0	9 Ponente	0-	0	25 Levante
11 15	10 Q.di Lib.con Po.	II	15	26 Q. di Grec. con L.
22 30	11 Libeccio Pon.	22	30	27 Greco Levante
33 45	12 Q. di Lib. con P.	33	45	28 Q. di L. con Grec.
45 0	13 Libeccio	45	0	29 Greco
56 15	14 Q.diLib.conO.	56	15	30 Q.di Grec, con Tr
67 30	15Lib. Oftro	67	30	31 Grec. Tramon.
78 45	16 Q.d'Oft. conLib.	78	45	32 Q. di Tr. con Gr.

Tavola II. che propone le regole da offervarsi per la Navigazione nell' Oceano.

Distan. da	Settentr.	Regioni Settentrion.	Dist. da	Mezzog.	Regioni Meridion.
0	- 0	I Nord	014	0	17 Sud
11	15	2Q.diNor.conN.O	II	15	18 Q. di Sud con S.E
22	30	3 Nord Not. Queft.	22	30	19 Sud, Sud, Est
33	45	4 Q.di N. O.con N.	33	45	20 Q. di S. E. con S.
45	0	5 Nord, Ouest	45	0	21 Sud, Eft,
56	15	6 Q.diO.con N.O.	56	15	22 Q. di E. con S. E.
67	30	7Ouest Nord Ouest.	0.0000000000000000000000000000000000000	30	23 Est, Sud, Est
78	45	8 Q.di NO.con O.	78	45	24 Q. di S. E. con Ef
Dift. da	Oriente	Regioni Orientali	Distan.	daOcciden.	Regioni Occidental
0	0 0	9 Ouest	0,05	0.0	25 Eft
II	15	10Q.diOu.conS.O.	11	15	26 Q. di E. con N. E
22	30	11 Ouest, Sud, Oue.	22	30	127 Est, Nord, Est
33	45	12 Q.diS.O.conO.	33	45	28 Q. di N. E. con E
45	0	13 Sud, Ouest	45	3.0	29 Nord, Eft
56	15	14 Q. di S.conS.O.	56	15	30 Q. di N.con N. F
67	30	15 Sud, Sud, Ouest	67	30	31 Nord, Nord, Eff
78	45	16 Q.di S.O.con S.	78	45	32 Q. di N. E. con N

Num. IV.

Tavola I. che manifesta i Rombi con la variazione della Longitudine, e il numero delle miglia, che competono a ciascun grado della variazione di Latitudine fino a gradi 74.

	2048	Ro	mb.	pri.	1	199	R	omb	o pri.	200	1 .	R	omb	o pri.	10		Ro	mbo	pri
	1	Gr	. 1	1 15					1 15			G	r.	11 15		-	Gr		The same
	tit.		mg. M.	Migl.	La G.	tit.	100		Migl.	La G.	tit.	100	100 10 10	Migl.		tit.	Lo		Migl
0	- 0	0	0	0	5	0	I	0	305	10	0	2	0	612	15	. 0	3	1	916
	10	0	2	8		10	1	2	316	_	10	2	2	622	100	10	3	3	926
	20	0	4	20	900	20	1	4	325		20	2	4	632		20	3	6	930
	30	0	6	32		30	1	6	336		30	2	6	642		30	3	8	940
	40	0	8	41		40	I	8	345		40	2	8	652	16	40	3	10	956
	50	0	10	52	10	50	1	IO	356		50	2	10	662	36	50	3	12	966
1	0	0	12	61	6	0	1	12	367	II	0	2	12	672	16	0	3	14	976
	10	0	14	72		10	I	14	378		10	2	14	682		-	3	16	986
1	20	0	0000000	81	E 163	20	1	16	388	980	20	2	16	692	911	20	3	18	996
	30	0	18	92		30	I	18	398		30	2	18	702			3	10000	1006
	-	0	20	IOI		40	1	20	408	ALL	40	2	20	712	3.19	40	3		1017
	50	0	22	112	33	50	I	22	418	16	50	2	22	725	T t	50	3	24	1028
2	. 0	0	24	123	7	0	1	24	428	12	0	2	24	736	17	0	2	27	1040
	10	0	26	132	BE	10	İ	26	439			2	26	746		10	2		1050
	20	0	28	142	25	20	1	28	450		20	2	28	756	1	20	3		106
	30	0	30	153	14	30	1	30	460		30	2	30	766	1	30	3	100000	1070
	40	0	32	164		40	1	32	470		40	2	32	776	0	40	3	95.03	1080
	50	0	34	173	1	50	1	34	480		50	2	34	786	73	50	3	- CO. CO.	1090
3	0	0	36	184	8	0	1	36	489	12	-0	2	36	796	18	-	2	-	IIO
	10	0	38	193		IO	1	38	500	34	10	2	38	806	MA,	10	2	40	1110
	20	0	40	204		20	I	40	579		10000	2	40	816	0	20	3		1120
	30	2	42	215		30	I	42	520		30	2	42	826	1958	3.6	3		1130
	40		44	224		40	I	44	529	MI	40		A 100 CO. 1	836	111	40	3		1140
Y	50	0	46	235		50	I	46	540				46	845	4/1	50	31	1000	PISO
4	0	0	48	244	9	0	7000	48	551	14	Sand Control	100	48	856	10	-	3		1160
-	10		DESCRIPTION OF THE PERSONS ASSESSMENT	255	374	10	100	50	550	-	10			866	-	IO	21	10000	1170
1	20	10	52	265	3.53	20	-	Contract of the last	569		20		52	876	23	20	45.0		1180
3/3	30	-	54	276		30		54	580	153	30		54	836	91	30			1190
	40	0	56	285		40		56	591	TO E	40		56	896	100	40		-	F201
	50		58			50		58	600		5.9		5.8	906		50			1212

Seguita la prima Tavola appartenente al primo Rombo.

	1			o pri.		WIT:	IR	oml	o pr	i.	THE R	I	Romi	bo pri	.1	A PA	R	omb	o prim
	1			11 15	130		1	r.	II I	51	9	1	Gr.	II I	5				11 1
La: G.	M.	L G	ong.	Migl.	G.	tit.	I	ong	Mig	I. G		8 BC	-	Migl	T	atit	7	102	Contract of the last
20	0	4	4	1224	25	0	5	8	152	1000	-	-	-	183:	-		St. Street		
	10	4		1234	100				153			6	18	1842	13,		7		2140
	20			1244					154					185			7	1100	2150
	30			1254	160	30	15	14	155	8				1863			7	0 200	2171
	40		13	1264	015	40	5	16	156					1874		6.00	7	-	218:
	50	4		1274					1578					1885			7	724	2193
21	0	4	17	1284	Name of Street	0		1000	1588	-	-	-		-	1-			0.000	-
	_		77.	1294		10	1000		1598					1892			7	0.3 0.50	2204
	_	-		1304			-		1608					1918			7	10000	2214
				1314		30	5	28	1619					1926		20	10000	70.00	2224
				1324		40	5	30	1630					1936		30	ALC: UK		2234
				1334					1641					1946		40	150		2244
22		-		1344		MARKET ST	Since	1000	-	-			-	-	-	50	-		2254
	IO	4	31	1354	-/				1662					1956		0	1220	WW 2000	2264
				1364		20								1966			1000		2274
				1375		200,000			1672 1682					1976		20	1500		2284
				1386					1692					1987		30	TOUGH !		2294
				1397					1702					1998		40	1000		2304
or control of		-		11/14/06/15 (8	-0	HORSE		-		Section 2		-		2009	-	50	0	9	2314
				1408					1712					2020	100000	0	2000	11	2324
				1418		10	-	2000	1722	100	10	940	The state of	2030	2000	10	200		2334
			-	1428		20			1732	D No. 24	20	800	1	2040		20	8	16	2344
	_			1438	0.000	30			1742	2.0	30		- 51	2050.		30		19	2354
				1448		40	_		1752		40		5 12	2060	12	40		1000	2364
SHARONE	mineral l	_	STATE OF THE PERSON NAMED IN	1458	_		-	-	1762	100000				2070	100	50		24	2374
4	0	4	55	1468	29	0	6	I	1772	34	0	7	13	2080	39	0	8	26	2384
	10	4	571	1478		10	0	4	1782	100	IO	7	15	2000		TO	8		2394
	20	4	59	1488		20	0	7	1792	222	20	7	18	2100		20	8		2404
	30	5	2	1498		30	6	9	1803	122	30	7	201	2110		20	Q	The second second	2415
	40	5	4	1508		40	0	11	1813	100	401	7	22	2120	1838	40	8	1007	2425
38	50	5	61	1518		50	6	13	1824	22	50	7	241	2130		50			2436

Seguita la prima Tavola appartenente al primo Rombo.

Rombo pri.	Rombo prin	Rombo pri.	Rombo pri.
Gr. 11 15	Gr. 11 1		
Latit. Long. Migl.	Latit. Long. Mig	Latit. Bong. Migl.	G. M. G. Migl.
40 0 8 42 2448 10 8 44 245 8	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	TO THE REPORT OF THE PARTY OF T	55 0 13 9 33 64 10 13 12 33 74
20 8 47 2468 30 8 49 2478	30 10 11 278		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
40 8 52 2488 50 8 55 2498		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
41 0 8 57 2508 10 9 0 2518	10 10 22 282	2 10 11 53 3130	
20 9 3 2528 30 9 6 2538 40 9 8 2548	30 10 28 284	3 30 12 0 3150	30 13 41 3454
50 9 11 2558	50 10.34 286	5 50 12 6 3170	50 13 48 3477
42 0 9 13 2568 10 9 16 2578 20 9 18 2588	10 10 40 281	10 12 12 3190	10 13 56 3498
30 9 21 2599	30 10 45 29	6 30 12 19 3210	30 14 3 3518
43 0 9 30 2632		50 12 26 3230	50 14 11 3538
10 9 32 264:	2 10 10 57 29	16 10 12 32 3250 56 20 12 36 3260	20 14 18 3558
30 9 37 266 40 9 40 267	2 40 11 7 29	76 40 12 42 328:	40 14 30 3590
44 0 9 46 269		96 54 0 12 49 330	
20 9 51 271	2 20 11 19 29	08 10 12 52 3314 18 20 12 56 3324	4 20 14 44 3632
40 9 57 273	2 40 11 25 29	29 30 12 59 3334 40 40 13 2 334 51 50 13 5 335	4 40 14 52 3651

Tavola feconda, che manifesta i Rombi con la variazione della Longitudine, e il numero delle miglia, che competono a codmos competono a codmos competono a codmos competono a competono a competono della significa della significa della significa della competono della comp

	Rombo pri. Gr. 11 15	22 30	Rombo pri. Gr. 11 15	Rombo fee.		bo primo
Latit. G. M	G. M Migl.	Latit. G. M	Long. Migl.	Latit. G. M	Longit. G. M	Miglia
60 0	15 0 3672	65 0	17 10 3976	25 4 332	0 5 0	0 0 0 0
196 10	15 4 3082	650 10	17 15 3986	2 8 334	PL TI	4 9 03 1
-QQ 20	150 0 3092	070 20	17 20 3996	1 5 70 E	19 46	4280
30	150 12 3702	180 30	17. 25 4007	2 10 355	32 2	12 8 108 70
40	15 20 3712	100 40	17 25 4018	108 02 2	A TO STATE	24 8 18
2000	15, 20 5/22	107.50	17 34 4020	2 319	24	PG 9405
61 0	150 25 3732	66 0	17 39 4040	082 82 3	60 6 0	00 1
10 10	150 29 3742		17 43 4450		01 17 37	00 0 01
	150 33 3752	(A) (A) (A) (A) (A)	17 48 4060		20 22	4344
170130	150 37 3762	THE RESERVE TO SHARE SHA	17 53 4070		95 30	30-0 3
	15 41 3772		17 58 4080		105 40	14 0 04
20150	15 45 3782	50 100	17 3 4090	02 50 440	611	50 0 48
62		-	-0-0		Name and Parket	
02 1 0	15 49 3792	077 0	18 8 4 100	2 54 452	130 7 0	200 2
111110	15 54 3402	101 10	18 13 4110	3 58 404	or opr	15 0 02
20	16 2 2822	506 20	18 18 4130	ST 72 8	0521	4404
10	16 72822	2 10 30	18 24 4130	3 0 498	08. 1 001	2 1 108
50	16-12 2842	40	18 30 4140 18 35 4150	3 12 400	04 10 177	0 1 04
15100	10 12 3042	65030	10 35 4150	205 51 5	653 581.	or rest
63 0	16-16 3852	68 0	18 40 4160	003 03 6	195 8 6	01 100 5
- Io	16 - 20 3862	228 10	18 45 4170	222 77 2	205 10	OL T DI
20	16-24 3872	80820	18 51 4180	73	21 39	4464
10530	16 26 3883	77830	18 56 4190	222 05 2	05 750	52 1 05
	16 34 3894			165 36 3	227 40	1 1 04
	16 38 3905			\$ 40 374	248	08 1 00
	STREET, SQUARE	-				
04=19	10 3 43 3916	69 0	19 12 4220	382 44 8	200 9 10	65 1 0 00
STS IO	10 8 47 3926	or Io	19 18 4230	3 49 595	270 10	44 J. QL .:
A2120	16352 3936	100 mm	19 24 4240	100 74 E	22 21	4528
V . 1 . 1	168 56 3946	1 1 10 10 10	19 28 4250	\$ 57 216	101	32 1 32
100000	178 1 3956	Control of the Control	19 35 4261	4 1 620	300: 2 40	40 1 80
50	17 5 3966	10250	19 40 4272		214 20	0 2 05 1

Tavola seconda, che manifesta i Rombi con la variazione della Longitudine, e il numero delle miglia, che competono a ciatcun grado della variazione di latitudine fino a gr. 74.

	_			fec.					to pri.				Rombo Gr. 2	
Lat G.	it. M.	Lo.	ng. M	Migl.	Latit. G M	Lon G.	M.	Migl.	Latit. G. M	Long G. M	Migl.	Latit. G. M	Long. G. M	Migl
0	0	C	0	0	5 0	2	4	322	10050	411	0 648	15000	6 17	972
	10	0	4	11	10	2	8	334	98610	4	4 659	280010	6 21	983
	20	100	8	(2)1	Q120		12	344	000 20	4 1	8 070	100(20	6 26	994
	30		12	32	30	-	16	355	90030	4 2	6 601	30	6 30	1018
	50		16	43	40	-	20	270	40	4 2	701	40	6 39	1020
1	,0	0	20	54	50	-	24	319	200	413	701		3,7	
I	40	0	24	64	6 0	2	28	389	II Q	4 3	4 712	16 0	6 43	1 040
	IO	0	29	75	10	2	33	400	074 10	413	8 723	10	6 47	1051
	20	0	33	84	0020	2	37	411	000126	4 4	2 734	53 30	6 51	106:
193	30	0	37	95	30	2	41	420	० ए०।३०	414	8 745	30	6 59	107
	40	0	41	106	40	-	45	429	080.40	4 5	4 758	46	6 59	130
10.3	50	0	45	119	50	2	50	440	000150	4 5	8 709	50	7 4	109
2	0	0	49	130	7 0	2	54	452	12 0	581	2 780	17786	7 9	110
	10	0	53	140	10	2	58	464	OLUTO	1.81	THE RESERVE OF THE PERSON	204 46	The second second	III
	20	I	57	191	1920	3	2		081120	1581	9 802	1 20	7 17	1120
	30	I	2	160	-30	3	6	488	02130	£581	3 813	55830	7 21	
	40	1	6	171	40	3	11	499	04140	85 8 i	7 824	288 40	70 26	
	50	I	10	183	50	3	15	508	05150	25 02	1 833	50	7 30	115
3	0	I	19	195	8 0	3	19	520	13 10	De 82	6 844	18 6	7 34	116
1	10	ī	19	205	10	3	24	532	07110	5 83	855	20862	7 40	
13	20	1	23	216	120	3	28	541	08120	25 83	4 866	57820	7 44	1190
100	30	I	27	0.000.000	30	3	32		00 30	5 3	8 877	88830	7 48	120
4	40	I	32	237	40	3	36		00:40		3 887	40	7 52	121
	50	I	36	248	50	3	40	572	01590	5 4	7 897	300 50	7 57	122
1			20	260	-		11	-0-	TA	100	008	2000	801	122
4	10	1	39	270	9 0	3	44 49		14 0	_	5 919	The same of the same of the	8015	
1	20	1	48		20	3	53	604			0 930		8 10	
1	30	I	52		30	3	57	216	07530		4 941		8 14	
1	40	I	56	THE REAL PROPERTY.	40	4	1	625			8 951			127
1	50		0	BILLIAN STATE	The state of the s	4	5	636			2 961			1288

Seguita la seconda Tavola appartenente al secondo Rombo.

Romb.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Gr. 22 30	100	Gr. 2		-196	Gr. 2	
Gr. 2:			party Statement	THE RESERVE	Annual Contract of the last	-	-	The second second
Latit. Long. G. M G.M.	Migl. G. N.	G. M. Migl.	G.M	G. M	Migl.	Latit. G. M	C. M	Migl.
20 0 8 28	1300 25	10 42 1624	30 0	13 2	1948	35 0	15 29	2268
10 8 32	1310 10	10 46 1634	10	13 7	1958	10	15 34	2278
20 8 36		10 51 1644		13 11	1968	8 20	15 35	2288
30 8 41	1331 30	10 56 1655	30	13 16	1978	30	15 44	2298
40 8 45	1342 40	11 1 1666	40	13 21	1989	40	15 50	2308
	1853 50	11 5 1676	50	13 26	2000	50	15 55	2319
21 08 54	1364 26	11 9 1688	31 0	13 30	2012	36 0	16	2340
THE RESERVE TO SERVE	The second secon	11 14 1698		13 35	100000000000000000000000000000000000000		16 5	2350
	The state of the late of the l	1119 1708		13 40		100000000000000000000000000000000000000	45 00 20	2360
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	11 23 1719		13 45			16 16	2370
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	11 28 1729		13 50		1 1 1 1 1 1 1	16 21	2381
		11 32 1741		13 56		1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 26	2392
-		11 37 1752	-	14 1	-	-	16 32	2404
The state of the s				14 6		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		7 2414
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	11 42 1763		14 10	100000000000000000000000000000000000000	-		2424
The second secon	CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE	11 47 1774	A STATE OF THE PARTY NAMED IN	14 15	A STATE OF THE STA		16 4	
	The second secon	11 56 1792	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	14 20	Mary Cont. Co. Co.			2446
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		12 1 1808	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	14 25		1 1 000		1457
-		1	The same of	-		-	Total Control	-
CONTRACTOR OF THE PARTY OF	Company of the Compan	12 6 1820	33 0	1430		1	The second second	2468
STATE OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF		12 10 1830		14 45			The second second	2478
		12 15 1840		14 40		1000	DOLLAR SECTION	2488
30 10 2		12 20 1851		14 45			16 1000	2498
40 10 7		12 25 1862		14 49				2509
50 10 11	1545 50	12 30 1873	50	14 54	2194	50	1 20	2520
24 0 10 15	1556 29	12 34 1884	34 0	14 59	2204	39 0	17 32	2532
10 10 19	1567 10	12 39 1894	10	15 4	2214	10	17 15	2542
20110 24	1578 20	12 43 1905	20	15 9	2224	20	17 44	2552
30 1 29	1589 30	12 48 1915	30	15 14	2234	30	17 49	2503
40 10 33	1600 40	12 52 1925	40	15 20	2245	40	17 55	2573
50 10 37	1612 50	12 57 1936	50	15 25	2256	50	18 0	2584

Seguita la seconda Tavola appartenente al secondo Rombo.

						TURN	274			2092435	The state of		-	- 11717	T. Harris
		Rombo	Sec.	379	1	Romb	o sec.	110	11.0	Rombo	fec.	1	PER	Romi	vo fec
105		Gr. 2	2 30	000	(Gr.	22 30	10	57	Gr. 2		19E			22 30
Carr	it.	Long. G. M	Migl.	Latit G . N	i	Long.	Migl.	\overline{La}	tit.	Long. G. M	Mig 1.	La.	tit. M	Long G . 1	Migl
10	0	18 6	2596	45	0	21 56	2924	50	0	23.55	3248	55	0	2723	13572
	10	1812	2607				2935	1)+1		24 5		01			3582
19.16	20	1818	2618	2	0	21 7	2945	199	_	2412		20	20	2738	3 592
- 55	30	1822	2629				2956		30	2419	3279	7.0	30	274	3603
100	40	1828	2640	4	0	2119	2966	198		2426		_	40	275	3614
	50	1834	2652	5	0	21 25	2977	196		24 32	COL 105 1 1	_			3625
41	0	1840	2664	46	0	21 31	2988	SI	Section 1	24 38		-	0	28	7 3930
		1845					=999		_	2445	100000	43			18640
		18 50			_		3009	_		2452	The state of the s	3-33		100000000000000000000000000000000000000	2 3650
		1856			-		3020			2458		100			0 366
		19 1					3030			25 5	The late of the la	40	100	A COUNTY OF THE PARTY.	7 367
		19 6					3041		9.00	25 10	March Street, Square,	144	200	B. C. C. C. C. C.	5 368
42	-	19 12		-			3052		-	2518		= 7	-	28 5	3700
		1918		7	0	22 12	3063	17-		25 25	100000000000000000000000000000000000000	3			0 3711
		19 23		2	0	22 18	3073	144		25 31	The second second	8.6			8 372
		1929	The second second				3084			25 39	2 3 5 10 10 10	_		The state of the s	373
		1935	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN				3094			25 45	PERSONAL PROPERTY.				3 374
		1940					3105		and the Control of th	25 52	1000	181			1 375
-	-	1946		- Constant		1 TO 1 TO 10	3116	-	Let Supple	25 59	-	= 8		-	9 3 7 6 8
43			2803				3127			26 6					6 3 7 7 8
		1957	100000000000000000000000000000000000000				3138			2613				THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	4 3 7 8 8
		20 3					3 3 14.5			2620					3799
		20 6			_		3161	_		26 27	The state of the s	_		DODGOOD NAME	3810
		2013			0	23 1	6 3172	100		26 34	10000000000			THE RESERVE	9 3821
4000		-	CONTRACTOR OF	A CONTRACTOR		CONTRACTOR OF THE PARTY OF		-	-	+= =000	-	September 1		-	-
44		20 19			_		THE RESERVE			2641	The second second			The second second	Market Committee of the
		20 26	The second second		_	THE RESERVE	7 3195			2648				March Springer	3 384
		2032			_		3 3 206			26 58				100	3 385
	-	2038					6 3216			27 2	The second second		1000	A DESCRIPTION OF	3.86
li il		2044	The second second			100 100 100	6 3220			2719	S SHOULD				9 387
-	50	20 50	12912	Antonio	20	23 3	213230	-	30	2716	13301	1300	30	131	8 388

50.6

a numero della miglia, che conquestono a ciscap grade della ver casione Seguita la seconda Tavola appartenente al secondo Rombo.

Throla Ha. che manifesta i Rumbi con la variazione della Longicudine, ed

639	100	Rom	100 1	econdo	166	Rall	Rom	bo 1	econdo		Ron	nbo .	Secondo
		Gr.		The second second	在 图 图	90	Gr.	22	30		Gr	. 2	2 30
Lai	tit.	Long G	git. M	Miglia	Lat G.		Long G.	git. M	Miglia	Latit. G. M	Lon G	git. M	Miglia
60	0		16	3896	65	0	35	461	4224	5 9 6	0 1	199	99
	IO	31	24	3907	100	10	35	55	4234	SPAM	13/50	438	1000
	20	31	32	3918	0.05		36	5	4244	70	41	10	4544
	30	31	41	3929	431	30	36	15	4255	19 5 5 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1986	102	IMPRIT
	43	31	48	3941	199	40	36	25	4266	司令李四位	884 5	五年	100000
89.39	50	31	57	3953	BOY	50	36	36	4277	9-193	30.	1 1981	1910
61	0	32	6	3964	66	0	36 1	46	4288	MA - M	25	104	0:P
	10	32	15	3975	136	10	36	56	4298	Ploi !	3.8	MA	PIPIL
	20	32	23	3986	1 SE	20	37	6	4305	71	42	26	4612
	30	32	31	3997	To the	30	37	16	4329	THE ELLI	000	1916	7 19 33
	40	32	40	4007	1133	40	37	26	4330	Part of	053	186	A SER
	50	32	49	4018	1212	50	37	38	4341	P. Branch	327	The	200
62	0	32	58	4028	67	0	37	48	4352	東西京	49.13	of pat	2.50
	10	33	7	4038	EX	10	37	58	4362	中海1100	96.15	43.5	4.895.6
	20	33	16	4049	103	20	38	9	4372	72	43	45	4680
	30	33	25	4060	144	30	38	20	4582	Alaries .	130		1 100 100
	40	33	34	4070	125	40	38	30	4394	1040	10.45		1 1934
	50	33	43	4.080	135	5.0	38	40	4405	B 5 4 7 7 7	205	TEE	1 97
63	0	33	52	4090	68	C	38	52	4416	RISIBR	97.5	10.	4779170
	10	34	1	4100	1503		39	4	4426	E 8 1 12	Bear	107	生物原体7.5
	20	34	10	4110	190	20	39	15	4436	73	45	7	4740
137	30	34	19	4121	339	30	39	26	4446	19 94 36	350	Mod	\$ 10 E/2
15	40	34	28	4132	1	40	39	38	4458	100300	100 20	175	20000
N. S. S.	50	34	38	4144	i	50	39	50	4469	15311	105/19	1152	4 900
64		34	48	4156	69		40	0	4480	13.8	1000	189	5 P. X.
Mary St.		34		The state of the s	1	I	40	12	4491	ALS ALCOL	300		2018
30		35	0	1 - William St.	3 4/6		40	24	4502	74	46	31	4804
THE S	30	35	26	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1 616		40	38	4513	109804	ME 6	481	LEIPELAN
0	. 40	35	26	4201	100		40	45	4524	Blent II	PE G		E TURE
1267	50	35	36	4213	181	5	40	58	4537	MERIN	1346		148 576

Tavola III. che manifesta i Rombi con la variazione della Longitudine, ed il numero della miglia, che competono a ciascun grado della variazione di Latitudine, fino a' gradi 74.

	Marcon I		11 00	ter.			Ro	mbo	ter.	200	e WI	Ros	mbo	ter.	1000		Romh	o ter
	318	Gr,	1 3	3 45					3 45		100			3 45	1		1000000000000	33 45
	ti. M.	Lo.	ng. M.	Migl.	Lan	1	-	1	Migl:	La.	tit.	MARKET ST	-	Migl	La.		Long. G. M	Mig
0	0	0	0	0		0	3	20	360	10	0	6	42	720	15	0	10 8	1084
	100000	1	7	12	15	10	3	27	372	2 1	10	6	49	732	18	10	1015	1096
	20		13	24		20	3	34	384	100	20	6	56	744	38	20	1022	LIOS
	30		20	36		30	3	40	396		30	7	1	756	_	30	1030	1120
	40	•	27	48		40	3	47	408		40	7	0.000	768			1037	
11	50	0	33	60	1133	50	3	54	420	-	50	7	16	780	18	50	1044	1144
1	0	0	40	72	6	0	4	1	432	II	0	7	23	792	16	0	1050	1156
	10	0	47	84	133	10	4	7	444	1	10	7	30	804			1056	1168
	20	0	53	96	1	20	4	14	456		20	7	36	816	1.8	20	11 3	IIsc
	30	I	0	108		30	4	21	468	1	30	7	44	828	8	30	1110	1192
	40		7	120		40	4	27	480		40	7	51	840	10	40	11 17	1204
1	50	1	13	132		50	4	34	492		50	7	58	852	100	50	1124	1216
2	U	I	20	144	7	0	4	41	504	12	- 10	8	4	864	17	0	1131	11228
	10	1	27	156		10	4	47	516	200000	10	8	11	876		10		0 1000000000000000000000000000000000000
	20	I	33	168	1	20	4	54	528	1	20	8	18	888	233	20	1146	
	30	I	40	180		30	5	1	540		30	8	25	900	1		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1264
	40	I	47	192		40	5	8	552		40	8	32	912		40	12 0	1276
	50	I	53	204		50	5	14	564	1/63	50	8	39	924		50	12 7	1288
3	0	2	0	216	8	0	5	21	576	13	0	8	46	936	18	0	1214	11300
3	10	2	7	228		10	5	28	588		10	8	52	948			The state of the s	1312
1	20	2	13	240	H	20	5	35	600	IBI	20		59	960		20	12 28	1324
1	30	2	20	252		30	5	42	612		30	9	6	972	100	30	1235	1336
3	40	2	27	264	111	40	5	48	624	131	40	9	14	984	Sel	40	1242	1348
133	50	2	33	The second second		50	5	55	636		50	9	21	996	10401		1249	1360
4	0	2	40	**************************************	-	0	HIST	2	THE R. S. S.	-	minerally.	-	100	(CO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO			1256	THE CHARGE
		2	47	10000	1000	10	1000	8			10	_		1020			13 3	
1	20	1.11	5.4	1 2 2 2 1 2		20			672		20	1000		1032			1311	
34		3	IO	324		30			684		30	5000		1044	_		13 18	
N	40		71	B 100 C 10 C 10 C		40		75	696			1000	1000	1057	_		13 25	200 700
13	50	170	14	N 150 C		50			608					1070			13 32	

Seguita la Terza Tavola appartenente al terzo Rombo.

	Romb	0 1	Perro	la mar	85 0	Ros	milan	terzo	10.223	100	Ros	mbo	terzo	t	30	Rom	ho	terz
33 62	200000000000000000000000000000000000000					120/120	_	3 45			1000		3 45		東京	1	700	3 4
Tatit.	Land		46.7	La	tit.	Lo	no.	ion.5.	La	tit:	Lo	no.	Lori	La	tit.	Lon	0.	L
Latit. G. M.	G. N	1	Migl.	G.	M	G.	M	Migl.	G.	M	G.	M	Migl.	G.	M	G.	M	Migi
2000	12/3	0	1444	25	0	17	16	1804	30	0	21	1	2164	35	0	24	59	25/2
	13 4				Io	17	23	1816	ops		2000000		2176	Telephone In contract to the c		250	MINOR.	20 00 3000
10020	ACCURATE STATE OF	_	10 To Clark 200					1828					2188		20	25	15	3550
0030					30	17	38	1840	SBS	30	21	24	2200	926		25		
01040	14	8	1492	226				1852		40	21	32	2212	386		25		
8:050	14 1	5	1504	tion.	50	17	52	1 864	803	50	21	40	2224	SPO	50	250	40	2584
21 Q	14 2	2	1516	26	150	18	0	1876	31		21	47	2236	36		250		
5-010	14 2	9	1528	268	10	18	7	1888	4000			100	2248			250		
20	14 3	6	1540	\$10.7				1900					2160	_		26		
	14 4	_				-		1912	_	700			2272	_		26		
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	14 5					_	-	1924		_	_	-	2284			26		
00150	1405	8	1576	04	50	18	37	1936	000	50	22	27	2296	010	50	26	30	205
22 0					037	18	45	1948	32				2308		0	261	38	267
OTIO						_		1960					2320			261		
20					- 0	-		1972				10000	2332	_		26		
30					No. of Contract, Name of Street, or other teams, and the second s		1000	1984			100		2344		_	27		
00149								1096		_		_	2356	_	_	27	_	
27150	15 14	1	1048	210	50	19	122	2008	200	50	23	14	2368	200	50	271	20	2/30
23 0					0	19	30	2020	33	0	23	21	2380	38	10	271	28	274
	1585			1000				AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		-10	23	30	2392	OIS	10	270	37	275
	16	_	The second second					2044					2404					
30	16 1	C	1696	00	30	19	56	2056	00	30	23	40	3418	140	30	27-	54	2770
40	16 81	7	1708	72	40	20	0	2008	51	40	23	54	2430	232	40	20	3	2780
50	16 82	4	1720	48	50	20	8	2080	17	50	24	£ 2	2443	401	50	20.	1	2023
24 9	1603	I	1732	20	350	20	16	2092	34	035	24	10	2456	39	80	28 ::	20	2812
80:10	16 3	2	1744	000	10	20	23	2104	63	10	24	18	2468	881	10	28 = :	29	2824
085.20	16 4	6	1756	010	20	20	30	2116	100	20	24	26	2480	con	20	28 5 3	37	2030
20230	1605	3	1768	533	30	20	38	2128	E E	30	24	34	2492	222	30	28 4	10	2040
40	17	1	1780	3-25	40	20	46	2140	P.B.	40	24	42	2504	12.5	40	28 5	5	2876
50	1707	8	1792	55:0	50	20	- 54	12252	100	50	24	50	2516	DES	50	29	41	20/0

Seguita la terza Tavola appartenente al terzo Rombo.

Contrad of	Rombo terz	oh-man m	Rombo terzo	DENIS S	Rombo terzo		Pombo A
33 45	Gr. 33 4		Gr. 33 45				Gr. 33 45
Latit. G. M	Long. Mig	Latit. G. M.	Long. Migl.	Latit. G· M	Long. Migl.	Latit. G. M	Long. Migl.
01033	29 12 288 29 21 290 29 30 291	0 10	33 44 3248 33 53 3269 34 2 3272	OI BIO	38 42 3608 38 52 3620 39 3 3632	936 10	44 12 3968 44 23 3980
30	29 38 292 29 47 293 29 56 294	4 30 6 40	34 12 3284 34 23 3296 34 33 3308	30	39 13 3644 39 24 36 56 39 34 3668	30	44 46 3992 44 58 4004 45 58 4016 45 10 4028
41 0	30 5 296 30 14 297	0 46 0	34 4 ² 33 ² 0 34 5 ² 333 ²	01810	39 45 3680 39 55 3692	56 0	45 22 4040 45 33 4052
01030	30 32 299	8 2 40	35 1 3 3 4 4 6 5 1 1 3 3 5 6 8 5 2 1 3 3 5 8	110 30	40 27 37 28	40740	41 58 4076 46 61 4088
42 0	31 0 303	2 47 0	35 30 3380 35 40 3392 35 50 3404	52010	40 49 3752	57 20	
207.30	31 26 306 31 35 308	8 30	36 0 3416 36 10 3428 36 20 3440	\$10.20 480.30 00.40	41 010 3776 41 022 3788 41 032 3880	30	46 59 4136 47 11 4148 47 24 4160
43710		4 48 0	36 30 3452 36 80 3464 36 50 3476	53010	41 43 3812	58 0	47 37 4172
07730	32 11312	8 4 20	37 0 3.488 37 10 3500 37 20 3512	0:030	42 17 3 848 42 28 3860	20 30	48 2 4196 48 15 4208 48 27 4220
4480	32 38 316	6 49 0	37 30 35 24 37 40 35 36	54050	43 3 3 3 8 9 6	59 0	48 53 4244
20	32 57 318 33 7 320 33 16 321	0 0 20 20 20 30	37 50 3548 38 0 3560 38 10 3572	30	43 14 390 8 43 25 3920 43 37 3932	37 30	49 19 4268 49 32 4280 49 45 4202
10040	33 25 322	4 40	38 20 3584 37 30 3596	40	43 48 3944	40	49 59 4304 50 21 4316

Seguita la Tavola terza appartenente al terzo Rombo.

o dinte	Rombo Gr. 3	ACCUPATION OF THE PERSON NAMED IN		_			terzo 3 45		100	10	10 m		nbo terzo 33. 45
Latit. G. M.	Long. G. M	Migl.	Lati G. 1	t. M.	Los G.	ng. M	Migl.		atit			ngit. M	Miglia
	50 25			_	57		4692	_	0	1	5	6	0 0 0 10
S LEADING TO	THE RESERVE AND ADDRESS.	4340	_	10		To the last	3704		CAL	15	15 7	13	or o er
TO THE RESERVE OF THE PARTY OF	50 52	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, Name of S		20			4716	_	70	13/1	67	25	5053
	51 6			30	70.00		4728		198	124	3000	153	
	51 20 51 33		_	40	1000	1000	4740	-			12000	125	
150	31 35	4,00	THE S	50	77		4751	1/24	136	1	Eine	The same	English Sept
61 o	51 46	4400	66	0	59	17	4764	162	3.8	8	0 0	48	1 5 4
	52 0			10	2000		4776			101	12 FT FF	loot i	1 1 101
8 20	52 14	4424	ning :	20	59	50	4788	886	71	10	68	27	5124
	52 28						4800		108	10	18	121	1 (de 1)
	52 42						4812		104	9	AND THE OWNER OF THE OWNER	000	12-1 04
50	52 50	4460	001	50	60	40	4824	285	30	3	15	1252	1 95
62 0	53 10	4472	67	-	60	-8	1826	SAL.	12/11	4	11-19-40	168	100000000
	53 24			10			4848		12.31	-	Pho Sa	182	2 5 01 5
	53 38			20			4860	_	72	424	70	33	5196
-	53 53	100					4872		05	169	100	215	100 2 100
	54 57			10			4884		a.b	经验	1	1226	10/ 4 / 50
	54 21			0	52		4896		32	77	93330	Mar 9	5 105
	-				-	100		-		252	10.00	-	
	54 38						4908		O	8	2	350	5 6 5
	54 52			10		March Co.	4920		TOIS.	6		15 75	1 1 101
	55 6			0			4932		73	0	72	47	5268
	558 22			30			4944			6	196	1002	58 8 35
	55 37								133	8	The same	3.0	THE COPY
165.20	55 52	4000	1715	00	14	12	4908	740	100	0	Carrie	3.2.6	50 3 80
64 0	56 7	4621	69	00	54	31	4980	162	10	0	6	358	4 0 4
	56 22								104	0	A POST	350	01 2 01
1 20	56 38	4644	0152	00	55	8	5004	7.92	74	0	= 75	7	5340
10130	56 53	4656					5016		SE.	6	30	085	30 4 31
40	57 8	4668	LL SA	10 6	55	46	5028		104	0	34000	396	40 4 42
80 50	57 24	4680	8755	00	56		5040		30	0	022	412	18 18 18

Tavola quarta, che manifesta i Rombi con la variazione della longitudine, e il numero delle miglia, che competono a ciascun grado della variazione di latitudine fino a gradi 74.

1		10000000		quar.		10000	mbo	quar.	270	104		nbo	quar.	o reve	1	nbo de	quar.
10000000	tit.	Los G.	-	Migl.		Lo		Aig!		it. M	-		Migl.	Latit. G. M	-	-	2004
0	0 10 20 30 40	00000	0 10 20 30 40	0 13 26 43 56	10	5 5 5	0 10 20 30 40	424 436 452 468 489	704	10 20 30	01	23	86 ₂ 876	15 10	150	10 21 31 41	1272 1286 1300
1	50 10 20 30	0 1 1	50 10 20 30	72 84 100 111 127	6 6 00 20 30	6 6 6	50 10 20 30	520 536	1751 1710 1770 1788 1788	10	11	24	946 960 974	16 6	16	12 23 33 44	1370 1384 1395
2	40 50 10 20	I I 2 2 2 2	40 50 0 19 20	STATE OF THE PARTY OF	07 20	6 7 7	40 50 0 10 20	580	848	50	12	55	1002		017	15 25	1426
3	30 40 50 0	3	30 40 50	Maria Santa	8 (7 7 8	30 40 50	680	132	40 50	13	56	1104	300000	18	57 8	1528
The special property	20 30 40 50	3	20 30 40 50	310	30	8 8 8	3000	720 732 748	956	30 40 50	13	38 48 58	1145	500 50	18	49	1570 1584 1591
4	10 20 30 40 50	4 4 4 4	20	350 265 380 396	30	999	10 20 30 40 50	776 792 808 824	310	10 20 30 40	14 14 14	18 29 40 49	1202 1216 1230 1244	9593	19 19 20	31 42 53 4	1640 1654 5667

Seguita la Tavola quarta appartenente al quarto Rombo.

oguara	Ramha	auar.	Consum O	Rombo	auar.	1.3350	to di	Ron	nbo	quar.	Levis.	100 10	Ron	mbo	quar.
	Gr. 4				33 45					3 45					3 45
Latit. G. M	Long. G. M	Migl.	Latit. G. M.	Long.	Migl.	Lat G.	m	Lon G.	g. M	Migl.	La G.	tit.	Lo G.	ng. M	Migl.
20 0	20 25	11696	25 0	25 50	0 2120	30	100000	THE RESERVE TO SERVE		2544					2968
	20 35		_	26	ALC: UNKNOWN COMMON TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY O					2558	_				2982
000 20				26 23						2572				_	3011
017.30	20 57	1752	40	26 24	2178	870				2602					3026
50	21 18	1766	50	26 45	2193	088				2617					3041
21 0	21 728	1780	26 0	26 50	2208	31	_		-	2632	1.000	0	38	38	3056
	21 39			27 7						2646			38	100000	3070
	21 50			27 18						2660				ALC: NO. THE	3084
	22 001			27 29						2674		means.	39		3098
	22 (12			27 40				2000	_	2688	_	W-3-4111	39	200	3112
22 0	22 33	2068	27 0	28 3	2292	32	0	33	48	2716	37	0	39	53	3141
10	22 44	1882	010	28 14	2306	200	10	34	0	2730	BY			-	3154
20	22 55	1896	20	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF TH	2320					2744	_	0.00	40		3168
	23 6				1324				_	2758	_	100	40		3182
	23 17 23 28			28 49	The second second		_		_	2772 2786			40	and the same of	3196
		-	28 0	20 11	2376	33	0	35	0	2800	38	0	41	8	3224
10		1966	10	29 22	2390	DEC	10	35	12	2814	10	10	41	21	3238
20	1000	1980	05 20		2404		20	35	25	2828	100	20		10.00	3252
	24 11				2418		_			2842	100	30			3260
	24 22 24 33		40		2432		40			2856	168	50		_	3280
	T 33		_		-	-	-	-	-		-	-	-	-	
24 0	24 44	2036	29 0	The state of the s	2460				_	2884	39	0	10000	_	3308
1000	STATE OF THE PERSON NAMED IN	2050	2010		2474		10	1000	war.	2896	19 00	10	20000		3322
10000	Pr 25/2	2064			2488		30	-		2912 3926	1	30	No.		3350
30	2000000	2078	30		2502		40		_	2940		40			3360
0.00	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	2106			2532		_			2954	MEC	50		30	3380

Seguita la Tavola quarta appartenente al quarto Rombo.

s quar.		o quar. 45 0			quar.		5 0	Rom Gr.	ibo	quar.	NEW O	45	Ron Gr	nbo	quar.
Latit. G. M.	Long G. N	Migl.	Latit. G. M	Long. G. M	Migl.	Lai G.	tit.	Lon G. 1	g. VI	Migl.	Lai G.	tit. M	Lo G.	ng. M	Migl.
		5 3396	45 0	50 13	3816	50				4244					4668
	100000000000000000000000000000000000000	9 3424	02.10	50 4	3 3830	100				4258					4682
	The state of the s	1 3438	20		2 3859			THE OWNER OF THE OWNER, WHEN		4272 4286					4696
		4 3452		Principle of the Control of the Cont	3874		40		_	4300	_				4724
		8 3466			3889					4314					4738
41 0	45	2 3480	46 0	51 5	4 3904	51	-0	59	30	4328	56	0	67	54	4753
A CONTRACTOR	DOMESTIC OF THE PERSON NAMED IN COLUMN	6 3494	A CONTRACTOR	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE	3918	_	IO	59	46	4342	90	10	68	11	4166
121-2000	the same of the same of	9 3508			5 3932					4356					4780
80.30		2 3522	THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN		9 3 940					4370					4794
and the same of th		5 3536			4 3960 8 3974					4384					4808
-	_	-	-		-	-	-	-	77	-		,,	_		7000
42 0		2 3564		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	3 3988					4412					
10		6 3578		The second second	7 4002		10	1000		4426		100			4850
30		9 3592			4016	195	_	Diego Control	-	4450					4864
40		6 36 20		Description of the last of the	1 4044	1000	40		-	4454 4478	_	_	70		4878 4892
50		0 3634			6 3058		_			4493					4906
13 0	47 4	3 3648	48 0	54 5	2 4072	53	-	62	4.3	4508	-8	-	71	21	4920
8: 10		6 3661		55	4086		10			4522				100000	4934
The second second		0 2676	The second second	C 200	2 4100		_	0.00	_	4536		_	100		4948
10030		5 3690		55 3	7 4114	13	30			4550					4965
08 40		9 3704		The second second	1 4128	33	40	63	51	4504		40			4980
1050	48 5	3 3718	0.50	56	7 4142	10-	50	64	8	4568	100	50	73	9	4994
CATALON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		6 3732			2 4156		. 0	64	24	3590	59	0	73	28	5008
		0 3746			8 4170		10	2.00	_	4603		10			5022
		4 3760			2 4184	186	20	227000 10	_	4616	140	20			5035
100000000000000000000000000000000000000		8 3774		THE COLUMN TWO IS NOT THE	8 4198	50	30			4629	10 %	30	100		5048
10000		6 3788		2000	3 4213		40			4642	128	40		-	5062
107070	1	01,002	1 ,0	21 3	9 4228	199	50	0)	50	4635	1150	501	15	OH!	5076

Seguita la Tavola quarta appartenente al quarto Rombo.

osin,	Rombo Gr. 4				nbo q	quar.	1 07 . 10 Y	1		quarto
Latit. G M	Long. G. M	Migl.	Latit. G. M	Lo. G.	ng. M	Migl.	Latit. G. M		git. M	Migl.
10 20 30 40	75 46 75 57 76 8 76 28 76 48 77 8	5106 5120 5134 5148	30	86 87 87 87	41 6 29 55	5516 5530 5544 5558 5572 5586	\$1.0 Oct 8	99	26	5940
20 30 40	77 29 77 48 78 10 78 31 78 51 79 12	5190 5204 5218 5232	30	89 89 70	8 32 57 23	5600 5614 5628 5642 5656 5670	71	102	14	6024
30		5274 5288 5302 5316	30	91 92 99 92 93	38 4 30 56	5684 5698 5712 5726 5740 5754	5(1.72 6) 6(1.72 6) 848 (9) 17	105	34	6108
20 30 40	81 44 82 6 82 28 82 51 83 14 83 36	5385 5372 5387 5402	3	94 95 95	17 44 11 38	5768 5782 5796 5810 5824 5838	082 21 2	108	53	6192
00 130 00 130	83 59 84 22 84 49 85 9 85 31 85 5	5446 5460 5474 5480	3 4	97 97 98 98	30 0	5870	Po.74	112	24	6280

Tavola quinta, che manifesta i Rombi con la variazione della Longitudine, e il numero delle miglia, che competono a ciascun grado della variazione di latitudine fino a gr. 74.

				quin. 6 .15	-				quin. 56 15		S. A. C.			quin. 56 15		is ga			quin.
3	M.	L. G	ing.	Migl.	La G	tit. · M	Lo G	ng. . M	Migl	L G	atit	. L	ong.	Migl.	L. G.	atit.	E G	ong. M	Migl
0			0	1 0	5	0	7	30	ALCOHOL: N			_		1080	_				
	10		15	10000		10	1 0	45						1097			100	No. of Street, or other Designation of the last of the	THE OWNER OF THE OWNER OWN
	20	-	30		8	20		(The second			15		1114					7 0000000-000
	30	-	45			30	1 -					15		1131					The second second
	40	10100	0	-	_	40		30	E 2000	20000		16		1149					
	50	I	15	88		50	8	45	632	60	50	10	18	1167	50	50	24	4	1610
1	0	I	30	108	6	0	9	0	648	11	0	16	34	1184	16	10	24	15	1728
	10	I	45	127	2	10	9	15						1203				-	1746
	20	2	0	144	2	20	9	30	684	8:	20	17	035	1222	40	20	24	47	1764
	30	2	15	160		30	9	45	700	53	30	17	19	1242	SE	30	25	872	178:
	40	2	30	184		40	10	0	720	93				1260		40	25	18	1800
	50	2	45	196		50	10	15	736	97	50	17	50	1278	46	50	25	34	1818
2	0	3	0	216	7	0	01	30	750	12	0	18	105	1296	17	- 0	25	49	1836
	10	3	15	235		10	II	45	40000			18		1314					1854
	20	3	30	254		20	II	0	400000			18		1332					1872
	30	3	45	272		30	II	15			30	18		1350					1890
	40	4	0	288		40	II	30	828		40	19		1368					1908
	50	4	15	308		50	II	45	844		50	19	22	1386	OF			_	1926
3	0	4	30	326	8	0	12	0	864	13	0	19	38	1404	18	0	27	24	1944
	10	4	45	344		IO	12	15	880		IO	00.70		1422		10		-	1962
	20	5	0	360	1 8	20	12	30	900	100	20	20	TO A COURSE	1440	20	20	6.00		1980
	30	5	15	376		30	12	45	920	01	30	20	24	1458		30	28	0.000	1998
P	40	5	30	394		40	13	0	936		40	20		1476		40			2016
	50	5	45	411		50	13	15	956		50	20	100000	1494		50		2.00	2034
4	0	6	0	482	9	0	13	30	972	14	0	2.1	10	1512	01	0	28	58	2052
-	10	6	15	450	18	10	100000	10000	9178	100	IO		_	1530	16	IO		Control of	2070
1	20	6	30	468		20		100.000	1008		20		-	1548	100	20	1000	1 1 1 1 1 1 1	2088
10	30	6	45	484		30 1			1024		30	0.00		1566		30	17.0		2106
1	40	7	0	504		40 1		10000	1044	18	40			1584		40			2124
1	50	7	15	520		50 1	4000	10000	1060		50			1602		50			2140

Seguita la Tavola quinta appartenente al quinto Rombo.

arms of	Rombo q	uin.	Min	- 0	Rom	bo	quin	-	g 14)	20		_	quin.	KIE	2/01			quin.
22 85	Gr. 46		212	87	Gr.	56	15	1	1	88	Gr.	50	15	2.5	No.	Gr.	50	5 15
Latit. G. M.	Long. N.	ligl.	Lat G.	it. M	Lon G. 1	g. I	Migl		Lat G.	it. M	Lon G. 1	g. VI	Migl.		it. M	G.	M M	Migl.
	30 34 2			0	38	40	2700	3	0				3240		100	55		3780
10 20	30 50 2	196		_			2730		284				3267		20	56	35	3816
THE REPORT	MARKET BOTH TO	214	450	30	39	29	275.	4	rec				3294			56		3834
40	31 37 2	232	阿太 多	40	39	46	277	2					3312		_	57		3852
500 59	31 53 2	250	424	50	40	2	279	-	KK	50	40	33	3330		30	21	-	-
21 0	32 9 2	268	26	0	40								3348			57		3888
100 PM		286			40		282				200	100000	3366			58	200	3906
20	TAXABLE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	2304			40		284				49		3384			58		3924
01030	2000 200	2322	***		41		286	_			49		3402			59	-	3950
MANY CO	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	2340		1905,000	41								3438		-	59		3978
21056		-		4	-	-		-	244	-			-	-	1 1	-	3/2	2006
22 0.	ACCUPATION OF THE PARTY OF THE	2376	_		42	0	291	6	3 2				3456					3990
Charles Services	0	2394	_				293		211				3474			60		403
ALCOHOLD STATE	The second secon	2412					297		23				3510		30	60	37	4050
Tel. 40 (20 C C C 10)	Section and the second section is	2448					298		10.1	40	5 I	47	3528	800		60	56	406
10 W W 70 7 71		2466	707	50	43	24	300	6	001	50	52	4	3 5 4 5	CIA	50	61	15	4080
-	25 22	2484	28		12	41	202	4	23	20	525	22	3564	38	0	61	34	410
DESCRIPTION OF A LABOR.	20.000000000000000000000000000000000000	2502		10	43	58	304	2	202	10	52	40	3582	200	10	61	100000	412
A CALL TO	ALCOHOL: NO STATE OF	2520		20	44	15	306	0	500 6	20	52	58	3 600	1000		62		4140
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	36 12	2538							325	30	53	16	3618	S. S.		62	100	4158
	THE RESERVE AND ADDRESS.	2556		0.00	44		309	-	420	40	53	34	3636	200		62		4170
50	36 45	2574	500	50	45	IN.	311	4		30	22	3-	3074	_	,,	1-	20.00	-
24	37 1	2591	29		45	23	315	; 2	34	20	54	10	3672	39		63		421
STATE OF THE PARTY	37 17	2610	000	IC	45	40	315	0	911	IC	54	28	3690	611	IC	03	48	4248
AND RESIDENCE		2628			45		316						3708			64	27	4266
		2640			46		318	_			55		3726	_		64	46	4284
40		268			46		32	_	_		55		3762			65	6	4300

Seguita la Tavola quinta appartenente al quinto Rombo?

1				qui 8 1					mbo				Day of	Ro:	mbo	quin.	18	100	Rom.	58	quin.
Lat G.	it. M	Loi G.	ng. M	Mig	71.	La. G.	tit. M	Lo.	ng.	Mi	gl.	Lai G.	tit. M	Lon G.	g. M	Migl.	La G.	tit.	-		Migl.
40	1000	65	00000	143		45		75				50	0	86	14	5400	55	C	98	50	1594
66	10000	65	1000	43		354		75			78	_	10	87	3	5418	75	10	99		595
-0	76074	66	7.85	43		104		76			96	_	20	87	27	5436	363	20	99	1000	5970
N. O		66		437		189	D14000	76		10000	14					5454		30	100		5994
5.0		67	-	439		- 13	40000	77		1000	32					5472		40	100	44	601
110	30	-	14	44	_	255	.50	77	21	145	050	993	50	88	39	5490	264	50	101	10	603
11	0	67	23	44	28	46	10	77	42	49	68	51	50	80	1	5 508	-6	5	100	SLAV	-
100	10	67	43	444	16	366	IO	78	4				IO	80	26	5526	30		101	- T- 10 T- 10	604
50	20	68	3	446	54	184	20	78	26	50	04	4.88	20	89	49	5544	10		102		606
94	30	200	23	448	32	402	30	78			22		30	90	13	5562	451		102		608
350	40	200	2002-046	450	100	920	40	79	9	50	40	038	40	901	37	5 580	041		103		612
27	50	69	3	451	81	529	50	79	30	50	58	808				5598			103	ALC: U.S. SA	613
120	0	60	22	453	6	17	-	70	1	-	-6		With the last	777	E L		1000	-	-	-	10000
N.X				455			250000	79	53	_						5616			104		615
200	_			457	_				37							5634			104		617
	1000		0.000	455	_	023			59							5652			105		619
200	_			460		800			22							5670 5688			105		621
30	_		-	46:	_	0.00			43							5706			106		622
100			110	-			-						100		-36-	Milania de	(Amount	20	100	39	6240
13	_			464			0	82	6	51	84	530	80	93	53	5724	58	0	107	7	616
51	1000000			466	-	293	10	02	20	52	02	042	10	94	18	5742	205		107	35	627
+1				468		000	20	32	51	52	20	000	20	94	43	5760	520		108		6290
	-			469	1000		30	83	14	52	38	820				5778		_	108	32	6308
				471		989			36				40	95	33	5796		100000	109		6320
FR.	30	13	0	473	4	1-30	50	83	58	52	74	20	50	95	58	5854	303	C 20 C 31	109		634
14	0	73	29	475	52	40	0	84	22	52	92	54	000	06	2	-0-	103	200	-	150	100
- 00	IO	200-600		47	_	500	100000	84	44				10	96	50	5832	59		109		637:
845	20			478		800	_	85		10.00	28		20	200		5850 5868		00 2 4	110		6390
300	30	74		480			_	85	30						_	5886	546	4.5	110		6408
145	40	74	52	48:	24	4-34	40				65		40	M 100	_	5904		1 1 1 W	111	27	6420
	50	75	12	484	12	162		86	16						22	5922		1 1 5 7	111	50	646

Seguita la Tavola quinta appartenente al quinto Rombo.

्र युक्त व्यक्ति क	Rombo quin Gr. 56 1		Rombo quin. Gr. 56 15	Bombo 1812 Gr. 671 30		o quin. 56 15
Latit. G. M	Long. Mig.	Latit. G. M.	Long. Migl.	Latit. G. M	Longit. G. M	Miglia
10 20 30 40	112 56 648 113 25 649 113 56 651 114 26 653 114 57 655 115 27 657	8 10 6 20 4 30 2 40	129 11 7020 129 46 7038 130 22 7056 130 58 7074 131 54 7092 132 10 7110	70	248 48	7390
10 20 30 40	115 58 658 116 29 660 116 59 662 117 31 664 118 3 666 118 34 667	6 10 4 20 2 30 0 40	132 47 7128 133 24 7156 134 1 7164 134 38 7182 135 16 7200 135 54 7218	71 21	153 17	7668
10 20 30 40	119 6 669 119 37 671 120 10 673 120 43 675 121 15 676 121 47 678	4 10 2 20 0 30 8 40	136 32 7236 137 9 7257 137 49 7272 138 28 7290 139 8 7308 139 37 7326	2011 72 TF	158 0	7772
10 20 30 40	122 21 680 122 53 682 123 27 684 124 0 685 124 34 687 125 8 689	2 10 0 20 8 30 6 40	140 27 7344 141 7 7362 141 47 7380 142 29 7398 143 9 7416 143 49 7434	2011 73 OF	162 59	7884
30 40	125 42 691 126 16 693 126 51 694 127 26 696 128 0 698	0 10 8 20 6 30 4 40	144 32 745 3 145 14 7474 145 56 7495 149 39 7516 147 22 7536 148 10 7560	341 2 45 321 75 4	168 15	7962

Tavola sesta, che mani sesta i Rombi con la variazione della longitudine; ed il numero delle miglia, che competono a ciascun grado della variazione di latitudine sino a gradi 74

The same of	2			Sesto 7 30		Ron	nbo	Sesto 7 30	uis.	250	Ron	nbo	Sesto 7 30	5 1	000			Sesto 7 30
	M.	Lon G.	ng. M	Migl.	Latit. G. M	Lon G.	ng. M	Migl.	La. G.	m M	Lo. G.	ng. M	Migl.	Lat G.	it.	Lo G.	ng. M	Migl.
0	0 10 20 30 40 50	0 0 0 1 1 2	0 24 48 12 36	0 25 52 80 104 132	10 20 30 40	12 12 12 13 13	5 29 53 17 42 6	81 2 836 864 892	038	10 20 30 40	24 25 25 25	41 5 30 54	1568 1594 1620 1646 1672 1698	\$50 \$30 \$50	10 20 30 40	37 37 37 38	13 28 52 18	2352 2378 2404 2430 2456 2472
1	0 10 20 30 40 50	2 2 3 3 4 4	24 49 12 38 2 26	157 184 208 236 260 288	6 0 10 13 20 30 40	14 14 15 15 15	30 55 19 44 8	940 968	111	0 10 20 30 40	26 27 27 27 27 28	43 8 32 58 22	1724 1750 1776 1802 1828	16	0 10 20 30 40	39 39 39 40 40	8 35 58 25	2508 2534 2560 2586 2602 2628
2	0 10 20 30 40 50	4 5 5 6 6 6	50 14 38 2 25 50	392 416	10 20 30 40	16 17 17 18 18	21 45 10 34	1096 1124 1148 1176 1200 1228	272	10 20 30 40	29 30 30 30	36 25 50	1880 1906 1932 1958 1984 2010	782	10 20 30 40	42 42 42 43	5 30 56 21	1664 2690 2716 3742 2768 2804
3	0 10 30 30 40 50	7 8 8 8	14 38 2 26 52 15	524 548 576	10 20 30 40	19 19 20 20 21 21	47 11 35 0	1256 1280 1304 1352 1360 1384	208	10 20 30 40	3 2 3 2 3 2 3 3	4 29 53 18	2063	840	10 20 30 40	44 44	37 27 55	2820 2846 2872 2899 2926 2953
4	30	9 10 10 51	39 4 29 23 17 40	652 680 704 732	30 40	2I 22 22 23 23 23	14 39 3 27	1412 1436 1464 1488 1516	174	10 20 30 40	34	10 34 59 24 49	-	948	10 20 30 40	46 47 47 48	55 11 36 2 27	2980 3006 3031 3057 3072 3108

Seguita la Tavola sesta appartenente al sesto Rombo.

67 3				Gr		gesto 30	30	200			Sesto 30	02/2	79			Sesto 30
Latit. G. M.	Long. G. M	Migl.	G. M	G.	M A	Aigl.	G.	it. M	G.	M.	Migl.	G.	M	G.	M M	Migl.
20 0	49 1	8 3130	25	62	22	4076	30			_	4704	Manager 1	0	90	19	5488
	Section 1989		29821				SOL	10	76		4730	30		90		5514
20			E 1013				571		77		4782			91	123	5566
		1 3250		064	9	4180	CEI	A 4000	77		4808			92	17	5593
50	51 2	6 3 2 6 6	ote 5					-	78		4830		34000	92	46	5618
		2 329	26	0 65	-	4076	21	0	78	47	4860	36	0	03	16	5644
21 0	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0 3318		0 65		4102			79	17	4886	1		93	48	5670
	THE REAL PROPERTY.	3 334		0 65		4118			79	43	4912	933	20	94	16	5690
	53 I	1 337	3	0 66	III COROLLA	4154		- March 1999	80		4938			94		571
	100 TO 10	7 339		0 66		4180			80	-	4964	_		95	100	5748
01 50	54	3 341	2 5	0 67	19	4206	1	50	81	10	4990	GIZ	50	95	40	577
22 0	54 2	0 334	8 27	0 67	45	4232	32	0	81	38	5016	37	0	96		580
100000000000000000000000000000000000000		5 357	100	0 68		4258		IO	82	9	5052	01		96		5820
	I MARCO AND RESIDENCE	1 350	0 10 2	0 68		4284				-	5068			97		585
COMPANY OF THE PARK OF THE PAR	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	7 352		0 69		4310					5094			97		590
	The second second	3 355		0 59	-	4336			100000		5120		1000-000	98	1000	593
00059	56 1	9 357	5	0 70	0	4372		,,	01	-	3140	-	-	-	77	-
23 0	57	5 360	5 28	0 70	27	4388	33	0	84	29	5172	38				595
8 10	57 3	1 363		0 70	THE REAL PROPERTY.	4414			84	1000	5198		IC	99	49	598
	A SHOOT SHOW AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	7 365		0 71		4440			85		5224		20	10	020	600
	40	3 368		0 71		4466			85		5251		30	10	051	603
		8 273		0 72		4493			86		5305		50	010	152	608
-,	59 1	/5	1		77	1	-	,	-		-	-	-	-		-
		4 376		0 73		4548			87		5332			10	226	611
and the second second		1 379		10 73		4573			87		5358		I	0 10	250	614
The Part of the		37 381		0 74		4648			88		5384		20	2 10	358	619
	61	3 384		0 74		4655			86		5446		4	010	430	621
	61	55 389	4	0 75	3 2	4676	18:		89		546		50	0 10	521	6244
1777						N. Contraction	1311									
						PI	2									

Seguita la Tavola sesta appartenente al sesto Rombo.

	13			Sesto 7 30		10/2			Seft o	_	13			Seft of 30		E OF			Seft of 30
Lai G.	M.	Lon G.	ıg. M	Migl.	La G.	tit. M	Lo G.	ng. M	Migl	G.	mitit.	Lo G.	ng. M	Migl.	Lat G.	it. M	Lo.	ng.	Migl
40				6272					7052	4		10000	1000000	7840					18624
		1000		6298	_				7078					7866		_			8680
				6324					7105					7892	_				8676
	_	70.74		6350	_	_	_		7132	_				7918					8712
				6376					7159					7944					8728
	,0	100	10	6402	2000	50	1 44	4/	7186	1000	50	-4-	,,0	7970	2170	50	103	12	8757
11	. 0	108	42	6428	46	0	125	32	7212	51	0	143	36	7996	56	0	163	55	8780
				6454		10	125	56	7238	201	10	144	17	8022	318				8806
				6480					7264					8048	34×				8832
				6506					7291					8074	0161				8858
547	_			6532		_			8318				_	8100					8804
377	50	III	25	6568	088	50	128	18	7335	dos	50	146	51	8126	2 14	50	167	36	8910
12	0	III	56	6584	47	0	128	53	7352	52	0	147	30	8152	57.8	0	168	20	8936
348	_		_	6610	1000000				7368			-	_	8178					8961
				6636		_			7424					8204					8988
	30	113	34	6663	200	30	130	40	7450	010				8230					9914
	_	200		6690	_				7476	_	_		_	8256					9040
	50	114	39	6717	PAI	50	131	52	7502	678	50	150	47	8282	26.51	50	172	2	9066
13	0	115	12	6744	48	0	132	25	7528	53	0	151	32	8308	58	-	172	47	9092
tille	_		_	6770					7554					8338	MESSES TO 1				8116
				6796		20	133	38	7580	1230				8356		_			9144
H45				6822		30	134	16	7606	100				8383					9171
				7848					7632					8410					9198
	50	117	28	6874		50	135	28	7658	253	50	154	48	8437					9225
4.4	-		24	6000	10		. 76		769.	-				0.60	200		A VA		
14				6900	49				7684					8468					9252
		AND DESCRIPTION OF THE PERSON		6926	124		0.00	1000	7710					8494					9280
			0.00	6977		-			7762		20	157	26	8520					9312
				7002					7789		10	158	17	8554					9344
				7027	13/13/				7816					8698	4	0	00	25	9376

Seguita la Tavola sesta appartenente al sesto Rombo.

Tavels ferding, old manifelts i Rombi con in variazione di longinidia :

78 4	Rombo Sesto Gr. 67 30				esto,	Joer 8 4	GE. 7	Rombo Sesto Gr. 67 30					
Latit.	Long. G. M	Migl.	Latit. G. M	Long. A	Migl.	0.00	Latit.		git. M	Migl.			
A PR TO STATE OF	182 11	100000000000000000000000000000000000000	The Control of the Co	208 24:1			Q 25 0	25	1 35	0,1070191			
	182 59	9434		209 20 1			5 0000	1 240	28	10976			
	183 48			210 18 1			70000	240	001	-5719			
	184 36		30	112 16 I 212 15 I	0206	or	24 72 0	1000	- 64	an in con			
The second second	185 16	9512	The second second	213 12 1	0222	13	15 01 0			10.00			
098920	186 15	9538	50	-1, 12	2)44	100	Car Arle		157	A Sept 1			
61 0	187 4	9564	66 0	214 11 1	0348	1	14 010	10	APES !	Sale of the			
	187 57	9590	10	215 10 I	0374	31	2 180	E FOR	300	BUT THEFT			
	188 43	9616	841 20	216 13 1	0400	QI	71 180	247	15	11132			
	189 38	9642	246 30	217 15 1	0426	20	32 42	19.729	404	SAN TOP			
40	190 12	9668		218 17 1			1/E EE	183	在在第一	RC 18, 09			
50	191 28	5694	NO 8 50	219 18 1	0478	22	金田 あを	21 23	4.05	4 18 185 V			
-		0720	6-	220 29 1	0504	341	200	of us	8007	44 200 00 1			
	192 10	The second second	The second second	221 20 1			20 70 0			5 01 01			
	193 52	9772		222 21 1			72	254	55	11288			
	194 44	100000000000000000000000000000000000000	1000	223 23 1			0 7 F	18 91	Bor.	201219			
THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH. 49, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 10	19537	9824	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	224 26 1	0608	12	02 876	No.	018	40 194 04			
	196 30		The second secon	225 29 1			5 660	Pion	1 3	1 34 144 44			
tur-	-			-	-	-	-	-	-				
	197 23	9876	68 0	226 33 1	0660	- 5	10 01-0	8	34.5	40-144-10-1211			
10	198 16		The second second	227 36 1	0686	1	27 140	262	100	11444			
	199 15	9628	1000	228 41			73	202	57	*******			
30	200 3	9954	The second second	229 45 1			21 510			13 100			
40	201 0	9980	100000	230 49	0704	1	100	1	E A S S	02 03 02			
50	201 51	10018	50	232 1	0/90		神神 神	1000	-	-			
64 0	202 49	10026	60 00	233 14 1	0820	10	00 00	6	2121	0 05 0 11			
	203.43	1000	10	233 21 1	0846	8.5	84 81.6	5		OC ARE OF			
	204 38		170 170 170	235 29 1	9872	32	74	271	31	11604			
	205 34	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	The state of the s	236 57 1	0898	100	127 55 6	1000	18:23	日本 日本 日本			
	206 31	No. of the Control of	40	237 46 1	0924	Q'S	W BLY	5	日本本:	68-52-10			
	207 27			238 54 1			15. 054	1	138 No. 1	10 10 10 10			

Tavola settima, che manisesta i Rombi con la variazione dilongitudine ed il numero delle miglia, che competono a ciascun grado della variazione di latitudine fino a gradi 74

100		Gr.	7	<i>Jett.</i> 8 45					Sett. 8 45	Fol	9	Ron Gr.	2b0 7	<i>fett</i> . 8 45	30	60	Ron Gr.	nbo	Sett.
La. G.	M M	Lon. G. 1	g. M	Migl.	Lat G.	it. M	Lo G.	ng. M	Migl.	Lat G.	it.	Lon G.	g. M	Migt.	Lat G.	M.	Loi G.	ng. M	Migl
0	0	0	1	4		_	25	9	1536				_	3076			76	16	14621
	10		38	52	A 10 M		26	3	1592			51		3120			77		4.693
	30	W. St. T. J.	20	152		200	26	51 42	1540	_		52		3170			78		4714
	40		20	204		40	-	33	1744	The Person of	11600	53	-	3272	_		78	55	4766
-	50	4	0	256	_	_	29	25	1796		-			3323			80		4869
L	0	5	2	302	6	0	30	14	1844	19	0	55-	36	3380	16	0	8 i	20	4920
	IO	1 100	53	360	- 3		31	3	1896	103	10	56		3432	_		82	28	4972
	20		44	412	150		31	54	1948		-	57		3484		-	83	18	5022
	30	0	53	464	1	Del 200	32	42	2000		19-000	58	12	3453				9	5043
	50		13	512	1111	40	34	37	2052		1000	59		3588				58	5125
-	-	-		-	District Street	3	74		2102	-	30	2.7	20	5040	- William	50	85	55	5177
2	34 85	10	4	608	7	_	35	18	2152	12	20	60	40	3692	17	0	86	44	5228
	15/19	11 11 11	55	668		_	36	7	2204	_		61		3743		10	87		5 2 70
	30		42	716	000		37	- 0	2256			62		3764			88		5330
	40	_	33	768 820	100	-	37	29	2308			63		3845			89		5301
	10000	12000	16	872	110	-	39	0	2408		_	65		3897 3949		40			5442
-	-	FROM		-	-	1	-	-		-	2	_	,	7779	-	50	91	7	5483
3	100	15	7	924	8		40	21	2460			65		4000		0	92	1	5546
		1000	54	963	- 22		41	12	2512		_	66		4051		10	92		5587
			49	1028	_		42	4	2564			67		4102		20	STATE OF THE PARTY.	44	5638
		-	37	1076	_	40	42	15	2612		BO-650	68		4153		30			5690
	-	_	18	1180	13.00	13111	44	43	2716					4205 4256		50			5741 5893
4	0	20	9	1232	0	0	45	26	2768	10	-	71	100	4308	-	-	-	-	Name of Street, or other Designation of the last of th
198		21	0				46	18	2820		10	8.00	_	5358	19	10			5844
	20	21	48			20		19	2872	_	_			4408		20	A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY		5895 5947
	1517	22	39			_	47	57	2920		30	M. (2)		4469		30			5996
	7.53	23	30	The second second	_	40	48	49	2972	993	40	13.70	-	4510					6048
120	50	24	21	1488	The state of the s	50	49	41	3024	391	50	75	_	4561					6100

Seguita la Tavola settima appartenente al settimo Rombo.

-	0 /		-	D	C		D	Carl	1000	Dombo	Car
1662	Rombo		12355	Rombo		1.2325		Sett.	The state of	Rombo	
34.0	Gr. 7	8 45	77 6	Gr. 7	0 45	45	Gr. 78	45	60 0	Gr. 7	45
Latit.	Long.	ALLEN TO	Latit.	Long.	41113	Latit.	Long.	14: 1	Latit.	Long.	14:-1
G. M	Long. G. M	Migl.	G. M	G. M	Migl.	G. M	Long. G. M	Migt.	G. M	Long. G. M	Wigi.
					40 30						-
20 0	102 40	6152	25 0	129 52	7 688		158 15	9228	Marie Control of the	No. of the last of	10764
	103 30	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		130 48	7740	2 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3	159 12	9279			10815
1 1 2 2 2 3	104 25			13144	7792	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	160 8				10866
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Own	105 19		The second second	132 56	7844	The second second	161 8	9381	THE RESERVE AND ADDRESS OF	E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	10917
The second second second	106 14	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1000	133 13	7899	1 100	162 7		100	192 9	10968
17:30	107 8	6408	REDDO	134 29	7948	05.20	263 6	9401	- 30	19, 11	11020
21 0	108 5	6460	26 0	135 26	8000	31 0	164 3	9532	36 0	19414	11072
0.00	108 53			136 23	8051	100000000000000000000000000000000000000	165 3	9584		195 17	
Contract of the last	109 48		A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13720	8102	20	166 1	9636		19618	11178
30	110 43	6611	830	138 17	8152		167 0	9688	30	197 20	11231
8 40	11138	6662	388 40	139 9	8203		168 0	9740		198 22	
21-50	11232	6714	50	14017	8254	150	169 0	9792	30	199 26	11338
	-		27 0		0	2210	170 0	0844	27 0	200 29	11202
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	113 25		The state of the state of	141 4	Marie Control of the	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	170 0	-		201 31	
	114 20	The second second	1	142 1	8355	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	171 55			202 33	The state of the s
2000	116 5		The second	143 51	8461	4 (2) (2)	172 56	THE RESERVE TO THE PERSON NAMED IN		203 37	No. of Concession, Name of Street, Name of Str
The latest transfer of the latest transfer of	117 4			144 49		The second second	173 56	10047	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	204 41	
THE R. P. LEWIS CO., LANSING	117 58	HERMAN COLUMN		145 46	8562	2000	174 53	10098		205 56	
A LOT	and and a	-	-		-	- NO.			-	-	-
238-0	118 10	7073	A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA	146 4		The second second	175 54	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Marie Control	206 50	
B 100 100 100 2000	119 45	7124	A THE PARTY OF THE	147 33			176 55			207 54	
	120 22	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	E	148 15	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY		177 56	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		208 55	The state of the s
	121 37	The second of	English .	149 53	200	STATE OF THE PARTY	178 57	ALC: UNKNOWN BOOK OF THE PARTY		210 0	
100000000000000000000000000000000000000	122 12	The state of the s	10000	150 11	23		179 58			211 52	
30	123 14	7322	18830	151 29	8872		180 57	10400	- 30		1194-
24 0	124 24	7 284	20100	152 28	8928	34 0	181 56	10458	39 0	213 15	11992
	125 15			153 24		The second second second	182 57	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Section in the second	214 20	
20	126 11	7484		154 25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		183 59	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	20	215 24	
	127 7			155 19	A STATE OF THE PARTY OF	30	184 59			216 29	
40	128 0	The state of the s		156 17	9136		185 58			217 35	
50	128 57	7636	120 50	157 16	9176	50	187 0	10713	50	21841	12242
35435	2797	0 0	S. T. Law	l y		Par la			1000	1	

Seguita la Tavola fertima appartenente al fettimo Rombo.

21	100			Sett. 8 45	133				Sett 8 45		15.	100			Sett. 8 45	24	0			Sett. 8 45
Lat G.	it. M	Lon G.	g. M	Migl.	Lat G.	it. M	Lon G.	M.	Migt.	10.00	Lat G.	_	Los G.	ng. M	Migl.	La G.	tit.	Lon G.	g. M	Migl.
40	_		_	12300		_			1384	_	50	0	291	51	15376	55	0	332	30	16916
			10000	12351		_	1000	_	1389	_		_	0.000	1000	15427					1696
				12402					1394	-		_	-		15478					1701
	10000			12453					1399	-				_	15578					17070
	_			1 25 56					1404	_		0.00			15580					1712
						-	-				17							-	10000	
11	_		-	12608					1414		51		1000000000	_	15684					1722
	_			12659					1419		PAG		100		15735					1727
	_			12761					1420				Berry Common or the Common of	THE REAL PROPERTY.	15786					1732
		The state of the s		12812	_				1425						15888	_				3742
				12864					1430						15940					1747
42	0	222	2	12916	47	0	268	2.2	1445	6	52	0	207	100	15992	57	36	7.50	11	1752
				12967	_				1450	_	2133				10043	10000				3657
				13018					1455						16094			_		1763
				13069			_		146	_			-		16145					1768
	40	237	34	13120	111	40	273	18	1460	50	4 8 7	40	312	36	16197	5 75				1773
38	50	238	43	1317	46	50	274	34	1471	2	c de	50	314	57	16249	848				1778.
43	0	239	53	13224	48	100	275	50	1476	14	53	180	315	22	16300	58	0	359	45	1783
			-	1327		10	277	0	1481	15		10	316	46	19351	125	_			1788
	20	242	12	13320	5				1486	_					16402		20		DE E	02
		1000000		1337	9 11				149	_					16453	_	30	68.1		986
				1342					1497		02				19505		40	_	50	503
153		-		_	-	,,,	-	-	-	-		,,,	,		10557		50	90		10000
44				1353					1500				THE REAL PROPERTY.	10000	16608		0	300 43		0 4
				1358					151						16655		10	100	356	DI
325				1363	_				1517				Acres de		16710		20	3077	5.	100
139				1273					152	_					16761		30	130	121	1000
1				1378	_				153						16863		40	13 30 / 1		162 W.
	,	1		1	1		1		1.13.	1		30	1,3	190	110005	160	50			11842

Num. V.

Tavola delle Latitudini Crescenti.

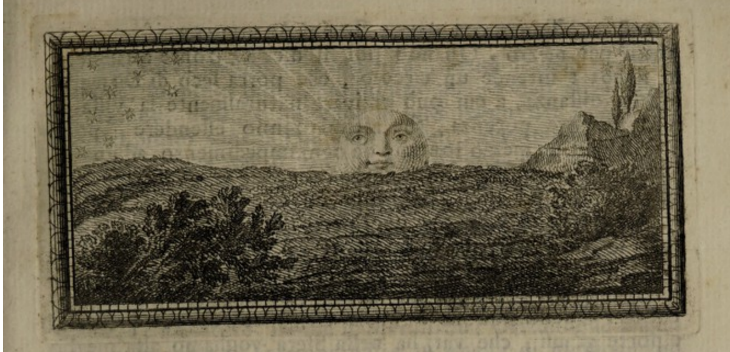
Lineis has dieb shower

Paralleli	Grandezza per ogni grado	Parall.	Grandezza per ogni grado	Parall.	Grandezza per ogni grade
1	10000	24	246875	47	531485
2	20001	25	257821	48	546148
3	30003	26	268855	49	561092
4	40021	27	279981	50	576336
5	50024	28	291004	51	591893
6	60083	29	302530	52	607783
7	70128	30	213964	53	624026
8	80213	31	325511	54	630642
9	90311	32	337177	55	647655
10	100436	33	348969	56	665089
11	110590	34	360893	57	682972
12	120777	35	372955	58	601332
13	131000	36	385162	59	720203
14	141263	37	397522	60	638619
15	151569	38	410043	61	359619
16	161922	39	422733	62	780246
17	172325	40	435621	63	801547
18	112782	41	448675	64	823574
19	193297	42	461925	65	846386
20	203873	43	475372	66	870048
21	214515	44	429045	67	894534
22	225226	45	502947	68	920227
23	236011	46	517089	69	946922
11820	19 19 24	WITTEN.		70	974226

Num. VI.

Tavola delle Refrazioni.

					1000	THE REAL PROPERTY.	E BE	
Alt. della	Refra	zion	Alt.del-	Refra	zion.	Alt. del-	Refra	zion.
Stella Su	95. 1251	S.	la Stella	M.	S.	la Stella		S.
l'Oriz.	M.	3.	Sul' Or.	NI.		Sul'Or.		
- 1	1911		1 1	1	FX	61	0	40
0 1	32 26	0	31	7 1	51	62	0	39
FE C146 2502 F		35	32	CONTRACTOR STATE	47	63	0	37
2	20	43	33	31	43	64		35
3	15	44	34	1	36	65	0	33
4	12	46	35	1		66	0	32
5	10	8	36	17 10 2 1 1 1	33	67	0	31
7	9876		37	I	30	68	0	30
8	9	2	The second second	1	24	69	0	25
ALCOHOL: MICHAEL STATE		17	39	T	22	70	0	26
9			40	1		71	0	25
10	5	41	41	DOMESTIC OF THE PARTY OF THE PA	19	72	0	24
11	5	11	42	I	17	THE RESERVE OF STREET	Questille L	THE PARTY OF THE
12	4	46	43	I I	15	73	0	29
13	4	25	44	I	13	74	3 0	21
14	4	7	45	I	11	75	0	18
15	3	51	46	I	9	76	000	
16	3	36	47	I	7	77	0	17
17	3	23	48	I	6	78	0	15
18	3	12	49	1	4	79	0	14
19	3	I	50	I	2	80	0	12
20	2	51	51	I	0	81	0	11
21	2	44	52	0	58	82	0	10
22	2	38	53	0	56	83	0	8 7 6
23	2	31	54	0	54	84	0	87
24	2	24	55	0	52	85	0	
25	2	10	56	0	50	86	0	64
26	2	12	57	0	48	87	0	3 2
27	2	7	58	0	46	88	0	
28	2	7 3 59	59	0	44	89	0	I
1 29	1		60	0	42	90	0	. 0
30	I	55		1	-	1	1	



DELL'ORIZONTE I O N E

Della natura dell' Orizonte, di varie sue specie, divisioni, e Uffizj



Gli altri circoli, che fono i massimi della Sfera, si aggiugne anche quello, che comunemente si chiama Orizonte . Questa voce è presada' Greci per significare un circolo, che i Latini hanno chiamato finitore, o terminatore della luce, perchè col mezzo di Esso rimane la Sfera divisa in due emisferi, uno superiore tutto visibile, l'altro inferiore a noi tutto invisibile. Questo Orizonte diversa-

mente può considerarsi, o come artificiale, o come ideale. Quando si dice l'Orizonte ideale, s'intende un Circolo, che passando da uno all' altro termine del Mondo ce lo divide

Qq

tut-

tutto per mezzo. Quando poi si dice Orizonte artificiale. o fisico, s' intende un circolo, che porta seco di Diametro quella distanza, a cui può arrivare naturalmente la vista in una perfetta potenza, che alcuni fanno estendere, posto l'occhio in un mezzo lontano da ogni impedimento, ad una distanza di 22. miglia, altri ad una distanza di 44. altri di 125. altri di 250. ed altri finalmente ad una lunghezza di 64. in 65. miglia in circa per ogni parte: in fostanza non ha mifura determinata, ma è maggiore, o minore, secondo la maggiore, o minore virtù viliva, che si distenda per un lungo spazio di Terra, o di Mare, che ella scuopre all' intorno. Questo dunque è quell' Orizonte, di cui prima di esporre gl' usi, che vari ha nella Sfera, vogliamo alla meglio fissar la regola per prenderne giusta misura; ma perchè l' occhio quanto più è alto, cioè più discosto dalla supersicie della Terra, o del Mare, tanto maggior porzione ne scuopre; quindi non è una istessa misura in tutti i luoghi. Sia dunque ABC (Fig. 48) un cerchio che rappresenti la Terra, il di cui Diametro è la retta A B: si trovi l'occhio in D alto dalla superficie della Terra piedi 6. Dal punto D's' intenda tirata la tangente D C, che rappresenta un raggio visuale, è manisesto, che la retta D C tocca il cerchio nel solo punto C, e che il medesimo occhio D non può vedere alcun' altro punto della circonferenza C B di là dal medesimo punto C: bisogna dunque misurare la retta D C, il che faremo in tal guisa. Si prenderà la metà della retta A B Diametro della Terra, e la sua misura sarà 12172. miglia Italiane, e ;, che ridotte in piedi con affegnare a cialchedun miglio 500. piedi, per contenere ogni miglio 1000. passi, e ogni passo cinque piedi, avremo l' intiera somma de' piedi, che misurano la retta A E, ed a questa aggiunti gli 6. piedi, misura della linea DA, riquadreremo questa fomma, e tolto dal quadrato di questa il quadrato della A Buguale al quadrato di E C, il rimanente sarà il quadrato della retta D C; onde levata la radice quadrata, questa misurerà per l'appunto la data linea D C, cioè il Semidiametro del Fisico Orizonte; che se vogliamo usare l'operazione preente per sapere la distanza del Porto da una Nave, che si cuopre in Mare, e viceversa, o la distanza di due Navi,

SEZIONE IV.

che vicendevolmente si scuoprono, questa servirà per soddisfarci, supposto noto il bordo dell' una, e dell' altra Nave
nel secondo caso, e l'altezza di quel luogo nel Porto, su
cui nel primo caso si fa l'osservazione; avvertendo solo nel
far l'operazione per il secondo caso di farla due volte, cioè
una volta per ciascun bordo delle due Navi, acciò unite insieme le due tangenti, e ridotte nella misura, che a loro conviene, si sappia quanto una Nave sia distante dall'altra.

II. Trovato così l'Orizonte Fisico, passiamo a conoscere quelle parti, nelle quali comunemente suole dividersi, e questa divisione è prodotta da due circoli massimi, che sono il Meridiano, e l' Equatore. Divide il Meridiano l' Orizonte ad angoli retti nella parte di Tramontana, e in quella di Mezzogiorno divide l' Equatore l'Orizonte ora ad angoli retti, ora ad angoli obliqui, secondo la diversa posizione della Sfera nella parte di Oriente, ed in quella di Occidente. Dissi secondo la diversa potizione della Sfera, per accennare, che la Sfera ha tre posizioni, chiamandosi la prima Sfera retta, la seconda Sfera obliqua, Sfera parallela la terza. La Sfera si dice retta, quando l' Orizonte dividendo l' Equatore ad angoli retti, divide pure tutti i circoli paralleli all' Equatore ad angoli retti, che però gli abitatori di questa Sfera è necessario, che godano un perperuo Equinozio. Si dice poi parallela, quando l'Orizonte di questa si confonde coll' Equatore, che allora succede, quando l' uno, e l' altro de' Poli s' alza, e si abbassa sotto l'Orizonte per intieri 90. gradi, e gl'abitatori di quella Sfera è necessario, che abbiano un giorno solo, ed una notte sola, definito ciascun termine nell' inrervallo di mesi 6. Finalmente la Sfera si dice obliqua, quando l' Orizonte divide l' Equatore ad angoli obliqui, e fa sì, che un Polo rimanga alto fopra l'Orizonte, quanto l'altro fi deprime sotto il medesimo, e perchè tale è la nostra Sfera, per questo in tutto l'anno non abbiamo, che due tempi, come sopra s' avvertì, ne' quali il giorno uguaglia la notte, estendo tutti gl' altri divisi in spazi disuguali.

III. La seconda divisione dell' Orizonte è fatta da' Venti. L'antica opinione stabiliva, che ci fosse un Vento solo, riporta Aristotele questa sentenza, ed insieme dà il fondamento, a cui si appoggiava; perchè dicevano gl'antichi Fi-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE losofi: il Vento non è, che agitazione dell' aria sempre la st esla, sebbene più, o meno allevolte sia agitata. Presso Strabone troviamo l'opinione di Terialca, che stabiliva due venti, dando a ciaschedun Polo il suo vento; onde i primi di tutti a fissarne quattro furono i Poeti sì Greci, che Latini, e li chiamarono Austro, Euro, Aquilone, Favonio, o Zefiro, ed a quest' ultimo talvolta sostituivano un' altro vento, che lo chiamavano Affrico. Un' altra opinione, che si legge presso il lodato Strabone, ci distingue il vento Affrico dal vento Zessiro, e di più oltre a IV. venti nominati ne aggiugne quattro altri, che sono (1) Subsolano, cioè vento di Levante (2) Cecias, cioè Greco Levante (3) Argestes, cioè Ponente maestro. (4) Affrico, o vento Garbino. Fino a XII. ne contarono Plinio, Seneca, Aristotele; cioè stabilirono tutti questi ammessi dagl' altri, e di più numerarono il vento Borea, il vento chiamato Trascias volgarmente Maestro Tramontano, il vento Levonoto altrimenti Ostro Garbino, ed Euronoto, ovvero Scirocco; ed oltre a tutti questi da Vitruvio se ne contarono altri XII. cioè (1) il Tramontano, (2) Circius, (3) Corus, (4) Subvesperus, (5) Carbas, ovvero Garbino, (6) Altanus, (7) Supernas, (8) Gallious, (9) l' Ethefie, (10) le Ornitbie, (11) Cauro, (12) Vulturno. Le denominazioni di questi venti molte volte si prendono da' luoghi, da' quali spirano, e dagl' estetti, che essi producono; siccome ancora molte volte il medesimo vento si chiama con differenti nomi, e questi differenti nomi da altri si prendono per venti diversi: per esempio il vento Caurus di Vitruvio è il vento Argestes de' Greci; siccome l'altro, che da Vitruvio è chiamato Vulturnus da molti si confonde coll' Euro; e se il vento, che Japix è chiamato da Orazio, e Virgilio, è un vento diverso da quello, che è stato chiamato Caurus; siccome se il vento Mejes d' Aristotele non è il medesimo, che l' Aquilone di Plinio, e di Seneca, e se i venti Olympias, e Seyron nominati dallo stesso Plinio sono differenti fra loro, e dal prenominato Argestes de' Greci, si moltiplicherà il numero de' venti, e più ancora s' accrescerà ponendoli dillinto il vento Albonotus, ed il vento Phoenitias dal vento Leuconotus, ed aggiugnendosi il vento Ca-

SEZIONE IIII. tagis dannoso alla Panfilia, ed il vento Atabarum, ovvero Atabulus ovvero Atabolus, del quale Orazio parla, come dannoso alla Apulia. Ma come è possibile da tante, e diverse fra loro opinioni di vari Scrittori potere stabilire un determinato numero di Venti, e dare ad essi i nomi loro propri, ed assegnare a' medesimi un luogo solo? Quello, che si può dire, egli è, che quantunque non si convenga nel determinare il numero di questi, le parti di dove spirano, ed i nomi co' quali si distinguono, nientedimeno comunemente si dice, che quattro sono i venti principali, perchè spirano dalle quattro principali parti del Mondo, e corrispondono nell' Orizonte a quei punti, ne' quali viene segato dal Meridiano, e dall' Equatore, onde ciascuno di questi s' allontana dall'altro per gr. 90. Dopo questi 4. venti principali, o cardinali si notano altri 4. venti, che dividono l'Orizonte in otto parti uguali, cioè in otto pezzi d'arco numerati con gr. 45. per ciascheduno, e ognuno di questi è posto fra i primi 4. cardinali, e si discosta da essi per gr. 45. Tutti questi archi poi restano divisi da tre altri venti, onde sopra gl' otto numerati cresceranno altri XXIV. venti, distanti fra loro per gr. 11. e m. 15. e così avremo il num. di XXXII. venti, che ci divideranno l'Orizonte in altrettante parti tutte bene avvertite da' Naviganti, i quali secondo queste parti, e questi venti regolano il cammino della nave per i loro Rombi, cioè a seconda di questi venti, che essi chiamano Rombi.

IV. La terza divisione dell' Orizonte è fatta da quei circoli, che passano per i Poli dell'Orizonte, cioè per il Zenit, e Nadir, chiamati circoli Verticali, o circoli Azimutali, perchè per essi si conosce l'Azimuto della Stella, cioè quell' arco dell' Orizonte, che si ritrova fra il punto del Mezzogiorno, o di Settentrione, e questo circolo verticale, che passa per la Stella, e che sega l'Orizonte. Dovendosi determinare la quantità degl' archi dell' Orizonte, divisi da' circoli verticali, ciò si può sare se si conosce il proprio Azimuto della Stella, o sia questa Orientale, o sia Occidentale. Si voglia per esempio nella Fig. 49. misurare l'arco dell' Orizonte H A diviso dal Circolo Verticale Z A per sapere l'Azimuto della Stella. Consiste l'operazione nel far

312 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE conoscere la quantità dell' angolo H Z A, e questa si conosce, quando si è conosciuto l'angolo A Z P. Dalla dimostrazione fatta sopra la figura 46. per conoscere l' altezza della Stella si ebbe cognizione nel triangolo B Z P del lato Z P, del lato B Z, e del lato B P, di più si seppe la quantità dell' angolo P, dunque sarà facile ritrovare l' angolo B Z P col mezzo del calcolo de' triangoli sferici obliquangoli in questo modo; si sommino insieme i lati Z P, Z B, B P, e dall' aggregato di questa somma si levi la metà, e da questa metà si levi il lato Z B per averne la prima differenza, e poi si levi il lato Z B per averne la seconda differenza, e si dirà, come sta il seno del lato Z P al seno della prima differenza trovata, così il seno della seconda differenza starà ad un' altro seno, che si chiamerà seno guarto. Trovato questo quarto seno, di nuovo si dirà, come il seno dell'altro lato Z B sta al seno tutto, così il quarto seno trovato starà ad un'altro, che si chiamerà settimo seno, il qual settimo seno si moltiplicherà per il seno tutto, acciò dal prodotto si levi la radice quadrata, che sarà il seno della metà dell' angolo ricercato; preso dunque di quest'angolo il doppio, si avrà trovato l'angolo B Z P, e nel tempo medesimo il suo compimento fino a 180., cioè l'angolo H Z A, cioè l'Azimuto della Stella, cioè l'arco dell'Orizonte H A diviso dal Circolo verticale Z A.

V. Esposte in tal modo le varie divisioni dell'Orizonte, e dovendosi trattare degl' usi di questo Circolo nella Sfera, possiamo primieramente dire, che ci sa conoscere la quantità di ciascun giorno artificiale, mentre dividendoci il giorno naturale in due intervalli di tempo, uno pieno di tenebre, l'altro copioso di luce, l'uno, e l'altro di questi intervalli ci vien definito da quei circoli paralleli all' Equatore, ne' quali giornalmente si muove il Sole, come altrove si disse, e questi essendo divisi dall'Orizonte in diverse porzioni, secondo la diversa positura della Sfera, però deve necessariamente un tal circolo manifestarci le differenze di ciascun giorno artificiale. Serve pure l'Orizonte a farci conoscere l'elevazione della Stella Polare, la quale si conosce esser tanta, quanta è la distanza del

Zenit nella Sfera obliqua dall' Equatore, mentre computandosi 90. gr. dall' Orizonte al Zenit, come gradi 90. si numerano dall' Equatore al Polo, appartenendo a questi due quadranti di circolo una comune porzione, quale è quella, che si trova fra il mezzo del Zenit, e del Polo, necessario è, che tanto rimanga di spazio uguale dall' Orizonte al Polo, quanto rimane di distanza dal Zenit all' Equatore, che è lo stesso, che dire, quanta è la Latitudine di ciascun Paese. Di fopra già si è parlato, come si posta trovare l'altezza della Stella Polare sopra dell' Orizonte, trovata l'altezza Meridiana del Sole; possiamo ora aggiugnere un'altro modo rispetto alla Latitudine da ritrovarsi in qualunque luogo tanto in Terra, che in Mare. Si trovi la giusta altezza Meridiana del Sole, e la Declinazione, che ha il giorno della ollervazione, questa si sottragga nel semestre Estivo, e si aggiunga nell' Jemale, ed il risultato darà il compimento della Latitudine ricercata, cioè l'altezza della Stella Polare.

VI. Ci fa di più l' Orizonte conoscere come nella nostra Sfera le Stelle Settentrionali più tempo ci rimangono visibili fulk Orizonte, che le Stelle Meridionali, poichè dovendo passarsi dalle Stelle, prima d'occultarsi fotto l'Orizonte Settentrionale, tutto quello spazio, che è dall' Equatore all'Orizonte Settentrionale, ben si vede, che questo è maggiore di quello, che è fra l' Equatore, e l'Orizonte Meridionale. Non però tutte le Stelle sempre tramontano, da che si prende un motivo di distinguerle fra di loro con chiamarle alcune di Perpetua apparizione, ed altre Stelle di Perpetua occultazione. Quelle Stelle, che si movono incorno al Circolo Polare Artico, non dovranno mai a noi occultarfi, come per lo contrario quelle, che girano intorno al Polo Antartico, non dovranno mai comparire. Per fissare una regola, che con sicurezza ci determini quali sieno le Stelle di perpetua apparizione, e quali quelle di perpetua occultazione, si può ricorrere a quella, che è familiare agl' Astronomi Si prende la Declinazione della Stella, e la Latitudine del Paese, in cui uno è, e fatta la somma di queste due misure, si nota se la somma arriva per l'appunto a gr. 90. oppure se è m ggiore, o minore. Quando una tal somma uguagliasse per l'appunto i

gr. 90. allora esprimerebbe, che queste Stelle si moverebbero sempre come radendo l'Orizonte, o dalla parte Settentrionale, se la loro Declinazione sosse Settentrionale, o dalla parte Meridionale, se la Declinazione sosse Meridionale.
Ma se la somma oltrepassasse i gr. 90. allora tali Stelle sarebbero a noi di perpetua apparizione, quando la loro Declinazione sosse Settentrionale: o sarebbero di perpetua occultazione, quando la loro Declinazione sosse Meridionale.
Finalmente poi se la somma sosse minore di gradi 90. allora in questo caso tali Stelle, e nascerebbero, e tramonterebbero.

VII. A quest' uso pure serve l'Orizonte, che ci fa conoscere il vero Oriente, ed Occidente del Sole, come la differenza, che passa dall' Oriente vero al non vero, e dall' Occidente vero al non vero. Vero Oriente si dice quel punto dell' Orizonte, con cui si sega l' Equatore, siccome Vero Occidente del Sole si dice l'altro opposto punto nell' Orizonte, che coll' Equatore stesso si sega. Laonde non nascendo il Sole ogni giorno, ne tramontando in questi punti, si dice, che il Sole per un qualche intervallo si discosta dal vero Oriente, o dal vero Occidente. Quello intervallo dagl' Astronomi è chiamato Amplitudine, o Latitudine Ortiva. Amplitudine, o Latitudine Occidentale, quale, perche si sappia quanta ella è in ciaschedun de' Paesi, con questa regola facilmente si trova. Si prepara il seno tutto, e si moltiplica per il seno della massima Declinazione del Sole, questo prodotto si parte per il seno del compimento della Latitudine di quel Paese, di cui si osserva l' Amplitudine Orientale, o Occidentale, ed il quoziente riscontrato nelle Tavole de' seni dà il numero di quei gradi, o minuti, che appartengono a quest' Amplitudine, la quale quanto si trova Orientale, sempre corrisponde all' altra Occidentale, sia che Paese esser si voglia.

VIII. Serve finalmente l'Orizonte a far conoscere con qual grado dell'Eclittica nasca, o tramonti la Stella, mentre posta questa Stella sull'Orizonte Orientale, e notato quel punto dell'Eclittica, che corrisponde all'Orizonte Orientale, con questo si dice, che nasce la Stella; come pure trasserita la Stella all'Orizonte Occidentale, ed ivi si-

mil-

milmente notato il punto dell' Eclittica, che vi corrisponde, con questo si dice, che tramonta la Stella. E giacchè si parla del nascere, e tramontare della Stella relativamente al punto dell' Eclittica non è suor di proposito l'aggiugnere i diversi modi, co' quali suol' essere preso dagl'uomini lo stesso nascere, e tramontare delle Stelle: Fenomeno, che pure appartiene all' Orizonte.

Machine and the control of the state of the

Osservazioni intorno al nascere, e tramontare delle Stelle, colla soluzione di alcuni Problemi Astronomici.

I. I N due modi si può prendere il nascere, e tramontar delle Stelle in primo luogo nel modo solito de' Poeti, secondariamente atteso l'uso degli Astronomi. Con tre Caratteri si distingue da' Poeti il nascimento delle Stelle, per li quali tre Caratteri ii chiama un tal nascimento ora Cosmico, ora Acronico, e ora Eliaco. Si spiega il primo per il nascimento della Stella insieme col nascer del Sole, si dichiara il secondo nel nascere la Stella, quando tramonta il Sole, si manifesta il terzo nel nascer la Stella, quando si rende libera da' raggi del Sole, e queste tre circostanze, attribuite pure da' Poeti al tramontare delle medesime Stelle ci spiegano, che allora cosmicamente tramonta la Stella, quando si vede nascere il Sole, e che acronicamente tramonta, quando insieme col Sole scende sotto dell' Orizonte, e che finalmente il suo tramontare è Eliaco, quando s'immerge ne' raggi Solari. Tutte le Stelle fisse poste nello Zodiaco egualmente, che i Pianeti tutti superiori nascono eliacamente la mattina poco avanti del nascer del Sole, e pochi giorni dopo di esser nati cosmicamente, perchè il moto annuo del Sole verso l'Oriente gli previene, tramontano poi la sera eliacamente poco prima, che tramontino acronicamente. La Luna, la quale sempre previene il moto del Sole nasce eliacamente la sera, quando essendo muova, scappa suori da' raggi del Sole, tramonta la mattima eliacamente, quando passaro il Plenilunio si trova pre-Rrz

316 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

so, che al suo termine del moto proprio per ritornare in congiunzione col Sole. Venere, e Mercurio ora nascono la mattina eliacamente, cioè quando sono retrogradi, ed ora la sera quando sono diretti, perchè alle volte si movono avanti del Sole, ed alle volte lasciano addietro il Sole verso l'Occidente. Dell' altre Stelle fisse il nascimento è Eliaco, quando tanto dal Sole si discostano, che la mattina si possono vedere prima del nascere del Sole, cioè quando il Sole col suo moto apparente parte dalla Stella verso l' Oriente, Allora poi il tramontare loro è Eliaco, quando il Sole comincia ad accostarsi alle Stelle, e la sua luce maggiore ricopre la loro, che a noi si dissonde in minor copia. Quando poi le Stelle nascono, e tramontano la mattina, nascono, e tramontano cosmicamente; Siccome quelle Stelle, che nascono la sera, e per tutta la notte si veggono, si dicono, che hanno il loro nascimento Acronico.

II. Molto diverso è il nascere, e'l tramontar delle Stelle secondo che si considera dagl' Astronomi, i quali solo hanno riguardo a determinare la quantità di quel tempo che esse impiegano, quando nascono, o tramontano. Per tanto in due modi si considera dagl' Astronomi questo nascimento, o secondo che è nascimento del Segno tutto, o secondo che è nascimento d' un punto del Segno, cioè d' una Stella sola di quelle molte, che ciascun Segno compongono. Nascimento del Segno, secondo questa supposizione, s' intende quel moto, che fa tutta la Costellazione, quando a poco a poco s' alza sopra dell'Orizonte, finchè tutta resti scoperta agl' occhi di chi la guarda, e per misurare quel tempo, che tale Costellazione ci mette in questo suo alzamento sopra dell' Orizonte, misurano gl' Astronomi que' gradi dell' Equatore, che insieme colla Costellazione ascendono sopra dell' Orizonte, e ciò fanno per avere un'esatta regola, o misura del tempo sempre costante ogni qualunque volta si debba fare una tale operazione; mentre che se avessero da numerare tali gradi sopra lo Zodiaco, non si numererebbero sempre i medesimi nel medesimo tempo, ma quando più, e quando meno, atreso l' aver lo Zodiaco i suoi Poli lontani da quelli del Mondo per 23. gr. - Questo dunque è il nascere della Costellazio-

SEZIONE IV. ne, o Segno secondo gl'Astronomi, cioè quell' arco dell'Equatore, che sale sopra l'Orizonte insieme col Segno, e Costellazione: viceversa il tramontare di esso si prende dal suo discendere sotto dell' Orizonte insieme con un pezzo d' Arco dell' Equatore, che si va occultando sotto dell'Orizonte col Segno, che però questo stesso pezzo d'arco dell' Equatore è quello, che esprime il tramontare del Segno. Che se si deve osservare il nascere, c tramontar del punto della Costellazione, o dello Zodiaco, questo nascere, o tramontar del punco si vede determinato dagl' Astronomi in questa maniera. Pongono il punto dato del Segno all' Oriente dell' Orizonte, notano sull' Equatore, cominciando dall' Equinozio di Primavera, cioè dall' Ariete secondo l'ordine de' segni, quanti gradi di esso Equatore rimangano sopra l'Orizonte, ed in tal numero di gradi determinano l' Ascensione del punto: operazione, che si ripete ugualmente trattandosi di vedere il tramontare del punto medesimo per determinarlo. Perchè poi accade, che nel nascere del Segno, o arco dell' Eclittica. nasce pure un arco dell' Equatore maggiore d' un altro, che si è osservato, e può osservarsi nascere con un' altro Segno, per quelto avendo voluto gl' Astronomi distinguere fra loro questi diversi modi del nascere, o tramontare de' Segni, hanno diffinto col nome d' A censione, e Descensione, ora retta, ora obliqua varj nascimenti, ed occasi de' Segni, chiamando quella Ascensione retta, di cui i gradi sull'Equatore contati nella nascita del Segno, più si sono avvicinati a 90 e dicendo questa obliqua, perchè più lontana da questi medesimi gr. 90. Col mezzo de' Triangoli sferici si può trovare l'Ascensione retta di qualunque Stella, co-

Ill Sia nella Fig. 50. noto l'arco B G distanza del Polo del Mondo dal Polo dello Zodiaco. Sia pure noto l'arco B P compimento della declinazione, sia sinalmente noto l'angolo P G B (che sarà o il compimento della Longitudine, appartenendo la Stella al primo quadrante dell'Eclitica; o l'eccesso della Longitudine sopra gr. 90. appartenendo al secondo, o togliendo alla Longitudine i gradi 90

nosciuta la distanza de Poli, la Declinazione, e Longitudi-

318 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

appattenendo al terzo: oppure con aggiugnere a' gr. 90. il compimento della Longitudine per fino a gr. 360. se appartenesse al quarto quadrante) Da tutte queste notizie ci riescirà facile trovare l'angolo P B G figurandoci, che dal vertice B cada la perpendicolare, operando così; come il seno tutto sta al seno del compimento di BG, così starà la tangente dell' angolo P G B alla tangente del compimento; dipoi, come la tangente di P B sta alla tangente di GB, così il seno del compimento trovato starà ad un'altro seno del compimento. E questi due compimenti trovati. perchè nel caso presente la perpendicolare cade denero il triangolo (altrimenti se cadesse fuori, la loro differenza) fono la somma dell' angolo ricercaro P G B, dal quale, se appartiene la Longitudine al primo quadrante dell' Eclittica, levati gr. 90. nell'avanzo s' avrà l'Ascentione retta della Stella, oppure il compimento di esso per arrivare a 180. aggiunto a gr. 90. se la Longitudine appartiene al secondo quadrante, darà la medesima Ascensione retta. Potrebbe la Stella trovarsi nel punto Z, ed allora sarebbe noto per la distanza de' Poli il lato B G, per la declinazione della Stella il lato B Z, e per la Longitudine l'angolo Z G B si dovrebbe dunque trovare l'angolo B, che si troverebbe nel modo predetto, solo che, perchè in questo caso la perpendicolare caderebbe fuori del triangolo, la differenza de' compimenti farebbe la misura dell' angolo ricercato, per avere il di lui compimento a gr. 180. da sommarlo con gr. 90. appartenendo la Longitudine al terzo quadrante, acciò si trovasse l'Ascensione retta: oppure la differenza stessa de' compimenti aggiunta a gr. 270. se la Longitudine appartenesse al quarto quadrante, produrrebbe la misura della Ascensione retta della Stella.

IV. Ma potendo accadere, che non sia a nostra notizia la misura della Declinazione, e Longitudine della Stella, come succede in questo suogo, nel quale ancora non si è parlato di essa, però s'aggiugne un'altra maniera per riuscire nella ricerca di quest' Ascensione, qual' è di trovare al dato tempo il luogo del Sole nell' Echttica col mezzo dell' Orologio. Si deve preparare l'Orologio, che numeri le 24 ore precisamente nel tempo, in cui una Stella fissa partita dall'

Me

SEZIONE IV.

Meridiano ritorna al medesimo Meridiano, che come abbiamo detto altrove (Num. VII. S. 1. Sez. I.) è un tempo più corto di quello, che impiega il Sole nel suo moto diurno. Preparato in questo modol'Orologio, quando il Sole arriverà al Meridiano, se gli darà il moto; dipoi si noterà il tempo segnato dall' Orologio, quando una qualche Stella giugnerà allo stello Meridiano, e questo tempo si risolverà nelle parti dell'Equatore per avere nel risultato la misura dell'Ascensione della Stella fissa, la quale aggiunta all'Ascensione retta del Sole, la loro somma somministrerà la misura di quella Ascensione retta della Stella, che si voleva sapere. Di alcune Stelle più fingolari si aggiugne al fine di questa Sezione sotto il Numero I. una Tavola, che esprime le misure della loro Ascensione.

V. Conosciuta in tal modo l'Ascensione della Stella, si può conoscere ancora la Descensione della medesima, che se gl' oppone per un' intiero semicircolo per essere queste due misure ugali fra loro. La ragione è, perchè estendo l'Orizonte, e lo Zodiaco due circoli, che si segano per il mezzo, sempre la metà dello Zodiaco deve rimanere sopra l' Orizonte: dunque, se si trova qualunque punto, o Stella dello Zodiaco sopra l'Orizonte, è necessario, che il punto, o Stella opposta per la stessa misura scenda sotto l'Orizonte, dal che ne segue, che quello, che si dice dell'Ascensione dell'intiero Segno, si deve dire della Descensione di tutto il Segno opposto. Si può inoltre trovare, conosciuta l'Ascensione retta delle Stelle, la loro Differenza Ascensionale col mezzo della sequente operazione. Sia il Circolo fig. 51. HAPRQ il Meridiano, H R l'Orizonte, A Q l'Equatore, P D L, PIB l'arco di declinazione, D L la declinazione della Stella Boreale, BI la declinazione Australe, M L la differenza ascensionale boreale, IM la differenza ascensionale Australe; onde la cognizione di quette due differenze dipenderà dalla cognizione di questi due archi, e questi si conosceranno coll' operare così. Sapendo noi l'altezza del Polo P R, sappiamo ancora la misura dell' arco R Q compimento del quadrato, cioè abbiamo la misura dell'angolo DM L, e dell'altro ad verticem B M I, dunque nel triangolo rettangolo M L D è noto l'angolo retto L per la costruzione, è noto l'angolo M

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE per la Declinazione data è noto il lato L D, sicchè facendosi, come il seno tutto alla tangente del compimento dell' angolo M, così la tangente di L D al seno del lato cercato M L si avrà la differenza ascensionale. Per trovar l'altra differenza ascensionale I M nel triangolo rettangolo BI M si offerverà, che è notol' angolo acuto M, l'angolo retto I, e il lato B I declinazione data; dunque si troverà il lato I M, facendofi: come il seno tutto al seno del dato lato B I, così la tangente dell' angolo obliquo dato alla tangente del lato cercato I M, e questa sarà la misura della differenza ascensionale I M, la quale in questo caso per essere Australe, aggiunta all' Afcensione retta produtrà l' Ascensione obliqua della Stella, come l'altra Boreale trovata nel primo calo, levara dall' Ascentione retta lascierà l' Ascensione obliqua della Stella medelima. La stella disferenza alcensionale farà conoscere, quanto tempo la Stella sarà visibile sopra l'Orizonte, qualunque volta ridurremo in ore la mifura della differenza ascentionale, e se la Stella fosse Boreale aggiugneremo l'altre ore, che appartengono all'intiero quadrante dell' Equatore, perchè se la Stella fosse Australe, il tempo risultato dalla disterenza da questo secondo si dovrebbe sottrarre, acciò tutta la somma moltiplicata per 2. ci lasci l'ore, nelle quali la Stella dovrà farti vedere sopra l'Orizonte. Si trova colla medetima facilità l'Ascensione retta, ed obliqua del Sole, come la differenza sua Ascensionale, e giacche il modo d'operare per l'ultime due è il medesimo, che l'antecedente, con cui si è operato per le Stelle fisse, solo s'avvertirà quello, che s'assegna per trovare l' Ascensione retta del Sole.

VI. Sia nella Fig. 52 il Circolo A B C D il Meridiano, il Circolo A E D F G lo Zodiaco, H F Q E l' Equatore, B S un circolo di declinazione, che sega ad angoli retti l' Equatore H Q; perchè abbiamo il triangolo F S G rettangolo, e attesa l'obliquità dello Zodiaco, l'angolo F, e il lato F G, che o si prende per la distanza del Sole dall' Ariete, trovandosi nel primo quadrante, o per il compimento al principio della Libra, trovandosi nel serzo, o per compimento al principio della Libra, trovandosi nel terzo, o per compimento al principio dell' Ariete, trovandosi nel

quar-

SEZIONE IV.

quarto, s'avrà l'angolo S G F, e l'arco S F facendo l'operazione come sopra fig. 51. per trovare il lato I M, e quest' arco darà nel primo caso l' Ascensione retta, nel secondo il di lei compimento al semicircolo, nel terzo l'eccesso sopra del semicircolo, nel quarto finalmente il compimento al Circolo intiero. Col mezzo dell' Ascensione retta del Sole, e della Stella, dato il luogo del Sole nell' Eclittica, si viene a sapere il momento della Culminazione della Stella, ed il momento del tramontare, e nascere della medesima. Si sà il primo, se l'Ascensione retta della Stella si leverà dall' Ascentione retta del Sole, tramutandosi la differenza nelle ore del giorno, che sarà il tempo passato del mezzo giorno alla Culminazione della Stella, il qual tempo, se si unirà alla metà di quel tempo, che la Stella si fa vedere sopra l'Orizonte, si avrà il momento del tramontare della medesima, e se accresceremo questo momento d'ore 12. e poi fottrarremo dalla fomma tutto il tempo, in cui la Stella si fa vedere sopra l'Orizonte, avremo il momento del

nascere della medesima.

VII. Trovato in questo modo il tempo del nascere, e tramontare delle Stelle, si vuole ora trovare quel punto dell'Eclittica, col quale nasce una qualche Stella. E' necessario per tanto avere in pronto la misura dell'elevazione dell'Equatore, la misura dell'Ascensione obliqua, e la misura dell' obliquità dell' Eclittica, colle quali misure, se la Stella apparterrà al primo o secondo quadrante dell' Eclittica, s' opererà in questo modo. Si prepareranno due triangoli sferici, in ciascun de' quali saranno noti due angoli; cheil primo conterà la misura dell'obliquità dell' Eclittica, ed il secondo, nel primo quadrante, sarà uguale al compimento a' due retti, sottratta l'elevazione dell' Equatore : nel secondo quadrante sarà uguale alla misura della stessa elevazione dell' Equatore. Sarà similmente in ciascun triangolo noto un lato, cioè se l'operazione si fa nel primo quadrante, la misura di questo lato sarà l' Ascensione obliqua della Stella, se l'operazione si fa nel secondo quadrante, la misura di questo lato è il compimento dell' Ascensione obliqua al semicircolo; dunque per le regole della Trigonometria, nel primo caso si troverà la distanza del punto dell' Eclit-SS

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE tica segato dall' Orizonte, col quale nasce la Stella dal principio dell' Ariete, e nel secondo caso si troverà la distanza della Stella dall' Orizonte misurata in una porzione dell' Eclittica, che sarà il compimento del punto dell' Eclittica segato dall' Orizonte, col quale nasce la Stella, al semi-/ circolo, cioè sarà la distanza dal principio della Libra. Che se l'operazione si fa, quando appartiene la Stella al terzo. o quarto quadrante dell' Eclittica, similmente si considerano due triangoli, ne' quali il primo angolo è misurato dall'obliquità dell' Eclittica, ed il secondo è misurato, nel primo caso, dall' elevazione dell' Equatore, nell' altro caso dalla misura del compimento a' due retti della elevazione dell'Equatore : di più un lato nel primo triangolo è misurato dall' eccesso dell' Ascensione obliqua sopra il semicircolo, e nel secondo triangolo è misurato dal compimento dell' Ascensione obliqua all'intiero Circolo; dunque per le regole precedenti si troveranno nell'uno, e nell'altro caso le misure cercate, delle quali la prima sarà l'eccesso del punto della Eclittica, col quale nasce la Stella sopra il semicircolo, cioè la distanza di là dalla Libra; e la seconda esprimerà il compimento dello stesso punto dell' Eclittica, col quale nasce la Stella al circolo intiero. Trovato in questa guisa quel punto dell' Eclittica, col quale nasce la Stella, si troverà quel giorno nel quale il Sole si trova nel grado della misura trovata sopra l' Eclittica, perchè questo giorno sarà quello, nel quale la Stella nascerà col Sole, cioè cosmicamente; che se si troverà quel giorno, nel quale il Sole entrerà nel grado opposto alla misura trovata, questo trovato giorno sarà quello, nel quale nascerà la Stella acronicamente. Per troyare i tempi del tramontare delle Stelle acronicamente, o cosmicamente, opereremo come qui sopra si è fatto, ma non già colla misura dell' Ascensione, ma sibbene colla misura della Descensione obliqua. Da questa maniera di trovare il tempo del nascere, e tramontar delle Stelle si viene a conoscere la differenza, che in questi tempi si può vedere, se si confrontino i presenti, ne' quali nascono le Stelle agl' antichi, ne' quali una volta si osservarono nascere. A chi piacesse di fare un tal confronto s' aggiugne il Calendario antico, nel quale a ciascun

SEZIONE IV. giorno del mese si pone quella Stella, che o nasceva, o tramontava in que' tempi. Si aggiungono anche i venti, che son soliti farsi sentire a stagione per stagione, e tutto ciò si regola secondo l'osservazioni di Tolomeo, d'Ipparco, di Ovidio, di Columella, e di Plinio. Ogni apparizione di Stella è distinta con tre numeri ; serve il primo per mostrare i giorni del mese Romano, manifesta il secondo. ed il terzo, quali fono i giorni del mese Egiziano, e del mese Celeste, che li corrispondono.

Gli altri numeri imperiali, che si trovano fra le parentesi, accennano il Parallelo di quel luogo, nel quale si osfervarono quelle tali Stelle, che si dicono apparire in quel giorno. Finalmente le Lettere majuscole sparse per il Calendario sono le iniziali de' Nomi di quegli Astronomi,

fecondo i quali si determina quell'osservazione.

Reals Lucida della Li

net Ginoschio den Calendario Romano Alessandrino, e Celeste acomodato all' anno primo Giuliano, colla distribuzione di quelle Stelle, che da' più valenti Scrittori si sono osservate nascere, e tramontare in ogni giorno di ciascun Mese.

fers la Stella-Monore

Gene Tibil Ægon too I shool lob 2013 for dalla della Li-1. VI. 10. TAsce (V.) la Stella, che è nel Ginocchio del Sagittario. Tramonta la fera il Ca-Chinico di crima nen Turin il Connolio C.

z. VII. 11. Tramonta (XIII.) la serz la Lucida dell' A-

Tand M (M) quila T.

3. VIII. 12. Tramonta la mattina la Stella, che è nel Capo dell' antecedente de' Gemelli, e si occulta la Lucida del Pesce Australe T. tramonta il Granchio O. All' Attica, ed a' Paesi confinanti tramonta di sera l' Aquila.

4. IX. 13. Tramonta (IX) la sera la Lucida della Lira, tramonta la sera la Lucida dell' Aquila T.

nasce la mattina il Delfino P.

5. X. 14. Nasce il Cane la sera T. nasce la Lira O. P.

324	T	RATTATO DELLA SFERA ARMILLARE
Gen. T	ibi A	gon
	XI. 1	nel Capo del succedente de' Gemelli T.
7. 3	XII.	6. Nasce (IX) la Stella, che è nel Ginocchio del Sagittario.
FILM	200	7. Si nasconde (IX.) la Lucida del Pesce Au
8. X	oben	me T. tramontano la fera i Delfini P.
9. X	IV.	8. Tramonta (XIII) la Stella, che è nel Capo
BELL SELL		del succedente de' Gemelli, la Lucida dell
DAS BEAL	131	Aquario tramonta la mattina, nasce la sera i Cane T. nasce il Delsino O.
Mil Hand	10000	o lookulan statik a samuni *
10. X	V. I	o. Tramonta (XIII.) la mattina la Lucida dell
11. X	.V1. 2	Aquario, e quella Stella, che è nel Capo
		del precedente de' Gemelli.
v	VIII -	1. Si nasconde la Lucida del pesce Australe T.
		2. Tramonta (IX) di sera la Lucida della Li-
13. XI	/ 111. 2	ra, e la Stella, che è nel Ginocchio del Sa
T11312 F	ingo to	cittario T.
14. X	IX. 2	3. Tramonta la mattina la Lucida dell'Aquario T
15. X	Y ?	Transfer and A reserved by a An ested on your 4
16. X		e. Tramonta la mattina la Lucida dell' Aqua
District to	STATE OF STA	rio. Nasce (XIII.) la sera la Stella, che
SECTION AND ADDRESS.		nel cuor del Leone T. comincia il Leone
0.0000	na) to	la mattina a tramontare C.
17. XX	XII. 2	6. Nasce la sera la Stella, che è nel cuore de
CHARLE .		Leone T. finisce di tramontare il Granchio C
18. XX	XIII. 2	7. L' Aquario comincia a nascere C.
19. X	CIV. 2	8. La Lucida dell' Aquario nasce (IX.) la sera T
20. X	X V. 2	9. Tramonta (IX.) la Lucida della Lira la fera T
21. X.	V1. 3	o. Tramonta la sera la Lucida dell' Aquario T.
Handy &	ZXIII	Teamonta la fera la Lucida della Lira C.
ZZ. AZ	17111	2. La Lucida dell' Aquario nasce la sera T
BILL	BHOLL BI	tramonta la kira O.
. V	XIX	3. Tramonta la Lucida Stella nel petto del
2 5 10 (3 (2 to 10 to 10		Leone (). H. Latta and G. Calant
15 X	XX.	4. Il cuor del Leone tramonta la mattina P.
10		Gen.

Gen. Mecbir Hydron

26. I. 5. Nasce la Stella, che si trova al Ginocchio del Sagittario T.

27. II. 6. Tramonta la Lucida Stella, che si trova nel Petro del Leone T.

18. Fills it 7. o . sidis si (X) sinomus * fs XIX *1

29. I IV. 8. Tramonta (XI.) di sera la splendida del Ci-

30. V. 9. La Lucida della Lira tramonta di sera T. C. comincia a tramontare il delfino C.

31. VI. 10. Tramonta la mattina la Stella, che è nel

r. VII. 11. Nasce (XII.) di sera Canobo T. comincia a.

2. VIII. 12. Nasce (XV.) la sera la Stella, che è nella Coda del Leone T. la Lira, e la metà del Leone tramontano O.

3. IX. 13. Nasce (XIII.) la Stella, che è nel Ginocchio del Sagittario: tramonta la mattina il Cuor del Leone: nasce la stella, che è nella Coda del Leone T. tramonta il Delfino, tutta la Lira, e la metà del Leone C.

ne T. tramonta (IX.) la mattina il Cuor del Leone T. tramonta la fera la Lucida della Li-

Coda del Leone. Tramonta (XIII.) la mattina il Cuor del Leone T. nasce l' Aquario, cominciano i Zesiri O nascono le parti di mezzo dell' Aquario C.

6. XII. 16. Tramonta (IX.) la sera la Lucida del Cigno T.

7. XIII. 17. Si asconde (XIII.) l'ultima del Fiume nasce la mattina la Lucida di Perseo: tramonta la Lucida della Lira T. tramonta l'Orsa, cominciano a farsi sentire i Zesiri C.

8. XIV. 18. Nasce (V.) la sera la Stella, che è nella Coda del Leone, agli Egiziani è il principio di Primavera T. 326 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE
Febb. Mechir Hydron

9. XV. 19. Il principio di Primavera O.

10. XVI. 20. Cominciano a farsi sentire i Zesiri T.

11. XVII. 21. Nasce Boote O.

12. XVIII. 22.

13. XIX. 23. Tramonta (IX.) la Stella, che si trova al destro muscolo d'avanti del Centauro T.

Cavallo, e ad Andromeda T. Nascono il Corvo, l'Urna, il Serpe O, nasce la sera l'Urna C.

15. XXI. 25. Tramonta (IX) la sera la Lucida del Cigno.

16. XXII. 26.

17. XXIII. 27. Nasce la sera Canobo.

18. XXIV. 28.

19. XXV. 29. Si asconde (XI.) l'ultima del Fiume, nasce la mattina la Stella comune al Cavallo, e ad Andromeda T.

20. XXVI. 30. Il Leone termina di nascere, sono soliti sarsi sentire per 30. giorni quei venti, che sono chiamati Ornithia. C.

-- Ichthyonian . snood

21. XXVII. 1. Arturo sul far della notte nasce C.

22. XXVIII. 2. Sul far del Crepuscolo comincia a nascere la Saetta C.

vallo, e ad Andromeda, e tramonta la sera la Lucida del Cigno. Cominciano i freddi Aquiloni a farsi sentire T. nasce la sera Arturo.

Phamenoth

25. I. 5.6. Nasce (IX.) la Stella comune al Cavallo, e ad Andromeda, e sul far della notte nasce (XIII.) Arturo T.

26. II. 7. La Stella comune al Cavallo, e ad Andro-

meda si occulta T.

27. III. 8. Nasce la Lucida di Perseo T.

28. IV. 9. Sul far della notte tramonta (IX.) la Stella

S E Z I O N E IV.

comune al Cavallo, e ad Andromeda T.

Mar. Phamenoth Ichtbyon

1. V. 10. Nasce la Stella comune al Cavallo, e ad Andromeda T. e nasce (XIII.) la sera Arturo.

2. VI. 11. Si nasconde l'ultima del Fiume T.

3. VII. 12. Tramonta la fera la Stella comune al Cavallo, ad Andromeda T. uno de' Pesci tramonta O. si nasconde la Lucida Stella del Cigno T.

4. VIII. 13. Arturo nasce la sera T.

5. IX. 14. Nasce (XIII.) la sera la Lucida Stella della Corona Boreale, e tramonta la Stella comune al Cavallo, e ad Andromeda T. Boote tramonta, nasce il Vindemmiatore O. nasce il Granchio P.

6. X. 15. Nasce (VII.) la Stella comune al Cavallo, e

ad Andromeda T.

7. XI. 16. Nasce (VII.) la Lucida del Pesce Australe, e la Stella, che è nel destro muscolo d'avanti del Centauro T. nasce il Pegaso O.

XII. 17. Nasce (IX.) Arturo la sera. Principio di Primavera T., nasce la Corona O. nasce il

Pegafo O.

9. XIII. 18. Nasce Orione nell' Attica, comincia a farsi vedere il Nibbio P.

10. XIV. 19. Nasce di sera (XV.) la Lucida della Corona Boreale T.

11. XV. 20. Nasce la sera Arturo T.

12. XVI. 21. Arturo (VII.) nasce la sera, si nasconde l'ultima del Fiume T.

13. XVII. 22. La sera (VII.) nasce la Spiga

14. XVIII. 23. Tramonta (XI.) sul far del giorno la Stella, che è nella Coda del Leone.

15. XIX. 23. Comincia a tramontar lo Scorpione C. P.

16. XX. 25. Nasce (IX.) la Lucida del Pesce Boreale, sul far della notte nasce (XI.) la Lucida Stella della Corona Boreale T. mezzo lo Scorpione tramonta O. C

17. XXI. 26. Nasce (IX.) la Lucida Stella di Perseo T. nasce il Nibbio O.

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE Marzo Phamenoth Ichthyon 18. XXII. 27. Si fa vedere il Nibbio all'Italia. P. 19. XXIII. 28. 20. XXIV. 29. Nasce il Nibbio T. 21. XXV. 30. Tramonta (IX.) sul far del giorno la Lucida. che è nella Coda del Leone T. tramonta la mattina il Cavallo C. P. 22. XXVI. 31. L' Equinozio di primavera. Nasce sul far della sera la Lucida Stella della Corona Bo-Moh allere at reale T. Crion 23. XXVII. 1. Comincia a nascere l'Ariete C. 24. XXVIII. 2. in V * Holes XXIX. 3. Nasce (XV.) la Capra la mattina. T. l'Equinozio di Primavera O. P. 4. Tramonta (VII.) la mattina la Spiga. T. --- Pharmuthi -5. Tramonta (IX) la mattina la Spiga T. 1.000 27. 6. Nasce (V.) la sera la Lucida della Corona 11. 28. Boreale T. tramonta (IX) la mattina la Spiga si nasconde Canobo: tramonta (XIII.) la mattina la Stella, che è nella coda del Leone T. 7. Nasce (XI.) sul far del giorno la Lucida III. 29. Stella di Perseo T. 8. Nasce (XI.) la Lucida Stella del Pesce Au-IV. 30. strale T. 9. Tramonta (XV.) la mattina la Spiga T. April. 10. Nasce (XV.) la sera la Lucida della branca I. VI. Australe dello Scorpione T. tramonta lo Scorpione O C. 11. La Lucida della branca Australe dello Scorpione nasce (VII) la sera T. tramontano le Borcale, ful Plejadi C. 3. VIII. 12. Nasce la sera la Lucida della branca Boreale T. nell' Attica, le Plejadi si occultano la fera P. Hood ele IX. 13. Di sera (XI.) nasce la Lucida della branca

18º

Boreale dello Scorpione T. si occultano di

quella, che fi fera nella Beozia le Plejadi P.

5. X. 14. Di sera (XI.) nasce la Lucida della branca Boreale dello Scorpione T. si nascondono blod los of di fera a Caldei le Plejadi, all' Egitto comincia a nascondersi Orione, e la sua Spa-

6. XI. 15. Nasce (IX.) la Lucida della branca Boreale dello Scorpione di sera T. e si nascondono

le Plejadi C.

7. XII. 16. Tramonta (VII.) la mattina la Stella, che è nella coda del Leone T.

8. XIII. 17.

18 Nasce la mattina la Lucida di Perseo T. 9. XIV.

XV. 919 10. II. XVI. 20.

XVII. 21. La Stella, che è comune al Fiume, e al 12. Piede d'Orione si (IX.) nasconde T. si naol (12) solan scondono le Jadi C.

13. XVIII. 22. Nasce la mattina (XIII.) la Capra, nasce la Lucida del Pesce Australe T. tramonta la -lob sleaned Libra C.

14. XIX. 23. La Lucida della Lira nasce (XV.) la sera T.

15 XX. 24. Si occulta Canobo (XI.) T.

16. XXI. 25. Si occulta (XV.) la Stella comune al Fiume, e al Piede d'Orione. La Lucida delle Jadi fi nasconde T. le Jadi tramontano la sera all' Attica P.

17. XXII. 26. Tramonta la fera la Lucida di Perseo T.

18. XIII. 27. La Lucida delle Jadi si (XIII) nasconde T. all' Egitto tramontano le Jadi la fera P.

19. XXIV. 28. Si nasconde (XI.) la Lucida delle Jadi, e la Stella comune al Fiume, e al Piede d' Orione. Si nasconde la Stella, che è nel Cingo. lo d'Orione T.

20. XXV. 29. Tramontano di fera le Jadi all'Assiria P.

21. XXVI. 30. La Lucida di Perseo tramonta la sera, e si nasconde la Lucida delle Jadi. Nasce di se-

ra la Lucida del Cigno, e quella, che si trova nell'antecedente Spalla d'Orione T.

Jadi: si nasconde (XIII.) la Stella, che è nel Cingolo d'Orione T. nascono col Sole le Plejadi C.

23. XXVIII. 32. Si nasconde la Stella comune al Fiume, e al Piede d'Orione T. nasce sulla sera la Lucida

onobnoolsn il della Lira T. C.

-- Tauron

24. XXIX. 1. Tramonta (XI.) la mattina la Lucida della branca Australe dello Scorpione. Si nasconde (XIII) la Stella, che si trova nella spalla precedente d'Orione T. nasce la Stella grande, che è nel Capo del Toro P.

25. XXX. 2. Tramonta l' Ariete, il Cane nasce O. na-

scono i Capretti P.

26. I. 3. La Lucida Stella di Perseo nasce (XI.) la sera, e s'occulta la Stella, che è nel Cingolo d'Orione, similmente tramonta la Lucida, che si trova nella branca Australe dello Scorpione T. si nasconde di sera il Cane alla Beozia, e all'Attica P.

27. II. 4. Nasce (XI.) la mattina la Capra, si nasconde la Stella, che è nella seguente spalla d'Oriorione T. si nasconde all'Assiria tutto Oriorio-

ne P.

28. III. 5. Si asconde (V.) la Stella comune al Fiume, e al Piede d'Orione: il Cuore dello Scorpione nasce la sera, si nasconde (XIII.) il Cane T.

Orione, e nel Cingolo del medesimo si nasconde (IX.) T. nasce la sera il Cuor dello
Scorpione T. nasce la mattina la Capra C.
si nasconde all' Assiria tutto il Cane P.

30. V. 7. Si nasconde (VII.) Canobo. La Lucida del-

April. Pachon Tauron

la branca Australe dello Scorpione tramonta (XV.) la mattina T. si nasconde il Cane la sera P.

Maggio ----

1. VI. 8. Nasce (VII.) la sera la Stella, che si trova nel muscolo destro d'avanti del Centauro.

Tramonta (XIII.) la sera la Lucida di Perseo: nasce la mattina la Stella, che è nella seguente spalla di Orione T. nasce la Capretta C.

2. VII. 9. Si nasconde (V.) la Stella, che si trova nella spalla seguente di Orione, e quella che si trova nel suo cingolo, come pure si nasconde il Cane T. comincia a farsi sentire il vento, che è chiamato Argestes, na-

Tensinon fcono le Jadi O. P. Manay

3. VIII. 10. Nasce (IX.) la sera la Lucida Stella della Lira, e la Lucida del Cigno, si nasconde quella, che si trova nella spalla seguente d'Orione, tramonta la mattina la Lucida della branca Australe dello Scorpione T. nasce il Centauro O. e tutto ci comparisce C.

4. IX. 11. Nasce (IX.) la mattina la Capra, e la Lu-

cida Stella del Pesce Australe T.

branca Australe dello Scorpione T. nasce la Lira O.

6. XI. 13. Si nasconde (VII.) la Stella, che è nella seguente spalla d'Orione T. tramonta la metà dello Scorpione O. C.

7. XII. 14. Si nasconde (V.) la mattina la Capra. Si nasconde il Cane, tramonta la Lucida di Perseo T. nascono la mattina le Plejadi C.

8. XIII. 15. Nasce la Capretta. All' Egitto si nasconde la sera il Cane P.

9. XIV. 16. Si nasconde (XI.) la Stella, che si trova nella seguente spalla di Orione, tramonta la mattina la Lucida nella branca Settentrionale T t 2 del-

dello Scorpione T. il principio dell' Estate C. 10. XV. 17. Tramonta (VII.) la matina Arturo. Il principio della State T. Le Plejadi tutte appariscono C. P. sarebbe meglio però questa apparizione assegnata al di 20. XXV. 27.

11. XVI. 18. Sul far del giorno tramonta Arturo, si nafconde la Stella, che si trova nella seguente fpalla d'Orione T. tramonta Orione O.

12. XVII. 19. Tramonta (VII) di sera la Capra, e nasce la Lucida della Lira (X.) si nasconde il Cane, e nasce la sera la Stella, che è nel piè deand alleno o ftro d'avanti del Centauro T.

13. XVIII. 20. Il Cuore dello Scorpione tramonta (VII.) la mattina, nasce (IX.) la sera la Lucida del Cigno: nasce la mattina la Stella, che si trova nella seguentespalla del Carrettiere T. Nafcono le Plejadi. Il principio dell' Estate O. nasce la mattina la Lira C. nasce la Lucida della Lira P.

14. XIX. 21. Tramonta (XI.) la mattina il Cuore dello Scorpione T. nasce il Toro O.

15. XX 22 Nasce la sera la Capra, tramonta il Cuor dello Scorpione sul far del giorno T. nasce la mattina la Lira C.

16. XXI. 23. Tramonta (XIII.) la mattina il Cuor dello Scorpione.

17. XXII. 24.

18. XXIII. 25. Si nasconde (XIII.) la Stella, che è nella spalla seguente del Carrettiere T.

19. XXIV. 26. Tramonta (XI.) la sera la Capra, nasce la Stella, che si trova nella seguente spalla del Carrettiere.

20. XXV, 27. Si nasconde (XI.) la Stella, che è nella seguente spalla del Carrettiere, tramonta la mattina la Stella Lucida della branca Boreale alle svor dello Scorpione T.

21. XXVI. 28. Arturo tramonta (V.) la mattina T. nasce il Cane O. nascono le Jadi C. tramonta Maggio Pachon Tauron

di fera la Capra, e nell' Attica il Cane P. 22. XXVII. 29. La Lucida nell' Aquila nasce (XIII.) la sera si nasconde il Cane minore T. tramonta la mattina Arturo C. comincia a tramontare la spada di Orione P.

23. XXVIII. 30. Tramonta (VII.) la sera la Stella, che è nella seguente spalla del Carrettiere; tramonta (XIII) la Capra T. Arturo tramonta la che è nel Capo

mattina C.

24. XXIX. 31. Tramonta (XIII.) la mattina la Stella, che è nel Ginocchio del Sagittario T.

---- Dydymon

25. XXX. 1. Nasce (XI.) la sera la Lucida del Cigno T. nasce l' Aquila O. nasce la mattina la Ca--zem wisemomerpra C. al ollubeshipud al onleto del Sue

--- Payni

26. I. Nasce la Stella, che è nella seguente spalla del Carrettiere si nasconde il Cane minore: la Lucida nella branca Boreale dello Scorpione, tramonta la mattina T. nasce la mattina la Capra C, tramonta Boote O.

27. II. 3. La Lucida nell' Aquila nasce (XI. la sera T. nasce la mattina la Capra C. nascono le

Sibs Lila Corona Bo-4. Nasce (XIII.) la sera la Lucida delle Jadi, 28 - Tibel cioè l'occhio del Toro (farebbe meglio posta la nascita di questa Stella nel giorno seguente) si nasconde (IX.) il Cane minore T.

IV. odo S*icerio solcen ob oldoock 6. Nasce (XI) la sera la Stella, che si trova nel seguente muscolo del Centauro: tramonta

(XIII.) la sera la Capra, tramonta la sera la Stella che è nella seguente spalla del Carret-

tiere T.

7. Si nasconde (XI) il Cane minore, nasce la fera la Lucida dell' Aquila, tramonta la mattina la Stella, che è nel Ginocchio del Sa-. I soo gittario, ol el solen O inst

Giugn.

Giugn, Payni Dydymon

1. VII. 8. Nasce (XI) la Lucida delle Jadi, tramonta la mattina, Arturo T. nasce l'Aquila O. C.

2. VIII. 9. Nascono le Jadi O. nasce l' Aquila C. P.

3. IX. 10. Tramonta (XI) la mattina la Stella, che si trova nel Ginocchio del Sagittario, si occulta (XIII) la Lucida dell' Aquario; all' Assiria nasce l' Aquario P.

4. X. 11. Si nasconde (VII) la Stella, che è nel Capo

dell'antecedente de' Gemelli T.

- 5. XI. 12. Si nasconde (VII) la Stella, che è nel Capo del precedente de' Gemelli T.
- 6. XII. 13. Tramonta (XI) la mattina la Stella, che è nel Ginocchio del Sagittario, e quella, che è nel Capo del precedente de' Gemelli: nafce la Lucida delle Jadi T. tramonta la mattina Arturo C.

7. XIII. 14. Si nasconde (XV) la Stella, che è nel Capo dell' antecedente de' Gemelli T. tramonta

Boote O. framonta Arturo C.

- 8. XIV. 15. Nasce (VII) la sera la Stella che è nel Ginocchio del Sagittario: si nasconde la Lucida Stella dell' Aquario T. nasce la sera il Delfino P.
- 9. XV. 16. Tramonta (VII) la Lucida della Corona Boreale T.
- 10. XVI. 17. Nasce la mattina la Lucida delle Jadi T. nasce la sera il Delfino O. C.
- nocchio del Sagittario, tramonta la mattina Arturo T.

12. XVIII. 19. Si nasconde (IX.) la Lucida del Sagittario, nasce la sera quella, che ha nel Ginocchio T.

fpalla precedente di Orione; nasce l' ultima del Finme.

14. XX. 21. Nasce (XV.) la Lucida delle Jadi T.

Jadi O. nasce la spada di Orione P.

Giugn. Payni Dydymon

16. XXII. 23. Nasce Orione O.

17. XXIII. 24. Nasce (XIII) la sera la Stella, che è nel Ginocchio del Sagittario T. comparisce tutto il Delfino O.

18. XXIV. 25. Nasce (XI.) la Stella, che è nell'antecedente spalla di Orione; si nasconde la Lucida dell'

Aquario T.

19. XXV. 26. Nasce (VII.) la Stella, che è nell' antecedente spalla di Orione T. nell' Egitto nasce la spada di Orione C.

20. XXVI. 27. La Lucida della corona Boreale tramonta la

mattina T. nasce il Serpentario T.

21. XXVII. 28. Nasce (VII.) la Stella comune al Fiume, e al piede di Orione T. e tramonta la mattina il Serpentario C.

22. XXVIII. 29. La Stella, che è nel Ginocchio del Sagitta-

rio nasce (XV) la sera T.

23. XXIX. 30. Si nasconde la Lucida dell' Aquario, e nasce quella, che è nella precedente spalla di O-rione. Tramonta la mattina Arturo T.

24. XXX. 31. Lo Solstizio C. e il giorno più lungo di tutto l'anno, e la notte più corta P.

--- Epipbi Karkinon

25. I. 1. Nasce (IX) la Stella, che è nel mezzo al Cingolo di Orione T.

26. II. 2. La Lucida Stella di Perseo tramonta (XV.) la sera T. nasce il Cingolo d'Orione O. T.

27. stille al salen a tol state (Al) oplen sbem -

28 1 IV. . 4 Si risvegliano gl' Aquiloni per VII. giorni T.

e al piede di Orione nasce la Stella, che si trova nella spalla antecedente di Orione T.

Gemelli, e chè è nel capo precedente de' Gemelli, e chè è nel mezzo del Cingolo di Orione (VII.) nasce, e nasce ancora l'ultima del Fiume T.

1 VII. 7. Tramonta la mattina la Lucida della Coro-

na Boreale: nasce la Stella, che è nel Capo dell' antecedente de' Gemelli, nasce la Stella comune al Cavallo, e ad Andromeda T.

10 * MAN WES. Nake (ML) Ja St VIII. 8.

3. IX. 9. Nasce (IX.) la Stella, che si trova nel Ca-

po del precedente de' Gemelli.

10. Nasce (XI.) la Stella, che appartiene alla fpalla seguente di Orione, si nasconde il Cuore del Leone T. tramonta la mattina la Corona C. nasce all' Assiria il Circolo di Orione P. e all' Egitto il Cane minore P.

XI. 11. Nasce (XI.) la Stella di mezzo al Cingolo di Orione, nasce (XIII) l'altra che è nella sua spalla precedente T. la mattina tramonta a' Caldei la Corona, tutto nasce all' Attica Orione P.

XII. 12. Si nasconde (XIII) il Cuore del Leone T. il Ginocchio tramonta per metà C.

XIII. 13. Nasce (XIII) la Stella, che è nel capo del

feguente de' Gemelli T.

14. Nasce (IX.) la Stella, che è nella seguente spalla di Orione T. tramonta per metà il Capricorno C.

15. Si nasconde (XIII.) il cuor del Leone XV.

Cefeo nasce la sera C.

XVI 16. La Stella comune al Cavallo, e ad Andromeda nasce (IX.) la sera; nasce la Stella di mezzo al Cingolo di Orione T. cominciano a farsi sentire gl' Aquiloni C.

11. XVII. 17. Si nasconde il Cuor del Leone; tramonta la mattina la Lucida della Corona Boreale nasce la comune al Fiume, e al Piede di

Orione T.

12. XVIII. 18. Nasce (IX.) il Cane minore T.

13. XIX. 19. 20. Si nasconde (VII.) il Cuor del Leone T. finisce di nascere Orione agl' Egiziani P.

15. XXI. 21. Nascono (XII.) il Cane, e il Cane minore.
nasce l'ultima del Fiume T. nasce il Cane minore la mattina C.

16. XXII. 22. La Lucida di Perseo nasce (XIII.) la sera, e la Stella di mezzo del Cingolo di Orione T. l' Aquila tramonta la mattina all' Egitto P.

17. XXIII. 23. Nasce (IX.) il Cane minore: nasce la comune al Fiume, e al Piede di Orione, cotramonte (XVI) minciano le Etefie T. Nasce all' Assiria il Cane minore P.

18. XXIV. 24.

19. XXV. 25. Nasce (IX') la sera la Stella comune al Cavallo, e ad Andromeda: nasce (XIII.) il Cane minore T.

20. XXVI. 26. La Lucida nell' Aquila sul far del giorno

tramonta (VII.) T. P.

21. XXVII. 27. Nasce il Cane: e la Lucida della Corona

Boreale, e il Cane minore.

22. XXVIII. 28. Si nasconde la Stella, che si trova nel muscolo destro del Centauro; cominciano le Etesie nell' Egitto T.

23. XXIX. 29. Nell' Italia si risvegliano gl' Aquiloni P.,

e si cominciano a sentire l'Etesie T.

14. XXX. 30. Nasce la Lucida Stella, che è nel petto del Leone C.

Mefori

I. 31. Comincia l'Aquario a tramontare C.

Leonton 1. La Lucida Stella dell' Aquila tramonta la mattina, la Lucida del Pesce Australe tramonta (XIII) la mattina T. apparisce la Canicola C.

2. Nasce l' Aquila C. 111.

3. La Lucida della Lira tramonta (IX.) la mat-28. IV. tina. Nasce la sera la Stella comune al Cavallo, e ad Andromeda: nasce il Cane T.

4. Nascono le Stelle del Petto del Leone C. nasce il Cuor del Leone col Sole P.

Lugl. Mefori Leonton

30. VI. 5. La chiara Stella dell' Aquila la mattina tramonta (IX.), e così tramonta la Lucida Stella del Pesce Australe T. tramonta l'Aquila C.

31. VII. 6.

Agosto ----

IX. 8. Nasce (XI.) il Cane T.

2. IX. 8. Naice (XI.) il Cane T.

3. X. 9. La Lucida Stella della Aquila tramonta (XV.) la mattina: la sera nasce la Capra T.

4. XI. 10. La Lucida di Perseo nasce (IX.) la sera, T. il Leone nasce per metà C.

5. XII. 11. Tramonta (V.) la mattina la Lucida del

Pesce Australe.

6. XIII. 12. Naice (VII.) la sera la Stella comune al Cavallo, e ad Andromeda, la Lucida della Lira tramonta (IX) la mattina T. tramonta per metà Arturo P.

7. XIV. 13. Nasce il Cane T. tramonta per metà l' A-

quario C.

8. XV. 14. Il principio dell' Autunno P.

9. XVI. 15.

10. XVII. 16. * *

11. XVIII. 17. Nasce (V.) il Cuor del Leone T.

Lucida del Pesce Australe, e il Cuor del Leone T. tramonta la Lira, comincia l' Autunno C.

13. XX. 19. Nasce il Cuor del Leone T. tramonta il

Delfino C.

14. XXL 20. * * *

15. XXII, 21. La Stella, che è nella Coda del Leone si nasconde (VII.); nasce la Lucida dell' Aquario.

16. XXIII, 22. Si nasconde la Stella, che si trova nel destro muscolo d'avanti del Centauro, e quella, che è nella Coda del Leone T.

17. XXIV, 23. La Lucida Stella d' Aquatio nasce (XI.) T.

18. XXV. 24. Si nasconde (XI) la Stella, che è nella Coda del Leone T. Agoft. Mefori Leonton

19. XXVI. 25. Nasce (VII.) la sera la Lucida del Pesce Austra-

20. XXVII. 26. La Lucida dell' Aquario nasce (IX.) la sera T. tramonta la Lira C.

21. XXVIII. 27.

- 22. XXIX. 28. La Lucida di Perseo nasce (XI.) la sera, nasce la Lucida dell' Aquario T. All' Assiria comincia a nascere la mattina il Vendemmiatore P.
- 23. XXX. 29. La Stella, che si trova nella seguente spalla del Carrettiere nasce (XV.) la sera: tramonta la Lira C.

--- gior. aggiunti --

- 24. I. 30. Tramonta (XV.) la mattina la Lucida della Libra T.
- 25. II. 31. Nasce (XI.) Canobo: nasce di sera la Lucida del Pesce Australe T.

--- Partbenon

26. III.

1. Si nasconde (VII.) la Spiga, nasce (XI.) la Stella, che è nel Capo del Leone T. nasce la mattina il Vendemmiatore, e Arturo comincia a tramontare C.

27. IV. 2. Nasce la Stella, che è nella Coda del Leo-

ne T.

28. V. 3. Tramonta (XV.) la mattina la Lucida del Cigno T. tramonta la Saetta, cessano l' Ete-fie P.

29. I. 4. Nasce (IX.) la Stella, che è nella Coda del Leone T.

30. II. 5. Si occulta (IX.) la Stella, che è nella Coda del Leone, e la Spiga T. nascono gli Omeri della Vergine, terminano le Etesie C.

31. III. 6. La Stella, che è nella Coda del Leone nafce (IX), nasce ancora la Capretta, e terminano l'Etesie T. Andromeda nasce sulla fera C.

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE Scttem. Thot. Parthenon 7. Tramonta (XIII.) la mattina l'ultima del Fiume T. 8. Si nasconde (V.) la Spiga: la Lucida della Lira tramonta (XIII.) la mattina T. Il Pesce Australe termina di tramontare C. 9. Si nalconde (XIII.) la Lucida della branca Australe dello Scorpione agli Egiziani. VII. 11. Nasce il Vendemmiatore; nasce la mattina VIII. all' Attica Arturo, e tramonta la Saetta. IX. 12. La Lucida del Cigno tramonta la mattina T. 13. La Lucida di Perseo nasce (IX.) la sera T. X. 7. il Pesce Settentrionale finisce di tramonta-Lucida della re, nasce la Capra C. XI. Tel IA: 15. La Lucida della branca Australe dello Scorpione si nasconde (XIII.) T. nasce la Capretta la fera P. abnoslan 18 s. III. Joseph 10. 17. Nasce (IX.) la Stella chiamata Canobo T. nasce per metà la Vergine C. 18. Nasce per metà Arturo. 13. XVI. 19. 20. La Lucida del Cigno tramonta (IX.) la 14. XVII. mattina, e si nasconde la Lucida della branca Australe dello Scorpione: tramonta la mattina l' ultima del Fiume T. 15. XVIII. 21. Si occulta (XIII) la Stella, che si trova nel Ginocchio del Sagittario T. 22. Nasce (XIII.) la sera la Lucida del Pesce XIX. Australe T. nasce la mattina all' Egitto la Spiga della Vergine, finiscono l'Etesie P. XX. 23. Nasce Arturo C. 17. 24. Si nasconde la Lucida della branca Austra-XXI. le dello Scorpione, e nasce quella, che si trova nella Spalla seguente del Carrettiere T. nasce la Spiga della Vergine C. P. 19. XXII. 25. Si occulta (IX.) il Cuor dello Scorpione T.

apparisee la mattina l'Urna G.

Settem. Thot. Parthenon

20. XXIII. 26. Nasce (IX.) di sera la Capretta : nasce la mattina Arturo.

21. XXIV. 27. Tramonta (IX.) la sera la Stella comune al Cavallo, e ad Andromeda T. tramontano i Pesci la mattina, comincia a tramontare -101 Soigle V Ariete C. V.

22. XXV. 28. Si nasconde la Lucida della branca Australe dello Scorpione, la Lucida del Cigno tra-I Capreci monta (XIII.) la mattina T. tramonta la Nave d'Argo C.

23. XXVI. 29. Nasce (XIII.) la mattina Arturo T. comincia a nascere la mattina il Centauro C.

24 XXVII. 30. Tramonta (X.) la mattina la Stella comune al Cavallo, e ad Andromeda: tramonta la mattina l'ultima del Fiume T. L'Equinozio di Autunno C. P.

Zygon 25. XXVIII. 1. L' Equinozio di Autunno T.

- 26. XXIX 2. Il Cuor dello Scorpione si nasconde. Artu-- 10 no nasce la mattina T.
- 27. XXX 3. Tramonta la mattina la Stella comune al Cavallo, e ad Andromeda T. nascono i el emut colsa Capretti Canqueri on

---- Paopbi

28. I. 4. Termina di nascere la Vergine, e nasce la Capra la matrina C. P.

29. II. 5. Si nasconde (XIII.) la Lucida della branca Boreale dello Scorpione T. nascono i Capretti P. C. . (1/4) 2011 /1 -22 11/4/4 193

6. Nasce la mattina Arturo, tramonta la mat-30. III. tina la Lucida del Cigno T.

Ottob. ----

mineral a cramontare 1. IV. 7. Si nasconde la Lucida della branca Boreale dello Scorpione T.

8. Tramonta (XIII.) la comune al Cavallo, e ad Andromeda T.

3. VI. 9. Arturo nasce (V.) la mattina, e l'ultima del Fiume tramonta, si nasconde la Lucida del-Ottob:

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE Ottob. Paophi Zygon la branca Boreale dello Scorpione, il Cuor dello Scorpione si nasconde. La Lucida della Corona Borcale nasce la mattina T. 4. VII. 10. Nasce la Spiga. La Lucida della branca Boreale dello Scorpione si nasconde T. tramonta il Carrettiere la mattina : la Vergine termina di tramontare C. 5. VIII. 11. Comincia la Corona a nascere C. 6. IX. 12. Nasce la Spiga T. nascono la sera i Capretti, tramonta per metà l' Ariete C. 7. X. 13. Nasce la mattina la Lucida Boreale della Corona T. XI. 14. Nasce la Lucida Stella della Corona P. C. 9. XII. 15. Il Cuor dello Scorpione si nasconde T. 10. XIII. 16. Nascono la sera le Plejadi C. 11. XIV. 17. 12. XV. 18. XVI. 19. Tutta la Corona nasce la mattina C. nascono la sera le Plejadi P. 14. XVII. 20. Si nasconde (XIII.) agl' Egiziani il Cuor dello Scorpione T. nasce la mattina tutta la Corona C. 15. XVIII. 21. Arturo tramonta la sera T. nasce tutta la Corona P. 22. The West one les die asign 70 Land 16. XIX. 17. XX. 23. 18. XXI. 24. Nasce la sera la Capra: La Lucida della Corona Boreale nasce la mattina T. 19. XXII. 25. Nasce (XI.) la sera la Capra T. 20. XXIII. 26. Nasce la matrina la Lucida della Corona Boreale T. le Plejadi nel nascer del Sole cominciano a tramontare C. 21. XXIV. 27. Tramonta (XI.) la mattina Canobo T. tramontano la mattina le Plejadi C. 22. XXV. 28.

23. XXVI. 29. Arturo tramonta (III.) la fera.

24. XXVII. 30. La mattina nasce (V.) la Lucida della Cotona Boreale, e st nasconde la Stella, che

SEZIONE IV. si trova nel Ginocchio del Sagittario T. Ottob. Paophi Scorpion. 26. XXIX. 2. Nasce la fronte dello Scorpione C. 3. Naice (XI.) la sera la Stella, che si trova XXX. nella spalla seguente del Carrettiere T. nascono la sera le Jadi P. Chojac 4. Nasce (V.) la Lucida della branca Australe 28. ı. dello Scorpione T: tramontano le Plejadi C. 5. Nasce (IX.) la Stella Lucida della branca 11. 29. Auftrale dello Scorpione T. Arturo tramonta la sera. 6. Nasce (XI) la Lucida della branca Australe III. dello Scorpione, e la Lucida della Lira T. comincia a tramontare Cassiopeja C. 7. Nafce (IX.) la Lucida della branca Boreale 31. dello Scorpione T. e tramonta la matrina Arturo T. P. tramonta Caffiopeja C. e nascono le Jadi col Sole P. (meglio si sarebbe scritto da P. col tramontare del Sole.) 8. Nasce (IX.) la Lucida della branca Boreale dello Scorpione, e si occulta quella, che è nel Ginocchio del Sagittario T. tramonta il Capo del Toro C. 9. Tramonta di sera Arturo. VI. 10. La Lucida delle Jadi nasce (IX.) di sera T. la Lucida della Lira nasce la mattina C. 11. Tramonta (V.) la sera la Lucida delle Jadi VIII. T. rramonta il Capo del Toro. 12. Nasce (xIII.) la Stella comune al Fiume, e IX. al Piede di Orione T. 13. La mattina tramonta (IX.) Canobo T. na-X. fce tutta la Lira C. 14. Nasce (XIII.) la mattina la Lucida della Lira T XI. 15. Tramonta (XIII.) la sera Arturo, tramonta XII. la mattina la Stella comune al Fiume, e al

piede di Orione T. nasce la Lucida Stella del-

lo Scorpione C.

Novemb. Chojac. Scorpion.

9 XIII. 16. Si occulta (V.) la Stella, che si trova al Ginocchio del Sagittario T. Il principio dell'Inverno C. la Spada di Orione comincia a tramontare P.

10. XIV. 17. Tramonta la mattina la Stella comune al

Fiume, e al Piede di Orione.

11. XV. 18. Tramonta (V.) la Lucida di Perseo, siccome tramonta la sera la Lucida della Corona Boreale, e tramonta la mattina la Lucida delle Jadi T. tramontano le Plejadi P.

12. XVI. 19. Tramonta (iX.) la mattina la Lucida delle

Jadi T.

13. XVII. 20 Il principio dell' Inverno T.

14. XVIII. 21. Nasce la sera la Stella, che è nel capo del precedente de' Gemelli T.

15. XIX. 22. La Lucida della Lira nasce (IX.) la matti-

anna T. C. 16. XX. 23. Tramouta la mattina la comune al Fiume, e al piede di Orione, tramonta la Lucida di Perseo, e la Stella, che si trova nella Spalla precedente di Orione; tramonta ancora la Stella, che è nel mezzo al Cingolo di Orione T. nasce la Lira la mattina C.

17. XXI. 24. Tramonta (XIII.) la mattina la Stella, che si trova nella Spalla precedente di Orione, e quella, che è nel mezzo al suo Cingolo T.

38. XXII. 25. Tramonta (IX.) la mattina la Stella, che è nella Spalla precedente di Orione T. nasco-

no la mattina le Jadi C.

19. XXIII. 26. Tramonta (V.) la mattina Canobo, tramonta la sera la Lucida della Corona Borcale, e quella, che è nell'antecedente Spalla di Orione, nasce la sera quella, che è nel capo del precedente de' Gemelli T.

20. XXIV. 27. Nasce la Stella, che è nel Braccio destro d' avanti del Centauro, tramonta la mattina quella, che è nel mezzo del Cingolo di O--leb alles ablos, rione T. tramontano la sera le Corna del To-21. ro C. Denoigrood of

Novemb. Athyr Scorpion

21. XXV. 28. Tramonta la mattina la Stella, che è nella Spalla precedente di Orione, nasce il Cuor fera la Alucida dello Scorpione, tramonta la mattina la Lucida di Perseo T. una delle Jadi la mattila Scella - che na tramonta C. de' Gamelli T.

22. XXVI. 29. Nasce la sera la Stella che è nella Spalla precedente di Orione, nasce la mattina la Lude della XSpalcida della Lira, nasce il Cuor dello Scorpio. ton 6 onle nella ne T. tramonta la mattina la Lepre C. ento etisto en

23. XXVII. 30. Nasce il Cuor dello Scorpione, nasce la mattina il Cane, nasce la mattina la Lucida del Cigno, tramonta la mattina quella che è nella Spalla seguente di Orione T. --- Toxon

Nasce la sera quella Stella, che si trova nella 24. XXVIII. 1. Spalla antecedente di Orione, e quella che Ford hell nurè nel Capo dell' antecedente de' Gemelli, tra-Jose Miller monta (XV.) la mattina quella, che è nel I snon() ib mezzo al Cingolo di Orione, nasce il Cuore one al Fiume, dello Scorpione T.

Tramonta (VII.) la mattina la Stella, che è nel mezzo alla Zona di Orione, nasce (XIII.) lo Scorpione T. tramonta la Canicola col

nascer del Sole C.

26. XXX. 3. Tramonta la mattina la Stella, che è nel mezzo alla Zona di Orione, nasce (IX.) sa dol Forme di. fera quella, che è nell' antecedente Spalla di Orione, siccome nasce (XV.) la sera quella Stella, che è nel Capo del secondo mia por macio de' Gemelli T.

--- Chojae

4. Tramonta (IV.) la mattina il Cane, e la

Lucida (XIII.) di Perseo T.

5. Nasce (V.) la sera la Stella, che è nella Spal-28. 11. la seguente di Orione, nasce (VII.) la sera la Stella comune al Fiume, e al Piede di Orione, e la (IX.) Stella, che è nel Capo del precedente de' Gemelli; tramonta (XII.) la NoNovemb. Chojac Toxon

mattina quella, che è nella Spalla seguente di Orione, e tramonta la sera la Lucida della Corona Boreale T.

20. III. 6. Tramonta (XIII.) la mattina la Stella, che si trova nella Spalla precedente de' Gemelli T.

7. La Lucida della Lira nasce (1X.) la matti-IV. na, e nasce la sera quella che è nella Spal-· 即位 起的 美田島 la seguente di Orione, e la Stella che è nel mezzo al Cingolo di Orione, e quella che è nel capo del seguente de' Gemelli T. tutte le Jadi tramontano C.

8. Tramonta la mattina la Capra, nasce la fera quella che è nel capo del precedente de' Gemelli: tramonta la mattina il Cane T.

9. Nasce (XI.) la Stella, che si trova nel muscolo d'avanti del Centauro, nasce la Stella, che è nella Spalla seguente di Orione T.

10. Nasce (XI) la sera la Stella comune al Fiume, 3. VII. e al piede d'Orione, e quella, che è nel Capo del precedente de' Gemelli: nasce la Stella del mezzo del Cingolo di Orione T.

rr. Nasce la sera la Stella, che è nella Spalla

seguente di Orione T.

12. Tramonta (VII) la mattina il Cane, e la Capra: nasce la sera l'ultima del Fiume T.

13. Tramonta la sera la Lucida della Corona Boreale: nasce la sera la Stella di mezzo al Cingolo di Orione T. tramonta per metà il Sagittario C.

14. Tramonta (XIII.) la sera la Stella, che è 7. XI. nel capo del secondo de' Gemelli T. nasce la

mattina l' Aquila C.

15. La Stella, che è comune al Fiume, e al Piede di Orione nasce (IX.) la sera T.

16. Tramonta (IX) la mattina la Stella, che si tro-XIII. va nella spalla seguente del Carrettiere. Nasce la sera la Stella, che è nel mezzo al Cingolo di Orione T. 10.

Dicemb. Cojac Toxon

10. XIV. 17. La Capra IX. nasce la mattina T.

11. XV. 18. *

12. XVI. 19. La Lucida del Cigno nasce (IX.) la mattina, nasce la sera la Stella comune al Fiume, e a' Piedi di Orione T.

13. XVII. 20. La mattina nasce tutto lo Scorpione C.

ta XVIII. 21. Tramonta (IX.) la mattina la Stella, che si trova nella Spalla seguente del Carrettiere.

is. XIX. 22. Tramonta (XIII) la mattina la Capra; tramonta la sera la Lucida della Corona Boreale T.

16. XX. 23. Tramonta (XIII.) la mattina il Cane minore T.

17. XXI. 24. Nasce (XIII) la sera la Stella, che è comune al Fiume, e al Piede di Orione T. Solstizio d'Inverno C.

18. XXII. 25. Tramonta (XIII.) la mattina il Cane minore T.

19. XXIII. 26. La Stella, che si trova nella seguente Spalla del Carrettiere tramonta (IX) la mattina; nasce la Stella, che si trova sotto il destro muscolo d'avanti del Centauro; nasce la mattina la Lucida dell'Aquila T.

20. XXIV. 27. Tramonta (IX. la mattina il Cane minore,

nasce la sera l'ultima del Fiume T.

monta la mattina, nasce la mattina la Lucida dell' Aquila T.

22. XXVI. 29. Solstizio d'Inverno. Tramonta (V.) la mattina il Cane minore, nasce il Cane la sera,

la mattina tramonta la Capra T.

---- Agon , and hand who is offen of

23. XXVII. 1. Si nasconde la Lucida dell' Aquila, nasce la fera il Cane minore T. tramonta la Capra la mattina C.

24. XXVIII. 2. La Stella, che si trova nella Spalla seguente del Carrettiere, tramonta la mattina. Si occulta la Lucida del Pesce Australe T. il Solstizio d'Inverno C.

25. XXIX. 3. Nasce la sera il Cane minore T.

Die. Chojac Ægon

26. XXX. 4. La Lucida (IV.) dell' Aquila tramonta la fera T. Is were an Morney is. XVI ro. La Lacida del Cieno nafen (IX-) la dier i----

27. Il Cane nasce la sera; nasce in questo tempo l'altro Cane, cioè il minore T. comincia a nascere il Delfino C.

28. II. 6. Nafce la mattina quella che è nel Capo

precedente de' Gemelli T.

29. III. 7. Nasce la Lucida dell' Aquila. Nasce la sera il Cane minore T. tramonta l'Aquila la sera C.

30. IV. 9. La Lucida del Cigno (V.) nasce la mattina, tramonta la mattina quella, che è nel Capo del fuccedente de' Gemelli, tramonta la sera la Lucida dell' Aquila: si nasconde la Lucida del Pesce Australe T. tramonta la Canicola C.

31. V. 9. Nasce (IX.) la mattina la Stella, che è nel

Capo del precedente de' Gemelli T.

des matter VI of the delication of the marti-

De' Climi, e de' Crepuscole.

I. Uello, che fino ad ora si è detto in ordine al nascere, e tramontare delle Stelle, costantemente fuccede, purchè non si faccia passaggio da un Clima ad un' altro, essendo certo, che variandosi il Clima, ancora ha da seguire della mutazione nel nascere, e nel tramontare delle Stelle. Se si considera il significato di questa voce Clima, suona lo stesso, che inclinazione, o ciò che s' inclina ad un' altra parte. Si è trasferita la voce alle parti del Cielo, ed alle porzioni della Terra a quello foggette; mentre quella concavità, che nel Cielo apparisce, e quella rotondità, che al fenso si scuopre nella Terra, fa sì, che le loro parti a poco a poco s' inclinino, e si pieghino verso de' Poli. Presso de' Greci si costuma di dare il nome di Clima a qualunque tratto di Terra, ma presso i Geografi la voce Clima si usa con più strettezza, perchè solo si ado-

pra

pra a manifestare quel pezzo di Terra racchiuso fra due circoli paralleli all' Equatore di tal maniera, che da uno di questi circoli all' alrro si trovi la differenza di mezza ora, o di un mese nel più lungo giorno dell' anno. A formare qualunque Clima concorrono tre paralleli, due estremi, e úno intermedio, e perchè ogni estremo è termine del precedente, ed è principio del Clima, che segue, perciò ogni Clima contiene due paralleli. Tre diverse specie di Circoli paralleli fra l'altre si distinguono : la prima appartiene a que' paralleli, de' quali noi ci serviamo per definire la Latitudine de' Paesi. La toro serie comincia dall' Equatore, che comunemente si considera come il primo di tutti questi paralleli, e gli altri si allontanano dall' Equatore, e fra di loro, secondo l'arbitrio di chi gli descrive sulle carte. Il costume ordinario usa di allontanarli fra loro, ora per 10. ed ora per 15. gradi I paralleli della seconda specie distinguono gl' intervalli delle Zone. Gli ultimi finalmente mostrano le differenze de' giorni artificiali, e questi sono quei paralleli, de' quali si compongono i Climi. Ognuno di questi paralleli porta seco la differenza di un quarto d' ora; dunque conosciuto quante ore sopra le 12. numeri il più lungo giorno dell' anno di qualche Paese sotto qualifia por. zione di Sfera Obliqua, farà facile il poter subito determinare a qual parallelo appartenga quel Paese. Se venghiamo pertanto a supporre, che il più lungo giorno dell' Estate conti in Firenze 15. ore, e = cioè 3. ore, e = abbia di più sopra le 12. ore, che ha un Paese nel più lungo giorno d' Estate sotto la Sfera Retta; questa Città dovremo riconoscerla collocata sotto il 14. Parallelo, e perchè due Paralleli compongono il Clima, la Città di Firenze apparterrà al VII. Clima. I luoghi a' quali gl' Antichi assegnarono i loro Climi furono. Meroe nell' Etiopia, Siene, ed Alessandria nell' Egitto, Rodi, Roma, le Bocche del Boristene, ed i monti Rifei. In vece del 1. del 2. del 4. del 6. e del 7. de' nominati luoghi Giulio Firmico scelse l' Etiopia, Babilonia, Atene, l'Ellesponto, e l'ultimo Settentrione, e questo suo sentimento fu ricevuto con qualche maraviglia sì in quella parte, nella quale determina Babilonia dell' Egitto per confine al secondo Clima, a cagione di quel massimo intervalvallo, che si trova fra questa, e l' Etiopia posta per confine al primo Clima, che non conviene con quello spazio, che si trova fra Babilonia, ed Alessandria; sì ancora per non corrispondere esattissimamente ne' termini orari, Atene, e Roma. Sette Climi nominò pure Agatemero, e gli nominò dall' unione di disferenti Paralleli, de' quali sino a 21. ne riconobbe con Tolomeo. Al quarro Parallelo notò il primo Clima; al sesso il secondo, all'ottavo il terzo, al decimo il quarto, al duodecimo il quinto, al decimo quarto il sestimo, che lo collocò al Boristene 48. gr. e 30. lontano dall' Equatore colla differenza di 4. ore per il suo giorno più lungo. Chiamò poi i seguenti Paralleli senza il nome di Clima, e gli distinse con i propri gradi, e d' ore nella seguente maniera

XVI. Parallelo gr. 51. ore 4. minuti 30.

XVII Parallelo gr. 54. ore 5.

XVIII. Parallelo gr. 56. ore 5. minuti 30.

XIX. Parallelo gr. 58. ore 6.

XX. Parallelo gr. 61. ore 7.

XXI. Parallelo gr. 63. ore 8.

e di quest' ultimo disse, che passa per Tule, di là dal qual luogo niuna parte più Settentrionale è a notizia degli uomini.

II. Questo numero di XXI. Paralelli lo approvò veramente Tolomeo in riguardo alla Geografia; ma dove poi gli convenne assegnare il numero dei Paralleli per l'Astronomia ne determinò XXXIX. e dove il primo di questi lo pose nel medesimo Equatore, il primo Parallelo per la Geografia lo determinò dove è il secondo Parallelo per l'Asstronomia. Similmente dove i Paralleli per la Geografia li sa crescere per un 4. di ora fino a XIV. poi per una ; ora fino a XIX. e per un' ora intiera fino all' ultimo, che è XXI. I Paralleli per l'Astronomia gli sa crescere per un ; d' ora sino a XXV. poi per una mezz' ora sino a XXIX. poi per un' ora fino a XXXV. poi per una mezz' ora sino a XXIX. poi per un' ora fino a XXXVIII. e agl' altri tutti assegnò l' accrescimento di l' un mese.

III. Un numero maggiore di Paralleli, e di Climi hanno stabilito i più moderni Scrittori avendo alcuni posti XXIII. O XXIV. Climi, e 48. o 49. Paralleli, avendo altri accresciuto il numero de' Paralleli fino a 70. esclusone l' Equatore, e altri fino a 96. compreso in questi l' Equatore. Quelli, che posero 70. Paralleli, numerarono 24. Climi con le regole ordinarie fino al 48. Parallelo, ed a 22. altri Paralleli non aggiunsero i Climi, ma solo l'altezza del Polo, e la durazione del giorno. Quelli, che assegnarono 96. Paralleli, posero 46. Climi con tal' ordine, che il primo Clima nel suo massimo giorno avesse di disserenza un' ora intiera, gli altri fino a 22. avessero di disserenza una mezz' ora, gli ultimi poi si variassero per tutti i gradi dell'altezza del Polo, e che i Paralleli si disserenziassero per un quarto d' ora fino al Parallelo 49. oltre al quale tutti gli altri prendessero la loro disserenza per ogni mezzo grado.

IV. Nel determinare il numero de' Paralleli, e de' Climi si distingue fra tutti gli altri il Gianson, il quale dividendo l' Emissero sì Boreale, che Australe in 10. parti uguali, distingue per ciascheduna di queste un Clima, a cui dà una Latitudine di 10. gradi, che la comprende in due Paralleli. Pone dunque questo Autore 10. Climi, de' quili il primo comincia sotto l' Equatore, e si continua per 10. gradi, nel 10. grado pone il principio del secondo, e lo termina nel 20. e con questa regola prescrive la serie di

10. Climi, a' quali dà i nomi seguenti,

Nomi de' Climi Boreali
I.Etiopico IV.Siriaco VII. Svetico
II.ArabicoV.Italico VIII.GlacialeBoreale
III.Egiz.VI.German. IX. Polare Boreale
III.Del ParaguaiVI.Magelan.IX.Polare

V. In tutte queste disferenti opinioni addotte sin qui intorno a' Climi si nota generalmente un disetto, che nessuno de' loro Autori lo hà ssuggito, perchè nessuno lo hà osservato. Quando quelli pensavano a determinare le disserenze del massimo giorno, che in ogni Clima si aveva a definire, ciascun di Essi lasciava di considerare come non era la giusta misura del giorno quella, che stabiliva, essendo notabilmente alterata dalla refrazione de' raggi del Sole nell' Orizonte; lasciavano parimente d' avvertire la disserenza desl' indugio del Sole, maggiore ne' segni Boreali, minore ne'

16-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE fegni Australi, per la qual cosa in una uguale altezza del Polo venivano a stabilire l'uguaglianza nel giorno massimo, e nella massima notte, quando realmente questa è più breve, e quello è più lungo ne' Paesi Boreali per la più lunga permanenza del Sole in queste parti. Non diremo niente dell' errore, che essi commissero nel servirsi di misure, anche non proprie, nel determinare l'ampiezza de' Climi, per essere questo errore egualmente chiaro, che l'altro, il quale non sfuggirono quelli, che vollero aggiugnere alle loro Tavole l'ombre Meridiane Equinoziali, e Solitiziali malamente computate dal centro del Sole. Si potrebbe folo aggiugnere, che avendo essi avuto il pensiero di determinare la quantità del giorno più lungo in qualunque Clima, avrebbero potuto avvertire non solo la regola più propria per iscansare gli errori, che non fuggirono, ma di più avrebbero potuto vedere, se questa quantità di giorni doveva sola consideratsi fenza riguardo alla quantità dello spazio da assegnarsi ad ogni Clima, o se più tosto fosse servito pensare a questo, che a quella, ovvero se fosse stato più espediente appigliarsi ad un fondamento, che avesse soddisfatto all' una, e all' altra occorrenza puntualmente. Il Ricciolio dopo di aver fatto riflessione agl' errori degli altri, e sopra quelle circostanze necessarie, che ben da lui si avvertissero prima di determinare i differenti Climi, si persuase di avere soddisfatto, e a fe stesso, e agl' altri nella Tavola, che preparò per la distribuzione de' Climi, e de Paralleli, quando de' lecondi ne ebbe assegnati XL. e n' ebbe distribuiti XX. de' primi col metodo, che offerviamo nell' aggiunta Tavola fotto il Numero II. che paragoneremo all' altra preparata dal Varenio con una serie di XXX. Climi posta sotto il Numero III. perchè fatto il confronto, meglio appariscano le loro differenze. Non è però molto frequente presso de' moderni l' uso de' Climi, avendo questi per costume di servirsi de' gradi di Latitudine, o dell'altezza del Polo per misurare, e definire con esta anche la lunghezza de' giorni, oltre le altre qualità, che comunemente vengono attribuite alla differenza di ciaschedun Clima in particolare.

VI. Appartiene pure all' Orizonte il determinare la quantità del Crepuscolo si mattutino, che vespertino. Per

nome di Crepuscolo intendiamo quell' avanzo di luce, che si conserva per qualche tempo dopo d'esser tramontato il Sole sotto dell' Orizonte, oppure intendiamo quella prima luce, che spunta avanti il nascer del Sole, ed allora questa apparisce, o quella si perde, quando il Sole non è più, che | per 18. gradi lontano dal nostro Orizonte. Questo termine di gradi 18. non è sì costante, che nell' altre posizioni di Sfera, o Retta, o Parallela non si muri talvolta, e notabilmente, di modo che nella Sfera Parallela per più mesi i Crepuscoli si fan vedere, e nella Obliqua, se la Latitudine passi 48 gr. la durazione dei Crepuscoli ne' Solstizi Estivi farà; che tutta la notte rimanga priva di tenebre. Non solo dall' allontanamento, o avvicinamento del Sole per tanti gradi dipende la produzio. ne, o conservazione de' Crepuscoli, ma da altre cagioni, che dalla Fisica si producono; quindi è, che concorrendo queste cagioni, o scemeranno este, o cresceranno il termine di detti Crepuscoli, e così minori si osserveranno nell' Inverno ne' due estremi del giorno, e maggiori nell' Estate, anzi nell' Estate medesima saranno minori la mattina, e maggiori quei della sera, perchè l' Atmosfera dell' Aria in queîti tempi distinti non è sempre egualmente disposta per mantenere la consueta durazione de' Crepuscoli. Il principio, e il fine di tali Crepuscoli si può sapere, conosciuta la Latitudine del Paese, ed il luogo del Sole, col mezzo della seguente operazione.

VII. Sia Z H N O il Meridiano, E Q l' Equatore, HO l'Orizonte, Z, N sieno i due Poli, il punto S sia il luogo del Sole sotto l'Orizonte, PSR un circolo di Declinazione, Z S N un Circolo verticale. Si esamini ora il triangolo ZRS, in cui è noto l'arco RS, e l'arco ZR, questo perchè è compimento della altezza del Polo, quello perchè è la distanza del Sole dal Polo, la quale si conosce per essere noto il luogo del Sole, e la sua declinazione. Si conosce pure l'arco Z S, che è misurato dal quadrante Z G, e dalla porzione G S, in cui si vede la distanza del Sole dall' Orizonte, dunque può esser noto anche l'angolo Z R S operandosi come si operò, quando si volle trovare l'Ascensione retta, e per conseguenza deve

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE esser noto l'arco TE, che ridotto in ore dà il tempo richiesto da prendersi dopo il mezzo giorno sino al termine del crepuscolo Vespertino; ed il compimento di questo sino a 12. ore da numerarsi nell'arco TQ darà il tempo da valutarsi dalla mezza notte al principio del Crepuscolo mattutino.

VIII. Due cose abbiamo noi avvertite intorno a' Crepuscoli. La prima è la distanza, che deve avere il Sole dall' Orizonte, perchè si possa osservare il Crepuscolo; la seconda è che non sono sempre in ogni tempo, e in ogni luogo uguali nella loro durazione. Si stima ora opportuno l' aggiugnere quella regola, che si ha da tenere per trovare quel punto sotto dell' Orizonte, al quale arrivato il Sole ci conferva, o ci fa vedere il Crepuscolo per tutte le differenze della sua maggiore, o minore durazione; si trova quello punto fatte le seguenti preparazioni. Si prepara prima l'arco semidiurno, cioè a dire la metà dello spazio di quel giorno artificiale, nel quale si fa l'operazione, e si riduce in parti dell' Equatore, come s'infegnò al fuo luogo, secondariamente si nota la misura del tempo, in cui ha durato il Crepuscolo nel giorno dato, e anche questa misura si risolve in parti dell' Equatore. Si prepara in terzo luogo la mifura della Declinazione del Sole per il tempo detto, finalmente si procura di avere in pronto la notizia dell' altezza dell' Equatore. Con tutte queste notizie s' intraprende l' operazione dal sommare insieme le prime due misure trovate, e con sommare il risultato dall' intiero semicircolo, ciò che rimane è chiamato dagli Astronomi Argomento della profondità del Sole sotto l'Orizonte. Compiuta questa prima operazione si passa alla seconda, la quale consiste in prendere il Logaritmo del seno del compimento della misura dell' Argomento della profondità per sottrarlo dal Logaritmo del seno tutto, acciò l' avanzo aggiunto al Logaritmo della tangente del compimento dell' altezza dell' Equatore, Jasci il Logaritmo della tangente d'un'arco, che si chiama il primo arco. Succede a quelta seconda operazione la terza, nella quale il primo arco trovato si leva o dal compimento della Declinazione del Sole, se esso è ne Segni Australi, o dalla somma di gradi 90. uniti alla Declinazione del Sole, se

si trova ne Segni Boreali, e l' avanzo prepara un' arco, che lo chiamiamo arco secondo. Finalmente s' intraprende l'ultima operazione, che consiste in sommare insieme tre Logaritmi, croè il Logaritmo del feno del compimento dell' altezza del Polo, della porzione rimasta del Logaritmo del seno del compimento del primo arco trovato, fatta la sottrazione di esto dal Logaritmo del seno tutto, ed il Logaritmo del seno del compimento del secondo arco. Il risultato di quelle tre somme è il Logaritmo del seno del compimento d'un' arco, che fottratto da gr. 90. lascia la distanza cercata, cioè l'allontanamento dall' Orizonte di quel punto, al quale deve arrivare il Sole in quel giorno, in cui per tanto tempo si dura a vedere il Crepuscolo. Vi sono altre regole per trovare tal cosa, e quella comunemente si adopra, che prende di mira una Stella di sesta grandezza per osservare il primo momento della sua apparizione da che è tramontato il Sole, o l' intervallo corso fra il suo occultamento, e la di lui levata per poi poterne inferire da queste misure di tempo così offervate la vera distanza del Sole dall' Orizonte, e giacchè tali misure pensa il Keplero d'averle potute deter-

Tavola, che mostra le distanze del Sole dall' Orizonte, quando cominciano a comparire le Stelle.

do cominciano a comparire le Stelle.								
Stelle distanti	dall' Orizonte							
Di I, grandezza	12, gr.							
Di II,	13.							
Di III.	14.							
Di IV.	100150 00 3							
Di Valiboino	16.							
DI VI.	17.							
Stella nuvolofa	18.							
Saturno	II.							
Giove	10,							
Marte	11, 30.							
Venere	5.000							
Mercurio .	10.							

minare. Noi qui le portiamo tali, e quali il suo Autore ce le ha registrate nella seguente Tavoletta. Qualche differenza ha offervato l' Evelio nelle distanze del Sole dall' Orizonte nel tempo dell' apparizione di Venere, di Mercurio, di Giove, avendo determinato la prima di 2.º la seconda talvolta di 3.º e qualche altra di 4.º la terza di 3. gradi; onde sembra, che un tal sistema per trovare la distanza del Sole dall' Orizonte nella durazione del Crepuscolo non possa con molta franchezza feguirfi.

IX. Sarà forse più sicura la regola, che si suol dare per trovare il tempo della durazione del Crepuscolo, ed è quel-

la, che ora noi quì riportiamo. Prendono gli Astronomi per averla la profondità del Sole, e l'aggiungono al quadrante d' un circolo verticale, e l' unione di queste due misure la considerano come lato d'un triangolo, che essi preparano per fare questa operazione, dipoi prendono il compimento della Declinazione del Sole per il secondo lato, e finalmente il compimento dell' altezza del Polo per terzo: colla notizia di questi tre lati cercano, servendosi della Trigonometria, la misura dell' angolo compreso dal compimento della Declinazione del Sole, e dal compimento dell'altezza del Polo, e la misura di quest' angolo l'impiccioliscono sottraendo da essa l'arco Semidiurno, acciocchè lascino nell'avanzo trasmutato in ore, e minuti la quantità del Crepuscolo. A misura, che gl' archi paralleli all' Equatore, intorno a' quali si move il Sole ogni giorno, e che si trovano fra l'O. rizonte, e il circolo, che chiamiamo finitore de' Crepulcoli, sono tagliati in parti disuguali, disuguale ancora deve risultare il tempo della durazione de' Crepuscoli, e perchè quanto più l'Equatore è obliquo all'Orizonte, altrettanto risultano più lunghi i Segmenti de' predetti Circoli Paralleli, per questo riguardo più dureranno i Crepuscoli in una maggiore obliquità di Sfera, cioè quanto farà maggiore la Latitudine del luogo sarà più lungo il Crepuscolo. Si proponga di voler trovare il Parallelo descritto dal Sole col moto diurno, quando in un dato Paese il Crepuscolo è il più breve, che si possa avere. Per il buon' esito della operazione è necessario premettere, che se due circoli paralleli fra loro saranno segati da due circoli massimi ad angoli uguali, le porzioni loro racchiuse fra i due circoli massimi secanti faranno simili, e le porzioni de' circoli massimi rimaste fra circoli Paralleli faranno uguali fra loro, come dimostra Teodofio (prop. 13. lib. 2. Sferic.)

X. Presupposta una tale dimostrazione: nel Circolo F C Finitore de' Crepuscoli si scelga un punto ad arbitrio B per il quale si faccia passare un Circolo A B parallelo all' Equatore Æ Q. S' intenda pure passare per il medesimo punto B un Circolo massimo D B E, il quale tocchi il Circolo della perpetua apparizione, e perchè questo circolo tocca ben' anche l'Orizonte O R, però questi due circoli D

BE, O R faranno coll' Equatore, e suoi Paralleli angoli uguali, e tutte le porzioni I K, L M, N H, che loro saranno framezzo saranno simili, cioè in tempi uguali il Sole si moverà per tutte le porzioni di questi paralleli; ma perchè il circolo massimo D BE può toccare in un punto solo, come nella Fig. 54. Tav. VI. e può segare in due punti si gura 55. Tav. VII. il circolo FC sinitore de' Crepuscoli, accaderà, che segandolo in due punti B, G solo ne' paralleli A B, H G, che passeranno per squesti due punti, saranno uguali i Crepuscoli, in tutti gl'altri saranno disuguali; laddove se lo segherà in un punto solo B, il Crepuscolo sarà il più breve di tutti quello, che succederà, quando il Sole si moverà

per il parallelo A B, che passerà per questo punto.

XI. Per ritrovare quanto abbia da esfere lontano dall' Equatore quel parallelo, nel quale è brevissimo il Crepuscolo, si opera così. Il circolo massimo Figura 55. D B E, e l'Orizonte O R toccano il medesimo parallelo, ed egualmente piegano all' Equatore Æ P Q, dunque sono uguali fra loro gl' angoli BSP, APÆ Si faccia passare dal Zenit Z, e dal punto B per T il circolo verticale Z T B si formeranno due triangoli Sferici B S T, T P V, che saranno equiangoli, cioè gl' angoli B, U faranno uguali, perchè son retti: gl'angoli S, P saranno uguali. perchè sono la misura delle inclinazioni uguali fatte all' Equatore da due circoli DBE, OR, come finalmente gl'angoli al vertice T sono anche uguali; ma sono pure scambievolmente equilateri: dunque il lato T B farà uguale al lato T V, il lato B S, al lato P V, e l'altro lato farà uguale al lato che resta, ma sono anche uguali fra loro i lati B S, A P per essere paralleli gli archi B A, P S, dunque sarà A P uguale a P U. Laonde se nel triangolo rettangolo T U P è noto il lato T U, che è la metà della distanza del circolo finitore F C dall' Orizonte O R, e l'angolo U P T, che è uguale all' angolo A P Æ compimento della Latitudine del luogo, si conoscerà pure la misura dell' arco P U, e per conseguenza dell'arco P A. Dal punto A, si tiri fopra l' Equatore il circolo di declinazione A X, che compirà il triangolo rettangolo X P A, in cui oltre l'angolo retto A e l'angolo P, e anche noto l'arco A P: dun358 / TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

que per le sue regole trigonometriche si troverà l'arco A X, cioè la distanza del parallelo del minimo Crepuscolo

dall' Equatore .

XII. Respettivamente alla differenza nella durazione degl' altri Crepuscoli disuguali fra loro rimane doverti avvertire, che questa non si regola come si regola il crescere, o lo scemare de' giorni, o delle notti, perchè se dal Solstizio di Estate a quello di Inverno sempre scemano i giorni, e le notti vanno crescendo senz' alterazione di questo ordine, i Crepuscoli non osservano la medesima legge, e quantunque nel Solstizio di Estate sia il Crepuscolo lunghissimo, di poi negli altri giorni vada scemando, non però continua costantemente a scemare fino all' altro Solstizio d' Inverno, ma in un punto dell' Eclittica frà l' Equinozio di Autunno, ed il Solstizio di Inverno, succede un Crepuscolo brevissimo, passato il quale vanno di mano in mano crescendo, finchè se ne formi uno uguale a quello, che si fa nell' Equatore, prima che il Sole arrivi al Solstizio Jemale, e niente giova, che i giorni continuamente crescano da questo Solstizio fino all' Equinozio di Primavera, perchè i Crepuscoli sempre scemano fino ad un' altro punto, che si trova fra il Solstizio Jemale, e l' Equinozio di Primavera, nel quale il Crepuscolo di nuovo è brevissimo.

XIII. La cognizione, che noi abbiamo del Crepuscolo, è un modo per arrivare a conoscere l' altezza dell' Amotsfera, che noi scopriamo con prendere (sottratta la refrazione Orizontale di 32. da gr. 18. che sono, come abbiamo detto di sopra, la misura della distanza dell'Orizonte dal circolo finitore del crepuscolo) la metà di questo avanzo. Di questa metà troviamo il Logaritmo del seno del compimento, di poi il Logaritmo del numero, che si prende per misura del Semidiametro della Terra, e finalmente il Logaritmo del seno tutto, e fatta la somma degl' ultimi due Logaritmi, il risultato si divide per il primo, e s' osferva nella Tavola de' Logaritmi de' numeri, qual numero gli corrisponda. Da questo numero trovato si leva il numero del semidiametro della Terra, ed in quello, che rimane si ha l'altezza dell'aria, cioè di quella aria, che ci riflette il lume del Sole sufficiente per la produzione del crepuscolo.

XIV. Si-

S B Z I O N E IV. 359 XIV. Simile al Crepuscolo è quella luce, che ne' tempi moderni osfervata dal Casini ce la descrive colla sua propria figura, distinguendo in esta, e la Latitudine sopra i 30 gradi vicino all' Orizonte, e la distanza dal Sole fino a 100. gradi con ciascheduna delle due parti acuminate, nelle quali va a dividersi, e colle quali talvolta fra loro inclinate forma un' angolo, che nella mediocre sua quantità numera intorno a gradi 21. Il luogo per dove si muove, è lo stesso con quello del Sole, cioè l' Eclittica. Rappresenta il chiarore di questa luce, quello della via Lattea, o della Coda della Cometa, trasparente, come questa, più piena nel mezzo, minore all'estremità, e che a poco a poco va scemando, quanto più s'estende pel Cielo: la mattina meno vivace, più intenta la sera, varia in somma nel colore, nella grandezza, secondo che da diversi Osservatori si guarda, o in tempi, o in luoghi differenti, o secondo che l' aria è più, o meno torbida, o tranquilla. Nella metà della Estate questa luce non si vede ne' Paesi vicini all' uno, o all' altro Polo per cagione de' notturni Crepufcoli nella metà dell' Inverno, tanto di sera, che di mattina si vede nou comparendo la Luna. Ne' Paesi vicini all' Equatore in ogni tempo dell' anno accade lo stesso. Ne' Paesi Settentrionali benissimo si vede la mattina dopo l' Equinozio d'Autunno, e la sera sul finire di Febbrajo. Vide una tal Luce per la prima volta il Casini l'anno 1683, fu veduta però anche da altri in altri tempi secondo che ci riferiscono quelli stessi, che vogliono averla veduta differente dallo splendore del Crepuscolo, e per assegnare di un tal Fenomeno la cagione, comunemente pensano, che derivi dal Sole, il quale con i suoi raggi percuota, o in una materia terrestre capace di rifletterli a noi, quando sia giunta ad una tale altezza, che possa essere investita da' raggi Solari, o sì pure in una materia niente differente da quella, che suole produrre la Coda delle Comete; tanto più che spesso ci comparisce questo splendore in quella parte del Cielo, dove di ordinario si movono le Comete.

Tavola, che mostra l'Ascensione retta di alcune Stelle principali fino all' anno 1745. compito.

A POST OF THE PARTY OF THE PART	745. 00	A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A 100 A	100 B 11 10	night.	ece No.	1000	-	
Nomi delle Stelle	1 Ascensi	one r	etta	Diff	er. d	i ann	iiio	derze
a pono lai aremea inicasun	1 G	M	S	1	M	S	oli	1
La prima nel Corno dell' Ariete	1 24	55	36	a.	8	18	B	14
La feconda nel Corno dell' Ariete	25	19	53	5.	8	12	B	3
La Lucida dell' Ariete	28	14	3	a.	8	30	B	13
La mascella della Balena	42	13	13	a.	7	30	B	2
La coda della Balena	6	33	0	S.	7	42	A	2
L'Occhio del Toro	65	20	44	2.	8	39	B	1
Il corno Boreale del Toro	19778	35	9	a.	9	42	B	2
La Capretta del Carrettiere	74	13	54	a.	8	24	B	1
Il piede Lucido di Orione	74	28	3,5	S.	7	33	A	I
La Spalla occidentale di Orione	77	51	10	3,	7	54	B	2
La prima di Orione	78	36	12	S.	7	42	A	2
L'ultima di Orione	80	50	47	5.	7	3.6	A	1 2
La Spalla Orientale di Orione	85	21	8	a,	8	12	B	1
Il Piede di Orione	82	51	7	s.	7	10	A	3
Cane maggiore	98	29	22	a,	6	42	A	I
Il piè d'avanti del Cane maggiore	92	52	44	a.	6	40	A	2
La Stella nel dorso del Can maggiore	104	28	23	a.	6	10	A	3
Cane (minore 1750 1150 1 50% 100	110	18	2	5.	8	0	B	2
Il Capo Boreale de' Gemelli	108	5	56	S.	10	24	B	2
Il Capo Australe	111	1	46	S.	9	39	B	2
Il Cuor della Idra	138	47	26	a,	7	30	A	2
H Cuor del Leone	147	28	45	5.	8	15	B	I
La Lucida nella Chioma	150	12	51	8.	8	33	B	2
La Lucida ne Lombi lab 51115151	163	53	49	S.	8	42	B	2
La coda del Leone	172	51	11	S.	27	54	B	I
L'Ala della Vergine	191	14	25	5.	7	42	B	3
La Spiga della Vergine	197	5.7	5.2	a.	7	59	A	1
L'ult, nella coda della Orfa maggiore	203	27	37	5.	6	12	B	2
L'Ala del Corvo	180	41	50	3.	7	45	A	3
Arturo autat saug 13 to , table	200	58	56	S.	7	6	B	1
La Lucida della Corona	230	8 020	17	S,	6	30	B	2
L'Afta Australe della Bilancia	210	13	3	a.	8	18	A	2
L'Afta Boreale della Bilancia	225	51	38	a.	8	12	A	2
La Lucida nel Collo del Serpente	231	49	25	5.	7	30	B	2
Il Cuor dello Scorpione	243	28	25	a.	9	12	A	, I
Il Capo di Ercole	254	48	8	5.	6	47	B	13
Il Capo del Serpentario	259	44	29	1 s.	7	6	B	12
La Lucida nella Lira	277	5	50	a.	5 .	0	B	1
L'Australe nell' Arco del Sagittario	270	19	53	S.	10	4	A	1 3
La Lucida dell'Aquila	294	37	20	Ja.	7	42	B	2

Seguita la Tavola dell' Ascensione retta delle principali Stelle:

Nomi delle Stelle	lAscensi		retta					1 Gra
	I G							dez
La coda del Cigno	1 308	12	5	a.		-	D	1
Il Corno inferiore del Capricorno	200	23	52	s.	5 8	6		2
La leguente della coda del Capricorno	1318	20	35	s.	1 222.71	42		3
La Spalla precedente dell'Aquario	326	59		1911 3.39	8		A	3
La Gamba dell' Aquario	0 0 0 2 0 7 6 5	22	57	s.	8	Committee of	A	3
L'ultima dell'Aquario nella bocca del	339	3	133	S.	8	6	A	3
Pefce Auftrale	339	1000	Satury .	127	-	131	1200	13.3
La bocca del Pegafo	AND RESERVED AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	35	53		8	30	A	1
La Gamba del Pegafo	322	57	26	a.	7	48	B	3
La prima dell' Ala del Pegafo	342	51	41	a.	7	12	B	2
L'ultima dell'Ala del Pegafo	1 343	1	26	3.	7	31	B	2
Il Capo d' Andromeda	360	I	43	a.	7	36	By	2
La Stella Polare	358	49	10	a.	7	42	B	2
Targetta Pelare	1 10	20	9	e.	19	0	B	2

Le Lettere a, s dove si trovano significano, che si ha da sottrarre, o da aggingnere quella misura nella operazione, che si ha da sare. Le altre Lettere majuscole A, B esprimono la parte Australe, e Bore ale del Cielo.

Num. II.

Tavola de' Climi, e Paralleli tale quale è preparata dal Ricciolio.

Serie de' Clim. mez.	Paral all'E- quato	Altezza del Polo	Gior mass.	Serie de'	Serie de'	del	Polo ut.le	comp		giora c	tinue , e con notre Climi	- giorne	tiapo o e con limi
Clim.	re,	G.M	Ore M.	Climi	Paral	refr	azio-	Ore	M.	Setten	trional	Auftra	li.
1	I	7 59	12 15	XI	21	59	20	18	30	E A	136	pital	+
1845	8 22	7 18	12 30	THISTO	220	60	391	19	0.	SHIM		LOS X	11
II	30	11 29	12 45	XII	23	61	47	19	30	Pill	31		
	4	15 36	13 9		24	1000	44	20	0	Men	E E	K	
III	6	19 33	13 15	XHI	25		12	21	0	位 图	1		
100	7	16 50	13 30	100	26		10	22	0	345	1	Trans	
IV	8	29 49	13 45	XIV	27	65	43	23	0	Will !	1 21	100	
V	9	32 48	14 15	100	29	66	1 2	24	0		1		1 .
5 c	10	35 35	14 30	XV	30	1000	53	11015	验到	31	27	30	1000
VI	11	38 9	14 45	*****	31	67	43	41394	A SERVICE	45	41	44	42
A Trail	12	40 32	15 0	XVI	32	10000	30	194		62	58		59
VII	13	42 41	15 15	XVII	33	71	8	told!		77	71	74	72
4.38	14	44 42	15 30	AVII	34	73	0	10000	and the	93	87		88
VIII	15	46 33	15 45	XVIII	35	75	56	200		108	_		102
111111	16	48 15	16 0	AVIII	36	78	6			124	117	100	118
IX	17	51 14	16 30	XIX	37	81	10	100		1	132	9 9	1000000
BANA	18	53 46	17 0	A STATE OF	38	84	0			10.00	148	21 23 11	100
X	19	55 55	17 30	XX	39	87	40			and the same	162	22000	- 0000
VERLEY.	20	57 44	18 0		40	90	0			188	180	178	177

188 180 178 177

Mome date Series III. . muN to S. h 25 S W.

1000		10.5		112121111111111111111111111111111111111	Contract A 15	las priorie	3 43 1
Climi	Paralleli	Giorni lungbif.	Latit, delluog.	Climi	Paralleli	Giorni lunghif.	Latit del luog.
I	Principio Mezzo Fine	12 Or. 0 12 15 12 30	0 0 4 15 8 25	XV	Mezzo Fine	Ore 19 15 19 30	61 55 62 25
± 11 8 €	Mezzo Fine	12 45 13 0	12 3 16 25	XVI	Mezzo Fine	19 45	62 54 63 22
ш	Mezzo Fine	13 15	20 15	XVII	Mezzo Fine	20 15	63 40 64 6
IV	Mezzo Fine	13 45	27 40 30 20	XVIII	Mezzo Fine	20 45	64 39 64 49
v	Mezzo Fine	14 15	33 40 36 28	XIX	Mezzo Fine	21 15	65 6 65 21
VI	Mezzo Fine	14 45 15 0	39 2 41 22	XX	Mezzo Fine	21 45	65 35
VII	Mezzo Fine	15 15	43 32 45 29	XXI	Mezzo Fine	22 15	65 57 66 6
VIII	Mezzo Fine	15 45 16 0	47 20 49 I	XXII	Mezzo Fine	22 45	66 14 66 20
IX	Mezzo Fine	16 15		XXIII	Mezzo Fine	The second second	66 2
X	Mezzo Fine	16 45	53 17 54 27	XXIV	Mezzo Fine	23 45 24 0	66 31
XI	Mezzo Fine	17 15	55 34 56 37	XXV	4 61 9	Unmele	67 30
XII	Mezzo Fine	17 45	57 32 58 29	XXVI	1 41 10	2 0	69 30
XIII	Mezzo	18 15	-		1 200	0.3	73 20
2- 68 E	Fine Mezzo	18 30	100		1 1 1 1 1 1	1 4	78 20
XIV	Fine	1 1 6	61 18	-		6	90 0
2 1 1 2 1 20	n its dipa	cut o	18 84	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	6 111 6	100 100	

18

57 44



DE' DUE COLURI

Apriens of the Caption of the Name of the Caption o

S. I.

Della Natura dei Coluri, e del loro uso nella Sfera.



Ono i Coluri due Circoli massimi, i quali passano per i Poli del Mondo, e si segano fra di loro ad Angoli retti, e ad Angoli retti segano parimente tutti i Circoli Paralleli all' Equatore, che si trovano dentro la Sfera: uno di questi Coluri ad Angoli retti taglia lo Zodiaco, e questo è quello che passa non solo per i Poli del Mondo, ma per quelli dello Zodiaco. L'altro poi, che passa per i Poli del Mondo se-

ga lo Zodiaco obliquamente. Si chiamano questi due Circoli Coluri, atteso, che nella nostra Sfera rimangono sempre mutilati in modo, che di essi una parte è sempre in-

Zz2

vi-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE visibile, a differenza degli altri Circoli, de' quali alcuni sono affatto a noi invisibili, altri intieramente sempre visibili, ed altri visibili successivamente nello spazio di ore 24. Questi due Circoli hanno di comune con gli altri la proprietà di dividere la Sfera in due parti uguali : cioè quello, che passa per i Poli dello Zodiaco, lo divide in modo per mezzo, che dal Capricorno contando verso l' Ariete fino a' Gemelli costruisce un Semicircolo chiamato dagli Astronomi Ascendente; come l'altro, che comincia dal Granchio fino al Sagittario vien chiamato Circolo Descendente; e l'uno, e l' altro di questi due Circoli acquista un nome particolare da quei Segni per li quali egli passa; sicchè uno vien detto

Coluro de' Solftizj, e l'altro Coluro degli Equinozj.

II. Mal penserebbe taluno, che questo nome Solstizio volesse esprimere la permanenza del Sole in un luogo, ove già fosse arrivato, non essendo vero, che il Sole abbia mai quiete, se il suo moto è perpetuo. Diremo dunque questa voce Solstizio esfere stata attribuita al Segno del Granchio, e del Capricorno, atteso l'essersi avvertito, che quando il Sole arriva all' uno, e all' altro di essi non fa sensible mutazione nella quantità del giorno artificiale, o pure perchè l' ombre de' Corpi feriti da' raggi del Sole, quando ritrovasi in uno de' due accennati punti sensibilmente non crescono, e non scemano per qualche tempo, se con più ragione non si abbia a dire questa voce averla adoperata gli Astronomi per esprimere, che il Sole arrivato a quei luoghi si stà dentro lo spazio a' detti punti ristretto, ripigliando allora il suo moto verso l' Equatore; cosa che in fatti non prima succede, che il Sole non sia arrivato a' Solstizi, come accade nel mese di Giugno, e in quello di Dicembre,

III. L'altro de' Coluri è denominato degli Equinozi, perchè quando il Sole arriva a questo, nella nostra Sfera fi fa il giorno uguale alla notte, effetto che due volte l' anno a noi accade, cioè nel mese di Marzo tempo di Primayera, e però chiamato Equinozio Verno, e nel mese di Settembre tempo d'Autunno, e perciò chiamato Equinozio Autunnale. In qual giorno poi de' due accennati mesi il Sole arrivi a questi Segni Equinoziali non si potrà definire, se non dopo di avere osservato, che non appartenendo sempre gli Equinozi al tempo medesimo, si conoscerà esfere stata assegnata una giusta regola sufficiente a togliere le alterazioni più rimarcabili, che nella disposizione de' tempi potrebbero produrre un grave disturbo. Il primo degli Astronomi, che avvertì la mutazione del tempo degli Equinozi, fu Ipparco. Fiori quelto Astronomo avanti la Nascita del Signore 145. anni in circa, ed in questo tempo applicatosi alle ostervazioni Astronomiche vide, che l'Equinozio Verno seguiva intorno a' 23. di Marzo, ed intorno al 26. di Settembre offervo l'altro, come il di 24. di Dicembre, e il di 24. di Giugno aveva avvertito I uno, e l' altro de' Solstizj Jemale, ed Estivo. Accadde poi, che Tolomeo si applicò anch' esso dopo la Nascita del Signore 140. anni alle medesime osservazioni, è notò, che l' uno, e l' altro Equinozio aveva anticipato quasi di un giorno, e quali un giorno pure aveva anticipato l' uno, e l' altro Solstizio; sicchè fatto il computo degl' anni in questo intervallo già scorsi, potè notarsi, come nel tempo di anni quali 300. passati da Ipparco a Tolomeo vi era una mutazione molto sensibile nei Solstizi, e negli Equinozi; onde fino d'allora gli Astronomi, che succederono, si accorsero di quegli errori, che erano stati commessi da alcuni nel determinare, che l'anno della Nascita del Signore avevaavuto l' Equinozio nel di 25. di Marzo.

IV. Può dirsi certamente, che desse causa ad un tale errore la correzione del Calendario fatta da Giulio Cesare nel 708. dalla fondazione di Roma, e 4668. del Periodo Giuliano, servitosi di Sosigene peritissimo Astronomo, la qual Correzione assegnando all' Anno Solare più del suo dovere dieci minuti primi, e 14 secondi, questi poterono in un corso di molti anni produrre mutazione considerabile nel giorno da stabilirsi per gli Equinozi, e però portato l'asfare a' PP. del Concilio Niceno opportunamente intrapresero la Correzione di un tale errore, e regolandosi dalle Osservazioni d'Ipparco, e di Tolomeo, fissarono l'Equinozio di quell' Anno, che era di Cristo 325. pel dì 21. di Marzo. Nientedimeno perchè esattamente non si avvertirono da' PP. le cagioni, che in avvenire avrebbero potuto fare nuove alterazioni ne' tempi, su di necessità, che tali alterazioni

ie-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE seguissero per correggere le quali si applicò l'animo del Pontefice Gregorio XIII. nel 1382. nel qual' anno l' Equinozio di Primavera preveniva il suo tempo legittimo per quasi 10. giorni, essendosi ritrovato nel di undecimo di Marzo. Corresse adungne un tale errore il Pontesice, e perchè notò, che in 400. anni per tre giorni intieri pervertivano questi Equinozi il loro vero tempo, volendo, che si sfuggisse l'antico inconveniente ne' tempi avvenire, ordinò, che in ogni 400. anni da cominciarii dopo il 1600. si tralasciassero di numerare tre de' Bisestili, con che si restituivano i tempi degli Equinozi, quati al loro luogo afsegnato, cioè al 21. di Marzo, e al 24. di Settembre, ed i tempi de' Solstizj al 22 di Giugno, e 24. di Dicembre, quando non stabilita una tale ordinazione sarebbe stato necessario uno spazio di 49000, anni per rimetterli al proprio posto unitamente colle Stagioni, delle quali l'ordine sarebbe rimasto in tutto sconvolto nell' intervallo di anni 24500. Con questa fissazione di Equinozi si viene per così dire ad assegnare un giorno sisso per qualunque passaggio del Sole da un Segno ad un'altro, ed in tal modo, quale nella qui sotto riportata Tavola si può avvertire, aggiunta a quefo effetto, perchè in un tratto, senza tanti computi si possa sapere in qual grado del suo Segno si trovi il Sole, nel giorno aslegnato.

Passaggio del Sole ne' XII. Segni dello Zodiaco regolato secondo la Correzione Gregoriana.

Ariete	Toro	Gemelli	Granchio	Leone	Vergine
~	8	T	99	S	np
21. Marz.	21. Aprile.	21. Maggio.	22. Giugno.	24. Luglio.	24. Agofto
Libra	Scorpione	Sagittario	The latest the latest	Aquario	
<u></u>	36	€€	%	2000	×
24. Sett.	24. Ottob.	23. Novembie.	22. Dicem.	21. Genn. 1	

V. Non sempre questi Circoli sono chiamati Coluri, perchè non sempre la Sfera, e posta in tal modo, che posta avere tali Circoli. Quella, che è retta non ha i Coluri

SEZIONE V. perchè in questa posizione tutti i Circoli nel termine di 24. ore sono visibili sopra l' Orizonte, dunque per dare agli stessi Circoli un nome, che loro possa sempre convenire in qualunque determinazione di Sfera, gli chiameremo Circoli delle Declinazioni, e delle Latitudini delle Stelle . Già abbiamo avvertito, che quelli sono Circoli di Declinazione, che passano per i Poli del Mondo, pel Centro della Stella, e segano l' Equatore. Dunque il Coluro Equinoziale può meritamente esser chiamato Circolo di Declinazione, perchè ad eslo convengono queste proprietà, quando una delle Stelle fisse per esso passa. Similmente quello è stato notato al suo luogo per un circolo di Latitudine delle Stelle, che si singe passare per i Poli dello Zodiaco pel centro della Stella, e và a segare l'Eclittica; dunque perche si trovano queste qualità nel Coluro Solstiziale, questo ancora meritamente lo possiamo chiamare un circolo di Latitudine delle Stelle fisse. Ecco per tanto quel luogo al quale nelle precedenti Sezioni, abbiamo serbato per discortere intorno alla Declinazione, e Latitudine delle Scelle, affine di determinare colle maniere più brevi, e più facili le loro misure. La cognizione dell' alcezza dell' Equatore, e Meridiana della Stella sono quelle due notizie, che molto servono per aver la misura, che si cerca della Declinazione della Stella. Levata l'altezza del Polo da gradi, 90. in ciò che rimane si ha la misura dell' altezza dell' Equatore, la quale o è minore dell' altezza Meridiana della Stella, o si trova maggiore; qualunque tia quella mifura, la minore deve levarii dalla maggiore, se non che nel primo avanzo comparirà la declinazione Boreale della Stella, e nel secondo la Declinazione sarà Australe. Se la Stella si trovasse fra l' Orizonte, ed il Polo, la declinazione di questa si averebbe con levare la minima altezza Meridiana di questa dall' altezza del Polo, e poi con levare di nuovo il primo avanzo trovato da gradi 90., questo ultimo avanzo milurerebbe la Declinazione della Stella; per esempio l'altezza del Polo noi l'abbiamo di gradi 43 41 supponghiamo, che la minima altezza della Stella, che è fra il Polo, e l'Orizonte abbia 5. gradi 35. dunque levati questi da quelli, rimarranno 38. gradi 6. che levati da gradi 90. ci lasciano gradi 51. 54. per la Declinazione di questa Stella.

368 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

VI. La Longitudine delle Stelle, come la loro Latitudine perchè si conosca, deve presupporsi una qualche notizia, e noi supporremo, che sia conosciuta la Declinazione della Stella, e l' Ascentione retta della medesima, come la distanza de' Poli dello Zodiaco da' Poli dell' Equatore, e con tali cognizioni prepareremo un triangolo Sferico in questa guisa (Figura 56.) Il compimento della Declinazione della Stella, di cui si cerca la Latitudine sarà il primo lato, la distanza del Polo dell' Equatore dal Polo dello Zodiaco sarà il secondo, il compimento della Ascentione retta detratto da 180 lascierà la quantità dell' Angolo contenuto, eda noi il modo di trovare il terzo lato di questo Triangolo; e perchè questo terzo lato, che si cerca può opporsi quando ad un' Angolo minore del retto, quando ad un' altro maggiore, perciò rappresentandosi ciaschedun caso nella propria fig. 1. 2. si opera come segue. Il Logaritmo del seno del compimento dell' Angolo contenuto P si moltiplicherà per il Logaritmo della Tangente P Q compimento della Declinazione data, ed il risultato sarà il Logaritmo della tangente P R per trovare la sua misura nelle Tavole, con cui rimane noto l'arco R Z. In oltre moltiplicato il Logaritmo del seno del compimento di R Z per il Logaritmo del compimento P Q, si parcirà il risultato pel Logaritmo del seno del compimento di PR, e rimarrà il Logaritmo del seno del compimento dell' Arco Q Z, cioè della Latitudine della Stella.

VII. Conosciuta in tal modo la Latitudine della Stella, è facile, che arrivi a nostra notizia la Longitudine della medesima, che possiamo averla con prevalerci del medesimo Calcolo Trigonometrico fatto sopra un Triangolo Sserico, di cui sono noti i tre lati, e l'Angolo contenuto, onde per stare nelle predette sigure ci sermeremo a cercare l'angolo Z in questo modo. Uniremo in una somma tutti tre i Lati del dato Triangolo, e dalla metà della loro somma toglieremo il primo, e secondo de' lati, che comprendono l'angolo, che si cerca per avere la loro disterenza, dipoi si dirà: come sta il Logaritmo del seno di uno di quei lati, che comprendono l'angolo, che si cerca, al Logaritmo del seno di una delle disserenze trovate, così deve stare il

SEZIONE V.

Logaritmo del seno dell' altra differenza al Logaritmo di un' altro seno, che lo chiameremo quarto seno; e proseguendo l' operazione si dirà, come il Logaritmo del seno del rimanente lato, che comprende l' angolo ricercato, sta al Logaritmo del seno tutto, così quel Logaritmo del quarto seno trovato deve stare ad un' altro, che chiameremo Logaritmo del settimo seno, e questo Logaritmo moltiplicato pel Logaritmo del seno tutto produrrà un numero, di cui la radice quadrata sarà il Logaritmo della metà dell' angolo ricercato, che però preso di questa metà il doppio, si sarà

presa la Longitudine della Stella.

Occorrendo dover fare i confronti delle Declinazioni, e delle Latitudini delle Stelle, come delle loro Longitudini, troviamo, che le Latitudini sono sempre le stesse, quantunque alcuni diversamente abbiano pensato, mossi da deboli fondamenti, che non meritano attenzione, ma non sono già sempre le medesime, sì le Declinazioni, che le loro Longitudini. Nel termine di 10. anni la Declinazione nelle Stelle si muta, crescendo in alcune, scemando in altre, e non già colla medesima quantità, e l' una, e l'altra non è mai solita oltrepassare la differenza di tre minuti, e mezzo. L'accrescimento poi della Longitudine è sempre costante, e le osservazioni più esatte l' hanno stabilito di 50." ogn' anno, cioè colla differenza di un grado in anni 72. Secondo queste regole sono calcolate le due Tavole della Declinazione, e Longitudine delle Stelle fino al presente anno 1745. che però se occorresse di doverle usare per gli anni addietro, e per gli anni avvenire, si osservi alle disterenze, che sono aggiunte nella seconda colonna della prima Tavola, per servirsene secondo che si è notato, se si tratta di anni futuri, e con legge contraria, se si tratta di anni che già sono passati. Le altre misure descritte nella seconda Tavola si aumenteranno di 50." per ciascun' anno, che si numererà sopra il presente 1745. e si scemeranno della stessa misura per quanti anni addietro si prenderanno sotto il numero stabilito nella Tavola, che si trova la prima al fine di questa Sezione.

VIII. La variazione nella Longitudine delle Stelle è il principale fondamento, che riconobbero gli antichi Astro-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE nomi del moto proprio delle medesime. Ipparco, Timocaride, ed Aristillo furono i primi, che lo asserirono, quantunque non pienamente sicuri, che questo moto succedesse, come se l' erano figurato; ma poi Tolomeo nel Parallelo, che fece delle antiche offervazioni colle sue proprie, ne rimase pienamente accertato, e nel suo nuovo Almagesto con molti argomenti lo stabilì; quantunque però in questo abbia errato, avendo creduto, che un tal moto realmente lo facessero le Stelle, quando a dir vero, era, come lo è ancora, tutto apparente, derivato come altrove si scrisse, dal retrocedimento de' punti Equinoziali, (da' quali sono numerate le Longitudini), che vien prodotto dalla Terra quando si muove nella sua Orbita. Non meno si conoscono per le Longitudini, e Latitudini Terrestri le distanze de' Paesi fra loro, di quello, che si possano conoscere le distanze ancora delle Stelle, a questo oggetto di dare poi alle medesime il proprio luogo, o ne' Globi, o ne' Planisferi Celesti. Per trattar dunque del modo di trovar queste distanze, due cose possiamo presupporce come note, e queste sono l'Ascensione retta delle Stelle, e la loro Declinazione. Ma perchè queste due notizie differentemente possono combinarsi, per tale effetto distingueremo in ogni caso particolare una regola singolare per il buon successo di questa operazione.

1. Può essere nel primo caso, che l' Ascensione retta sia la medesima in due Stelle, quando le diverse Declinazioni tutte due appartengono alla medesima parte, e quando appartengono a diverse parti, cioè quando una è Settentrionale, e l'altra è Meridionale. Però la disserenza delle Declinazioni nel primo supposto, ovvero la somma loro nel secondo, esprimerà la distanza di queste due Stelle.

2. Possono pure le due Stelle avere la disserenza nell' Ascensione retta di 180, gradi, ed appartenere all' Emisfero medesimo, ovvero a diverso, che però la somma de' Compimenti delle loro Declinazioni, o sivvero la disserenza della maggiore aggiunta alla minore Declinazione, dovrà

esprimere le loro distanze.

3. Può il terzo caso supporre, che le Declinazioni delle due Stelle sieno le stesse, ma che però non appartenga

SEZIONE V. no le Ascentioni rette al medesimo Circolo, ed in questa supposizione si conoscerà quanto si vuol sapere colla misura, che troveremo della Base di un triangolo Isoscele sferico. Due lati di quello triangolo, che avrà il suo vertice nel Polo, si figureranno i Compimenti della Declinazione delle due Stelle, e la Base sarà l'arco di quel Circolo, che ha da misurare le loro distanze; la misura dell'angolo contenuto sarà uguale alla differenza delle date Ascensioni rette, se sono minori di 180, gradi, o sarà uguale a quello, che avanzerà a 360. gradi fatta la fottrazione della differenza delle Ascensioni, quando è maggiore di 180. gradi, ed ecco ciò, che si deve fare. Come il Logaritmo del seno tutto sta al Logaritmo del seno del Compimento della Declinazione di una delle due Stelle, così il Logarismo del seno della metà della differenza delle Ascensioni rette sta al Logaritmo del feno della metà della Bafe.

4. Il quarto caso può fingersi quando le Stelle sono nell' Emissero medesimo, per esempio nell' Emissero Settrionale, ma le Declinazioni sono differenti. Si dovrà preparare un triangolo obliquangolo per l'intento che si desidera. Il Polo P (Figura 57.) sarà il vertice di questo Triangolo, i compimenti delle differenze delle Declinazioni PA, B P saranno i due lati, l'angolo contenuto P sarà la differenza delle due Ascensioni rette; dunque la Base A B, che sarà il Lato, che si dovrà cercare per la misura, che si vuole, si troverà in questa guisa; Come il Logaritmo del seno tutto sta al Logaritmo del seno del compimento dell' angolo P, così il seno della tangente P A sta al seno della tangente P C; il ritrovamento della Porzione P C dell' arco noto P B lascia la misura di C B, colla quale ora si seguiterà l'operazione in questa guisa, come il Logaritmo del seno del compimento di PC sta al Logarismo del seno del compimento di C B, così il Logaritmo del seno del compimento di P A sta al Logaritmo del seno del compimento di A B. La qual misura trovata, rimane trovata la distanza delle due Stelle. La perpendicolare A C, che nelle figure si vede, la richiede la soluzione del triangolo, che ci propone la Trigonometria a cagione di quando l'angolo P fosse retto, o ottuso, o acuto.

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

due Stelle appartengano a diverso Emissero, per essere una dell' Emissero Boreale, e l'altra dell' Emissero Meridionale, una nel luogo B (Fig. 58.) la seconda nel luogo A. La soluzione è la medesima, che la precedente, ed altro non ha di particolare, se non che un lato P B composto del quadrante del Circolo P D, e della Declinazione Me-

ridionale della Stella D B.

IX. Dalle precedenti notizie dipende tutto quell' Artificio, che si ha da porre in opra per ben descrivere un Planisfero Celeste, o qualunque altra Carta Uranografica. Tentarono questa impresa molti degli Astronomi antichi; non l'abbadonarono, anzi starei per dire la perfezionarono i moderni, se si potesse avere una stabile fermezza ne' luoghi, che alle Stelle convengono : ma perchè in ogni anno si mutano con una differenza, che invero può considerarsi come insensibile nello spazio di un piccolo numero, e che poi col lungo andare ha bisogno di essere corretta, cioè nel termine di 72. Anni, nel qual tempo sono spostate da' propri luoghi per un gaado intiero nel moto di Longitudine; per questo la loro somma diligenza non ha potuto scansare un' alterazione di questa fatta, ma però ce l' hanno mostrata, perchè troppo era necessaria in occasione di voler formare nuovi Cataloghi, o di voler descrivere nuove Carte.

In XLVIII. Immagini, o Costellazioni distribuirono gli antichi tutte le Stelle con quest' ordine. XXI le posero nella parte del Mondo Settentrionale, XV. nella parte Australe, XII. nello Zodiaco, e diedero a ciascheduna il proprio

nome secondo l'ordine, che qui siegue.

Nomi delle XXI. Costellazioni Settentrionali.

1. Orsa minore, 2. Orsa maggiore, 3. Drago, 4. Cefeo, 5. Boote, 6 Corona Settentrionale, 7. Ercole, 8. Lira, 9. Cigno, 10. Cassiopeja, 11. Perseo, 12. Andromeda, 13. Triangolo, 14. Carrettiere, 15. Pegaso, 16. Cavallo Piccolo, 17. Delsino, 18. Saetta. 19. Lysia, 20. Serpentario, 21. Serpente,

Nomi delle XV. Costellazioni Australi.

1. Balena, 2. Pò, 3. Lepre, 4. Orione, 5. Cane maggiore, 6. Cane minore, 7. Nave d'Argo, 8. Idra. 9. Tazza, 10. Corvo, 11. Centauro, 12. Lupo, 13. Tripode, 14. Corona Australe, 15. Pesce.

Nomi delle XII. Costellazioni del Zodiaco.

6. Vergine, 7. Libra, 8. Scorpione, 9. Sagittario, 10. Ca-

pro, 11. Aquario, 12. Pefci.

Il numero delle XLVIII. Costellazioni si ritenne da' Moderni, i quali due altre ne composero di quelle Stelle, che gli Antichi chiamarono Informi, perchè lasciate suori dalle loro Costellazioni, ma però avendo inoltre la loro diligenza, ed industria satto scoperta di molte altre Stelle in Cielo non prima vedute da' vecchi osservatori, anche per questo riguardo di XII. altri Asterismi comparvero atricchiti nella parte Meridionale i loro Globi Celesti.

Nomi delle due Costellazioni nuove fatte dalle Stelle Informi, e notate nella parte Settentrionale del Mondo.

vicino all' Aquila fra il Capricorno, e il Sagittario; La seconda si trova vicino alla Coda del Leone.

Nomi delle XII. Costellazioni aggiunte da' moderni Astronomi alla parte Meridionale del Mondo.

1. Fenice, 2. Grue, 3. Indiano, 4. Pavone, 5. Uccelle del Paradiso, 6. Triangolo, 7. Mosca, 8. Camaleonte; 9. Pesce volante, 10. Oca Americana, 11. Idra, 12. Xisia.

Il Baroschio, l'Halejo, e l'Evelio aggiunsero nuove al-

tre Costellazioni, e sono le seguenti.

Nella parte Settentrionale.

1. Leone minore, 2. Lince, 3. Cane da Caccia, 4. Lucertola, 5. Scudo Sobeschiano, 6. Volpetta, 7. Triangolo minore.

Nella parte Meridionale.

1. Quercia Carolina, 2. Camelo Pardo. 3. Monoceronte. Accrebbe di più l' Evelio in qualche parte, cioè dell' Arco, e Saetta, la Costellazione chiamata Antinoo, come alla sinistra del Ginocchio di Ercole vi aggiunse il Cerbero

e sotto i Piedi di Boote il Monte Menalo.

La via Lattea si considera ancora comunemente come una Costellazione, di cui il tratto è si lungo, che prende tutto il giro del Firmamento, alle volte companice divisa in due sentieri, alle volte mostra un tratto solo, e passa per questi Asterismi: per Cassiopeja, per Perseo, pel Carrettiere, per li Piedi de' Gemelli, per lo Scudo d' Orione, avanti Monoceronte, per la Coda del Cane maggiore, per la Nave d' Argo, per la Quercia Carolina, per li Piedi del Centauro. Dalla parte del Tripode si divide in due rami principali . Il ramo più Orientale passa pel Tripode, per l'estrema coda dello Scorpione, pel piede più Orientale del Serpentario, per l'arco del Sagittario, per lo Scudo Sobeschiano, per i piedi di Antinoo, e pel Cigno, dove la sua parte maggiore si congiunge all' altra. Il ramo più Occi-, dentale si distende per la parte anteriore della coda dello Scorpione, alla destra del Serpentario, e per la Stella del Cigno, e termina il suo giro ove lo comincia in Cassiopeja.

In vicinanza dello stesso Polo Australe compariscono due altre Nuvolette, che vedute col Canocchiale mostrano diverse piccole Stelle, queste a noi sono sempre invisibili, ed i Piloti hanno costume di chiamarle Nebbie Magellaniche. Fra l'Idro, ed il Xisio si trova la maggiore di cse, siccome la minore è fra l'Idro, e l'Oca Americana.

I luoghi, che alle sue Costellazioni diede l'Evelio sono i seguenti. Il Leone minore lo collocò fra il Leone, e l'Orsa l'Orsa maggiore, ed il Carrettiere sopra i Gemelli. I Cani da Caccia dopo l'Orsa maggiore, e sotto la dilei Coda gli pose. Tra Andromeda, ed il Cigno pose la Lucertola. Fra l'Aquila, e il Serpentario lo Scudo Sobeschiano. Fra l'Aquila e la Lira sotto del Cigno la Volpetta con l'Oca; siccome finalmente fissò il luogo del Triangolo minore fra

il Triangolo Boreale, e il Capo dell' Ariere.

X. Distribuice in questa guisa le Costellazioni per tutto il giro del Firmamento, ed in ciascuna di queste collocate le proprie Stelle, rimaneva, che si distinguessero con un qualche segnale, ed ecco che alcuni intrapresero di distinguerle con affegnare a ciascuna qualche Lettera dell' Alfabeto, ed il Bajero fu quello, che con le Lettere dell' Alfabero Greco distinse tutte le Stelle nelle proprie Costellazioni. Altri poi per distinguerle le nominarono con differenti Vocaboli; così chiamarono Arturo la Stella, che è fra le Gambe di Boote, e diedero il nome Gemma alla Lucida nella Corona Settentrionale. Chiamarono Capra con i suoi Capretti, quelle Stelle, che si veggono nella Spalla del Carrettiere. Un' altra la dissero Occhio del Toro. Le Plejadi le finsero nel Dorso, e le Jadi nella fronte del Toro. Casto. re, e Polluce ne' Capi de' Gemelli, e con molti altri diversi nomi dittinsero le principali fra le Stelle, che compongono le altre costellazioni, chiamando talvolta alcune di loro precedente, un' altra media, ed un' altra seguente. Questa maniera di chiamare alcune Stelle precedenti è presa da Tolomeo, il qual distinse con tal nome quelle, che sono collocate all' Occidente, ovvero che sono più vicine al principio dell' Ariete, cioè che nel moto loro diurno precedono le altre. Similmente, se molte di esse si trovano in una parte sola della Costellazione, per distinguerle fra di loro le chiamano più Boreali, ed ora più Australi; in somma usano diversi Vocaboli, perchè nel dare il luogo, che conviene a ciascheduna di loro si possa operare con sicurezza. Il Flamstedio esattissimamente nel suo Atlante Celeste ha date alle Stelle le proprie distinzioni. Un' altra distinzione nelle Stelle è quella, che le distribuisce in diverse grandezze.

XI. Sei sono le grandezze alle medesime assegnate, e dal Lansbergio si stabilisce, che quelle di prima grandezza 376 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

sono maggiori della Terra più di 200. mila mlioni di volte: quelle di seconda più di sessantia milioni, quelle di terza più di 27. mila milioni, quelle di quarta più di 8. mila milioni, quelle di quinta più di mille milioni, quelle di sesta finalmente le sa maggiori della Terra più di 100. milioni.

XII. Il numero delle Stelle fisse in vari tempi fu vario, dimodochè se si voglia paragonare quello, che Eudoslo ci lasciò, con quello, che ultimamente ci descrissero i moderni Astronomi, lo vediamo notabilmente accresciuto. Ipparco 1022 le numerò. Tolomeo 1026 di poi 1160 le numerarono Ticone, e Keplero: come le trovò 1888. l' Evelio, e le contò fino a 3000. il Flamstedio. Dovendosi adunque formare il globo Celeste, tutte queste Stelle vi hanno da essere numerate, e ciascuna deve essere collocata al proprio luogo. Nel comporre questo Globo si ha da avere riguardo ad un numero di parti sì proprie di lui, che non si hanno mai da tralasciare da chi vuol preparare un tal Globo, e sono, che oltre i Poli, il Meridiano, l'Orizonte, l' Equatore, lo Zodiaco, i due Tropici, i due Polari comuni anche al Globo Terrestre, abbia di più il Globo Celeste i due Coluri, ed i Circoli di Latitudine, come nel Globo Terrestre necessariamente si hanno da trovare i Meridiani, i Paralleli, e le Loxodromiche. L' Evelio ci prepard nel suo Firmamento Sobieschiano le Tavole di tutte le Stelle delineate in un piano, biasimò il Bajero un tal configlio come che da lui stimato pregiudiciale al sommo al buon' ordine, che hanno da avere le Stelle nel Firmamento, che non si può mantenere lo stesso in queste carte piane, ma a dir vero se niente si perturba l'ordine delle parti della Terra, e de' Paesi nella descrizione delle Carte piane Geografiche, certamente non sò perchè si abbia da temere quello sconcerto, che teme tanto il Bajero dalle Carte piane Uranografiche dell' Evelio. Il metodo per descriverle si può prendere da quello, con cui si apprende la maniera di descrivere le Carte piane Geografiche, mentre come queste si distinguono dal Globo Terrestre, così si distinguono dal Globo Celeste le carte piane Astronomiche, e le costellazioni, che in esso si descriveranno, le concepiremo all'usanza di tutti gli altri, come descritte in una superSEZIONE V. 377

perficie nel suo esterno convessa. Descritta nella Tavola la Costellazione, si delineeranno intorno ad essa, se a quella parte aspetteranno, altre di quelle Stelle chiamate informi in quei gradi di Longitudine, e di Latitudine, che saran-

no i loro proprj.

XIII. Risulta un bel vantaggio dalla cognizione delle Longitudini, e Latitudini delle Stelle in ordine a' Pianeti, il quale consiste in farci conoscere le Longitudini, e Latitudini di questi, quando sia a nostra notizia la loro distanza da due Stelle fisse. Si formi un Triangolo Sferico, di cui i due lati sieno i compimenti delle Latitudini cognite delle Stelle, e l'Angolo contenuto sia uguale alla differenza delle Longitudini, si troverà la distanza delle Stelle fra loro, e la misura dell' Angolo opposto ad un lato del Triangolo che è compimento di una delle due date Latitudini, si riscontra questa costruzione nella Figura 59. in cui i lati P D, P I sono i compimenti delle due Latitudini Z D, O I: l'angolo D P I è l'angolo contenuto: l'arco D I è la base, cioè la distanza delle Stelle fra loro, e l'angolo DIPè uno degli angoli ritrovati. Dovendosi ora considerare il Triangolo D G I; sono in esso noti tutti tre i lati onde sarà facile con le sue regole trovate l'angolo G I D, il quale levato dall'angolo PID lascierà la misura dell'angolo PIG. Inoltre nel Triangolo PIG sono noti i lati PI, IG, e l'angolo PIG, dunque si troverà ancora l'angolo IPG, cioè l'arco AO, che è disferenza della Longitudine della Stella I, e del Pianeta G, e di più rimarrà noto l'arcoP G, cioè il compimento della Latitud. del Pianeta.

ca poi quelli due numeri, e forma quello cultura l'application de la Sole ranto di fiell loni Diametro non molini più di perchè della granderza del (no Diametro non molini più di

Della distanza delle Stelle dalla Terra, e di quelle regole, che si pongono in uso per ritrovarla, principalmente della Parallasse, e delle varie sue specie.

1. SI dovrebbe ora parlare del modo di misurare la difianza delle Stelle sisse dalla Terra; non si può dare però una regola per questo essetto sì esatta, che abbia da assicu-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE ficurarci della verità del risultato di quella operazione, che si può intraprendere. Esporremo per tanto quel metodo, che ci somministra l' Ugenio, facendo di esso quell' uso, o dando ad esto quel credito, che merira una semplice congettura. Misura l' Ugenio la distanza di una sola Stella, giudicando che questa possa servire per avere la misura di turte le altre. Il mezzo, che esso tiene, è tale: osserva la grandezza apparente del Sirio e mentre suppone, che la sua vera grandezza non sia minore, ne uguale alla grandezza del Sole, pone tutra la sua industria per impicciolire l'apparenre mole del Sirio. Prende un Tubo di dodici piedi, e chiude l'estrema apertura di esso con una sottilissima laminetta, lasciando solo nel di lui mezzo un sottilissimo foro, che non forpassa la duodecima parte di una linea, o la centesima quadragesima quarca di un pollice. Rivolge poi questa parte turata del Tubo al Sole, e pone l'occhio all'altra, mira il Sole, e lo vede con un Diametro, che a tutto l' intiero suo Diametro ha la ragione, che ha l' i. al 182. Non lo appaga però un' impiccolimento del Diametro del Sole fino a questa apparenza; laonde cerca d'impiccolirlo anche più per non vedere della fua luce quantità maggiore di quella, che il Sirio la notte diffonde, e ciò gli riesce ponendo avanti la picciolissima fatta apertura un minutissimo Globetto di vetro di un Diametro in circa uguale al Diametro della stessa apertura. Guarda adunque di nuovo il Sole, e l'osserva di quella grandezza, di cui efattamente lo voleva osservare, e gli comparisce il Diame-tro del Sole ;, di ;, che dianzi aveva avvertito. Mostiplica poi questi due numeri, e forma questo risultato - Sicchè se il Sole tanto si finge lontano quanto è necessario, perchè della grandezza del suo Diametro non mostri più di gli ha da avanzare una luce corrispondente alla luce del Sirio, e questa distanza alla sua vera deve mantenere la ragione del 27664. all' 1. ed il suo Diametro poco più ha da comparire maggiore di 4." dunque anche il Diametro del Sirio ha da avere questa misura, e per conseguenza deve esser lontano dal Sole una distanza 27664, volte maggiore di quella, con cui si allontana il Sole dalla Terra: cioè la d'stanza media del Sole fissataci contenere 343.77. Semidiametri della Terra deve moltiplicarsi per 27664. acciò si

abbia il risultato di 951005328.

II. Il metodo, che hanno scelto altri Astronomi per misurare la distanza delle Stelle della Terra, tutto si raggira nella ricerca della Parallasse Orizontale delle medesime. Si guardi una Stella sopra l'Orizonte nel punto S (Figura 60.) che veduta dal centro della Terra T corrisponda sotto la Stella A e veduta dal luogo B preso nella superficie della Terra apparisca sotto la Stella posta nel punto C, si avanzi in questo mentre sopra l'Orizonte la Stella S e veduta di nuovo dal centro della Terra, sembri arrivata sotto il punto D, dove è arrivata la Stella A, e comparisca sotto il punto E veduta dal punto B preso nella superficie della Terra; è manifesto, che quando fu osservata la prima volta si scoperse questa distanza A C fra l'uno, e l'altro luogo fotto cui comparve, dove nella seconda osfervazione si vidde la distanza DE nel mezzo di due luoghi della sua apparizione, e questa anche minore della prima A C. Deve dunque di qui succedere, che se una qualche Stella mantenga sempre la medesima posizione fra le Stelle siste, e non mai mostri mutare le sue distanze dall'altre, una tale Stella non avrà Parallasse sensibile, la qual Parallasse pure anche svanirà in caso di mutazione di distanze, purchè questa mutazione sia quella sola, che conviene al moto proprio della Stella: che se poi la Stella o più si accosta, o più si allontana da un' altra, di quello, che richieda la cagion del suo moto, questa differenza si ha da chiamare l'effetto della Parallasse. Scoperta in questa maniera la misura della Parallasse, si renderà facile il misurare la distanza della Stella dalla Terra con cercare nel Triangolo rettangolo B S T, in cui è noto il Diametro della Terra B T, e l'angolo contenuto S, la misura del lato B S. Gli Astronomi più esatti nella ricerca della Parallasse l' hanno potuta misurare di quasi due minuti secondi; ma perchè la massima distanza, che loro appariva delle Stelle fisse, li faceva sparire affatto il Diametro della Terra, in vece di quelto adopravano il Diametro dell' Orbita, che descrive la Terra col suo moto annuo, il qual Diametro parve loro, che fosse più capace a salvare la proporzione con questa gran-B b b 2

de distanza, e ordinando il loro discorso per inferire la misura, che si attendeva, secero, che il Semidiametro dell'Orbe Annuo stesse alla distanza di una delle Stelle sisse (e
non già delle più lontane; perchè l'operazione l'intrapresero sopra la distanza del Sirio) come il seno dell'Angolo
Parallatico di un minuto secondo in circa stava al seno
tutto; dunque se il seno di un minuto secondo ci vien
dato dal Pitisco di 48.º481º, ed il seno tutto ce lo sa
10000000000, e se il Semidiametro dell'Orbe magno lo
abbiamo di 34377. Semidiametri Terrestri, deve la distanza
delle Stelle più vicine alla Terra essere uguale a 7040818258.

Semidiametri Terrestri

III. Se la Stella si trova in qualche Circolo verticale, fra i varj modi, che per trovare la sua Parallasse determinano gli Astronomi, questo sembra uno de' più spediti, che prescrive di osservare un' altra Stella, che si trovi nel medesimo verticale la più vicina a quella, di cui si cercala Parallasse per prenderne la sua distanza. Notata questa distanza si deve osservare quando l'una, e l'altra Stella è ugualmente alta sopra l'Orizonte, e la differenza di queste distanze si prende prossimamente per la Parallasse della Stella. Però sia l'Orizonte O R (Fig. 61.) il Zenit del luogo Z, il Circolo Verticale Z V, la Stella, di cui si cerca la Parallasse si trovi in S, e l'altra Stella più vicina in Q, sia pure il vero luogo della Stella P, che l'arco S P sarà la Parallasse della Stella. La differenza dell' altezza S Q è la distanza dell' una, e dell'altra Stella veduta. Si oslervi ora la Stella, che era in Q nel punto A, e la Stella, che era in S, si oslervi in B equalmente lontana dal vertice, sarà la distanza dell' una dall' altra B A propriamente uguale alla loro vera distanza. Si supponga nel punto C il luogo vero della Stella, chiaramente apparisce, che la Parallasse C B relativamente all' Arco Z B è quasi insensibile; dunque le distanze C A, B A saranno quasi che uguali, ed appena vi correrà un minuto di differenza, quando anche la misura della Parallasse C B fosse di un grado; osservata adunque con un qualche stromento la distanza A B, sarà anche noto l' arco A C, e perchè A C è uguale a Q P si leverà dall' Arco Q P l'Arco noto Q S, e rimarrà nota la Parallasse della Stella S P osservata nel punto S. Questa Parallasse, che si è osservata nel Circolo Verticale, ha della variazione negli altri Circoli della Sfera; onde perchè si conosca, occorrerà dire qualche cosa intorno alla Parallasse delle Stelle in ordine alle sue particolari funzioni .

IV. La Parallasse delle Stelle fisse non folo ha questo preciso ustizio di mostrare la distanza tra il luogo vero, ed il luogo apparente, ma ancora alla medefima appartiene lo scemare l'altezza della Stella, il far crescere la sua distanza dal punto più alto, lo scemare l'una, e l'altra Ascensione, e Discensione colla Declinazione, e Latitudine Boreale; siccome la medesima ingrandisce l' Australe, e toglie parte della Longitudine nell' una, e nell' altra parte del Mondo Orientale, ed Occidentale, proprietà tutte, che direttamente li oppongono a quelle di sopra addotte, parlandoti della Refrazione. Per conoscere la Parallasse di qualunque Stella è necessario l'avvertire certi Angoli, che Angoli della Parallasse sono denominati, de' quali i seni (o le distanze sieno le medesime, o ugualmente lontane dal luogo sublime) mantengono la ragione reciproca della distanza delle Stelle dal Centro della Terra, e se queste scemano, o crescono rispetto al luogo loro più alto, scema pure la Parallasse, la quale però costantemente si mantiene massima, e sempre quella, se è Orizontale, in qualunque degli Orizonti, o vero, o appartenente, ed in qualunque de' luoghi si oslervi, che si ritrova la Stella. Que' luoghi per tanto ne' quali la Parallasse si muta sono le Congiunzioni, le Quadrature, le Opposizioni, mentre nelle prime è minima, come è nel principio del loro accrescimento, che sempre si aumenta fino alla quadratura per poi di bel nuovo a poco a poco scemare fino alla Opposizione, e si mantiene solo uguale in quei luoghi, che dalla congiunzione, ed opposizione per uguali gradi si allontanano. Dopo l' Astronomiche osservazioni finalmente si stabilì, che la massima Parallasse assoluta delle Stelle comprendeva solo due minuti primi, ma essendo che un tale Angolo di due minuti ha per seno 5818. parti di quelle, delle quali il seno tutto ne contiene 10000000, formando queste il Semidiametro di tutta la Sfera, così quelle stabiliranno il Semidiametro dell'Orbe

TRATTATO DELLA SPERA ARMILLARE annuo, che appunto rimane sotteso all'istesso Angolo di due minuti. Questa quantità nell' Angolo della massima asfoluta Parallasse conviene coll' Angolo della massima Parallasse detta di Latitudine, ma non già con quella della Parallasse detta di Longitudine, contando questo Angolo fino a 38. minuti primi, e 12. fecondi Siccome ancora tali quantità di Angoli si scuoprono nella Parallasse di Longitudine, e Latitudine, se la figura dell' Orbe annuo è sferica, ma non già se principalmente si riconosce Elittica, quale di sentimento comune si stabilisce. Le alterazioni adunque, che accadono a questi Angoli col mutarsi della figura, anche nelle uguali distanze delle Stelle dalle loro congiunzioni, ed oppolizioni sono, che nella Parallasse di Longitudine l'errore che si commette non è mai maggiore di 39." o sia la figura circolare, o sia elictica, solo che se la figura è circolare, questo errore succede quando la Latitudine di queste Stelle comprende gradi 87. e quando la Stella è nel festo, ovvero nell' otravo grado della e quando la Terra si trova nell'istesso punto dell' Afelio, cosa, che accade intorno al 29 di Giugno; che se poi la figura è Elitica, l'errore succede quando dati i medesimi gradi di Latitudine la Stella si trova nel 6.º grado di re e nell'8.º di Y e la Terra è arrivata al Perielio, effetto, che ha da succedere incorno al di 29. di Dicembre. Si muta notabilmente questo errore nella Parallasse di Longitudine, quando la Stella si ritrova nella Eclitica, mentre ritenuta la proporzione fra i Semidiametri della Sfera, e dell' Orbe annuo del 10000000. al 5818. non si trova maggiore di due minuti secondi. Questo errore di due minuti secondi è il maggiore, che possa avere in qualunque figura la Parallasse alloluta, sia quale esser si voglia la Latitudine della Stella, e non ha luogo se non nelle osservazioni di quelle Stelle, che sono collocate vicino al 7. " grado di Ariete, o di Libra, ed allora solo quando la Terra si è avanzata per gradi 89. 56. nella sua Orbita, nel qual luogo sarà necessario, che si trovi il suo Afelio, o il suo Perielio. Anche nella Parallelle di Latitudine la variazione della figura fa qualche mucazione nell' Angolo, ma però tanto nella Circolare, quanto nella Figura Elitica la misura di 2." concorda, e quello

questo è il massimo errore, che si possa commettere in que. sta Parallasse. Seguirà un tale errore nella figura circolare, se si darà una Stella, che avrà la Latitudine di gradi 89. 57. essendo la sua Longitudine nel sertimo grado del Capricorno, nel qual grado in questi tempi corrisponde l' Afelio della Terra, quando si trova in opposizione. Si avrà l'istesso errore nella Figura Elittica, essendo la Terra nel tempo dell' opposizione nel Perielio, ed essendo la Latitudine della Stella la medefima colla Longitudine nel fettimo grado del Granchio. Scemando poi i gradi di Latitudine l'errore nella Parallasse sarebbe molto minore, e questo succederebbe se la Terra si trovasse in opposizione, ma non nell' Apside, o se si trovasse nell' Apside, e non in opposizione, o se non si trovasse ne nell' Apside, e nemmeno nella opposizione. Che però per essere sì piccolo un tale errore, viene pure ad essere di nessuna conseguenza, e non ci mette molto in penfiero, perchè noi siamo obbligati nella Parallasse di Latitudine a servirci più dell' Ipotesi Elittica, che dell' Ipotesi Circolare. L'errore solo nella l'arallasse di Longitudine non si dovrebbe apprezzare quando comune fosse a tutte le osservazioni, che si potessero fare sopra le Stelle; ma perchè non è stata avvertita ancora Stella alcuna, che abbia la Latitudine presupposta di gradi 87. trovandosi nel sesto, e nell'ottavo grado di Ariete, e nell'ottavo, e sesto di Libra, mentre quella Stella sola del Dragone, che secondo il Bajero ha Latitudine di gradi 87. appartiene all' 8. grado del Leone, per questo si determina, che un tale errore di minuti secondi 39. non può mai succedere (o almeno non fuccederà a' tempi nostri) in quelle osservazioni, che ci somministrerà la Parallasse di Longitudine o sieno fatte nella supposizione della Figura Elittica, o della Figura Circolare, purchè sempre si mantenga la proporzione data ne' Semidiametri della Sfera, e dell' Orbe Annuo, che certamente deve essere la minima, e però sufficiente a rendere inutile qualunque errore, anche quello di 17." che produce la Parallasse di una Stella appartenente al Drago medesimo, e dallo stesso Bajero notataci con la Letrera d. che secondo il Riccioli ha gradi 82., e 48' di Latitudine, e 14. di Longitudine dall' Ariete, o anche quel384 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE
lo di minuti secondi 23. che sa la Parallasse della Stella,
che l'istesso Bajero nota con la Lettera e nella Costellazione medesima del Drago con la Latitudine di gradi 84. e
45. e con tal Longitudine, che si trova nel 29. grado della Vergine.

V. Per tutti questi riguardi stabiliamo a dirittura potere noi servirci delle Tavole della Parallasse formateci dal Manfredi a questo essetto di correggere quegli errori, che per una tal Parallasse accadono nelle osservazioni Astrono-

miche.

ne della Stella, quando questa giugnesse ad essere di gr. 87. in qualunque distanza dalla congiunzione, supposta la Parallasse massima assoluta di due minuti primi.

2. La seconda mostrerà la Parallasse della Longitudine, supposta la distanza della media Longitudine, o prima che

in questa si trovi, o dopo di averla passata.

3. La terza è una Tavola universale per le massime Parallassi tanto di Longitudine, quanto di Latitudine in ciascun grado del quadrante del Circolo, supposto che la massima Parallasse assoluta abbia due minuti primi, e che la ragione del Semidiametro della Sfera al Semidiametro dell' Orbe Annuo sia come il 100000000. al 5818. Per servirci con utilità di questa terza, ed ultima Tavola, che si trova coll' altre due fotto il Numero II. si deve notare, che se data la Latitudine della Stella, e la di lei massima Parallasse assoluta, si voglia sapere la Parallasse massima della Longitudine, e Latitudine, si ha da levare dalla Tavola quel numero della massima Parallasse dell' una, e dell' altra specie, che si vuole, il quale corrisponde alla Latitudine data, dipoi si dirà, come minuti due stanno a questo numero, così la Parallasse massima assoluta data deve stare a quella che si cerca; che se sosse data la Latitudine della Stella colla massima Parallasse di sua Longitudine, o Latitudine, e si volesse sapere la massima assoluta, basterebbe levare quel numero, che nella Tavola corrispondesse alla data Latitudine nella Colonna, che contiene la Parallasse di quella specie, che si da, perchè poi si dovesse trovare il quarto proporzionale dopo i due minuti, e dopo la massima Parallasse data.

VI. Quanto è stato detto intorno alla Declinazione delle Stelle serve per farci intendere ciò, che gli Antichi notarono trattando di quel moto, col quale esse appariscono ora accostarsi, ora discostarsi dal Polo del Mondo; perchè se in fatti colla Declinazione si discosta la Stella dall' Equatore verso del Polo, dovrà anche nel tempo stesso la Stella più avvicinarsi al Polo, laonde dove osservando Ipparco la Stella Polare, la vide lontana dal Polo 12. gradi, gli osservatori de' nostri tempi ci avvisano, che è questa distanza molto scemata, mentre numera 2.º e 11., di meno, cioè secondo il Si-

gnor de la Hire conta soli to, gradi e 6.

Nella Declinazione delle Stelle abbiamo un' altra osfervazione, per mezzo di cui arriviamo a conoscere certi deviamenti, che fanno le Stelle nel moto loro regolare, o come alcuni le chiamano certe aberrazioni; sono invero comuni a tutte, ma però a molte accadono annualmente anche nelle loro ascensioni. Per dare una regola generale, con cui si possa trovare la misura dell'annua variazione considerata in ordine alla Declinazione, si determina, che se si moltiplicano fra loro i Logaritmi del seno di 50." misura del moto annuo della Stella, e del seno del compimento dell' angolo della Eclittica col Meridiano fatto in quel punto della Eclittica, che culmina colla Stella, il risultato di questa moltiplicazione, è il Logaritmo della misura cercata della variazione della Declinazione, la quale nel Semicircolo della Eclittica ascendentale avvicina sempre più la Stella al Polo Boreale, e nel Semicircolo Australe l'allontana, e per l' istesso riguardo accresce la Declinazione Boreale, e scema la Declinazione Australe: ed ecco perchè nella Tavola descritta per la misura della Declinazione delle Stelle ad ognuna di esse si vede applicata una particolare misura, coll'avviso ora dell'addizione, ora della fottrazione di quella misura.

VII. Per dare intanto un principio, su cui possa ben stabilirsi l'osservazione, che si ha da fare intorno alle aberrazioni delle Stelle, e l'annua Parallasse derivata dal moto della Terra,

1. Si descrive primieramente un' Elisse A B C D (Fig. 62.) della quale la metà dell'asse maggiore preso ad arbitrio C c c

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE F. B stia alla metà dell' asse minore E A, come il raggio al seno della Latitudine della Stella. In questa Elisse la Curva A B C D manifesta il giro della Stella. Il punto C la parte Settentrionale; Il punto D la parte Occidentale. Il punto A il luogo della Stella veduta in congiunzione. Il punto B il luogo ove si vede la Stella nel tempo del medio slontanamento, che succede dopo la congiunzione. E perchè il punto della congiunzione delle Stelle Australi deve essere più vicino del punto della opposizione, al Polo della Eclittica, verso del quale la Stella si move, però in questo caso si trasmuterà il luogo delle Lettere A C, ma non già si muteranno le Lettere B D essendo queste assegnate a manifestare il moto di qualunque Stella dal punto A per B al C nel D, che è diretto intorno al tempo della congiunzione, e retrogrado intorno al tempo della oppolizione.

l'angolo fatto dal circolo di Latitudine col circolo di declinazione, che si troverà nella soluzione di un Triangolo Sferico, di cui sono noti tutti tre i lati, cioè la distanza del Polo Boreale dello Zodiaco dal Polo Boreale del Mondo, il compimento della Latitudine della Stella, di cui si parla, il compimento della sua declinazione, e di più è noto un' Angolo, che è misurato dalla Longitudine della medesima Stella compreso dal lato, che è compimento della Latitudine, e dal lato, che esprime la distanza de' Poli; dunque per le sue regole si troverà l'Angolo, che si vuole, e che si oppone al lato, che misura la distanza de' due Poli, e a questo Angolo si farà uguale al centro della Elisse l'Angolo F E A, ovvero C E G, e per questo riguar-

guardi l' Australe.

3. In terzo luogo preparate in diversi tempi le distanze della Stella dal vertice, si troverà in questi tempi medesimi la Longitudine della Stella da numerarsi dal prossimo Equinozio del Sole, e fatta la sottrazione di quella da

do la linea F G farà le veci di un circolo Ascensionale. La Lettera G esprime l'opposizione Ascensionale, e da quel luogo, nel quale questi punti si troyano si conosce qual di loro guardi il Polo Settentrionale dell'Equatore, e quale

que-

questa, per ciascun tempo aggiunto all'avanzo 180. si avrà la distanza della Terra dalla congiunzione in Latitudine, e da questo comparirà qual sia la distanza del più vicino punto del medio siontanamento. Trovata questa ultima dillanza si multiplichi il Logaritmo del seno della minima Parallasse assoluta, ovvero si multiplichi la metà dell'asse secondario della Elisse preparata per la Tangente di qualunque distanza ultima trovata, ed il risultato si parta pel Logaritmo del seno della massima Parallasse assoluta, ovvero per la misura della merà dell'asse maggiore della Elisse, mentre il quoziente mostrerà la misura di qualunque distanza ridotta dal medesimo punto del medio slontanamento. Si prenda ora un'altra linea H E, o quante sono necessarie, e ciascuna di esse sia inclinata sopra la retta DE, ovvero E B quanto è necessario, perchè comprenda un' angolo uguale alle distanze ridotte, e dai punti H, h, K, ii facciano scendere le perpendicolari H I, h i, K p, che le porzioni del Diametro I i, i p, le quali mantengono fra loro costantemente la ragione, che hanno le Paraliassi, sensibilmente mostrano la differenza delle Declinazioni, le quali differenze si trovano fra la prima osfervazione, e ciascun' altra (se l'aberrazione della Stella avrà osservato le leggi della l'arallasse annua) e se non l'avrà offervate mostrerà la natura delle loro differenze, e la loro proporzione, la qual proporzione in una figura ben fatta l' avremo colla misura dell' Angolo C E G presa coll'ajuto del compasso.

VIII. Di tre esempi, che ci propone l'acutissimo Signor Eustachio Manfredi gran Filosofo, gran Geometra, e grande Astronomo di questi tempi nostri per la pratica de' precetti quì sopra fissati, due veramente ci mostrano, che le annue aberrazioni della Declinazione succedono secondo le leggi delle annue Parallassi, ma l'altro, cioè il secondo di essi non mostra questa convenienza: La Lucida Stella nel Capo del Dragone, ed il Sirio sono le due Stelle, nelle quali si vede la convenienza dimandata. La Stella Polare è l'altra, che non ce la mostra. Per calcolare le sue operazioni si servì il Signor Manfredi delle osservazioni, che della Lucida nel Capo del Dragone ci lasciò il Signor Hookio fatte nel 1669, il dì 6. e 9. di Luglio, il dì 6. di Agosto, C c c 2

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE e il di 21. di Ottobre, e di quelle che il Signor Cassini sece nel Sirio l' Anno 1714. il dì 9. di Luglio, il dì 5. di Ottobre, e il dì 29. di Dicembre; siccome prese le osservazioni della Stella Polare, che fece il Flamstedio l' Anno 1696. il dì 13. di Gennajo, il dì 8. di Maggio, il dì 2. di Dicembre (considerata la distanza della Stella dal Vertice nella parte inferiore del suo Parallelo diurno) e aggiunte le altre, che fece l'istesso Osservatore nella parte superiore il dì 14. e 16. di Luglio, e il dì 2. di Dicembre. Consiste l' errore nelle aberrazioni della Stella Polare in questo, cioè che non oslervano le leggi, che esigono le ragioni della Parallasse annua, mentre lo slontanamento, che ha la Stella Polare dal Polo del dì 13. Gennajo fino al di 8. Maggio, risulta troppo minore dell' avvicinamento, che fa all' istesso Polo dal di 13. di Gennajo al di 20 di Dicembre, quando la ragione dello slontanamento all' avvicinamento doveva efsere la stessa della ragione del 42. al 2. cioè della aberrazione trovata fra il dì 13. di Gennajo, e il dì 8 di Maggio, e fra il dì 13. Gennajo, e il di 2. di Dicembre, nel qual tempo l'aberrazione è di 48." verso Settentrione, quando l' ordine della Parallasse avrebbe richiesta l'aberrazione verfo il Mezzogiorno; perciò una tale differenza di osfervazioni dà al Signor Manfredi una ragione sufficiente per risolversi a credere, che la causa di questi errori possa, e debba effere qualunque altra, che l'annuo moto della Terra intorno al Sole. Nota finalmente il lodato Signor Manfredi, che al buon' elito della nostra operazione contribuisce moltissimo l'intraprendere le osservazioni in quei tempi, ne' quali la Parallasse della Declinazione della Stella , o è massima, o non si dà, siccome giova assai la scelta di quelle Stelle, che di quante si trovano nella medesima Sfera, sono le più soggette alle massime differenze derivate dalle Leggi della Parallafle della Declinazione, e tali, o fono quelle, o sono le prossime a quelle Stelle, che appartengono al medesimo Perimetro di quella curva, che esprime il lolarge of l'altra, che non ce la moffra. Per tulcol otom lor

IX. Per la ricerca della prima di queste due cose si ricorda quello, che altrove su detto, cioè che la misura della Parallasse dipende dalla misura dell' angolo Parallatico;

TENNED IN TOTAL EXPLOSE OF

389

per la qual cosa arrivando questo ad esfere retto, conviene. che la Parallasse sia massima, e poi scemerà a proporzione, che si vedrà scemare questo angolo fino a risolverti in nulla. Si avverte di più, che la massima Parallasse assoluta sta alla minima, come sta il raggio al seno della Latitudine della Stella, ovvero come stalla tangente della vera distanza della Terra dal punto del medio siontanamento alla tangente della distanza ridotta dal medesimo punto; onde data una di quelle due distanze è cosa facile, che si trovi la rimanente. Prescritte queste due cose per avere la notizia di quello, che si domanda, si trovi primieramente la distanza ridotta, e poi si trovi la vera distanza della Terra dal punto del medio slontanamento per quel tempo, in cui la Stella ci comparisce in qualche punto della sun Orbita. Il compimento di questa distanza al quadrante corrisponderà alla vera distanza del secondo slontanamento medio, nel qual tempo la Stella ci comparifce in un' altro punto colla massima Parallasse della Declinazione. Dalla misura di questo compimento, e dalla Longitudine della Stella si troverà in quel tempo la Longitudine del Sole, e però lo stesso tempo cercato. Si noti in terzo luogo, come esprimendosi in una Elisse quella strada, per cui comparisce muoversi la Stella, se da quel punto di questa Elisse, nel quale la Stella si vede apparentemente, per quel luogo, nel quale realmente ella è, si concepisca passare un circolo di quelli, che si dicono Paralleli, e che sono descritti intorno al Polo del Mondo, deve mancare affatto la Parallaffe della Declinazione in quei punti, dove la Stella apparentemente si è fatta vedere, come ha da essere massima la Parallasse, che si osserva negli ultimi de' Circoli Paralleli all' Equatore, che si concepiscono toccare l' Elisse nella estremità dell' Asse maggiore, se non che, dove considerandosi il primo parallelo, se la Stella comparisce nella metà Settentrionale della Elisse, manifesta una distanza dal Polo, che è minore della vera, trovandosi nella metà Meridionale, è maggiore. Avendosi poi riguardo agl' ultimi Paralleli, la veduta Declinazione nel parallelo Settentrionale è massima, e minima la distanza dal Polo, quando nel parallelo Meridionale la distanza è massima, e la veduta Declinazione è minima. Per

definire il tempo, in cui mancherà la Parallasse di Declinazione si dice, che questo giugnerà, quando la distanza ridotta si renderà uguale all'angolo, che i due Coluri comprendono dove si segano al centro dell'Orbita apparente, che descrive la Stella. Trovata adunque colla distanza ridotta la vera distanza della Terra dal punto del medio siontanamento, e conosciuta la Longitudine della Stella, si avrà la Longitudine della Stella, si avrà la Longitudine della Terra (cioè del Sole) in quel tempo; cioè sarà trovato il tempo, che si voleva sapere, nel quale la Stella è senza alcuna Parallasse di Declinazione.

X. Il secondo mezzo, che ci prepara il Manfredi, e di trovare il perimetro di quella curva, nella quale trovandosi alcune Stelle, la loro Parallasse risulta massima, ed ecco come il medesimo ce la descrive. Per i Poli della Eclittica, e dell' Equatore E, P; (Fig. 63.) dal centro S si tira due raggi S E, S P, e per uno di questi Poli E guida il Piano A B, che toccha la Sfera in E, e prolunga il raggio S P, perchè concorra in questo piano nel punto C, distende poi la linea C E, e con questa come Diametro descrive il Circolo E D C, che lo considera come Base di un Cono fatto intorno al vertice S, e risolve, che la comune sezione di questa superficie Conica, e della Sfera F E P G, cioè, che la Curva E H P è quella, nella quale trovandosi le Stelle hanno da avere la massima Parallasse di Declinazione, perchè in tutti i punti di esla il circolo di Declinazione P H si sega ad angoli retti col Circolo di Latitudine E H. Per facilitarci il ritrovamento di una tal cosa in qualunque tempo, ci prepara in oltre il lodato Signor Manfredi la Tavola, che noi riportiamo fotto il numero III., col mezzo di cui data la Longitudine si trova la Latitudine, o data la Latitudine si scuopre la Longitudine de' punti, i quali cadono nella descritta Curva E H P. cioè si trovano quei punti, nei quali il Circolo di declinazione si lega ad angoli retti, cioè è per pendicolare al Circolo di Latitudine Mandalla l'abbrevere, mavalletto contra

XI. Alla Parallasse della Declinazione si fa vedere nguale la Parallasse della distanza della Stella dal Polo del Mondo, quando questa Parallasse conviene alla Stella, e gli conviene sempre ogni qual volta veduta la Stella in un pun-

-50

to

SEZIONETV. to apparente della sua Orbita il Circolo Parallelo all' Equatore, che si fa passare da questo punto sega il Circolo di Declinazione, che passa pel Centro dell'Orbita, che descrive la Stella, in un punto fuori del Centro, qual si vede, nella Fig. 64 che è il punto G lontano dal punto C per l' intervallo C G, che si prende per la misura della Parallasse della distanza del Polo dalla Stella, che apparisce nel punto F della sua Orbita A D E F segata dal circolo di Declinazione PACE, e dal circolo Parallatico FGD. La verità di questo sentimento comparisce in questo discorso. La Stella, che ha il suo vero luogo nella Sfera dell' universo C si sa vedere nel punto F, dunque la sua distanza dal Polo deve misurarsi dall' arco PF; ma questo arco è uguale all'arco PG per essere l'uno, e l'altro porzione di circoli massimi segati ad angoli retti dal Parallelo D G F, dunque la distanza apparente della Stella dal Polo deve essere l'arco P G, ma la sua vera distanza è l'arco P C, dunque l'arco C G, sarà la differenza della distanza apparente della Stella dal Polo dalla distanza vera, cioè sarà la Parallasse della Stella; ma l' arco C G è la misura della distanza del Parallelo D G F dall' Equatore H C Q, cioè dalla Declinazione della Stella, dunque la Parallasse della distanza della Stella dal Polo è uguale alla parallasse della Declinazione della medesima Stella, e ben vero però, che la misura C G quasi affatto svanisce, come osservò il Signor Manfredi, se la distanza della Stella dal Polo non sia minore della metà di un grado, e se la retta F C sia minore di due minuti, e l'angolo F C P obliquo. La Parallasse della distanza della Stella dal Polo va crescendo quanto più i circoli paralleli all' Equatore si accostano alla estremità dell' Orbita Elittica della Stella, e sarà massima, se questi Circoli paralleli toccheranno l'Elisse ne punti A E; avvertasi però in questo ultimo caso, che dove nel punto A la parallasse della distanza dal Polo è minima, la parallasse della Declinazione è massima. Negli altri punti di mezzo, di sopra è di sotto dall' Equatore, la distanza veduta dal Polo una volta è maggiore della vera, ed un'altra è minore, nei punti superiori è minore della vera, negli inferiori è maggiore. XII. Un'

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

XII. Un' altra parallasse conviene notare nelle Stellesse, ed è quella che è chiamata parallasse dell' Ascensione retta, che nella stella sigura manisesta la disserenza del luogo apparente della Stella comparsa nel punto F dal luogo vero C, e la misura di questa è l' arco G F, ovvero l'angolo G P F. Cresce questa misura mutando luogo la Stella dal punto F nel punto B, nel quale apparendo la Stella nella metà dell' Elisse A B H F E è massima, come è massima nell'altra metà dell' Elisse comparendo la Stella nel punto I, la regola di trovare il luogo della massima parallasse dell' Ascensione retta è molto a proposito quella, che ci da il Signor Mansredi dopo che ha fatta la seguente

preparazione.

Sia l' Elisse, che comparisce descriversi dalla Stella, la curva R M O (Figura 65.) il centro di essa F, nel qual punto la Sfera dell' universo L F si tocca dal piano della Elisse. Sia il Polo del Mondo L, ed il circolo L F sia il malsimo di quella Sfera, col quale concorra il Diametro della Elisse V F X, cioè quel Diametro in una estremità del quale cioè in V, per ordine all' Ascensione, accade la Congiunzione, e nell'altro l'Opposizione. L'Asse maggiore della Elisse sia M m, il minore O R, che concorre col Circolo di Latitudine, di questo Diametro l' estremità O più vicina al Polo della Eclittica farà quella, in cui accaderà l'Opposizione, come l'estremità più lontana sarà il luogo della congiunzione per rispetto alle Longitudini, si tiri il Semidiametro della Sfera S L, e si prolunghi fino a che non concorra colla tangente V F X prolungata nel punto E, il qual punto si troverà nello stesso piano della Elisse. Finalmente si tiri la retta E N, che tocca l' Elisse in N, il qual punto si finge cadere nell' istessa superficie della Sfera per non essere da essa molto lontane. Passi finalmente per i punti L, N il circolo massimo L N, e si congiunga S F, si dice, che il punto N è quello, in cui accade la massima parallasse dell' Ascensione retta della Stella F. Imperciocche si concepiscano tirate le rette S N, L N fari il Triangolo S N L nel medefimo piano col circolo massimo N L, ma nel piano medesimo del Triangolo S N L si trova ancora il Triangolo S E N per estere la retta L E

posta per diritto alla stessa S L; dunque il triangolo S E N si trova nel piano del circolo massimo L N. Perchè dunque la retta E N è comune sezione del Piano S E N col piano della Elisse, sarà E N, comune sezione del piano dell' circolo massimo L N col medesimo piano della Elisse; e però toccando la retta E N l'Elisse in N, il piano del circolo massimo L N tirato dal Polo del Mondo L toccherà l'Elisse in N, dunque il punto N è quello nel quale accade la massima parallasse Ascensionale della Stella F, e perchè la medesima si troverà nel punto opposto n, se si tiri dall'altra parte del Diametro V X una retta dal punto E, che tocchi l'Elisse; dunque rimarranno trovati i due punti, nei quali la Parallasse dell' Ascensione si dovrà vedere la massima.

XIII. I due punti N, n determinati col precedente discorso a mostrare quei due luoghi, dove accadono le massime Parallassi della Ascensione retta, non sono veramente si fish, che una qualche volta non possano più avanzarsi quati ne' luoghi I, i, per i quali, non meno che per il centro F si fa passare il Diametro i F I conjugato al Diametro V F X, equeflo accade ogni volta, che la ragione di F X ad F B è maggiore della ragione, che ha il 349208. al 5818. cioè della tangente di due gradi alla tangente di due minuti, e perchè questo si verifica quando la distanza della Stella dal Polo del Mondo non sarà minore di due gradi, però in tal caso il punto B pochissimo deve allontanarsi dal punto F, e quasi concorrere con lui medesimo. Questo sì è vero, che quantunque possano essere le Parallassi massime nei puntil i, non per tanto saranno uguali in tutti due questi punti, e la disuguaglianza allora accaderà, quando gli A ngoli X F I, X F i non saranno uguali; e saranno sempre e disuguali, se uno degl' Assi della Elisse non si troverà occupare il luogo dell' Asse V F X, per la qual cosa la Paralasse sarà maggiore nel punto I mentre da questa parte sia acuto l'Angolo X FI; perchè però questa disferenza si renda sensibile è necessario, che la Stella sia lontana dal Polo meno di 6. gradi. Generalmente poi le Parallassi massime Ascensionali in tutte le Stelle sono nell'una, e nell' altra parte dell' Elisse uguali, quando si trovano nel Coluro Solftiziale, ovvero sono sempre uguali in quelle Stel-Ddd

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE le, nelle quali il Circolo di Declinazione col Circolo di Latitudine concorre ad Angoli retti, la qual cosa perchè opportunamente si trovi quando ha da succedere, si ricorre alla Tavola posta sotto il Numero III. avvertendo però di notare nella prima Colonna in vece della distanza della Stella dal Coluro in Longitudine, la distanza del Coluro nell' Ascensione retta, che nella seconda colonna si troverà la Declinazione per la Latitudine; siccome se nella terza colonna prenderemo le misure notate della Declinazione in vece della Latitudine, nella quarta, ed ultima colonna si troverà in vece della distanza dal Coluro in Longitudi-

ne, la distanza del Coluro nella retta Ascensione.

XIV. Dove le Stelle si muovono nella medesima Sfera, e sempre colla medefima distanza dal Polo del Mondo, se una di esse si troverà nel Coluro de' Sossizi avrà massima la parallasse dell' Ascensione, quando la sua Longitudine apparterrà intorno al principio del Granchio, e del Capricorno, e la ragione è perchè in questo luogo trovandos la Stella, l'asse maggiore della sua Elisse sarà quello, che nel Polo del Mondo si sotrenderà al massimo Angolo della parallasse Ascensionale, cioè farà quella, che fra quante si troveranno nel Coluro de' Solstizi, sarà più vicina al Polo del Mondo. Dissi fra quante si troveranno nel Coluro de' Solstizj, perchè se fosse qualche altra Stella fuori de questo Co-Iuro, la quale avesse una distanza minore dal Polo del Mondo, questa averebbe, o uguale, o maggiore parallasse, di quella che si trovasse dentro il Coluro de' Solstizi. In concorso poi di due Stelle, che si trovino nella medesima Sfera, ma che una sia tanto lontana dal Polo del Mondo, quanto l' altra è lontana dal Polo dello Zodiaco, si dice, che se quella sia posta dentro il Coluro de' Solstizi, la sua massima parallasse Ascensionale è equivalente alla massima parallasse di Longitudine, che in questa si osserva. In oltre se si paragonino le milure delle parallassi massime dell' Ascentione retta colle misure delle massime parallassi assolute, si prescrive, che quelle possono essere maggiori di queste, che come abbiamo detto, non superano mai due minuti, e la ragione è, che un qualche Diametro della Elisse descritta da quelle Scelle può sottendersi ne' Poli del Mondo ad un' angolo mol-

to maggiore di due minuti, e quest'angolo è la misura del-

la parallasse Ascensionale.

XV. Ma qui potrà ricercare qualcuno come si dovrà operare, perchè si abbia la misura della parallasse Ascensionale? La misura di questa parallasse nasce da se medesima, prenotate a questa operazione alcune notizie, che rifguardano la supposizione del moto della Terra, e che qui riportiamo per facilitare la dimandata misura. Quando la Terra si muove per la sua Orbita viene a ritrovarsi in un tempo opposta, ed in un' altro congiunta col Sole, e in quedi tempi di mezzo è lontana vicendevolmente sì dalla opposizione, si dalla congiunzione. Questa distanza dalla opposizione quando sia da noi conosciuta ci porta a scuoprire un' altra distanza, che chiamiamo ridotta dalla opposizione, o dalla congiunzione, o dal Medio slontanamento. Sia una porzione dell' Orbe Annuo della Terra la Curva A G C, (Fig. 66.) di cui il centro è il punto Soccupato dal Sole, e la retta A S C sia la linea delle Sizigie; il punto della congiunzione A: il punto della opposizione C: il luogo della Terra il punto D: l'angolo A S D sia la distanza dalla Congiunzione di cui subito, che se ne sappia la misura, si conosce la misura della distanza della Terra dal punto della media Longitudine DE, cioè si conosce l'angolo ES D, ed il suo compimento G S D, cioè la distanza ridotta dalla congiunzione, e la distanza ridotta della opposizione; che se si vuol sapere la misura della distanza dalla media Longitudine ridorta, questa si potrà ottenere nella considerazione di un Triangolo Sferico rettangolo. Le parti note di questo Triangolo firiducono arre, cioè a due angoli, e ad un lato. Il primo degli angoli noti è il retto, il secondo è quello, che lo mifura il compimento della nota Latitudine della Stella, di cui si cerca la misura della Parallasse dell' Ascensione. Il lato cognito è quello, che si oppone all'Angolo retto, e si dice noto, perchè è il compimento a 90. gradi della distanza nota della Terra dalla opposizione, o dalla congiunzione: dunque col mezzo della Trigonometrià si troverà il lato, sopra cui posano i due Angoli cogniti, ed in questo ritrovamento si avrà la distanza ridotta dalla media Longitudine, e con esta si ripiglierà la misura della Parallasse della Ddd 2 retta

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE retta Ascensione. Si considera nella Fig. 64. il Triangolo L C P, di cui il lato L C è una porzione di un circolo di Latitudine, che passa pel Polo dello Zodiaco L, e pel centro del luogo vero della Stella C; l'altro lato L Pè l' arco, che misura la distanza del Polo dello Zodiaco dal Polo del Mondo; e finalmente il lato P C è una porzione di arco del circolo di Declinazione. Tutti tre questi lati sono noti, perchè due di essi, cioè il primo, e il terzo sono il compimento alla Latitudine, e Declinazione della Stella, ed il secondo è un' arco di 23. gr. e -; che tanto si fa l'intervallo del Polo dello Zodiaco dal Polo del Mondo : è pur noto l'angolo P L C misurato dalla Longitudine della Stella, dunque si troverà l'angolo L C P compreso dal circolo di Latitudine, e dal circolo di Declinazione. Già l'Orbita, che apparentemente è descritta dalla Stella si figura l' Elisse VKS, il punto V si determina il punto della congiunzione, l'altro opposto S quello della opposizione; K, R sono i punti delle medie Longitudini, Orientale la prima, la seconda Occidentale. Presa adunque la distanza della Terra K, ovvero R dal punto del medio slontanamento, e di questo la distanza ridotta, che è misurata dall'angolo K C F formato dall'arco del circolo massimo C F, che sega l'Elisse in F col circolo di Latitudine, si avrà il luogo apparente della Stella nel punto F, e la Parallasse assoluta della medesima da misurarsi nell' arco F C. conosciuta la Latitudine, e la sua massima Parallasse assoluta. Con tutte queste cognizioni si arriva a scuoprire la misura dell'angolo V C F, che è compimento a due retti dell' angolo trovato K C F, e perchè similmente è noto l'angolo V C E per estere Verticale all' Angolo L C P; dunque si conoscerà l'intiero Angolo E C F, ed il compimento F C P. Preso ora a considerare il triangolo Sferico F C P è in esso noto il lato F C, e il lato C P, di più è noto l'angolo F C P; dunque la Trigonometria ci farà conoscere l'Angolo C P F, che è la misura della Parallasse Ascensionale, ed il lato P F, che è la distanza veduta della Stella dal Polo, perchè questa ultima misura levara dalla misura dell' arco P G ci lasci in quel, che rimane la Parallatle, che ti vuol sapere della Declinazione della Scalla.

XVI. Non in tutti i tempi hanno le Stelle questa Parallasse dell' Ascensione retta, come quando la Stella si trova nell' istessa congiunzione, o opposizione Ascensionale E A, cioè quando la retta C F si trova nel luogo della C E, ovvero della C A, che succede quando la distanza della Terra ridotta dalla congiunzione, o dalla opposizione Longitudinale è uguale all'angolo L C P, siccome pure quando ancora hanno quelta Parallasse, non sempre hanno la massima; però dovendosi porre in vista quali sono quei tempi, ne' quali queste due cose accadono, se non in tutte, almeno in quelle Stelle, che più di due gradi sono lontane dal Polo del Mondo si opererà con questo metodo. Si cercherà il punto dell' Eclittica, che avrà la medesima, o l'opposta Ascensione retta colla Stella, e queste saranno le misure di quelle Longitudini del Sole, le quali quando arriveranno in quel giorno, la Stella sarà senza Parallasse Ascensionale . I punti poi, che potremo riscontrare nella Eclittica distanti per un quadrante di quà, e di là da' punti trovati saranno quei luoghi, che converranno al tempo della massima Parallasse Ascentionale, la quale anche fra le massime farà la massima in qualunque Stella, allorchè questa osservandoli muovere nel Circolo M N O Parallelo all' Eclittica, arriverà al punto O comune intersegamento dello stefso Parallelo col Coluro de' Solstizi, per essere questa Sezione O delle due altre M, N la più vicina al Polo del Mondo.

e prescritte quelle Leggi, secondo le quali essa segue, resta che si consideri se succeda mai in queste Leggi, e in questra Parallasse alcuna varietà, per la quale, come si sissò antecedentemente l'aberrazione nella Parallasse della Declinazione, così abbia da determinarsi egualmente l'aberrazione anche in questa dell'Ascensione. E per dir vero, l'osservazioni Astronomiche del Maraldi, del Roemero, dello Stancario, del Bianchini, del Mansredi non ci lasciano dubitare, che si dia questa aberrazione. Essi la scoprirono in alcune Stelle, quando le viddero non sempre mantenere la medesima Ascensione retta, o il medesimo Arco della distanza de' Coluri, ma andar vagando qualche poco, ora all'Oriente, ed ora all'Occidente, e non sempre passare ne' te m-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE tempi medesimi pel Meridiano, ma sibbene in disferenti, e anche questa differenza non essere sempre costante, ma varia în diversi giorni dell' Anno. Questa varietà dunque è quella, che gli Astronomi vorrebbero determinare con sicurezza, se ella vi sia, e ne vorrebbero dare di esta la propria misura per indagare sino a qual segno l'aberrazione supposta si allontani dalle leggi delle Parallassi Ascensionali. intraprendono pertanto l' operazione con questo metodo. Scelgono una Stella, a cui suppongono, che non appartenga aberrazione alcuna della Ascentione, quando realmente non sia tale; dipoi ne scelgono un' altra, o più d' una, e paragonano alla Ascensione della prima le Ascensioni, che numerano in queste, dopo di averle corrette con quella correzione annua, che al moto loro conviene cagionaro dal moto de' segni Equinoziali in precedenza. La misura di questa correzione ordinariamente si trova nel Catalogo preparato per l'Ascensione delle Stelle, che noi l'abbiamo posto al fine della Sezione IV. fotto il Numero I. Prendono adunque questa misura, e la trasmutano nelle parti medie del tempo per fare di essa quell' uso, che si ha da fare. Descrivono susseguentemente un' Elisse col medesimo metodo, che si espose nel numero VII e tirato il Diametro F G, (Fig. 62.) che coll' Asse secondario A E comprende un' angolo F E A uguale a quello, che il circolo di Latitudine fa col Circolo di Declinazione, lo stesso Diametro F G lo fanno convenire col Circolo di Declinazione, poi pel centro E della Elisse, tirano la retta L M perpendicolare al Diametro GF, e cercari, come si disse, sotto il punto 3. del luogo citato, a tutti i tempi delle oservazioni i luoghi apparenti della Stella N P O fanno cadere da questi luoghi sopra la retta L M le perpendicolari N k, P m, O l, e nelle porzioni k m, m i, conosciute, come si disse, nel citato numero 3. trovano il luogo delle aberrazioni Ascensionali, che dipendono dall' annua Parallasse, e dimostrano al senso la loro proporzione. Si varierà nella Elisse descritta la parte Orientale, ed Occidentale, se l'angolo F E A sarà ottuso, perchè in questo caso relativamente alle Ascensioni la parte Occidentale sarà in B, la parte Orientale in D, ancorchè rispetto alle Longitudini sia sempre in B la parte Orientale, e in D la parte Occidentale.

SEZIONE V. Fa il Signor Manfredi le sue osservazioni nel Sicio. ed in Arturo per sincerarsi, se le annue aberrazioni di queste Stelle dalla Ascensione osservino le Leggi delle annue Parallassi, e trova, che ciò diviene in alcuni tempi, in altri nò; Poiche dalle osservazioni fatte in Bologna l'anno 1727.e 1728. egli scuopre, che i tempi medi delle Ascensioni rette di queste due Stelle sono diverti secondo la varietà de' mesi, ne' quali egli si fece a considerarle; e di XXX. Osfervazioni, che fra le molte trascelse, tre sole, cioè quelle del di 17. di Luglio, 22. di Agosto, 19. diSettembre concordano colle Leggidelle Annue Parallassi, laddove tutte le altre eccessivamente discordano, sì perchè l'allouranamento del Sirio da Arturo gli comparisce minimo in quei tempi, ne' quali le Parallassi Io richiederebbero massimo, e si ancora perchè la loro distanza Ascensionale appena si muta, quando dovrebbe esfere nella sua mutazione velocissima; nè vale, che una aberrazione di tale stravaganza egli la supponga tutta del Sirio, o tutta di Arturo, o dell' uno, o dell' altro per spiegarla col moto della Terra. perchè conosce benissimo, che da un'altro principio se ne deve richiedere la ragione, come anche il Caffini lo avvertì. Segue la raccolta delle Osservazioni del Signor Manfredi, estendo molto opportuna a chi volesse servirsene per sperimentare colla pratica la verità dell'infegnamento, che egli fopra di ciò ei ha lasciato.

Differenze di Ascensioni rette dal Sirio all' Arturo, espresse in tempi Medii secondo le osservazioni fatte in Bologna l' Anno 1727, e 1728.

3727- Maggio 3 13 15	ore 7	281	55 M	1728 Febbrajo 6 ore	7	281	50H
Giugno 4 5	7	28	57	Marzo 28	7	28	49
Giugno 26 29	7	28	58	Maggio 17		28	
Luglio 5 8 11	15 7	28	57	Giugno 24	7	28	57
Luglio 17	7	28	58	Luglio 7	7	28	57
Luglio 20 24 27	7 31 7	28	57	Luglio 18	7	28	58
Agosto 3	7	28	56	Novembie 29	7	28	51
Agosto 22	7	28	55	Dicembre 20 21	7	28	53
Settembre 6 1	9 . 7	28	54	AL MATERIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY	2277		fc 6
Ottobre 22	7	28	53				HOER.

enny

tor at ignor thup di bridge gritsq

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

XVIII. Da quello, che abbiamo detto fin' ora può qualcheduno prendere occasione di dimandare, come si possa fare la scelta di una Stella, che non abbia aberrazione alcuna nell' Ascensione, ovvero come sia per avvenire, che uno distingua a quale delle due Stelle assegnate per l'operazione più tosto ella convenga. Si risponde dunque, che l'assicurarsi dell' una, e dell'altra di queste due cose non è possibile, tuttavia si potrebbe sperare di avere appagata la prima richiesta, quando gl' intervalli dell' arrivo di certe Stelle al Meridiano sempre si trovassero i medesimi in moltissime osservazioni intraprese con tutta l'avvertenza, e con tutta cautela ripetute in disparatissimi tempi Nella Stella Australe dell' occhio del Toro, e nel Cuor dello Scorpione si lusinga il Signor Manfredi di avere due Stelle prive di ogni aberrazione nella Ascensione; niente di meno non dà questa sua scoperta come sicura, per non aver potuto conferire le sue osservazioni con tutti i tempi dell' anno, in quelli principalmente, ne' quali quando comparisce la prima eliacamente, l'altra tramonta. Il determinar pure qualche cosa di positivo intorno alla seconda dimanda non si può, principalmente se non si ha la proporzione delle massime assolute Parallassi dell' una, e dell' altra Stella, quale essa si cerca. Che se si vuole una regola qualunque ella sia si potrà dare, supponendosi prima essere uguali fra loro le Parallassi massime, descrivendosi in secondo luogo due Elissi (Fig. 67. Tav. VII.) che esprimano l' Orbita dell' una, e dell' altra Stella, che abbiamo gli assi primarj M m uguali, ed i secondari R O corrispondentiaj Circoli delle Declinazioni gli abbiamo in tal modo fituati, che sieno fra loro parallelli, ed i Centri si trovino nelle rette perpendicolari a'detti Diametri per qualsivoglia intervallo F fra loro lontani, e si osservi solo, che l' Elisse di quella Stella, che è più Orientale sia collocara alla destra parte, la qual parte a noi rappresenta il luogo Orientale. Notinsi poi in ogni Elisse quei punti, ne' quali nel principio di ogni mese è per apparire la sua Stella, e ciò fatto, se due, qualisi vogliono di questi punti appartenenti agli stessi mesi li paragoneremo fra loro, applicato il compasso, comparirà subito in quali tempi le rette lince tirate per questi pnn-

SEZIONE V. punti, e parallele a' Diametri V X, il più, o il meno, che possono, sidiscosteranno fra loro, e quelli saranno i limiti delle aberrazioni Ascensionali, che dalla Parallasse dipendono. Di questo metodo si servì il Signor Manfredi nel suo acutissimo trattato delle Annue Aberrazioni delle Stelle per trovare se (in caso di vedersi le aberrazioni dalle annue Ascensioni in due Stelle) forse si abbiano da attribuire a questa, ed a quella, o se almeno sia lecito di predire in quali tempi luccoderà la massima, la minima, a la loro ma dia differenza delle Ascensioni, o finalmente in quali tempi secondo le Leggi si abbia questa da aumentare, o più tosto da sminuire. Ma contuttociò non arriveremo nientedimeno ad afficurarci, se poi si sia bene operato, a motivo delle troppe alterazioni, che possono accadere nell' operare secondo una tal regola. Di un' altra Parallasse occorrerebbe discorrere, cioè di quella, che è propria delle Comete, ma ci riserbiamo il trattare di questa dopo di avere spiegato quello, che è stato avvertito con maggiore singolarità intorno a tali Corpi, cosa che vogliam fare nel seguente Paragrafo. co, che col moto din no defen le sa Cio-

ded comparve be III no 1251 il di a di fantana si ali di a de conteneva si ali di solo della norte a conteneva si ali di solo solo della si ali solo di ali si si ali paragonando infome di ali

Delle Comete.

L dire che sia stata sempre opinione de' dotti, che le Comete sossero Corpi di quella satta, che alcuni Fillosossi di media età sel persuasero, mostrerebbe poca esperienza nelle antichissime Sentenze di quei Savi più accreditati, che Stelle del Firmamento le riconobbero, e non una accensione di esalazioni raccolte per qualche accidente in una regione o inseriore, o superiore alla Luna, e nemmeno un riverbero della luce del Sole satto in una sossanza d'aria, o di etere condensata, che unendo tutti in un punto i suoi raggi sia capace di farci apparire in quel luogo una Stella, e per essa una Cometa. Tale è adunque il nostro sentimento ancora, e non ci fermiamo a dedurne dalla Fisica l'evidenza con quelle dimostrazioni, che ella ci somministra, ma unicamente, supposta la loro natura tutte e e e

ta celeste, e niente dissimile dalla natura de' Pianeti, venghiamo ad esporre quello, che le Comete hanno di comune con questi, e quello per cui da essi si distinguono.

Pianeti il non aver luce propria, ma di risplendere di una luce, che è tutta altrui, come l'inferiscono le moltissime osservazioni dello Sturminio, e dell' Evelio nelle Comete, che apparvero l'anno 1661. 1680. anzi quanto più queste da in esse la luce, come ce l'assicura il Cassini, che testissica di averla osservata con questo notabile aumento nella Cometa, che apparve l'anno citato 1680, e nella Cometa dell'anno 1665. quando per 22. e 23. gradi si discostavano dal Sole.

2. Si muovono egualmente, che i Pianeti le Comete col moto diurno, e col moto proprio. Olserva il primo l'Evelio nella Cometa dell'anno 1652., che la vede stare sopra l'Orizonte 17. ore, nascere, e tramontare con le due Stelle, che si muovono nel Piede di Perseo, e nel misurare la quantità di quell'arco, che col moto diurno descrisse la Cometa, che comparve nell'anno 1653. il di 2 di Gennajo all'ore 6. della notte 27. 50. trova, che conteneva gradi 8. 54. 50. Siccome il Cassini paragonando insieme diversi moti di quelli, che si chiamano propri di diverse Comete, potè arrivare a decidere, che si fanno tutti in un luogo costante, che lo determina qual nuovo Zodiaco pel moto delle Comete, in cui pone dieci Costellazioni, che sono L'Antinoo, il Pegaso, Andromeda, il Toro, Orione, il Can minore, l'Idro, il Centauro, lo Scorpione, e il Sagistario.

3. Non si osservano senza irregolarità i moti propri delle Comere, ma a simiglianza delle irregolarità di quelli dei Pianeti, ora sono retrograde, ed ora sono dirette, ed hanno un moto più ritardato del giusto, e qualche volta

ancora più accelerato.

4. Variano la loro figura, mutano la loro grandezza a questo segno, che alcune sono comparse maggiori delle Stelle di seconda grandezza, e non l'hanno ceduta alla grandezza del Sole. La Cometa, che a tempo di Nerone comparve, Seneca ce la descrisse, che sosse grande al pari del Sole.

SEZIONE V. Sole, come quella, che vide l'Evelio l'anno 1652: ce la

descrisse in grandezza uguale alla Luna.

5. 6. L'Orbita de' Pianeti non è circolare, ma Elittica, anche l'Orbita delle Comete lascia di essere circolare, e ci comparisce una Elisse, sebbene è più probabile, che sia una Curva di Parabola, che ha anch'essa la sua inclinazione al piano della Eclittica all' usanza delle Orbite Planetarie, nelle quali, se quando si muovono i Pianeti una qualche volta non si veggono dalla Terra, neppure a noi sempre compariscono le Comete, e ciò avviene quando si muovono nelle parti delle loro Orbite, che sono più lontane al Sole, perché crescendo anche da noi la distanza, scemano i Diametri loro apparenti, fino a rendersi affatto insensibili.

7. Finalmente se la Parallasse de' Pianeti serve a farci conoscere le misure de' loro Diametri, e delle loro distanze, produce l'istesso effetto anche la Parallasse delle Comete.

II. Stabiliti quei Capi, ne' quali le Comete, ed i Pianeti mostrano di convenire fra loro, acciò rimanghiamo persuasi, che la loro condizione non ha differenza molto notabile; possiamo aggiugnere ora, che nientedimeno qualche co a nelle Comete si osserva, che non si vede negli al-

tri Pianeti.

1. E' ben facile, che uno subito che sente parlare delle Comete si persuada, che per determinarsi tutta celeste la loro natura non si pretende di legare i tempi delle loro apparizioni ai tempi delle apparizioni de' Pianeti. Stelle di un'altro Vortice, se ci è data licenza di usare questa voce, noi chiamiamo le Comete, e però non si esigerà, che a noi si scuopra tutta intiera l' Orbita loro, come intorno a noi si vede tutta terminarsi l'Orbita de' Pianeti superiori, e intorno al Sole quella degli inferiori; dunque per questo non dovrà far maraviglia, se l'intiero loro moto non si vede intorno la Terra, o intorno al Sole, come si vede quello degli altri Pianeti.

2. Considerando i tempi della apparizione delle Comete, per vero dire non li troveremo corrispondere a' tempi della apparizione de' Pianeti, ma e quando è ancora, che tutti in un tempo compariscano i Pianeti a fare le loro rivoluzioni, se già siamo certi, che le loro comparse tutte 3. Le

non fono obbligate ad un tempo?

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

3. Le direzioni, le retrogradazioni, che sono forse in egual numero, e con uguale durata ne' Pianeti? Non ci recherà dunque supore, che anche le retrogradazioni, e direzioni delle Comete si osservino fatte con proprietà disferenti da quelle, se la causa, che le produce, non opera in tutte coll'istella maniera.

4. Anzi ne' medesimi moti propri delle Comete saremo obbligati a vedere molte regole non offervate ne' moti propri de' Pianeti, mentre le vedremo alcune di esse moversi in antecedenza, quando altre si muovono in conseguenza, tutte ora piegare a Settentrione, ed ora a Mezzogiorno con una notabile varietà, comparse ora in un luogo del Firmamento, ora in un'altro, più veloci nel principio del moto, che nel fine, quando altre nel principio, e nel fine si muoveranno con un moto lentissimo, e saranno velocisfime nella metà del loro cammino.

5. Anche nel moto diurno le Comete si fanno vedere descrivere archi delle loro orbite con una misura, che è varia notabilmente da quella, che descrivono i Pianeti, mentre dove questi tutti senza eccezione descrivono sempre ogni giorno uguali porzioni delle loro orbite, le Comete fe descriveranno un giorno 40. 45. nel seguente, ed in molti altri successivi passeranno una porzione maggiore, così che nel termine di 36. o di 38. giorni faranno arrivate a passare quati 5. gradi in un giorno, come l'Evelio l'os-

fervò nella Cometa, che apparve l'anno 1663.

6. Nell'avvicinamento pure, che fanno le Comete al Sole è varia la loro legge, mentre a lui si avvicinano più di qualunque altro Pianeta. Siecome ancora i loro slontanamenti superano di molto quelli de' Pianeti a motivo di quella grande orbita, che descrivono, la quale è si grande, che a passarla tutta un ben lungo intervallo di tempo è da frapporsi, come si deduce (quando non s' ingannino l'Halejo, il Cassini, il Wiston) da eiò, che essi c'insegnano, che fossero le stesse Comete quelle, che si videro nel 1531. 1682. e nel 1577. 1680. e nel 1472. 1556. e in diversi altri tempi.

7. Cagiona finalmente della differenza fra le Comete, ed i Pianeti quella Chioma, e quella Coda, che ordinariamente intorno alle Comete si vede, e non intorno a' Pia-

SEZIONE V. neti. Questi sono quei capi i più principali fra gli altri, ne' quali si scuopre la differenza fra le Comete, ed i Pianeti, e siccome non è cosa facile il rendere una ragione, che contenga una vera fifica causa di queste disferenze, così si può credere, che tali cause sieno molte, e che però sia un'impegnarsi senza prositto, se si pretende di ridurre i Fenomeni delle Comete a certe precise regole, che l'esperienza non ha mai fatte vedere concordi nella apparizione di 170. e più Comete in ciascuna dell'età passate cominciando dall' anno della Olimpiade 75. cioè 480. anni prima della Nascita del Signore sino a' tempi nostri da' più

esperimentati osservatori delle Stelle.

III. Contribuisce nientedimeno a molte irregolarità osservate nelle Comete il moto proprio della Terra, atteso il quale, ella viene a ritrovarsi in certi posti, che sono capaci a produrre quelle variazioni, delle quali abbiamo parlato. A dire il vero per le Comete, che si muovono in conseguenza, il trovarsi la Terra fra quelle, ed il Sole, fa che nel fine della loro apparizione compariscano più ritardate del giusto, e retrograde, e che compariscano più accelerate, se la Terra si muove verso l'opposizione; che se le Comete si muovono in antecedenza le leggi della loro celerità si osservano per l'appunto contrarie. Siccome, se muovendos la Terra alla stes. sa parte verso dove si muove la Cometa, quella è più veloce nel muoversi intorno al Sole, che non è la Cometa, questa veduta dalla Terra ha da comparire retrograda, ma se la Terra è più lenta nel moto, fatta la fottrazione del minor moto dal maggiore, quello della Cometa si sa almeno più ritardato; e finalmente le si muove la Terra nelle parti opposte a quelle della Cometa, altora segue, che la Cometa apparisce a noi più veloce. Può egualmente dipendere questa diversa velocità dal piegamento dalla linea retta nella strada delle Comere, e però veloce si fa sino a tanto che seguitano a muoversi ne' circoli massimi; laddove nel fine del loro corso, dove quella parte del moto apparente, che nasce dalla Parallasse, mantiene una proporzione maggiore a tutta l'apparenza del moto, sono solite deviare da questi circoli, e quante volte la Terra si muove in una parte, queste si muovono nella contraria. Nasce questo dei - svoiz il alle ontoin livia- il

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE viamento principalmente dalla Parallasse dell' Orbe annuo, in quanto che corrisponde al moto della Terra, e la di lui notabile quantità offervata mostra, che le Comete si trovano in un luogo molto inferiore a Giove, dal che poi deriva, che i loro Perieli spesso si trovano sotto le Orbite di Marte, e de' Pianeti inferiori. L' angolo, che fa l' Orbita della Cometa con l'Eclittica non ha sempre la stessa mifura nel principio della fua apparizione, e verso il fine, e di questa mutazione lo stesso moro della Terra in alcuni ne è cagione, quantunque presso qualchedun' altro si trovi, che sì la massima inclinazione delle loro Orbite, come la molto sensibile varietà ne' loro angoli è succeduta per ovviare al troppo facile, e frequente incontro scambievole delle Comete fra loro, o con un qualche Pianeta. Ci avvertono di vantaggio alcuni, che vi sono da 30. Comete, delle quali se le Orbite si supponessero nel medesimo piano ciascuna si dovrebbe dividere almeno in tre punti, per la qual divisione accaderebbe poi, che si farebbero moltissime intersezioni colle Orbite de' Pianeti, e che per ragion loro seguirebbero a poco a poco le varietà sì dei loro tempi periodici, che delle loro distanze negli Afeli, e ne' l'erieli, come pure la determinazione del luogo ne' loro assi, mentre sarebbe impossibile, che non seguissero moltissime approssimazioni, e assai frequenti per produrre del disordine in quesli medesimi corpi, e ne' loro movimenti, il quale però resta impedito subito che le loro Orbite si fanno inclinare alla Eclittica con angoli grandi, e differenti, e si va fissando il luogo de' loro nodi lotto diversi punti del Firmamento. In tali cagioni stabiliscono comunemente gli Astronomi i principali di quelli effetti, che o sono comuni alle Comete, ed a' Pianeti, o che convengono a quelle sole, e non a questi. Aggiungono, come insegnano anche non pochi, che l'attrazione sia per avere una gran parte nel produrre le irregolarità delle Comete, ma giacche come abbiamo detto non prendiamo a discorrere delle Coniete per scuoprire le cause fisiche de' loro moti, ma solo le maniere, con cui si fanno, però passando tutte quelle sotto silenzio, vogliamo suggerire il modo di determinare la strada, che tiene fra le Stelle fisse la Cometa, e quei luoghi, ne' quali ogni giorno ella si trova, IV. Nel

IV. Nel determinare la strada delle Comete è necessario esfere informati della loro Longitudine, e Latitudine, la quale per la pratica può ritrovarsi così. Si procura di avere la distanza apparente della Cometa da due Stelle, che sieno cognite, poi in un foglio intorno a ciascheduna di esle Stelle, come a centro, e colle trovate distanze ridotte in gradi, come raggi, si descrivono due Circoli: è cosa evidente, che la Comera dovrà trovarii nel luogo, ove i due Circoli si segano insieme, perchè questo sol punto si trova nel medesimo tempo tanto lontano dalla prima delle due Stelle, quanto ci sono lontani tutti i punti del primo circolo, che ha per raggio il primo intervallo, ed è tanto lontano dalla seconda Stella, quanto lo sono i punti del secondo circolo, che ha per raggio la seconda distanza. Così trovato il luogo della Cometa, si troverà facilmente con un compasso la sua Longirudine, e Latitudine. Stima il Wolfio, che sia più accurato il metodo, che ci lasciò il Longomontano pel medesimo effetto di trovare nel Cielo la Longitudine, e la Latitudine della Cometa, che però lo trascriviamo tale quale il lodato Autore ce lo propone. Si distenda in tal modo all' occhio un filo, che guardandosi per esso la Cometa, ce la faccia vedere dentro la medesima linea retta in mezzo a due Stelle, delle quali sia a nostra notizia la Longitudine, e la Latitudine. Si cerchino nello stelso modo altre due Stelle, che insieme colla Cometa posta in un luogo tramezzo ad esso ci compariscano dentro un' altra linea retta, la prima linea retta fia G K E (Figura 68. Tav. VII.) fia la feconda la retta H K F. Sia il luogo della Cometa K, i luoghi delle prime due Stelle G, E delle due altre H, F. Il Circolo A B C il Coluro de' Solstizj, l' arco B M N L D una porzione della Eclittica, ed i suoi Poli A, C. In questa figura diversi triangoli si hanno da considerare, cioè il triangolo E A G, il triangolo L G D, il triangolo F H C, il triangolo F M N. Nel primo triangolo si cerca la misura del lato E G, e dell' angolo E G A. Nel secondo si vuol trovare la misura del lato D L, e dell'angolo G L D. Nel terzo si misura il lato F H, e l'angolo H F C, ed il suo compimento a' due retti H F A, ovvero M F N. Nel quarto finalmente si fa co-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE noicere l'angolo MNF, ed il lato MN. La Trigonometrìa ci dà tutte queste misure da' presupposti dati certi. Sono noti nel primo triangolo i due lati A E, A G, e l'angolo contenuto A: il primo lato A E si conosce, perchè è compimento della Latitudine della Stella, che si trova in E, il secondo lato A G è noto, perchè risulta dalla somma di un quadrante colla Latitudine D G della Stella, che è in G, l'angolo contenuto è noto dalla misura del quadrante dello Zodiaco BD. Anche nel fecondo triangolo LGD sono note le seguenti cose, cioè l'angolo G dianzi trovato, e l'angolo D, che è retto, il lato D G, che è la misura della Latitudine della Stella in G. Nel terzo triangolo F H C sono noti il lato F C compimento della Latitudine della Stella posta in F, ed il lato CH composto di un quadrante, e della misura e della Latitudine della Stella posta in H, ed è noto l'angolo C miserato dalla porzione della Eclittica M I, che contiene la differenza delle Longitudini delle Stelle collocate in F, H. Nell' ultimo triangolo finalmente abbiamo a nostra notizia l'angolo ora trovato M F N, e l'angolo M, che è retto, e di più il lato F M, che è misura della Latitudine della Stella, che è posta in F. Compite tutte le misure delle parti incognite ne' precedenti quattro triangoli, si prenderà la misura del lato D L trovata nel secondo triangolo, e la misura del lato M N trovata nel quarto, e queste due misure sommate insieme si levano da D M differenza delle Longitudini delle Stelle F, G, e rimane N L. Si preparano ora due triangoli N K L, K N P per trovare nel primo il lato N K, per avere nel secondo il lato K P, ed il lato N P. Nel primo triangolo N K L sono noti il lato N L, e gli angoli N L uguali, perchè sono Verticali agli angoli M N F, G L D trovati nel quarto de' precedenti triangoli, e nel secondo; dunque la Trigonometria misurerà il lato N K che si cerca. Nell' altro triangolo K N P vi è di noto il lato ora trovato N K, l'angolo similmente trovato N, e l'angolo P, che è retto, dunque per l'istesse regole Trigonometriche si ha da trovare il lato KP, che è la Latitudine della Cometa, ed il lato N P, e questo è quel lato, che aggiunto al lato M N trovato nel quarto triangolo lascia la misura dell'arco M P da

EZIONE V. P da sommarsi colla misura della Longitudine della Stella posta in F, acciò comparisca la Longitudiue della Cometa, che corrisponde al punto P, che è l'altra cosa che si vuol sapere. Conosciuta la Longitudine, e la Latitudine della Cometa, non vi è cosa più facile quanto l' arrivare a determinare la sua Declinazione, ed Ascensione retta. Due cose, che si trovano nella soluzione di un triangolo sserico, di cui il primo lato è il compimento della Latitudine della Cometa, il fecondo lato è la distanza del Polo della Eclittica dal Polo del Mondo, e l'angolo contenuto è uguale al compimento della Longitudine; dunque per le sue regole si ha da arrivare ancora a sapere il terzo lato, che è il compimento della Declinazione, che si cerca, e l'angolo opposto al primo lato del finto triangolo, il dicui compimento è un' angolo, che si oppone al compiniento della Ascensione retta: ecco dunque come col mezzo di questi compimenti trovati si giugne a sapere la vera Declinazione,

e la vera Ascensione retta della Cometa.

V. Se si tratta ora di voler sapere per quanto di strada nella sua Orbita si muova la Cometa in un dato tempo, si può questo determinare colla notizia, che si abbia della sua Longitudine, e Latitudine, avvertendosi di preparare un triangolo, di cui due lati siano le misure dei compimenti delle Latitudini della Cometa, che si trovano nei dati tempi, e l'angolo da questi lati compreso sia uguale alla differenza delle Longitudini, che appartengono aglistessi tempi, poi la Trigonometria darà la misura del lato opposto all' angolo contenuto, cioè la misura di quell' intervallo, che la Cometa ha passato nel dato tempo: per esempio la Cometa, che comparve nel prossimo passato anno aveva il dì 7. di Gennajo per misura della sua Latitudine 17.º 51.1 57." e il dì 21. suddetto aveva gradi 18. 50. 50. La misura della sua Longitudine era nel dì 7. in gradi 12.5. 57. di Y Nel di 21. era nel 5.º 44. 53. dell' Y. La differenza della Lon-gitudine era gradi 6. 19. 4. dunque con questi dati si può preparare il triangolo per trovare nel lato, che si ha da cercare la misura della strada passata dalla Cometa nell' intervallo del tempo passato fra il dì 7. e il dì 21. di Gennajo, e perchè si possa trovare in tutti gli altri tempi ne' qua-Fff

li la Cometa si durò a vedere, si pone sotto il Numero IV. la Tavola dei luoghi della Cometa, che composero i celebri Astronomi Signor Eustachio Zannotti, e Petronio Matteucci, quando la osservarono in Bologna dal dì 7. Gennajo sino al dì 4. Marzo del 1744 secondo l'uso Romano.

VI. Questa strada, che si descrive dalla Cometa col suo moto proprio, come abbiamo detto, è inclinata alla Eclittica, e dove con essa si sega fa li suoi nodi, da' quali si va discostando, come si discosta dalla Eclittica: dovendosi perciò determinare la quantità di tali distanze, e assegnare il luogo de' nodi, e dare le misure alla inclinazione dell' Orbita delle Comete sopra l'Eclittica, possiamo tutte queste cose dedurle dalla soluzione trigonometrica di differenti Triangoli . Pertanto il primo Triangolo, che si deve scegliere, avrà per i suoi lati il compimento di due Latitudini cognire, e per angolo contenuto avrà la misura della disferenza delle Longitudini, che appartengono al tempo delle scelte Latitudini, cioè nella figura 69. sarà il Triangolo A B C, in cui i lati noti faranno porzioni dei circoli di Latitudine, A D, A E che passano dal punto A preso nel Coluro Solstiziale K A H . Siccome l'angolo contenuto noto sarà l' angolo A fatto al Polo dello Zodiaco misurato dal lato B C, che esprime la differenza delle Longitudini della Cometa; dunque si dovrà trovare l'angolo A E D, ed il suo compimento D E C. Con questa scoperta si esaminerà il secondo Taiangolo F E C, nel quale è nota la base C E, che è una delle date Latitudini della Cometa, ma sono noti l'angolo trovato F E C, e l'angolo F C E per esfere retto, dunque si troverà l'ipotenusa F E, ed il lato F C. Nella misura della Iporenusa si avrà la distanza della Cometa supposta in E dal nodo F della sua Orbita F E G; siccome nella misura del lato F C si avrà la distanza dal medesimo nodo nella Eclittica F K C H, e perchè si sa per l'osservazione, che si suppone fatta, a qual Segno, ed a qual grado di questo Segno appartiene il punto C, però retrocedendo si saprà ancora a qual Segno, ed a qual grado di questo Segno apparterrà l'intersecamento della Eclittica, e dell' Orbita nel punto F. Se si vuol trovare il luogo dell' altro nodo G si determinino due Latitudini dopo la masfima I L, e si esamini il triangolo A O P, nel quale sono noti i due lati A O, A P compimenti delle Latitudini M.O, N.P., come è noto l'angolo A misurato dalla dif-ferenza delle Longitudini M, N. Dunque si conoscerà l' angolo A O P, ed il suo compimento l'angolo P O M. Similmente nel triangolo O G M abbiamo nota la base O M per essere una delle date Latitudini, e sono noti i due angoli sopra la base, cioè l'angolo ora trovato GOM, e l'angolo G M O per essere retto; dunque si troverà come prima l'ipotenusa O G, cioè la distanza della Cometa ostervata nell'Orbita dal nodo G, ed il lato M G, cioè la distanza similmente della Cometa dal nodo respettivamente all' Eclittica; e perchè si suppone noto quale è il luogo preciso del punto M nella Eclittica, però sarà anche noto il luogo preciso del secondo nodo G. Se poi prenderemo sì nel triangolo F E C, che nel triangolo G O M le misure degl'angoli F, G avremo in queste misure determinata la inclinazione dell' Orbita della Cometa alla Eclittica, e si vedrà non meno la variazione di questa, che il retrocedimento de' nodi nel modo appunto, che si oslervano le retrogradazioni dei nodi Lunari.

VII. Rimane, che si trovi il Perigeo delle Comete, e la minima loro distanza dalla Terra. Il Perigeo delle Comete se si vuol troyare, torna molto in acconcio avere in pronto sì la misura di due intervalli di tempi passati fra la prima, e la seconda osservazione della Cometa, e frà la seconda, e la terza, sì la misura dell' apparente moto della Cometa nella propria Orbita per i due dati tempi. Di poi con queste preparazioni si determinerà la Figura 70 (Tav. VII.) in cui la porzione del lato A C, cioè il lato A B esprimerà il tempo passato dalla prima osfervazione della Cometa fino alla seconda ridotto in minuti primi: per esempio se la prima osservazione è stata fatta il dì 7. Gennajo, e la seconda il dì 21, la retta A C esprimerà il tempo, che è scorso, il quale comprende 14. giorni, cioè 20160., la rimanente parte B C sarà misurata dal secondo preso intervallo di tempo; l'angolo poi A D B conterà la misura dell' apparente moto della Cometa nella propria-Orbita pel primo de' dati tempi, siccome l'angolo B D.C

Fff2

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE si farà uguale all' altra misura dell' apparente moto fatto dalla Cometa per la sua Orbita nel dato tempo secondo. Con tutte queste misure si sarà fatta nota nel triangolo A DC tutta la retta AC, e tutto l'angolo. ADC: Per tanto lasciata cadere dal punto B sopra la retta D C la perpendicolare B E colla retta D E, come raggio si descriverà una porzione di circolo E G, e la retta E B, che è perpendicolare al raggio D E si dirà una tangente, di cui si avrà la misura nella Tavola dei seni, dove si troverà l' angolo B D C. Preparata quella tangente si ordinerà una regola di proporzione, la quale avrà per primo proporzionale il Logaritmo della retta B C, per secondo proporzionale il Logaritmo della tangente dell' angolo B D C, per terzo proporzionale il Logaritmo della retta A B, e quel Logaritmo, che risulterà per quarto proporzionale farà una misura, che aggiunta alla retta B E produrrà tutta la recta E H, alla quale dal punto H tirata la perpendicolare H A dal punto A si farà partire la retta A l parallela ad H E, e fi cfaminerà il triangolo I A D rettangolo in 1. In questo triangolo sono noti tutti tre gli angoli; l'angolo A I D per ellere retto, l'angolo I D A per esfere il medesimo, che si misurò nel triangolo A D C, l'angolo I C D per eslere compimento a due retti. Similmente è noto il lato A I per essere uguale alla sua Parallela H E, dunque si potrà colla Trigonometria trovare il lato D I, acció levato dal raggio D E lasci la misura della porzione I E, ovvero A H nel Parallelogrammo H I. Considerandosi ora il triangolo rettangolo A H B, abbiamo in esso noti tutti tre i lati, e l'angolo contenuto H; sicchè si misurerà l'uno, e l'altro angolo sopra la base A, B, e principalmente l'angolo H B A, e la misura di questo per natura delle Parallele sarà la misura dell'angolo B A I, e però sarà noto nel triangolo B A D il lato A B, e l'intiero angolo A, il quale quando è acuto ne segue, che il Perigeo cercato deve trovarsi in un luogo di mezzo tra il punto A, ed il B; inoltre per le supposizioni fatte è anche noto l'angolo A D B, dunque rimarrà noto sì il lato D B, come l'angolo A B D; e di più rimarrà noto l'esterno angolo C B D per estere uguale alla somma de' due

S E Z I O N E V.

interni opposti B A D, B D A. Se questo angolo esterno si trova che sia acuto si lascia cadere la perpendicolare DF, e si avrà nel triangolo DF B rettangolo in F, la misura di ciascuno de' tre angoli unicamente colla misura di un lato trovato D B: onde si potrà trovare colle solite regole il lato BF, ed il lato FD. Ora venendoli a con-fiderare il triangolo DFC rettangolo in F si trova, che in esso sono noti tutti gli angoli. E' noto l' angolo F per essere retto, è noto l'angolo F D C, perchè è una porzione avanzata a tutto l'angolo noto B D C fatta la sottrazione dell'angolo antecedentemente trovato B D F, ed è noto finalmente l'angolo D C F, che è compimento a due retti, ed è comune anche al triangolo B C D, che ora per ultimo dobbiamo considerare. Per tanto in questo triangolo per le costruzioni passate sono noti tutti tre gli angoli, ed il lato B D; laonde si potrà conoscere il lato BC, da cui, se si leverà il lato trovato BF rimarrà la misura della porzione F C. Si faccia ora, come tutta la retta ultimamente trovata C B, al numero de' minuti del tempo, che essa esprime, così la sua porzione B F ad un'altro quarto proporzionale, che si troverà quel numero di minuti, che apparterrà a questa retta, acciò si aggiungano al tempo della seconda osservazione, e in questa somma si mosfrerà il tempo, in cui la Cometa si trova nel Perigeo, cioè nella minima distanza dalla Terra. Non è però ne-cessario, che si prenda sempre la prima, e la seconda osservazione, ma in luogo di esse se ne potranno prendere due altre, quali si vorranno, ovvero una di quelle col luogo, e tempo del Perigeo sopra trovati, ed in questa manie. ra si potranno formare le Efemeridi della Cometa.

VIII. Noi abbiamo quì sopra supposto, che la strada, per la quale passa la Cometa sia una linea retta; ora osserviamo, che non è veramente tale, ma sibbene una curva, come ciò provano tutte le moderne Astronomiche osservazioni, quantunque dovendosi determinare la sua natura si possa credere qualche volta circolare, qualche volta Elittica, e qualche volta Parabolica. Ogni moto intrapreso per qualunque strada, se si fa in un piano, che abbia nel centro l'occhio di chi lo guarda, o il Sole, come succede nel mo-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE to delle Comete quelto moto si vede fare in un circolo massimo; vero è però che sono più adattate ai moti delle Comete le Elissi, e queste ancora le più excentriche, e delle quali gli assi maggiori hanno una grande proporzione a' minori, e quando esse le descrivono, che succede allorchè si fanno rivedere le medesime col moto in un' Orbita, osservano questa legge costante: che le aje sono proporzionali ai tempi, e i tempi loro periodici paragonati a quelli dei Pianeti sono in sesquiplicata ragione degli assi principali; dal che deve seguire, che movendosi le Comete il più delle volte in luoghi superiori a' Pianeti, e per questo motivo descrivendo le Orbite con assi, che sono maggiori degli assi delle Orbite de' Pianeti, hanno da essere più tarde nel loro moto, e come ci avvisa il Signor Isacco Neuton, il regolamento di questo indugio è tale, che se l'asse dell' Orbita della Cometa è quattro volte maggiore di quello dell' Orbita di Saturno, il tempo della rivoluzione di quella starà al tempo della rivoluzione di questo come 4V4 ovvero 8. all' 1. cioè movendosi Saturno in 30. anni ci comparirà il moto della Cometa in uno spazio di anni 240. Che se il parere comune degli Astronomi asserisce, che l'Orbite delle Comete sieno Paraboliche, il motivo suol' essere, si perchè le porzioni di quella strada, che è veduta dalla Terra tenersi dalla Cometa, compariscono con questa figura, sì anche perchè quando i fuochi delle Elissi in infinito si allontanano, sono solite le Elissi di trasmutarsi in Parabole, siccome se i fuochi vengono a unirsi insieme in un tal punto diventano circoli. In questa supposizione, che le Orbite delle Comete sieno Parabole lo stesso Signor Neuton ci lascia quella regola di proporzione, che esso ha avvertita nelle velocità delle Comete paragonate alle velocità de' Pianeti, ed ecco, che la velocità di qualunque Cometa starà sempre alla velocità di qualunque Pianeta, che si muove in un circolo intorno al Sole in una quasi subduplicata ragione della doppia distanza del Pianeta dal centro del Sole alla distanza della Cometa dal centro del Sole istesso di tal maniera, che se si finga, che il raggio grande dell' Orbita magna, che descrive la Terra annualmente comprenda 1000000000 e che giornalmente la Terra con un moto mediodiocre passi di queste parti 1720212. e in ogni ora ne descriva 71675; anche la Cometa, che si trovi nella medesi,
ma mediocre distanza della Terra dal Sole portata con una
velocità, che stia alla velocità della Terra, come la 1/2. all' 1.
descriverà giornalmente 2432747, parti, e in ogni ora ne
passerà 101364; e variata quella distanza, il moto suo tanto diurno, che oratio starà a questo nuovo moto diurno,
ed oratio nella reciproca subduplicata ragione delle distanze. Siccome se il lato retto di questa Parabola sarà quadruplo del raggio dell' Orbe magno, di cui il quadrato si pone 100000000. l' aja che in ogni giorno descriverà la Cometa comprenderà 1216373. parti, e; e l'aja, che descriverà in ogni ora conterà 50682; e se il lato retto sarà o
maggiore, o minore, ancora l'aje descritte saranno maggio-

ri, o minori, sempre però mostreranno la stella ragione lub-

duplicata.

IX. Alla Curva Parabolica accomoda l' Halejo la Tavola generale, che ci prepara per calcolare il moro delle Comete, e l'utilità, che per essa riportano gli Oslervatori delle Comete, consiste in trovare subito il luogo della Cometa nell' Orbita propria, la sua distanza dal Sole, il luogo della Cometa ridotto alla Eclittica, la Latitudine Eliocentrica, e la distanza raccorciata. Per fondamento del Calcolo, che intraprende il lodato Scrittore determina, che la velocità della Cometa, la quale si muove nella Parabola in tutti i luoghi di esta, sta alla velocità del Pianera, che si muove in un circolo intorno al Sole colla medefima distanza dal Sole come la V2. all' 1. da che inferisce, che il tempo del moto annuo sta al tempo, in cui la stessa Cometa si muove per la quarta parte della sua Orbita dal Perielio come il 3. 14159., cioè come l' Aja del circolo alla Ve cioè descrive questa Cometa il quadrante della sua orbita in giorni 109. ore 14. 46.1, a ciascun de' quali competono o. 912280. parcicelle di quelle, delle quali tutta l'aja compresa dentro il quadrante Parabolico si figura, che ne contenga 100. e perchè il Logaritmo del numero o. 912280 e 960128. prende l' Halejo questo numero senza variarlo mai nella operazione, che sa per trovare al dato tempo il luogo veduto della Cometa. Che se la Cometa in una distanza maggio-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE re, o minore descrivesse simili quadranti i tempi, che ella impiegherebbe nel far questi moti, starebbero come stanno le revoluzioni nei circoli, cioè in sesquiplicata ragione delle distanze, e in questo caso l'aje diurne valutate nelle predette parti centesime sarebbero in tutti i tempi in una ragione subsesquialtera della distanza Perielia dal Sole. Il metodo della operazione è il seguente

1. Prepara primieramente il luogo del Sole in Iontananza dall' Equinozio, ed il Logaritmo della sua distanza

dalla Terra.

2. In secondo luogo piglia l' intervallo del tempo osfervato fra il tempo del Perielio, ed il tempo dato, e distribuitolo in giorni, ed in parti decimali del giorno, di questo intervallo cerca il Logaritmo, e lo aggiugne al Logaritmo costante 9. 960128. e al compimento del Logaritmo 10. 1000000. che rimane dopo di aver sottratto il Logaritmo sesquialtero della distanza Perielia dal Sole, e la somma loro esprime il Logaritmo del moto medio, che si deve cercare

nella prima colonna della Tavola generale.

3. In terzo luogo trovato il moto medio sceglie nella Tavola corrispondente due cose, la prima è l'angolo del Perielio, la seconda il Logaritmo per la distanza dal Sole, nelle Comete che hanno il moto diretto aggiugne l'angolo trovato al luogo del Perielio, e lo leva nelle Comete retrograde, se il tempo è dopo il Perielio, ovvero al contrario nelle retrograde lo aggiugne, e lo leva nelle dirette, se il tempo è prima del Perielio, e con questa operazione troya il luogo della Cometa nella propria Orbita. Al Logaritmo aggiugne il Logaritmo della distanza Perielia, e la fomma mostra il Logaritmo della vera distanza della Cometa dal Sole.

4. Col luogo della Cometa nella Orbita essendo dato il luogo del nodo, prende la distanza della Comera dal nodo, ed essendo data l'inclinazione del piano trova col mezzo della Trigonometria il luogo della Cometa ridotto alla Eclittica colla inclinazione, o Latitudine Eliocentrica, ed

il Logaritmo della distanza.

5. Finalmente con tutti questi dati ricava il luogo Geocentrico della Cometa, e la Latitudine veduta, poste in opra tutte

tutte le stesse regole, colle quali si trovano i suoghi de' Pianeti dal dato suogo soro, e dalla data distanza del Sole:
Onde non si può porre in dubbio, che la nominata Tavola, che si vedrà sotto il numero V. non sia veramente
utilissima.

X. Alle Comete egualmente, che a i Pianeti conviene il comparirci ese in disferenti luoghi atteso quello, dal quale noi le guardiamo. Se ci mettiamo a guardar la Cometa dal centro della Terra, in quel luogo la vediamo con verità, ove ella si trova; che se la osserviamo dalla superficie della Terra, ci comparisce ove ella realmente non è, ma dove si vede, e da questa disferenza deriva la Parallasse della Cometa, di cui, come di quella della Luna è proprietà, che mai non si muta, l'essere ella sempre uguale all'angolo sotto del quale si vede dalla Cometa il Semidiametro della Terra. Nelle Comete la Parallasse talvolta non è sensibile, e ciò accade quando esse si muovono nella massima distanza dalla Terra; quindi prescrivono gli Astronomi un breve metodo assine, che quando si operi secondo esso ci possiamo assicurare se sia, o se non sia questa Parallasse sensibile.

Si deve offervare la Cometa quando è sul terminare di lasciarsi vedere sopra il nostro Orizonte, nel qual tempo è si pigra nel moto, che pare appena, che ella si muova. Scelto di poi quel momento, nel quale molto si vedrà sublimarsi sopra l'Orizonte, si noteranno due Stelle a lei più vicine, e si procurerà di vederla, che si trovi in mezzo ad esse di tal maniera che la Cometa, e le due Stelle sieno in una linea retta parallela all' Orizonte, come si potrà riscontrare con un filo disteso all'occhio a dirittura delle osservate due Stelle. Succederà a questa prima offervazione della Cometa la seconda, e per farla si sceglierà quel momento, nel quale esta è per tramontare, e come prima si vedrà, se si mantiene nella stessa positura con quelle due Stelle; mentre se è sensibile la Parallasse, che ha di proprio di deprimere la Stella, non si deve vedere la Cometa nella stessa linea retta colle due Stelle, come continua a vedercisi, allorchè la Parallasse non è sensibile, e non vi è da temere, che la refrazione alteri punto il vero del nostro operato, atteso che questa egualmente, che le due Stelle l'eleverà fopra il vero lor luogo, Ggg

418 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

luogo, e non farà, che si muti la distanza loro scambievole.

e non muterà la loro positura.

XI. L'avere avvertita la Parallasse delle Comete ci ha giovato in questo, che abbiam scoperto con sicurezza, che il luogo delle Comete è superiore alla Luna, non osservandosi mai nel guardare la Luna da diversi luoghi della Terra posti sotto il medesimo Meridiano, che essa da una qualche Stella si allontani egualmente, come l'hanno veduto gli Astronomi nelle osservazioni, che hanno fatto di differenti Comete. Questa maggior distanza della Cometa dalla Terra più che la Luna si deduce ancora dal notare quel tempo in cui la Cometa trovandosi nell' Equatore, si vede stare in un giorno sopra l'Orizonte, imperocchè ridotto questo tempo in gradi, e minuti dell' Equatore, il risultato servirà di mifura ad un' angolo incognito in un triangolo rettangolo, e farà sì, che anche il rimanente angolo diventi noto, e la notizia di questi unita all'altra di un lato dell'istesso triangolo (che si prende il Semidiametro della Terra) fa che si trova facilmente (ricorrendo alla Trigonometria)l'Ipotenusa, la quale mostra la distanza della Cometa dal centro della Terra maggiore talvolta affai più che la distanza della Luna; così perchè l'Evelio nel 1652. offervo la Cometa esfersi trattenuta sull' Orizonte il dì 26. di Dicembre 17 ore, non si può dubitare, che ella non fosse più della Luna Iontana dalla Terra, ed il computo, che ne fa il Volfio la misura distante 91. Semidiametri terrestri, cioè 29. Semidiametri più che non fa il medefimo Autore nella sua massima distanza lontana dalla Terra la Luna. Questa disferenza di distanza dalla Terra fra la Cometa, e la Luna si vede ancora, quando si riscontri colle notizie, che si abbiano della altezza della Cometa, e della di lei Parallasse. Si conosce l'altezza della Cometa col mezzo del quadrante, ma non pertanto si può dire, che sia questa la vera altezza, la quale se si vuol trovare in un dato tempo sarà bene, che si sappia l'ascensione retta della Cometa, la di lei declinazione, e l'altezza del Polo. Il tempo dato si trasmuterà in parti dell' Equatore, che si sottreranno dalla data Ascensione retta, e l'avanzo sarà la misura di un' angolo, che sarà parte di un triangolo, in cui saranno di più noti due lati. perchè sono compimenti della declinazione conosciuta, e delS E Z I O IN ELT V.

la nota altezza del Polo; laonde la Trigonometria ci fomninistrerà la misura del terzo lato, e per essa il compimento
della vera altezza della Cometa, dalla quale se si leverà l'altezza veduta lascierà per avanzo la misura della Parallasse della altezza della Cometa, di cui poi potremo prevalercene unicamente colla notizia dell'altezza, per trovare con un modo disserente dal primo in Semidiametri terrestri la misura
della distanza della Cometa dalla Terra; e il modo di operare
è quello stesso, che si praticò per avere colla stessa notizia la
distanza della Luna dalla Terra. Contribuirà ancora la cognizione della Parallasse dell'altezza al ritrovamento delle Parallassi di Longitudine, e di Latitudine della Ascensione retta,
e della Declinazione della Cometa, se opereremo nella maniera, che si tenne per trovare le stesse cose nelle altre Stelle.

All. Egualmente, che gli altri Pianeti sono altresì le Comete soggette alla Parallasse dell' Orbe annuo, e questo è il motivo, che obbligò i più celebri Astronomi ad avvertirci, che non sempre si muovono le Comete nelle parti del Firmamento, a noi remotissime sopra tutti i Pianeti, ma una qualche volta si fanno vedere nella Regione Planetaria, ed ancora a noi sì vicini, che rimane Venere più lontana, che non è la Cometa. Non possiamo però persuaderci, che arrivi essa a muoversi qualche volta sì vicina alla Terra, che giunga a raderla, e quasi a traforarla, cosa, che sebbene all' Evelio non sembri assurda, non deve però mai approvarsi, perchè altrimenti la Cometa, che si trovasse in Perigeo, ove per la vicinanza a' nostri occhi mostrerebbe una luce maggiore, dovrebbe in un tratto sparire, e patire l'Eclisse a cagione dell' Ombra della Terra, fra la quale rimarrebbe involta, ma questo Fenomeno, che si sappia, non è mai stato osservato. Quello, che può accadere alla Cometa, è l'avvicinarsi moltissimo al Sole, come si osservò nella Cometa, che comparve l'anno 1680. che fu veduta sì vicina al Sole, che non se gli allontanava più della sesta parte del suo Diametro. Un segno evidente di questo Fenomeno è quella gran coda, che ti diffonde dalla Comera per un' intervallo considerabile di molti gradi, de' quali 47. 50. e 60. se ne contarono per misura di quella, che mostrò la predetta Cometa subito, che si parti dal Perielio, e perchè un tale accidente tanto sensibile riesce solo allora, quando la

Ggg2

Cometa si muove in vicinanza al Sole, da cui molto è riscaldata, però si ha un forte motivo per stabilire, che da questo calore, come effetto dalla sua causa, derivila Coda della Cometa, la quale altro non è, che un vapore sottilissimo alzatosi dal Nucleo, o capo di Lei, e che poi quasi sempre si vede nelle parti contrarie al Sole. Una tale origine attribuisce il Sig. Isacco Neuton alla Coda delle Comete ad esclusione di qualunque altra, e la deduce da VII. particolari leggi, che nel moto loro ha potuto osservare.

delle Orbite delle Comete, che passano per il Sole, sempre si siontanano dalla opposizione del Sole in quelle parti, che la-sciano i Capi, quando si vanno avanzando in quelle Orbite.

2. La Seconda; se chi le osserva si trova in questi Piani, esso le vede nei suoghi direttamente opposti al Sole, ma se esce dagli stessi piani si rende a poco a poco sensibile il deviamento

loro, ed ogni giorno li rende maggiore.

3. Il Deviamento poi d'ordinario è minore ove la Coda è più obliqua all'Orbe della Cometa, ed ove il suo Capo più si avvicina al Sole, specialmente se l'angolo del deviamento si osservi preso il Capo della Cometa.

4. Inoltre le Code, che non deviano compariscono rette laddove i deviamenti loro le fanno comparire incurvarsi.

5. L'incurvamento è maggiore dove è maggiore il deviamento, e si rende ancora più sensibile dove la Coda è più lunga.

6. L'angolo del deviamento è minore presso il Capo della Cometa è maggiore presso l'altra estremità della Coda, di cui quella parte, che è convessa, rimira i luoghi, da' quali essa si scossa, e tutti quelli, che corrispondono ad una linea retta tirata in infinito dal Sole pel Capo della Cometa.

7. Per ultimo le Code, le quali sono più lunghe, più larghe, e più risplendenti hanno alle bande convesse, più che alla concave maggior splendore, e meno ancora si distinguo-

XIII. Essendo tali le leggi, ed i Fenomeni delle Code delle Comete non dubita il nobilissimo lodato Autore, che dal moto del Nucleo tutti dipendano, e vuol di più, che non si alterino per alcuna causa costante, ma che l'aria, e le nuvole possano cagionare qualchè mutazione accidentale nel loro moto, e figura senza mai potere avere un motivo per sospettare della verità della stabilita loro origine. Non deve cagionare dissicoltà la loro smisurata grandezza, se possiam dire in proposito del dilatamento di questi vapori quello, che si osserva o nella rarefazione dell' Aria, o nel disgregamento del sumo, che esce da una tenue porzione di materia capace di propagarlo. Che possano questi vapori rarefarsi tanto, che arrivino ad occupare tutto quello spazio, nel quale si veggono, e che in realtà sieno molto rarefatti, lo provano quelle Stelle anche minime, che levateci di vista dal Nucleo delle Comete non si occultano dalle Code.

AIV. Quando crescono le Code delle Comete scema la loro Atmosfera, somministrando questa a quelle molta materia; sicchè d' ordinario suol estere minima dopo che la Cometa si vede, che ha passato il Perielio, nel quale il gran caldo la riempie di crasso, e nero sumo. Si cangia pure qualche volta in Chioma la Coda della Cometa, quando il Capo della Cometa si trova in mezzo all' occhio di chi la guarda, e la sua Coda; o sivvero se il Capo è minore, e la Coda all' altro estremo più dilatata; l' uno, e l' altro di questi due casi puo accadere intorno al tempo della opposizione del Sole, e della Cometa.

XV. Maggiore è il numero di quelle Comete, che compariscono nell' Emissero ABC (Fig. 71.) dentro cui si trova il Sole nel punto S, che non è il numero delle altre, che possono vedersi nell'opposto Emissero CD A, e la ragione è, perchè non comparendo a noi le Comete prima che non son giante in una tal vicinanza al Sole, che possano a noi ristettere i suoi raggi, da' quali prendono la loro luce, per ragione di esempio, prima che non fi trovano nel Circolo E F G H concentrico al Sole, come l'altro A B C B è concentrico alla Terra, ben si vede, che hanno da apparire più Comete nella parte F G H, che nella parte F E H, per essere quella maggiore di questa: per tanto rilevali, che quanto è minore la Sfera EFGH, altrettanto il numero delle Comete, che ii veggono nell' Emisfero del Sole deve superare il numero di quelle Comete, che appariscono nell' Emissero opposto, rimanendo il segmento F G H sempre superiore al segmento F E H. Siccome pure per la stessa ragione ancora il numero delle Comete, che hanno prima da scuoprirsi, deve essere maggiore nel segmento maggiore,

in sensings of the a B tale Danger

TRATTATO DELLA SPERA ARMILLARE che nel minore, cioè se la ragione di SE, a ST fosse quintupla del segmento F G H, sarebbe quasi doppio del segmento F E H, e così un numero di Comete si scuoprirebbe nel segmento FGH quasi doppio di quello, che si scuoprirebbe nel segmento FEH. il quale se fosse all'altro segmento in ragione subsesquialtera, la metà meno delle Comete ii vedrebbe in questo, che in quello, come se la ragione di SE, a ST fosse sesquialtera, le Comete, che apparireobero nel segmento del Sole, quattro volte farebbero in maggior numero di quelle, che fivedrebbero nell' opposto segmento senza avere riguardo alcuno a quelle Comete, che per la troppa vicinanza al Sole, rimarrebbero a noi invisibili. L'avvicinamento della Cometa al Sole si può veramente dedurre dal confronto che si può fare della Luce della Cometa colla Luce di un qualche Pianeta, nel qual confronto si trova, che la luce della Cometa sta alla Luce del Pianeta in una ragione, che è composta della ragione duplicata del Diametro apparente della Cometa al Diametro apparente del Pianeta, e della ragione duplicata della distanza del Pianeta dal Sole alla distanza della Cometa dal Meridiano, cioè il quadrato della distanza della Cometa dal Sole sta al quadrato della distanza del Pianeta dal Meridiano in ragione composta della duplicata ragione del Diametro apparente della Cometa al Diametro apparente del Pianeta, e della ragione della Luce del Pianeta allo splendore della Cometa, e però la distanza della Cometa dal Sole sta alla distanza del Pianeta dal Meridiano in ragione composta della ragione del Diamerro apparente della Cometa al Diametro apparente del Pianeta, e della ragione subduplicata della Luce del Pianeta alla Luce della Cometa; e perchè queste ragioni componenti sono note, sarà pure nota la ragione composta, e conosciuta la distanza del Pianeta dal Sole, farà conosciuta ancora quella della Cometa. In un' altra maniera più breve riesce egualmente scoprire la distanza della Cometa dal Sole quando è conosciuta la Longitudine, e la La--titudine della medesima insieme colla Longitudine del Sole. Questa si trova nella preparazione di un rriangolo rettangolo, di cui il primo lato esprimendo la Latitudine della Cometa, ed il secondo la differenza delle Longitudini, si può trovare l'Ipotenufa, nella quale poi si ha da vedere la misura della cercata distanza della Cometa dal Sole. Se-

SEZIONE V. 423 Serie delle Tavole, che appartengono alla V. Sezione

Num. I.

Tavola I. per la Declinazione delle principali Stelle fino all' anno 1745. compiute Le Lettere B A, che si trovano nella prima Colonna, significano che la Declinazione è Boreale, o Australe . I Numeri 1. 2. 3. 4. che sono nell' ultima Col. esprimono le different i grandezze di queste Stelle

Nomi delle Stelle	Afce	nsion	erette	l Differ. di anni 10 1	Gran
A STATE OF S	G	M	S	IM S	1
La-prima nel Corno dell' Ariete	18	3	7 B	13 6 Daaggiugnere	e 4
La seconda nel Corno dell' Ariete	19	33.	48 B	3 6 Da aggiugn.	3
La Lucida dell' Ariete	22	15	31 B	3 o Da aggingn.	13
La mascella della Balena	3	4	30 B	2 30 Da aggiugn.	2
La coda della Balena	19	22	46 A	3 24 Da fottrarfi	2
L'Occhio del Toro Aldebaram	15	59	3 B	1 30 Da aggiugn.	I
Il corno Boreale del Toro	28	22	48 B	048 Daaggiugn.	2
La Capretta del Carrettiere	45	44	26 B	I o Da aggiugn.	1
Il piede Lucido di Orione	98	Photogram	28 A	058 Da sottrarsi	1
La Spalla occidentale di Orione	6	6	20 B	048 Daaggiugn.	2
La prima di Orione	0	III-OOO II	26 A	042 Da fottr.	2
Quella di mezzo	OI	23	2 A	036 Da fottr.	12
L'ultima di Orione	2	5	59 A	0 30 Da fottr.	2
La Spalla Orientale di Orione	7	20	36 B	0 24 Daaggiugn.	1
Il Piede di Orione	THE REAL PROPERTY.		48 A	0 23 Da fottrar.	13
Cane maggiore	16	21	50 A	0 24 Da aggiugn.	1
Il piè d'avanti del Cane maggiore	17	51	17 A	o 8 Da aggiugn.	2
Quella che è fra le sue coscie	28	39	2 A	043 Daaggiugn.	13
La Stella nel dorso del Can maggiore	26	0	58 A	112 Dafottr.	13
Cane minore	5	52	25 B	0 52 Da aggiugn.	2
Il Piè Lucido de' Gemelli	16	36	2 B	0 12 Da fottr.	2
Il Capo Boreale	32	25	47 B	1 6 Da fottr.	2
Il Capo Australe	28	37	55 B	1 12 Da fottr.	2
Il Cuor della Idra	7	34	25 A	2 30 Da aggiugn.	2
Il Cuor del Leone	13	11	53 B	2 51 Da fottr.	I
La Lucida nella Chioma	21	7	35 B	2 54 Da foetr.	2
La Lucida ne' Lombi	21	54	20 B	3 24 Da fottrar.	2
La coda del Leone	15		26 B	3 24 Da fottr.	1
L' Ala della Vergine	12	19	10 B	3 18 Da fortr.	3
La Spiga della Vergine	9	49	53 A	3 15 Da aggiugn.	I
L'ult. nella coda della Orsa maggiore	50	38	32 B	3 6 Da fottr.	2
La Lucida del Fianco	Marin Co.	42	17 B	3 12 Da fottr.	2
L' Ala del Corvo	16	8	15 A	3 21 Da aggiugn.	3
Arturo	20		44 B	2 57 Da fottr.	1
La Lucida della Corona	27		57 B	2 6 Da fottr.	2
L' Asta Australe della Bilancia	14		38 A	2 44 Da aggiugn.	2
L'Afta Boreale della Bilancia	8	26	ACCUMUNICATION OF	2 6 Da fottrar.	2
La Lucida nel Collo del Serpente	7	14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 24 Da aggiugn.	2
Il Cuor dello Scorpione	25	51		1 36 Da eggiugn.	I

12		-
	-	4.4
-		

Nomi delle Stelle 1	Deci	ina	zione	11	Differenza di anni 101 dezze
	G	M	S	1	M S 1
La Boreale nella Fronte dello Scorp.	19	6	17	A	1 57 Da aggiugnere 2
L'Austral. nella Fronte dello Scorpione		49		A	2 o Da aggiugn. 3
La Lucida dello Scorpione	36	54	42		0 47 Da aggiugn. 3
Il Capo di Ercole	14	42	32	B	o 48 Da fottr. 3
Il Capo del Serpentario			30		0 42 Da fottr. 2
La spalla Boreale	4	41	23		o 30 Da fottr. 3
Il Ginocchio che sporge in fuori			13	A	1 30 Da aggiugn. 3
Il fecondo Ginocchio	15	23	30	B	1 o Da aggiugn. 3
La Lucida nella Lira	38	34	19	B	o 24 Da aggiugn. 1
L' Australe nell' Arco del Sagittario	100		32	A	o 4 Da fottr. 3
La seguente nella Spalla del Sagittario.	26	36	1	A	o 25 Da fotter 3
La Lucida dell' Aquila	8	12	22	B	1 18 Da aggiugn. 2
La coda del Cigno	44	24	26	B	2 3 Da aggiugn. 2
Il Corno inferiore del Capricorno	15	34	23	A	1 41 Da fottr. 3
La feguente della coda del Capricorno	17	15	49	A	2 42 Da foter. 3
La Spalla precedente dell' Aquario	6	39	49	* 500	2 36 Da fottr. 3
La feconda Spalla	OI	32	13	101	2 54 Da fottr. 3
La Gamba dell' Aquario	17	10	7	A	3 10 Da sottr. 3
L'ult.dell'Aqu.nella bocc. del Pes. Aust.	30	53	2	A	3 6 Da sottr.
La bocca del Pegafo	8	43	15	B	2 36 Da aggiugn. 3
La Gamba del Pegafo	26	43	1	B	3 12 Da aggiugn. 2
La prima dell' Ala del Pegafo	13	50	28		3 12 Da aggiugn. 2
L'ultima dell' Ala del Pegafo		47	6	B	3 24 Da aggiugn. 2
Il Capo d' Andromeda	27	42	21		3 24 Da aggiugn. 2
La Stella Polare	87	57	24	B	3 24 Da aggiugn. 2

Tavola II. per la Longitudine, e Latitudine delle Stelle principali del nostro Emissero per l'anno presente 1745. compito.

Nomi delle Stelle	Longitud	ine 1 1	Latitudine				I denze	
Trace was Clear to 1 22 70	G M	S 1	G	M	S	Off		
La prima dell' Ariete	1 29 37	30 > Y	7	9	17	B	4	
La Lucida dell' Ariete		10 5 8	9	5.7	40	В	3	
L'Occhio del Toro	6 13	504	5	29	34	A	1	
Il Piè d' Orione	13 15	45	31	10	0	A	1	
La Capretta del Carrettiere		22 > 1		52	6 St. 2.73	B	I.	
La Polare	25 I	1	66	P. P. S.	100	В	2	
La feconda Spalla d'Orione	25 11	325	16	4	26	A	1	
Cane Maggiore	10 35	3150	39	32	35	-	I	
Cane minore	22.18	48 7	15	57	34	A	2	
Cuor del Leone	26 19	50'5 80	0	27		B	1	
Coda del Leone	18 5	30 > TO		17	100	В	I	
Spiga della Vergine	20 17		2	2	I	A	I	
Arturo-	20 37	50 /	30	57		В	I	
Cuor dello Scorpione	6 12	48 > 66	4	31	45	A	I	
Le Lucida della Lira	11 47	121 0	61	45	50	В	I	
La Lucida dell' Aquila	28 11	55 7 20	29	24	42	В	2	
D'Aquerio l' ultima, o becca del Perce	0 15	20 > K	21	5	23	A	I	

	aina	MA ANN	um. II.	TRATTATO	425
Tay ol	a I. per la F	arallasse delle	Stelle .	Tavo	ola II.
Diftanza	Parallaffe	Par. di lat. per	Diftanza		
dalla Con-	di lat. per	regola de' seni	dalla Con-		
giunzione.	calcolo av-	della distanza	giunzione		
STATE OF	verato.	della med long.	Tavola	Diftanza della	Electrical States
Segni Gr.	M. S	M. S	Segni Gr.	media Longitu-	Parallasse di
Segni Gr.	M. 5	M. 5	segni Gr.	dine prima di	Longitudine.
0 0	2 0	2 0	12 0	Cita-	
0 10	I 59	1 58	II 20	Gradi o	38' 12"
0 20	1. 54	I 53	11 10	AND PARTY AND PERSONS ASSESSED.	37 35
1 0	1 44	1 44	11 0	primo 20	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
1 10	I 32	J 32	10 20	lemi-	32 54
I 20	1 27	1 17	10 10	circolo 40	29 3
2 0	I o	I	10 0	2 2 2	2 51
The state of the state of	S DI THE	4 62	BLE	Distanze 50	24' 31"
2 10	0 42	0 41	9 20	dalla 60	18 56
2 20	0 22	0 21	9 10	70	12 57
-05	1 100	10 6	1	Con- 80	6 35
2 21	0 19	0 2 19	9 9	giunz. 90	0 0
2 22	0 17	0 17	9 8	The state of the s	
2 23	0 15	0 15	9 7	Distanza della	20
-	1750	10000	-	media Longitu-	Parallasse di
2 24	0 13	0 13	9 6	dine dopo di essa.	Longitudine.
2 25	0 11	0 0110	9 5	CIA.	e Harris
2 26	0 9	0 - 8	9 5 9 4 9 3	Gradi o	38' 12"
2 27	0 7	0 6	AND RESIDENCE OF PARTY AND RESIDENCE	IN RESIDENCE OFFICE WHEN THE	37 44
2 28	0 5	0 2 4	9 2	primo 20	36 2
700	100	14 / 14 mm	I may	lemi-	33 17
2 29	0 3	0 2 2	9 1	circolo 40	29 30
3 0	0 0	0 0	8 29	-	
3 O 3 I 3 2	0 4	0 2 4	8 29 8 28	Distanze 50	24' 47"
3 3	0 6	0 6	8 27	dalla 60	19 18
1	1 01 ,0	100 12	1 88 27	Can 70	16 13 1
3 4	0 8	0 8	8 26	A THE RESERVE OF THE PARTY OF T	6 42
3 3 5	10.9	0130 0810	1 8 25	giunz. 90 l	0 0
3 6	0 12	1 00 1 E13	1 8 24	10 30 40	103
3 7	0 14	100 5515	8 23	0 41 10	3 500
3 8	0 16	0 17	8 22		
-	Section 1	-	7 7 7	0 45 51	212
359	0 18	6135 03	8 21	135 450 010	2 2 2 2
3 10	0 20	0 0 21	1 08 20	10 47 33	223 10
3 20	0 82	37 541	1 46	0 49 54	12 5 50
Company of the contract of	0 40	9 41	8 10	28 12 0	e Below
4 0	I 0	CI O O	8 0	The line	1-2-
4 10	1 17	108 0817	7 12	10 53 50	202 4
4 20	1 31	1 32	7 10	10 25 37	272 19
5 0	1 43	8 44	107 0	60 47 58	282
5 10	I 52	els 64 53	1 6 20	10 38 38	1 00 202
50 20	1 58	58	106 10	00 0 10	1 505
6 0	2 0	2 0	6 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	170
-			HAL		773

Distanza della media Longitudine dine prima di essa. Gradi o 38' 12	
Cradi 0 201	
Gradi 0 38' 12	
primo 10 37 35	REAL PROPERTY.
Cemi 20 35 47	Hac
circolo 30 32 54	
2 5	-
Distanze 50 24' 31'	1
dalla 60 18 56	
Con- 80 6 35	
giunz. 90 o o	
Distanza della media Longitudin dine dopo di Longitudin essa.	
Gradi 0 38' 12'	
primo 10 37 44	-
DITTILL	
201 20 2	30
femi 30 33 17	-
femi 20 30 2	1
lemi 30 33 17 circolo 40 29 30 Distanze 50 24' 47'	100
lemi 30 30 27 30 27 30 29 30 29 30 24' 47' dalla 60 19 18	1 日本日
lemi 30 30 27 30 27 30 29 30 29 30 29 30 24 47 47 47 16 13	1
lemi 30 30 27 30 27 30 29 30 29 30 29 30 24 47 47 47 16 13	1
lemi- 30 30 33 17 circolo 40 29 30 Distanze 50 24' 47' dalla 60 19 18 Con- 80 6 42 giunz. 90 1 0 0	1
lemi- 30 30 33 17 circolo 40 29 30 Distanze 50 24' 47' dalla 60 19 18 Con- 80 6 42 giunz. 90 1 0 0	1
lemi- 30 30 33 17 circolo 40 29 30 Distanze 50 24' 47' dalla 60 19 18 Con- 80 6 42 giunz. 90 1 0 0	1
lemi- 30 30 33 17 circolo 40 29 30 Distanze 50 24' 47' dalla 60 19 18 Con- 80 6 42 giunz. 90 1 0 0	1
lemi- 30 30 33 17 circolo 40 29 30 Distanze 50 24' 47' dalla 60 19 18 Con- 80 6 42 giunz. 90 1 0 0	1
lemi- circolo 30 33 17 circolo 40 29 30 Distanze 50 24' 47' dalla 60 19 18 Con- 80 6 42 giunz. 90 1 0 0	1
lemi- circolo 30 33 17 circolo 40 29 30 Distanze 50 24' 47' dalla 60 19 18 Con- 80 6 42 giunz. 90 1 0 0	1
lemi- circolo 30 33 17 circolo 40 29 30 Distanze 50 24' 47' dalla 60 19 18 Con- 80 6 42 giunz. 90 1 0 0	1
lemi- circolo 30 33 17 circolo 40 29 30 Distanze 50 24' 47' dalla 60 19 18 Con- 80 6 42 giunz. 90 1 0 0	1
lemi- 30 30 33 17 circolo 40 29 30 Distanze 50 24' 47' dalla 60 19 18 Con- 80 6 42 giunz. 90 1 0 0	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Temi 30 30 2 30 2 30 2 30 2 30 2 30 2 30 2	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Tavola III.

137 3		343183	IN PART	Distance of the last	1000	1933	1000		37.38		SPERS	THE REAL PROPERTY.	3 -303	1000	50 6	RELIEF OF	3
Lat.		ffima		ffima	Lat.		laffit			latfi		delle	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Original Property and Name of Stree	lima		aflima	11.3
ftelle	Par.	di long.	Par.	di Lat.	stelle	Pai	r.di !	ong.	Par	.di	Lat.	ftelle	Par.d	i long.	Par	di Lat.	- 3
Gradi	M.	S	M.	S	Gradi	M	7	S	M.	60	S	Gradi	M.	S	M.	S	
	2	-	300		2210		05	01	-	30		-	1 10 10	-	-	OF UT	113
0	2	0	0	010	30	2	or	19	1	20	0	60	4	0		44	1
_1	2	0	0	2	31	2	1	20	1		2	61	4	8	1	45	1
2	2	0	0	4	32	2		21	I	4	4	62	4	16	1	46	
3	2	0	0	6	33	2	0140	23	1	14	6	63	4	25	1	47	1
4	2	0	0	- 8	34	2	111	24	K	2.2	8	64	4	34	1	48	1
5	2	00	0	10	35	2	Q	26	1	61	9	65	4	44	1	1:49	9
6	2		0	13	-	-	5	28	I	71	11	66	4	55	I	50	1
		14	0	STANSFER!	1000		7	30	i	Q1	12	67	5	The state of	-	51	1
7 8	2	Linns	0	15	37	2 2	7	32	i	100		68	AND DOM:	7 20	I	Laborate or	1
		2	0	CHA	38	2	2	35	1	OF	14	69	5	35	1	52	1
10	100000		0	19	39		4	100		3		1951111	5	51	11	20.0	1
10	-	882	1	21	40	2	2	37	1	-	17	70	13	-0	-	53	1
II	2	2 2	0	23	41	2	2	40	I	4	19	71	6	8	I	8053	1
12	2	883	0	25	42	2	-	42	I	-	20	72	6	28	1	54	1
13	2	043	0	027	43	2	0	45	I	0	22	73	6	50	I	55	1
14	2	4	0	29	44	2	0.5	47	I	1	24	74	7	15	I	55	1
15	2	4	0	31	45	2	8.5	50	I	140	25	75	7	43	I	56	1
16	2	015	0	33	45	2	27	53	I	10	27	76	8	16	1	56	1
17	100000	0 5	0	35	47	2	7	56	1	6	28	77	8	53	i	57	
18	100000	0 6	00	37	48	3	25	30	I	01	30	78	9	37	1	57	1
19	1000	7	0	39	49	3	24	83	I	2 1	31	79	10	1000000	L	0 58	
20		8	0	41	50	3	25	27	1	31	32	80	II	35	1	58	1
-	-	- 0	1-		-	13	44	-0	-	-		81	100	-	-	-	1
21	A CONTRACT	8		43	51	3	1	11		2000	34	1525	_	47		- 59	1
1 22		9	0	45	52	3 3 3	12 0	15	L	140	35	92	14	22	-	59	-
23	3	10		47	53	3	-	20	1	-	36	83 84 85	0.00	24			-
24	2	11		49	54 55	3	016	24	1	13	37	84	19	56:		0 0	1
25	2	12	-	51	35		0	29	No.	O	38		22	-		29	-
20	5 2	13	0	53	56	13	2 11	34	I	T. S.	39 41	86	28	401	2	0 0	1
1 27		14	Ho	55	57	3 3	03	34	1	0.5	41	87 88	38	11 (3.96)	2	0: 0	1
1 2			50	. 57	58	3	0	40	1	40	42	88	48	12	2	0 0	1
2	92		70	59	59	3		53	31	55	43	89	48	132	2	OI OS	1
	0 2	1	1 10			14	OI		10	50	44		135		2	AT BURNISH	1
-	THE REAL PROPERTY.					-	-	700	1	100	-	100	10,000	100 KK	STATE OF	Quinting Comme	-

dd H

Numero III.

Tavole in cui essendo data la longitudine si trova la latitudine, o data la latitudine si trova la longit. de' punti nella Curva E H P.

Distanza data del- la Stella dal Co- luro solstiziale in Longitudine.	Latitudine Cercata.	Q4 8 12 Q1	Latitudine della Stella .	Distanza cercata della Stella dal Coluro solstiziale in Longitudine.
Gra.	Gr. M.	58 OF BEEN	G. M.	G. M.
9	66 31 66 36	1819 6 47	66 31	12 19
10	66 50		68	21 34
2115	67 14	Fm 55 BT01	69	27 56
2000	67 47	TER FA BEOF	70	33 6
30	68 30	101 35 8101	71	37 35
30	68 23	58 55 84 8	72	41 36
35	70 25		73	45 17
40	71 36	1018 10 45	74	48 42
45	72 56		75	51 55
55	74 24 76 0	100 11 1101	76	54 59
60	77 44	11 15 1132	1277 oz : 21	57 54
100 00	ATTICK THE P	43 62 34 27	178	60 43
65	79 36		79	63 25
75	81 34	102 14 0 18	80 8 CE ES	66 3
80	85 41	B1 5 55	81	68 37
8512	87 50	310 2 1	82	71 8
90	90 0	N	83	73 35
3 61 g	3. 43. 10	26 3 34 4	84	76 0 78 23
€ 8 8	00 12 6	100 33 3 30	05	78 23
3 46 40		25 7 103	86	80 44
1 36 1	100 00 0	184 05 0 18	87	83 4
10 M 11			88	85 23
0 43 50	96 46 0	18 a a a 8	10 132 68	87 42
0 11 02 0	100 15-0	211114 3 251	The BERIO	90 0

Hhh2

Num. IV.

Tavola de' luoghi della Cometa dal di 7. Genn. fino al di 4. Marzo 1744.

del Sig. Eustachio Zanotti, e Petronio Matteucci.

Scola ad	Tempo vero dopo mezzo giorno.		Ascens.			Declinazione fettentrionale			ongitue V	dine		Latitu dine fett entr ionale			
Gen.	7	6	12	3	42	19	21	8	29	12	3	57	1.7	51	57
16 2	1	57	13	357	217		19	30	55	5.	44	53	18	50	50
2	4	6	3	356	16	19	19	13	36	4	32	32	19	2	21
	25	6	46	355	52	18	19	6	47	4	€ 7	44	19	6	47
21 2	25	5	38	355	28	44	19	0	58	3	43	47	19	10	49
2 2	7	5	44	355	6	18	18	55	13	2	20	50	19	14	35
	29	5	. 0	354		40	-	42	53	2		59	1000	22	-
A COLUMN TO SERVICE	30	5		353		NOT THE OWNER.	18	37	10	2	1000	28	100.00	27	20000
E 3	17	5		353		17	18	31	9		40	48	19	31	46
Feb.	1	6	46	353	-72	35	18	23	33	1	13	55	19	35	5
STORY.	2	5	7	352	37	16	18	16	46	0	47	46	19	38	58
25	I			,,-	75				T	18	3(277	1		+
	4	6	22	351	45	7	18	0	47	29	52	32	19	45	23
1 59	6	. 6	12	350	48	13	17	43	7	28	52	42	19	51	53
84	7	6	13	350	18	54	17	31	13	28	20	25	19	52	45
1 43	9	6	24	342	11	43	12	54	27	18	45	42	18	52	54
2	3	6	13	338	10	35	8	47	331	13	15	4	16	39	4
2	5	5	10000000	335	53	11	5	44	IO	9	1		14	39	100
TE 2	6	23	37	334	10	32	2	18	4	6	55	28	12	8	4
8 2	7	23	30	333	17	34	0	2	1	50	14	24	10	21	8 3
35	100	7			23			M	10000	. 0	X Barrier	CQ			90
2	8	23	23	332	36	26	2	24	4	3	42	16	8	19	0
2	9	23	18	332	12	26	4	55	44	2	25	20	6	5	59
Mar.	1	23		332		50		26	42	I	26	30	3	46	40
The William	2	23		332	44 (3)	51	THE REAL PROPERTY.	50	48	0	50	24	1	26	14
182	3	0 1	100	STATE OF	0.0	103	1931	Belle	17			1	188	M	THE
17700	300	23		332	Photographic Co.	The state of		2	48	0	34	36		48	56
0	41	23	91	333	46	511	14	3	291	0	37	28	2	59	11

Numero V. Numero V. Seguin la Tavola Conero V.

Tavola Generale che ferve per calcolare il moto delle Comete in una orbita parabolica preparata dal Sig. Edmondo Halejo.

14	7 4 44	614	-	THE PROPERTY OF THE PARTY.	
Mo-	Angolo dal	Logaritmo	Mo-	Angolo dal	! Logaritmo
to	1 Periellio	per la distanza	to	Periellio	per la distan-
med.	1 G. M. S	dal Sole.	med.	G. M. S	za dal Sole.
0.01	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1-01-1	0		1
1	1 31 40	0 000077	3.1	42 55 07	0 062400
12	1 3 3 15	0 000309	32	44 3 16	0 065835
3	4 34 43	0 000394	33	45 0 26	0 069316
4	6 6 0	0 001231	34	46 16 35	0 072839
5	7 37 1	0 001921	35	47 21 36	0 076396
6	DEEL D & O.A.		7500	-	
12 24 4	9 7 44	0 002759	36	48 25 33	0 079984
7	10 38 2	0 003745	37	49 28 29	0 083604
8	12 7 53	0 004876	38	50 30 23	0 087249
9	13 37 17	0 006151	39	51 31 11	0 090912
10	15 6 6	0 007564	40	52 30 54	0 094594
11	76 2 70	5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	Section 1	
1 6 m 3 m	16 34 20	0 009115	41	53 29 42	0 998298
12	18 1 54	0 010798	42	54 27 32	0 102019
13	19 28 47	0 012609	43	55 24 22 1	0 105752
14	20 54 53	0 014550	44	56 20 11	0 109490
15	22 20 14	0 016607	45	57 15 5	0 113240
16	23 44 43	0 018783	46	58 9 2	0 116995
17	25 8 22	0 021072	47	59 2 5	0 120756
18	26 31 7	0 023470	48	59 54 131	0 124518
19	27 52 55	0 025969	49	60 45 26	0 128278
20	29 13 52	0 028551	100000000000000000000000000000000000000	DIECOLO	A TANK BURNEY OF BURNEY
Total Control	DOT OUT NO.	1	50		0 132035
21	30 33 39	0 031263	51	62 25 14	0 135792
22	31 52 31 1	0 034045	52	63 13 50	0 139541
23	33 10 23	0 036916	53	64 1 38 1	0 143288
24	34 27 12	0 039864	54	64 48 38	0 147029
25	35 42 59	0 042892	55	65 34 50 1	0 150762
26	36 57 41	0 045989	56	66 20 14	0 154482
27	38 11 20	0 049154	57	67 04 51	0 1581921
28 i	39 13 56	0 052383	58	67 48 22 1	0 161890
29	40 35 26	0 058668	59	40 60 10 1000	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
30	41 45 50	0 059010	60	100 m 100 m	0 165578
-	41 43 30,	0 0,9010	001	69 14 161	0 169254

Seguita la Tavola Generale per calcolare il moto delle Comete.

Taroll Cenerals of e feete feet calcolare of rute delid Comere in una

Mo-	Angolo dal Periellio	Logaritmo per la diftanza	Mo- to	Angolo dal Periellio	Logaritmo per la distan-
med.	G. M. S	dal Sole.	med.	G. M. S	za dal Sole.
61	69 55 58	0 172914	91	85 20 34	0 274176
62	70 36 56	0 176557	92	86 46 20	0 277239
63 1	71 17 15	0 180188	93	87 11 43	0 280284
64	71 56 56	0 183803	94	87 36 45	0 283306
65	72 35 57	0 187404	95	88 1 27	0 286308
66	73 14 15	0 190978	96	88 25 49	0 289293
67	73 51 59	0 194540	97	88 49 48	0 292252
68 1	74 29 6	0 198085	98	89 13 32	0 295201
69	75 5 38	0 201614	99	89 36 54	0 298122
70	75 41 35	0 205122	100	90 00 00	0 201030
71	76 16 56	0 208612	102	90 45 14	0 306782
72	76 51 43	0 212080	104	91 29 18	0 312469
73 1	77 25 57	0 215529	106	92 12 14	0 318060
74	77 59 41	0 218963	108	92 54 4	0 323587
75	78 32 54	0 222378	110	93 34 52	0 329042
76	79 5 35	0 225709	112	94 14 40	0 334424
77	79 37 45	0 229142	114	94 53 30	0 339736
78	80 9 23	0 232488	116	95 31 22	0 344979
79	80 40 34	0 235809	118	96 8 22	0 350153
80	81 11 16	0 239127	120	96 44 30	0 355262
81	81 41 31	9 242416	122	97 19 48	0 360306
82	82 11 19	0 245684	124	97 54 17	0 365284
83	82 40 40	0 248933	116	98 28 00	0 370200
84	83 9 34	0 252159	128	99 00 57	0 375052
85	83 38 4	0 255366	130	99 33 11	0 379842
86	84 6 8	0 258552	132	100 4 43	
87	84 33 49	0 261720	134	100 35 45	0 384576
88	85 1 5	0 264865	136	101 5 48	0 393868
89	85 I 5 85 27 58 85 54 27	0 267989	138	101 35 22	0 398428
90 !	85 54 27	0 271091	140	102 4 19	0 402930

Seguita la Tavola Generale per calcolare il moto delle Comete.

Mo-	1 Angolo dal	Logaritmo	Mo-	Angolo dal	[Longaritmo]
to	Periellia	per la distanza	to	Periellio	per la diftanza
med.	G. M. S.	dal Sole	med.	G. M. S.	dal Sole
142	102 32 41	0 407380	204	113 37 25	0 523406
144	103 00 31	0 411784	208	114 9 52	0 529705
145	1 103 27 47	0 416132	212	114 41 25	0 535886
148	103 54 31	0 420430	216	115 12 2	0 541958
150	104 20 43	0 424676	220	1115 41 51	0 547922
152	104 45 22	0 428866	224	116 10 52	0 553782
154	105 11 33	0 433012	228	116 39 7	0 559538
156	105 36 16	0 437110	232	117 6 38	0 555199
158	106 00 32	0 441164	236	117 33 27	0 570762
160	106 24 23	0 445178	240	117 59 35	0 576233
162	106 47 47	0 449144	244	118 25 5	0 581616
164	107 10 44	0 453060	248	118 49 57	0 586912
166	107 33 17	0 456936	252	119 14 14	0 592122
168	107 55 27	0 460772	256	119 37 56	0 597252
170	108 17 14	0 464208	260	120 1 6	0 602301
172	108 38 37	0 468318	264	120 23 44	0 607274
174	108 59 39 1	9 472030	268	120 45 52	0 612174
176	109 20 20	0 475705	272	121 7 30	0 616998
178	109 40 40	0 479340	276	121 28 39	0 621750
180	110 00 40	0 482937	280	121 49 22	0 625438
182	110 20 20	0 486498	284	122 9 38	0. 631056
184	110 39 41	0 490022	288	122 29 28	0 635608
186	110 58 44	0 493512	292 1	122 48 54	0 640098
188	111 17 28	0 496965	296	123 7 57	0 644525
190	UNION PROPERTY.	0 500384	STREET, SQUARE, SQUARE,	123 26 36	0 648893
192	111 54 5	0 503769	310	124 11 40	0 659559
The second second		0 507121	320	124 54 36	0 669880
196	112 29 34	0 510441	330	125 35 34 1	0 679875
198	112 46 55	0 513729	Total States	126 14 44	0 689568
100000	AND RESIDENCE TO THE PARTY OF T	0 516984	350	125 52 12	0 698970

Seguita la Tavola Generale per calcolare il moto delle Comete.

Mo-	Angolo	dal	Logaritmo	Mo-na	Angolo dal	Longar itmo
to	Perielli	The second second	perladiftanza	tone	Periellio	per la diftanza
med.	G. M.	S.	dal Sole	medolo	G. M. S.	dal Sole
0	-	-	14 .01	0	G. M. S.	M 2 0
360	127 28	6	0 708104	820	141 49 24	0 970836
370	128 2	3.3	0 716976	840	1142 10 00	0 978897
380	128 35	38	0 725606	860	1142 29 56	0 985771
390	129 07	27	0 734006	880	142 49 10	0 992970
408	129 38	40	0 742186	900	143 7 48	1 000000
410	130 7	34	0 750160	920	143 25 51	1 006871
420	130 35	2	0 757930	940	143 43 21	1 013586
430	131 3	30	0 765516	960	144 00 18	1 020155
440	131 30	2	0 772918	980	144 16 46	1 026583
450	131 55	41	0 780148	1000	144 32 46	1 032876
460	132 20	30	0 787216	1500	149 26 8	1 158188
470	132 44	32	0 794122	2000	152 26 15	1 246058
480	133 07	50	0 800882	2500	154 32 20	1 313703
490	133 30	25	0 807494	3000	156 7 27	1 368678
500	133 52	20	0 813969	3500	157 22 49	1 411974
520	134 34	18	0 826522	4000	158 24 36	2 454950
540	135 14	0	0 838600	4500	159 16 36	1 490125
560	135 51	28	0 850187	5000	160 1012	1 521521
580	136 27	6	0 861369	5500	160 40 5	1 549874
600	137,00	57	0 872155	6000	1610 14 24	1 575718
620	137 33	13	0 882575	6500	161 45 00	1 599460
640	138 3	58	0 892649	7000	162 12 34	1 621417
660	138 33	21	0 902401	7500	162 37 34	
1680	139) 1	29	0 911866	8000	The state of the s	The second second
700	139 28	25	0 921012	8500	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1 678834
720	139 54	16	0 929907	9000	163 40 42	1 695708
740	140 19	5	0 938549	9500	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1 711672
760	140 42	56	0 946951	10000	1 164 15 20	1 725784
780	141 5		0 955124	50000	170 52 0	1 197960
800	141 28	3	0 963082	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	172 45 44	1 399655
	THE RESERVE					



DE' CIRCOLI VERTICALI, E ORARI

SEZIONE VI.

S. I.

Principj fondamentali della Gnomonica.



Ropone l'Astronomia, come una delle operazioni sue più rilevanti, quella, di cui ci serviamo per ridurre il tempo medio, ed uguale al vero moto del Sole. Intraprendono gli Astronomi questo assunto di calcolarlo secondo le precise regole, che determina la loro Scienza, ma non perciò possono assicurarsi di avere operato con una tale esattezza, che abbiano sfuggito qualunque ancora minimo errore. Affi-

ne dunque di non lasciar luogo ad alcun difetto in una materia di tanta importanza, si tratterà in questa VI. Sezione del modo di trovare la misura del vero, disuguale, ed appa-

lii

434 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE rente tempo, acciocchè nell'offervare, e calcolare i moti delle Stelle, si possa trasmutare il tempo medio nel tempo apparente, o al contrario il tempo apparente nel medio, e l' uno di essi confrontarlo all' altro scambievolmente. Guomonica propriamente vien detta quella parte di Mattematica, che ci da le proprie leggi per riescire con selicità nelle misure del tempo, perchè insegnandoci essa la maniera di preparare Orologj a Sole, l'uso di questi è opportunissimo al nostro intento. Di questa Scienza ora intraprendiamo a trattare fotto il titolo de' Circoli Verticali, ed Orarj a questo solo riguardo, perche avendo di proprio la Gnomonica di preparare un piano dell' Orologio equidifiante da qualcheduno de' Circoli massimi, non accade sempre che sieno quesi alcuni di quelli, de' quali abbiamo lungamente parlato fin' ora, ma possono essere alcuni de' predetti Circoli Vertic li, ed Orarj, che la Gnomonica al pari di quelli considera, se non ancora più principalmente degl' altri. I Circoli Orari sono dodici Circoli massimi, che passano per i Poli del Mondo, sono perpendicolari all' Equatore, e lo dividono in XXIV. parti uguali, allontanandoli ciascuna di elle dall' altra per l'intervallo di quindici gradi, cioè per lo spazio di un' ora . Non si distinguono questi Circoli dai XII. Meridiani, de' quali si parlò altrove, giacche ciascuno di loro fa figura di Meridiano di un qualche luogo della Terra. Li Circoli Verticali fono Circoli Massimi, che palsano per il Zenit, e Nadir del luogo, e sono perpendicolari all'Orizonte, e sono tanti di numero, quanti sono i punti nella circonferenza dell' Orizonte, uno di essi si chiama primo Verticale, un altro si dice Verticale del Sole. Il primo Verticale è quella che passa per l'Oriente, e per l'Occidente vero, e che per conseguenza con una sua parte guarda Mezzogiorno, e con l'altra Tramontana. Il Verticale del Sole è quello nel quale si trova il Sole in quel momento, in cui si osserva la sua altezza, e che ci nota un punto d' ombra fopra di un piano . Non meno questi circoli, che tutti gli altri, quando la Gnomonica li descrive sopra una qualche superficie, ce li fa vedere all' usanza di tante lince rette, che formano delle comuni Sezioni col piano dell' Orologio, affinche si conosca quel momento, nel quale il So-

SAEZIONE VI. le arriva a ciascheduno de' predetti circoli. Di più la Gnomonica usa di piantare perpendicolarmente uno sile nel piano dell' Orologio con tal riguardo, che la sua punta corrisponda al centro del Mondo, e che la sua lunghezza equivaglia al raggio di quella Sfera, di cui fi descrivono i circoli nel piano preparato, e con tutte queste dispofizioni ci mette la Gnomonica sotto degl' occhi la descrizione dell' Orologio a Sole, il quale è ben fatto quando tutre le linee, che si sono descritte nel dato piano, o nella data superficie di qualunque corpo, sono state descritte in tal modo, che l'ombra del Gnomone, o il raggio del Sole, che si fa passare per qualche suo foro, in ogni data ora si vede toccare ciascuna delle linee, che li corrispondono. Dalla maniera, con cui il raggio del Sole ci serve per indicarci le ore si prende la dissinzione degl' Orologi, i quali si chiamano diretti, reflessi, e refrutti, perchè con queste tre proprietà si move la luce per tutti quei differenti mezzi, per i quali arriva a noi quando si diffonde dal Sole. Al nostro intento però serve, che ci prescriviamo di trattare unicamente della loro prima specie, giacchè a questa appartiene il vero Orologio Astronomico, che ci ha da prescrivere le giuste misure del tempo, per avere le quali principalmente ci risolviamo di dare in questo luogo la nostra Gnomonica.

II. In molti modi si può descrivere l' Orologio Astro. nomico, e ciò dipende dal diverso piano, e dalla diversa figura della superficie, nella quale esso si descrive; per la qual cosa è solito che l'Orologio si chiami Orizontale, Equinoziale, Polare, Verticale, Meridionale &c. se il piano nel quale l'orologio si descrive è equidittante dall'Orizonte, dal Circolo Verticale, dal Meridiano, dall' Equatore ec. Si denomina pure ogn' uno di questi Orologi regolare per disferenziarlo da alcuni altri, che portano il nome di Orologi irregolari, atteso che i piani, ne' quali si trovano o inclinano allo Orizonte, o declinano dall' Orizonte non meno che dal Circolo Verticale. Si darà prima la descrizione degli Orologj Regolari, e poi si aggiugnerà l'altra degl'Irregolari. liia 6. II.

S. II.

Descrizione degli Orologi Regolari,

DESCRIZONE DELL'OROLOGIO EQUINOZIALE.

I. Il Ella descrizione di questo Orologio si deve avere ri-guardo alla Stagione, in cui noi ce ne vogliamo servire, perchè non sempre è al caso questo Orologio per mostrare le ore del giorno in tutti i tempi; per la Primavera, e per l'Estate si descrive questo Orologio in un' modo, si deserive in un'altro per l'Autunno, e per l'Inverno, il primo si chiama Orologio Equinoziale superiore, si chiama inferiore il secondo, e l'unione dell' uno con l'altro forma quell' Orologio Equinoziale, di cui in tutte le Stagioni ce ne possiamo servire per numerare le ore. Si prepara l'uno e l'altro Orologio Equinoziale Superiore, ed Inferiore, se fatto centro al piè dello Stile si descrive un circolo, e si divide in 24. parti uguali, o pure invece di dividerlo in 24. si divide due volte in dodici parti, avvertendo, che giunta la prima divitione alla parte duodecima, la parte seguente sia il principio dell' altra presa dall' unità; acciocche la parte duodecima, in cui deve terminare la feconda divisione, direttamente si opponga alla prima. Dove le duodecime parti si numerano si concepiscono due punti, che notano i due Poli del Mondo, e di quà, e di la in eguali distanze deve concepirsi il luogo dell' Oriente, e dell' Occidente. Il Gnomone poi, o stile preso si ha de procurare sempre che sia posto perpendicolare al piano dell' Orologio. Per dare all' Orologio così preparato quel lito, che li conviene, si ha da trovare nel piano Orizontale la linea Meridiana M E, come s' infegno al suo luogo (Figura 72.) è soprapposta ad essa in tal modo, che non pieghi nè a destra, nè a finistra la linea G P, che nell' Orologio mostra l'ora duodecima sissata al Polo Boreale G sarà l' Orologio ben situato, cioè il piano dell' Orologio col piano dell' Orizonte farà un' angolo uguale all' altezza del Polo,

13/201.

SEZIONE VI. e servirà per mostrare le ore del giorno in tutto l'anno, cioè nella parte superiore mostrerà le ore per tutto quel tempo, in cui il Sole si tratterrà ne' Segni Boreali, e nella parte inferiore le mostrerà, quando il Sole si moverà nella parte Meridionale del Mondo, vale a dire nella Primavera, e nell' Estate formerà l' Orologio Equinoziale la parte superiore; nell' Autunno, e nell' Inverno ci servirà la parte inferiore: ed ecco da che sono derivati li differenti nomi, che porta questo Orologio, il quale nel giorno degli Equinozj non mostra ora alcuna, perchè movendosi il Sole nel suo piano, questo non riceve alcun lume, e però nemmeno si possono notare le ombre, che ci mostrano la distinzione dell' ore. Hanno pertanto in uso quelli, che ci preparano l' Orologio Equinoziale per questo tempo, di scavare in tal modo quel piano, sù cui è l' Orologio Equinoziale, che rimanga nella metà del Circolo (Fig. 73.) A B C un mezzo anello, in cui fanno sei spartimenti uguali; alzano poi il piano A D E C secondo la misura della altezza del Polo, ed hanno in pronto l' Orologio, che nel tempo de-- gli Equinozj deve notare le ore del giorno coll'ombra, che tramanderanno le due estremità, A, C. L' ombra, che tramanda la parte C nota le ore avanti al Mezzogiorno, l' altra ombra, che viene dal punto A mostra le ore dopo il - Mezzogiorno fino alla sera; onde sarà necessario, che ogn' uno de sei spartimenti abbia due caratteri, perchè uno di essi serva la mattina, e l'altro la sera.

DESCRIZIONE DELL' OROLOGIO ORIZONTALE.

II. Contribuisce notabilmente alla descrizione dell' Orologio Orizontale la notizia intorno al modo di descrivere
l' Orologio Equinoziale, mentre, trovata che sia la linea
Equinoziale nel piano in cui si vuol descrivere l' Orologio
Orizontale, resta quest' Orologio quasi descritto. Eccone pertanto la regola, che si deve tenere per riuscire nella nostra
ricerca. Si trova primieramente la linea Meridiana M E
(Fig. 74.), ed in un punto di essa preso ad arbitrio G, che
viene ad essere il Zenit Gnomonico, perchè se il Sole si trovasse nel Zenit, l'ombra del Gnomone caderchbe in questo
pun-

che per il Centro dell' Orologio si tiri perpendicolare al Meridiano la retta D F, che sopra di essa caderà l'ombra del Gnomone quando sarà appunto giunta quest' ora.

Perchè si faccia lo spartimento della linea Equinoziale di 15 in 15. gradi; che è lo stesso che dire, perchè si trovi la misura degl' Angoli Orari, che si formano dal Meridiano M E colle linee M 11. M 10. M 9. ec. si può ricorrere alla regola di proporzione, che propongono alcuni con questo metodo: come stà il seno tutto al seno dell' Elevazione del Polo, così stà la tangente dell' Angolo Orario nell'Orologio Equinoziale alla tangente dell'angolo Orario nell'Orologio Orizontale. Le tangenti dell' angolo Orario nello Orologio Equinoziale si trovano (presupposto che il seno tutto sia 1000.) come seguono qui appresso. Di 15 gradi la tangente contiene 267. parti di quelle, delle quali il seno tutto ne ha 1000. La tangente di 30 gradine contiene 577. Quella di 45. gradi ne contiene 1000. l'altra di 60 gradi contiene 1732. e la tangente di gradi 75. contiene 3732. e così di mano in mano di tutti gli altri angoli Orarj ii possono trovare le tangenti nell' Orologio Equinoziale; laonde sarà facile, conosciute queste, trovare le altre tangenti, che si suppongono incognite. Vero è però, che potendosi avere la misura de' predetti angoli col quadrante, che sia esattissimamente diviso ne' suoi gradi si può facilitare notabilissimamente la operazione con liberarla dai tedioli calcoli Trigonometrici . DE-

DESCRIZIONE DELL' OROLOGIO VERTICALE.

III. La descrizione di questo Orologio può intraprendersi in diverse maniere, atreso che il piano, su cui si ha da descrivere può appartenere a diversi Verticali. O appartiene al Circolo Verticale primario, e l'Orologio, che in questo piano si descrive, si chiama ora Meridionale, ora Settentrionale, ora Orientale, ed ora Occidentale. O appartiene a qualunque altro Circolo Vernicale, ed allora l'Orologio fi chiama assoluramente Verticale. Si darà intanto la descrizione de' primi, e successivamente si aggiugnerà la maniera di descrivere il rimanente. L'Ocologio che si descrive nel piano, che apparciene al Circolo Verticale primirio si chi ma Meridionale, se esso piano guarda la parte del Mondo Meridionale; muta poi questo nome negli altri, se mira Settentrione, o l'Oriente, o l'Occidente. Per descrivere l'Orologio Meridionale si tira la linea Meridiana M E (Fig. 75.) e preso il punto G in una distanza ad arbitrio, che però si proporzioni alla grandezza dell' Orologio, che si vuol deserivere, dal punto G si alza la perpendicolare G H, ed alla sua estremità nel punto H si deve fare un' angolo, che sia uguale all'altezza deil' Equatore, che sarà l'angolo G H A, e per A si tirerà perpendicolare alla linea Meridiana la retta B C, che sarà la linea Equinoziale. Dal centro dell'Orologio M si tireranno sopra questa linea Equinoziale le rette Md, Mf, Miec. che colla linea Meridiana comprendono gli angoli Orarj, e sarà formato l'Orologio Meridionale, nel quale le ore antemeridiane si vedranno alla sinifira, e le altre alla destra, sopra le quali caderà per l'appunto l'ombra del Gnomone G H, il quale, se si pone in M, deve formare col piano un'angolo uguale all'altezza dell' Equatore, o al compimento dell'altezza del Polo, e deve essere perpendicolare al piano se si pone nel punto G, Finalmente se si tira per il centro M perpendicolare all'istesso Meridiano la retra D F questa sarà la linea, su cui quando caderà l'ombra del Gnomone, si vedrà indicata la sesta ora. Non si scorge nella figura notata nessun' altra ora di là dalla sesta, perchè questo Orologio la mattina prima dell'o-

440 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE ra sesta non mostra alcuna altra ora, ne la sera ne mostra alcuna altra dopo la sesta. Anche nell' Orologio Meridionale le porzioni Ad, Af, Ai ec. della tangente BC si misurano dalle stesse misure, che misurarono le porzioni della tangente B C nella precedente figura, pertanto se col mezzo de seni si dovesse trovare la misura degli Angoli Orarj in questo Orologio per la regola di proporzione si dovrebbe dire: come stà il seno tutto 1000. al seno della elevazione dell' Equatore, così stà la tangente dell' angolo orario nell' Orologio Equinoziale alla tangente dell'angolo orario nell' Orologio Meridionale. Il notarfi in questo Orologio le ore della mattina a finistra, e quelle della sera a destra, cioè al contrario di quello che si osserva nell' Orologio Orizontale, dipende dalla diversa positura dell'Orologio, e dal diverso aspetto, che ha il Sole al Gnomone, che colla sua ombra deve indicare le ore.

IV. Riesce ora molto facile la descrizione dell' Orologio chiamato Settentrionale, mentre serve che si prolunghino sopra D F (Fig. 75.76.) le rette M B, M K, M C, M L. e che si arrovesci la retta M A sopra M N in tal modo che colla linea M E formi una intiera linea posta per diritto, e che sopra di essa al suo luogo si ponga il triangolo A G H rivolto alla parte sinistra, e la retta BC, la quale dove sarà segata dalle rette CMP, LMO mostrerà che a quella dirittura si troyeranno le ore 7. e 8. che correranno doppo il mezzo dì, e dove la segheranno le rette B M Q, K M R a quella stessa dirittura si vedranno le ore 4. e 5. che l'ombra del Gnomone doverà notare prima del Mezzogiorno. Quattro ore sole mostra l'Orologio Settentrionale, cioè due la mattina, e due la sera, perchè le ore 9. 10. 11. 12. 1. 2. 3. che sono notate nell'Orologio Meridionale, il Sole non le può notare, perchè sono tutte ore, che nell' Orologio Settentrionale cadono intorno alla mezza notte distinta dalla retra ME, che in questo luogo fa due figure, la prima di linea Meridiana, la seconda di linea Oraria, che distingue l'ora della mezza notte.

V. L'Orologio Meridionale Orizontale, che ora si deve descrivere, si trova nella superficie del Meridiano, che mira l'Oriente, e però le ore, che ad esso appartengono sono tutte prima del mezzo di non illuminando il Sole se non in questo tempo il piano del Meridiano, che volta a questa parte. Si descrive per tanto questo Orologio così. Tirata la retta A B (Fig. 77. Tav. VIII.) Parallela all' Orizonte in un punto di essa posto ad arbitrio, che poi sarà il piede del Gnomone, per esempio nel punto C, si alza una linea C D, che colla linea data formi un'angolo uguale all'altezza dell' Equatore, sopra questa linea C D per il punto E fi fa passare la perpendicolare F G, che sarà la linea della sesta ora, e col centro E si descrive il Circolo D F H G, di cui ogni quadrante si ha da dividere in sei parti uguali, poi dal centro a tutti i punti della divisione si tirano fino alle tangenti K I le rette E 7. E 8. E 9. ec. come si vede nella Figura, e rimane descritto l'Orologio Meridionale O. rizontale, perchè se si porrà in E il Gnomone uguale al raggio E F, la di lui ombra caderà sempre di mattina sopra ogn' una delle predette rette chiamate linee Orarie. Coll'artificio medetimo fi prepara l'Orologio Meridionale Occidentale, cioè quell' Orologio, che è descritto nella superficie del Meridiano, che mira l'Occidente, e non ha altro distintivo fuori che nella sua situazione, mentre la retta C D piega alla parte destra, e le ore che in esso si notano tutte appartengono al tempo che corre doppo il Mezzogiorno, e però nel luogo di quelle ore, che nell' Orologio Orientale fono 4. 5 6. 7. 8. 9. 10. 11. fi hanno da porre nell' Orologio Occidentale le ore 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1.

VII. Siccome l'Orologio Occidentale per cagione della fua situazione, e delle sue ore è diverso dall' Orologio Orientale, così da tutti due questi si distingue l'Orologio Polare chiamato superiore a cagione del sito, e della inscrizione delle sue ore; pertanto dove quelle si regolano secondo la direzione della linea della ora sesta, questo si regola secondo la feguente maniera. Sia la retra A B (Fig. 78.) Parallela all'Orizonte, e sopra di essa dal punto C si concepisca alzarsi perpendicolarmente la linea Meridiana C D divisa per mezzo nel punto E. Dal punto D si tiri parallela ad A B la retta F G, poi fatto centro in E con l'intervallo E C si descriva il circolo D H C I, e si divida il quadrante CH in 6. parti uguali, e si tirino dal centro le rette E 1.

Kkk

442 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

E 2 E 3 E 4 E 5 e coll'istessi intervalli presi nella parte finistra si tirino le rette E 11. E 10. E 9. E 8. E 7. e sopra ciascun numero tanto a destra, che a sinistra si alzino le perpendicolari, che terminino alla retta F G, ed abbiano nella loro estremità le stesse note numeriche, che in questa Figura si vede delineato l'Orologio polare superiore, dentro del quale, se nel centro E si porrà il Gnomone perpendicolare, ed uguale al raggio E C sopra tutte le descritte ore si vedrà la sua ombra doppo l'ora festa della mattina fino all'ora festa della fera, perchè solo in questo tempo il piano di questo Orologio è illuminato dal Sole a differenza dell' Orologio Polare inferiore, il quale mostra le ore della matrina dal nascer del Sole fino all' ora sesta, e quelle della sera le mostra dall' ora sesta fino al tramontar del Sole, perchè per tutti questi intervalli di tempo il suo piano resta illuminato dal Sole. L'Orologio Polare inferiore è quello, che è voltato verso il Nadir, e l'Orologio Polare superiore guarda il Zenir. Se dall' Orologio Polare superiore già descritto si levino le ore della mattina 9. 10. 11. e la 1. 2. 3. doppo del mezzo di, e fi lascino per le ore avanti il mezzo di l'ora 4.º e 5.º e per quelle doppo il mezzo di l'ora 7." ed 8." rimarrà descritto l'Orologio Polare inferiore. L'Orologio Polare può chiamarti Orizontale nella Sfera retta; siccome l'Orologio Equinoziale già descritto può chiamarsi Orizontale nella Sfera Parallela, perchè per il piano del Polare è segato ad angoli retti dall' Equatore, e nel Zenit del secondo si trova il Polo del Mondo; e perchè il Sole nella Sfera retta per 6. mesi non tramonta, si dovranno descrivere in questo Orologio 24 ore. Lo stesso Orologio Polare situato ad angoli retti lopra l'Orizonte serve per Orologio Verticale nella Sfera Parellela; siccome l'Orologio Equinoziale collocato ad angoli retti sopra l'Orizonte serve per l'Orologio Verticale nella Sfera retta, il primo perchè il piano Verticale nella Sfera Parallela passa per i Poli, il secondo perchè il piano del Verticale primario nella Sfera retta concorre coll' Equinoziale.

VII. Nella Descrizione dell'Orologio Orizontale si usa alle volte di descrivere un tale Orologio senza il centro, da che è derivata la denominazione in alcuni di loro di Orologi fenza il centro, e fono quelli ne' quali le linee, che mostrano le ore sono convergenti, con un moto sì lento, che non riesce di potere segnare nel piano proposto quel centro al quale convengono. Si mette in opera questo Orologio quando l'altezza del Polo è piccolissima, o se questa è molto grande; è però assai piccola l'altezza dell' Equatore, ed accadendo il primo caso l'Orologio, che si descrive propriamente si chiama Orizontale senza il centro, e si direbbe Verticale, Meridionale senza centro quello, che si volelle descrivere se l'altro caso accadesse. Occorrendo dunque di descrivere uno di questi due Orologi, per esempio l'Orologio Orizontale; il metodo, che si ha da tenere è il seguente. Si tira la linea Meridiana M E (Fig. 79.) per il punto A preso in essa si fa passare la linea Equinoziale BC, che sia perpendicolare ad ME, poi nel punto più lontano C si forma un angolo di 15. gradi colla retta C D, e si determina il punto C quel luogo per il quale ha da passare la linea dell' ora 7., e la retta A D si chiama il raggio dell' Equinoziale, con cui fatto centro in D si descrive un quadrante di circolo, che si divide in 6. parti uguali, ed il punto A mostra quel luogo dal quale si ha da intraprendere la divisione di 15. in quindici gradi per determinare sopra l'Equinoziale que'posti, per i quali hanno da passare le linee Orarie. Allo stesso punto A verso la parte sinistra dell' Orologio si forma quell' angolo, che ha da contenere la piccola misura data della altezza del Polo, qual sarebbe una misura di 10. gradi, e questo angolo lo comprende la retta A F eguale alla porzione D A, ed alla sua estremità F si alza la perpendicolare F G, preso poi nella Meridiana M E un altro punto K in alto quanto si può, per esso si sa passare un'altra linea Equinoziale H I perpendicolare alla stessa linea Meridiana, e parallela alla prima Equinoziale B C, e dal punto K si tira Parallela ad F A la retta K G, che si considera come raggio della seconda Equinoziale, ed a cui si pone uguale la retta K L, perchè si abbia il punto L come centro di quel secondo quadrante, che si ha da descrivere, perchè si divida anche esso in sei parti uguali. Tirate dunque da' centri D, L a tutti i punti della divisione fatta ne' quadranti le rette Dn, Do, Dp, Kkk 2

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE Dq, Dr. Ls, Lt, Lu, Lx, Lz, che arrivino alle Equinoziali B C, H I dove queste rimarranno segate si vedranno que' punti, per i quali dovranno passare le linee Orarie, che in questo Orologio Orizontale sono convergenti verso il centro non posto nel suo piano, e l'ombra del Gnomone passerà sopra di esse in ciascheduno de' tempi notati. Nel punto K, e nel punto A perpendicolari al piano dell' Orologio si hanno da erigere due sostegni, quello che si pone nel primo luogo ha da essere uguale a K G, quello che si deve porre nel secondo ha da essere uguale ad A F, sopra di questo attraverso si stenderà una verga F G, che sarà il Gnomone dell'Orologio Orizontale, che è stato descritto senza il centro. Non si aggiugne l'artificio, che si adopra per formare un Orologio Vercicale Meridionale senza il centro, perchè confondendosi questo con l'Orologio Orizontale, che si fa per il compimento della data altezza del Polo, giacchè serve a questo effetto la descrizione or ora data dell'Orologio Orizontale senza il centro; faremo pure, che la medesima serva per la fabbrica dell' Orologio Verticale Meridionale, che si dovrebbe fare senza il centro.

incraprendere is divident III es. 2 quindel et all'est de de la minustra fojeta d'Elasta d'Elasta de la colif per i quell bisho de pallere la times Oracis, Allo Acidepatito A vario in pir

Descrizione degli Orologi irregolari.

I. Ià abbiamo detto, che quella irregolarità, che può osservarsi negli Orologi, deriva dal piano, nel quale questi sono descritti. Di quattro sorte sono questi piani: o sono puramente inclinati; o declinano dal Verticale; o declinano dall'Orizonte, o sono inclinati, ed insiememente declinano. Nella (Fig. 80.) si possono osservare tutti questi disferenti piani. Si tiri sopra il piano a b e i la linea Meridiana m n, che collo stesso piano formi l'angolo retto, se l'Orologio si ha da descrivere nel piano i f e, ovvero b f k riesce inclinato all'Orizonte, ma se la Meridiana non sorma col piano a b e i angoli retti, come non li può sormare, se si concepisca distesa per i punti q p, in questo caso ognuno vede, che i quattro piani a e e K, a e b i, b

na-

dib, dbe K tutti declinano il primo, e il quarto all'Oriente, il secondo, ed il terzo all'Occidente, onde gl'Orologi, che sopra di essi si descrivono, si chiamano Orologi, che declinano dal Verticale, come finalmente se lasciata la linea Meridiana qp, gl'Orologi si descrivono, nei due piani e f K, b f i hanno di proprio questi due Orologi di declinare dal Verticale, ed insieme di essere inclinati all'Orizonte. Apparisce dunque da quanto abbiamo detto che prima di preparare alcuno di quegl'Orologi, che si denomina irregolare, è necessario essere informati della declinazione, ed inclinazione de' piani: onde non è suor di proposito il premettere la regola, che si deve tenere per trovar l'una, e l'altra, avanti di esporre la descrizione dell'Orologio.

II. La declinazione di un piano Verticale è l'arco dell' Orizonte compreso fra il vero Oriente, o Occidente, ed il punto ove il piano prolungato anderebbe a tagliare la circonferenza dell' Orizonte del luogo dove egli è, ovvero è l'angolo, che fa il piano col primo Verticale. Qualunque piano che non può essere veduto, che da un solo de' quattro punti cardinali del Mondo non può dirsi che declini, sempre poi declina quando può esfere veduto da più di uno de quattro punti cardinali, e per questo i quattro piani sopra descritti si sono notati come piani, che declinano a diverse parti del Mondo, e la loro denominazione la prendono da questi punti da' quali possono essere veduti; onde del primo, e del secondo si dice, che sono due piani, che declinano dal mezzo di all' Oriente, e all' Occidente, come del terzo, e del quarto si dice, che declinano da Settentrione all' Occidente, ed all' Oriente, perchè ognuno di quei piani da que'due nominati punti si vede. La declinazione di un piano, qualunque sia, è sempre uguale all' angolo, che fa il Meridiano del luogo col Verticale del piano, perchè contandosi 90. gradi dal Mezzodi all' Occidente, e dal punto dove il piano taglia l' Orizonte fino al punto dove il Verticale del piano taglia lo stesso Orizonte, per essere l'uno all' altro perpendicolare, se si toglie quella porzione di arco, che a loro è comune, ciò che rimane è la declinazione del piano uguale alla mifura dell' angolo fatto dal Meridiano, e dal Verticale del piano. Per trovare la decli-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE nazione del piano si suol preparare un rettangolo di una materia soda, dentro del quale si descrive il semicircolo in tal modo, che il lato più lungo del rettangolo sia la metà del Diametro: si divide poi in due quadranti, cominciando a contare i gradi della divisione dal punto preso nella fua metà, finalmente si pone nel centro la regola mobile intorno ad esso, e che contenga la Bussola. Preparato così questo stromento si applica sopra quel piano, di cui si vuol misurare la declinazione, e si va movendo intorno al centro dello stromento la regola fino a tanto che l'ago calamitato non si posi sopra la linea della declinazione. se quando l'ago calamitato si posa, la regola sega il semicircolo per l'appunto nella metà, il piano si conosce che è o Meridionale, o Settentrionale, che le quando l'ago si ferma il semicircolo è segato nel quadrante destro, la declinazione del piano sarà verso l'Occidente, e sarà la declinazione Orientale, se il semicircolo dalla sua regola verrà segato nel quadrante finistro, e quel numero di gradi che si conteranno fra la regola, e quel punto da cui si cominciò la divifione del semicircolo, esprimerà la quantità dell'angolo della declinazione del piano esperimentato. Lo stromento medesimo si fa servire per trovare l'inclinazione de' piani, solo in luogo della regola si sospende dal suo centro un piombo, e nell'applicarlo sopra del piano si fa passare sopra di esso il lato del Parallelogrammo, che si oppone al diametro e se il piombo cade per l'appunto dove il semicircolo è segato per il mezzo, si conosce, che il piano è Orizontale, se il piombo sega il quadrante destro, o sinistro, il piano sarà inclinato, e la misura della inclinazione sarà l'angolo compreso fra il piombo, ed il punto della divisione del semicircolo. Che se posto uno dei piccoli lati del Parallelogrammo sopra del piano il piombo segasse il semicircolo per l' appunto nel mezzo, si conoscerebbe in questo caso, che un tal piano sarebbe Verticale. L'incertezza dell'inclinazione Magnetica potrebbe impedirci la ricerca della declinazione del piano col mezzo del femicircolo preparato; non per questo però si deve temere di non poterla trovare con qualche altro mezzo. Ha rimediato a questo difetto il Sig. Volfio, ed in tal modo trova senza la Bustola la declinazione

del piano. In un piano Orizontale posto vicino al Verticale pianta perpendicolarmente uno stile, stà di poi attento
per osservare dove cade la di lui ombra nel principio dell'
ora sesta, che la riscontra con un'Orologio regolato secondo il moto del Sole, successivamente per il piede dello stile, e per il luogo notato dell'ombra tira una linea retta,
e la considera come una sezione del piano Orizontale, e
del piano Verticale primario, e sinalmente per il centro tira una Parallela al piano Verticale, e l'angolo, che ne deriva, dice, che misura la declinazione del piano Verticale
dal Verticale primario. Premesse tutte queste notizie, ora si
può passare alla descrizione di qualcuno di questi Orologi,
che sono chiamati itregolari.

DESCRIZIONE DELL' OROLOGIO VERTICALE CHE DECLINA DA MEZZODI'.

III. Nella descrizione di questo Orologio diverse operazioni concorrono attesa la diversità di quelle parti, che necessariamente lo compongono. Primieramente li hanno da trovare due linee Meridiane. Appartiene la prima al luogo in cui si descrive l'Orologio, la seconda al piano in cui si ha da vedere descritto. Si deve inoltre trovare un punto, per il quale ha da passare la linea Equinoziale, che pure ha da delinearsi nell' Orologio. Anche il luogo del Polo, e la sua altezza deve rimaner notata, e finalmente si ha da mostrare il centro della divisione delle linee descritte, e si hanno da determinare quei punti ne' quali si hanno da fissare la sesta, e la duodecima ora. Per venire al compimento di tutte queste operazioni ecco con qual metodo si deve procedere. Tirata una linea Orizontale A E (Fig. 81 Tav. IX.) si ha da prendere in essa un punto C il quale serve a far vedere, che in quel luogo deve trovarsi il piede dello stile retto C D preso con una lunghezza ad arbitrio: al punto D estremità dello sile si ha da fare un' angolo, che fia uguale alla declinazione del piano, e farà l'angolo C D B, e il punto B mostra quel suogo, per il quale ha da paffare tirata perpendicolarmente la linea Meridiana del luogo F B G, a cui si da per raggio l'ipotenusa D B, ovve-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE ro BH, che si pone uguale a DB, ed il punto H non solo si chiama il centro della divisione di essa Meridiana, ma in oltre ci da regola per trovare il Polo Australe del Mondo nel dato piano, ed unitamente il centro dell'Orologio. mentre facendosi in H un angolo B H F, che sia uguale all' altezza del Polo del luogo, rimarrà nel punto F come il centro dell' Orologio, così il luogo veduto del Polo Australe nel dato piano. Dovendoli ora trovare la linea Meridiana del piano, questa si trova nella linea che si tira dal centro dell'Orologio F per C piede dello stile, cioè nella retta F C L P chiamata ancora substilare, perchè sta sotto lo stile, o Gnomone, che sopra di essa si inalza. Si troverà il fuo asse, ed in lei l'altezza del Polo se dal punto C se gli alzerà perpendicolare la retta C K uguale a C D, e se dal punto K al punto F si tirerà la retta K F questa retta sarà l'asse, e l'angolo K F C sarà l'altezza del Polo nel piano dell' Orologio. Ora tanto dall' estremità della retta KF, cioè dal punto K, quanto dall'estremità della retta F H, cioè dal punto II si facciano scendere le perpendicolari K L, H M, che concorrino colle Meridiane ne' punti L, M, si tiri per questi due punti perpendicolare alla Meridiana del piano la linea N L M O, che concorra coll' Orizontale A B nel punto N, che questa linea si chiama l' Equinoziale, di cui il raggio è la retta K L, ovvero la retta L P, che si taglia uguale a K L, e nel punto P si ha il centro della sua divisione, dal quale se si fanno partire le rette P N, P M, l'angolo L P M mostrerà la differenza delle Longitudini del luogo, e del piano, siccome i punti N, M, de' quali o un solo, o tutti due si troveranno nel piano, accenneranno quel luogo, dal quale dovrà cominciare la divisione, cioè l'ora duodecima si porrà nel punto M, e l'ora sesta si descriverà nel punto N, e le altre ore si porranno tutte di mano in mano a' loro posti, e si vedrà compita la descrizione di questo Orologio, che nella figura mostra la declinazione dal Mezzodi verso l'Oriente; per trovarsi l'angolo C D B, che è misura della declinazione del piano dato alla parte finistra della figura, il quale angolo dovrebbe trovarsi alla destra, se la declinazione fosse dal Mezzogiorno all'Occaso; che però se si concepisca

SALE ZALEOAN BEOTAVI. la descritta figura rigirarsi perpendicolarmente intorno ad F G Meridiana del luogo, sicchè la sua parte sinistra ritorni alla destra, e la destra alla sinistra in questa mutazione di fito comparirà delineato quell'Orologio, che compete alla declinazione del piano dal Mezzodì all' Occidente. Si può sapere il numero dell'ore nelle quali il Sole illumina il piano dell'Orologio, se si osservi in quale ora del giorno Equinoziale il Sole colla sua luce tocca il piano, e similmente in quale ora lo lascia. Non si aggiugne la descrizione dell' Orologio Verticale, che declina dal Settentrione all'Oriente, o all'Occidente, perchè essendo un tale Orologio il rovescio dell' Orologio Meridionale, la descrizione data di questo può servire alla descrizione di quello, e basta che il centro F dell'Orologio descritto guardi l'Oriente, e che il punto per il quale patla la Meridiana del piano guardi il Zenit, e che le ore, che sono a destra si trasportino a finistra, osservato in ordine alla descrizione delle linee Orarie quanto si disse ove si trattò della descrizione dell'Orologio Settentrionale nel precedente paragrafo. Conviene pure l'Orologio ora descritto con l'alrro, che si può descrivere mancante di declinazione, ed inclinato al vero Oriente, ed al vero Occidente, ed unicamente si può sopra di lui avvertire che la Figura 81. descritta si ha da rovesciare, e che la retta A B, che si pone come linea Orizontale deve in questo altro Orologio chiamarsi primo Verticale, siccome l'angolo E H F si ha da dire compimento della elevazione del Polo Il punto F deve accennare il Polo Boreale, e per ultimo la linea Equinoziale N L O non si dirà altrimenti segare l'Orizontale, ma sibbene il primo Verti-

IV. L' inclinazione che si vede può comprendere talvolta un' angolo, che sia maggiore dell' altezza dell' Equatore, e qualche altra può contenere un' angolo, che sia minore, succederà il primo caso, quando il piano inclinato si troverà in un luogo di mezzo frà il Verticale, e l'Equatore; si verisicherà il secondo, se il piano stesso sarà posto fra l'Orizonte e l' Equatore, che per tanto l' uno, e l' altro di questi casi si verisichi, dovendosi sopra di questi piani delineare un' Orologio inclinato, si potrà ricorrere alla de-

LII

VI. Nel-

fcrizione già fatte degl' Orologi regolari, facendo servire al primo caso, o la descrizione dell' Orologio Verticale Settentrionale, o dell' Orologio Verticale Meridionale, all' altezza dell' Equatore, che sia uguale alla unione delle somme dell' altezza dell' Equatore del dato luogo, e del compimento della inclinazione al quadrante; come per il secondo caso si porrà in uso la descrizione dello Orologio Orizontale satto alla altezza del Polo, che sia uguale all' unione delle somme dell' altezza del Polo del luogo dato, e della inclinazione del piano. Non ci dissondiamo di vantaggio nelle descrizioni di questi Orologi, perchè non si

adoprano con tanta frequenza.

V. Neppure vogliamo molto trattenerci nel discorrere degl' Orologi, che si sogliono descrivere in un piano che parte è inclinato, e che parte declina verso qualche punto Cardinale del Mondo, cioè di quegli Orologi che si chiamano misti, perocchè l' uso loro è rarissimo. Questi si fanno in due modi, imperocchè se ne fanno alcuni, i quali la faccia loro l'hanno inclinata verso la Terra, o verso il Zenit, e piegano a Settentrione, e altri se ne fanno, che colla faccia loro supina, e piegata guardano il Mezzogiorno, laonde secondo la loro varia inclinazione, e declinazione mutano il luogo del centro, che ora piega a Settentrione, ed ora a Mezzogiorno, e tal volta si trova precisamente nel Mezzodì, o nel Settentrione, da che poi ne segue, che l' Orologio descritto per la parte superiore, che è supina può ancora servire per la faccia che piega mutandosi il luogo al centro dell' Orologio, cioè trasportandolo dalla parte superiore nell' inferiore, o al contrario trasportandolo dalla inferiore alla superiore, sempre tolte via nella faccia che guarda Settentrione le ore notturne, con avvertire in oltre che le ore della mattina si descrivono nella parte Occidentale, e quelle del giorno nella parte Orientale. La descrizione di uno di questi Orologi, che qui si vuole aggiungere, suppone la declinazione del piano dal Mezzodi all' Oriente di gradi 30., l'inclinazione la suppone di gradi 60., l'altezza del Polo di gradi 43., e la superficie del piano, sù cui si ha da descrivere l' Orologio, è la superiore. VI. NelVI. Nella descrizione di questo Orologio quattro linee si hanno da ritrovare, la prima è la linea Orizontale, la seconda è la Meridiana del luogo, e la terza è la Meridiana del piano dell' Orologio, la quarta è la linea Equinoziale. Di tutte queste quattro linee si hanno da trovare i raggi, ed i centri delle loro divitioni, si ha pure da trovare il centro dell' Orologio, ed il suo asse . Per la ricerca di tutte queste cose si prende una linea ad arbitrio Parallela all' Orizonte A B (Fig. 82. Tav. VIII) e dal punto B si fa scendere la perpendicolare B C questa si considera come Verticale del piano, quella si prende per lo stile retto, ed il punto B si determina per il piede dello stile. Al punto A si fanno due angoli, uno che sia uguale all'inclinazione data tirandosi la retta A C, l'altro chesia uguale al suo compimento tirandosi la retta A D che concorra colla Verticale C E nel punto D. Da questo operato tre cose risultano, primieramente il Zenit trasportato nel piano comparisce nel punto C; in secondo luogo la retta A D viene ad esfere il raggio della prima linea, che si cerca, cioè dell' Orizontale, in terzo luogo il punto D, a cui arriva la retta A D accenna quel luogo per il quale quessa linea Orizontale deve passare tirata perpendicolare alla Verticale C D. Si tiri dunque per il punto D l'Orizonte G D F, e si trasporti la retta A D dal D in H, sarà il punto H il centro della divisione della linea Orizontale, e se in questo centro si faranno due angoli G H D, I H D, de' quali il secondo sia uguale alla data declinazione, ed il primo sia il suo compimento, nel punto l. si noterà il luogo della ora 12." ed il punto preciso, per cui dovrà passare la seconda linea cercata, cioe la Meridiana del luogo, ed in G si noterà l' ora sesta, ed uno de' punti per cui passerà la quarta linea che si cerca, cioè l'Equinoziale. Dovendosi ora descrivere la linea Meridiana, che è una linea che passa per il Zenit del luogo, avremo in pronto due punti, cioè il punto I ora trovato, ed il punto C Zenit trasportato nel piano. Tirata dunque per questi due punti I. C la linea C I K questa sarà la Meridiana del luogo, a cui si troverà il centro della divisione nel punto N della retta B M perpendicolare ad esfa Meridiana, e prolungata in N per avere la porzione M

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE N uguale alla retta M L, che è il raggio della Meridiana inclinato sopra la retta B L fatta partire dal piede dello stile parallela alla stessa Meridiana, e uguale allo stile retto A B; determinandosi inoltre, che il punto C, ovvero il punto I ha da essere il termine, dal quale si ha da intraprendere la sua divisione. Se si fa adesso nel punto N, ovvero K un' angolo I N K uguale all' altezza del Polo, che lo comprendono le retre I N, N K, ed un'altro angolo I N O verlo C compreso dalle rette I N, O N, che fia compimento del primo, il punto O farà quel punto della linea Meridiana C O M K per il quale dovrà passare la linea Equinoziale, e il punto K farà il centro dello Orologio. Già per tirare la linea Equinoziale si sono trovati due punti, il primo è il punto G trovato nella Orizontale, il secondo è il punto O trovato nella Meridiana; dunque se per esti si farà passare la linea G O P questa sarà la linea Equinoziale. Similmente per tirare la Meridiana dell' Orologio, o la linea posta sorto allo stile abbiamo due punti K B; dunque per essi facendosi passare la linea K B Q questa sarà la Meridiana dell' Orologio. Rimane ora che si trovi il raggio della Equinoziale. Si ha questo raggio, se dal piede B dello stile si alza sopra la linea K B Q la perpendicolare BR uguale allo stile retto, e dipoi si tiri la linea R K, e dalla estremità R si lascia cadere perpendicolare la retta R S, questa linea R S è il raggio della Equinoziale, che trasportato da S in T lasci nel punto T il centro della divisione della Equinoziale da cominciarsi dal punto G, o dal punto O, ove terminano le rette T G, T O, che si tirino da questo centro. L' asse poi che appartiene alla retta K B Q è la linea R K, e l'angolo compreso da questo asse colla stessa linea K B Q è l'altezza del Polo nel piano dell'Orologio; siccome l'angolo S T O mostra la differenza delle Longitudini . soni ono ono cantolisi delle

VII. Può una qualche volta accadere il bilogno di preparare un' Orologio Astronomico in un dato luogo con una determinata lunghezza di silo, senza che possa essere a nostra notizia e la Declinazione, e l'inclinazione del piano, e nemmeno l'altezza del luogo, per la qual cosa venendo un tal caso si potrà operare in questa maniera. Collocato

SHE ZAMEO ANDE CTAVILAT lo stile S A nel punto A del dato piano (Fig. 83. Tav. IX.) per lo stesso punto A si hanno da tirare due linee B A C; D A E, che nel luogo della comune Sezione formino due angoli retti. Poi oslervata l'ombra dello sile la mattina nel naicer del Sole, all'estremo punto di lei col centro in A si descriverà una porzione di Circolo FHG, e si noterà quando la stella ombra arriverà dopo il pranzo a segare lo stesso circolo nel punto G. Fatta questa offervazione si segherà per il mezzo in H l'arco compreso dai due punti F, G, e dal punto H si tirerà perpendicolare alla retta F G, che congiugne i luoghi dell' ombra, la linea HAR, la quale perchè passa per il piede dello stile A si prende per il Meridiano del piano dato. Si dovrà poi notare nel seguente giorno quando l'ombra del Gnomone passa sopra questa Meridiana fegandola nel punto K, e tirata la retta S K in effa si vedrà la lunghezza dell' ombra, e nello stesso punto K si avrebbe il preciso luogo per il quale dovrebbe passare la linea Equinoziale perpendicolare alla descritta Meridiana, se il giorno in cui si notasse una tale ombra fosse il di degli Equinozi. Quando poi fosse qualunque altro giorno, sarebbe necassario avvertire la Declinazione del Sole propria in quel giorno, e descritto un cerchio col centro S, ed intervallo L, la misura della Declinazione Settentrionale del Sole si descriverebbe dalla parte di L M, e la misura della Meridionale fi trasporterebbe da L in N Supponghiamola dunque Settentrionale, e dove termina la di lei mitura dal punto S lasciamo cadere la retta S O che mostra la lunghezza dell' ombra negli Equinozi; dunque per il panto O perpendicolare alla descritta Meridiana tireremo la retta P O Q, ed una tal linea farà l' Equinoziale nell' Orologio, ed il suo raggio sarà la retta SO, e perchè questo raggio sega l' asse del Mondo ad angoli retti, dal punto S si tirerà perpendicolare ad esso la retta S R, che serà una porzione dell' affe del Mondo, il quale dove s'incontra colla Meridiana H A prolungata in R ivi determina il centro dell' Orologiol. Resta ora che si esamini se il piano dato sia perpendicolare, o nò colla maniera che in tali occasioni si costuma. Se si trova perpendicolare, dal centro dell' Orologio si lascia cadere ad angoli retti sopra la linea Orizontale B C la retta

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE RT, che questa ha da mostrare il Meridiano del luogo: se poi il piano dato non è perpendicolare, dal punto S Vertice dello stile si lasci cadere il piombo, e si osservi dove va a congiugnersi colla retta D E. Da questo punto del congiungimento, che sia, per esempio in V, si tiri al punto R la linea V R, che in questa posizione di piano essa sarà la linea Meridiana del luogo. Si troverà poi la misura della declinazione del piano se si trasporterà la lunghezza del Gnomone S A in A D, e si stenderanno le rette D X, D x fino dove le Meridiane del luogo segano la linea Orizontale BC, perchè l'angolo ADX, AD x sarà la misura della declinazione del piano dato; siccome trasportata la mifura delle rette D X, D x in X Y, X y, e congiunte le rette DY, Dy, l'angolo fatto in Y, ed in y mostrerà quanta sia l'altezza del Polo nel luogo, in cui si è delineato l' Orologio nel piano dato; si tralasciano le altre cose, perchè tutte si dispongono in questo Orologio, come si è insegnato di disporle negli altri. fe il giorgio de cale di constituto una relegiombre bolle il di ele-

gle Equinosi - 10 annão 1VI follog calunquet alvo glorno Calurcivo necessario as estites and anciente depositio col control obse de control obse de control obse de control obse de Descrizione de' Segni dello Zodiaco nell' Orologio. delegayerebbb dalla per be in him and a milita della Meria

I. Non si considera meno utile la descrizione sin' ora IN fatta di varj Otologi a Sole per avere le giuste misure del tempo medio di quello che si consideri vantaggiosa la descrizione, che già s'intraprende de' Segni dello Zodiaco fopra gl' istessi Orologi, importando molto talvolta il sapere con sicurezza quel tempo preciso, nel quale il Sole entra in ciaschedano de' suoi Segni, e principalmente nei Segni Equinoziali. Il difficile che s' incontra nella descrizione di questo Orologio consiste nel sapere trovare questi punti nelle linee orarie, che hanno da essere segati dagl' archi de' Segni. Per intendere una tal cosa è necessario avere in pronto una Sfera, nella quale a' propri posti, e ne' propri paralleli si trovino notati tutti li Segni del Zodiaco. In questo modo può mettersi all' ordine questa Sfera. Nell'asse dell' Orologio A B Iontano dal centro A (Figura 84.) uno Ipa-

spazio proporzionale alla lunghezza della Meridiana si prenda il punto C, ed in esso si fermi un Gnomone, la di cui ombra si distingua dall' ombra dell' asse A B, ed il posto ove è si consideri come centro della Terra intorno a cui si descriva la Sfera Orientale B D E. Si descrivino in questa Sfera tutti i circoli orari, di più i due tropici D 5, F 2 e tutti i paralleli II 2, 8 m, Y X,000, xx 6. Se si concepisca posto l'occhio in Ctutti i gran circoli della Sfera compariranno come tante linee rette, e ciascun circolo Orario caderà sopra la linea Oraria che rappresenta, e l' Equatore con tutti gli altri gran circoli si butteranno nei luoghi, che loro dovranno toccare in questo piano. I Tropici soli, perchè nel centro loro non si trova l'occhio, come tutti gl' altti circoli Paralleli all' Equatore si vedranno come tanti cerchi, che mostreranno di esfere basi di altrettanti Coni, che hanno per asse l'asse dello Orologio A B, ed hanno il loro vertice nel centro della Sfera dove si trova l'occhio. Tre di loro compariranno verso il Settentrione E, ed i tre altri verso il Mezzogiorno B, e quando il Sole si moverà per uno di quelli, che si trovano a Settentrione, l' ombra del Gnomone ferirà l'opposto corrispondente Cono, che si trova a Mezzogiorno. Se si concepisca ora che questi Coni si allunghino sino ad arrivare nel piano dell' Orologio le loro superficie Coniche lascieranno nello arrivare al piano dell' Orologio delle corde, che rappresenteranno i Paralleli de' segni, e faranno figura di base per li stessi Coni. Perchè l'ombra del Gnomone quando si move il Sole nel tropico del Granchio si butta sul tropico del Capricorno, perciò si pone il Segno del Capricorno sopra la corda G b h fatta dal Cono, che ha il tropico del Granchio per base, ed il Segno del Granchio si pone sopra la corda VI. a a fatta dal Cono che ha per base F 35 Tropico del Capricorno, e cosi per ordine si pongono tutti gl'altri segni sopra le corde che loro corrispondono H c c m, lee II, Kgg ec.

Trattandosi ora del modo di trovare nelle linee orarie il luogo preciso, in cui gl'archi de' Segni le segano, per essempio, volendosi trovare i punti G. H. I. Nec. ne' quali la linea della prima ora è segata dagli archi de' Segni, bisogna

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE che si esaminino i triangoli A C G, A C H, A C I ec. Due cose in essi sono comuni, cioè il lato AC, e l'angolo C A G, quello è parte dell'asse dell'Orologio compreso tra il centro A, e il luogo del piccolo Gnomone C, questo è formato dall' asse medesimo, e dalla linea della prima ora, il risultato di questo esame ha da proporre la misura delle porzioni AG, AH, AI, cioè quel preciso luogo, in cui gli archi de' Segni hanno tagliata la linea della prima ora nell' Orologio, che nella presente operazione è supposto Verticale, che ha il centro nel suo piano. Si esamini dunque il primo triangolo A C G perchè si abbiano le parti del lato A G. Due angoli, ed un lato fono noti nel triangolo A C G, è noto il lato A C, che è una parte dell'intiera asse A B presa proporzionale alla Meridiana dell' Orologio, è noto l'angolo A C G fatto da A C, e dal raggio del Sole C G quando si move nel Parallelo F & perchè è misurato dall'arco B F distanza del Polo Australe B elevato lopra del piano dal predetto Parallelo, e questa misura è il compimento della declinazione dello stesso Parallelo dal. l'Equatore, a differenza dell'angolo A C M che è misurato dall'arco B o uguale ad un quadrante di circolo, ed insieme alla declinazione del Parallelo D; finalmente dalla descrizione dell'Ocologio risulta la notizia dell'angolo C A G che gli è fermato al centro, dunque con tutte queste cognizioni si potrà avere la misura della retta A G ricorrendo alla Trigonometria in quel luogo ove quella ci insegna la maniera di trovare quel lato che si vuole, essendo conosciuti gl'angoli ed un lato, e si sarà soddisfatto alla richiesta La regola tenuta per l'invenzione della retta A G serve equalmente per trovare il lato A H, A I, A Nec. e può servire per trovare ancora le porzioni A b, A c, A e ec. purchè fi trovi la giusta misura dell'angolo al centro, che. in questi casi discorda dalla prima. Trovati dunque in quosto modo i luoghi precisi, ne' quali le linee Orarie dovranno essere segate dagl' archi de' Segni, e fatti passare per tutti i predetti punti quefii archi, sarà compita la descrizione di quest' Orologio, e l'ombra del piccolo Gnomone applicato in C toccherà i notati punti unicamente in quel giorno, nel quale il Sole passerà in alcuno di quei segni che

si vedranno descritti nel nostro Orologio Verticale col centro.

III. In tutta questa operazione può aver lasciato qualche oscurità la regola poc' anzi data per misurare la porzione dell' asse A G, perchè dunque, se mai nata fosse tale oscurità, si abbia a porre in chiaro ciò che si è voluto dire in quel luogo, si avverta, che la misura dell'angolo fatto dall' asse colla Meridiana, cioè l'angolo C A G ti prende dal compimento della Latitudine, perchè la sua misura presa nella Meridiana comprende l'intervallo che passa fra il Polo, ed il Zenit, che corrisponde appunto al compimento della Latitudine. Similmente l'angolo A H C è misurato dalla porzione della Meridiana compresa fra il Tropico di Estate, ed il Zenit, cioè a dire, il compimento dell' altezza Meridiana del Sole nel giorno più lungo della Estate; dunque dovendosi con queste notizie trovare la misura della porzione A C nell' asse A B si ricorrerà alla regola di proporzione, e si dirà: come il seno del compimento della maggiore declinazione del Sole all' arco del Meridiano compreso trà il Zenit, ed il Tropico della Estate, così deve stare il seno del compimento dell'altezza Meridiana del Sole nel più lungo giorno della Estate alla porzione che si ricerca nell'asse A B, e subito che questa si sarà trovata si vedrà il punto C nell'asse A B preso in una distanza proporzionale alla lunghezza della Meridiana, che è quello, che fin dal principio di questo discorfo si accennò.

IV. Se l'Orologio nel quale si hanno da descrivere gl'archi de' Segni non ha il centro nel piano, come si vede nella Figura 85 per poter riuscire in questa operazione si ha da trovare la distanza A S, cioè quello intervallo che corre fra il luogo dello stile S al luogo dove si dovrebbe vedere il centro A: questa ricerca riesce facile, perchè consiste nel calcolo, che si ha da fare sopra un triangolo rettangolo A S T, in cui oltre l'essere noti tutti tre gl'angoli, è anche noto un lato, che è la misura dello stile. Trovata poi questa distanza, quelle cose che dovrebbero successivamente trovarsi, sono gl'intervalli che passano fra il centro ideale A, ed i punti ne' quali gli archi de' Segni dovranno tagliare le linee Orarie. Per avere le misure di questi intervalli si ha da operare come si è operato nella precedeute descrizione, se non che dopo trovati gl'inter-

M m m

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE valli predetti, da tutti li ha da levare quella porzione di linea, che si vede punteggiata fuori del piano dell' Orologio, acciò in quella che rimane dentro del piano si abbia la giusta porzione della linea Oraria, ed in essa la vera distanza di quel punto, in cui gl' archi de' Segni dovranno segare la stessa linea Oraria. S' intende dunque da tutto ciò che la descrizione del presente Orologio è poco differente dalla descrizione del precedente, avendosi in questa il solo riguardo di trovare le porzioni delle linee Orarie, che doverebbero arrivare al centro A se un tal centro realmente ci fosse. Per facilitare anche più il modo di misurare tutte le distanze dal centro A espresse nelle linee, che nella figura partono punteggiate dal centro stesso, ed arrivano alla linea Orizontale P E, si dice che queste si possono trovare, presupposte due cose, prima, che la misura di tutti gli angoli fatti al centro colla Meridiana A xu. e ciascuna delle predette distanze sia conosciura, in secondo luogo poi, che la porzione della stessa Meridiana A F si prenda come raggio, mentre tutte le altre distanze faranno secanti degl'angoli stessi, che però misurato il raggio o con 1000. o con 2000. parti, secondo che l'Orizontale P E farà più alta, o posta più bassa, coll'ajuto della Trigonometria si tro eranno neile Tavole delle Tangenti, e Secanti le misure di tutte le rette, che partono dal centro A, ed arrivano all'Orizontale P E.

V. Oltre gl' archi de' Segni si possono descrivere nell' Orologio gli archi chiamati diurni, cioè a dire quei paralleli, che il Sole descrive giorno per giorno; questa descrizione si fa nello stesso modo, che si è fatta quella degli archi de' Segni, operandosi, a motivo della declinazione che il Sole ha in ciaischedun giorno, ciò che si opera a riguardo della sua declinazione dal principio di ciaschedun Segno; cioè a dire facendosi gl'angoli ACL, ACM (Fig. 84) uguali alle distanze, che si trovano fra il Sole, ed il Polo alto sopra il piano (e questo nella figura è il Polo Australe) in quel giorno, in cui il Sole nasce a cinque, e a quattro ore, e facendosi pure gl' angoli A C I, A C H uguali alle distanze, che vi sono dallo stesso Polo al Sole il giorno che egli si leva a sette ore, ed alle otto ore. Tali distanze si trovano, messe all' ordine due cose, cioè la declinazione, che il Sole ha quel giorno in cui nasce a quattr' ore, a cinque

SHASHER ZALTO NIE OTAVIATE

ore ec. e la Laritudine del luogo ove è descritto l' Ocologio. Si ha la declinazione preparando un Triangolo Sferico, in cui due lati sono noti, ed un'angolo, il primo lato cognito è l'arco che passa frà il Zenit, ed il luogo dell' Orizonte dove nasce il Sole misurato da 90. gradi, 32. 20.11 a causa della refrazione, che si fa all'Orizonte, il secondo lato cognito è il compimento della Latitudine del luogo ove è descritto l'Orologio. L' angolo, che si dice noto, prende il numero de' gradi ne' quali si dividono tutte quelle ore, che dalla nascita del Sole hanno da passare fino al Mezzodì, per esempio contiene 105- gradi se nasce il Sole a 5. ore; rimane dunque che si trovi il terzo lato, e quello si trova ricorrendo al calcolo de' triangoli Sferici obliquangoli, che ci da la Trigonometria, ed in questa misura cosi trovata viene a nostra notizia l'arco del circolo Orario, nel quale è il Sole quando apparisce che si levi su l'Orizonte, e quanto mancherà in quell' arco per arrivare a 90. gradi sarà la misura della declinazione del Sole nel tempo richiesto. VI Che se nel piano Verticale si vuol notare l'ora del

nascere e del tramontare del Sole, la quantità del giorno, il principio della aurora, ed il fine del crepufcolo vespertino ciascuna di queste cose si può notare, è però necessaria a sapersi la declinazione de' Paralleli, ne' quali il Sole nafee in ciascun' ora, cioè quanto declini il Sole dall' Equatore in ciascun' ora del suo nascimento. Anche col mezzo della Trigonometria riesce il trovare una tal cosa. Si prepara pertanto la figura 86. nella quale il circolo A B D F è il Meridiano, BGF, l'Equatore, AGD l'Orizonte, figuriamoci che nasca il Sole la sesta ora, e si trovi in H sarà G I una porzione nell' Equatore di 15. gradi, sarà l'angolo H G I la misura dell'altezza dell'Equatore, e l'angolo I sarà retto; dunque sacendosi che la ragione del seno tutto, cioè dell'arco G F al seno dell' arco G I sia la stessa, che la ragione della rangente dell'arco F D, ovvero dell'angolo F G D compimento dell'altezza del Polo alla tangente dell'arco HI, la misura di questa quarta proporzionale sarà la misura della declinazione cercata, la quale siccome si trova per questo Parallelo, così si troverà per tutti gli altri, ne' quali nasce il Sole in qualunque ora data. Conosciuto il Parallelo si conosce subito la

460 TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE quantità del giorno offervando quello che si disse al suo

luogo trattando di questa materia.

VII. Se si vuol trovare la misura dell' angolo G H I. ovvero dell' angolo K H D si osfervi che nel triangolo K H D rettangolo in D sono a nostra notizia tanto il lato HK, che rimane noto perchè già sappiamo la porzione I H, quanto il lato K D misura dell' altezza del Polo; dunque ricorrendo al calcolo de' triangoli Sferici rettangoli si potrà avere la misura dell' angolo dato. Si faccia ora passare dal punto M il circolo Verticale M L G, e si prenda in esso la porzione L G di tanti gradi, quanti si ricercano al fine del crepuscolo, per esempio gradi 18. si tro--verà la declinazione del punto L se si farà, che come il seno dell' angolo H, ultimamente trovato, sta al seno dell'arco G L, così stia il seno tutto al seno di H L, perchè togliendosi da II L la porzione H I risultata dalla precedente operazione, nell'avanzo I L si vedrà la misura della declinazione del punto L, nel quale quando arriverà il Sole, farà il principio dell'aurora precisamente l'ora 5." ovvero qualunque altra ora, se per qualunque altra ora s'intraprenderà la medefima operazione. Trovata in questo modo la declinazione del Sole per tutti i Paralleli, ne'quali egli nasce in qualunque ora si descriveranno questi nell' Orologio con questa regola, che qui sopra si è data per questo effetto, di poi nell' Equatore si porrà la nota dell' ora 6." tanto dalla parte che appartiene all'Oriente del Sole, quanto da quella, a cui si aspetta l'Occidente, ed in questa guisa si vedrà l'ora del nascere del Sole, e del tramontare del medesimo, in quel giorno, in cui l'estremità dell'ombra si moverà sopra la linea Equinoziale, e starà sempre sopra di essa, e così negli altri giorni, ne' Paralleli corrispondenti si vedrà la medesima cosa, e l'ombra del Gnomone non solo ci mostrerà negli Orologi solari le ore del giorno, ma quel di più, che ne' medesimi si troverà delineato. Non aggiunghiamo la descrizione dell'Orologio Lunare per essere questo sempre difettoso, e perchè poco ci giova al nostro intento, quale è stato d'insegnare il modo di avere la giusta misura del moto medio del Sole, che abbastanza la ricaviamo dalle descrizioni degli Orologi fin quì indicate. DE'



DE' CIRCOLI MINORI

SEZIONE VII.

one in the country of the state of the country of t

Del numero de' Circoli minori, e delle Zone, nelle quali si divide tutta la Sfera.



là si è trattato di tutti i Circoli massimi della Sfera Armillare, si passa ora ad avvertire quello, che occorre intorno agli altri, che sono riconosciuti per cerchi minori, poichè la dividono in parti disuguali, e fra tutti comparisconoi più piccoli. Quattro comunemente si notano questi Circoli, di essi due sono detti Tropici, ed i rimanenti sono chiamati Polari paralleli tutti all' Equatore, e lontani da esso

i primi per 23. gradi e mezzo, ed i secondi per un' intervallo di 66. gradi e mezzo distribuiti in tal modo sopra la Sfera, che tutti sono paralleli all' Equatore, ma i primi da esso

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE discosti gradi 23. perchè i secondi si allontanano per gradi 66. discostandosi da' Tropici per gradi 43., e da' Poli per gradi 23 : se si dimanda perchè di questi Circoli i primi due sieno chiamati Tropici è facile il persuadersi del significato di questa voce, che esprime lo stesso che revertente, mentre il Sole arrivato col suo moto proprio all' uno, e all' altro di questi due Tropici se ne ritorna indietro, e si accosta all' Equatore. Conviene altresì a ciascheduno di questi Circoli un proprio nome, qual'è, che uno si chiama Tropico del Granchio, e l'altro del Capricorno: oppure il primo dicesi Tropico Settentrionale, ed il secondo Tropico Meridionale, denominazioni, che come ognun vede sono prese da que' luoghi occupati nella Sfera da questi Circoli, e da que' Segni del Zodiaco, che ad essi Tropici appartengono: perlochè s'intende pure, che fra questi due Circoli dovrà limitarsi tutto quello spazio, che si passa dal Sole col suo moto proprio diviso per questo in CLXXXII. Circoli per ciascheduna parte di quà, e di là dall' Equatore tutti fra loro paralleli, così venendo essi Tropici a terminare il numero di questi Circoli, e a far conoscere il giorno più lungo di tutto l'anno nella nostra Sfera, e quale sia la notte più lunga, due differenze di tempo, delle quali precisamente la prima ii osierva ellendo il Sole nel Tropico del Granchio, e la feconda quando il Sole si trova nel Tropico del Capricorno.

II. Il nome de' due Circoli Polari può derivare da due cagioni, cioè o per essere questi Circoli in tutta la Sfera i più vicini ai Poli del Mondo, o perchè in essi Polari Circoli si ritrovano i Poli dello Zodiaco. Vero è però, che non da tutti i Filososi questi Circoli sono conosciuti i medetimi, perchè dove i Latini per Circoli Polari non intendono altro se non che questi Circoli de' quali ora si parla, i Greci fra tutti gli altri vogliono che i Circoli Polari sieno questi, che sono gli ultimi de' Paralleli che servono per manifestare quali sono le Stelle di perpetua apparizione, e quali queste di perpetua occultazione e quindi è necessità che ne segua, che nella Sfera obliqua, potendo essere l'obliquità ora maggiore, ed alle volte minore, maggiori ancora, o minori si renderanno questi Circoli, che da' Greci ci vengono chiamati Polati.

III. EC-

SEZIONE VII.

III Essendosi parlato sin ora di tutti i Circoli, che principalmente compongono la Sfera, resta ora l'accennare brevemente come col mezzo de' medesimi Circoli venghiamo a conoscere le Zone. Cinque Zone conobbero universalmente tutti gli Astronomi, e assegnarono a ciascheduna il proprio luogo nella Sfera, i nomi fono: Zona Torrida due Zone Temperate, e due Zone Frigide. La Zona Torrida col nome folo si manisesta di qual natura ella sia, e quale deve essere quel luogo, che ad essa nella Sfera appartiene, mentre se è ferita, e battura sempre dal Sole, che sopra di esta si move, occuperà quell'intervallo che è tra un Tropico e l'altro, spazio, che appunto comprende 47. gradi. Le Zone Temperate sono quelle, che non sono tanto percosse da' raggi del Sole, ma con tale temperamento si diffondono sopra di esse, che rendono grata, ed amena agli abitanti la loro situazione. Sono quethe collocate fra i Tropici, ed i Polari, ed essendo che lo spazio fra questi circoli compreso è di gradi 43. per ciascheduna parte, la medesima misura serve di Latitudine a tali Zone, quantunque però non abbiano eguale estensione nella loro lunghezza. L'ultime delle Zone si chiamano Frigide, e tali sono quelle che sono poste fra i Circoli Polari ed i Poli, perchè per essere molto lontane dal Sole, meno partecipano del calore di lui, e però riescono assai rigide e fanno un Paese in una gran parte disibitato: la loro Latitudine comprende 23. gradi e mezzo, che tanto vi è di intervallo fra i Circoli Polari, ed il Polo. Basta avere sotto degli occhi un Globo, che rappresenti la Mappa del Mondo, che in una occhiara si può subito arrivare a conoscere a qual Zona appartengono que Paesi, che si trovano in essa descritti. Ma perchè alle volte può accadere, che non sia presente una tal Mappa, pertanto si suggerisce ora un metodo facile per sapere senza di quella la Zona propria di ciasche. dun Paese. Si hanno da prendere le Latitudini de' Paesi, de' quali si vuol sapere la Zona, alla quale appartengono, e se queste Latitudini non oltrepassano i 23. gradi e mezzo, è un contrasegno, che i Paesi sono sotto la Zona Torrida; che se le Latitudini numerassero appunto gradi 23. e mezzo, allora sarebbero sotto del Tropico, quando poi passastero questo numero i gradi di Latitudine, fino a 66. e mezzo apparterrebbero i Paesi ad una delle Zone temperate, secondo che la Latitudine fosse, o Meridionale, o Settentrionale, mentre la Latitudine di 66. gradi e mezzo sarebbe conoscere, che il Paese sarebbe sotto i Circoli Polari. Finalmente se giungesse la Latitudine ad un numero maggiore di 66. gradi, e mezzo sino a 90. allora si troverebbe in una delle Zone Frigide; mentre poi si direbbero essere sotto de' Poli quando la loro Latitudine sosse perappunto di gradi 90. Sopra la superficie della Terra si da pure ad ogni Zona la propria misura. Si attribusse alla Zona Torrida un' intervallo di 7402168. miglia Italiane riquadrate, presupposto che l' intiero diametro ne comprenda 6880. calcolate secondo le misure del Piccardo. Se ne assegnano alla Zona temperata 9635368. ed alla Zona Frigida se ne danno 1538644.

IV. Anche dalle Ombre, che tramandano i Corpi feriti dai raggi del Sole si conosce a qual Zona quei Popoli appartengono. Se le ombre loro in rutto l'anno le tramandano circolarmente appartengono alle Zone Frigide, e col nome proprio questi popoli vengono denominati Perifcj, quando tramandano le ombre nel Mezzogiorno ad un solo Polo, o Settentrionale, o Meridionale, questi popoli si ritrovano nelle Zone temperate, e sono denominati Eterosej, come finalmente appartengono alla Zona Torrida quei popoli, i quali nel Mezzogiorno tramandano le loro ombre ora all' uno, ed ora all'altro Polo, e sono chiamati Amfisci per distinguerli dagli Afej, che eslendo anche essi abitatori della medesima Zona nell'ora del Mezzogiorno non tramandano alcun'ombra. Ognuno di questi popoli non confonde le proprie colle Stagioni degli altri, e dove alcuno di loro di ogni Stagione negodono una sola, altri si trovano, che, o le raddoppiano tutte; o ne multiplicano almeno qualcheduna .

S. II.

Della differenza delle Stagioni, e regola per trovare il tempo precijo, in cui si variano, e sotto quali luogbi si raddoppiano.

I. A disferenza delle Stagioni è cosa, che la conosce chiunque si sia, non vi essendo niente più familiare alla notizia di ognuno quanto il sapere in quale Stagione egli

465

di Inverno, o di Primavera. Ha il suo principio l' Estate in quel giorno, in cui il Sole nel Mezzodì, o si trova nel Zenit di quel luogo, o quanto men può si muove da esso lontano. Finisce questa Stagione col principio dell' Autunno, il qual succede in quel giorno preciso, in cui la distanza del Sole nel Mezzodì dal Verticale sempre scemando, si trova nel mezzo a quella, che si dice massima, e minima, ed il termine di questa Stagione si chiama principio dell' Inverno, il quale accade, quando si trova il Sole nell' ora del Mezzodì, nella distanza maggiore che può dal Circolo Verticale, e questa Stagione dura per tutto quel tempo, in cui arriva il Sole a trovarsi in un luogo di mezzo fra la massima, e la minima distanza, nel

qual luogo subito ha il suo principio la Primavera.

II. Si può dare una regola generale affine di trovare in ogni Zona la distanza che ha il Sole nel Mezzodi dal Zenit di quel luogo. Basta che si trovi la Latitudine di quel Paese, e la declinazione del Sole, e poi si offervi se la declinazione è Australe ovvero se è Settentrionale, mentre se è Australe, la distanza del Sole dal Vertice corrisponde alla differenza, che si trova fra la Latitudine del luogo, e la declinazione Australe; se poi è Settentrionale, in questo caso la distanza del Sole dal Vertice è uguale alla fomma, che risulta dalla unione della declinazione Settentrionale, e della Latitudine del luogo. Nella figura 87. si vede il Meridiano A F H G si vede l' Equatore CH, ed il Circolo F G, che è l'Orizonte. Si vede pure in A il luogo del Zenit, ed il Sole posto o in B, o in D, o in E. L'arco C A si chiama il compimento dell' altezza dell' Equatore, ovvero la Latitudine del luogo. B A, DA, E A si dicono le distanze del Sole dal Vertice, siccome finalmente D'Cè la declinazione Settentrionale, C B, C E è la declinazione Australe: dunque da questa determinazione di cose si vede con chiarezza, che è una giusta misura quella, che si è data alla distanza del Sole nel Mezzodi dal Vertice in qualunque Zona. Nei Tropici in tutto l' anno una volta il Sole è Verticale, due volte passa per il Zenit nella Zona Torrida, per dove però mai non passa nelle Zone frigide, e temperate, per essere queste poste fuori de' Tropici, oltre a'quali non si muove il Sole. Intanto poi due volte è Verticale il Sole nella Zona Torrida, Nnn per-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE perchè dovendo in tutto l'anno due volte tornare all' Equatore, è necessario, che in due punti disferenti di quà, e di là con eguale declinazione il Sole si trovi, e quando ciò accade, allora è che si dice Verticale: che se sotto i Tropici una volta sola si fa vedere nel Zenit, ciò dipende dal sito stesso de' Tropici, e dalla declinazione, che ha il Sole già avanzato in questi Circoli, la quale declinazione, per chè nello spazio di 24. ore non si cambia per più di 15. secondi (mentre intanto il suo Semidiametro apparente non si è avanzato nel Tropico del Capricorno per 17. e nel Tropico del Granchio per 16. minuti primi) si vede con chiarezza, che nello spazio di un giorno non lascia il Sole i suoi Tropici, o quando in questi si trova ha da essere Verticale a tutti quei luoghi, che in esso sono situati, e questo effetto non più di una volta l'anno deve seguire. Perchè poi il Sole fotto l'Equatore due volte è Verticale, però sotto di lui due volte ha da ritrovarsi l'Estate, e questo rinnovamento succede pure in que'luoghi della Zona Torrida, che si trovano fra l' Equatore, ed i Tropici; similmente le altre Stagioni tutte fotto l' Equatore per due volte ritornano in un' anno, e la fola Primavera due volte succede in que' luoghi della Zona Torrida, de' quali la Latitudine è inferiore alla terza parte della massima inclinazione del Sole. Sotto le altre Zone non vi è rinnovellamento di Stagioni.

S. III.

Della disuguaglianza ne' giorni, e varietà dell'Ombre cagionata dalla differente posizione della Sfera Armillare.

I. DEr dire qualche cosa intorno alla disterenza de' giorni, che è un'esterto della diversa posizione della Sfera Armillare, egli è certo, che non tutti sono uguali fra loro, ma che alle volte sono gli uni, o più lunghi, o più corti degli altri. Agl' Abitatori della Sfera retta hanno sempre da essere i giorni uguali alle notti, a cagione che sì l' Equatore, il quale passa per il Zenit, che tutti i Circoli a lui Paralleli sono egualmente segati dall' Orizonte. In questa Sfera è, dove gli Abitatori dal dì 21. di Marzo sino al dì 23. di Settembre mandano

SEZIONE VII. le Ombre loro Meridiane alla parte Australe, e in tutto l'altro tempo le gettano alla parte Settentrionale: due volte l'anno poi non ne tramandano alcuna, cioè quando il Sole si trova nel loro Zenit. Gli Abitatori della Sfera Obliqua Boreale, in cui l'altezza del Polo è maggiore della massima declinazione del Sole nel Mezzodi hanno il Sole sempre Australe, perchè ve. nendo in questa Sfera ad esfere la Latitudine del luogo sempre maggiore della medesima massima declinazione del Sole, non è mai possibile, che il Sole arrivi al Zenit di questa Sfera, e così non sarà mai Verticale, e per conseguenza nel Mezzodì deve essere sempre Australe. Si verifica la stessa cosa, se il Polo che si alza sopra l'Orizonte è l' Australe, e se supera la sua altezza la massima declinazione del Sole, mentre anche in questo caso il Sole non arriverà mai al Zenit, e si moverà sempre alla parte Boreale, che se l'altezza del Polo corrispondesse alla massima declinazione del Sole, in questo caso poi il Sole si moverebbe in un qualche giorno nel Vertice. Quando la Sfera Obliqua è Boreale, qualunque ombra Meridiana cade verso del Polo Australe, e cade nell'altro Polo se la Sfera è obliqua Meridionale. Gli Abitatori di queste Sfere non sono mai senza ombra, se non foslero di quelli, che avessero il Tropico nel Zenit, ovvero il Zenit in mezzo a' Tropici, ne' quali due casi movendosi il Sole nel Tropico, non tramanderebbero alcuna Ombra, che poi dovrebbe cadere alla parte contraria, se il Zenit fosse fuori del Tropico, ma però ad esso vicino. Si intende ancora, perchè il Sole, che nasce, e che tramonta nella Sfera obliqua Settentrionale diventi sempre più Boreale, e più si accosti a questo Polo dal dì 21 di Dicembre fino al dì 21. di Giugno e per l'opposto nella Sfera Obliqua Meridionale sempre si discosti dal Polo Australe. L'uno, e l'altro effetto deriva certamente dal moto del Sole, imperciocchè passa il Sole il Circolo della Eclittica, nel quale dalla massima declinazione Australe si accosta alla massima declinazione Boreale; per la qual cosa è necessario, che sì nell' Orizonte, sì nel Meridiano diventi sempre più Settentrionale. Intanto poi nel Meridiano della Sfera Boreale sempre sale, perchè dal Tropico del Capricorno, che resta molto basso deve arrivare al Tropico del Granchio che è più alto; laddove, se l'obliquità della Sfera è Australe, per ragione contraria de-

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE ve scendere dal Tropico del Capricorno per arrivare al Tropico del Granchio, e così in questa Sfera le altezze Meridiane diventano sempre minori, dove in quella si fanno sempre maggiori. In tutto l'altro tempo, che rimane al Sole per compire il suo moto nella Sfera Obliqua Settentrionale, scende dal Tropico del Granchio a quello di Capricorno, e nella Sfera Obliqua Australe sale dallo stesso Tropico del Granchio a quello del Capricorno; onde in ogni giorno nasce, e tramonta nell'una, e nell'altra obliquità di Sfera, sempre più Australe, perchè si move verso il Capricorno, che è Australe, ma però nella obliquità Boreale sempre si accosta al Polo visibile, e si discosta sempre nella obliquità Meridionale. Nella Sfera Obliqua, se si eccerruino due rempi dell' anno, cioè gli Equinozi, in tuttigli altri hanno da essere disuguali i giorni, e le notti, e questo effetto, come si diste al suo luogo, dipende dall' Orizonte, che sega in parti disuguali tutti i Circoli paralleli all' Equatore. Il tempo, in cui sono i giorni maggiori delle notti, si numera nella Sfera Boreale dal di 21. di Marzo fino al di 23. di Settembre, perchè il Sole si accosta al Tropico, che si avvicina al Polo che rimane alto nell'Orizonte, e per tutto quelto tempo nella Sfera Australe sono minori, e così per ragione opposta in quette differenti Sfere rimarranno negli altri tempi i giorni più corti, e il più lungo di tutti nella Sfera Boreale deve essere nel Tropico del Granchio, e nella Ssera Australe ha da succedere quando il Sole si move nel Tropico del Capricorno, siccome il giorno più corto di tutti e negli

Il In quella Sfera, che si dice parallela per 6. mesi non mai tramonta il Sole, ma ne meno più si alza di quello, che gli permetta la massima obliquità della Eclittica, ma se il Zenit si trova nel Circolo polare C A (sig. 88) essendo l'arco A C, che misura la distanza del Circolo polare dal Polo uguale all'arco D F, che è misura della massima declinazione del Sole, verrà l'arco D C ad essere un quadrante di Sfera, siccome un altro quadrante lo sarà l'arco F C; dunque l'Orizonte D G E dovrà segare la Sfera ne due punti D, E cioè nel tropico del Granchio, e nel tropico del Capricorno, e però quando il Sole sarà ne' Tropici toccherà l'Orizonte ne' punti D. E, sinchè si moverà nel Tropico H E si dovrà vedere per 24, ore intiere

e quan-

469

e quando si moverà per gli altri paralleli dovrà tramontare, perche l'Orizonte sega una loro porzione, e solo quando arriva al punto E raderà l'Orizonte, ma non nascerà, e per tutto il tratto di quel Circolo starà nascosto. Accade questo il di 21. di Dicembre dove il Polo Artico rimane sopra l'Orizonte, e segue il di 21 di Luglio in quella Sfera, nella quale il Polo, che si vede è l' Antartico . Può darsi il caso, come realmente si da, che il Zenit si trovi frà il Circolo Polare ed il Polo, per esempio in I, ed accadendo ciò, ancora l'Orizonte D G E deve mutar luogo ed alzarsi verso F, ed abbassarsi verso E, e perciò alcuni de Circoli paralleli rimarranno tutti sopra l'Orizonte, ed in essi movendosi il Sole per tutto quel tempo rimarrà sopra la terra, cioè per 5. per 7. per 10. e più giorni, e anche per un mese, per due, per quattro, o per più, e per la stessa ragione altrettanto tempo se ne starà senza mai comparirci sopra l'Orizonte. Nella Sfera parallela è dove il Sole manda le ombre in giro al Corpo da cui partono, e questo efferto succede pure ove l'obliquità della Sfera è poco notabile. Se la Sfera è totalmente Parallela, l'ombra per 24. ore è sempre uguale, e per tre mesi notabilissimamente scema dalla parte d'Oriente, dipoi per tre altri mesi cresce quanto mai può, e degenera in Occidentale, ma se la Sfera non è affatto Parallela, nello spazio di 24. ore l'ombra muta lunghezza, ed è tanto maggiore la differenza nella lunghezza dell'ombra del giorno, quanto è maggiore la differenza della Sfera dalla positura Parallela.

III Per stabilire in ogni Zona qual proporzione si trovi fra l'ombra, che i Corpi tramandano nel Mezzodì, e li stessi Corpi che la disendono, si osserva, che l'ombra ora si dice retta, ed ora si chiama versa. La prima è quella, che si dissonde da un Corpo, il quale sta perpendicolare al piano dell'Orizonte, la seconda è quella, che si dissonde da qualunque altro Corpo piantato perpendicolarmente in un piano, che è retto all'Orizonte. Egli è certo, che la lunghezza dell'ombra retta sta alla altezza di quel corpo, da cui parte, come stà la tangente della distanza del Sole dal vertice al seno tutto, e perchè abbiam veduto, che la distanza del Sole dal vertice, se la declinazione è Australe, corrisponde alla differenza, che passa fa fra la Latitudine del luogo, e la declinazione Australe, e se

TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE la declinazione è Settentrionale, è uguale alla fomma che rifulta dalla unione della declinazione Settentrionale, e della Latitudine del luogo; pertanto l'ombra retta del Corpo nel Mezzodi starà alla altezza del Corpo stesso, come la tangente della differenza, che si trova fra la Latitudine del luogo, e la declinazione Australe, o come la tangente delle somme della declinazione Settentrionale, e della Latitudine del luogo raccolte insieme al seno tutto; quindi ne segue, che mantenendoti questa stessa ragione fra il Corpo ombrolo, e la versa ombra, farà la ragione del seno tutto alla tangente già nominata la stessa che la ragione dell' ombra versa al Corpo ombroso. Ne segue pure, che nelle Zone frigide, e temperate continuamente crescono le ombre Meridiane nello stesso giorno, sotto lo stesso Meridiano quando cresce la Latitudine del luogo C A (fig. 87.) quando cresca l'aggregato delle somme DC, CA, e quando cresce la loro differenza BA; siccome le ombre verse vanno scemando. Crescono ancora nella Zona Torrida le stesse ombre se la declinazione Settentrionale, o Australe non è maggiore della Latitudine o Settentrionale, o Australe, mentre in caso contrario nella Zona Torrida sempre scemano tutte le ombre tanto rette, che verse. Destigo di aleganto al

IV. Qualche differenza si osserva pure nell' Ombra, che ne' Solstizi tramandano i Corpi, e questa si stabilisce relativamente alla proporzione, che si pone fra esta, ed il Corpo Opaco, e si dice, che nel Solstizio Estivo mantiene la ragione, che ha la tangente della differenza che vi è fra la metà della Latitudine del luogo dato, e la massima declinazione del Sole al seno tutto : siccome nel Solstizio d'Inverno si dice che l' ombra Meridiana sta al Corpo da cui si parte come la tangente della fomma della Latitudine del luogo colla massima declinazione del Sole al seno tutto. La ragione poi delle Ombre verse sarà la contraria. Perchè l'Ombra del Corpo sia uguale allo stesso è necessario, che il Sole si alzi sopra l'Orizonte 45. gradi; sicchè in quel giorno, in cui il Sole avrà questa altezza, saranno le Ombre uguali a' Corpi. La maniera di trovar questo giorno presuppone la notizia dell' altezza dell' Equatore unita alla misura della refrazione, che compete a 45. gr. ed alla misura del Semidiametro apparente del Sole. Questa altezza

così preparata, se è minore di 45. gradi si deve levare da esti, o al contrario questi da quella si leveranno, se risulta maggiore. All' avanzo si ha da unire la refrazione trovata, e la misura del Semidiametro apparente, e ciò che risulta sarà la declinazione del Sole, Settentrionale nel primo caso, Meridionale nel secondo. Trovata così la declinazione del Sole si deve trovare il suo luogo nella Eclittica, e quel giorno, nel

quale il Sole si trova in questo luogo è il primo in cui l'Ombra del corpo è uguale allo stesso.

V. Diverse Tavole sono state preparate da vari Scrittori per far vedere con esse la misura delle Ombre sì ne' Solstizi, come negli Equinozi. Il Reinoldo, ed il Molezio prepararono queste Tavole per tutte le altezze del Polo, e si servirono di un Gnomone composto di parti 60. sebbene il Reinoldo prese dipoi il Gnomone di parti 10000000. ma perchè in quetta lor Tavola tralasciarono di computare il Semidiametro apparente del Sole, e la refrazione, e di più suppofero l'obliquità dell' Eclittica avere 23. gradi 28 e 30.", per questi riguardi la loro Tavola non fo giudicata una delle più esatte, ed il Ricciolio si applicò a formarne una nuova, e questa fece, supposto un Gnomone di 10000000. parti, e che il Semidiametro del Sole contenga 16. e la refrazione 53. Quella di cui non fa conto il Ricciolio nella sua Tavola è la parallasse del Sole; onde sì per questo motivo, come pure per l'altro di avere fissato il Semidiametro apparente del Sole di 16. qualche errore in essa trovasi, ma però molto insensibile posto in confronto con quello, che si commette dagli altri. Noi riportiamo questa Tavola al fine di questa Sezione sotto il Numero I. e sotto il Numero II. ne aggianghiamo un' altra, che lo stesso Autore ci prepara per sapere ad ogni altezza del Polo la distanza del Sole dal Vertice. In ordine all' uso della prima di queste Tavole si avverte, che se il dato Gnomone non contiene tutto il numero delle parti 100000000. in questo cafo dalle parti dell' ombra si defalcheranno tante cifre quante mancano al numero del Gnomone per formare 100000000; siccome se la misura del Gnomone fosse qualunque altra fuori della supposta; per trovare le parti dell' Ombra ne dati tempi corrispondenti al dato grado dell' altezza del Polo, si deve moltiTRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE

plicare la misura delle partidell' ombra che si è trovata convenire all' altezza del Polo nel tempo fissato per il Gnomone preparato, e poi si ha da dividere il risultato per 10000000. ed il quoziente mostrerà le parti dell' Ombra, che corrispondono alle descritte nella Tavola pel dato tempo alla data altezza del Polo.

VI. Altre differenze di nomi si osservano contradittinguere diversi Popoli a motivo del luogo di loro Abitazione. Sono chiamati Perieci quelli che abitano fotto il medefimo Parallelo, ma fotto opposti Semicircoli dello stesso Meridiano. Altri sono detti Anteci, e sono quelli, che hanno la loro abitazione sotto il Semicircolo del Meridiano, ma non già sotto il medesimo Parallelo. Altri finalmente hanno il nome di Antipodi perchè in Meridiano, e in Paralleli opposti fanno loro dimora, e co' piedi loro a' nostri opposti camminano sopra la terra. A' primi di questi Popoli nominati, tutte le Stagioni dell' anno sono le medesime a riserva de' tempi del Mezzogiorno, e di Mezzanotte, che a vicenda li cambiano; laddove a' secondi l'ora di Mezzanotte, e di Mezzogiorno segue in un tempo stesso, e solo mutansi le Stagioni scambievolmente; mutandosi finalmente, e queste, e quelle insieme col tempo del nascere, e tramontar delle Stelle agli Abitatori degli Antipodi.

VII. Una cosa sola rimane, che merita di essere avvertita, ed è quel nome col quale si distingue alle volte una parte del Mondo, chiamandosi ora destra, ed ora sinistra. Certo non è sempre la medesima parte del Mondo quella, che si distingue con i nomi predetti, avendo i Geografi, gli Astronomi, i Sacerdoti, ed i Poeti con metodo disserente distinta la parte destra, e sinistra del Mondo. Quale questa sia, colla maggiore facilità si derermina, ponendo lo sguardo a quel punto del Mondo verso di cui queste varie sorte di persone si voltano per sare le loro particolari Osservazioni, mentre anche noi rivoltandoci colla faccia al medesimo punto veggiamo subito qual parte del Mondo ci rimanga a destra, e quale a sinistra.

Ad Boream terre, sed Cali mensor ad Austrum,

nè l'avvertire tali cose può giudicarsi di niun prositto, perchè sentendosi talvolta nominare questa parte destra, e sinistra del Mondo osserveremo, che prima di determinare quale questa debba essere è necessario, che si noti la qualità di quella Persona, che di queste parti ragiona.

Num. I.

Tavole che appartengono alla VII. Sezione.

Tavola I. che mostra le misure delle ombre nell' solstizio Estivo, ed Jemale in parti delle quali il Gnomone ne numera 100000000. presupposto che il semidiametro del Sole perpetuamente apparisca contenere 16. min. pr.

San San San San San San San San San San	S. Principle	at the last A the off	Tilea	Concencie	10. mm. p		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
		Parti dell'						Par. dell'om-
del	ombra nel	ombra nel		ACCUSE OF THE PARTY OF THE PART	ombra nel	Al.de.	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	branelsolfli-
Polo	Solftizesti.	Sol. At Inv.	Polo	Solfi Zia	Sol. di Inv.	Polo	Solftiziale	zio di Inver.
Gr.	THE TABLE	ex-ship don't	Gr.		- Bonney	Gr.		
- u.	abor 60	23 3 3 4	4540	65 3	- Farage	91.	The state of the s	
1	4087713	4501173	31	1269205	13881358	61	7599589	94090384
2	3885438	4712751	32	PATRICIPATION OF THE PARTY	14405991	62	7878647	112047803
3	3685891	4927838	33	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	14956637	63	8165493	137820598
4	3488891	5146658	William Block and		11536800	64	8460630	179801505
5	3294280	5369446	3.4		16149320	65	8764620	258348227
-	72 74	2 - 1 - 10 - 10	1.50	000	100	-		
6	3101895	5596448	36	2168167	16797357	66	9078052	452261407
7	2911578	5827930	37	2351616	17484564	67	9401580	
8	2723189	6064170	38	2536580	18215026	68	9735900	in infinito
9	2536580	6305464	39	2723189	18993463	69	10081732	
10	23,1616	6552129	40	2911578	19825286	70	10440054	
-	-		01	3 to 8		-		
11	2168167	6804501	41	3101895	20716743	71	10811627	
12	1986090	7062940	42	3294280	21675091	72	11197496	ALL STATES
13	1805291	7327831	43	3488891	22708897	73	11598748	
14	1625615	7599587	44	3685891	23827855	74	12016578	
15	1446961	7878649	45		25044029	75	12452317	
-	- C - DR-4	STATE OF THE	1	001-	-	-		
16	1269255	8165493	46		26371392	76	12907417	
1 17	1092234	8460632	470	4192895	27.826853	77	13375386	
18	915936	8764620	48	4501172	29430921	77	13873843	
19	740202	9078053	49	4712753	31177509	79	14397048	
20	564923	9401579	50	4927838	33121598	80	14947226	
1-	-176	Copy of the state of	200	-		+	-	
21	389987	9735901	51	5146659	35300054	81	15526877	CHANGE S
1 22	215291	10081782	52	5369447	37759519	82	16138332	
1 23	00000	10624119	53		40555877		16786256	
24	40723	10811628	54		43779317		17472764	
25	215291	11197495	55	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	47453401		18189930	
-	-	-	-	-	-	-		
1 26	389987	11598747	56	6305464	5 1348035	86	18966689	
27	564923	12016581	57	6552128	57003663	87	19796624	A STATE OF THE PARTY OF
28	749203	12452320	58	6804501	63256601	88	20685989	SANDER S
29	915936	12907421	59		71153797		121625158	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
1 30	1092234	13383502	50	7327831	181053599	90	22655183	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T

1 CEST

Tavola II. che mostra le misure dell'Ombre nel tempo degli Equinozi.

Alien	Parti dell'	Alter	Parti dell'	Altez	Parti dell'
del	ombra	del	ombra	del	ombara
Polo	equinoziale	Polo	equinoziale	Folo .	equinoziale
		107 6		-	-
G.	A CHAVAL P	G.	Proposition of	G.	والمار فإقدادهوا
1	127998	31	5945438	61	17831942
2	302616	32	6184168	62	18584962
3	477419	33	6428105	63	19374644
4	652513	34	6677578	64	20233460
5	828007	35	6932940	65	21155164
6	1004009	36	7194554	66	22170372
7	1180618		7462824	67	23201151
8	1357978	A CONTRACTOR	7738175	68	24362029
9	1536169	THE RESERVE TO SECOND	8021067	69	2560 651
10	1715320	The second second	8311992	70	2698,251
11	1895546	41	86 1 82	271	2850230
12	2076968	1 - 2 - 2	8920116	72	30148927
13	2259711		9238510	73	32007875
100 100 100		N. School Street, Square, Squa	9567346	74	34080888
14	1629676		The second secon	75	36387437
15	1029070	45	9907347	-020	THE REAL PROPERTY.
16	2817152	46	10259314	76	3904 696
17	3006380	47	10624110	77	420298-8
118	The second second	100000	11062708	7.8	45482623
119	3391299	49	11396126	79	49520130
20	1 0 0		11805514	80	x4396536
21	378533	5 51	12232226	81	60187796
22	1 -01	ACC - 1000 - 500 (2013)	12677350		67313334
23			13142732	0 -	76300536
24			13621653	1 2 2 3 4	87996394
25			14132221		103853919
1. "	4.00)3			1-20	and the later later
26	482984	2 56	AND REAL PROPERTY OF THE PARTY		126591211
27	503676	7 57	15233200		16 952305
28	525754	1 58	1582862		224540987
25	548240	4 59	1645789		358006024
30		1000	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	REPORT OF THE PARTY OF THE PART	818463792

3/2

Se on Se

000

SASSESSIES 15 8 LOSAL OF LOSSESSES METORICAL

Taroli II. In cal per runt Num. vIII. Inur ren la II loveT

Tavola I. in cui per tutti i gradi dell' Altezza del Polo si manifesta la distanza veduta della estremità della circonferenza superiore del Sole dal Vertice nel solstizio Estivo, ed Jemale.

Alsez	Diffanza	Diftanz	a Aliez	Dia	242	Diff	- 1	Diffan	100	D.10	
del	dal Vert.	dal Vert				Diffanza				Difta	
		A COLUMN TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	the same of the same of		Vert.	del Vers.	del	dal Ve		dall	
Pole	nel folft.	nel folft.		ne! f	ivo.	nel folft.	Polo	nel foly		Jen Jen	
		-		-		-	-	-	+	-	棚
Gr.	G. M.	G. M	· G.	G.	M.	G M.	G.	G. M	1.	G.	M
1	22 14	24 1.		6	14	54 14	61	37	4	83	56
2	21 14	25 1.	4 32	8	14	55 14	62	38	14	84	54
3	20 14	26 1,	4 33	9	14	56 14	63	39	14 8	35	51
4	19 14	27 1	1 34	10	14	57 14	64	40 1	4 8	16	49
5	18 14	28 1	4 5	11	14	58 14	65	41 1	4 8	37	47
6	17 14	29 1	4 36	12	14	59 14	66	42 1	4 8	38	44
7	16 14	30 1	4 37	13	14	60 14	67	43 1	41	2	
8	15 14	31 1	1 38	14	14	61 14	68	AND REAL PROPERTY.	4	01	
9	14 14	32 1.	4 39	15	14	62 14	69	10000	4		
10	13 14	33 1.	4 40	16	14	63 14	70		4	11	
11	12 14	34 1.	4 41	17	14	64 14	71	47 1	4	5 13	
12	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	25 1	S 400 100 100 100 100 100 100 100 100 100	18	14	65 14	72	100 mm 100	4		
13	S. Company of the Control of the Con	36 1.	31 10 10 E / III	19	14	66 14	73	STATE OF THE PARTY OF	4	3 1	
14	9 14	37 1,	4 44	20	14	67 14	74		4	-	
15	8 14	38 1.	4 45	21	14	68 14	75	0.000	4		
16	7 14	39 1	4 46	22	14	69 14	76	52 1	4	24	
17	CALCULATION OF THE PARTY OF THE	40 1		23	14	70 14	77	The State of the S	3		
18	1000	41 1		24	14	71 14	78	, -	3	DE.	
19	4 14	42 1.	AS STORY OF THE PARTY OF	25	14	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	79		3		
20	THE RESTRICTION OF THE PARTY OF	43 1.	M. Committee of the Com	26	14	TOTAL COLUMN STREET	100000000000000000000000000000000000000	NAME AND ADDRESS OF	31	1011	
21	2 14	44 1	4 51	27	14	74 11	81	57 1	3	5 5	
22	203 10 12 20	45 1	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE	28	14	75 10	82	58 1	200		
23	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	46 1	THE RESIDENCE	29	14		100000000	医电影测量等等等	3		100
24	10000	47 1.	The state of the state of	30	14	77 8	A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY	September 1	3	Tree.	200
25	STATE OF STREET	48 1	The last of the la	31	14	The state of the s	DOMESTIC OF THE PARTY OF	7330000			
26.	2 14	49 1	4 56	32	14	79 5	86	62 1	2	35	-
27	592 5 2989	50 1	10.00	33	14		200 200 100	28/4 100		25/	100
28	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	BATTER STATE OF THE STATE OF TH	4 58	34	14		THE PERSON NAMED IN	COLUMN TO SERVICE		3.5	
29	THE RESERVE TO A PROPERTY.	I Contract	41 59	35		82 0	THE RESERVE OF THE PARTY.	SCHOOL SHOP	1	19 4	100
30	13.78 (10.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	4 60	36		82 58		10000	1		00
-	NOTE THE REAL PROPERTY.	A SHARE	The Market	30	1	1	90	Sau Ch	SAV.	11/1	_

Tavola II. In cui per tutti i gradi dell' Alrezza del Polo si manisesta la distanza veduta della estremità della circumferenza superiore del Sole dal Vertice negli Equinozzi.

Altez Distanza		Aliez	Diffanza	Diftanza	
Polo	dal vertice	del Polo	dal vertice	Polo Polo	dal vertice
G.	G. M.	G.	G. M.	G.	G. M.
1	0 44	31	30 44	61	60 43
2	1 44	32	31 44	62	61 43
3	2 44	53	32 44	63	62 42
4	3 44	34	33 44	64	63 42
5	4 44	35	34 44	65	64 42
6	5 44	36	35 44	66	65 41
7_	6. 44	37	36 44	67	66 41
8	7 44	38	37 44	68	67 41
9	8 44	39	38 44	69	68 40
10	9 44	40	39 44	70	69 40
11	10 44	41	40 44	71	70 40
12	11 44	42	41 44	72	71 39
13	12 44	43	42 44	73	72 39
14	13 44	44	43 44	74	73 39
15	14 44	45	44 44	75	74 38
16	15 44	46	45 44	76	75 38
17	16 44	47	46 44	77	76 37
18	17 44	48	47 44	78	77 36
19	13 44	49	48 44	79	78 35
20	19 44	50	49 44	80	79 35
21	20 44	51	50 44	81	80 34
22	21 44	52	51 44	82	81 33
23	22 44	53	52 44	83	82 32
24	23 44	54	53 43	84	83 - 31
25	24 44	55	54 43	85	84 30
26	25 44	56	55 43	86	85 29
27	26 44	57	56 43	87	86 28
28	27 44	58	57 43	88	87 27
29	23 44	59	58 43	89	88 24
1 30	1 29 44	160	59 43	90	89 18

FINE DEL TRATTATO DELLA SFERA ARMILLARE.

Delle Materie contenute in questo Trattato della Sfera Armillare . 1904 4 smes , was affection

Per ogul grade dell' duomatic reo-

La Lettera Majuscola P significa Prefazione, e i numeri accennano le Pagine.

A Bitatori della Sfera obliqua non sono mai senza ombra, se non fono quelli , che banno il Zenit ne' Tropici . Pag. 467.

Aberrazioni annue delle Stelle . 385. Succedono secondo le Leggi dell'annue Parallassi. 387.

Aberrazioni nella Parallasse della A-(cenfione . 397.

Accorciamento che cofa fia. 73.

Afelio de' Pianeti come si trovi. 84. Altezza dell' Equatore come si trovi. 36.

Altezza della Cometa come si cono-Sca. 418.

Altezza meridiana del Sole come fi mifuri. 263.

A!tezza della Stella Polare. 263.

Altezza di qualunque Stella, e del Sole come generalmente si trovi. 263. Altezza del Polo maggiore della massima declinazione del Sole che cosa

operi . 467.

Amfisci, ed Ascij che cosa sono. 464. Amplitudine ortiva, e amplitudine

occidentale che cosa sia. 314. Angoli formati da' Meridiani dove si segano a' Poli non sono tutti uguali fra loro . 142.

Angoli della Parallasse come si cono-

(cono. 380. Angolo, che fa l' Eclittica col Meri-

Angolo di commutazione. Angolo de slontanamento. 73.77.78.

care to authora della differza de

Angolo al Sole . 82.

Angolo della massima Parallasse, Angolo della Parallasse di latitudine. Angolo della Parallasse di longitudine . 382.

Angolo della Orbita della Cometa col-

la Eclittica. 406.

Angolo d'inclinazione della Luna alla Eclittica sempre diverso. 156.

Angolo, che il circolo di latitudine tirato per qualunque punto della Eclittica fa col moto della Luna in lontananza dal Sole. 157.

Correzione di questo Angolo. 157. Anno Anomalistico, o Periodico . 119.

Anno Astronomico, e suo principio.) Anno Egiziano.

Anno Gintiano .) 16. Anno Lunare .

Anno Lunare fisso.

Anno dato nella Epoca di Nabonassaro a quale appartenga del Periodo Giuliano. 18.

A qual giorno de' nostri mesi appartenga il principio dell'anno dato nell' Epoca di Nabonassaro. 19.

Ed a qual di della settimana, ed a qual giorno dell' anno Giuliano appartenga un giorno dato in un mefe Egiziano, vo.

Anno tropico come si misuri. 36. 37.

Anomalia dell' Excentrico come si tro-Ppp

vi nell' Orbita della Terra. 125. Anomalia del Circolo Eccentrico. 73. Anomalia media del Sole, che cofa fia, e come si trovi. 65.

Anomalia semplice, o media. 73. Anomalia vera, come si trovi. 63.

73. 83.

Per ogni grado dell' Anomalia trovare la misura della distanza de t Pianetl dal Sole. 82.

Anomalia vera nel moto della terra, come si trovi. 120.

Anomalia vera trovata. 126.

Come si trovi dal VVolfio. 127. Annuo moto della terra non è causa degli errori . 388.

Anteci, e Antipodi quali fono. 372. Apogeo del Sole, e quanto dalla Terra fi di cofti . 64.

Suo moto annuo. 64. Apogeo del Pianeta. 73.

Apparizione de Pianeti. 96.

Apparizione delle Comete non è sempre ne' medesimi tempi. 403.

Arco, che sta nel mezzo a' centri. 154. Arco latitudinario che cosa è . 174. Come contribuifca allo stabilimento de' termini dell' Eclise . 175.

Archi diurni come si descrivono nel-

l' Orologio . 458.

Argumento di latitudine da che nafca . 72.

Come si trovi per tutti i Pianeti, e Specialmente per Saturno. 77.

Argumento della profondità del Sole

fotto l' Orizzonte . 354.

Ascensione retta delle Stelle, e loro declinazione come possone combinar 1. 370.

Ascensione retta della Cometa come It trove, 409.

Del Sole . 320.

Ascensione retta, ed obliqua come si trovi . 67. 317.

Ascensione del Punto del Segno come /i trovt. 317.

Aspetti de' Pianeti com? si spiegano. 56. 90.

Astronomia che cosa sia. P. 1. Scienze ad essa subordinate. P. 2.

Quanto sia necessaria. P. 3.

Sua origine, Nazioni che la professarono, suoi progressi presso gli Arabi, e presso gli Spagnuoli. P. 9. Astronomi come intraprendono la correzione de' tempi nel moto del So-

le . 11. Atmosfera quanto sia alta, si conosce

per mezzo del crepuscolo. 358. Autori di diversi sistemi. P. 10. Avvicinamento delle Comete al Sole si varia . 404.

nou marido arala Boliela irotatill

as found ombra, for non Ajero (Gio. Ertmanno) numera le D Stelle . 6.

Come distingua le Stelle, che compongono le Costellazioni . 375.

Baroschio Autore di nuove Costellazionz. 373-

Bianchini (Francesco) trova la Parallasse di Venere. 163.

BIO CUBE

Alamita declina dal Polo . 269-- Calcolo degli Eclissi Solari, e Lunari . 146.

Caldei dividono lo Zodiaco in dodici

parti. 54.

-043 8/ 56202

Calendario Remano, Alefsandrino, e Celefte, in cui si veggono giorno - per giorno le Stelle. che na cono, e

tramontano. 323. e segu. Calendario Giuliano , e Greg oriano. 17. Calippo scuopre l'errore di Metone, s

fa un noovo Periodo. 23.

Capo, e coda del Dragone. 147. Carta Geografica, e maniera di formarla. 238.

Carte Idrografiche, come si preparino. 254. alcune piane, alcune ridotte, alcune del Mercatose . 253.

Caffini (Gio. Domenico) medita nuovi Cicli per la correzione de' tempi . 33.

Tro-

trova la Parallasse di Marte. 163. Determina i tempi de' moti de' Satelliti, e scuopre quattro Satelliti intorno a Saturno. 58.

Circoli Azimutali, o verticali divido-

no l'Orizzonte. 311.

Circoli della Declinazione, e della Latitudine delle Stelle . 8. 367.

Circoli Egainoziali . 4. Circoli di Latitudine . 62.

Circoli orarj, e Circoli verticali che sofa sono, e quanti se ne numera-10 . 434.

Circoli minori della Sfera, loro numero, e loro nomi, e quanto si discostano dall' Equatore . 461.

Gircoli paralleli sono di diversa spegroup . Surous

cie . 4. 349.

Differenza nel loro numero. 350.

Circonferenza de' Pianeti, come fi trovi la loro superficie, e la loro folidità : 80.

Cleostrato descrive i segni nello Zo-

Climi che cosa sono. 348.

Prima di determinarli a quante cofe fi dee aver riguardo : 352.

Coluri, quali circoti fono nella Sfera. 363.

Perchè uno Solftiziale, e l'altro Equinoziale . 364.

Combinazioni di Longitudine, e Latitudine che cosa sono. 240.

Comete che cosa sono, e quale è la loro origine . 401.

Che cosa banno di comune co' Pia-

In quali cofe con est non convengono . 403.

Comete fono Stelle di un altro vorti-THIRTY O. 24. WINE ce . 403.

Non descrivono ogni giorno uguali porzioni delle loro Orbite . 404.

· Si avvicinano moltissimo al Sole.

Come questo avvicinamento fi determini 422. 6830003 tuoista 199

Loro coda per quanti gradi si estenda. 419.

Quale fia la sua origine. 420. In quale Emisfero più spesso ci com_ pariscono . 421.

Computisti come scelgono la linea dalle

Epatte. 29.

Congiunzione media della Luna, e suo tempo determinato. 142.

Congiunzioni de' Pianeti . 91.

Di Venere . 93.

Cono ombrofo della Terra, e della Luna, e loro lunghezza. 148. 149. Misura de semidiametri dell' om-

bre . 150.

Considerazioni sopra la Luna. 130. Copernico Autore del Sistema. P. 10. Correzione del Calendario fatta da

Giulio Cesare. 365.

Correzione dell'anno Sola-re. 21 Correzione dell' anno Lunare. 22.

Correzione Gregoriana. 22.

Correzione de' tempi nel moto del Sole. 19.

Correzione del Calendario, rispetto al tempo civile. 24. e fegu.

Rispetto al tempo Astronomico. 33. Correzione della Luna, e del nodo.

Correzione del Diametro Orizzontale della Luna. 165.

Le refrazioni sono causa di queste Correzioni, che il Sig. de la Hire le tralascia, e dà un regolamento per osservarsi in vece della Corre-210ne . 365.

Costellazioni e loro nomi . 372.

Crepuscoli, che cosa sono, 348. Loro principio, e loro fine. 353. In quali tempi dell' anno sono pit lunghi, in quali sono più brevi, e come ci fanno conoscere l'altezza della Atmosfera . 358.

Cronologia è soccorsa dalla Astrono-

mia . P. 12. . r . atain tood anna Rich

Destanza media, e della Terra. 19.

Eclinazione delle Stelle, che co-∫a è . 8. Del Sole. 78. Ppp 2

480

Declinazione, e Ascensione retta delle Stelle come possono combinarsi parricono. 415. 367. 370.

Declinazioni delle Stelle Sono diver-

le. 369. Declinazione boreale del Sole scuopre l' Elevazione dell' Equatore . 64.

Declinazione della Cometa come fi it Venere, 93. trovi. 409. Dal Polo . 269.

Questa è di due forti. 270.

Declinazione di ogni grado della Eclittica come si trovi. 6821

Declinazione de Paralleli, ne quali il Sole nafce in ciafcun ora come fi trovi 459. Talenda del enoiserio

Declinazione di un piano come fi conosca, e come si trovi. 445.

Descensione retta, ed obliqua come fi trovi. 319.

Descrizione de Circoli net globo della Sole . 12.

Terra. 114. e fegu. Diametro del Sole, e sua apparen-te grandezza. 70.

Diametro de' Pianeti come fi mifu-Correctione della Luna , c 0.08 ". ir

Diametro dell' Anello di Saturno . So. Diametro della Terra uguale alla Parallasse Orizontale della Luna. 164.

Diametro della Luna uguale alla metà del Diametro della Terra. 165.

Descrizione di nua nuova luce veduta dal Caffini l'anno MDGLXXXIII 359.

Differenza afcensionale. 319.

Differenza fra l' Arco, ed il Seno del medesimo come si trovi. 129.

Direzione nel moto de' Pianeti come fi trovi. 97.

Difco terrestre che cosa sia. 173. Quat tuogo del Difco abbia da efsere il primo a trovarsi nella quasi Cronosagia & Joseps a de 771 . Brdmo

Distanza accorciata. 73. 78. 1

Distanza media, e minima del Sole dalla Terra. 79.

Distanza del Pianeta dalla Terra . 79. 87. Edilar allah anaixanil 10 6 . 8. Del Sole. 78.

Ppp a

Come la media si determini . 82.103. Distanza del Sole, e della Luna dalla Terra espressa in Logaritmi, e in parti centesime di Semidiametri terreftri . 165. a . late alan lang

Distanza delle Stelle trovata colla Pa-- rallaffe . 3.79.

Distanza, che in ogni Zona ha il Sole nel mezzo di dal Zenit di qualche luogo . 465.

Durazione del Crepuscolo. 356.

Circuli minori dell'Asfera , loro, cuenero, e loro nomi, e quanto fi ai-

esfa fonos e gumes fe as aumera-

Goffans dell Equatore . 461. Eclissi, e loro differenze, e dura-

Come si possa predire. 61.

Eclisse Solare, e Lunare come succeda. 0147. \ 0 , sish rager over

Necessario, parziale, e totale. 152. Eolifse Solare accade quando la latitudine della Luna veduta, dalla Terra è minore della fomma de Semidiametri apparenti del Sole, e della Luna . 1153. . . son son a

Eclissi de Satelliti di Giove giudicati a proposito per far conoscere la longitudine, e la latitudine del Mo-Perinopiale . 364. . . 243.

Eclittica , o via del Sole . 59. Suo punto, con cui na see la Stella.

Cornete che cofu fono, e quale. 12 gu Egiziani come dividano lo Zodiaco 54. Elevazione della Stella Polare come si conosce per mezzo l' Orizzonte. 312.

Eneadecaeteride Metonica che cofa 110 . 23.

Epatea che cofa sia e come esse se numerino . 25.

Loro distribuzione per ciascun giorno del mese;perche ad alcuni giorni sieno unite queste due Epatte XXIV. XXV. è applicata al Periodo Metonico. - 25. 126.03 Hanning of

intorno all' Epatta O|servazioni Mixa 2766619 ismann me above oral

Sua

Sua Equazione, e motivi, che necessitano a prenderla. 29.30.

Epoche, e loro differenza. 17.

Equatore che cosa è, e quanto si discosti da Poli. 4.

Fa conoscere la declinazione delle

Stelle . 8.

Determina la quantità del giorno artificiale. 9.

Suo moto intorno a se stesso. 40.

Equazione del tempo che cosa è . 12. Equazione del centro della Luna, e vario uso di essa. 137.

Equazione del centro si dee avvertire, perchè si abbia il luogo vero

del Sole . 65.

Equazione del Centro, o Postaferesi che cosa sia nel moto della Terra.

Equazione del nodo di Saturno.77. Equinozio, e quando segua. 36.

Equinozj quanti sono, e quando succedono. 364-

Errori angolari nel moto de' Satelli-

ti, e loro proporzioni. 107. Errori nella Parallasse delle Stelle. 382. 383.

Errori di posizione che cosa sono.

Esempio per mostrare l'applicazione delle regole date da osservarsi nella correzione de'tempi. 34.

Esempio per trovare a qual giorno dell' anno Giuliano corrisponda il di 16. del mese Mecheir nell'anno di Nabonassaro. 20. 425.

Età media della Luna come si trovi. 144.

Eterofij che cofa sono . 464.

Evelio (Giovanni) numera le Stelle. 6. Evelio Autore di nuove Costellazioni.

Amplificatore del Catalogo già da Ticone pubblicato delle Stelle fisse... P. 11.

Che cosa pensi intorno alla distanza delle Comete - 419.

Excentricità del Sole, e della sua Orbita. 71.

Excentricità dell'Orbita della Terra falva il moto degli altri Pianeti.

Come si corregga. 120:

Excentricità dell' Orbita di Marte che proporzione mantenga. 124.

Grasi ridorei en mallia and

FAsi della Luna comuni a Satel-

Fast di Marte . 96.

Fasi di Venere simili a quelle della Luna, come si avanzino, come si misurino. 94.

Fenomeni nella apparizione delle Co-

de delle Comete . 421.

Fenomeni intorno al moto del Sole, che nafcono dalla obliquità della Sfera. 467.

Figura nelle Comete si varia . 402.

dua opinione in Druo all' Orbita della

A Coffeilmaranti E

G Alileo Galilei scuopritore di molti Fenomeni . P. 10.

Numera le Stelle . 6.

Scuopre i Satelliti di Giove. 58. Scuopre intorno a Saturno una fascia. 59-

Geografia ha bisogno della Astronomia. P. 12.

Geografia, e Gnomonica a che cosa giovino. P. 14.

Gianson, sua opinione intorno a' Climi, e Paralleli .. 351.

Giorni perchè in alcune posizioni di

Sfera disuguali. 466. Quando cominciano ad essere maggiori delle notti nella Sfera obliqua. 408.

H giorno più lungo quando succeda. 468.

Giorno artificiale, e sua misura. 8...
Giorno naturale, e sua misura. 9.
Suo principio. 38.

Gion-

Giorno Astronomico, e suo principio. 16. Giove, e suoi Satelliti, loro moto, e distanze dal centro di Giove. 58. Giraldo Gilio inventa i' Epatte . 14. Globo Celeste, per prepararlo diverse Osservazioni. 376.

Gnomonica, che cosa sia. 434.

Gravità de' Corpi diversa in diversi luoghi della Terra . 111.

Gradi ridotti in miglia 436.

Gradi di Longitudine, e di Latitudine come fi ponghino nelle carte. 239.

Grado della Elittica, con cui nasce, e

tramonta la Stella. 314.

* 400 TES 01010

Greci dividono lo Zodiaco in varie mifure. 54.

Gregorio XIII. corregge il Calendario. 366.

alica displication Has sacrifus

Allejo (Edemondo) Autore di nuove 1 Coftellazioni . 373. Sua opinione intorno all' Orbita delle Comete. 415. Dà la proporzione della loro velocità. 415. 416.

Sarahail as Giope Vice.

interes a salurus ambigues Nclinazione della Orbita delle Comete alla Eclittica come si trovi. 411. Inclinazione di un piano come si trovi. 446. Inclinazione Magnetica che cosa sie.

Serve a scuoprire nella Terra i veri Poli, che sono riguardati dalla Calamita . 273.

Inegualità de' giorni, e di stagioni, da che nasca, 113.

Inequalità prima . 102.

Inequalità seconda, ovvero Ottica. 103. 112.

Intersegamento dell' Orbita de' Pianeti coll' Eclittica. 71.

Ipparco osserva la mutazione del tempo degli Equinozi, 365.

Osferva il moto delle Stelle fise in vicinanza del Polo. 5. Corregge il Periodo di Calippo, e determina il suo. 24. Dove fisa l' Apogeo del Sole. 64. Come trova la Parallasse del Sole.

Irregolarità nel moto delle Comete. 402. Difetto nelle sue supposizioni. 163. Irregolarità nel moto di parallelismo.

116.

Irregolarità nel moto de Satelliti. Del moto de' nodi delle loro Orbite, dell' Apogeo, e degli Apsidi. 108. Irregolarità del moto della Luna per tutti i segni dello Zodiaco. 132.

House o Pullettech

Z Eplero (Giovanni) scuopre nuove Stelle . 6. Determina la condizione di quella Or-

bita, che descrive la Terra. 111. Tratta degli Eclissi del Sole, come di un Eclisse della Terra. 170. Corregge l' Excentricità nell' Orbita della Terra. 121.

Determina la distanza del Sole dall' Orizzonte, quando cominciano a comparire le Stelle. 355.

E ristauratore del sistema Copernicano. P 10.

Determina il moto de' Pianeti nella propria Orbita, e intorno al proprio Asse. 56.

was a co Landahana in the

L Ansbergio numera la distanza del-le Stelle dalla Terra. 8. Latitudine come si trovi tanto in Terra, che in Mare. 313. Corrisponde ad essa l'altezza della Stella Polare . 313. Latitudine in Mare a che cofa corrisponda. 244 Latitudine Geografica de' Paesi . 8. Latitudine Meridiana, e sua correzione. 268. LaINDICE.

Latitudine ortiva, Latitudine Occidentale che cofa sia. 314.

Latitudine del Pianeta come si tro-

vi. 85.

Anche allora quando il Pianeta è nelle Sizigie del Sole, o intorno ad esse.

Latitudine delle Stelle come si cono-

Sca. 368.

Latitudine dello Zodiaco . 55.

Latitudine delle Zone qual sta. 463. Latitudini delle Stelle sono sempre le stesse. 369.

Lato Mecodinamico che cosa sia . 242. Leggi, che nel moto delle Comete ha osservate il Neuton . 420.

Linea degli Apfiidi . 73. 219.

Linea Meridiana, e sua descrizione. 268.

Longitudine, e Latitudine delle Comete come si trovi . 407.

Latitudine nel Mare, cosa non molto facile a trovarst. 240.

Longitudine del Paese che cosa è . 234. Longitudine del Pianeta . 71.

Come fi trovi . 85.

Longitudine delle Stelle come si trovi. 368.

Longitudine, e Latitudine delle Stelle ci fanno conoscere le Longitudini, e Latitudini de' Pianeti. 277. Longitudini delle Stelle sono diverse. 369.

Loxodromica, e sue proprietà. 241. Luce nuova veduta dal Cassini, e sue

singolari proprietà . 359.

Luogo excentrico, e luogo eliocentrico come si trovino. 72. 77.

Luogo Geocentrico . 72.

Luogo ridotto, e luogo eliocentrico.

Luogo medio del Sole . 65.

Luogo del Sole trovato nell' Eclittica coll' Orologio. 318.

Luogo vero del Sole come si trova, in ordine al suo moto nell' Equatore. 66.

Luogo della Terra nella Eclittica veduta dal Sole come nel dato segno si trovi. 119.

Luna Satellite della Terra. 130.

Si muove incorno alla Terra, e intorno al Sole, e tempo del suo moto. 130.

Si muove intorno al proprio Afse.

Sua Librazione . 145.

Sue correzioni. 146. Non uguale al Sole. 147.

Non sempre totalmente Eclissata. Sua Latitudine che cosa sia, quale è la semplice, quale è la menstrua.

Come si prepari la vera. 153. Sua Longitudine come si crovi.

132.

Sua distanza dal Sole corretta. 135. Suo vero luogo nell' Orbita, e sua vera Anomalia al dato tempo. 134-Suo nodo ascendente come si trovi in un dato tempo. 140.

Suo luogo ridotto all' Eclittica. 14.

Lunazione piena sta alla Fase di qualunque tempo come il Diametro
della Luna sta al seno verso dello
slontanamento della Luna dal Sole.

131.

M

M Acchie nella Luna. 57. Nel Sole. 57.

Maniera per trovare l'ora dell' Eclifse della Luna. 166.

Maniera per trovare quella del Sole. 168.

Manfredi (Eustachio) prepara le Tavole della Parallasse. 384. Marte quando più luminoso. 96.

Marte quando più luminoso. 96. Più, o meno lontano dalla Terra, e del Sole. 57.

Meridiani, e principali loro ufizj. 229. Vario il loro numero; primo Meridiano dove sia. 230.

Meridiani Magnetici, e come ce gli

404

descrive l'Halejo. 271. Mest e loro differenze.

Mese Dracontico . 136.

Egiziano. 18. Embolismico. 16.

Giuliano . 17.

Periodico, e Sinodico. 136.

Metodo per preparare le Tavole della

Equazione del tempo. 15.

Metodo per trovare quel luogo, in cui nascendo il Sole, nasce eclissato. 175.

Ovvero quel luogo, che patisce l'Eclisse in qualunque tempo, che precede, o che segue la media durazione dell' Eclisse. 177.

Metone, e suo Periodo. 22.

Misura degli Archi dell' Orizzonte divisi da Circoli azimutali. 30.

Misura del Cono della quasi Ombra.

172.

Misura della quantità dell' Ombra, che dalla Luna si tramanda sopra la Terra quando questa si eclissa. 171. Misura del Diametro dell' ombra della

Terra. 150. Misura del Semidiametro apparente

Misura del giorno artificiale sopra l'Arco dell' Equatore. 9.

Misura della massima altezza di qua-

lunque Stella. 261.

Misura della Parallasse dell' altezza della Cometa come si abbia. 419,

Misurare la quantità dell' Eclisse Solare.

Modo per trovare la distanza di due Paesi fra loro. 235.

Modo per trovare quel giorno, nel quale il Sole si trova nel grado del-

quale il Sole si trova nel grado della misura trovata sopra l'Eclittica. 322.

Modo di trovare il Perimetro di quella Curva, nella quale quando si trovano le Stelle, la loro Parallasse è massima. 390.

Moderni osservano il moto delle Stelle sisse intorno al proprio Asse. 5. Momento del nascere della Stella co-

me si abbia. 321.

Monti osservati ne' Pidneti. 57. Moto diurno delle Stelle, e del Sole, e differenza di questo da quello nelle Stelle fisse. 9.

Moto delle Comete. 402.

Moto della Luna in Iontananza dal Sole. 156.

Moto della Luna intorno al proprio

Affe. 145.

Moto della Luna per tutti i Segni dello Zodiaco, ed irregolarità di questo moto. 152.

Moto dell' ombra, e della quasi ombra sopra la superficie della Terra, ed effetti, che quindi derivano. 173,

Moto Orario che cosa sia. 174.

Moto della Terra. 111.

Cagiona molte irregolarità nel moto delle Comete. 405. Sue irregolarità. 116.

Moto de' Nodi . 71.

Moto medio del Pianeta come si diflingua dal vero. 74.

Moto medio della Terra nella sua Orbita. 91.

Moto di Parallelismo, e sua spiegazione. 110. e seg.

Moto de' Pianeti irregolare, e sue proprietà. 96.

E' apparente, se si muove la Ter-

Sue alterazioni per cagione del Sole. 104. e seg.

Mutazione, o variazione di Latitudine è sempre costante. 242. Come si trovi. 244.

N

Nascimento del Pianeti. 96.
Nascimento del Segno, e di un punto del Segno. 316.
Nascimento delle Stelle di tre sorte, Cosmico, Acronico, Eliaco. 315.
Nautica riceve molti soccorsi dall' A-stronomia, e quali utili ci somministri. P. 13.

Na-

INDICE.

osservino le leggi dell'annue paral-

laffi. 399.

Opinioni del Roamero sullo stesso soggetto. 397.

L'opposizione del Sole, e della Luna, che prossimamente è per seguire nella data Epoca come si deter-

mini . 142.

Opposizione de' Pianeti superiori. 91. Orbita delle Comete Elittica. 403.

Qualche volta circolare, e parabo-

lica . 413.

Quanta di essa ne descriva la Cometa in un dato tempo. 409.

Trovare nella orbita della Cometa

il luogo de' nodi. 410.

Orbita Lunare diversamente nominata in diverse sue porzioni per cagione dell' Eclisse. 153.

Orbita de' Pianeti. 56. 57.

Orbita del Sole è una Elisse. 71.

Orizzonte, in quali casi si divida.

Quanto si estenda. 308.

Fa conoscere la quantità del giorno

artificiale. 312.

Fa conoscere l'elevazione della Stella Polare, e perchè le Stelle Settentrionali più lungo tempo ci restino visibili. 313.

Ci fa conoscere il vero Oriente, e il vero Occidente del Sole. 314.

Orologi diretti, reflessi, e refratti.

Orologio Astronomico in quanti modi si prepari. 415.

Orologio Equinoziale, e sua descrizione. 456.

Orologj irregolari, e sua descrizione.

Orologio Meridionale, Orizzontale, e fua descrizione. 440.

Orologio Orizontale, e sua descrizione. 457.

Senza centro . 442.

Orologio sul piano inclinato come si descriva. 449. Qqq Ore-

Nave descrive una porzione di sircolo massimo. 241.

Nebbie Magellaniche . 374.

Necessità dell' Astronomia. P. 12.

Nevton, che opinione abbia intorno alla Coda delle Comete. 420.

Dà le regole di Proporzione per la velocità nel moto delle Comete. 412. Nodi, loro differenze, eloro moto. 71.

Nodo ascendente della Luna, come si trovi. 140.

Nodi della Eclittica coll' Orbita delle Comete, e quanto si discosti da essi la Cometa. 410.

0

OBliquità della Sfera contribuisce alla maggior durazione del Grepuscolo. 356.

Cagiona diversi Fenomeni nel moto

del Sole . 467.

Obliquità dello Zodiaco . 55.

E' alterata dal moto della Terra.

Oggetto dell' Astronomia. P. 12.

Ombre come servono per conoscere a quale Zona un Paese appartenga. 464. Ombre sempre ad un Polo. 466.

Ombre si muovano in giro al corpo, da cui partono 469. Per 24. ore nella Sfera parallela sono sempre uguali, per tre mesi poi notabilmente scemano, e crescono. 469.

Ombre ne' Solstizj, che proporzione abbiano a' corpi, che le tramandano. Sono uguali agli stessi corpi se il Sole si alzi sopra l'Orizzonte 45. gra-

di . 470.

Oltre all'ombra, che dalla Luna si diffonde in Terra, si vede ancora una quasi ombra, sopra di cui si fanno alcune considerazioni. 171. Per tutti i luoghi della Terra, per i quali passa la quasi ombra fa l'Eclisse parziale. 174.

Opinione del Manfredi, se le aberrazioni delle Stelle dalla ascensione

I C E. IND

486 Orologio, come si descriva in un piano, che inclina, e che declina, quando è nota la misura della inclinazione, e declinazione del Piano. 451. Come si descriverà il medesimo Orologio, se non saranno a nostra notizia le predette misure in un dato luogo con una determinata altezza di stilo . 451.

Orologio Polare, e sua descrizione ...

Orologi regolari, e loro de scrizione . 456. Orologio Settentrionale, e sua descri-

zione . 440. Orologio descritto co' fegni dello Zo-

diaco . 454.

tro nel piano . 454.

Orologio verticale, e sua descrizione: 439. Orologio verticale, che declina da mezzodi, e sua descrizione. 447.

Orologio verticale, che declina dal Settentrione, e sua descrizione. 449.

Orologio descritto cogli Archi diurni ..

E come in esso si descrivono l' ore del nascere, e del tramontare del Sole, la quantità del giorno, il principio dell' Aurora , ed il fine del crepuscolo vespertino. 459.

Offervazione, che mostra la Cometa più che la Luna lontane dalla Ter-

ra. 418.

Offervazioni sopra la Parallasse dell' Ascensione delle Stelle . 394.

Offervazioni del Ricciolio , per determinare i Climi . 352.

Ora, e sua divisione. 16. Numerazione dell' ore rispetto all' Equatore . 38.

Ore Astronomiche si trasmutano in ore Europee. 38.

Ore Babiloniche si trasmutano in ore Astronomiche. 38.

Ore Europee si trasmutano in Italiche . 28.

Ore Giulaiche come si risolvono in cre Italiane . 39.

Orbite de' Pianeti quanto sono inclinate alla Eclittica. 56. Orbite de' Pianeti secondari. 104.

Orbita della Terra quanta essa ne descrive ogni giorno, non sempre ne de-(crive parti uguali . 111. 119.

Oriente, e Occidente che cofa fia .. 234 como della com lan anadac

Modi, toro differenze, aloro moto, 71. Plado of conderie of la Lunus como fi

PAese più Orientale, e quale sia la differenza della sua Longitudine da quella di un altro. 253.

Paesi come si possono collocare ne' Pla-

nisferi . 237.

Anche allora quando non ha il cen- Paefe come si trova a qual Zona appartenga. 464.

Paragone del moto della Terra per la fua: Orbita al moto dei Pianeti . 111.

Parallasse dell' Orbe . 73.

Parallasse dell' Orbe annuo . 103.

Parallaffe Orizzontale delle Stelle come si trovi: ci mostra la differenza: delle Stelle .. 379.

Parallaffe dell' Afcenfione retta quale è, e come si trovi la massima . 392.

Come si misuri . 345. Quando le Stelle banno questa Parallaffe. 397.

Parallasse assoluta delle Stelle, e sua: mifura .. 381.

Parallasse di Altitudine, Longitudine,

e Latitudine . 159.

Come si trovi quando la Luna è fenza Latitudine, e quando ba Latitudine . 160. 161.

Parallaffe della declinazione , e fue leg-

gi. 385. e Jeq.

Parallaffe di declinazione, quando corrisponde alla Parallasse della distanza detla Stella dal Polo .. 390.

Parallasse Orizontale della Luna . 151. Parallaffe della Luna. 158. 163.

Para laffe di Longitudine, di Altitudine, di Latitudine . 159.

Come si trovi quando la Luna è senza Latitudine, e quando la ba. 160.161.

Pa-

Parallasse scopre la distanza della Luna dalla Terra. 163.

Parallasse Orizontale del Sole secondo il Gassini. 37.

Parallasse quando la Stella è in qualche circolo verticale come si trova.

Diverse sono le sue proprietà. 381. Parallasse si muta nelle Congiunzioni Quadrature, e Opposizioni. 381.

Parallasse delle Comete.

Come si osservi. 417.

Ci mostra le Comete superiori alla Luna. 418.

Parallasse di Longitudine, di Latitudine dell' Ascensione retta, e della declinazione delle Comete come si trovi. 419.

Parallasse dell' Orbe annuo cagiona irregolarità nel moto delle Comete. 406. 419.

Parallassi de' Pianeti come si misurano. 103.

Parallelo descritto dal Sole col moto diurno quando in un dato Paese il Crepuscolo è il più breve, che si possa avere. 356.

Parallelo quanto è lontano dall' Equatore quello nel quale è brevissimo il Crepuscolo. 357.

Parte destra, e sinistra del Mondo come si intenda. 472-

Parte Settentrionale, e Meridionale del Mondo, come si determini. 53.

Passaggio del Sole ne i Segni del Zodiaco. 366.

Perieci quali fono . 472.

Periodo Calippico, e suo errore. 23. Periodo Giuliano che cosa sia. 17.

Periodo d'Ipparco, e suo errore. 24. Periodo Metonico, o Aureo Numero, e sua insussistenza 22.

Periodo Vittoriano, e suo errore. 24.

Perigeo del Piaaeta. 73.

Perigeo delle Comete, e modi di ritrovarlo. 411.

Perifcj che cofa fono . 464.

Pianeti, e loro differenza dalle Stelle

fifse, loro nomi, loro distanze, lore moti, loro tempi periodici, loro varj aspetti. 55. 56.

Loro Longitudine, loro diversi luo-

gbi . 72.

Quando si trovino nella massima distanza dalla Terra. 81.

Proprietà del loro moto. 96.

Pianeti secondarj ora più vicini, ora più lontani dal loro primario. 109.
Loro proprietà intorno al moto, loro alterazioni per cagione del Sole.
104. e seq.

Piano dell' Equinoziale della Terra non Jempre corrisponde col Piano del Zo-

diaco. 112.

Piani che declinano dall' Orizonte, che declinano dal Verticale, che sono inclinati, ed insieme declinano. 444. Piccard misura il diametro della Ter-

ra. 8.

Pittagora promove lo studio dell'Astronomia. P. 7.

Planisfero, e come si faccia. 237. Celeste, come si descriva. 372.

Plinio ofserva le Stelle di nuovo apparse in Cielo. 5.

Poli Magnetici varj. 273.

Poli della Terra sempre guardano la stessa parte del Mondo. 12.

Postaferesi, o Equazione del centro. 74. Come si trovi. 82.

Precedenza degli Equinozj. 117. Problemi Astronomici. 134. &c.

Problemi Nautici . 248. &c.

Problema delle Longitudini non lo rifolve l'inclinazione dell'ago calamitato. 272.

Problema del Keplero con cui si trova il luogo, che ha da avere una retta, la quale mentre si sa passare o dall'uno, o dall'altro suoco dell'Elisse, sega una porzione dell'Aja col moto descritta, che sia all'Aja di tutta l'Elisse nella data ragione. 122.

Proporzione che passa fra il diametro.
e la Periferia. 129.

Qqqa

Pro-

Proporzione fra l'ombra, che tramandano i Corpinel mezzo dì, ed i Corpi medesimi. 469.

Offervazioni fopra te stelle propor-

zioni ne i Solstizi. 470.

Proporzione della parte illuminata della Luna come si stabilisca. 130.

Proprietà della Lnna 130.

Proprietà di due Sfere, una Luminofa, e l'altra Opaca. 149.

Proprietà delle Tangenti de' Circoli. 149. So saveger my says and and an

Piemo dell' Equino Pale della Fennanca Tempricover and and war Planto del Za-

THE REAL PROPERTY.

R Agione del Diametro de' Pianeti al Semidiametro del Sole. 80. Refrazioni , e quanto fia necessario avvertirle. 266.

Regola generale per trovare la distanza, che in ogni Zona ha il Sole nel mezzo di dal Zenit di qualche luogo. 465.

Regola migliore della stabilità da Ipparco per trovare la Parallasse Ori-

zontale del Sole. 163.

Regole di proporzione nella velocità del

moto delle Comete . 414.

Retrogradazioni nel moto de i Pianeti come si misurano, e quando co-Presedence over the minciano . 97.

Quanto durino. 102.

Riduzione alla Eclittica. 73.

Riduzione delle Latitudini crescenti.

Riduzione del tempo dato al tempo Astronomico. 16.

Rifoluzione de' Problemi Nautici colle

Tavole de Seni . 344.

Colle Tavole Loxodromiche . 248.

Colle Carte Marine . 257.

Ritar damento ne i moti de' Pianeti . 96. Rombi, che cosa sono, e quanti se ne

determinano per la Navigazione . M

Atelliti ora più vicini, ora più lon-I tani al loro primario Pianeta. 109. Saturno, e suoi Satelliti, tempi de' loro moti, distanze dal centro di Sa-

Parella la latere la rellanca de la La-

Property Designation what Sole foron-

S .. sale alle an

turno. 58.

Semidiametro di Saturno, suo moto diurno, semidiametro dell' anello. 59. Scelta di una Stella, che non abbia alterazione alcuna nella Ascensione come si possa fare. 400.

Scuola Alessandrina, Madre di eccel-

lenti Astronomi . P. S.

Scrupoli, e digiti, che cosa sono. 55. Scrupoli della durazione dimezzata, Scrupoli della metà dell' indugio, - Scrupoli d'incidenza, Scrupoli di Emersione come si trovino. 154. 155.

Segni dello Zodiaco quali sono gli Australi, quali i Meridionali, come sono distribuiti per le Stagioni, quali Cono li Solstiziali, quali gli Equinoziali . 54.

Come si descrivono nell' Orologio,

Semidiametro apparente del Sole secondo l' offervazione del Sig. De la Hire come si misuri , così pure quello della Luna. 153.

Semidiametro apparente del Sole è uguale alla metà dell' angolo del Cono

ombro[0. 164.

Semidiametro apparente dell' ombra Terrestre come preparato dal Sig. de la Hire . 165. 4 75 . 020 100 100 200 100

Semidiametro della Terra. 8.

Serie Cronologica degli Autori, che hanno feritto d' Astronomia P. 18.

Sfera Armillare che cosa sia . 1.

Suo inventore. P. 5.

Quali le sue parti. 2.

Altra è obliqua, altra è parallela. -1309. In them are surely all in several

Sfera retta de sue proprietà: 478. Non ba Colluri . 366.

Come si descrivono nelle Carte. 256. Sfera parallela, e sue proprietà. 467. SfeSistema per sissare qualche regola nella declinazione della Calamita. 270.

Sizigie o nodi, che cosa sono. 71.

Dato il tempo della media Sizigia trovare quando nel dato tempo ab-

bia da seguire la vera. 143.

Slontanamento della Luna dal Sole. 131. Sole si muove dall' vin. grado del Granchio all' vin. del Capricorno. 13. Ingresso del Sole nell' Equatore. 36. Più tempo si trattiene ne i segni Boreali. 37.

Sua Parallasse Orizontale. 57. Sole quando entri in ciascun Segno del

Zodiaco . 366.

Perchè non egualmente lontano dalla Terra l'Inverno, e l'Estate. 118. Sua altezza Meridiana come si mi-

Juri . 263.

Suo Semidiametro egualmente, che quello della Terra lo accresce il Sig. de la Hire. 165.

Sua declinazione come si trovi: come si trovi sotto qual grado della Eclitica nasca. 63.

Quanto in un dato tempo si discosti

dal suo Apogeo. 64. Suo luogo medio. 65.

Quanto abbia da essere lontano dall'Orizonte perchè cominci il Crepuscolo. 354.

Nella Zona Torrida due volte è verticale, una volta sola nelle temperate, e nessuna nelle frigide. 465. Solstizio. che voglia dire. 364.

Quante volte l'anno succede. 365. Spiegazione delle Tavole Loxodromi-

che . 347.

Spiegazione delle Tavole del moto medio de i Pianeti. 75.

Spiegazione delle Tavole della Parallaffe. 384.

Stagioni, e loro differenza. 464. Loro principio, e loro termine. 465. Si raddoppiano in diversi luoghi. 466. Stazione nel moto de i Pianeti. 97.

Quando cominci. 99.

Quanto duri . 102.

Stelle fisse alcune Settentrionali, alcune Meridionali. 4.

Diversi sono i loro moti, diurno, proprio, di librazione, di trepidazione, e vicinanza al Polo. 5.

Si movono intorno a i Poli del Mondo 385, e si movono intorno al proprio asse, 5.

Stelle apparse di nuovo. 5.

Stelle di perpetua apparizione, e di perpetua occultazione. 313.

Distanza delle Stelle dalla Terra. 8. Stelle, che sono senza latitudine. 62.

Numero delle Stelle 6. 376. Grandezza differente delle Stelle, sua

origine. 7. 375.

Stelle nascono, e tramontano, ed in

quanti modi. 315. e seq.

Stelle precedenti, medie, e seguenti, spiegazione di questi vocaboli. 375. Come si misura la loro massima Altezza Meridiana. 261.

O qualunque altra. 263. Supposizione del moto della Terra. 110.

T

T Avola, che mostra l'accelleramento delle Stelle sisse sopra il moto medio del Sole. 43.

Tavola per l' Equazione del tempo. 44.
Osservazione sopra questa Tavola. 13.
Tavola per la trasmutazione delle parti
dell' Equatore nel tempo medio, e
del tempo medio nelle parti dell' Equatore. 45.

Osservazioni su questa Tavola. 14. Tavola della Equazione de' giorni. 46. Tavola per il Calendario Gregoriano perpetuo. 48.

Oservazioni su auesta

Osservazioni su questa Tavola. 25. e seq. Tavola dell' Epatte distribuite per tut-

ti i Numeri Aurei secondo le possibili combinazioni. 50.

Osservazioni sopra di essa. 29. Tavola delle Equazioni dell' Epatte . 52.

Of-

INDICE

Osservazioni sopra questa Tavola. 31. Tavola della declinazione del Sole. 179. Tavola per il moto medio del Sole. 180.

Tavola della Equazione del centro del

Sole . 182.

Tavola per l'Ascensione retta del Sole.

183.

Tavola per la misura degli angoli fatti dal Meridiano colla Eclittica. 184. Tavola per il nodo ascendente de i Pia-. neti. 186.

Tavola per il moto dell' Afelio de' Pia-

neti . 187.

Osservazione sopra questa Tavola. 84. Iavola per il moto medio de Pianeti.

Osservazioni su questa Tavola. 75. Tavola per la Postaferresi de' Pianeti. 194.

Osservazioni su questa Tavola. 76.

e 85.

Tavola per l'Equazione del nodo di Saturno. 199.

Tavola della inclinazione de' Pianeti

all' Edittica. 200.

Tavola per la riduzione de' Pianeti alla Eclittica. 203.

Tavola delle distanze de' Pianeti dal Sole. 205.

Osservazioni su questa Tavola. 81. Tavola del moto medio della Luna. 212.

Osservazioni sopra di essa. 135. Tavola della Equazione del centro della Luna. 214.

Osservazioni su questa Tavola. Tavola della Correzione della Luna.

215.

Osservazioni su questa Tavola. 138. Tavola dell'ultima Equazione della Luna.

Osservazioni su questa Tavola. 138. Tavola dell' Equazione del nodo della Luna. 219.

Tavola in cui si vede la Latitudine sem-

plice della Luna. 220.

Tavola della riduzione semplice del vero luogo della Luna alla Eclitica. Tavola par il moto Orario del Sole, e della Luna. 221.

Tavola delle Epatte per i novilunj, e

plenilung. 222.

Tavola per la misura della Parallasse della Luna per diversi gradi dell' altezza del suo centro sopra l'Orizonte. 223.

Osservazione sopra questa Tavola. 151.
Tavola della inclinazione dell' Orbita
della Luna col circolo di Latitud ine
alle parti del nodo più vicino. 224.
Tavola, che da la misura di un ango-

lo da levarsi negli Eclissi da un al-

tro. 125.

Tavola della Parallasse Orizontale della Luna, e sua correzione. 226.

Osservazione sù questa Tavola. 263. Tavola per la Parallasse del Sole. 43. Tavola che mostra i diametri del Sole, e della Luna, e la correzione de secondi. 227.

Tavola in cui si veggono le distanze del Sole dalla Terra ne' Logaritmi, e le distanze dalla Luna in parti centesime di semidiametri terrestri colla correzione delle seconde. 228. Osservazioni sopra di essa. 165.

Tavola in cui si vede la differenza de' Meridiani di alcuni principali luoghi della Terra colla loro Latitudine. 274.

Tavola che propone la differenza de principali Meridiani fissato il primo all' Isola del ferro. 233.

#Tavola delle miglia, che appartengono ad un grado di ciascun parallelo. 276.

Tavola in cui si leggono i nomi delle xxx11. Regioni del Mondo colle loro distanze da osservarsi per la navigazione del Meditarraneo, e dell' Oceano. 277.

Tavole vii. che manifestano i Rombi colla variazione delle Longitudini, e il numero delle miglia, che competono a ciascun grado della variazione di Latitudine sino a gr. settanta 278. e seg.

Of-

Osfervazioni su questa Tavola .. 247. Tavola delle Latitudini crescenti . 305. Offervazioni fopra queste Tavole . 255

Tavola delle refrazioni. 306.

Tavola che mostra l'Ascensione retta delle Stelle 360.

Tavola de' Olimi, e paralleli come la prepara il Ricciolio . 361.

Tavola de' Climi preparata dal Varenio . 362.

Tavola per la declinazione delle princrpali Stelle . 423.

Tavola per la Longitudine, e Latitu-

dine delle Stelle. 424.

Tavola per la Parallasse delle Stelle. 425. Offervazioni sopra queste Tavole. 384. Tavola in cui data la Longitudine dello Stella si trovala Latitudiue. 427.

Offervazione su questa Tavola. 394. Tavola de i luoghi della Cometa comparsa l'anno 1744. pag. 428.

Tavola generale, che serve per calcolare il moto delle Comete in un orbita parabolica. 429:

Offervazioni su questa Tovola. 416. Tavola, che mostra la misura delle Ombre ne' Solstizj, e negli Equino-21 . 473 . 474.

Offervazione sopra questa Tavola. 471. Tavola in cui per tutti i gradi della altezza del Polo si manifestano le distanze del Sole dal vertice ne' Solstizj, e negli Equinozj. 475. 476.

Tempo che impiega la Luna nel descrivere la sua Orbita. 235.

Tempo in cui la Luna ba da entrare nell'ombra della Terra. 152.

Tempo che impiega un dato arco dell' Equatore a passare per il Meridia-110 . 40 ..

Tempo che ha da passare da una congiunzione all' altra a due diverse Opposizioni ne' Pianeti superiori, ed inferiori . 91. 92.

Tempo della durazione del Crepusco-

10. 356.

Terra non uguale al Sole, perchè non sempre totalmente Eclissata . 147.

Terra dove si trova nella sua orbita, quando il Pianeta è stazionario . 98. Ticone Autore del Sistema Ticonico. 10, Tolomeo osferva il tempo degli Equi-1021. 365.

Tramontar delle Stelle .. 322.

Triangoli Sferici come ci misurino l'altezza della Stella. 265.

Tropico del Granchio, e del Capricorno . 462 ..

Andres columnes Signifers, e chiament's Circula con vine . S.A.

TAriazione di Longitudine come si possa trovare. 245.

Variazione nella Longitudine delle Stelle , 369.

Variazione della Luna che cofa fia.

Velocità maggiore nel moto de Pianett . 96.

Velocità disuguali nel moto della Terra, e loro proporzione. 118.122.

Venere perche si chiami Espero, e Fofforo .. 57:

Come si spiega questo Fenomeno .. 92. Sua luce maggiore da che nasca. 95.

Venti, loro numero, loro nomi, e come oi dividono l' Orizonte .. 309:

Vero luogo, o vera Animalia, se la Luna, e nelle Sizigie .. 134.

Vero luogo della Luna nella sua Orbita al dato tempo, sua Anomalia. 139. Vero Oriente, vero Occidente che cufa

Ugenio come misura la distanza delle

Stelle dalla Terra . 378. Trova un Satellite intorno a Satur-110 . 58.

Offerva la fascia che circonda Saturno , e determina la sua natura . 59. Misura il Semidiametro dell'Orbe magno. 8.

Via Lattea, e sun estensione. 374. Che cosa è. 6.

Vittore d'Aquitania fa il suo Perio-

Uso de Logaritmi come si fa . 64. UmilINDICE.

Utilità che risultano dalle osservazioni degli Eclissi Lunari. 167.

Langue of X X X are to out of

Z

Zodiaco come divida la Sfera. 53.

Come l'abbiano diciso gli Astronomi. 54.

Zodiaco chiamato Signifero, e chiamato Circolo obliquo. 54.

A landout of Congituding rame.

Sua Latitudine. 55.

Determina quali sono le Stelle Settentrionali, e quali le Meridionali.
61.

Mostra la Latitudine delle Stelle, e la massima declinazione del Sole. 62.

Zodiaco delle Comete. 403. Zone, e loro numero 402.

Quando è che nelle Zone frigide, e temperate continuamente crescono l'ombre Meridiane nello stesso giorno sotto lo stesso Meridiano. 470.

Transport by American in American Conference

IL FINE DELL' INDICE.



Degli errori occorsi in questa Stampa.

Pagina 11. verfo 29. intorno al Meridiano.
v. 30. 59' 8''. P.13. v 8. ottavo...ottavo. P.18. v. 32. anni. P. 19. v. 7. 39'5.
v 8. 1461. v. 13 1688. P. 20. v. 8. rimane 1...
Domenica. v. 10. il 4... quarta... Mercoledi. P. 22. v. 39. a questo 2. 38. P. 23, v.
4. 5174520'' v 5. 4980''1.... cioè 2' 38''
v. 23. cioè 365. P. 26. v. 7. v. 13. Giraldo Giglio P. 27. v. 4. l' Epatta P. 30. v. 22. 2400.
P. 31. v 20 nel P. ino al D. P. 35. v. 10.
Gradi 10. v 16. minuti 11. 27. v. 24. un Gradi 10. v 16. minuti 11. 27. v. 24. un terzo. P. 37. v 7. 46. gr. 19' P. 42. I. Quoziente 193869 0''' 20. Avanzo... Gr. 45. 15'. 20'' P. 61. v. 15. valuteranno li quozienti. v. 16. derivati... gli avanzi, e loro differenze dal Divisore v 19. se sia maggiore. P. 63. v. 27. alla richiesta; siccome per trovare in ogni tempo in qual grado dello Zoro giore. P. 63. v. 27. alla richiesta; siccome per trovare in ogni tempo in qual grado dello Zodiaco nasca il Sole si potrebbe unire. P. 66. v. 1. all' Anomalia v. 22. aggiunga. P. 67. v. 1. Gr. 9. v. 13. 2. 13. v. 14. 8' 52" v. 16 7. 49' 26" P. 70 v. 25. a questo effetto, e che noi riportiamo sotto il N. XIX. v. 36, 1898. v. 37. 3851. v. 30. 1930. P 74. v. 1. passare. P. 75. v. 21. quarta P. 80. v. 3. 326925. P. 81. v. 30. 982. P. 82. v 8. 178640. P. 83. v. 23. V S T. P. 88. v. 11. si aggiugne in questo caso al v. 13. 51. 30. v. 17. 51. 30. v. 18. 28. 21. v. 19. 10. v. 20. 49. P 98. v. 31. che nel tempo delle Stazioni questi v. 32. che per essere Parallele le rette B C, C A a che per esfere Parallele le rette BC, CA a cagione che il Pianeta è stazionario staranno fra loro come CE. P. 99 v. 1. l'Orbita v.3. al-l' Orbita v. 21. l'Orbita P. 101. v. 1. 0 quelle v. 4. Orbi. P.102.v. 30. rimane al compimento a due retti dell'angolo P. 110. v 3. H v. 4. La stella cosa succede, se P 118. v 34. 44'
circa P. 121. v 8. 44'' v 9. 33'' v. 10. 40'' ...
245c. P. 122. v. 21. passare o dall' uno, o dall'
altro. P. 123. v. 22. BSq v. 23. CSq. P.

124. v. 35. $\frac{f y^3}{1.2.3}$ P. 125. v. 12. $\frac{f c Z^5}{2 a 5}$ P. 126 v. 3. 7581220. P 127. v. 15. di un minuto se-condo, e la linea adjacente FH parallela a DG

farà altresì a questa parallela la retta SF, e l'angolo FGD v. 25. ne' minuti secondi, la qual disserenza possiamo prenderla ad un bel v. 28. nella retta SH. Fatto questo P. 131. Luna rivolta alla Terra v. 32. DGAI, che guarda la Terra v. 33. ed invertendo la fase di qualunque tempo dato starà alla Lunazione.

prima, come il feno verfo dello slontanamento della Luna dal Sole sta al diametro della Luna, sicche P. 135. v. 31-gradi 6. 53' P. 139. v. 11. la stessa distanza v. 21. segno 11. P. 144. v. 23. l'età media P. 148. v. 14. del Sole v. 17. il semidiametro v, 18 per la disterenza de' semidia metri preparata v.21. del. femidiametro v. 22" al femidiametro P.152. v 30. altresì necessario che P.153. v.29.44' P.154. v. 23. seno tutto v. 28. 84 gr. 37' v. 32. 84 gr. 37, v. 39. sigura 28. P.155. v. 18. 12' in circa v. 23. Ecclisse P. 156. v. 14. moto in diftanza del Sole , ovvero la ftrada della quasi ombra farebbe v. 19. l'inclinazione del primo v. 21. Noi ciò v 22. parte dell' Orbita v. 34. A L parallela v. 38. uguale ad A L P. 157. v. 4. N L A, N B A sono v. 16. N F L N F, che è la misura v. 20.
F N P. 160. v. 27. C H. P. 162. v. 7. fra il
semidiametro apparente del Sole, e la merà
dell' angolo del cono embroso. dell' angolo del cono ombrofo v. 15. apparente del Sole col femidiametro apparente dell' ombra v. 25. dell' ombra contenga v. 28 dell'om-bra, che abbia v. 30 dell' Ombra di 44' 15' P. 168. v. 6. che abbiamo v. 7. avere questi Pianeti dalla Terra P. 167. v. 2. figura 28. P. 169. v 28. dato il momento P. 169. v 3. del v 9 dall' v 30. regola P. 171. v 23. A B G. P 172. v 3. E 1 B v 10. feoprirà v 20. femidianietro della quasi ombra v 22. della sua Latitudine v 23. del di lei asse P. 175. v. 7. numero X. v. 10. AV, che mifura la di-ftanza del Difco P. 176. v. 36. angolo EP A compimento dell' angolo EP C a due retti P. 177 v. 1. il luogo F P. 178. v 5 Ecliffe dal principio v 6 della medefima v. 8. mifura della Latitudine della quafiombra v. 16. e che avrà v. 17. Si confiderino P. 239. v 11. loro, ed alla P. 242. v. 15. C D. v 28. P L P. 245. v. 10. Rombo 317. P. 245. v 37: fenicol feno tutto produce P. 249. v. 14. 3.54. v. 20. 4. 26. v. 24. 324. in circa P. 255. v. 1. fecante v. 12. 59. M. 999. Paffi v. 36. Equatore P. 264. v. 30. GA 312 v. 10. ZP P. 318. v. 13. PB G v. 29. gr. 180. P 354. v. 27. con fottrarre P. 357. v. 16. figura 54. P. 366. v: 2. 1582. v. 13. e 22. P. 378 v. 11. del Sole P. 380. v. 8 di 48481'. P. 385. v. 28. femicircolo oppofto. P. 402. v. 7 Sturmio P. 412. v. 23. I A D. P. 440. v. 37. Meridionale Orientale P. 441. v. 15. Meridiano Orientale P. 445. v. 1. d. I. 15. Meridiano Orientale P. 445. v. 1. d 1 h, d h c K v. 6 h f i P 464. v. 5. di 66. P. 469. v. 29. diffondono.

Errori corretti nelle Tavole, che sono sparse per l'Opera. Le Lettere majuscole P. S. T. Q. QU. SE. C fignificano Prima, Seconda, Terza, Quarta, Quinta, e Sesta Colonna.

P Agina 48 Pr. Col. perpendicolare v. 8 6,25.
p. 40 P C. v 33.31.25. S.C. v. 3. I. xxv.
p. 50. P. G dal v. 12. fino al fine della Colonna tutte lettere minuscole p. 51. P. C. dal minuscole p. 52. S. C. v. 4. 2 v. 6. e v. 10. C p. 180. T. C v. 25 41. 0. v. 46. I. 1. 30. p 183. SE- C. v. I. P. 185. QU. C. v. 1. 112 p. 186. QU. C. v. 3. 22. 50. 4. p.187. Num. vi. P. C. v. 2. Sat. in Scorp, S. C. v. 3. in Verg. p 203. Num XI. fegno I. e VII. per fottraz. feg. VI. e XI. per addizione p. 219 P. C. distanza della Luna dal Sole p. 227. P. C. Anom. vera della Luna p. 276. i numeri della primi, feconda, e terza Colonna, vanno disposti fecondo la ferie naturale con porvi apprello i numeri corrifpondenti nelle airre Colonne.

COMMERCONE

grand affects in Transco Among the Ch

The state of the s

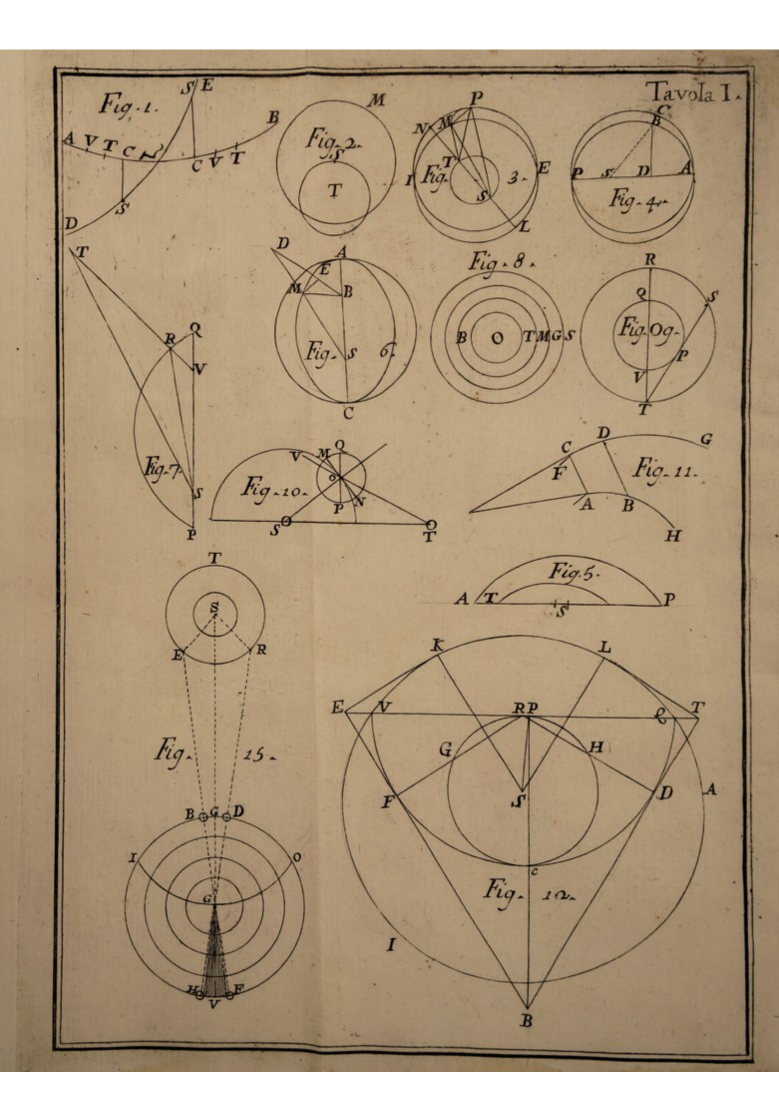
on the property of the contract of the contrac

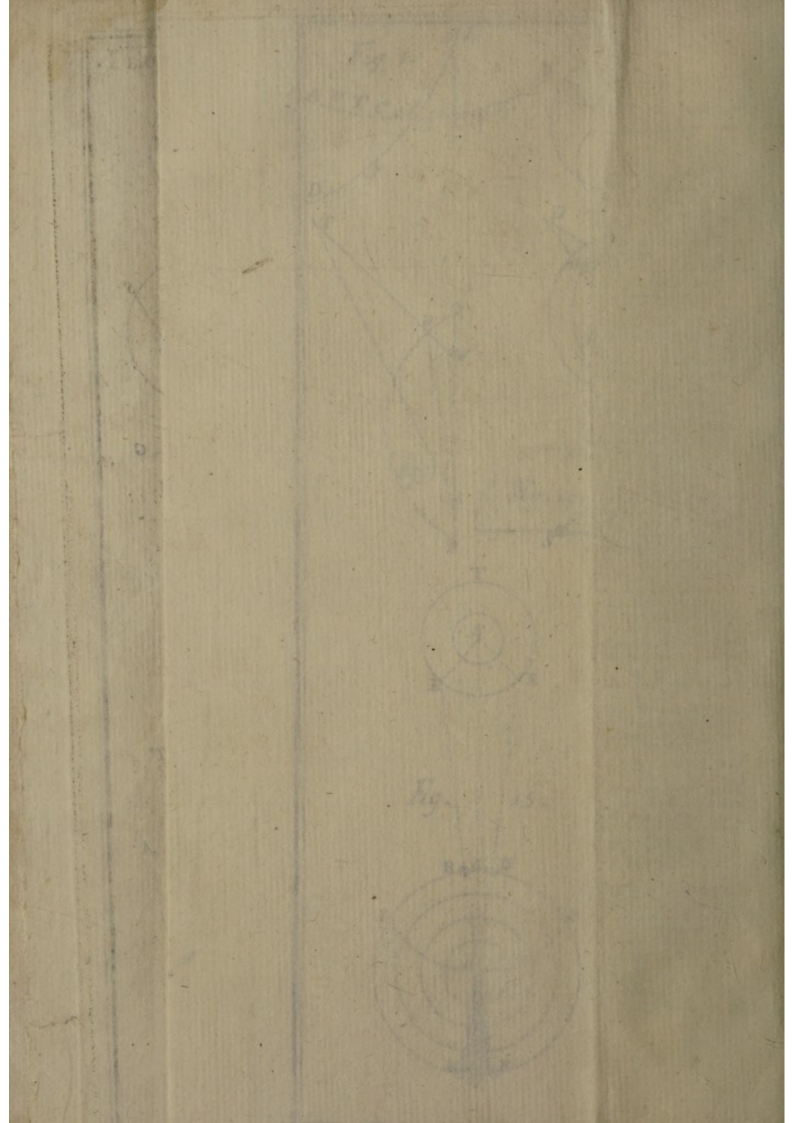
Printed a come if the world will all a store a setting to della latera del Solle lia Mi discrere della con burn he had different our legen II Pites original designation of the same property of the same de delle quest omone del Seie, on ero erona-de delle quest omone ferebbe e. co. i andigna-zione dei prima e avvi Wol eit er est purto deil Orbita to in At parallela cogs eguaranta L. P. 177. o d. N. L. A. N. R. 16no o. 16 N. P. 178. o d. N. L. A. N. R. 16I. N. P. 170. o ap. C. H. P. 102 o d. 7 fin il
tenidimento apparante del Seg. e. a merà
tenidimento apparante del Seg. e. a merà out angen descent embede with resilience del Successionidiceletra apparente dell'em-bra sony dell'ordera comença en il dell'om-bra, successia sono dell'Orden di sa'ig'a P. 168. Et è che abbamo sono avera questi P. 199. v 18 date il momento F. 169. v 3. del v 9 dall' v 20. 1690le F 171. v. 23. Le R. Astrodystern della goali-ombia e ta della the manuer has a sea of the indice the distribution of the distrib The state of the s wonsqueence Practice violates violates violates violates viz. Value of the property of the pro grandingers you Prince the straight of the case of the

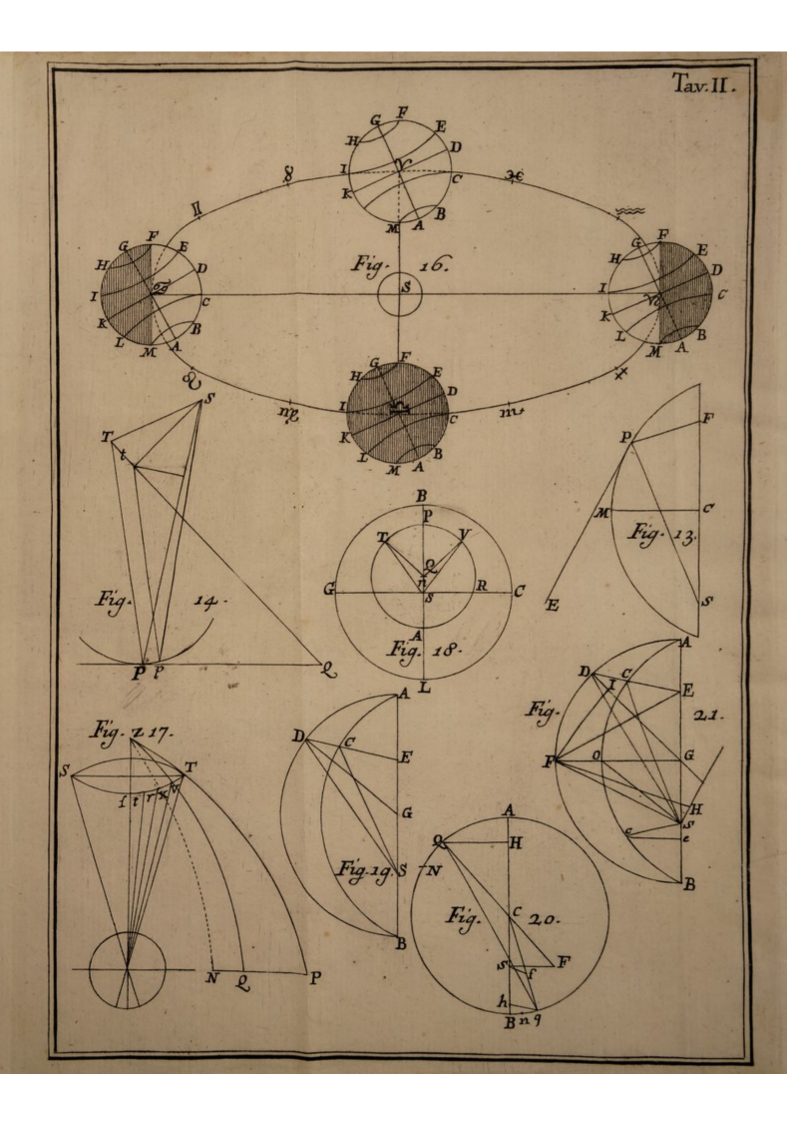
he fone fparfe, per l'Opera ...

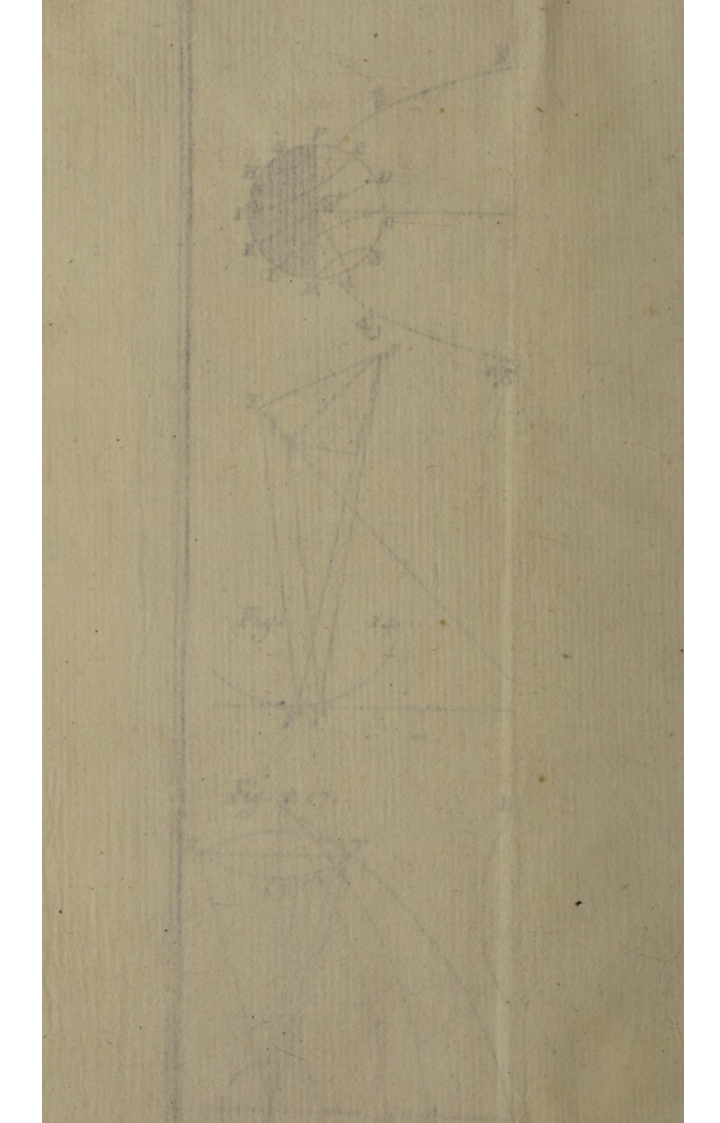
Variable P. C. e. S. S. in Scorp. S. C. e. S. S. in Scorp. S. C. e. S. S. in Scorp. S. C. e. S. in Scorp. S. C. e. S. in Scorp. S. C. e. S. in S. in Scorp. S. S. in S. in S. S. in S. in S. S. S. in S. in S. S. in S.

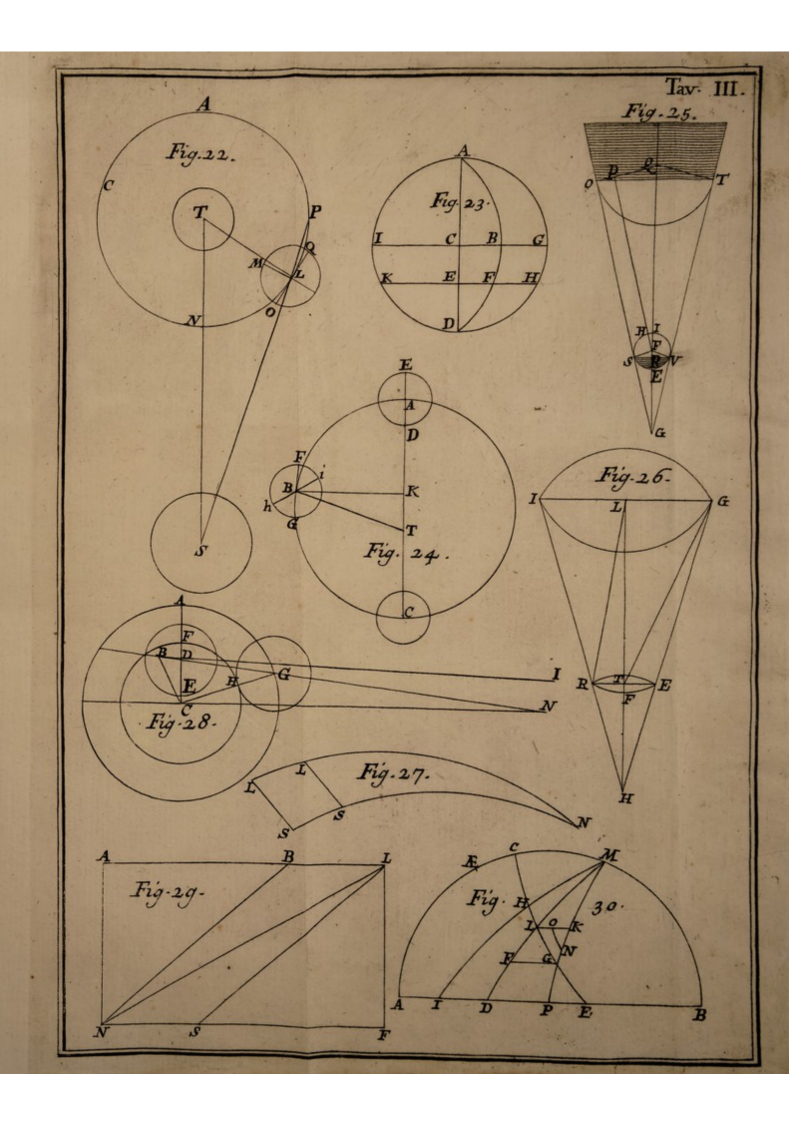
Iwad correct sells Tavele



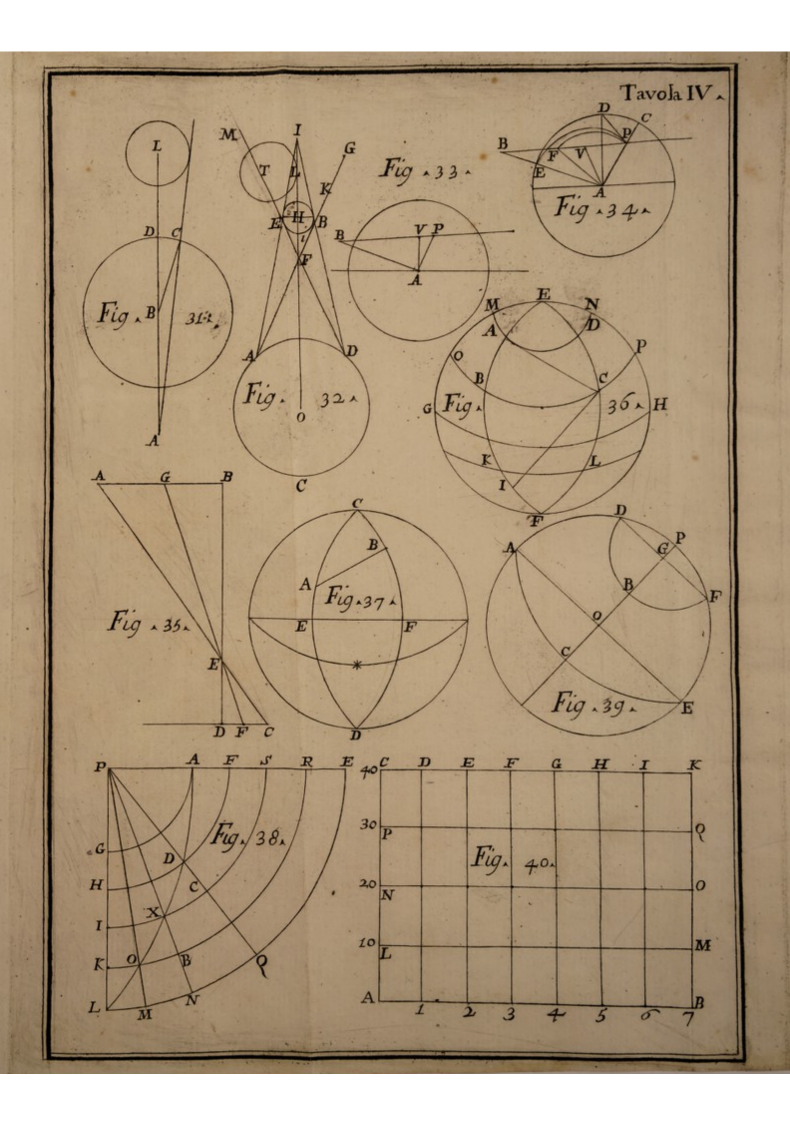




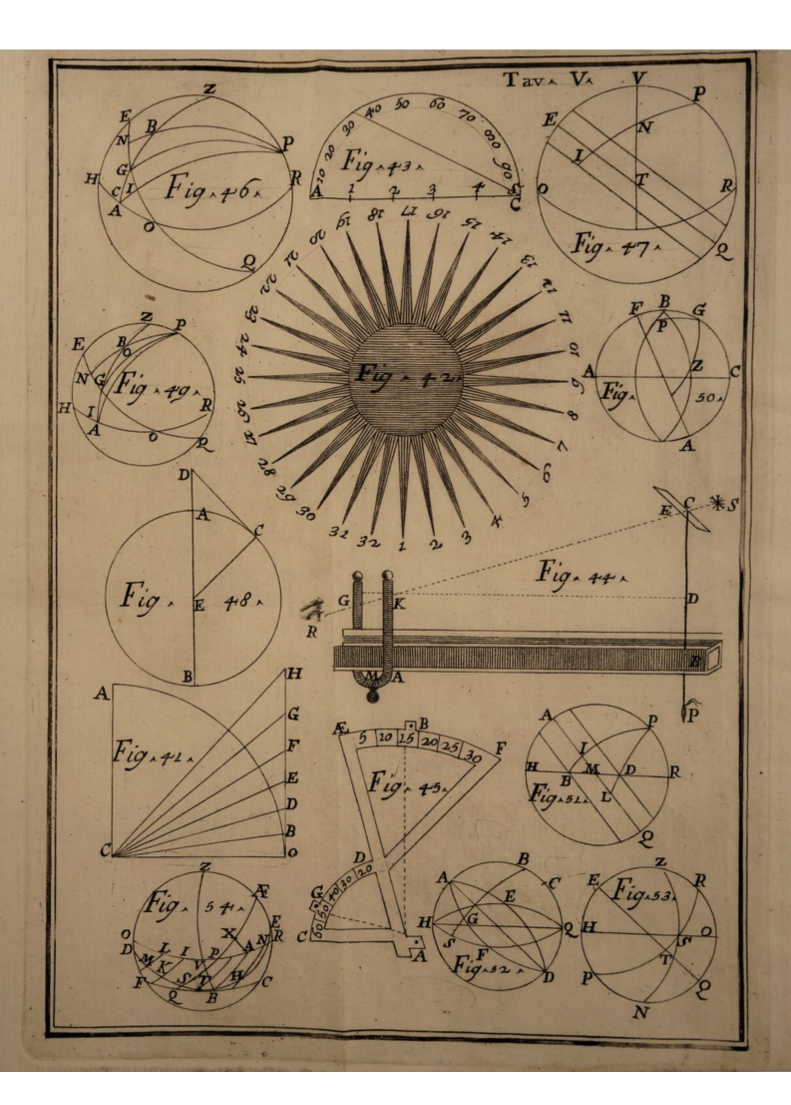


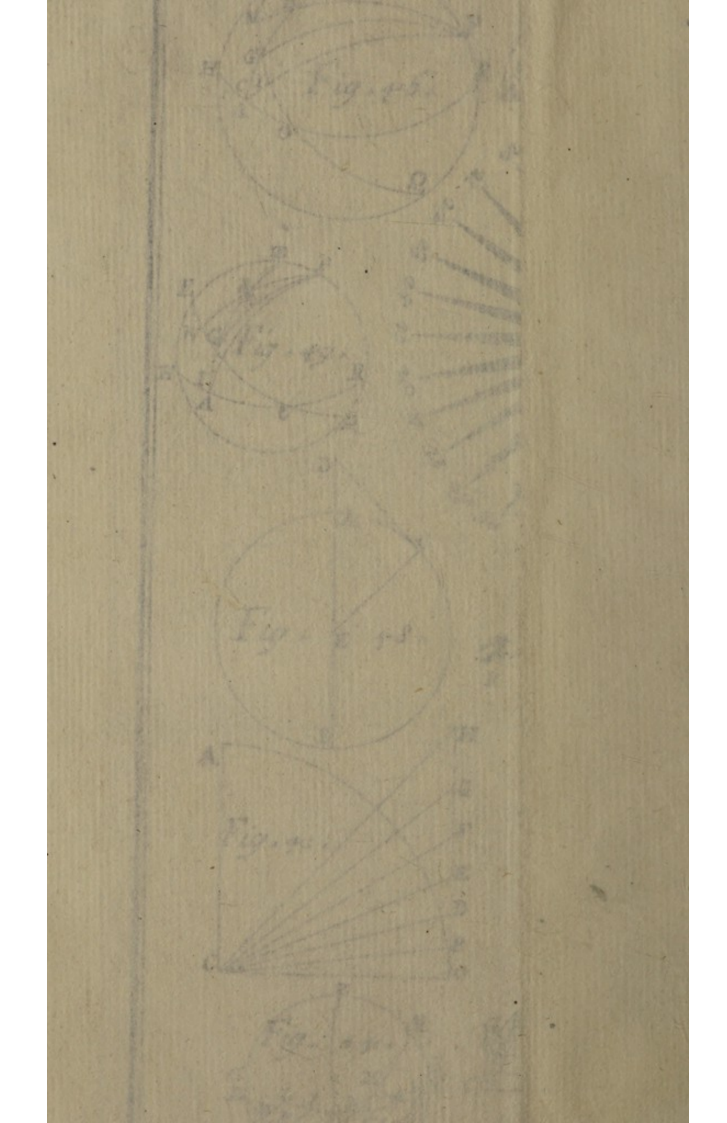


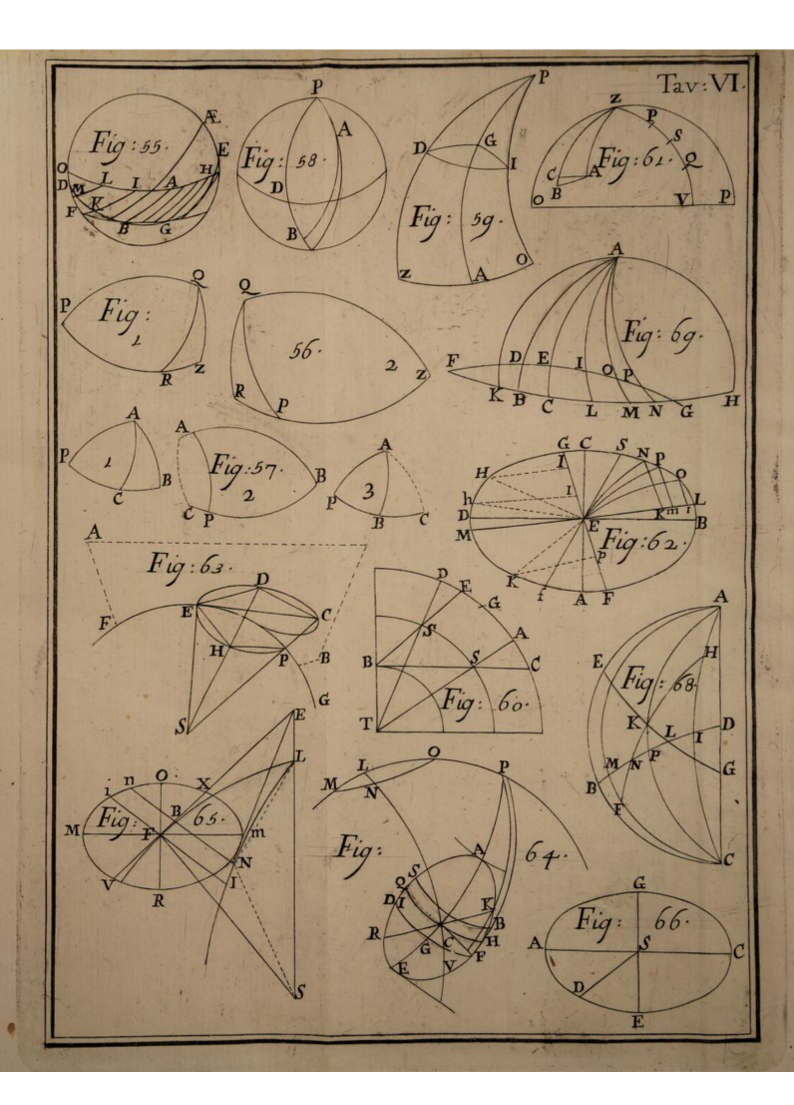


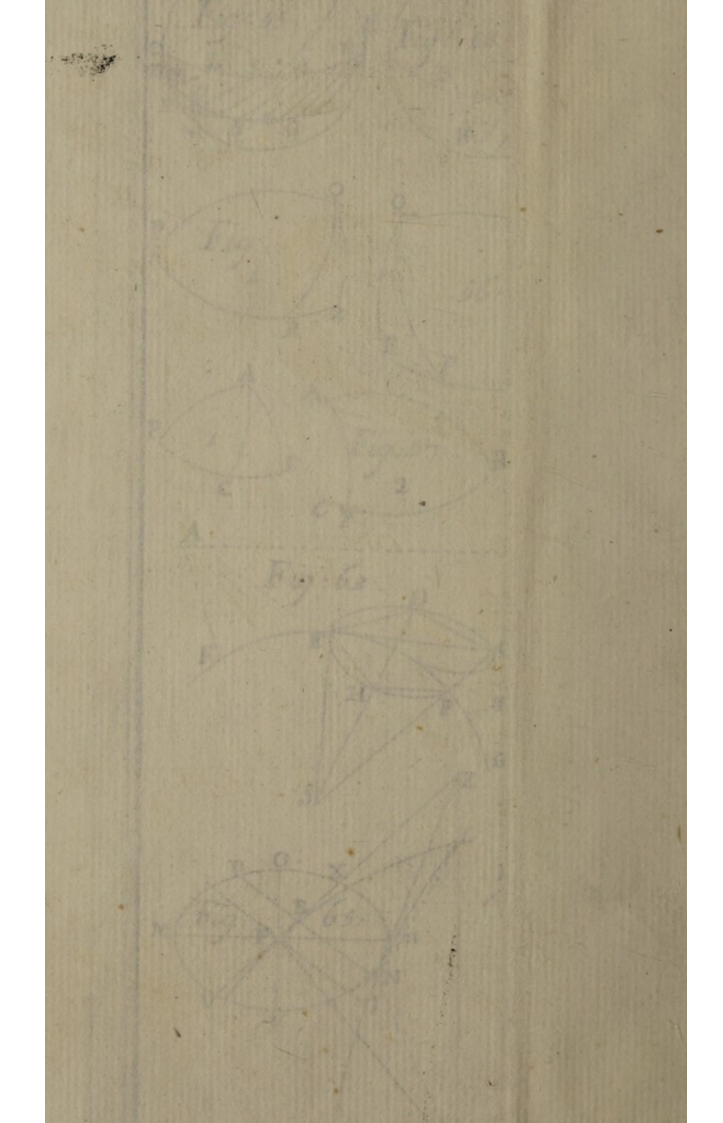


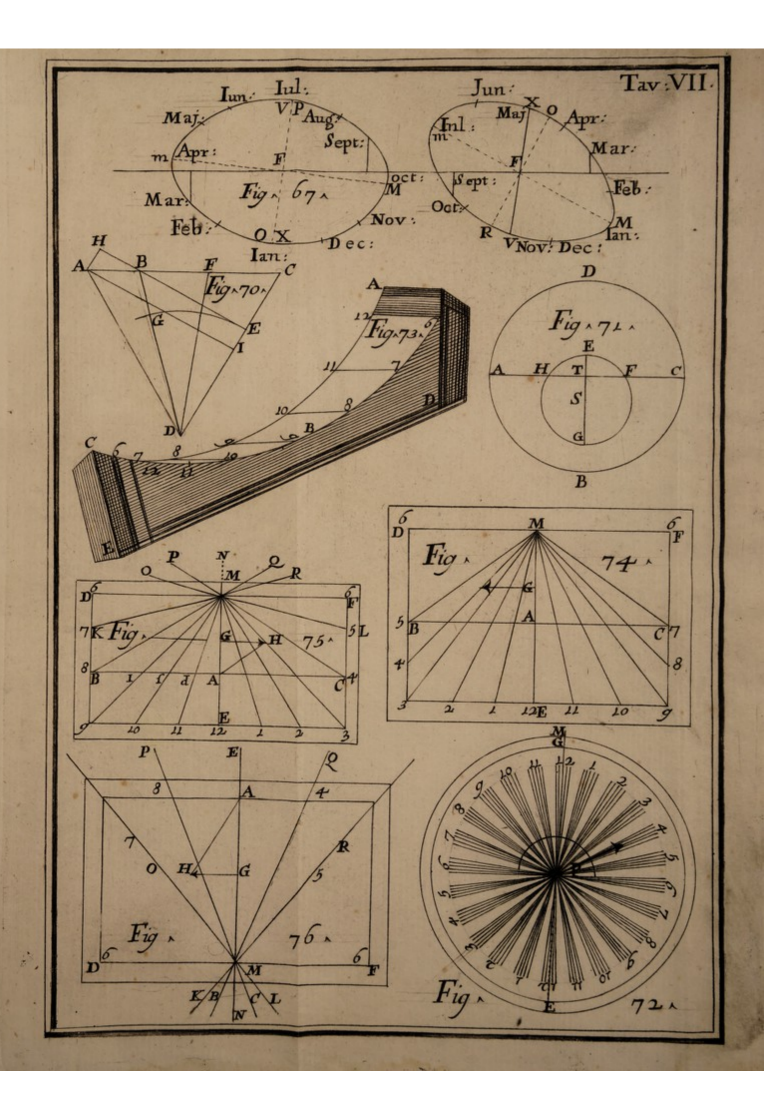


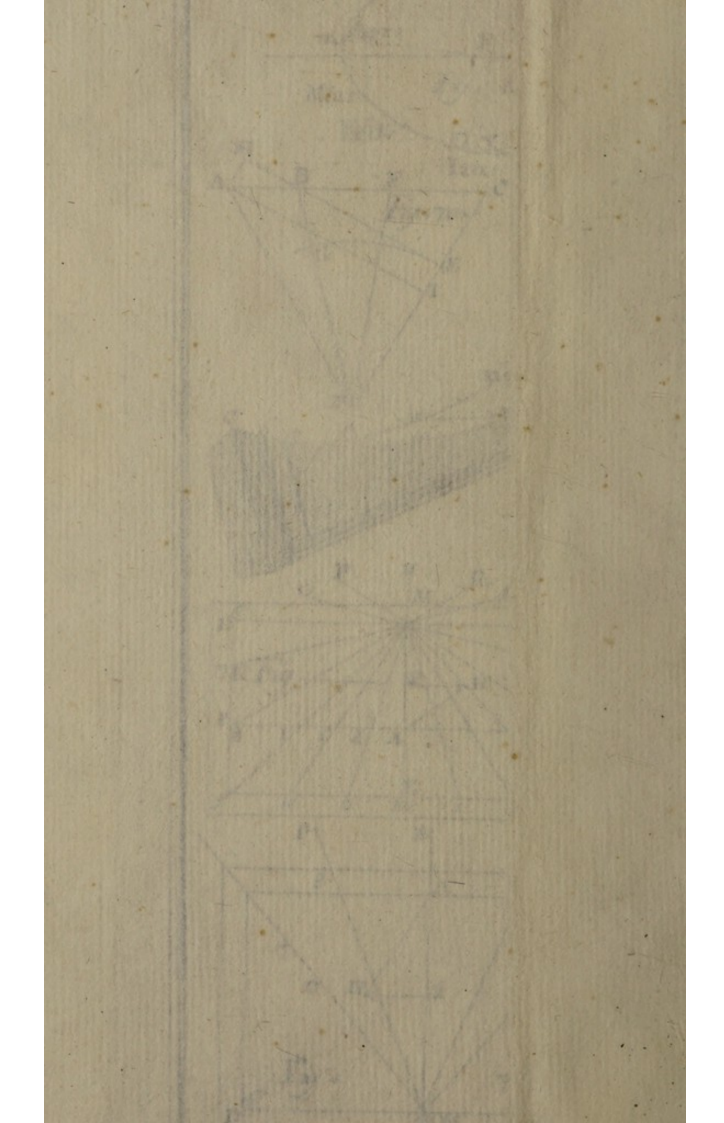


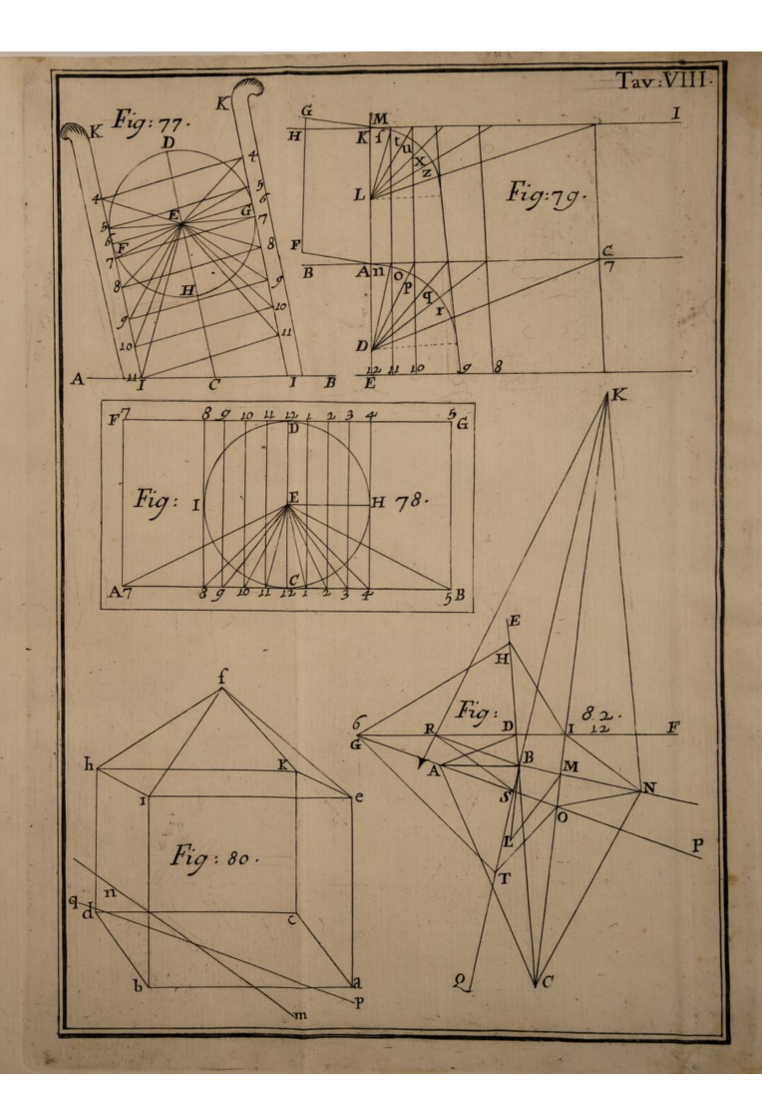


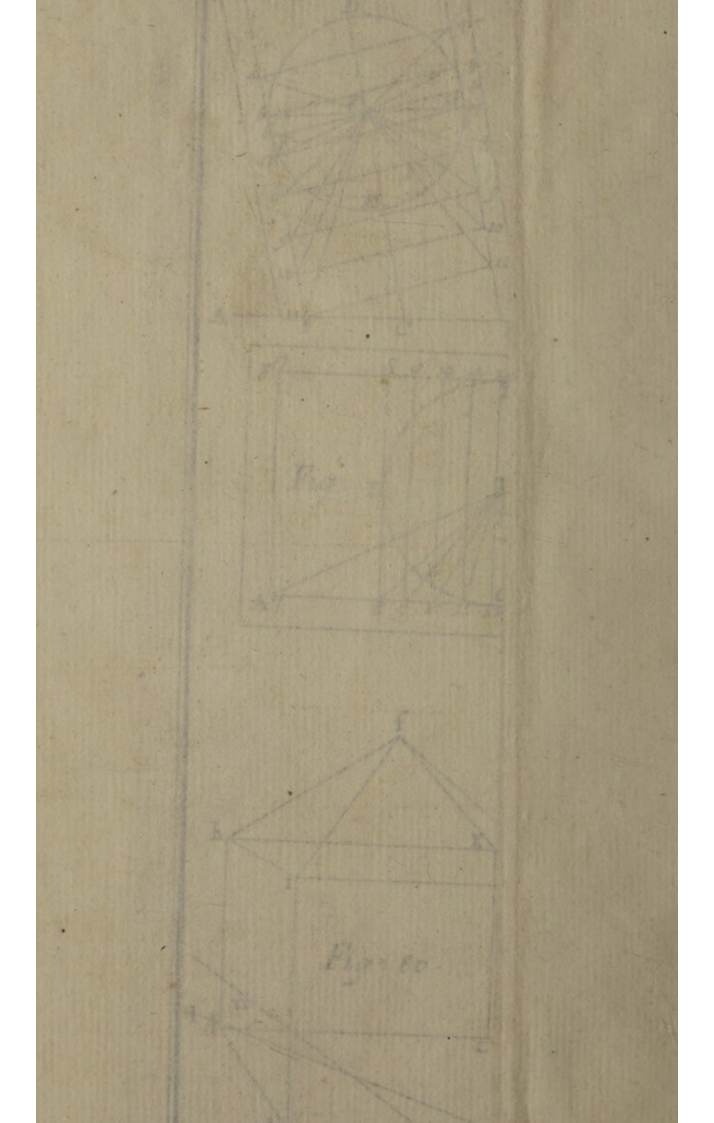


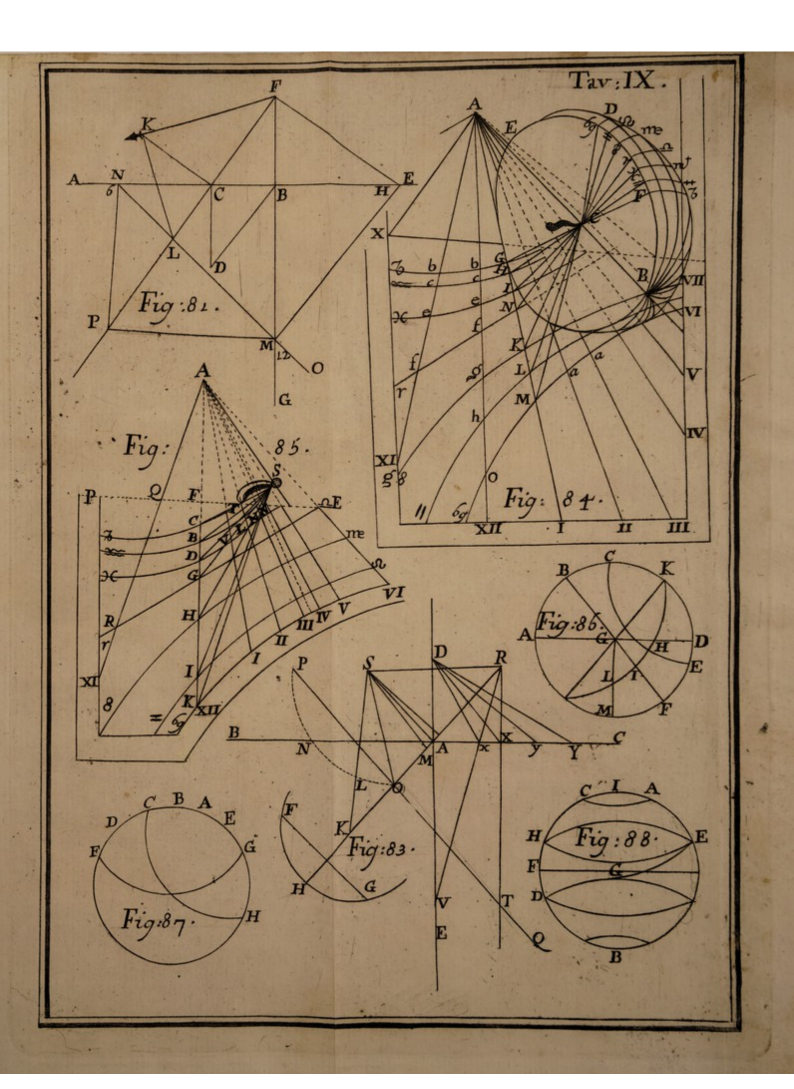




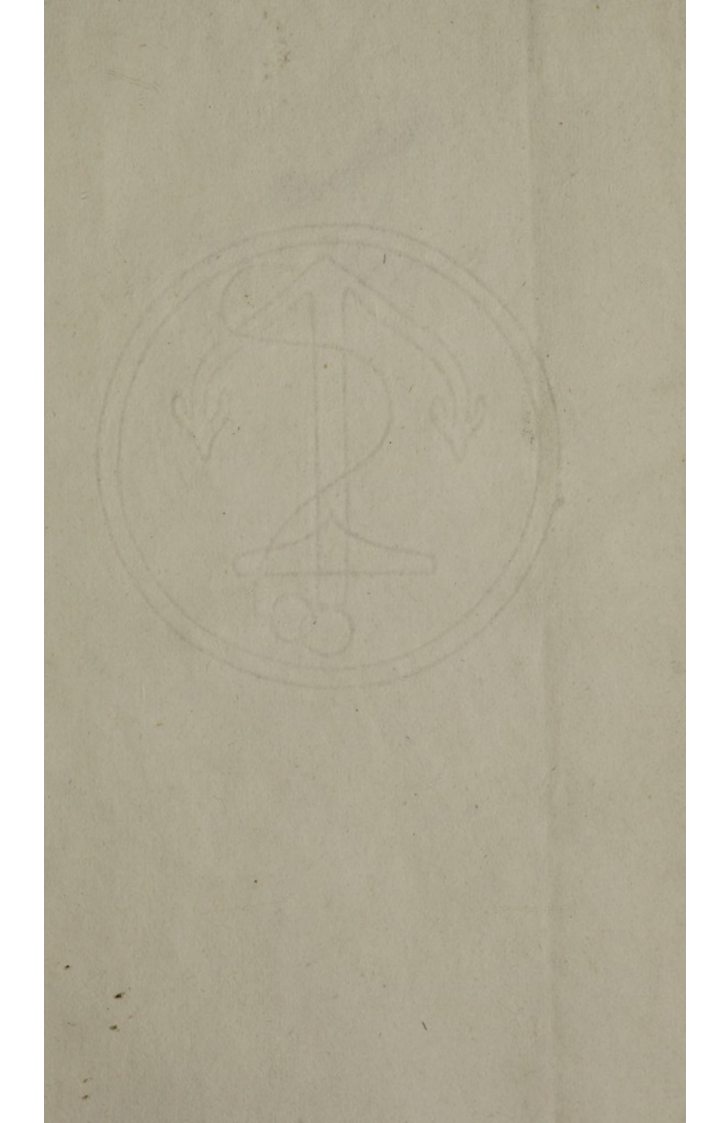


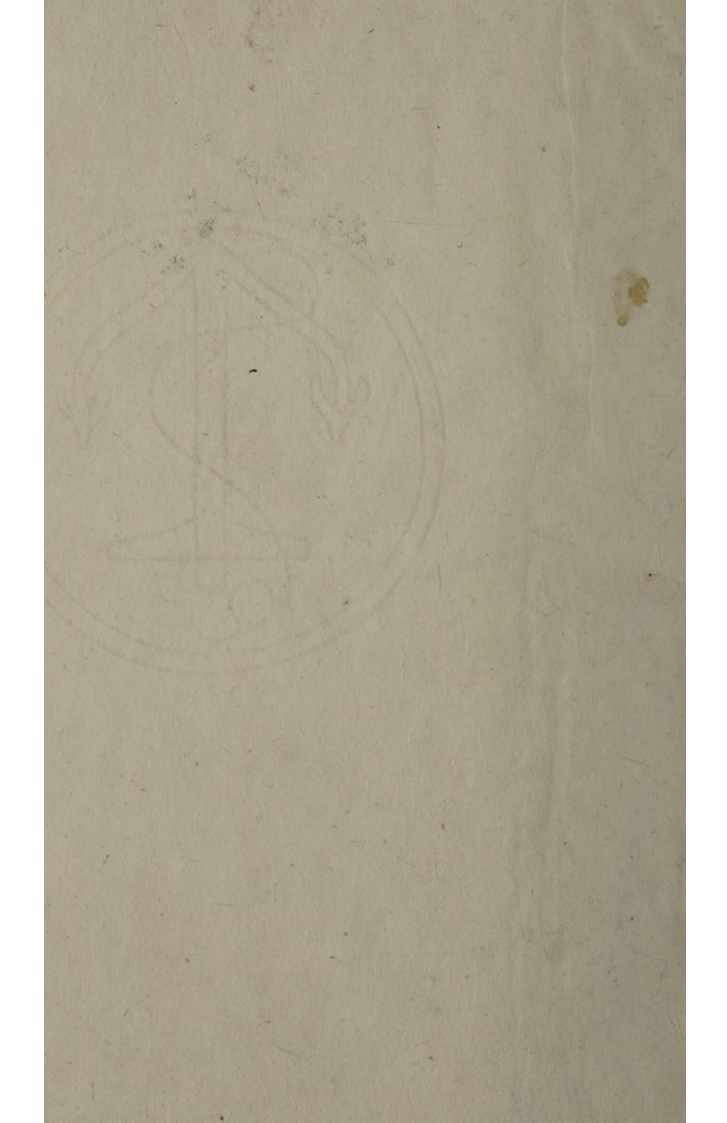












Man Complete

