

NAVEGACION
ESPECVLATIVA,
Y PRACTICA,

CON LA EXPLICACION DE ALGUNOS INSTRUMENTOS, QUE ESTAN MAS EN VSO EN los Navegantes, con las Reglas necesarias para su verdadero vso; Tabla de las declinaciones del Sol, computadas al Meridiano de San Bernardino; el modo de navegar por la Geometria; por las Tablas de Rumbos; por la Arithmetica; por la Trigonometria; por el Quadrante de Reduccion; por los Senos Logarithmos, y comunes; con las Estampas, y Figuras pertenecientes à lo dicho, y otros Tratados curiosos.



COMPVESTA

POR EL ALMIRANTE D. IOSEPH GONZALEZ
Cabrera Bueno, Piloto mayor de la Carrera de Philipinas, y Natural de la Isla de Tenerife una de las Canarias.

QUIEN LA DEDICA

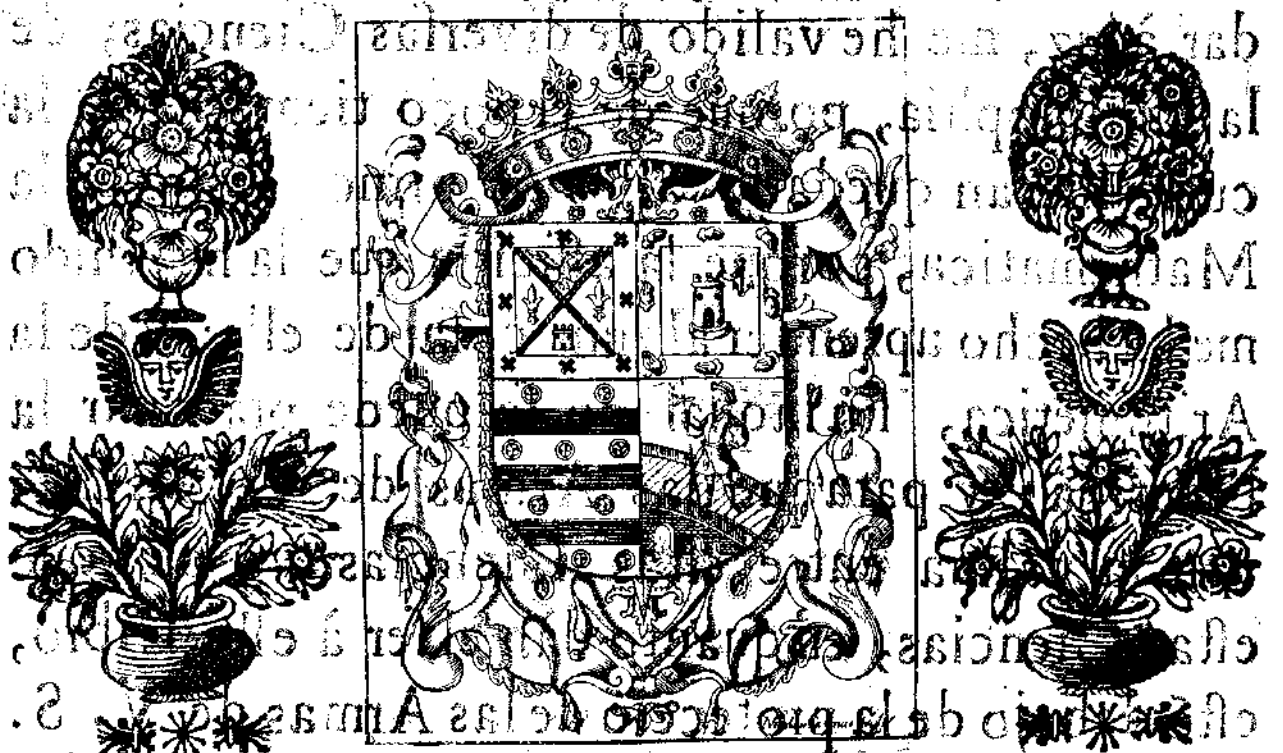
AL M. ILL^{re}. SEÑOR D. FERNANDO DE VALDES, Y Tamon, Cavallero del Orden de Santiago, Brigadier de los Reales Exercitos de su Magestad, y de su Consejo, Governador, y Capitan General de las Islas Philipinas, y Presidente de su Real Audiencia, y Chancilleria, que en ellas reside.



Impresa en Manila en el Convento de Nuestra Señora de los Angeles de la Orden de N^{ro}. Seraphico Padre San Francisco

Año de 1734.

AL M. ILL^{re}. SEÑOR D. FERNANDO
 de Valdesay Tamon, Cavallero del Orden de
 Santiago, Brigadier de los Reales Exercitos de
 su M. Governador, y Capitán General de las Islas
 Philipinas, y Presidente de la Real Audiencia,
 y Chancilleria de ellas &c. etc.



MUY ILL^{re}. SEÑOR



V E' question muy renida sobre quien ha
 hecho mas bien al Mundo las Ciéncias o
 las Armas, y sobre quien se a de llevar
 la palma. Minerva, o Belona; mas quien cōsiderare
 q las Ciéncias se conservan debajo de la protecció
 de las Armas; y q las Armas han llegado al mayor
 culmé de estimació con el auxilio de las Ciéncias,
 parecé, condenrà por ridicula la questió; pues de
 pēdiendo Minerva, de Belona, y Belona de Mi-

nera, y favoreciendose mutuamente para su conservación, no pueden llevarse la antelación las Ciencias sin ir acompañadas de las Armas, ni las Armas pueden cargar con la palma, ò la Corona, quedandose sin palma ò sin Corona las Ciencias.

Para escribir Señor este Libro que intento dar à luz, me he valido de diversas Ciencias; de la Philosphia, porque de el poco tiempo que la curse me an quedado algunos principios; de la Mathematica, porque la affición que la he tenido me ha hecho aprender alguna cosa de ella; y de la Arithmetica, sin la qual no se puede practicar la Nautica; y para que las Armas de V. S. sellen en la palma entre estas Ciencias, ò para que estas Ciencias, enquanto dan el ser à este Libro, esté debajo de la protección de las Armas de V. S. dedicò, y consagrò à tales Armas este trabajo, pequeño, para lo que V. S. merece, y yò le debo; grande, por razon de el sudor que me ha costado.

V. S. está obligado de Justicia à recibir debajo de su protección este Libro, no por mi, si por lo que trata, pues es mucho lo que V. S. debe al Arte de navegar; porque sin sus auxilios mal pudieron haver pasado los nobilissimos Progenitores de V. S. ya à Flandes, ya à Italia, ya à Indias; donde añadieron mayores realzes à su nobleza, vnos con las Armas en la mano, otros con las

Ciencias en la cabeza, y en la bóca: sin el amparo de la navegacion, no vbiere pasado V. S. à Oran, y otras partes, donde con las Armas hizo V. S. propria la nobleza heredada, ni vbieran tenido estas Illas la fortuna de que V. S. las gobernafe, y pusiese en la mayor exaltacion, en que aora son admiradas.

Yo assimismo vna vez que determinè exponer à la emulacion este Tratado, no tube libertad de dedicarlo à otro que à V. S. a quien debo tal cumulo de favores, que cayera en la mas vil nota de ingrato, si vna vez que puedo con las obras exprefar mi afeçto, no lo hiziera. Son los Libros hijos de el entendimiento, por lo qual esprefico que à este Libro lo reconozca yo por hijo mio; y blasonando yo de humilde criado, y fervidor de V. S. en quien avia de buscar proteccion para mi hijo, fino en mi Señor, y Dueño?

Por todo esto, y otras cosas, que pedia exprefar pido, y suplico à V. S. fedigne de recibir este Libro de bajo de su proteccion; para que à su sombra no puedan morderle los Zoylos; si antes bien falga libre de el naufragio de las tormentas de murmuraciones que desde luego levantaràn mis emulos; que avnque me esfuerzo à no tenerlos, si los buenos no se libran, mal podrè librar me yo, careciendo de bondad, aunque en el nombre me sobra.

Dios prosperela nobilissima, y afabilissima Persona
de V. S. con las ascensos que merece. Manila,
y Junio 3. A de 1733 años.

M. L. L. Sr.

B. L. M. D. V. S.

Sumas reconocido Criado, y humilde Subdito.

Joseph Gonzalez Cabrera Bueno.

CENSURA

DEL M. R. P. M. PEDRO MVRILLO VELARDE DE LA COMPANIA
de IESVS Cathedratico de Prima de Sagrados Canones en la Real Universidad del
Collegio de S. Ignacio de la Ciudad de Manila &c.

M. ILL^{te}. Sr.



Estan la razon, y el derecho, que se de à la luz publica lo que
sirve a la publica utilidad. No vna Ciudad, no vna Provincia, no
vn Reyno, sino el Mundo todo participa las utilidades de la Na-
vegacion. Esta comunica los generos: las mercancías, las Rique-
zas, las Artes, las invenciones, las Ciencias de vnos Reynos à otros
haze abundantes las Regiones estériles, à los incultos barbados In-
leños los haze politicos, y sociables, que es dezir que de fieras los haze hombres.
Los tugurios, y buhios los convierte en Alcazares, y Palacios: de las Selvas de
ferozes brutos forma Ciudades de cottesanos, los adoratorios de la ciega supersti-
ciosa Gentilidad se han Consagrado en Templos del verdadero Numen. Las gru-
tas de Vivoras, Basiliscos, y otros monstruos de vicios se han transformado en Pa-
raíso de Virtudes, la crueldad sangrienta de los Caribes en caridad Christiana, y
finalmente el Orbe todo, que antes estava dividido en muchos Mundos por la nin-
guna comunicacion de sus Pueblos se ha hecho vna Ciudad grande dividida en
muchos Reynos, Provincias, y Regiones como en distintos barrios, calles, y arr-
bales, siendo ya les más dilatados golfes, como rios pequeño, comunicables ya
por los portátiles puentes de tantas flotas, Armadas, y Navios. Bellísimos frutos
pero que dificultad para conseguirlos! Que peligros, y trabajos no pasa vn po-
bre navegante en la estrecha Carcel de vn Navio? La hambre, la sed, el frio, el
calor, y otro sin numero de incomodidades los atormenta, los fatiga, los aflige
los cerca. No solo expuestos à la inconstancia de las Olas, à la furia de los vien-
tos, à la voracidad del fuego, sino que la tierra, que es comun piadosa Madre de
los mortales, y centro de los hombres, tal vez es el mas temido riesgo de su desgra-
cia. Por tan varia repetida serie de contingencias, en que fluctua la vida, y muerte
de los Navegantes, dicen algunos, que no se deben contar estos ni entre los vivos ni
entre los muertos, sino como vn embrión medio entre vnos, y otros: personas verda-
deramente miserables, dignas de toda lastima, y commiseracion, y favorecidas como
tales de las Leyes!

Impoderable valor (podemos dezir con Horacio) es el de aquellos animos
heroycos, que rompiendo las dulces cadenas del descanso, dexando la posesion
amada de sus Lares se arrojan intrepidos à tantos peligros como pasos, à tantas muer-
tes como respiraciones por cooperar à la causa de Dios, del Rey, y de la Patria.
Immortal nombre adquirio Jason por aver sido el primero, que segun Ovidio
furo el salobre Imperio de Neptuno, navegando de Tesalia à Colcos, oy Mangrelia,
à traer el Vello cino de Oro: pero à más se atrevieron los Españoles pues tenian fré-
quente comercio con Jerusalem ò por Asiongabet, ò por Jope, y vna, y otra navega-
cion.

cion era en aquel tiempo dilatadissima: prueba de este comercio es saber que el Prôpheta Jonas para huir à Tarsis se embarcò en vna Nave de Cadiz dedicada à Hercules, y adornada de sus trofeos como trae el Padre Claudio Clemente. No vbo Nacion politica en lo antiguo con quien no comunicasen los Españoles, como prueba el Padre Pineda de Rebus Salomonis. Que Isla, ó que tierra fue inaccesible à sus Armas: Testigos son Sicilia, Napoles, Cerdeña, las Islas Baleares, las Canarias, y otras en el Mediterraneo, y Oceano, pero todo es nada si se miran las grandes correrias, que han hecho en estos vltimos siglos llegando su valor à donde no avia llegado el deseo, ni el pensamiento.

Alonso Sanchez de Guelba, natural de Guelba en Andalucia por los años de 1484. Impelido de los vientos, ó hablando mas Catholicamente, guiado de la oculta, y piadosa mano de Dios fue el primero, que descubrió vn Mundo, entonces no conocido, como dizen el Ynga Garcilaso, y D. Fernando Pizarro, y Orellana en los Varones illustres del nuevo Mundo, Hallazgo feliz! mas para Indias, que para España, pues España les comunicò à las Indias el Oro de la fe, y la plata de la Policia quando las Indias dieron à España, no se si diga en premio, ó en castigo, el hierro de su Oro, y el Iman de su plata. Esta navegacion à q̄ diò principio el acaso, ó superior Providencia continuò despues el cuidado, la constancia, la solicitud, y el arresto de los Españoles. Y aunque muchos creen aver sido Christoval Colon el primero, que rompió aquellos liquidos cristales, no es justo defraudar à España de la gloria que le dà la opinion del Ynga, y de Pizarro apoyada en parte por Mariana, Carrillo, Moteri, y otros.

No solo siguieron los Españoles el Sol hasta su ocaso, y su sepulcro, sino q̄ le buscaron en su Cuna, y en su Oriente. Bartolome Diaz Año de 1487. el famoso Vasco de Gama Año de 1497. y otros Españoles doblaron el Cabo de Buena Esperanza, y llegaron à la India, al Japon, y à la China, siendo los Españoles los primeros, que como prueba Serafin de Freitas, navegaron à la India por el Oceano Antartico. Pedro Alvarez del Cabral navegò acia el Sur, y descubrió año 1500. el Brasil. Juan Ponze de Leon navegando al Norte descubrió Año de 1512. la Florida. Formando con estas navegaciones vna Cruz, cuyos extremos son el Oriente, el Ocaso, el Septentrion, y el Medio dia, fixando en todas estas partes el Sacto-santo Estandarte de nuestra Redempcion. No parò aqui el deseo de nuestros Españoles, sino que como Girasoles vivientes le quisieron seguir al Sol sus pasos, y à 10 de Agosto de 1519. salio de Sevilla Hernando de Magallanes, y descubriendo, y pasando el estrecho, à que diò su nombre, entrò en el Mar Pacifico, ó del Sur de que ya avia tomado posesion por España Blasco Nuñez de Balboa por Panamá Año de 1497. y aviendo muerto Magallanes en Maetan, junto à Zebu en estas Islas prosiguió el viage en la Nao Victoria Juan Sebastian del Cano Vizcayno natural de Guetaria, y vecino de Sevilla, y aviendo navegado catorcemil quatrocientas, y sesenta leguas entrò por San Lucar de Barrameda à 7. de Septiembre de 1522. siendo el primero, que formando circulo sobre la superficie de las aguas hizo patente à todo el Mundo con admiracion vniversal, que se podia rodear todo el Globo terraqueo sin poner pie en tierra, en cuya memoria trae Abraham Ortelio este elogio.

*Prima ego veli volis ambivi curibus. Orbem
Magellane, nozo, te duce ducta freto.
Ambivi, merito que vocor, Victoria, sunt mi
Vela ale. pretium gloria, pugna mare.*

Descubierta, y poblada la quarta parte del Mundo por los Españoles salio Pedro Fernandez de Quiros al descubrimiento, y conquista de las Islas de Salomon, y registro, y delineò las Costas, Puertos, y ensenadas de la gran tierra de los Papuas, ò Nueva Guinea, quinta parte del Mundo, que de su nombre se llamó la Region del Quir, y que el Año de 1545 avia descubierto vn Navio de la Armada de Ruy Lopez de Villalobos. Continuaron otros, y hasta aora se continuan, y se van adelantando nuevas descubrimientos cada dia, pues parece que Dios ha dado à los Españoles el empleo de medir la tierra à palmos, para llenar el Cielo de palmas, entendiéndose de nosotros, segun muchos, lo que dize Isaias al Capitulo 18. *Ite Angeli Veloces ad Gentem Convulsam, & dilaceratam, ad Populum terribilem, post quem non est alius.* Prueba clara de esta verdad es el feliz logro de nuestros descubrimientos, y el infeliz exito de los q̄ han intentado los Estrangeros. Sebastian Gaboto Veneciano, por orden de Henrico VII. de Ynglaterra buscò las Molucas por el Septentrion de la America, pero sin efecto. Lo mismo intento Juan Verafano por orden del Rey Francisco de Francia, sin mas logro, que ser destrozado de los Barbaros. Guillelmo Barendsonio por orden de los Estados de Olanda buscò camino para la China por la parte Septentrional de la Europa, y aviendo llegado à la Groenlandia, Spitzsberga, Nueva Zembla, y estrecho de Vvaygatz, vnos perecieron en la demanda, y otros arribaron, sin mas efecto, que poner en los Mapas en aquellos parages los nombres de Nasau, Vanflorn &c. que estos son los descubrimientos de los Olandeses, y Estrangeros.

Pero de q̄ vberan servido tan felizes navegaciones, si borrando sus huellas las mismas quillas, que las abrian, no vbera hallado la industria de los hombres modo de fixarlas avn en la misma inconstancia de los mares? Apenas avrà avido hombre que muriese mas pobre que Alonso Sanchez de Guelba, arrojado del Mar, desterrado de su Patria, y en casa agena, y no ha avido Rey tan poderoso que aya hecho en testamento manda, y donacion tan grande, y en vn solo derto-tero, que dexò, à Christoval Colon Ginoyes en recompensa de su hospedage, le dexo vn inmenso inagotable Thesoro de Riquezas, vn Imperio capaz de hazer poderosos muchos Reyes, y lo que es mas vn dilatadissimo Campo à la Iglesia, donde se sembrase la semilla Evangelica al constante riego de sangre, y de sudor de fervorosos Operarios. Por esto muchos Imprimieron en los moldes, y à q̄ no pudieron en las aguas los senderos mas seguros de los mares. Los primeros, y mas famosos han sido nuestros Españoles, quienes no solo tuvieron valor para descubrir, sino habilidad para enseñar. El primer Escritor de esta facultad, que trae el Padre Juan Baptista Ricciolo en su Hidrographia Lib. 10. Cap. 17. fue Pedro de Medina Sevillano, q̄ por los años de 1545. diò à luz el Arte de navegar De este se valieron las de mas Naciones, y del se hizieron varias traducciones en Francia como se ve en Nicolas Antonio, y Ludovico Moreri. Tambien escribieron con grande acierto, y aplauso Antonio de Mariz Carneiro, Cespedes, Pimentel, Gatañeta,

Tolca, y otros. Aningño de tantos Libros es inferior este, que meremite V. S. para la Censura, escrito, y trabajado por D. Joseph Gonzalez Bueno con el Titulo de *Navegacion Especulativa, y Practica*, pues junta, y recopila con claridad, y concision lo mas selecto, que hasta aora se ha escrito, y observado con repetidas experiencias, y assi se debe imprimir (à lo que yó mismo le animè) pues no conteniendo cosa, que pueda impedir las licencias, que pide, puede servir mucho à la publica, y comun utilidad: este es mi parecer. De este Collegio de S. Ygnacio de la Ciudad de Manila, Agosto 9. de 1733.

IHS.

Pedro Murillo Velarde.

[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

A PRO

A P R O B A C I O N

DEL Sr. MAESTRE ESCVELA, Y DOCTOR D. YGNACIO MARIANO Garcia, Examinador Sinodal de este Arzobispado, y Rector del Real Collegio Seminario de San Phelipe de la Ciudad de Manila.

Señor Provvisor.

DE las tres cosas que Salomon tiene por difficiles, la vna es, engolfarse vna Nave, y sulcar por medio del Mar: *Tria sunt difficulta mihi* (dize al Cap. 30. de sus Proverbios) *viam aquila in Caelo, viam colubri super petram, viam Navis in medio Mari.* Mas ya esta dificultad la allana el Autor con este Libro que intenta sacar à luz: Bueno debe ser pues le es facil lo que à Salomon pareció difficil. Por aqui proseguir quisiera, hablando del Autor, y de su Obra, conformandome con la practica comun, que de la ocasion presente haze tiempo de hablar: *Tempus loquendi*, y mas quando vemos que ha governado el Autor su pluma por el Rumbo de la publica commodidad con dispendio de la propria, no perdiendo de la vista esta Estrella en la difficil Navegacion de aquesta Obra, y como solo este Norte busca, y à esto solo mira à imitacion de la Ley, pudieramos con Ciceron appellarle Bueno: *Leges (dize lib. 3. de fin.) omnium salutem singulorum saluti anteponunt: sic vir Bonus.* Y siendo el viento que le lleva de tanta Commodidad, no dudo se avia anclado con felicidad, y cogido Puerto con acierto. Con todo, como la materia deste Libro es extraña à mi profesion, es esta ocasion para mi tiempo de callar: *Tempus tacendi* que à nadie es licito hablar en Arte que no conoce: *Quam quisque novit Artem, eam canat, licet.* Y como si fuera assumpto proprio à mi empleo el advertir, si entre tanto grano sembrado en este Campo, ay zizaña alguna que atrancar, me manda V. S. voa, si en este Libro ay algo contrario à Nra. Santa Feè, ò à sus Costumbres buenas, entendiendo, que es ya para mi tiempo de hablar: *Tempus loquendi*, y en verdad, ay hasta aqui me durò el Tiempo de callar: *Tempus tacendi.* Mas haziendo de la necesidad gusto: *Favis, ut libeat, quodè necesse, dare respuesta,* porque V. S. me lo manda: *Utro nolo loqui, sed do responsa loquenti.* Y digo, que en este Libro nada hallo que manzille la pureza de Nra. Santa Feè, ò de sus buenas Costumbres. Así lo siento, Manila, y Real Collegio Seminario de San Phelipe 23. de Agosto de 1733. años.

B. L. M. de V. S. su innutil servidor Hermano, y Capellan.

Doctor Ygnacio Mariano Garcia.

LICENCIA DEL SUPERIOR GOBIERNO.

El Muy Ilustre Señor D. Fernando de Valdes,
y Tamon, Brigadier de los Reales Exercitos de
su Magestad, y de su Consejo, Cavallero del Or-
den de Santiago, Governador, y Capitan Gene-
ral de las Islas Philipinas, y Presidente de su Real
Audiencia, y Chancilleria, que en ellas reside &c.
Concedio su Licencia para la Impresion de este
Libro: vista la Censura del M. R. P. M. Pe-
dro Murillo Velarde de la Compania de Jesus:
como consta por su Decreto de 17. de Junio de
1733. años.



LICENCIA DEL ORDINARIO.

Asi mismo el Señor Provissor, y Vicario General
de este Arzobispado: concedio su Licencia para la
Impresion de este Libro: vista la Aprobacion del
Señor Maestro Escuela, y Doctor D. Ygnacio
Mariano Garcia: como consta por su Auto de
25. de Agosto de 1733. años.

PROLOGO AL LECTOR.



O intento disculparme de lo que algunos llamaràn ofadia, por averme atrevido à exponer à la Censura comun este Libro; tampoco quiero suplicar venias, y disimulos à los que lo leyeren; no lo primero, porque no atiendo à que los hombres me culpen, ò me alaben en esta materia, si me culparen lo sufrirè. y en conociendo que lleban razon atenderè al defecto, y procurarè enmendarlo; si me alabaren serà favor que quieren hazerme, y como tal lo recibirè, dando à Dios las gracias; no lo segundo; porque quien se determinare à leer este trabaxo, ò à desfer de los buenos, y bien intencionados, ò de los malos, y mal sufridos; si es de los primeros no necesito de andar con suplicas, porque sin que yo pida favrà lo que debe hazer, y me avisarà fraternalmente de mis defectos, paraque se siga la correccion; si de los segundos, tampoco; porque al mal intencionado, no ay mas que dexarlo; pues solamente Dios puede contenerlo.

Solamente quiero dar à entender dos cosas: Vna, que desde el año 1701. hasta el presente anido los Navios los Generales de mi estudio, y como Marinero tan añero, entiendo mas de terminos maritimos, que de cultas Rethoricas; mas de Instrumentos de la Navegacion, que de Horthographias en el escrivir; por lo qual el estilo no serà gustoso, nada tiene de culto, es bronco, como yo, y los terminos llevaràn su mas, y su menos, en orden al modo con que debian escrivirse en buena Horthographia. Por lo que haze à lo que toçò de Mathematica bastantes Libros ay escritos sobre esta Ciencia llenos de tropos Rethoricos; y así los Mathematicos en ellos hallaràn la fal que desea su gusto, y à este mi Libro le pueden dar de mano. = Por lo que haze à lo practico de la Navegacion es este Libro para Pilotos, y Marineros; los quales no necesitan de Rethoricas, sino tan solo de vna clara explicacion; y en esto he puesto todo mi conato, si lo he logrado, à Dios las gracias; y sino, se me debe agradecer el zelo.

La segunda cosa que tengo que advertir es, que (como à todos en esta tierra) me asido preciso el valerme de Amanuense ò Escriviente; y por esta causa llevarà desde luego este Libro mas defectos de los que le ha comunicado mi ignorancia en orden à la Horthographia; y como gran parte de esta Obra depende de numeros, y los mas de los Amanuenses de aqui, son estos por lo comun tan poco cuydadosos, por mucha que aya sido mi vigilancia, es dable que no le falten equivocaciones; mas si ay alguna, facilmente la podrà emmendar, quien leyere combuena intencion.

No juzgàta bien de mi, sino me persuadiera à dos cosas; vna, que no à de faltar quien murmure mi buen zelo; otra que no ande faltar defectos en lo que he trabaxado: mas por dos motivos me he determinado à atropellar con todo, y sacar à luz mi Obra; vno, ver los pocos Libros que ay en el Idioma Español de esta materia; otro, que aviendo visto mi pobre trabaxo algunos Hombres Doctos, y apasionados, me obligan à que lo sacrifique al bien comun.

Para componer este Libro he estado de mi Thesoro qual otro Padre de familias, cosas nuevas, y viejas. Ay muchas cosas viejas, que se hallan en otros Libros; no faltan tambien algunas, que es dable no se hallen en otros Autores, por lo qual se pueden llamar nuevas; mas todo lo viejo, y lo nuevo, es parto de mi coito caudal, pues sale de el despreciable Thesoro de mi pobre entendimiento, aviendo enmendado algunas, y añadido à otras. Si se lograre mi deseo, que los Nauticos se aprovechen de este trabaxo mio, en este Libro su titulo Navegacion Especulativa, y Practica, tendré en esto mismo la recompensa de mi desvelo, y conciviré esperanzas, de que no faltará quien me encomiende à Dios, que es lo que mas deseo. Vale.



INTRODVCCION.



L deseo, y apeto del saver en los Hombres es natural, y la que mas le gusta entre todas las de mas Ciencias naturales, es la Mathematica: Pues en la limpieza de sus verdades, en la energia de sus pruebas, en la claridad de sus demostraciones, las excede sin comparacion. Para descubrir la verdad deseada con certidumbre á las otras Artes naturales, y hallatles sendas, es necesario que de la levantada esphera de la Mathematica descendan tales luzes, que á las nieblas que suelen obscurecer los resplandores de ellas, las destierre; dexando sus dificultades claras con sus demostraciones.

Es la Mathematica Ciencia de la cantidad inteligible, prescindiendo de toda materia. Se divide en Geometria, y Arithmetica, y cada vna de estas en sus partes. La Geometria es Ciencia que trata de la cantidad continua, cuyos terminos estàn continuados, y vnidos, aunque sea con imaginaria vnion en las partes del espacio imaginario. La Arithmetica es Ciencia que trata de la cantidad discreta, cuyos terminos nn tienen vnion, como los numeros.

Y generalmente es objeto de la Mathematica aquello por lo qual vna cosa se dize mayor, menor, ò igual à otra. Con ella se descubre lo mas incognito de la naturaleza. Ella es la que averigua las fuerzas del impetu, las condiciones del movimiento, las causas, efectos, y deficiencias de los sonos: la naturaleza admirable de la luz, las Leyes de su propagacion: levanta con hermosura los Edificios; haze casi inexpugnables las Ciudades, ordena con admiracion los Exercitos; y entre las confusas, è inconstantes olas del Mar, avrè caminos, y sendas à los Navegantes, para conducir, y llevar por la superficie del agua las Naos de vnos Puertos, à otros: Por lo que me atrevò à dezir, que la Arte de navegar, que en Griego latinizada se dize Nautica, estan vtil, excelente, y admirable, que excede con toda verdad à toda eloquencia: pues, ella es la portadora de las mercaderias, y riquezas, compendio de los caminantes, remedio de la esterilidad, socorro de las necesidades, vne, y liga de tal manera, que los Pueblos mas apartados haze se comuniquen. Siendo puente para que se vnan los extremos del Orbe.

Siempre ha sido la Mathematica estimada, y tenida en mucho, no solo de los Pilosophos antiguos, sino tambien de los Reyes, Principes, y Poderosos del Mundo, que emplearon muchas Tareas en su estudio. Como fueron Promeo Rey de los Egepcios, D. Alonso el Sabio Rey de Castilla, y Leon, Julio Cesar, Adriano, y Antonino Emperadores, y otros muchos. Fue tambien estimada de muchos Santos Padres de la Iglesia, que se emplearon en ella, especialmente San Basilio, quien alavà su discipulo San Gregorio Nazianzeno, por haverse à delantado mucho en ella, quien se añaden San Agustin, y el Venerable Beda, como se veè en lo que se ha escrito de esta materia.

Es averiguado, y claro, que sin la Mathematica no se pudiera executar la Nautica; pues es preciso valerse de los numeros, y medidas, y siendo assi,

(como lo es) que la Mathematica es Ciencia que trata de la cantidad en quanto mensurable, ò numerable: Es tambien la Nautica Ciencia, pues, le precisa, y es su vfo tratar de medidas, y numeros. Y teniendo por objeto, (como se ha dicho) la Arithmetica la cantidad discreta que son los numeros; como tambien la Geometria por objeto la cantidad continua que son medidas, y la Nautica se halla de bajo de estas dos Ciencias, no tendran por improprio lo verosimil.

Por la Nautica (como dize Ciceron) se viene el Hombre à señorear de los dos Elementos mas violentos, que son el Mar, y los vientos, siendo las dos cosas que se hallan en la naturaleza mas fuertes. Por la Nautica se domina el Orbe; y el que es dueño del Mar, lo es tambien (como dize el comun proverbio) de la tierra, por esto siempre ha sido estimada, y engrandecida de los Reyes, Principes, y Poderosos. A esta le debe el Reyno de España las dos Americas, consiguiendo nuestros insignes, y valerosos Españoles el mayor lauro, que es haver agregado à la Iglesia un nuevo Mundo: pues, como dize el Reverendo Padre Fray Luis de Granada en su Symbolo: que por la Navegacion navega tambien la Feè, junto con las mercaderias hasta el cabo del Mundo. Y finalmente son tantas las excelencias de esta Nautica nobilissima, quantas las utilidades que de ella resultan.

Mas que diremos de su dificultad? pues no se, si es mas que su nobleza: la que no se obscurecerà, al que con atencion advirtiere las cosas, que se investigan en la Navegacion. Haviendo visto pues, el versado en ella, lo dificultoso de el punto de la longitud; (pues lo puso Dios por termino del entendimiento de el Hombre) es in vtil el trabajo que algunos quieren tener para hallar el punto fixo del Leste, Oeste; y aunque pudiera escribir algo sobre esta materia, lo òmito por no ser necessario à mi intento: solo si digo, que el punto mas fixo que se halla en la Navegacion es el de la Latitud; y si fueran los Instrumentos conque se hazen las observaciones mas grandes, y capaces, no huviera yerro en la observacion ni de un minuto, pero por ser los Instrumentos pequeños no puede dexar de haver alguna diferencia de minutos; aunque no es de mucho cuidado, si se observa bien; porque lo mas que puede haver en la congetura del instrumento serà de dos, à tres minutos, hasta cinco, pero si pasan de cinco para arriba motibara algun rezelo quanto mas fuere el exceso.

Siguiese despues el Rumbo, punto en que se hallan algunas contrariedades para su investigacion, como son corrientes, variacion de la Aguja de marear, y guinadas de los Timoneles, bastante mente cuidadoso para su Correccion. Tambien es el quarto termino la distancia tan dificultosa como los de mas; pero es la regla que se funda con mas certidumbre, despues de la Latitud, por la barquilla; si bien es menester bastante cuidado en echarla, para examinar la distancia; advirtiendo que la ampollita de minuto, ò medio minuto este bien proporcionada, y el cordel bien medido, y otras cosas conducentes à dicha distancia; porque por las humedades que se hallan en el Mar no esta muchas vezes tan exacta la ampollita, y assi mismo corrientes, y vientos recios, impiden la verificacion de este termino; bastante causa son las dichas para impedir lo cierto

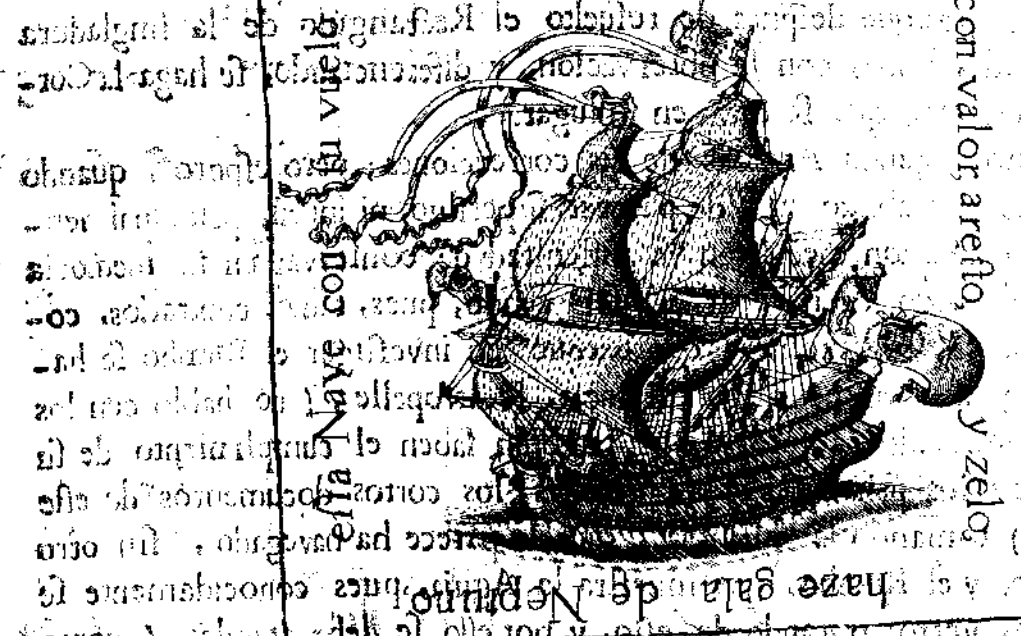
cierto que se desea saber en lo fixo de la distancia; y assi es muy combeniente se haga antes del medio dia, en que se a de resolver la de rota del dia Astronomico, vna estima, para que despues de resuelto el Rectangulo de la singladura se vea si concuerda, ò no, con la observacion, y diferenciando, se haga la Correccion, ò correcciones, que se oia en su lugar.

An escrito algunos Autores de las correcciones, pero espero, quando de esto trate, que mi trabaxo ni de parecer superfluo, ni inutil, principalmente à los que con Atencion meditaran la dificultad de conlervar en la memoria la practica, en el modo de navegar, y assi viendo, pues, tantos contrarios, como el Piloto tiene, no es razon, el que porque en investigar el Rumbo se hallan dificultades, y assi mismo en la distancia, se atropelle (no hablo con los Doctos, y experimentados Marinos, que tambien saben el cumplimiento de su obligacion, si con los principiantes, a quienes los cortos documentos de este Libro se dirigen) tomando la distancia, que se parece ha navegado, sin otro algun fundamento, y el Rumbo, que muestra la Aguja, pues conocidamente se cometen grandes yerros tratando de esto, y por esto se debe atender (como tengo dicho) à la Correccion del Rumbo, ò investigacion de la distancia (que aunque tienen sus defectos) es puesto en razon, pues no se halla otro medio mas cierto.

Se hallan por el presente en el Compromiso de puer de vna obra de la Esfera; el uso, y practica de todos aquellos Instrumentos que estan mas bien recibidos de los Navegare con todas las reglas necesarias para su verdadero uso, y mis Tablas de las declinaciones del Sol computadas al Meridiano de San Bernardino, principio del Embocadero, hasta el año de 43. y pueden servir sin mucha diferencia, hasta el de 800. tambien se ponen las Tablas de las amplitudes ortiva, y occidua de el Sol, Tabla de Equacion, Tablas de las declinaciones de algunas Estrellas, Tablas de Rumbos, ò Roxodromicas, y otras como vera el curioso. El modo de navegar por la Geometria por las Tablas de Rumbos; por la Arithmetica, por la Trigonometria, Quadrante de reduccion, Senos Logarithmos, y Comunes; Estampas, y Figuras pertenecientes à lo dicho, y otros Tratados curiosos. Omitiendo el Compas de proporcion por lo poco que se practica en la Nautica: Todo lo qual servira para el aprovechamiento de todos los aficionados, y estudiosos de esta nobilesima Arte, y emparricular à los que estan en los principios comenzando à desvelarse en sus tareas.



Por Goltos, mas procelosos,



La Nave con su vuelo

con valor arefio, y zelo,

ELOGIO

Del General D. Geronymo Montero, Piloto mayor de la Carrera de Philipinas; al Almirante

D. Joseph Gonzalez Cabrera Bueno, Piloto mayor de dicha Carrera, y

Autor de este Libro.

CON experiencia, y no audacia,
Oy Bueno, nos das à ver,
que es mucho vuestro entender,
pues con reposo, y con pausa
à los Nauticos das causa
para poder engolfarte;
y pues que nos satisfaces
àclarando tantas Reglas
yà no precisan Escuelas
à quien tu Libro alcanzase.

Al son de vna dulce Lira
çante pues en tu àlabanza
la voz mas suave en bonanza,
en ecos acordes diga,
que yà cesò la fatiga

del Arte de Navegar,
pues das preceptos al Mar,
yà sus dudas las deshazes,
no siendo menester Clases
con tu modo de enseñar.

No estes triste, alegre sù
que yà espirò tu tarea,
y pues fue buena tu idea,
y tu discurso subtil,
todos se, que han de decir
teneis ingenio divino,
por que aseguras destino
de el mas proceloso Mar,
y en Assumpto regular
à todos àbres camino.

OTRO

Del Capitan D. Francisco Carrasco de Villa
Señor Vezino de esta Ciudad de Manila,
al dicho Autor.

Piramidal lugubre sombra densa
nacida opuesta de las Luzes,
que escalar à los Astros solo piensa
abultando las Lobas, y Capuzes,
triste Motin de assombros ciega ofensa,
que opuesta à las Estrellas las reluzes,
Maxima negra, opaca fugitiva
de vanos Obeliscos punta altiba.

Madre de la pereza, Diosa Obtusa,
que con torpe mensura perezosa
à mayor proporcion tus lutos cruza
con flematica pausa silenciosa
el Viento, que cobarde àun no espeluzo,
bastarda pluma à el Ave pavorosa,
precepto que se intimia à los vivientes,
y à que todos responden obedientes.

Sirena q no encanta, y labio obscuro
con indicante dedo silencioso
sellas à cuyo àunque no duro
pero si general fuerte imperioso
mandato, encanto mas seguro
privas de los sentidos poderoso,
ò los suspendes solo, en un Letheo
de las mansiones dulzes de Morpheo.

Tu que quitado à el Alma las fatigas,
que las diurnas tareas le an causado
alternando el trabajo, que mitigas
con el de eye, que es tambien cansado
si objeto continuado, en las que instigas
no sigue proporciones de alternado,
por que àunque gusto, y por esto alaga,
siendo seguido, es cierto que empalaga.

A ti rendido en el profundo sueño
quedaron los sentidos cautibados
cediendo à el temporal mortal diseno
languidos miembros, huesos sossegados,

en perezoso, y tímido Beño
de que quedaron todos preocupados,
llegando à cometer con señas lentas
tribtos à magos, y armas soñolientas.

Quedò suspenso el Alma
del exterior gobierno executivo,
y el Cuerpo en esta sossegada calma
qual Cadaver, que ànima sensitivo
diò à Morpheo de si victoreal Palma
muerto à la vida, y à la muerte vivo
dando de lo segundo tardas señas
del bolante vital muestras pequeñas.

Desocupada la imaginativa
de los mentales Idolos que àdora
Simulacros que grava mas activa
la memoria que mas los àtesora,
pues tenaz para su estimativa
son formas que retiene, y no evapora,
deligneando su hermosa Simetria
en limpio lienzo de la fantasia.

Esta pues cuidadosa iba copiando
las Imagenes todas de las coilas,
y el Pincel invisible iba formando
de mentales sin Luz, siempre vistosas
colores, las Figuras imitando
con variedad las formas mas hermosas,
no solo de Criaturas sublunares
pues dibujo tambien intelectuales.

Desuerte que en el modo mas posible,
mas raro, mas perfecto que se daba
para poderse ver à lo invisible,
en si mañosas las representaba,
y al Alma las mostraba por visible,
esta àtendia, vià, y regulaba
à su immaterial ser, y essencia vella
comunicada de alto ser centella.

Por los cambiâtes Campos de la Aurora,
que nebados de Luzes amañezzen
à el tiempo que la Turba voladora
los pios, y las alas estremezen,
y à el que las Tropas de vistosa Flora
en Cunas de Esphera el Nacar mezen
compitiendo en discordes consonâcias
ecos de olores trinos de fragancia.

Belica Trompa en ecos respirados
oyrte de jó; ya voces tan ruidosas
los velozes Exercitos pintados
de Aves fragantes de canoras Rosas
à el tripulârse todos asustados
confusas se confunden presurosas
en la Etherea Region vistosa Estancia
fragantes voces musica fragancia.

Gallarda Ninfa Diosa vozinglera
mâs veloz que la voz de sus Clarines
jiraba vella de la baga Esphera
las Salas, y cambiantes Camarines
intimândo su Trompa con ligereza
respiracion, que llena los Confines
de aclamacion à corde, que esta Dama
no envaldè, no; la llama el Orbe Fama.

A penas, pues, cebava ojos, y oidos
en las canoras voces, y hermosura
objeto àpetecido à los sentidos
que cautibò la mètrica dulzura,
quando trocados, pues, ò confundidos
de oydos, y vista, docta contestura,
la voz vieton los oydos con viveza,
y escuchâron los ojos la velleza.

No bien la admiracion desocupado
dejo el discûrso, quando repetido
cada aliento en la Trompa organizado,
cada eco del Clarin que el Viento herido
se viò vn Libro bolax enquadernado
en aliñado Tomo convertido
siendo la àclamacion que reperia
boluble boladora Libreria.

Vno cogi, y al registrar su Assumpto,
la Fama con su Trompa dijo: Bueno,
si el primor quieres ver de esse Trâssu,
escupe de la embidia el cruel veneno,

y hallaràs reduceido à facil punto
lo mas arduo y dificil, y en ameno
Nun en de voces Sabias, y acordadas
la Ciencia, y la Facundia disfrazadas.

Veràs llevar la Palma à esse Autor Sabio
en premio de tarea tan luzida,
y que en no coronarle lo haze agravio
la Laureola que tiene merecida
por el acierto con que su Astrolabio
diò à la Prensa fatiga tan devida,
pues si suspenden sus demostraciones,
enseñan, y deleytan sus razones.

Esse en todas sus lineas complemento,
y essas partes en todo tan perfectas,
que en cada vna agoto el entendimiento
las maximas, y pruebas mas discretas,
àtiende el todo en cuyo tudimento
armonicas veràs partes completas
tales, q à engrâdezer sus doctas invèciones
se agota la razon de las razones.

Mira el Quadrivio que subcinto ignoras
del Mathematico, y hallaras prolija
la Arismetica sin ir à Pithagoras
su primer Inventor de quien es hija,
à Nicomacho, y Puccio que mejoras
les devió de extension, y solo aguja
los buelos tras la luz de esse argumento
en que hallaràs gustoso complemento.

Advierte su extension que numerosa
te signa Triangulares, y Lineales
superficiales Quadros, que en copiosa
Classe de Cubos, y de Laterales
solidos, de obada, y circulosa
Cunea, copia de Piramidales
Asseriales, que con los Pentogonos
preduzen los perfectos Octogonos.

Nota como se advierten proporciones
de numeros discretos racionales
è irracionales solo en dos mansiones,
el racional de igual, y desiguales
contemplativa, y practica que acciones
dan à las cinco Reglas generales
Regla de tres, la quadra progresiones
cambios cubica, y falsas possessiones.

La regla de la cofa que perfecta comprende mejores, mas activas del menor Arte operacion discreta. e igualaciones mas demostrativas señaladas por partes que concreta de Lineas terminadas extensivas, que compilò de Junter docta Escala, y à cuyo Numen, oy ninguno yguala.

La Geometria de Mires regio Egipcio cuya inventiba obtubo el providente sin de subdividir Sabio, y propicio los Campos que inundava la corriente del Caudaloso Nilo, cuyo vicio aumentando el Dilubio transparente juntaba con sus Sierras espumosas los Oceanos de Flores olorosas.

La extension Pithagorica perfecta cuya inventiba docta en desiguales intervalos, y formas que concreta de cantidad distancias, y lineales con la virtud del Triangulo discreta cuya Area por las Reglas generales es el Norte, la guia, y fixo coto del Plano diestro Nautico Piloto.

Yà el Gnomò de Milecio es escusado, la obserbaciò de Cleostrato infructuosa, el Compas Megarense mal formado, comparado con esta prodigiosa Navegacion, en que su Autor à dado toda esta vasta Ciencia compendiofa, pues que lo especular en que se esmera practicado hallaràs en su Carrera.

Las tres practicas partes Geometricas con que mensura Altimetra Longitud Latitud, y profundales Areas, y superficies Planimetra siendo inclusas ò estando interlineales, y los cuerpos la diestra Polimetra, aunque por su argumento quedà ignoradas pero las dan sus Reglas practicas.

Que es ver tratar en proporciò medida la Fabrica opulenta de la Nave à providente Regla reducida de lo mas contemptible à lo mas grave,

con propiedad tan clara traducida à la demostracion, què el que mas sabe, estando delignada tiene, y zelapido del que del Libro se va puesta à la Vela.

Yavo mas à sbtribra quanto preocupada la atención al Arqueio cubicado de los capazes huecos, practica da halla su carga en modo tan reglado, que siendo esta tan grave, y tan pelida puedan las proporciones que le hà dado con las Velas, que àl Viento fia suave corren siendo Montaña Plaza de Aves.

Cuyo buelo regulan de manera que los Rectangulos seis que en proporciones quando tiende las Alas à la Esphera, y la Quilla padeze inundaciones si nada con los Linos muy ligera, ò buela con embreadas ligazones la Longitud que aumentan à portia ledàn las pausas de su Geometria.

Mira de lo Astrológico, el Quaderno, y contempla los cuerpos Celestiales el curso de Planetas, el eterno movimiento de Estrellas las Boreales constelaciones, mira el quasi eterno de Cometas presagos tan fatales el Febedò Cairo de la Luna el Coshe luminaires del dia, y de la noche.

Yà la Assiriaca obserbacion primera del estrellado curso es escusada, y si Athlas de Japeto, y Libia fuera quien la inventò, y dejó bien reglada, que de Endimion siguiendo la carreta de la inconstante Diosfa apresurada en cuya obserbacion de cursos tan estraños, gasto seis Lustros, consumio treinta años.

No àlave yà la Grecia los ensayos de su Thales Milecio por la proeza de àver averiguado de los rayos del superior Planeta la grandeza sus deliquios, ò Eclipticos desmayos, y causa natural de su tibieza si interpuesto lo vasto de la Luna esos Orbes de Luz corren fortuna.

La Ossa menor, y el Equinocio
queden baldios, no campen afluentes,
los Cleostraticos Signos den se al ocio,
el Zodiaco, y Luzero resfulgentes
de Anaximandro, pafle se al divorcio
de las Hiparcas reglas obducentes,
por que esto excede à todo buen desseo,
y asì està por demas, y aun Ptholomeo,
en su primera Parte Astronomia
de esta Ciencia preclara en cuyos metas
se trata la curiosa Simetria
de Luzeros Estrellas, y Planetas
sus cuerpos variaciones, y quantia
de declinations y cursos de Cometas
los Eclipses que dan Oposiciones,
y las tragicas tristes Conjunctiones.

Tambiè trata expresiva de la Esphera
Theorica de los Astros, y à porfia
los influxos, y efectos les numera
por juiciosa prudente profeci,
es anexa à esta Parte pues primera
la Geografia con la Cosmografia,
y la Navegacion, mas todo sobra
quando sale à la Luz esta nueva Obra.

Todo lo qual ò Joven venturoso
veràs narrado en Folios abreviados,
tan zenido, y preciso lo industrioso,
como amplios los aciertos venerados
de Numen tan àtento, y estudiantoso,
q respectar veràs aun tiempo celebrados
el Refusaen que tanto à reducido,
y la Copia que tanto à comprehendido.

Deja ya que el Clarin declare àtento
del Autor tanto àcierto prodigioso,
Bueno serà, que con sonoro àcento
à el contra puesto Polo Luminoso
pafle la àclamacion que darle intento
Apendice à su Lauro Victorioso,
puesto que en la Palestina en sabia calma
à tanto Heroe ganò la immortal Palma.

Deja pues, que celebre, y etepnize
el superior àcierto, que hà alcanzado
de àver sido por suerte tan felice
consagrado, ofrecido, y dedicado

à Heroe cuyo nombre heroyco dize
eloquente el acierto que ha ganado,
por que de esta feliz Dedicatoria
el Triumpho dependio de tal victoria.

Asì dixo, y galante desafiava
en ligereza à el Viento, y gala à el dia
dando à el Clarin q vfano declamaba
la ayos a voz que musico latia
rompiendo esta Region la iluminaba
con el à la galante que estendia,
y asì dexando à tras corrido à Eolo
diestra pasò de vn Polo, à el otro Polo.

Aqui mi sentimiento fue de suerte,
que inquieto el Alma desató violenta
las ligaduras con que àtaba fuerte
los miembros, y sentidos soñolienta
lombra à parente suave de la muerte,
que natural àlaga, y no àmedrenta,
quien separar pensò por ordè tan hermoso
de la mortal figura lo horroroso.

Dispierto àpenas en confusa calma
las especies del sueño recorria
à el tiempo que la vista daba à el Alma
la numerosa Ciencia que ya leia
de tu Libro, que espera yà la Palma,
y confuso dudavà si aun dormia,
que si figura el sueño asì lo cierto,
que es sueño se hà de crèr lo q es dispierto.

Mas yà desengañado, y advertido,
que mi sueño se iguala à su desvelo
victoreando tu àfan y esclarecido
trabajo mi amor, y fino zelo,
el parabien te rinde agradecido
con el pudor, y cierto desconuelo
de no àver encontrado en esta parte
con el primor, y acierto de àlabarte.

Y asì para salir de tanto empeño,
te ofrece mi amistad con cariñosa
demostracion, la copia de este sueño,
que fino la figura mas hermosa
mi falta de Fecundia en su diseno
suplir sabràs la trabazon nerbosa
pues le consta à tu claro entendimiento,
que es tan corto, y esteril mi talento.



PRIMERA PARTE DE LA NAVEGACION

ESPECVLATIVA, Y PRACTICA,

QUE TRATA DE SVS COSAS PRECI-
sas, y de vn breve Tratado de la Esfera.

¶ Por tener obligación los Pilotos à saber algo de la Esfera, me esforcé tratar primeramente algo de ella, (que lo haré con la brevedad posible,) y de las Lineas, y Círculos, que se necesitan para la inteligencia Nautica.

§. I. Que cosa es Esfera? (§)



ESFERA ES VN GLOVO, O CVERPO SOLIDO, Y redondo, comprehendido de vna sola superficie, en medio de la qual esta vn punto, que dista igualmente de toda la circunferencia, el qual llaman centro. La linea que passa por el centto, y toca en la circunferencia, se llama Exe de la Esfera, y los puntos donde fenex dicha linea, se llaman Polos. Tambien se llama diámetro, à la linea que passa por el centro de la Esfera, como el Exe.

Círculo es vna figura plana terminada por vna linea redonda, que se llama circunferencia, o peripheria, y todas las lineas que salieren desde el centro, seran entre si iguales.

Son diez los círculos que se contemplan en el primer mobil, y son el Meridiano, el Orizonte, la Equinoçial, el Zodiaco con la Ecliptica, y los dos Coluros: Los otros quatro son menores; y son el Trópico de Cancer, y el de Capricornio, y los dos círculos Artico, y Antartico.

Primera Parte de la Navegacion

De estos circulos, el Meridiano, y Orizonte son inmuebles, y en el concavo del Cielo Impioco se imaginan; todos los otros son movibles, y en el primer mobil se consideran.

Meridiano, es vn circulo maximo, que passa por los Polos de el Mundo, dize se Meridiano porque en llegando el Sol à el, haze medio dia, si està en el emisferio superior, y media noche en estando en el emisferio inferior; emisferio superior es lo que vemos, desde el Orizonte arriba, y inferior es lo que està del Orizonte, abajo, de lo dicho se infiere, que el Meridiano passa por el Cenit, y Nadir; Cenit, es el punto que apunta la caveza, y Nadir es su opuesto, y contrario que apunta à los pies.

Orizonte es vn circulo, que distingue la parte Celeste superior de la inferior, es en dos maneras, racional, y sensible Orizonte racional, es vn circulo, maximo, cuyos Polos, se considera el vno sobre nuestra caveza, y el otro à la parte opuesta correspondiente à nuestros pies. Dizese racional, porque no le percibe el sentido, sino la razon.

Orizonte sensible, es vn circulo que distingue la parte superior aparente del Cielo, de la inferior, y es el circulo, donde parece se junta el Cielo con el Mar, ò con la tierra.

La Equinocial, es vn circulo maximo, que dista igualmente de los Polos del Mundo, y divide la Esfera en dos Emisferios iguales; Llamase Equinocial, ò Equador, porque estando el Sol en el, son los dias iguales con las noches en todo el Mundo.

Ecliptica, y Zodiaco, es vn circulo maximo, que corta obliquamente à la Equinocial, formando en ella vn Angulo de 23. grados 30. minutos llamase Ecliptica, porque los Eclipses del Sol, y Luna, siempre succeden en este circulo: El Zodiaco, casi no es distinto circulo de la Ecliptica: y es vna faja, ò zona ancha, como de 16. grados en medio de la qual esta la Ecliptica, que le divide à lo largo: Divide se el Zodiaco, segun su longitud en 12. partes iguales, estas son los 12. Signos, y porque la Ecliptica consta de 360. grados por esto toca à cada Signo 30. grados.

Los Coluros son dos, el vno de los Equinocios, y otro de los Solesticios. Coluro de los Equinocios es vn circulo maximo, que passa por los Polos del Mundo, y por los puntos Equinociales, ò intersecciones de la Equinocial, y Ecliptica.

Coluro de los Solesticios, es vn circulo maximo que passa por los Polos del Mundo, y por los puntos solesticiales; Llamase Coluros, porque jamàs los pueden ver enteros, Los que abitan fuera de la Equinocial.

Los Tropicos, son dos circulos menores paralelos à la Equinocial, que passan por los puntos solesticiales, cada vno correspondiente al suyo: El que està de la parte del Norte de la linea Equinocial, se llama Tropico de Cancer, y el que està de la vanda del Sur de dicha linea se llama Tropico de Capricornio, y son los terminos à que llega el Sol en el mayor apartamiento de la linea Equinocial; tanto de vna vanda como de la otra, que es de 23. grados y 30. minutos, y luego que el Sol llega, à los Tropicos, buelve à disminuir en su declinacion, hasta llegar à la linea Equinocial, donde no tiene declinacion ninguna.

Los **circulos Artico, y Antartico**, son dos **circulos menores**, descritos con los **Polos de la Ecliptica**, en contorno de los **Polos del Mundo**: el de la vanda del Norte se llama **circulo Artico**, y el de la vanda del Sur **Antartico**.

A de mas de estos **circulos** se consideran otros mas, que es el vno el **circulo Vertical**, y es vn **circulo mayor**, que sale de nuestro **Cenit**, hasta el **Orizante**, cayendo perpendicularmente, y en **angulos rectos** corta al **Orizante**. Son los **Verticales** tantos, quantos se pueden señalar en el **Orizante**. Y assi el **Meridiano** tambien es **circulo Vertical**; son los **Meridianos** tantos quantos se pueden considerar; pero para la **inteligencia de la Esfera** no es necesario sino poner el principal: todos los **Verticales** que cayeren sobre el **Orizante**, de **Oriente**, a **Poniente**, son **Meridianos**.

Semidiametro, O radio de la Esfera, ò de vn **circulo**, es qualquiera **linea recta**, que sale del **centro de la Esfera**, ò **circulo**, à la **superficie**; y son todos **iguales**.

Circulo maximo en la Esfera, es el que tiene el mismo **centro** que la **Esfera**, y la divide en dos **partes iguales**.

Circulo menor, ò no maximo, es el qu: no divide la **Esfera** en dos **partes iguales**, ni tiene el mismo **centro** que la **Esfera**.

Circulos paralelos, son los que se hallan **equidistantes** entre si: **Circulos entre si perpendiculares, ò rectos** son los que se cortan formando **angulos rectos**.

Tiene la **Esfera**, cinco **Zonas**, y cada **Zona**, es vn **pedazo de Cielo, y tierra**, entre dos **circulos paralelos**, respecto del movimiento de el **Sol**, la vna se llama **torrída Zona**, y es el espacio de **Cielo, y tierra**, que ay desde **Tropico**, à **Tropico**, se llama **Zona torrida** porque discurrieron los antiguos no se pudiera **havitari**, y la **experiencia** ha vista lo contrario, desde el **Tropico de Cancer** hasta el **circulo Artico**, ay otra **Zona** que se dize **templada**; se llama **templada**, porque el **Sol**, no se aparta mucho de ella, como de la **fría**, ni se à **cerca tanto** como en la **torrída**: se llama **Zona fría**, el espacio de **Cielo, y tierra**, que ay desde el **circulo Artico** al **Septentrion**, ò **Polo Norte**. Los otros dos se hallan de la misma **manera** en la vanda del **Sur**, y se considera ser vn **pedazo de Cielo, y tierra**, que ay desde el **Tropico de Capricornio**, hasta el **circulo Antartico**. Y la **fría** vn **especio de Cielo, y tierra** que se considera desde el **circulo Antartico** al **Polo Sur**, ò **Austral**; conque son cinco las **Zonas**, vna **torrída**, dos **templadas**, y dos **frías**: Algunos **Autores** quieren sean seis las **Zonas**, porque la **Zona torrida** la dividen en dos, la vna de la **linea Equinocial** al **Tropico de Cancer**, y la otra de dicha **linea Equinocial** al **Tropico de Capricornio**; importa poco esta **definicion**.

Los que **havitari** en la **Zona torrida** se llaman **Amphiscios**, porque tienen las **sombras Meridianas** vna **parte del año** àcia vn **Polo**, y otra **parte del año** àcia el **otro**. Dizen se tambien **Afcios**, porque quando el **Sol** està en su **Cenit**, no tiene **sombra** àcia alguna **parte**. Los que **havitari** en qualquiera **Zona de las templadas** se nombran **Heteroscios**, porque su **sombra Meridiana** va siempre àcia el **Polo descubierto**. Pero los que **havitari** en diferentes **Zonas templadas**, se llaman **Antiscios**, por tener las **sombras Meridianas** ò **puestas** cada vna àcia al **Polo descubierto**. Los que **havitari** en las **Zonas frías**, se llaman **Periscios**, porque como el **Sol** persevera algunos

dias sobre el Orizonte, dà una buelta à los cuerpos, y así mismo la sombra, en veinte, y quatro horas.

Los Climas, son una diferencia de Cielo, y tierra, contenida entre dos paralelos, que el vno à el otro exceda en su mayor dia el tiempo de media hora. Estos Climas semihorarios son quarenta, y ocho, esto es, veinte, y quatro de la Equinocial al circulo Arctico, y otras veinte, y quatro de la Equinocial al circulo Antartico, los antiguos pusieron menos numero de Climas, y agora ponen los modernos por esta quenta. En cada Zona fria su puso Ptholomeo seis Climas frios, que tienen un mes por aumento de dia maximo, por evitar la prolixidad de los semihorarios, en tan corto espacio.

Dividese la Esfera, en natural, y artificial, la natural, es la que tiene los movimientos, y circulos verdaderos, y naturales. La artificial, es para venir en conocimiento de la verdadera; y es un instrumento que tiene los circulos, y movimientos à semejanza de la verdadera.

Se consideran tres cosas en la Esfera, q̄ son, circulos, movimientos, y configuraciones de estrellas. Los movimientos, y circulos en general, vnos se contemplan en el primer movil, y otros se consideran en los demas Cielos; Son dos los movimientos, vnos primeros, y otros segundos, los primeros circulos, y movimientos, se contemplan en el primer movil, y los segundos, en los otros Cielos. Que son aquellos, q̄ hazen los movimientos de los Cielos, y Planetas; fuera de el que hazen con el primer movil.

Son siete los Planetas, el primero la Luna, el segundo Mercurio, el tercero Venus, el quarto el Sol, el quinto Marte, el sexto Jupiter, el septimo Saturno: A de mas de estos, q̄ cada vno està en su Cielo, està el de las estrellas fixas, y es opinion de Lansbergio, Claes, Henrique, el Padre Vicente Tosca en el Tomo siete de Astronomia Lib. 1. Proposicion 6. f. 15. son 10. los Cielos. D. Sebastian Fernandez de Medrano en la Geographia moderna en las definiciones de la Esfera. f. 29. Dize, ser 11. los Cielos. Ordenando ser el Cielo Empiteo de mas de los 10. Y proponiendo por el primer Cielo el decimo que segun orden natural, le llaman primer movil, y dà su buelta en veinte, y quatro horas, moviendose sobre los Polos del Mundo de Oriente à Occidente, llevando con su movimiento raptos los de mas Cielos.

El noveno Cielo, dicho el segundo movil, ò Christalino, por estar en el; segun opiniones, las aguas congeladas, y christalinas, dando su buelta natural segun Ptholomeo en 36000. años.

El octavo, es el de las estrellas, y dà su buelta natural en 25400. años, segun afirma Tycho Brahe, este Cielo, ò Esfera, tiene otro movimiento llamado de trepidacion, oceso, y receso, yendo de el Septentrional al Meridional; tiene sus Polos particulares en las partes Oriental, y Occidental.

El septimo Cielo, es el de Saturno, y dà la buelta natural en 30. años, y es una Estrella, que su grandeza iguala 91. vezes à la tierra.

El sexto Cielo, es el de Jupiter, y dà la buelta natural en 12. años, y es la grandeza de esta Estrella, como 95. vezes mayor que la tierra.

El quinto Cielo, ò Esfera, es el de Marte, y dà su buelta natural en 2. años, es su Estrella como una vez de la tierra, y mas cinco octavas partes.

El quarto Cielo, es el Sol, este dà su buelta natural en 365. dias, 5. horas, y 55. minutos, anda cada dia, con su movimiento medio, 59. minutos, y 8. segundos. Es el Sol tan grande, como 166. vezes que la tierra, y mas vn octavo.

El tercero Cielo, es el de Venus, y dà la buelta natural en 225. dias, y es la Estrella de Venus, como vna de 37. partes de la tierra.

El segundo Cielo, ó Esfera es el de Mercurio, y dà su buelta natural en 88. dias, y es esta Estrella, como vna de 32000 partes de la tierra.

El primero Cielo, y mas infimo, es el de la Luna, y dà su buelta natural en 27. dias, 7. horas, 43. minutos, y 7. segundos; Es en grandeza, como vna de 39. partes de la tierra.

Tambien se llama, à la Esfera, recta, paralela, y Obliqua: Esfera Obliqua, es aquella cuyo Orizonte corta obliqua mente à la Equinocial; Esfera paralela, es aquella que tiene por Orizonte la Equinocial, y por contigüente su Zenit, y Nadir, son los Polos del Mundo; y Esfera recta, es aquella en la qual la Equinocial es perpendicular al Orizonte.

Sobre el movimiento de los Cielos ay varias opiniones. à cerca de si es por si mismo, y la mas comun sigue que son movidos por inteligencias; las quales se tienen por Angeles, que Dios diuino para este fin.

De las distancias que dizen, ay desde el centro de la tierra à cada vno de los Cielos, es vna materia tan intrincada, pues Salomon dize en sus Proverbios; que no es para el ingenio humano comprehender las alturas de los Cielos, ni profundidad de la tierra.

De opinion comun es, que la tierra ocupa el medio del Mundo, haziendo centro en ella, y que la tierra, y el Mar juntamente, hazen vn cuerpo redondo, ò Esfera, y como es compuesto de los dos Elementos, tierra, y agua, por esso se llama Esfera Terraquea, y todas las observaciones que se hazen en el Orizonte aparente, son realmente como si se hizieran en el verdadero, y centro de la tierra: Que la tierra, y agua, sea vn cuerpo redondo, bien se prueba en muchos tratados de Esfera, y se conoce bien por los Eclipses de la Luna: Y aunque la tierra tiene montes, y Valles, no por esso dexa de ser redonda; Assi como en vna bola grande labrada, tiene muchas desigualdades, no por esso dexa de ser la bola redonda, aunque no tenga la superficie de à fuera lisa. Debe el Piloto precisamente tener en la memoria, al menos los circulos principales de la Esfera; no digo que sea en este tratado, siro en otro qualquiera tratado de Esfera debe trillar para que venga en su conocimiento.

La Tabla que se sigue, es de los doze Signos, Caracteres, y dias del mes en que entra cada Signo. La primera columna, es de los nombres de los Signos, la segunda columna, significa la figura que corresponde à cada Signo, la tercera columna, es los dias en que entra cada Signo, la quarta, es donde estan los meses, para venir en el conocimiento del mes, que le corresponde à cada Signo, y para su inteligencia propongo el exemplo siguiente.

Exemplo, se quiere ver el Signo de Tauro, su figura, y en que mes, y à quantos del mes entra, ò comienza, se vera en la primera columna à donde dize Tauro, y corriendo àcia à mano derecha à la segunda columna se vera su figura, que es vna. O.

Primera Parte de la Navegacion

con una media luna arriba, se profigue àcia à la mano derecha à la tercera columna, y se verá el numero 20. que son los dias, y para saver el mes profigue àcia à la mano derecha en la columna de meses, y se dará con Abril, y así se ve la figura de Tauro, y que comienza este Signo à 20. del mes de Abril, y así los de mas q̄ se quisieren saver. Se le pondrà quinta columna que signifique las figuras de los Caràcteres, y Signos.

Signos.	Caràcteres	Dias.	Meses.	Figuras.
Aries.	♈	21.	Marzo.	Carnero.
Tauro.	♉	20.	Abril.	Toro.
Geminis.	♊	21.	Mayo.	Dos Niños.
Cancer.	♋	22.	Junio.	Cangrejo.
Leo.	♌	23.	Julio.	Leon.
Virgo.	♍	23.	Agosto.	Virgen con una espiga.
Libra.	♎	23.	Septiembre.	Peso.
Escorpio.	♏	24.	Octubre.	Escorpion.
Sagitario.	♐	22.	Noviembre.	Centaurio.
Capricornio.	♑	22.	Diziembre.	Cabra.
Aquario.	♒	20.	Henero.	Hombre echando agua.
Piscis.	♓	19.	Febrero.	Dos Pezes.

Los 12. Signos, son en dos maneras; vnos son racionales, è invisibles, ò del primer movil; y otros visibles, estrellados, ò del Cielo estrellado: vnos, y otros tienen los mismos nombres de Aries, Tauro, &c Arriba puesto s los Signos racionales, ò del primer movil son doze porciones iguales del Cielo, que empiezan desde el punto, ò Equinocio vernal, y se van siguiendo àcia à levante, y se consideran en el primer movil: Los Signos sensibles, y estrellados, son doze constelaciones, ò agregados de estrellas fixas, que estan en el Cielo estrellado, de bajo del primer movil, y porque las estrellas que componen dichas Imagenes, son visibles, se llaman Signos visibles, à distincion de los Signos racionales, que les distingue la razon, y no les percive el sentido.

§. II. Demostracion por Figura de la Esfera Artificial. (S)

Porque se comprehende mejor, qualquiera proposicion demostrada por figura descrivirè en la figura 1. y Estampa 1. Los circulos principales lo que se harà del centro G, vn circulo dividido en sus quatro quadrantes, con las lineas, AB, EQ, perpendiculares por el centro G, hecho esto se tirará la linea, RC, y la linea, XK, se tirará la linea NO, despues la linea, TV, se tirará una linea, KC, y otra ZP, y de esta suerte queda pintada en llano la Esfera que sirve para la explicacion de los diez circulos arriba dichos.

La linea, AB, es el Meridiano, A, es el Polo Artico que cae à la parte del

Septentrion, el Polo, B, se llama Antartico, y Meridional; sobre estos dos puntos se intiere la Esfera, siendo se Eke la linea dicha, la linea BQ, es la que se llama Equinoctial, la linea, QR, es el Tropico de Cancer, y la linea, KX, es el Tropico de Capricornio; la linea, NO, es el circulo Artico; la linea TV, es el circulo Antartico; la linea, QX, es la Ecliptica; y la linea de faxa D, Q, Z, P, K, F, es todo el Zodiaco por donde andan los Signos como se demuestra.

§. III. Demostracion por Figura de

los Cielos. (S)

Las Vetas son las sentencias de los Autores en orden al numero de los Cielos; y en la figura de la Estampa se demostrarán, dexando el Empíreo, y en la Tabla que se sigue se verán los Caracteres, o figuras de las Planetas para que se tenga conocimiento de ellos, el centro, ☉ en la figura dicha, lo sombreado, es la tierra, y el espacio Ray al Cielo primero, que es el de la Luna, es donde están colocados los 3. Elementos, Agua, Fuego, y Viento, que con la tierra dicha son los 4. Elementos. el segundo Carácter, es el Cielo de Mercurio, el tercero, el de Venus, el quarto, el del Sol, el quinto, el de Marte, el sexto, el de Jupiter, el septimo, el de Saturno, y el octavo, el de las estellas fixas, el noveno, el Christalino, el decimo, primer móvil; la primera columna, son los Caracteres, la segunda, los nombres, y la tercera, los numeros, como se de muestra en la Tabla presente.

Caracteres.	Nombres.	Numeros.
☾	Luna.	1.
☿	Mercurio.	2.
♀	Venus.	3.
☼	Sol.	4.
♂	Marte.	5.
♃	Jupiter.	6.
♄	Saturno.	7.

§. IV. De la Chronologia. (S)

La Chronologia, es Ciencia que trata de los tiempos, y acostumbra los Geographos dar en sus Libros noticia de ella. Siglo, es el tiempo que el Sol tarda en dar cien vueltas en su Cielo; Año, es el espacio de doze meses, que comprehenden 365. dias, y 6. horas; Mes, es lo que está el Sol en pasar cada vno de los doze Signos; Semana, es el tiempo de los siete dias naturales, que se atribuyen á los siete Planetas, que cada vno domina su dia, como el Sol al Domingo, y la Luna al Lunes &c. El

Dia, es natural, & artificial; este se entiende por lo que está el Sol sobre el Horizonte, como desde que nace hasta que se pone, y el otro, es lo que tarda el primer móvil en dar la vuelta, que es de 24. horas; la hora, tiene vna de las 24. partes del dia natural.

§. V. Regla para saber sacar el año si es

1. 2. 3. ó Bissexto. (S)

Esta regla que se debe saber, si el año es Bissexto, primero despues del Bissexto, segundo, ó tercero, y poniendo por exemplo que se quiere saber el año de 1732. que año sea, se hará partiendo la cantidad dicha por 4. y sino sobra nada como en el presente, es Bissexto, si sobra vno, es primero despues del Bissexto, si sobra 2. es segundo, y si 3. tercero, y de esta manera es la regla para qualquiera año q. se quisiere saber. Los años de 1700. 1800. y 1900. no son Bissextos, aunque por esta regla se hallen como tales, porque son exceptuados, y todavia el de 2000. será Bissexto porque está ordenado en el Kalendario, que en cada 400. años se dejan los primeros tres centésimos de ser Bissextos.

§. VI. Para sacar el Aureo Numero. (S)

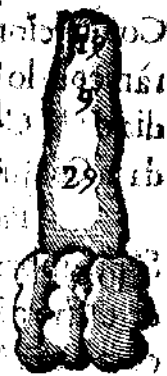
El Aureo Numero, vna revolución en que de 19. en 19. años, buelve la Luna al mismo punto donde salió aquel dia, haziendo la Conjunccion el mismo dia, que en el primer año sucedió; y por esto, se llamó este numero Circulo decennovenal. Perseverò en la Iglesia Romana hasta la nueva Correccion, que en su lugar se puso la Epacta, porque como avia diferencia de horas, con el tiempo se atrasó: sacado el Aureo Numero se sabe tambien la Epacta.

Exemplo, se quiere saber el año de 1732. el Aureo Numero que tiene, añadesele vno à los dichos 1732. y harán 1733. parte esta cantidad por 19. y sobran 4. que es el Aureo Numero de dicho año, y así se sacarán los demás años que se quisiere saber; la razon porque se le añade vno, es, porque en el año del Nacimiento de Christo corrian dos de Aureo Numero y adviértase que, sino sobra nada, son de Aureo Numero los mismos 19. ay otros modos de sacar el Aureo Numero, que no pongo por no ser molesto.

§. VII. Para sacar la Epacta. (S)

La Epacta, es vn numero de dias, en que excede el año Solar, al Lunar, que son de 11. dias; y aunque ay algunos modos de sacar la Epacta, pondré aqui el más fácil; se considera en el dedo pulgar de la mano izquierda como se ve en la figura, es à saber, el numero 29. por raíz, y el numero 9. más arriba en el medio del dedo, ó coyuntura; y en la punta, ó extremo del dedo dicho, se considerará el numero 19. y se dirá, casa de 29. casa de 9. y casa de 19. y comenzando à contar en la casa de 19.

de 29. se irá distribuyendo por los dichos artículos del dedo pulgar; començando à contar desde el numero 29. como raíz, y pasando à delante donde está el numero 9. se dice 2. y así en el numero 19. y se buelve à baxar al numero 29. diciendo 4. y así en à delante se irán distribuyendo los puntos de el Aureo Numero, hasta acabarlos, y donde se acabaren, se verá q número está en el artículo del dedo: y este se juntará con el Aureo Numero, y lo que sumare todo será la Epacta de à quel año, no pasando de 30. porq si pasare, se restará de 30. ó quitar fuera los dichos 30. y lo q quedare será el numero de la Epacta.



Exemplo, se quiere saber la Epacta, q ay en el año de 1732. se verá, q en dicho año son 4. de Aureo Numero, se distribuyan los dichos 4. de Aureo Numero; de vno en vno, por los artículos del dedo, y se verá, q se acabò en la casa de 29. se juntarán los 4. de Aureo Numero con los 29. y son 33. quitará se los 30. y quedá 3. q será la Epacta de dicho año. Si no pasare de 30. será la misma cantidad, la Epacta.

Tambien se puede dezir en la casa de 29. casa de nada, advirtiendose qe distribuidos por los artículos el Aureo Numero (como se dicho.) si cayere en la casa de 29. considerandose ser casa de nada, se le quitá vno, y lo que queda, es la Epacta. Vg. en el mismo año se ve, que ay 4. de Aureo Numero, comienzese à contar, en casa de nada, 1. y prosiguiendo casa de 9. dos. e sta de 19. tres. se buelve à baxar diciendo casa de nada, 4. y porque cayó en casa de nada, se le quitá vno, y quedan 3. que es la Epacta de dicho año, como se ve. Si cayere en la casa de 9. ó 19. se haze la misma cuenta que arriba se dixo.

Esta cuenta de Epacta sirve hasta el año de 1899. inclusivamente. Porque en los años de 1900. hasta el de 2299. exclusive, se pondrá casa de 28. 8. 18. desde el año de 2300. hasta el año de 2299. se considerará, casa de 27. 7. 17. &c.

§. VIII. Para hallar la Conjunction. (S)

ES la Conjunction, la concurréncia de dos Astros en vn mismo grado de vn Signo; que al presente hablamos con la Luna, y el Sol, y solo con respecto à la longitud, sin atender à la latitud; y Oposicion de dos Astros, se dice quando están en vn grado de dos Signos ó puestos, y así dista 180. grados. La Conjunction, y Oposicion para hallarlas, es en la forma siguiente. Sumese el numero de la Epacta; para hallar la Conjunction, con los meses desde Marzo inclusive, hasta el mes en que se quiere saber dicha Conjunction, y si esta suma, llegare à 30. será à principio del mes, la Conjunction; y si menos de 30. el numero que faltare para 30. serán diez del mes, en que sucedera la Conjunction; Pero si dicha suma pasare de 30. el numero que faltare para 60. serán dias del mes, en que sucedera la Conjunction. Sabida la Conjunction para hallar la Oposicion, añadanse 15. y la suma dará la Oposicion desde el mes de Marzo; como tengo dicho; se comiençan à contar los meses, y se acaban en el mes de Febrero de el año que se le sigue.

Exemplo, En el año de 1732. en el mes de Septiembre, se quiere saber la

Conjuncion: Dize pues desde Marzo à Septiembre y siete meses, los quales se suman con los tres de Epacta de el año, y haze nro. que para 30. faltan 20. que es dia de la Conjuncion. Advertiendo, que para que quede por esta cuenta bien ajustada la Conjuncion, se le ha de quitar 11. y quedan 19. que es el dia de la Conjuncion.

Para la Opoficion, se le añaden 150. y se le 34. quita los 30. dias, que tiene Septiembre, y quedan 4. para el mes que se le sigue, y será à 4. del mes de Octubre de dicho año. Esta cuenta es la mas comun, y usada entre los Navegantes, aunque no es tan exacta, porque quiere mas prolixidad, y por haver Libros, que de esto tratan para que se puedan hazer Lunarios, y pronosticos, con tablas arregladas, no me atrevo. Pero, el que quisiere trabaxar con prolixidad, en el tomo 8. del compendio Mathematico de la Astronomia practica, y Geographia Naubica, su Autor el Doctor Thomas Vicente Tosca, la hallará bien exacta. Se advierte tambien, que en los meses de Enero, y Febrero se tomara la Epacta de el año precedente.

§. IX. Para hallar la letra Dominical. (S)

ES la letra Dominical, vn numero de las siete letras primeras, en que se cuentan los siete dias de la semana, y en cada año, es diversa, y sirve, junto con la Epacta para hallar las fiestas movibles. Dizele Dominical, porque muestra los Domingos de el año, en el año Bissexto sirven dos. La primera, desde el principio de el año hasta el dia de San Mathias, y la segunda, desde el dia San Mathias inclusive, hasta el fin de el año, y la razon porque varian las letras Dominicales de los años, y en cada año comun vna letra de las siete, y en el año Bissexto dos letras, es porque el año Bissexto tiene 32. semanas, vn dia mas, y casi 6. horas.

Exemplo, se quiere saber la letra Dominical de el año de 1732. por Arithmetica; à la cantidad dicha de 1732. de la Encarnacion del Verbo Divino, se le saca la quarta parte, que son 433. sumados dicha quarta parte, con los 1732. hazen la cantidad 2165. y esta cantidad se parte por 7. que son las siete letras primeras de el Abecedario. A. B. C. D. E. F. G. Y la sobra se restará de las siete letras, y lo que quedare, segun el numero donde cayere la letra, essa será la letra Dominical: y porque en dicho exemplo sobra 2. resto de las 7. y quedan 5. cuenta las letras desde la A. y se verá q cae en E. y como es año Bissexto se toman dos letras, que es la E. y la que se le sigue, que es F. poniendo la F. primero, (como tengo dicho,) rige hasta San Mathias, y la E. el resto de el año, y assi será la letra Dominical de dicho año. E. F.

De otro modo: Hallase la letra Dominical por la memoria, considerando las siete letras en el dedo indice de la mano izquierda, como aqui se de muestra, y quitando de el año en que se quiere saber la letra Dominical, 1700. por regla general, se contará con el residuo por las letras de las coyunturas, comenzando al reves desde la B. del orden del Alphabeto, tomando por cada 20. años, 4. letras, y distribuyendo el numero restante, que no llega à 20. por las coyunturas, saltando vna en cada 4. años, y donde fenese dicho residuo, dará la Dominical de aquel año.



Exemplo en el año de 1734. se quiere saber la letra Dominical: Quitaránse los 1700. y quedan 34. los quales quento desde B. 1. A. 2. G. 3. F. 4. y digo 20. que rastados de los 34. quedan 14. los q profigo, distribuyendo por las letras, diciendo E. 1. D. 2. C. 3. y salto la B. diciendo A. 4. G. 5. F. 6. E. 7. y salto la D. diciendo C. 8. B. 9. A. 10. G. 11. y salto la F. diciendo E. 12. D. 13. C. 14. y porque feneció en E. digo, que en el sobre dicho año, es la letra Dominical E. si el numero con que se busca la Dominical, no llega à 20. se contará, comenzando desde la B. y saltando en cada 4. años vna letra como se ha dicho: Y la razón porque al dezir E. 1. D. 2. C. 3. y se salta à la A. diciendo 4. dexando la B. en blanco, es porque el año Bissextio tiene dos letras.

Notese que la letra B. es principio hasta el año de 1799. porque en el año 1800. es su Dominical E. y desde entonces hasta el año de 1900. exclusive, se contará desde la D. y no desde la B. quitando de el año dado 1800. como aora se quita 1700. así mismo se advierta, que en el año Bissextio sale por dicha cuenta la segunda Dominical como en el antecedente.

§. X. Para saber de memoria las Fiestas

movibles. (S)

SE pondrà el cuidado en que dia, y à quantos del mes cae la Conjunction, o Novilunio de Febrero, y el Mattes que mas se le acercare, sea antes, o despues, es el regimen de esta cuenta, y el Miercoles que se le sigue será el dia de Ceniza, y para lo dicho tendrás en la memoria, el verso que se sigue.

Febrero en su Conjunction,

Primer Martes Carne es ida.

46. Florida.

Otros 40. Ascension

Diez mas en la Pasqua pon.

Trinidad su octava asiste

Quatro mas el Corpus Christi,

Y estas las movibles son.

Exemplo, en el año de 1732. se quiere saber quando cae la Ascension del Señor, se mirará primero en que dia cayó la Conjunction de Febrero, y se verá fue Lunes 25. de dicho mes precisamente se ve que el dia 26. es el Mattes que mas se le à cerca, el dia 27. será Miercoles de Ceniza, y se dirá, atendiendo al verso 46. de la Pasqua florida, y 40. de la Ascension, son 86. se quitarán los 3. que ay desde el 27. de Febrero en que cayó Ceniza hasta 29. que es fin del mes, por ser año Bissextio quedan 83. se irá descontando en la forma siguiente. 31 dias de Marzo quedan 52. 30 dias que tiene Abril quedan 22. que es para el mes de Mayo; y porque feneció à los 22. dias de Mayo, será dicho dia de la Ascension de el Señor, y de esta manera se puede hazer Tabla hasta los años que se quisiere.

§. XI. Para saber la Pleamar, y Baxamar. (S)

Para declarar la pleamar, es preciso tratar primero de los accidentes del Mar, y porque aqui me es necesario tratar de las crecientes, y menguantes del Mar, me es forzoso dezir algo de el, para que sus movimientos sean mas bien conocidos. Es el Mar un recogimiento de las aguas: Porque como el agua, es Elemento mas leve que la tierra, forzoso havia de ser su sitio natural sobre toda la tierra, que siendo mas grave, havia de estar mas cercana al Centro de la gravedad, q̄ es el de la tierra; Por lo qual, el agua como menos grave, y pesada, se havia de quedar circundando la tierra; Y Dios nuestro Señor, en el principio de el Mundo la crió, circundando toda la tierra; y porque la tierra havia de ser morada de el hombre, dispuso la Omnipotencia Divina, que las aguas se retraxesen, y recoxiesen, en las Cavernas, y porosidades de la tierra; y para que se demostrase arida, y seca, impulso à las aguas freno, y limite; A esta congregacion de las aguas, llamo Mares.

Descrivense 5. Mares distintos, y son, el Oceano, el Mediterraneo, el Vermejo, el Persico, y el Caspio; Todos estos Mares tienen comunicacion los unos con los otros, menos el Mar Caspio.

Tiene el Mar por su naturaleza, el movimiento de ir hazia el Centro de la tierra, pero el movimiento mas particular del Mar, es el del fluxó, y refluxó, que es lo mismo que dezir crecientes, y menguantes; conosese este movimiento en las orillas, y playas de el Mar, la causa de estos movimientos, ya es averiguado por bastantes Autores, que es la Luna; que por no ser largo, no lo explico, el que quisiere tener la curiosidad, lo podrá ver en el Libro intitulado Arte de Navegar, su Autor, el Doctor D. Lazaro de Flores, parte 2. Cap. 12. f. 317.

Todo quanto aqui tengo dicho, en este asunto, mas es curioso, que provechoso para los Pilotos; aunque no será malo el saberlo; Lo que mas forzoso les compete saber, es à que horas de el dia, ò de la noche, será pleamar, ò baxamar, porque el saberlo sirve, para entrar, ò salir en los paraxes, que ay barras, ò corrientes, que tengan creciente, ò menguante, (que esta la causa la Luna; ya lo tengo dicho,) y por esta razon se ha de saber primero, quantos dias ay de Luna, y estos dias que huviere de Luna, se multiplicarán por 4. y lo que saliere en la multiplicacion se partirà por 5. y lo que diere en la particion serán horas; Las quales se han de añadir à las horas en que es pleamar el dia de la Conjunction, y el numero que saliere, será la hora en que es pleamar aquel dia. Es averiguado, que las crecientes del Mar son à distintas horas de el dia en diversas partes, y por esso no se puede dar una regla general, porque esto solo lo sabe el que tiene experiencia de el Puerto, ò paraxe en que practicar. pero daré una regla, para que sabida la hora en que es pleamar el dia de la Conjunction, se sepa en los demas dias à que horas será la pleamar, ò baxamar.

Exemplo en las Islas de Canaria es la pleamar el dia de la Conjunction à las tres de la tarde, se quiere saber quando se tiene nueve dias de Luna, à que horas será la pleamar aquel dia, multiplicanse los nueve dias de Luna por quatro, y son treinta.

y seis, se parte por cinco, y sale en la particion, seis, y vn quinto, que son las horas que se han de añadir, à las horas en que hizo la pleamar el dia de la Coniuncion, y salen nueve horas, y vn quinto, à esta hora será la pleamar dicho dia en el referido paraxe; Para esta cuenta se tendrá el cuydado en el paraxe en que se hallare el Píloto, aque horas es la pleamar el dia de la Coniuncion, y observará esta regla, y le saldrá cierta, como lo tengo de experiencia en algunos paraxes, aunque es verdad, que en algunos paraxes que ay muchos Rios, y abenidas suele haver alguna diferencia, aunque las mas vezes concuerda: y para saber la baxamar, se añadiran à las nueve horas, y vn quinto, las seis horas, y vn quinto que salió en la cuenta dicha, y hazen quinze horas, y dos quintos, restase de doze horas q̄ es la media noche quedan tres horas, y dos quintos, y así se dirá q̄ à las tres horas, y dos quintos de la mañana es la baxamar.

Advienta el curioso, que la mayor creciente sucede quando el Sol, y la Luna están en el Signo de Cancer, que es desde veinte, y dos de Junio, hasta veinte, y tres de Julio, que en llegando avn mismo punto en este Signo los dos luminares, sucede dicha creciente, y llaman aguas vivas, y desde este mes bân siendo menores las crecientes. Quando se halla el Sol, y la Luna en el Signo de Capricornio, que es desde veinte, y dos de Diciembre hasta veinte de Enero, sucede entonces la menor creciente, y la mayor menguante, y llaman aguas muertas, y aunque se atribuyen à los movimientos, è influencias de la Luna el fluxo, y refluxo del Mar, no es sin contradiccion, respecto no ser vniforme en todas las partes, pero siguiendo la opinion comun podemos atribuir este prodigio de la naturaleza à las dichas influencias, que dominan sobre las aguas, y humedades, las quales atraidas de la Luna segun los paraxes en que se hallan, dexan las aguas liquidas, ocasionando aque estas ocupen mayor lugar, de que procede la creciente, y pasando à otra estancia la Luna, se buelven à su ser las aguas, que es la menguante, como sucede en vna Olla, q̄ en hirviendo, aunque este media de agua, se liquida esta con el calor subiendo àcia arriba: y quitando la del fuego, buelve otravez el agua à su ser; y sin esto experimentamos que regularmente crece la Mar, 6. horas, y vn quinto, y tarda en menguar otro tanto tiempo, y que en esto interbengan los movimientos de la Luna, nos lo muestra el que, si por exemplo, es en vn Puerto pleamar, el primer dia de Luna à las 5. de la mañana, lo será siempre à la misma hora, en el primer dia de todas las Lunas: y en conclusion, dizen que de tal manera domina la Luna sobre el Mar, que si se echase vn poco de agua de ella en vn Vasso de Plata con vn poco de ceniza de Olivo, (sobre las quales cosas tambien domina,) antes de la Coniuncion de la Luna, desuerte que la ceniza, este reposada, y el agua clara, que teniendo atencion à dicha agua se verá enturbjar con la ceniza al mismo tiempo de la Coniuncion; y así mismo, (aunque no era de este lugar,) tienen muchos naturalistas, que los que mueren de muerte natural, es à baxa marea.

Tengo observado en la Ciudad de Manila, y en algunas ocasiones con bastante cuydado, por ver la regla que se pudiera tener para las mareas, viendo en las Coniunciones à que hora, es la pleamar, y aunque ha diferenciado algunas vezes, las mas han sido como à la vna del dia, y aunque anda variable, se puede ajustar segun està dicho.

PARTE SEGUNDA, EN QUE SE
trata del uso, y practica, de los Instrumentos,
que son mas vsuales en la Navegacion.



LOS Instrumentos que comunmente se vsan en la Navegacion son seis, y son, el Quadrante, la Vallestilla, el Astrolabio, la Aguja de marear, que tambien se dice Nautica, la Carta, ò Mapa de el paraxe donde se navega, la corredera, ò barquilla; el Astrolabio, Vallestilla, y Quadrante, sirven para hallar la altura, ò la latitud donde el Piloto se halla, esta altura, ò latitud, no es otra cosa sino ver, ò examinar lo que està vno apartado de la linea Equinocial, y tanto quanto està vno apartado de la linea Equinocial, ò sea para vna banda, ò para la otra, està el Polo elevado sobre el Orizonte; y por esto se dice altura del Polo; la Aguja Nautica, sirve para demostrar el rumbo, ò camino que debe llevar la Nao; el Mapa, sirve para demostrar Islas, Arceifes, Ensenadas, Puertos, y de mas paraxes de la parte donde se navega; y assi mismo las longitudes de el sitio, ò lugar de la Nao en la Navegacion; La corredera, ò barquilla, sirve para examinar la distancia que navega el Navio.

§. I. De la Vallestilla.

ES este Instrumento el mas acomodado, y vsual, en la Navegacion, su radio es comunmente de dos tercias de vara; pero si se hiciere mas largo, serà mejor porque señalarà los grados, y minutos mas perfectamente; tiene quatro sonaxas, las medidas son al tamaño, que le pareciere, al que la fabricare; vna de estas sonaxas, que es la mas chica, se llama martinete, y para saber la sonaxa que sirve à cada lado del radio, ò Vallestilla se mide la mitad de la sonaxa en que lado llena desde el principio donde no ay graduacion, hasta donde comienza la graduacion, y esse, es el lado de dicha sonaxa, la sonaxa mas grande, se llama primera, la que se le sigue segunda, y la otra tercera, y la mas chiquita, quarta, ò martinete, como tengo dicho.

§. II Para saber si la Vallestilla esta bien

graduada.

PARA examinar lo propuesto, mira los tamaños que tiene la media sonaxa, en la partitione, ò cuerda de partes iguales, q para ello podràs (si à caso no tubieres la Escala de junter) formar vna linea, ò piripie repartido en mil partes, y alli podràs ver con vn Compas quãtos tamaños, ò partes tiene, y despues haras la regla siguiente.

Exemplo; supongo tiene la media Sonaja segunda, de vna Vallestilla, seis
cientas, y setenta partes; y se quiere examinar en el lado que le corresponde, á 5. gra-
dos de la graduacion; toma lamitad de los 5. grados, y son dos grados, y treinta
minutos, añadelos á la Tangente natural, que es de 45. grados, y son 47. grados, y
30. minutos hablarás despues con las voces siguientes en los Tangentes logaríthmos.

Como el Tangente de 47. grados 30. minutos,	10	03794.
es en proporcion, con las 670. partes de la me-		
dia Sonaja	3	82607.
assi el Seno, todo dará las partes correspondientes		
á los 5. grados.	10	00000.
	2	3 86401.

Y dá 731. partes resta la cantidad de 670 partes de las 731. partes, y quedan
61. partes, toma en dicha Cuerda, ó Pitipie, las sesenta, y vna partes, con vn Compàs,
y con dicha abertura verás si de el principio de la graduacion te llena la dicha aber-
tura en los 5 grados, y si te llenare, está bien calculada, y si faltare, ó sobrare, está
mal graduada.

§. III. Otra Regla para lo dicho. (S)

PARA ver si está bien graduada vna Vallestilla, mas facilmente, y con menos tra-
baxo pondré vna Tabla, y podrás por ella calcular, ó probar la Vallestilla, ó
Vallestillas que quisieres, y para su uso, es en la forma siguiente.

Para saber, pues, el modo de usar de las Tablas, se note que el Tangente na-
tural de 45. grados, es de donde se hà de començar; cada grado se divide en 6. partes,
y por cada parte se toman 10. notarás que comiença la Tabla desde 10. minutos, hasta
que completa 1. grado, y esta graduacion, de grados, y minutos la hallarás en la
primera columna; la otra columna que se le sigue, es de los numeros, ó partes que
corresponden á cada grado; donde está el principio de dicha Tabla: la Letra G. y M.
es la columna de grados, y minutos; y donde se halla la Letra N. son los numeros, ó
partes que corresponden á cada 10. en 10. minutos, (como tengo dicho,) y para su
inteligencia, atiende á lo siguiente.

Exemplo, quieres calcular, ó probar vna Vallestilla si está bien proporcio-
nada mira las partes que tiene la media Sonaja; y sea en la figura tercera, de la estampa
primera; y desde el punto A. al punto B. que es la media Sonaja, ay 670. partes, estas
hàs de tener apuntadas hasta que se acave de probar todo el lado de la Vallestilla, si
quisieres probarla toda, hecho esto; si quieres ver para 2 grados, yrás á la Columna
primera donde están los 2. grados, y hallarás en la Columna que se le sigue de enfren-
te; que le corresponden 35. partes, multiplicaràntse las 35 partes por las 670. de la media
Sonaja, y dará la cantidad de 23450. quita los 3. numeros vltimos de la mano derecha,
que es lo mismo que partir por 1000. partes, valor de el Tangente natural 45. grados,
y te quedan 23. partes, se tomaràn las 23. partes con vn Compàs en el Pitipie, y se verà si

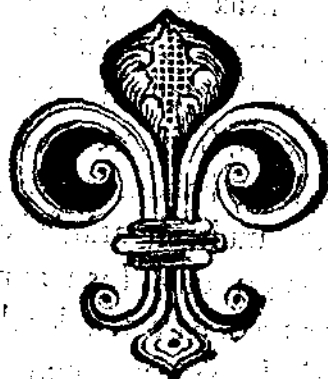
viene caval desde el punto B. del principio de la graduacion, â los 2. grados propuestos, y si faltare, ô sobrare en dicha medida, no està bien graduada.

Exemplo segundo, se quiere ver para 4. grados, y 20. minutos, se mirará en la Columna de grados, y minutos, donde señala los dichos 4. grados 20. minutos, y se hallará en la Columna que se le sigue de numeros proporcionales 78. partes, se multiplicarán las 78. partes por las 670. partes de la media Sonaja, y dará la cantidad de 52260. partes, se quitarán los 3. numeros vltimos, y quedan 52. partes, estas 52. partes se tomarán en el Pitipie, y se verá si llena los 4. grados 20. minutos, como tengo dicho, y si ajustare las dichas 52. partes, con los 4. grados, y 20. minutos de la graduacion, estará bien arreglado el radio.



TABLA PARA CALCULAR, O PROBAR,

Valléstillas.



G. M.	N.	G. M.	N.	G. M.	N.	G. M.	N.	G. M.	N.	G. M.	N.	G. M.	N.
0-0	0000	10-0	0191	20-0	0428	30-0	0738	40-0	1144	50-0	1747	60-0	2732
0-10	0002	10-10	0195	20-10	0431	30-10	0737	40-10	1152	50-10	1752	60-10	2738
0-20	0005	10-20	0198	20-20	0437	30-20	0743	40-20	1160	50-20	1772	60-20	2751
0-30	0008	10-30	0201	20-30	0444	30-30	0749	40-30	1169	50-30	1785	60-30	2788
0-40	0011	10-40	0205	20-40	0445	30-40	0755	40-40	1177	50-40	1798	60-40	2820
0-50	0014	10-50	0209	20-50	0450	30-50	0761	40-50	1185	50-50	1810	60-50	2843
1-0	0017	11-0	0213	21-0	0455	31-0	0767	41-0	1194	51-0	1823	61-0	2860
1-10	0020	11-10	0216	21-10	0459	31-10	0773	41-10	1202	51-10	1837	61-10	2890
1-20	0023	11-20	0220	21-20	0464	31-20	0779	41-20	1211	51-20	1840	61-20	2915
1-30	0026	11-30	0223	21-30	0468	31-30	0785	41-30	1219	51-30	1853	61-30	2937
1-40	0029	11-40	0227	21-40	0473	31-40	0791	41-40	1228	51-40	1877	61-40	2961
1-50	0032	11-50	0231	21-50	0477	31-50	0797	41-50	1237	51-50	1890	61-50	2986
2-0	0035	12-0	0234	22-0	0482	32-0	0804	42-0	1246	52-0	1904	62-0	3010
2-10	0038	12-10	0238	22-10	0487	32-10	0810	42-10	1254	52-10	1917	62-10	3035
2-20	0041	12-20	0242	22-20	0491	32-20	0816	42-20	1263	52-20	1931	62-20	3061
2-30	0044	12-30	0245	22-30	0496	32-30	0822	42-30	1272	52-30	1945	62-30	3086
2-40	0047	12-40	0249	22-40	0501	32-40	0829	42-40	1281	52-40	1960	62-40	3112
2-50	0050	12-50	0252	22-50	0506	32-50	0835	42-50	1290	52-50	1974	62-50	3138
3-0	0053	13-0	0257	23-0	0510	33-0	0841	43-0	1299	53-0	1988	63-0	3165
3-10	0056	13-10	0260	23-10	0515	33-10	0848	43-10	1309	53-10	2003	63-10	3192
3-20	0059	13-20	0264	23-20	0520	33-20	0854	43-20	1318	53-20	2017	63-20	3219
3-30	0063	13-30	0268	23-30	0525	33-30	0861	43-30	1327	53-30	2032	63-30	3246
3-40	0066	13-40	0272	23-40	0530	33-40	0867	43-40	1336	53-40	2047	63-40	3274
3-50	0069	13-50	0276	23-50	0534	33-50	0874	43-50	1346	53-50	2062	63-50	3302
4-0	0072	14-0	0279	24-0	0539	34-0	0880	44-0	1355	54-0	2077	64-0	3331
4-10	0075	14-10	0283	24-10	0544	34-10	0887	44-10	1365	54-10	2092	64-10	3360
4-20	0078	14-20	0287	24-20	0549	34-20	0894	44-20	1375	54-20	2108	64-20	3389
4-30	0081	14-30	0291	24-30	0554	34-30	0900	44-30	1384	54-30	2124	64-30	3419
4-40	0084	14-40	0295	24-40	0559	34-40	0907	44-40	1394	54-40	2139	64-40	3449
4-50	0088	14-50	0299	24-50	0564	34-50	0914	44-50	1404	54-50	2154	64-50	3479
5-0	0091	15-0	0303	25-0	0569	35-0	0920	45-0	1414	55-0	2171	65-0	3510
5-10	0094	15-10	0307	25-10	0574	35-10	0927	45-10	1424	55-10	2187	65-10	3541
5-20	0097	15-20	0311	25-20	0579	35-20	0934	45-20	1434	55-20	2204	65-20	3573
5-30	0100	15-30	0315	25-30	0584	35-30	0941	45-30	1444	55-30	2220	65-30	3605
5-40	0104	15-40	0319	25-40	0590	35-40	0948	45-40	1454	55-40	2237	65-40	3638
5-50	0107	15-50	0323	25-50	0595	35-50	0955	45-50	1464	55-50	2252	65-50	3671
6-0	0110	16-0	0327	26-0	0600	36-0	0962	46-0	1475	56-0	2270	66-0	3704
6-10	0113	16-10	0331	26-10	0605	36-10	0969	46-10	1485	56-10	2287	66-10	3738
6-20	0117	16-20	0335	26-20	0610	36-20	0976	46-20	1495	56-20	2305	66-20	3772
6-30	0120	16-30	0339	26-30	0615	36-30	0983	46-30	1506	56-30	2322	66-30	3807
6-40	0123	16-40	0343	26-40	0621	36-40	0991	46-40	1517	56-40	2340	66-40	3843
6-50	0126	16-50	0347	26-50	0626	36-50	0998	46-50	1527	56-50	2358	66-50	3878
7-0	0130	17-0	0351	27-0	0631	37-0	1005	47-0	1538	57-0	2375	67-0	3915
7-10	0133	17-10	0355	27-10	0637	37-10	1011	47-10	1549	57-10	2394	67-10	3952
7-20	0136	17-20	0359	27-20	0642	37-20	1020	47-20	1560	57-20	2412	67-20	3989
7-30	0140	17-30	0363	27-30	0647	37-30	1027	47-30	1571	57-30	2430	67-30	4027
7-40	0143	17-40	0368	27-40	0653	37-40	1035	47-40	1582	57-40	2449	67-40	4065
7-50	0146	17-50	0372	27-50	0658	37-50	1042	47-50	1593	57-50	2468	67-50	4104
8-0	0150	18-0	0376	28-0	0664	38-0	1050	48-0	1605	58-0	2487	68-0	4144
8-10	0153	18-10	0380	28-10	0669	38-10	1057	48-10	1616	58-10	2506	68-10	4184
8-20	0157	18-20	0384	28-20	0675	38-20	1065	48-20	1627	58-20	2526	68-20	4225
8-30	0160	18-30	0389	28-30	0680	38-30	1073	48-30	1639	58-30	2545	68-30	4267
8-40	0163	18-40	0393	28-40	0686	38-40	1080	48-40	1651	58-40	2565	68-40	4309
8-50	0167	18-50	0397	28-50	0692	38-50	1088	48-50	1662	58-50	2585	68-50	4352
9-0	0170	19-0	0401	29-0	0697	39-0	1096	49-0	1674	59-0	2605	69-0	4395
9-10	0174	19-10	0405	29-10	0703	39-10	1104	49-10	1686	59-10	2624	69-10	4439
9-20	0177	19-20	0410	29-20	0709	39-20	1112	49-20	1698	59-20	2647	69-20	4484
9-30	0181	19-30	0414	29-30	0714	39-30	1119	49-30	1710	59-30	2667	69-30	4530
9-40	0184	19-40	0419	29-40	0719	39-40	1128	49-40	1722	59-40	2689	69-40	4576
9-50	0188	19-50	0423	29-50	0726	39-50	1136	49-50	1735	59-50	2710	69-50	4621

G.	M.	N.	G.	M.	N.
70	-0	4671	80	-0	10430
70	-10	4712	80	-10	10620
70	-20	4769	80	-20	10826
70	-30	4819	80	-30	11034
70	-40	4870	80	-40	11250
70	-50	4922	80	-50	11474
71	-0	4975	81	-0	11706
71	-10	5029	81	-10	11946
71	-20	5084	81	-20	12196
71	-30	5140	81	-30	12456
71	-40	5197	81	-40	12726
71	-50	5254	81	-50	13007
72	-0	5313	82	-0	13300
72	-10	5373	82	-10	13605
72	-20	5434	82	-20	13924
72	-30	5497	82	-30	14257
72	-40	5560	82	-40	14604
72	-50	5625	82	-50	14968
73	-0	5691	83	-0	15349
73	-10	5758	83	-10	15749
73	-20	5826	83	-20	16160
73	-30	5896	83	-30	16682
73	-40	5968	83	-40	17214
73	-50	6041	83	-50	17767
74	-0	6115	84	-0	18081
74	-10	6191	84	-10	18627
74	-20	6258	84	-20	19205
74	-30	6347	84	-30	19818
74	-40	6428	84	-40	20470
74	-50	6511	84	-50	21163
75	-0	6595	85	-0	21903
75	-10	6682	85	-10	22694
75	-20	6770	85	-20	23541
75	-30	6860	85	-30	24441
75	-40	6953	85	-40	25411
75	-50	7047	85	-50	26480
76	-0	7143	86	-0	27636
76	-10	7243	86	-10	28882
76	-20	7344	86	-20	30241
76	-30	7448	86	-30	31730
76	-40	7555	86	-40	33357
76	-50	7664	86	-50	35177
77	-0	7776	87	-0	37188
77	-10	7891	87	-10	39435
77	-20	8009	87	-20	41964
77	-30	8130	87	-30	44829
77	-40	8255	87	-40	48103
77	-50	8381	87	-50	52882
78	-0	8514	88	-0	56289
78	-10	8649	88	-10	61459
78	-20	8788	88	-20	67750
78	-30	8931	88	-30	75390
78	-40	9078	88	-40	84939
78	-50	9229	88	-50	97217
79	-0	9385	89	-0	113588
79	-10	9546	89	-10	130507
79	-20	9711	89	-20	170885
79	-30	9882	89	-30	228181
79	-40	10059	89	-40	342773
79	-50	10241	89	-50	687548

§. IV. Del comun vfo de la Vallestilla. (S)

SE observa el Sol con la V. llestilla de dos modos, el vno con las espaldas bueltas al Sol, que es el que mas se practica, y el otro con la cara al Sol: se observa con la cara al Sol, poniendo vna de las Sonajas en medio del radio, ô Vallestilla, y puesta la cara al Sol, se pondrà, en el centro de el lagrimar de el ojo el principio de el radio, que es en la fig. 3. de la Estamp. 1. la letra A. y mirando como se verá, en la fig. 4. por la superficie alta de el vn extremo de la Sonaja el centro de el Sol, se mirará por el extremo baxo de la Sonaja el Horizonte: De tal suerte que este bien ajustado, Miraráse en la cara de el radio el lado que le compete à la Sonaja, con que se hace la observacion, los grados, y minutos que ay desde el principio de la graduacion hasta la Sonaja, que serán los grados, y minutos que està el Sol apartado de el Zenit de el observador; y lo que faltare para 90. grados serán los grados, y minutos que està el Sol elevado sobre el Horizonte.

Exemplo, observase con la cara al Sol en vn paraxe, que està apartado, el que observa de la linea Equinocial 20. g. 10. minut. en tiempo que la declinacion de el Sol, es 10. g. y 15. minut. Norte, assi mismo la Altura, ô àpartamiento de la Equinocial Norte; se advierta que en la fig. 4. la A. B. es el radio, C. D. la Sonaja, por el extremo alto C. se mira el centro de el Sol, por el extremo baxo D. se mira el Horizonte, con que desde el punto F. principio de la graduacion, al punto E. que es donde està la media Sonaja, son los grados y minut. que està el Sol apartado de el Zenit de el que observa, y son 9. g. 55. minut. que sumados con los 9. y 55. minut. que tiene el Sol de declinacion, son los 20. g. y 10. minut. en que se halla el observador; y restados los 9. g. y 55. minut. que es lo que ay de el Sol al Zenit, de 90. g. quedan 80. g. y 5. minut. y son los mismos, que està el Sol elevado sobre el Horizonte.

Del mismo modo se observa con qualquiera sonaja de la Vallestilla como se demuestra, en la figura 5. y del mismo modo se observan las Estrellas con este instrumento, poniendo en lugar de el Sol la Estrella que se observare: y su pongo que vno observo el Sol con la cara ael, con la tercera Sonaja como se demuestra en dicha figura, y hallò que està apartado, ô dista el Sol de su Zenit 9. g. y 55. minut. y la declina-

Estampa. I.

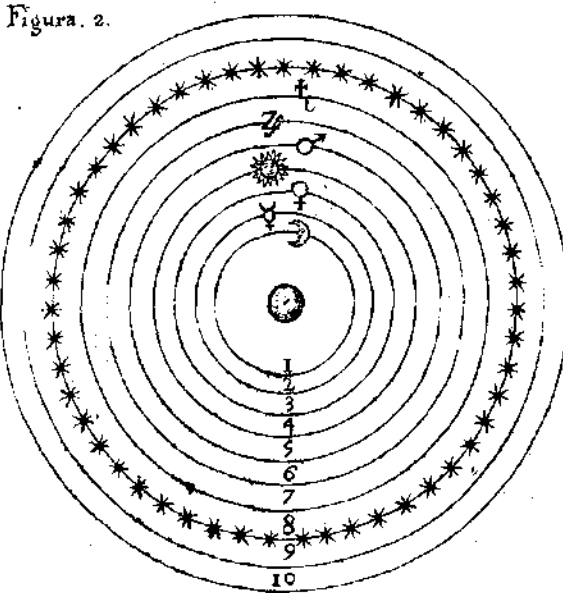
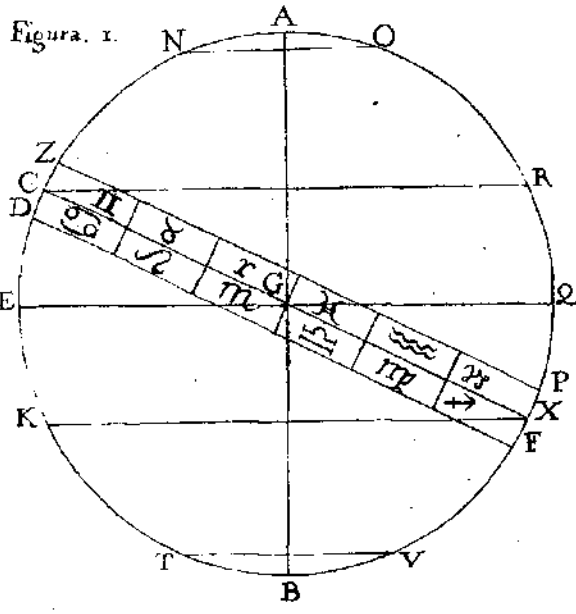
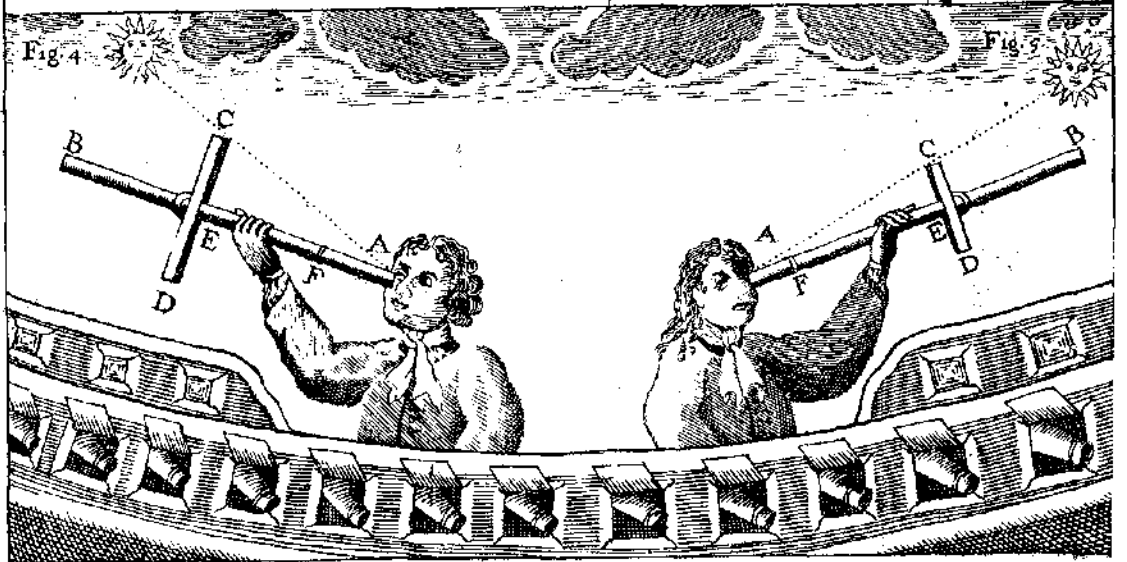
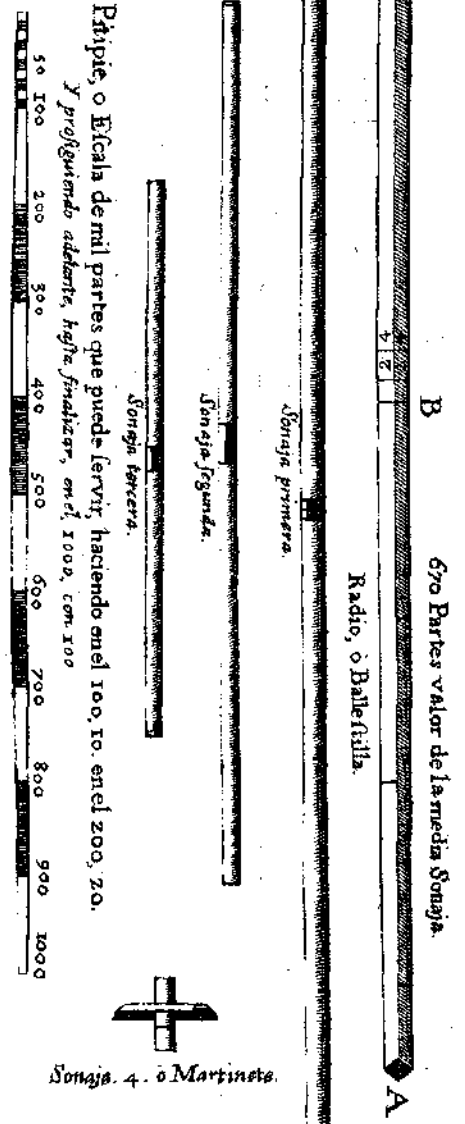
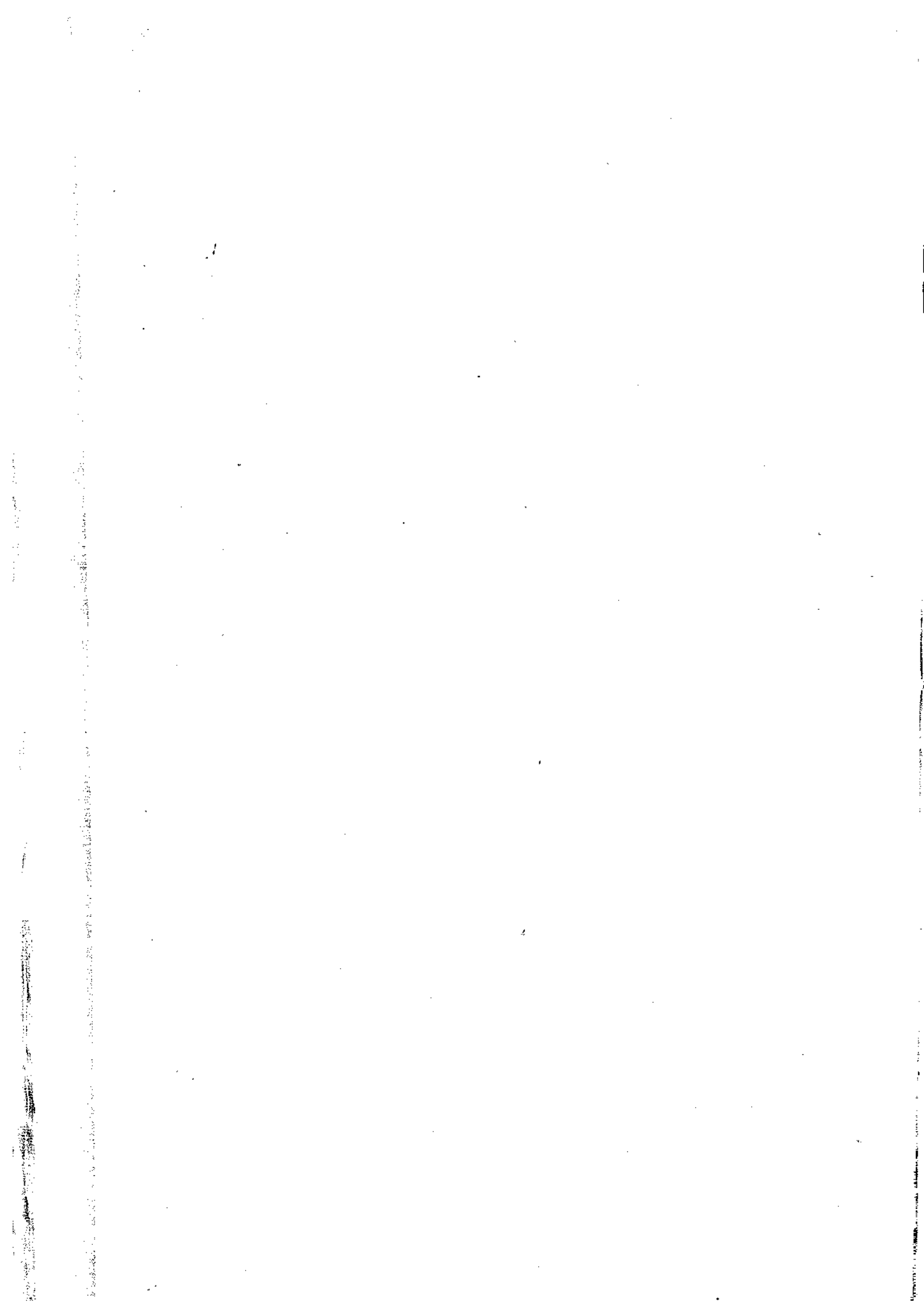


Figura. 3.





clinacion de el Sol 10. grados, y 15. minutos se sumará los 9. grados, y 55. minut. con los 10. grados y 15. minut. de declinacion, y son 20. grados, y 10. minutos, y son los grados, y minutos en que se hallò el observador, se ve en la fig. 4. y 5. son de vn mismo modo las observaciones, aunque se ve es diferente la vna Sonaja, de la otra, que es mas chica vna, que otra, porque la vna de muestra la Sonaja 1. y la otra la 3. y no por esto diferencian en el modo de observar, ni cojer los mismos grados, y minutos con la vna, como con la otra: y assi se puede observar con las demas Sonajas.

El modo de observar con las espaldas al Sol, està en comun estylo; observase pues, el Sol con las espaldas bueltas, poniendo en el extremo òcular de el radio vna de las 3. primeras Sonajas, segun fuere la altura del Sol sobre el Horizonte; esto es, que si la altura es mucha, se pondrà la menor y si poca, la mayor, de las dichas 3. Sonajas, de tal suerte, que se ajuste con el extremo de el radio, como de muestra la figura 6. Estampa 2. formando superficie plana; en el extremo inferior de la Sonaja se acomoda vna chapa de laton; ò de otro qualquiera metal, con vna hendedura para mirar por ella el Orizonte.

En el radio se pone el Martinete, el qual tiene vn pedazo de Marfil, ò hueso labrado, con vna linea horizontal, y se sube ò baxa por el radio, para hazer la observacion: para observar, pues, el Sol con las espaldas bueltas, se mira por la hendedura de la chapa, punto A. à el Orizonte, y se corre el Martinete hasta que se vea por su linea horizontal el Orizonte, y assi mismo se ajusta la sombra de el extremo superior de la Sonaja en la linea horizontal de el Martinete, y entònces esterà ajustado el instrumento y conforme fuere subiendo (el Sol) sobre el Orizonte, se yrà subiendo el Martinete, hasta que llegue el Sol al meridiano, y los grados que huviere desde el principio de la graduacion hasta el tal Martinete, es lo que el Sol dista de el Zenit.

Exemplo: observa vno con las espaldas al Sol, en tiempo que el Sol tiene de declinacion 10. grados, y 15. minutos Norte, y el observador viò en su instrumento dista el Sol de su Zenit 9. grados, y 55. minutos, y porque las sombras caian para el Norte, se demuestra bien claro, que el Sol està entre la linea Equinocial, y el observador, y por ser la declinacion Norte, se hà de sumar la declinacion con lo que se hallò de el Sol al Zenit, y son 20. grados, y 10. minutos; la altura en q. se hallò el observador, A. B. el radio, C. D. la Sonaja; P. Q. el Martinete, y F. E. lo q. dista el Sol de el Zenit.

§. V. De los Quadrantes Nauticos.

Son dos, los Quadrantes que son vsuales en la Navegacion, para las observaciones; el vno de dos Arcos, y el otro de vn Arco, el de dos Arcos es el mas vsuoso, tiene el vn Arco de el centro 60. grados, y el otro 30. grados, q. todos los dos Arcos haze 90. grados; el Arco de 30. grados es el mas capaz, como mas distante de el centro; para que sus grados se puedan dividir en sexmos, ò otras partes pequeñas, tiene tres Pinolas, vna Pinola de estas se pone en el centro, y tiene vna hendedura cortada por vna linea horizontal, por donde se ve el Orizonte, y se llama Pinola Ori-

zontal, en la parte superior de el Arco pequeño, se pone otra Pinola en alguno de sus grados ó en el principio de la graduacion, y notiene hendedura; que es la que da la sombra á la Pinola horizontal, y por esto se llama Pinola umbrosa; la tercera se pone en el Arco mayor, la qual tiene otra hendedura, que se aplica á la vista, por lo qual se llama Pinola visual.

El Quadrante fabricado; por los Ingleses; de dos Arcos, el Arco pequeño tiene 65. grados, y el mas grande 25. grados las Pinolas son de la misma manera que los demas: ay otra Pinola que sirve como la umbrosa; en la qual està vn Vidrio graduado, por donde entra el Sol quando se observa, cuya luz ha de dar en la linea horizontal, que corta por la hendedura de dicha Pinola, de tal suerte, que esta corte por medio al rayo, ó luz de el Sol, con la qual invencion es la observacion mas exacta, porque muestra los rayos de el Sol, la distancia que ay de su centro al Zenit, que es lo que se deve observar, y con la umbrosa muestra la distancia que ay de el Zenit al Limbo superior de el Sol; tambien se puede observar con la Vallestilla, teniendo vna Sonaja Vidrio, haziendola vn lado vn dedo mas larga, y tirando vna linea recta por el tamaño de la media Sonaja en donde se colocarán dos Vidrios graduados, vno de cada banda, porque en el medio estorvará el radio; de tal suerte, que la linea recta corte los dos Vidrios en dos partes yguales.

§. VI. Examen del Quadrante de dos Arcos.

EL Quadrante de dos Arcos es el mas capaz de los instrumentos que sirven para las observaciones, porque ademas de ser los grados de el Arco mayor, tan capaces que se dividen en sexmos, suele tener 11. Círculos concéntricos é qui distantes, como los de la fig. 7. que de muestra vna parte de el Arco mayor, y en cada grado ay tres diagonales, que lo dividen en tres partes y guales, y cada parte contiene 10. minutos y los Círculos concéntricos, dividen cada diagonal en 10. partes, por cuya razon, la primera interseccion, esto es, el Arco señalado con el numero 2. entre la recta, a. b. y la diagonal, c. d. es 2. minutos la segunda de 4. la tercera de 6. y así con el aumento de dos, en 2. minutos tendrá la vitima interseccion los 10. minutos que le corresponden, como de 2. minutos: ay Quadrante que señala de minuto en minuto, y es que en el Arco mayor, en cada grado ay 6. diagonales, que lo dividen en 6. partes, y cada parte contiene 10. minutos, y los Círculos concéntricos dividen cada diagonal en 5. partes; y es la razon de señalar de minuto en minuto.

Se atienda, para ver si està bien fabricado el Quadrante, que el Arco menor, es la 6. parte de el Círculo que se hiziere para su fabrica, y el Arco mayor, es el tercio de su 4. parte; para examinar las Pinolas, se notará si la de el centro tiene su linea horizontal por el mismo centro de el Quadrante, quedando paralela al plano horizontal quando se observa, y si las dos que se ponen en la circunferencia de el Quadrante, señalan la graduacion ygualmente; y atendiendo así mismo á la sombra que procede de la Pinola umbrosa; si està ygal con la linea horizontal de la Pinola

de el centro, y si corresponde la hendedura de la Pinola visual; porque faltando le alguna ô algunas de estas condiciones no estaran bien hechas las tales Pinolas. Se mirará tambien con vn Compas si está bien parexa la graduacion de los Arcos, cada Arco de por sí.

§. VII. Vso de el Quadrante de dos Arcos.

ES el vso de el Quadrante de dos Arcos, el mismo que el de vn Arco, que es observar con las espaldas bueltas al Sol, y se comprehenderán, ambos á dos en la explicacion siguiente: Pongan se las tres Pinolas de el modo que tengo dicho, advirtiendo, que la vmbrosa se ajusta por su parte superior, con alguno de los grados, y aplicando á la vista la Pinola visual, se buscará por la hendedura de la horizontal el Orizonte, quanto se descubra, y al mismo tiempo se atenderá á la sombra de la Pinola vmbrosa: Y si queda inferior á la linea horizontal, se baxa la Pinola visual sin mover la vmbrosa; que se queda firme en la parte que se pusiere, y sola se mueve la visual hasta que la sombra se ajuste con la linea horizontal, viendo justamente el Orizonte hasta que llegue el Sol al meridiano: para contar los grados y minutos, se atiende que lo que huviere desde el principio de la graduacion hasta la Pinola visual, en la parte de adentro de la hendedura, son los grados, y minutos, que está el Sol apartado de el Zenit del que observa; y si acaso la Pinola vmbrosa estubiere puesta en el principio de la graduacion, no ay que añadir, pero si estubiere en 5. ô 10. grados se añadirán á lo que huviere desde el principio de la graduacion á la Pinola visual, y serán los grados, y minutos que está el Sol apartado de el Zenit.

Exemplo: ay desde el principio de la graduacion (como se demuestra en la figura 8.) á la Pinola visual 15. grados 20. minutos, y se puso la Pinola vmbrosa en 5. grados se sumarán los 5. grados con los 15. grados y 20. minutos, y dará la cantidad de 20. grados 20. minutos, que es, lo que está el Sol, apartado de el Zenit de el observador. Si estubiera la Pinola vmbrosa en el principio de la graduacion, estubiera la Pinola visual en los mismos 20. grados, y 20. minutos, porque no hayá que añadir.

Desde F. hasta G. ay 25. grados de Arco mayor, D. E. es el Arco menor, A. el centro donde está la Pinola otizental, B. es la Pinola vmbrosa, C. la Pinola visual, desde E. hasta B. ay 5. grados como tengo dicho, y desde E. hasta C. ay 15. grados, y 20. minutos que son los 20. grados, y 20. minut. que dista el Sol de el Zenit. Si estubiera la Pinola vmbrosa en el punto E. estubiera la pinola visual C. mas arriba hasta completar los 20. grados, y 20. minutos, con que me parece está entendida la proposicion en la figura dicha.



§. VIII. Del Quadrante de vn Arco. (S)

EL Quadrante de vn Arco, ha demas de observarse el Sol con el, es el mas verdadero, y cierto, para observar las Estrellas, y es el mas practicado en la Astronomia. La fabrica de este instrumento es en la forma siguiente: en una Tabla bien labrada, y lisa, de madera fuerte, y en jata; se tiraran dos lineas rectas, que en la vna punta de la Tabla se corten en angulos rectos; como se de muestra en la figura 2. en el punto A. se hara el centro, que es el tocamiento de las dos lineas rectas, y desde dicho punto con vn Compas de puntas bien delgadas, a distancia de vna tercia de Vara; poco mas o menos; o de la manera que mejor pareciere (Pero quanto mas grande fuere sera mejor) se tirara primero vn quarto Circulo que tocará en las dos lineas rectas, como se ve en la figura dicha, que es B. C. y quedara formado el Quadrante: Para que se pueda en el hazer la graduacion, se dividirá la linea curva q forma el Quadrante en 9. partes iguales, que cada vna valdrá 10. partes, y son 90. partes: cada division se partirá por mitad, y señalara 5. partes, o grados, y estos partidos en igualdad en 4. partes, daran las 10. partes, o grados dichos; como se ve en la fig. advirtiendo, que las lineas de cada division andesen tiradas, de suerte, que caygan perpendiculares al centro: se tirará otra linea recta que salga de el centro, y haya a cortar en el quarto Circulo en los 45. grados, y en el centro se hara vna espiga quadrada, que ajuste en la Pinola horizontal, como de muestra la P. assi mismo se hara la Pinola visual F. y otra umbrosa I. que la fabrica de dichas, es en la forma que se explicó en el Quadrante de dos Arcos.

Con este Quadrante assi fabricado, se observan las Estrellas, y assi mismo el Sol, (aunque tambien con el Quadrante de dos Arcos se observan las Estrellas) pero con el Quadrante de vn Arco se observan las Estrellas con mas perfeccion: se observan las Estrellas, puesta la vna Pinola en cada una en la Circunferencia de el Quadrante, de manera, q quede en el principio de la graduacion, y la otra pinola que es la visual que está partida por medio, vendrá mas abaxo en la graduacion, y puesta en la cuenca de el ojo derecho el centro de el Quadrante, que es el punto A. se podrá descubrir con la vista el Horizonte, serrando el ojo izquierdo que quede justo con la Pinola de abaxo, y con la Pinola de arriba se descubrirá el centro de la Estrella, estando assi ajustado; los grados, y minutos, que huviere desde la vna Pinola, a la otra, son los grados y minutos que está la Estrella elevada sobre el Horizonte.

Se observa con este Quadrante el Sol, poniendo la Pinola horizontal en el centro, o espiga A. y la Pinola que da la sombra, en el principio de la graduacion, la Pinola visual se pondrá en el mismo Arco, y aplicada dicha Pinola al ojo, se observa, como explique en el Quadrante de dos Arcos, baxando o subiendo la Pinola visual, hasta que este ajustado, y llegue el Sol al meridiano, y los grados, y minutos, que huviere entre las dos Pinolas, son los grados, y minutos, que está el Sol de el Zenit, de el observador, y lo que restare para 90. grados, es lo que está el Sol elevado sobre el Horizonte.

§. IX. Fabrica de otro Quadrante de vn Arco.

POr aver me parecido muy a proposito, y ser de mi gusto para las Observaciones este Quadrante escribí la fabrica de el, en la forma siguiente, y servirà de padron para el que quisiere fabricarlo.

Se tirarán dos líneas rectas en vna tabla labrada, y lisa como se ve en la figura 10. siendo B. A. C. A. que se comen en vna esquina de la tabla en angulos rectos en el punto A. como hicimos en el Quadrante pasado, y haziendo centro en el punto A. se describirà el quarto circulo C. B. y tocando à las dos líneas, B. C. quedará formado, para graduarse el quarto circulo. Divídase, pues, el Quadrante en 9. partes iguales, que son grados, cada vna de estas 9. partes se dividirá en 10. partes, y corresponde al quarto circulo 90. partes, ó grados, despues se dobla la cantidad de el semidiametro de el Quadrante, y puesto la punta de el Compas en el centro con la abertura de los dos semidiametros, que es vn diametro entero, se describirà vna porcion de Circulo, la que pareciere, estendiendose la linea A. C. hasta M. tirese de el centro A. vna linea hasta N. que passe por la division de los 5. grados, y valdrà la porcion de Circulo N. M. 5. grados. Divídase tambien la porcion de Circulo M. N. en 5. partes iguales, y de las divisiones se tirarán al centro, las líneas que se ven desde N. hasta M. se tirará otra linea que salga desde la C. hasta la N. y cortará todas cinco líneas, notense los puntos donde se tocan estas líneas, y en sus tocamientos se pondrán vnos puntos, y por la division de los 10. grados vitimos, que es en R. se tirará la linea A. O. y tomando con el Compas desde el centro A. los puntos anorados en la linea C. N. con dicha abertura de Compas se transferirá à la linea A. O. en la manera que se ven anorados en la linea R. O. De esta suerte quedará hecho vn padron para fabrica de este instrumento, que se pueden hazer muchos con facilidad: Ha demas de esto, para division de los minutos se haze de la misma manera que se hizo para los grados, advirtiendose se vayan aumentando en el campo de las divisiones, à segun cada grado aumenta su amplitud.

En este Quadrante solo sirven los 80. grados, y los 10. que faltan para 90. se le han de añadir à la Sonaja que se hiziere para el Virote, y porque la graduacion de 5. grados, se han de asentir en dicho Virote, se hará vn Virote quadrado, de largor de la linea A. O. en el qual se hará vna linea por el medio que será donde se numeren los 80. grados, y en esta se pondrá la graduacion de los 5. grados propuestos, en lo vitimo de el Virote (que es la parte que està en el centro) se le hará vna Espiga quadrada, la qual se cortará por la linea que està en el centro, y esta cortadura ha de quedar atravesada, para que se pueda poner en ella vna Sonaja, ó Pinola, que mire à la mitad de el Quadrante, como muestra la figura 11. se le hará tambien vna Sonaja à dicho Virote, ó Radio, que para atras, y para adelante corra por el, como el Martinete en la Valfesilla, ó la Pinola visual

en el Quadrante, que esté bien ajustada, que no sea muy floxa, ni muy apretada, se le dexará algo de madera para darle los 10. grados en él, que son los que faltan para el campo de los 90. De la vanda de abaxo, en lo vltimo de esta madera, se le hará vn encaxe atravesado para que en él se le ponga vna tablita atravesada, que salga quatro dedos para fuera, y ha de quedar de la vanda de la graduacion: Y tomando con el Compas la cantidad que falta à los 90. grados, que son los 10. grados segun se numeran en el padron, y ajustandolos al lugar de la madera, que en la Sonaja quedò demas que caeràn en la tablita añadida, se tirará vna linea por el punto de la numeracion señalada, que corte al Quadrante en angulos rectos; segun el largor de la tablita, en la qual linea se le hará vna abertura que por ella se vea la Sonaja que se ha de poner en el centro, y por la vanda por donde se ha de poner el ojo, se abrirá mas de abaxo, y de arriba, para que la vista entre libremente por dicha hendedura como se ve en el punto C.

Se hará otra Sonaja, ò Pinola para el centro, semejante como la que se hizo en el Quadrante de dos Arcos, que se ve el Orizonte por ella, de calidad que esté bien ajustada à la Espiga de el centro, y mire el Plano de la Pinola al medio de el Quadrante para que reciva igualmente las sombras de todas las partes de él.

Hagase tambien otra Sonaja para ponerla en la graduacion de el Quadrante, que es la vmbrosa, con vn agujero pequeño por donde ha de entrar el Sol que ha de dar en la linea orizontal de la Sonaja de el centro.

§. X. Del vso de este Quadrante. (S)

HEcho el Quadrante como tengo explicado la Sonaja, ò Pinola que suve para hazer sombra; se acomodará en el numero justo de 5. 6 à 10. grados; en la graduacion de el Quadrante que està en la circunferencia, y puesta la Sonaja que corre por el Virote en el ojo, se verá por la hendedura que tiene la Sonaja, ò Pinola, que està en el centro, el Orizonte ajustadamente, como dixè en el Quadrante de dos Arcos, en que linea orizontal, Orizonte, y sombra de la Pinola vmbrosa, han de quedar justamente, en vna misma igualdad, y para ir esto ajustando se vaya, yà apartando, yà acercando, la Sonaja que corre por el Virote, y en llegando el Sol al Meridiano para saber los grados, y minutos que ay desde el Orizonte al Sol, se mirarán los grados que ay desde el Zenit del Quadrante, hasta los que corta la Sonaja de la sombra, y se le juntarán à estos los grados, y minutos que vbiere señalados entre el Quadrante, y la Sonaja del Virote, y lo que procediere de estos dos numeros, es la distancia de el Zenit al Sol, y esta cantidad quitada de 90. grados, es la distancia que ay del Sol al Orizonte.

Siguiese de aqui, que quando la Pinola, ò Sonaja que haze la sombra estubiere en el primer grado, ò principio de la graduacion, que es en el Zenit de el Quadrante, y la Sonaja, ò Pinola que corre por el Virote estubiere pegada al Quadrante, que es, que entre el Quadrante, y la Sonaja no se vea ninguna graduacion del Virote, entonces distará el Sol del Orizonte 90. grados, y estará el Sol por Zenit.

Exemplo: observo vn Piloto el Sol, puesta en el Quadrante la Sonaja que

haze sombra en 15. grados de el Zenit, y la Sonaja del Virote estava apartada de el Quadrante 3. grados, se fumarán los 3. grados, con los 15. y hazen 18. grados, que es lo que dista el Sol de el Zenit, se restarán 18. grados de 90. y quedan 72. grados, y estos son los que dista el Sol de el Orizonte.

§. XI. Explicacion de el Astrolabio.

EL Astrolabio fue el primer instrumento que se vfo en la Navegacion para las Observaciones de el Sol; y es el mas proprio que los otros instrumentos dichos, pues su circunferencia, ó periferia representa enteramente la de el vertical, ó horizontal del Sol, quando no està en el meridiano, si bien no se gradua todo el Circulo, si no el semicirculo superior formando dos Quadrantes en la graduacion porque se-ria mejor que se graduasen todos los quatro Quadrantes de el Circulo ó circunferencia.

En los Astrolabios Portugueses comienza la graduacion desde el Zenit, y acaba en el Orizonte en 90. grados, assi para la vna, como para la otra parte, y es mejor modo, que comenzar en el Orizonte, y acabar en el Zenit, como en los Astrolabios que se àn usado en nuestra España, pues por el primer modo se toma la distancia que ay de el Zenit, al Sol, que es el Arco que sirve en la cuenta, y por el segundo lo que està el Sol sobre el Orizonte, y para dicho efecto, es necessario restar de 90. grados, para ver lo que queda de el Sol al Zenit, y por el primer modo no es necessario restar si no lo mismo que se observò.

§. XII. Para Examinar el Astrolabio.

SE examina este instrumento viendo primero, si tiene su metal ygal peso quitando la declina, y poniendo en el Zenit, de el Astrolabio de baxo de el Arganel, ó anillo, vn hilo con su plomo, y si el tal hilo pasare por el centro, ó linea que divide el Astrolabio en dos mitades; estarà en equilibrio, que es precisa circunstancia.

Lo segundo si està bien graduado: tomando con vn Compas las medidas de los grados, y si se ajustan en toda la graduacion estarà bueno.

Lo tercero, si las puntas de la declina estàn en linea recta, poniendola sobre la linea vertical de el Astrolabio, ó sobre la horizontal, y si sus puntas, ó extremos, se ajustan con alguna de dichas lineas, estaran bien derechas.

Lo quarto, es, si las Pinolas estàn bien hechas; poniendo la de elina para el Sol, y si la sombra de la Pinola superior cubriere juntamente la Pinola inferior estaran bien hechas.

Lo quinto, es, si los agujeros estàn en sus devidos lugares viendo con vn Compas si tienen ygal distancia, de el Zenit, al Nadir que assi estaran en sus devidos lugares.



§. XIII. Modo de observar con ☞) Astrolabio. (☞

Para observar el Sol con el Astrolabio se colgarà de el dedo del medio por el Arganel, ò anillo de la mano derecha, de tal suerte que huelgue libremente, y bolviendo la circunferencia acia al Sol, se levantará la declina, si la sombra de la Pinola superior queda baxa en la Pinola inferior, ò se baxará lateral declina, si la sombra está alta, hasta que la sombra cubra justamente la Pinola baxa, que entonces el rayo del Sol entrará por los dos agujeros de las Pinolas, y que dará ajustado el instrumento, y conforme fuere subiendo el Sol sobre el Orizonte, se irá subiendo la declina hasta que llegue el Sol al meridiano, y se verán los grados, y minutos que apunta la declina en la circunferencia, contados desde el Zenit; y son los que estará el Sol apartado de el Zenit de el que observare.

Se advierte, que para conocer quando llega el Sol al meridiano en qualquiera de los instrumentos explicados, se atenderá quando se baxa ajustado el instrumento, lebantando ò baxando la Pinola ò Martinete, que en mirando la observacion vn grande rato, que esta, no impida subir la Pinola, ò Martinete, si no que se vea que baxa poco apoco abriendo el Orizonte, entonces ya pasa el Sol del meridiano, y estará el instrumento ajustado; teniendo cuydado no andar con las Pinolas, si no de la misma manera que está ajustado, esperando el observador que avrá bien, y vea, bastante Orizonte y entonces verá los grados, y minutos que tiene observado.

§. XIII. De la Aguja de Marear, y ☞) su fabrica. (☞

ES la Aguja de marear, el instrumento mas necesario para la Navegacion, pues no se puede dar paso sin ella, pues está de mostrando de noche, y de dia el camino, que lleva la embarcacion: su fabrica es sobre vn Carton, describiendo vn Circulo en 32. partes que se llaman Rumbos, ò Vientos, de baxo de este Carton se le pone vnos hierros, que tocados con la piedra Iman, tiene virtud de mirar al Norte; la vna punta ò extremo de el que está tocado con el polo de el Norte, y la otra punta, ò extremo del dicho hierro, mira al Sur tocandola con el polo Sur de la piedra Iman.

Estos hierros así tocados se asientan en el Carton, ò rosa, justamente de Norte Sur, en medio se pone vn chapitel de laton para que en el se mueva la Aguja à la redonda sobre vn pion así mismo de laton que con vna punta sutil le sustente y igualmente; teniendo cuydado, no cayga mas para vna banda que para la otra, y si acaso no queda igual, se le pone vn poco de cera, ò lacre, por la parte q levanta mas, para ponerla en igualdad; ayiendose dispuesto así la Aguja se pone en vn palo hueco, hecho al proposito, que se llama Mortero, y encima se pone vn Vidrio, bien ajustado al Mortero, y tapada la circunferencia del Vidrio con cera, para que no pue-

Estampa. 2

Figura. 6.

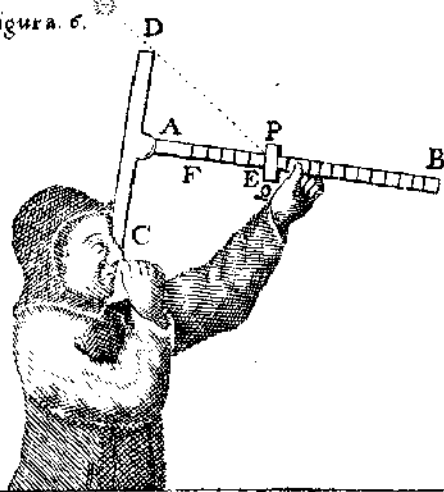


Figura. 7.

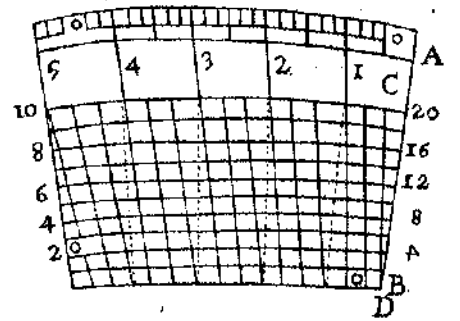


Figura. 8.

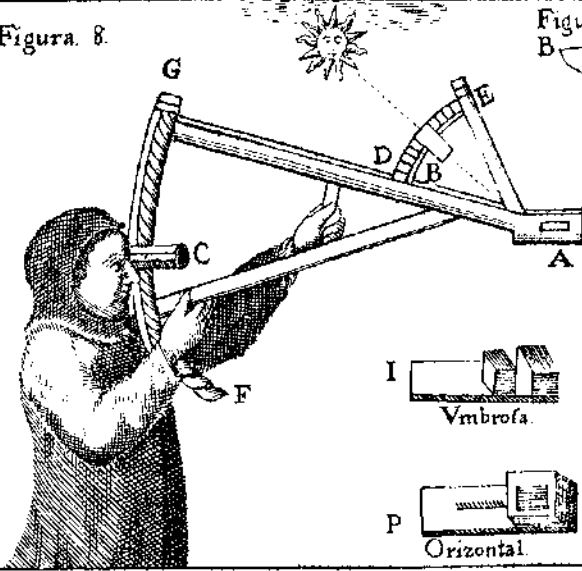


Figura. 9.

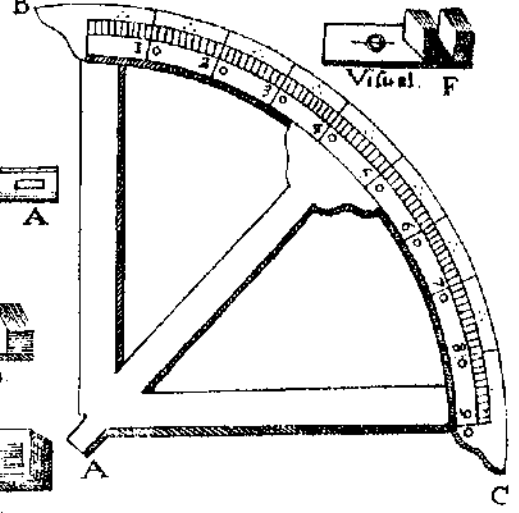


Figura. 10.

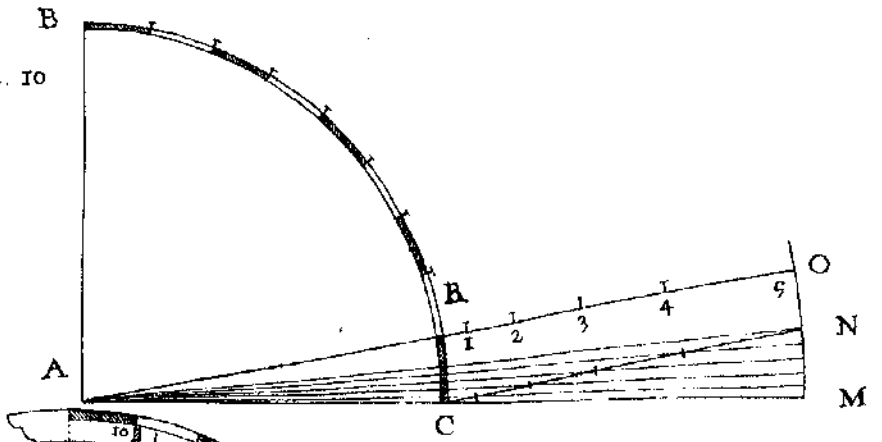
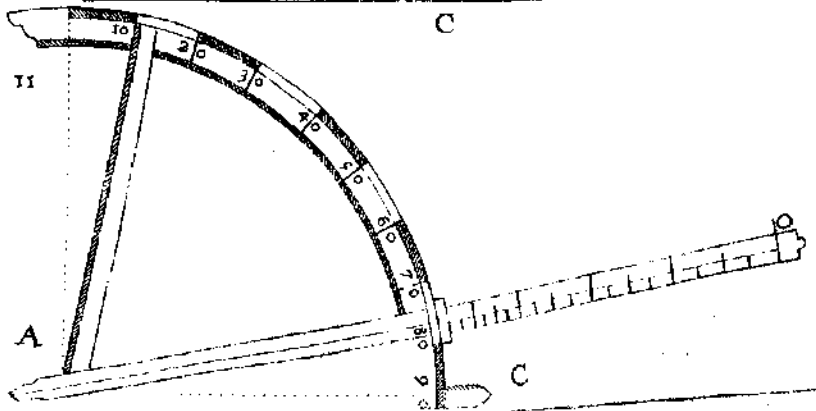


Figura. 11.



da entrar el viento, y por sobre el Vidrio se pueda ver la Aguja, el movimiento que tiene, se pone este Mortero sobre una esfera hecha de laton, ó cobre, para que tenga suspendida la Aguja, y aunque valanese el Navio quede siempre derecha, y por esto las valanzas tienen los exes encontrados, para que quede la Aguja derecha: estas esferas han puestas en una caja de madera que no tenga hierro, porque la Aguja no ande variable, y así se debe tener cuidado que en lugar de clavos de hierro, poner de cobre, esta caja se pone en la Vireora, para que el timonel vea el Rumbo por donde se navega, mandado por el Piloto, y para su conocimiento lleva el Mortero una crucecita ó raya de alto abajo, y esta sirve para señalar la proa que lleva el Navio, poniendola derechamente que mire á la proa de el Navio, para que el Rumbo de la Aguja que apunta á la crucecita sea el proprio, que el que lleva la proa de la Nao, á lo qual va atendiendo el timonel que bayá bien ajustado; este instrumento es el mas conocido de todos los navegantes, y el mas necesario.

§. XV. Explicacion de los Rumbos

(S) de la Aguja. (S)

Conviene advertir, la diferencia que ay entre Rumbo, y Viento, antes de tratar de los Rumbos de la Aguja para escusar el equivoco.

Lo que se deve entender por Rumbos, son los quatro principales; Norte, Sur, Leste, Oeste. Pero son recibidos quatro mas, que son Nordeste, Sudueste, Norueste, Sueste, q aunque son compuestos de los quatro principales, tambien se les dá el atributo de principales; El Nordeste es compuesto de el Norte, y del Leste, y por esse se llama Nordeste; el Sueste; se deriva de el Sur, y del Leste, y por esso se dice Sueste, el Sudueste, sale del Sur, y del Oeste, y por esso se llama Sudueste. Y finalmente es derivado el Norueste, de el Norte, y del Oeste, y por esso se nombra Norueste, conque bienen á ser ocho los Rumbos principales; que son, Norte, Nordeste, Leste, Sueste, Sur, Sudueste, Oeste, Norueste: de aquí nacen, otros ocho que se llaman medias partidas; y es entre el Norte, y el Nordeste, Nornordeste; entre el Nordeste, y el Leste, Lestnordeste; entre el Leste, y el Sueste, Lestueste; entre el Sueste, y el Sur, Surfueste; entre el Sur, y el Sudueste, Surfudueste; entre el Sudueste, y el Oeste, Oesudueste; entre el Oeste, y el Norueste, Oesnorueste; y entre el Norueste, y el Norte, Nornorueste; conque vemos ya ocho, principales; y ocho medias partidas compuestas de los principales, entre estos están las quartas, y son entre el Norte; y Nornordeste; la quarta del Nordeste; entre el Nornordeste, y Nordeste, la quarta de el Norte, entre el Nordeste, y el Lestnordeste, la quarta del Leste; entre el Lestnordeste, y Leste, la quarta de el Nordeste; entre el Leste, y el Lestueste, la quarta de el Sueste; entre el Lestueste, y el Sueste, la quarta del Leste; entre el Sueste, y Surfueste, la quarta del Sur, entre el Surfueste, y Sur, la quarta del Sueste, entre el Sur, y el Surfudueste, la quarta del Sudueste, entre el Surfudueste, y Sudueste, la quarta del Sur; entre el Sudueste, y Oesudueste, la quarta del Oeste; entre Oesudueste, y Oeste, la quarta de el Sudueste, entre el O-

este, y Obfnorueste, la quarta del Norueste, entre el Oefnorueste, y Norueste la quarta de el Oeste, entre el Norueste, y Nornorueste, la quarta del Norte, entre el Nornorueste, y Norte, la quarta del Norueste, conque se denuestra son treinta y dos Rumbos.

Viento, es aquel que viene de vna parte de el Orizonte hacia el lugar donde vno está de tal suerte, que si vno considerase que el Orizonte donde está, se dividiese en 32. partes iguales, como se divide, y de cada vna venga el Viento los nombres de los Vientos se acomodan de aquellas partes donde vientan, como si vn Viento taliera de la parte donde apunta la Aguja al Nordeste, se llamara Nordeste, y si viera de la parte donde apunta la Aguja el Leste, se llamara Leste; y así los demas.

Este Circulo, ó circunferencia; se divide en 360. grados y por esto le toca á cada Rumbo de los 32. 11. grados, y 15. minutos, como al Norte, quarta del Nordeste, le toca 11. grados, y 15. minutos, y así mismo añadiendo otros 11. grados, y 15. minutos para el Nordeste le toca 22. grados, y 30. minutos; al Nordeste quarta del Norte, 33. grados, y 45. minutos; al Nordeste 45. grados, al Nordeste, quarta Leste, 56. grados, y 15. minutos; al Leste 67. grados, y 30. minutos; al Leste, quarta al Nordeste, 78. grados, y 45. minutos; al Leste 90. grados, todos quatro Quadrantes tienen el mismo modo, atendiendo, como se ve, que cada Quadrante consta de vn angulo recto que es de 90. grados y todos quatro son 360. grados, y se cuenta cada Quadrante, para el valor del Rumbo, desde el Norte al Leste, desde el Sur, al Leste, desde el Sur, al Oeste, y desde el Norte, al Oeste, comenzando desde el Norte, ó el Sur, a contar grados, y finalizan en el Leste ó el Oeste.

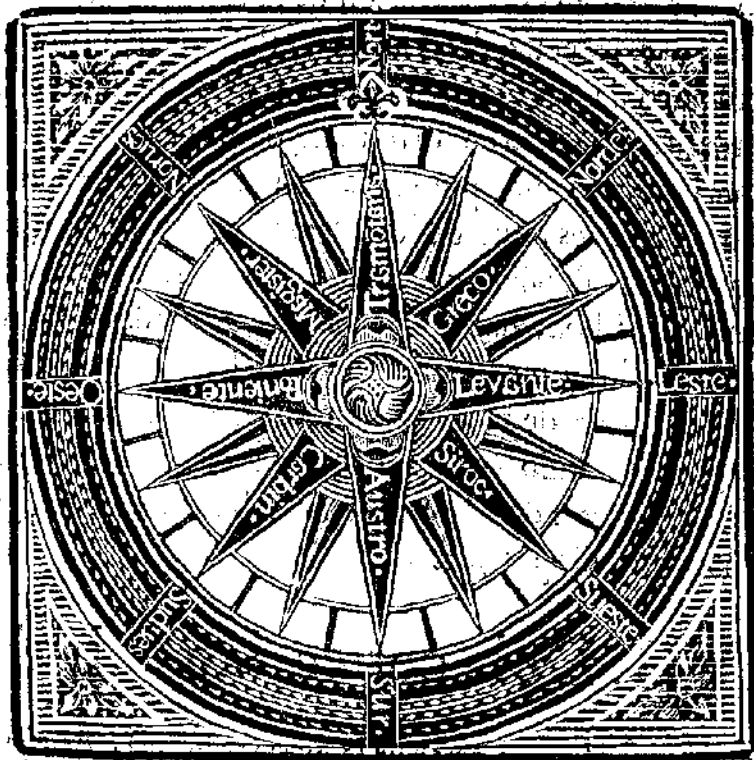
Desde el Norte, al Leste, se llama primero Quadrante, y tambien Quadrante del Nordeste; desde el Leste al Sur, segundo Quadrante, y tambien Quadrante del Sueste; desde el Sur, al Oeste, se llama tercero Quadrante, y tambien Quadrante del Sudueste; desde el Oeste, al Norte, se llama quarto Quadrante, y tambien Quadrante del Norueste; como de muestra la figura presente.

Se tendrá por cuydadoso, y arreglado, el Piloto, que antes de embarcarse registrare sus instrumentos, y registrando sus Agujas, verá si los hierros apuntan rectamente á la Flor de lis, la parte que está tocada con la piedra Iman, perteneciente al polo Norte, y al Sur la parte que corresponde, así mismo de la piedra Iman al polo del Sur; porque ay algunos que en sus Agujas llevan corregida la variacion, no poniendo rectamente los aceros tocados con la piedra Iman de Norte, Sur, lo qual es causa de algunas desficias; porque si las Agujas las tubiera el mismo que hizo la correccion, y á supiera el defecto que tienen: pero suelen ir á otros, y si no atienden á lo dicho, puede suceder añadir á otra que tenga al Meridiano por donde navega distinto, ó la misma, haziendose mayor, no irá el Navio por el camino que juzga el Piloto, pues ha de gobernar la Aguja, á distinta parte, por lo qual es muy conforme á razon que las Agujas lleven la Flor de lis sobre los hierros, para que sabiendo lo que variá en el meridiano donde se halla la Nao, se le pueda dar verdadera mente la variacion que pueda tener, quando pudiera ir en las Agujas,

hecha la correccion como tengo ya dicho; fuera de que se navegara, en vn paraxe co-
 nocido, como en el seno Mexicano, que varia la Aguja desde la Veracruz, hasta la Ha-
 vana, nordesteando 4. grados; pero en esta navegacion desde Manila á Acapulco,
 varia distintamente, pues nordestea, hasta las Illas Marianas, 7. grados poco mas ó
 menos, y va en aumento hasta 15. grados poco mas ó menos, y luego buelve á ir dis-
 minuyendo, hasta llegar á la Guadalupe, con que se prueba que es acertado no lle-
 var la correccion hecha en las Agujas, si no corrigirla todos los dias si se pudiere,
 como se durà en su lugar, tambien ay al gunos paraxes, donde varia igualmente, y ay
 otros que varia desigualmente, y ay otros en que a firma, y assi es muy de tazon que
 quando se navega por distintos Meridianos que aya de haver diversas variaciones, va-
 yan bien puestas las verguillas señalando rectamente á la Flor de lis, salvo si solo hu-
 viere de navegar por vn meridiano en que siempre se tiene vna misma variacion, que
 entonces se le puede dar á los hierros, ó verguilla á quella variacion que en el Meri-
 dianio tubiere, para que haga la Nao el viage que se pretende: mas de mudar

Meridianos en que es la variacion distinta, es justo se

lleve sobre los hierros puesto el Norte, Sur,



Del mismo numero de Vientos usan los q navegan en el Mar Mediterraneo,
 mas con distintos nombres, que es en lengua Tolesana; á los quatro Vientos principa-
 les que son el Norte, el Leste, el Sur, y el Oeste; llaman en dicha lengua, al Norte,
 Tramontana, al Leste Levante, al Sur Austro, y al Oeste Poniente, de estos quatro son
 deribados otros quatro, q son Siroc, Magister, Greco, Carbin, oliveche al Nordeste
 llaman Greco, al Sueste Siroc, al sudueste Carbin, y al Norueste Magister. De estos y
 de los principales; salen las medias partidas, que son Gregal Tramontana, que es al
 que llamamos Nornordeste, Gregal Levante al Leste nordeste, Siroc Levante al Leste,

Auſtro Siroc al Sur Suelle, Auſtro Carbin, al Sur ſudueſte, Poniente Carbin al Oeſudueſte, Poniente Magiſter al Oeſnorueſte, Magiſter Tramontana, al Noronorueſte; con q̄ bemos ya los nombres, de los diez, y ſeis Vientos, y ſederiban de eſtos las quartas, que ſon diez, y ſeis, q̄ hacen todos los treinta y dos Vientos, de que ſe compone la Aguja. Diſcuro pondran al gun reparo en la eſplicacion de la Aguja en la lengua Toſcana, y que no la haga en otras, à que ſatisfago, q̄ como la navegacion de la Armada Real de nueſtra nacion, navega mas frequentemente en el Mar Mediterraneo, que en otros, y es mucha la gente que navega en eſta de Levante, es el motivo porque menciono eſta, y no las otras.

§. XVI. De la variacion de la Aguja. (S)

Tiene virtud demirar al Norte la Aguja tocada con la piedra Iman, pero vemos que no ſucede ſiempre precisamente, pues mira algunas vezes à diſtintas partes, porque ſe aparta de el verdadero Norte para el Nordeſte, ya eſte llaman nordeſtear, y otras del verdadero Norte para el Norueſte, ya eſte llaman norueſtear, y aſi me eſpecifico dar a conocer la variacion de la Aguja, coſa muy neceſſaria para la navegacion, y para la correccion del Rumbo; eſta variacion ſi no ſe mudara con el tiempo, ſe pudiera por eſta averiguar, el punto fixo de Leſte, Oeſte, Pero eſta norueſteacion, ò nordeſteacion, era en otro tiempo diuerſa en diſtintas partes, y era de opinion en lo antiguo, que ſiempre era la miſma, pero las experiencias modernas, han hallado en todas naciones, que en los paraxes donde la Aguja era fixa, tiene oy variacion, y en algunas donde variaba ſe halla oy fixa, y donde nordeſteava, oy norueſtea, como en Lisboa, que donde variaba 7. grados y medio, para el Nordeſte ſe halla oy 6. grados y medio para el Norueſte; haviendo ydo, diſminuyendo la nordeſteacion, antigua de 7. grados y medio, acercandose para el Norte haſta que à fixò, y de ay fuè paſando poco apoco, para el Norueſte donde ſe halla oy la variacion dicha, ſegun opinion de Manuel Pimentel, Author Portugues en el tratado Arte Practica de navegar, Cap. 14. f. 63.

§. XVII. De la correccion de la Aguja. (S)

Lo mas comùn, y vſual para corregir la variacion de la Aguja, y el mas exacto modo, es el de las Amplitudes, ortiva, y occidua (ſalvo quando ay impedimento en el Horizonte) al tiempo de ſalir el Sol, ò ponerſe por el Horizonte, y ſe haze con una Aguja que ſe llama de demarcar, viendo por ella lo que el Sol ſe aparta de el Leſte, ò de el Oeſte de la Aguja, eſtando en el Horizonte: eſta demarcacion ſumada ò reſtada de la amplitud dà la variacion de la Aguja, ſegun las reglas que pondrè deſpues, y para inteligencia de eſtas ſe deve advertir que coſa ſea amplitud; ortiva, y occidua, y aſi digo, que como reſpecto de la obliquidad del Zodiaco, ya ſomuda el Sol, unas vezes de la banda del Norte de la linea Equinoſcial, y otras vezes de la banda del Sur de dicha linea, por eſto tiene diſtintas amplitudes, en cada dia, reſpecto de diſtintas alturas de Polo.

Es la amplitud Ortiva, vn apartamiento que haze el Sol al nacer de el verdadero Leste. Y assi mismo es la amplitud Occidua vn apartamiento, que tambien haze el Sol al ponerse de el verdadero Oeste, segun la diversa altura, que tiene cada vno; y suponiendo, que el Sol avia de salir al verdadero Leste, respecto de la altura en que estoy, y veo, no sale en el punto del Leste, sino mas apartado de el, ynas veces para la vanda del Norte, y otras para la vanda del Sur, por esta razon llaman à este apartamiento amplitud Ortiva, quando nace, y Occidua quando se pone, esta amplitud Ortiva, ò Occidua, que cada dia tiene el Sol se sabe por distintos modos, podre algunos, para que se venga en su conocimiento, y para probar Tablas, que de esto tratan: agora pondre las tablas de amplitud Ortiva, y Occidua, y sus vsos.

§. XVIII. De las Tablas de amplitudes.

Para el vso de estas Tablas se ha de tener el conocimiento de dos cosas, que son la altura en que se halla, y la declinacion que tiene el Sol aquel dia, por lo qual los grados que se hallan en la linea primera de la tabla, corriendo desde arriba para abaxo, son los grados de toda la declinacion que tiene el Sol, comenzando desde vno, y acabando en 23. grados, y medio, que es la maxima declinacion; y los numeros que por la frente de la Tabla corren desde la mano izquierda para la derecha desde el numero 1. hasta 60. son los grados de la altura del Polo, en que vno puede estar.

Para entrar en las Tablas vno, tiene de saber aquel dia en que altura se halla, y assi mismo saber la declinacion que tiene el Sol dicho dia, que por las Tablas de las declinaciones del Sol se sabe, como se dita en su lugar, Con estas dos cosas entraras en la Tabla de amplitud con la altura por arriba de la Tabla, y con la declinacion por los numeros de la mano izquierda, y corriendo con el numero de la altura por vna misma linea azia abaxo, y tambien con el numero de la declinacion de la mano izquierda azia à la mano derecha, y à donde se juntaren las dos lineas se hallarà el numero de la amplitud, que les compete à entrambos numeros; atendiendo à que parte de la Equinocial anda el Sol, que para aquella parte para donde anduviere tendrà la amplitud.

Exemplo, quieres saber en altura de 38. grados teniendo el Sol 19. grados de declinacion, que amplitud ay en dicho paraje; se buscarà en la Tabla de la amplitud los 38. grados de altura por la parte de arriba, donde ay tres numeros de la altura del Polo, comenzando desde vno hasta que llegues al 38. que es la altura que buscas; assi mismo en el lado izquierdo se buscarà de arriba para abaxo en la primera columna los 19. grados de declinacion del Sol, y corriendo con los 38. grados de altura de arriba para abaxo, y con los 19. de declinacion de la mano izquierda azia à la derecha en donde se juntaren las dos lineas, hallaràs la amplitud de dicho dia, y veràs son 24. grados 24. minutos, y esta es la amplitud de aquel dia; si es por la mañana,

Ortiva, si a la tarde Occidua.

Esta amplitud hallada, sea Ortiva, o Occidua, la tendra el Sol para la parte donde tiene la declinacion, como si el Sol anda de la vanda del Norte de la linea Equinocial, la tendra del verdadero Oeste para la vanda del Norte, si es Ortiva, y si es Occidua, la tendra del verdadero Oeste para el Norte, Mas si el Sol anduviere de la vanda del Sur de dicha linea Equinocial, la amplitud Ortiva, la tendra del Este para el Sur, y la Occidua del verdadero Oeste para el Sur.



ob aso T ane D III X . 2 .

TABLA

DE LAS AMPLITUDES ORTIVAS, Y OCCIDVAS.

DE EL SOL, DESDE LA EQUINOCIAL HASTA SESENTA GRADOS.

Norte, o Sur.



Tabla de Amplitudes hasta sesenta grados de latitud.

Table with columns for Declination (Declin. del Sol) and Amplitude (G.M.) for various latitudes from 0 to 30 degrees. The table shows the relationship between declination and amplitude for each degree of latitude.

Tabla de Amplitudes hasta sesenta grados de latitud.

Table with columns for Declination (Declin. del Sol) and Amplitude (G.M.) for various latitudes from 30 to 60 degrees. The table shows the relationship between declination and amplitude for each degree of latitude.

Segunda Parte de la Navegación.

TABLE DE AMPLITUDES HASTA SESENTA GRADOS DE LATITUD. (*)

Declin. del Sol	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
0	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00
1	01-06	01-07	01-08	01-08	01-09	01-09	01-10	01-10	01-11	01-12	01-13	01-14
2	02-12	02-13	02-15	02-16	02-17	02-18	02-19	02-21	02-23	02-25	02-27	02-29
3	03-18	03-20	03-22	03-24	03-26	03-28	03-30	03-33	03-35	03-38	03-40	03-43
4	04-25	04-27	04-29	04-32	04-34	04-37	04-40	04-43	04-46	04-50	04-53	04-57
5	05-31	05-34	05-37	05-40	05-43	05-46	05-50	05-54	05-58	06-02	06-06	06-11
6	06-37	06-41	06-44	06-48	06-52	06-56	07-00	07-05	07-10	07-15	07-20	07-25
7	07-43	07-47	07-51	07-56	08-01	08-06	08-11	08-16	08-21	08-27	08-33	08-40
8	08-50	08-54	08-59	09-04	09-09	09-15	09-21	09-27	09-33	09-39	09-46	09-54
9	09-56	10-01	10-06	10-12	10-18	10-24	10-31	10-38	10-45	10-52	11-00	11-08
10	11-03	11-08	11-14	11-21	11-27	11-34	11-41	11-48	11-55	12-03	12-10	12-18
11	12-09	12-15	12-21	12-28	12-36	12-44	12-52	13-00	13-09	13-18	13-28	13-39
12	13-16	13-23	13-30	13-37	13-45	13-53	14-02	14-11	14-21	14-31	14-43	14-54
13	14-22	14-30	14-37	14-45	14-54	15-03	15-13	15-23	15-33	15-44	15-56	16-09
14	15-29	15-37	15-45	15-54	16-03	16-12	16-22	16-33	16-45	16-57	17-10	17-24
15	16-35	16-44	16-53	17-03	17-12	17-23	17-34	17-46	17-58	18-11	18-25	18-40
16	17-42	17-51	18-01	18-11	18-21	18-32	18-44	18-57	19-11	19-25	19-40	19-55
17	18-49	18-59	19-09	19-20	19-31	19-43	19-56	20-10	20-24	20-39	20-55	21-11
18	19-56	20-06	20-17	20-29	20-41	20-54	21-07	21-21	21-36	21-53	22-10	22-27
19	21-02	21-13	21-25	21-38	21-51	22-05	22-19	22-34	22-50	23-07	23-25	23-44
20	22-10	22-22	22-34	22-48	23-01	23-16	23-31	23-47	24-04	24-22	24-41	25-00
21	23-18	23-30	23-43	23-57	24-12	24-27	24-43	25-00	25-18	25-37	25-56	26-17
22	24-24	24-37	24-51	25-06	25-22	25-38	25-55	26-13	26-32	26-51	27-13	27-35
23	25-32	25-46	25-61	26-16	26-32	26-49	27-07	27-26	27-46	28-07	28-29	28-52
24	26-08	26-23	26-39	26-46	27-03	27-21	27-40	28-00	28-21	28-43	29-07	29-31

TABLE DE AMPLITUDES HASTA SESENTA GRADOS DE LATITUD. (*)

Declin. del Sol	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.	G.M.
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
0	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00
1	01-15	01-16	01-17	01-18	01-20	01-21	01-22	01-23	01-25	01-26	01-28	01-29
2	02-30	02-32	02-34	02-36	02-39	02-41	02-44	02-47	02-50	02-53	02-56	02-59
3	03-45	03-48	03-51	03-54	03-58	04-02	04-06	04-10	04-15	04-19	04-24	04-29
4	05-00	05-04	05-08	05-13	05-18	05-23	05-28	05-34	05-40	05-46	05-52	05-59
5	06-16	06-21	06-27	06-32	06-38	06-44	06-51	06-58	07-05	07-12	07-20	07-29
6	07-31	07-37	07-43	07-50	07-57	08-05	08-13	08-21	08-30	08-39	08-49	08-59
7	08-47	08-54	09-01	09-09	09-17	09-26	09-35	09-45	09-56	10-06	10-18	10-30
8	10-02	10-10	10-19	10-28	10-37	10-47	10-58	11-09	11-21	11-34	11-47	12-00
9	11-17	11-27	11-37	11-47	11-58	12-09	12-21	12-34	12-47	13-01	13-16	13-31
10	12-32	12-43	12-54	13-06	13-18	13-31	13-44	13-58	14-13	14-28	14-44	15-02
11	13-50	14-01	14-13	14-26	14-39	14-53	15-07	15-22	15-38	15-54	16-11	16-34
12	15-06	15-18	15-31	15-45	16-00	16-15	16-31	16-48	17-06	17-24	17-43	18-06
13	16-22	16-35	16-49	17-04	17-20	17-37	17-55	18-13	18-33	18-54	19-16	19-39
14	17-38	17-52	18-08	18-24	18-41	19-00	19-18	19-39	20-00	20-23	20-47	21-12
15	18-54	19-11	19-28	19-45	20-04	20-23	20-43	21-05	21-28	21-52	22-18	22-45
16	20-11	20-28	20-46	21-05	21-25	21-46	22-08	22-32	22-56	23-21	23-50	24-20
17	21-28	21-46	22-06	22-26	22-48	23-10	23-34	23-59	24-25	24-53	25-23	25-55
18	22-46	23-04	23-25	23-47	24-10	24-34	24-59	25-26	25-54	26-28	26-59	27-31
19	24-04	24-24	24-46	25-09	25-33	25-58	26-25	26-54	27-25	27-58	28-32	29-07
20	25-21	25-43	26-06	26-30	26-56	27-24	27-53	28-23	28-56	29-31	30-07	30-45
21	26-39	27-02	27-27	27-53	28-21	28-50	29-20	29-53	30-27	31-03	31-41	32-23
22	27-58	28-23	28-49	29-16	29-45	30-16	30-48	31-22	31-58	32-37	33-18	34-03
23	29-17	29-43	30-11	30-40	31-11	31-44	32-16	32-51	33-30	34-12	34-56	35-43
24	30-35	30-24	30-52	31-23	31-54	32-29	33-03	33-40	34-20	35-03	35-48	36-35

(*) TABLA DE AMPLITUDES HASTA SESENTA GRADOS DE LATITVD. (*)

Del Sol	G. M. 48	G. M. 49	G. M. 50	G. M. 51	G. M. 52	G. M. 53	G. M. 54	G. M. 55	G. M. 56	G. M. 57	G. M. 58	G. M. 59	G. M. 60
0	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00	00-00
1	01-31	01-33	01-35	01-37	01-39	01-42	01-45	01-47	01-50	01-53	01-56	01-59	02-00
2	03-03	03-06	03-10	03-15	03-20	03-24	03-29	03-34	03-40	03-46	03-53	04-00	04-00
3	04-34	04-39	04-46	04-52	04-59	05-06	05-14	05-22	05-31	05-40	05-50	05-59	06-00
4	06-06	06-14	06-22	06-30	06-39	06-49	06-59	07-10	07-22	07-34	07-47	08-01	08-01
5	07-23	07-48	07-58	08-08	08-19	08-31	08-44	08-57	09-11	09-26	09-43	09-59	10-02
6	09-10	09-21	09-33	09-46	10-00	10-15	10-30	10-47	11-04	11-22	11-42	11-59	12-04
7	10-42	10-55	11-09	11-24	11-40	11-57	12-15	12-35	12-56	13-18	13-41	14-06	14-06
8	12-14	12-29	12-45	13-02	13-21	13-41	14-02	14-24	14-48	15-14	15-41	16-10	16-10
9	13-47	14-05	14-24	14-44	15-04	15-25	15-48	16-14	16-41	17-10	17-41	18-14	18-14
10	15-21	15-40	16-01	16-23	16-46	17-11	17-37	18-05	18-35	19-07	19-41	20-18	20-18
11	16-54	17-16	17-39	18-03	18-29	18-57	19-26	19-56	20-29	21-04	21-43	22-25	22-25
12	18-28	18-52	19-18	19-44	20-12	20-43	21-15	21-49	22-25	23-04	23-47	24-34	24-34
13	19-03	20-29	20-57	21-26	21-57	22-30	23-05	23-43	24-23	25-07	25-54	26-45	26-45
14	21-38	22-05	22-37	23-08	23-42	24-18	24-46	25-39	26-21	27-09	28-01	28-56	28-56
15	23-14	23-45	24-18	24-52	25-28	26-07	26-49	27-34	28-22	29-14	30-10	31-10	31-10
16	24-31	25-24	25-59	26-36	27-18	28-03	28-41	29-32	30-24	31-21	32-22	33-27	33-27
17	26-28	27-03	27-41	28-21	29-04	29-50	30-39	31-31	32-27	33-28	34-33	35-47	35-47
18	28-06	28-43	29-24	30-07	30-53	31-42	32-35	33-33	34-34	35-40	36-52	38-10	38-10
19	29-45	30-25	31-08	31-55	32-45	33-38	34-35	35-36	36-43	37-54	39-13	40-37	40-37
20	31-25	32-08	32-54	33-46	34-39	35-35	36-36	37-42	38-53	40-12	41-37	43-10	43-10
21	33-06	33-52	34-44	35-34	36-31	37-32	38-39	39-51	41-08	42-34	44-05	45-47	45-47
22	34-48	35-37	36-30	37-27	38-29	39-36	40-47	42-04	43-27	44-59	46-40	48-32	48-32
23	36-33	37-26	38-23	39-24	40-29	41-40	42-56	44-19	45-50	47-30	49-21	51-24	51-24
24	38-20	39-18	40-21	41-28	42-40	43-56	44-00	45-32	47-05	48-48	50-44	52-53	52-53

§. XIX. Reglas para saber la variacion de la

(*) Aguja por la demarcacion. (*)

Primero se deve saber quantos grados, y minutos ay de amplitud **O**rtiva, o **O**ccidua, y si es del **L**este para el **N**ordeste, o para el **S**ueste al nacer; o de el **O**este para el **N**orueste, o para el **S**udueste al ponerse, que es conforme fuere el tiempo del año, y conforme la declinacion del Sol, si es para el **N**orte, o para el **S**ur; esto entendido, has de advertir, que lo que muestra la **A**guja en la demarcacion, es diverso de lo que muestra la amplitud, y por esta diversidad se conoce su variacion.

Reglas para saber la variacion de la Aguja

(*) al nacer el Sol. (*)

Estas primeras Reglas son para quando anda el Sol de la vanda de el **N**orte de la linea **E**quinocial (que es para donde tiene la amplitud) y la **A**guja muestra la demarcacion para la misma parte.



Regla Primera.

Siel Sol saliere de el **L**este para el **N**ordeste de la **A**guja, en tantos grados, y minutos, como tiene de amplitud, estara la **A**guja fixa.

Segunda.
Si el Sol saliere de Leste para el Nordeste de la Aguja en mas grados, y minutos que tiene de amplitud, resta el menor numero del mayor, y lo que quedare, seran los grados, y minutos, que la Aguja nordesteara.

Tercera.
Si el Sol saliere de el Leste para el Nordeste de la Aguja, en menos grados, y minutos que muestra la amplitud, quita el menor numero del mayor, y el residuo seran los grados, y minutos, que la Aguja noruesteara.

Quarta.
Si el Sol saliere justamente en el punto de el Leste de la Aguja, quantos grados, y minutos la amplitud muestra, tantos noruesteara la Aguja.



Reglas para quando anda el Sol de la vanda del Sur de la Equinocial, que es su amplitud de la propria nominacion, y es la demarcacion para
 **) la propia vanda. (**

Regla Primera.
Si el Sol saliere de el Leste para el Sueste de la Aguja, en tantos grados, y minutos como ay de amplitud, estara fixa la Aguja.

Segunda.
Si el Sol saliere de el Leste para el Sueste de la Aguja, en mas grados, y minutos que tiene de amplitud, se restara el menor numero de el mayor, y el residuo sera lo que la Aguja noruesteara.

Tercera.
Si el Sol saliere de el Leste para el Sueste de la Aguja, en menos grados, y minutos que muestra la amplitud, resta el menor numero de el mayor, y lo que queda, son los grados, y minutos que el Aguja nordesteara.

Quarta.
Si el Sol saliere justamente a el Leste de la Aguja, tantos quantos grados, y minutos ay de amplitud, es lo que la Aguja nordesteara.

Reglas para quando la amplitud es para vna parte,
 **) y la demarcacion es para otra. (**

Regla Primera.
Si el Sol saliere de el Leste para el Nordeste de la Aguja, y la amplitud fuere para el Sueste, o Sur, se sumaran los grados, y minutos, que de amplitud ay, con los grados, y minutos que ay de demarcacion de el Leste para el Nordeste, y la suma son los grados, y minutos que la Aguja nordesteara.

Segunda.

SI el Sol saliere de el Oeste para el Sueste de la Aguja, y la amplitud fuese para el Nordeste, ò Norte, se sumará la amplitud con la demarcacion, y lo que fuere, serán los grados, y minutos que la Aguja nordesteára.

Reglas para quando se quisiere saber la variacion
(S) al poner el Sol. (S)

Reglas para quando el Sol anda de la vanda del Norte de la linea, ò fuese la amplitud Norte, ò Norueste, y la demarcacion se haze para la misma parte.

Regla Primera.

SI el Sol se pusiere de el Oeste para el Norueste de la Aguja en tantos grados, y minutos como ay de amplitud, estará fixa la Aguja.

Segunda.

SI el Sol se pusiere de el Oeste para el Norueste de la Aguja en más grados, y minutos que se halla de amplitud restarás uno de otro, y lo que queda son los grados, y minutos que la Aguja nordesteára.

Tercera.

SI el Sol se pusiere de el Oeste para el Norueste en menos grados, y minutos que ay de amplitud, resta el menor numero del otro, y lo que queda son los grados, y minutos que la Aguja nordesteára.

Quarta.

SI el Sol se pusiere justamente en el punto de el Oeste de la Aguja, quantos son los grados de amplitud tantos nordesteára la Aguja.

Reglas para quando anda el Sol de la vanda del Sur, ò la amplitud, y la demarcacion de la Aguja

(S) es para la misma parte. (S)

Regla Primera.

SI el Sol se pusiere de el Oeste para el Sudueste de la Aguja en tantos grados, y minutos, como muestra la amplitud, estará la Aguja fixa.

Segunda.

SI el Sol se pusiere de el Oeste para el Sudueste de la Aguja en más grados, y minutos que tiene la amplitud, restarás el menor numero del mayor, y el residuo, serán los grados, y minutos que la Aguja nordesteára.

Tercera.

SI el Sol se pusiere de el Oeste para el Sudueste de la Aguja en menos grados, y minutos, que muestra la amplitud, quita el menor numero del mayor, y lo que queda son los grados, y minutos que la Aguja nordesteára.

Tercera.

SI el Sol se pusiere de el Oeste, para el Sudueste de la Aguja, estando el Sol en la línea, los grados y minutos que ay de demarcacion, nordeste à la Aguja.

Aunque en mi entender està bastantemente explicado el modo de hallar la variacion de la Aguja, pondrè dos exemplos, demostrandolo por figura.

Exemplo primero, en la figura 12. de la estampa 3. se demostrarà, en la suposicion que vn Piloto quiso saber la variacion de la Aguja, en la altura de 30. grados, quando la declinacion de el Sol era para el Norte de la Equinocial 16. grados, se verà, que corresponde de amplitud en dicha altura, y con dicha declinacion 18. grados, 32. y minutos, assi mismo Norte, marcò el Sol al salir de el Leste de la Aguja para el Nordeste 27. grados, y 18. minutos, y restando la menor cantidad de la mayor (como explique en la Regla, que de esto trata) quedan 8. grados, y 46. minutos, y es lo que la Aguja nordesteà como se demuestra en dicha figura N. S. el Norte, Sur, verdadero: L. O. el Leste, Oeste verdadero; desde L. al punto P. es la amplitud de 18. grados, y 34. minutos; desde L. al punto Q. es la demarcacion de 27. grados, y 18. minutos, (que es lo propuesto) conque desde el punto Q. al punto P. ay 8. grados, y 44. minutos que es lo que la Aguja nordesteà, porque X. F. es el Norte Sur de la Aguja y E. M, el Leste, Oeste de la Aguja.

Exemplo segundo, quiere saber vn Piloto la variacion de la Aguja en 36. grados de altura, estando el Sol apartado de la línea Equinocial para el Sur, 20. grados, verà primero la amplitud, que tiene, y son 20. grados (que por ser la declinacion al Sur, es tambien la amplitud para la misma parte) y habiendo salido el Sol por el Orizonte lo marcò, y observando que salia de el Leste de la Aguja para el Nordeste en 8. grados, y 16. minutos que en la misma fig. demuestra el punto E. y L. y ser la amplitud, Sueste ò Sur, y la demarcacion Norte ò Norueste, sumará las dos cantidades, y el producto, seràn los grados, y minutos que ay de variacion, como demuestra la fig. N. S. es el Norte y Sur verdadero; L. V. el Leste Oeste, verdadero, L. P. los 8. grados, y 16. minutos de demarcacion; L. Q. la amplitud Sueste, con que desde P. hasta Q. es lo que la Aguja nordesteà, que son 36. grados, y 16. minutos, y por esso es O. F. el Norte Sur de la Aguja, y E. M. el Leste, Oeste de la Aguja.

§. XX. Otro modo de observar la variacion de la Aguja (§)

POr tener experiencia en las observaciones, para la variacion Ortiva, y Occidua que muchas vezes aunque se quiere observar no se puede, por estorbalo las nubes, que al nacer, y poner el Sol, le tapen; pondrè otro modo de observar la variacion, quando el Sol se halla sobre el Orizonte, y que no le enbrazen las nubes que suelen estorvar la observacion

Para dicha operacion tomese el Sol con la Vallestilla antes de medio dia

L.

(ò con

ò con el Quadrante) como à las diez ó diez y media poco mas ò menos, y se mirarán por los grados, y minutos que ay en el instrumento; la altura que tiene el Sol sobre el Orizonte, observandose como se observa el Sol al medio dia, y al mismo punto los grados, y minutos que corta la sombra de el radio en la Aguja; señalando en la circunferencia de el Mortero con vn alfiler, atendiendo, que ha de señalar medio a medio de la sombra que haze el radio, teniendo cuydado que quede tanta sombra para vna banda como para la otra; se mirarán tambien los grados, y minutos, que ay desde el punto que se señaló en el Mortero, en medio de la sombra hasta el Norte de la Aguja; y tanto lo que se cogio en el instrumento, como los grados, y minutos que se demarcò desde el punto de la sombra para el Norte; se apuntará en vn papel, ò pizarra; havlendose hecho esta operacion, se aguardará que pase el medio dia; para observar segunda vez, para lo qual se bolverá, a poner el instrumento con que se observò por la mañana en tantos grados, y minutos, como se havian tomado; para lo qual antes que el Sol vaya abaxando à la misma altura, se ha de procurar saber con cuydado quando llega à aquella misma altura; y quando llegare; se ha de procurar; como se hizo por la mañana, ver los grados, y minutos que corta la sombra en la graduacion. (con el cuydado que tengo dicho) haziendo las mismas diligencias que con la antecedente; estos grados, y minutos que se marcò en la Aguja, se apuntarán assi mismo de baxo del renglon que por la mañana se escrivio, y si ambas cantidades son iguales, estará la Aguja fixa; Pero si vna cantidad es mayor que la otra, restese vna de otra, y lo que queda se partirá por mitad; y esta mitad será lo que variá la Aguja, advirtiendo, que para la parte que corta la sombra menos grados en el Circulo, es para donde variá la Aguja; con que si cortò menos grados en la operacion que se hizo por la mañana, y la sombra cae para el Norueste, la Aguja noruesteará; mas si la sombra cortò menos grados por la tarde que los que cortò por la mañana la Aguja nordesteará, por caer la sombra al Nordeste; para su inteligencia pondré el exemplo siguiente.

Exemplo: es bien facil de entender lo que hasta aqui tengo dicho, y para mayor inteligencia, supongo haver tomado de altura del Sol sobre el Orizonte, con el instrumento, 58. grados, al mismo instante se hallò, cortaba la sombra en la graduacion 20. grados. y 30. minutos; esto es, à las diez del dia poco mas ò menos, apuntado lo dicho en vn papel, ò pizarra, se aguardará q̄ pase el medio dia, procurando con el mismo instrumento hallar el Sol sobre el Orizonte en la misma altura, y estando de esta manera se hallò que cortaba la sombra 32. grados, se asentarán con los 20. grados, y 30. minutos que se havian tomado por la mañana; resta el menor del mayor, y quedan 11. grados, y 30. minutos que partirás por mitad, y quedan 5. grados, y 45. minutos que es lo que la Aguja variá en el paraxe que se hizo la observacion; y porque la menor cantidad que corta la sombra fuè para el Norueste, dirás que 5. grados, y 45. minutos norueste à la Aguja; algunos les parecerá he sido como esto en la variacion de la Aguja, y devo dezir, que si se corrigiere bien el Rumbo, se harán en la navegacion mas aciertos que hieiros, y si pareciere proligidad, no discurre, será à todos los que prof. ssan el Arte, si no aquellos que discurren estar

lentos; y se hallan bien vacíos; bien puedo amigo Lector herrar; porque es en los hombres el herrar; pero te devo dezir, que no será por falta de cuydado, al trabaxarlo, si, desgracia, y así resuplico seas prolixo en examinar el Rumbo, y observar la variacion todas las vezes que pudieres que discurso no dexará de aprovechar el trabaxo; puede ser que muchos se les de muy poco cuydado saver la variacion; porque puede ser ignoren los excelentes usos de ella, y el provecho que tienen en observarla.

§. XXI. De la Carta ô Mapa. (S)

ES la Carta de marear, ô Mapa, vna descripción q̄ en vn plano se pinta al natural, baxos, arrecifes, mares, y juntamente Rumbos, distancias, y alturas, y el Sitio ô lugar, por donde camina el Navio, ô se halla; este instrumento es muy necesario para la navegacion, porque demuestra á la vista, el Rumbo que deve llevar el Navio, para ir libre de los incombenientes, que se hallan en el mar, así mismo demuestra las alturas de las tierras; ô de los paraxes que se quisiere saver, el Rumbo, que corre, de vn Puerto, á otro; las distancias que ay de vnos lugares á otros; y aunque se puede saber con otros instrumentos; será necesario levantar fig. ô valerse de numeros, que aunque se faca lo mismo, todavia parece no queda vno satisfecho, porque es considerado, y en la Carta es demostrado.

Si la Carta es universal, tiene todo Globo de la tierra, y agua; pero si es particular, ô quatteron, demostrará vna parte grande, ô pequeña, conforme fuere para el paraxe que se fabricare.

Son dos las especies de Cartas de marear que se usan al presente, la vna que tiene los grados de Norte Sur, iguales, respecto de la Equinocial, y esta se llama Carta plana, ô de grados iguales; y la otra que tiene los grados de Norte Sur, desiguales, ô crecidos, se llama Carta reducida, ô de grados crecidos, vna, y otra Carta tienen 5. reglas en general.

La primera saver el Rumbo que tiene vna tierra con otra; la segunda, las leguas que ay de vn paraxe, á otro, la tercera, los grados de altura que tiene cada tierra; la quarta, los grados de longitud, en que se hallan los lugares; y la quinta, la demostracion de las tierras con los Puertos, Cavos, Ensenadas, Islas, Sondas, baxos, con la misma positura que se hallan verdaderamente.

§. XXII. Modo de fabricar la Carta. (S)

EL modo que se deve tener para fabricar, tanto la Carta plana, como la reducida, es que en el plano que se fabrica, por el medio de él, se tire vna linea recta, del tamaño de el plano. y tomando vn punto en dicha linea, se levantará vna perpendicular que la corte en angulos rectos, que cruze de alto abaxo, y demostrará la linea recta, que está tirada á lo largo, el Leste, Oeste, y la perpendicular el Norte Sur; desde el punto donde se cortan estas dos lineas se haze centro, y desde

el dicho centro con vn Compas grande se formará vn Circulo emblanco, que no señale con tinta, si no secreto, y será el Circulo el mas grande que se pudiere formar, ò que alcance en el plano, se dividirá este Circulo en 8. partes iguales que son los 8. Rumbos principales, y se formarán 8. tolas porque no aya mucha confusion de lineas, porque havian de ser 32. segun son los Rumbos de la Aguja; pero lo mas que se podrá dar para quitar confusion de lineas serán 16. Rumbos, 8. Rumbos principales, y 8. de las medias partidas, se tirarán dichas lineas teniendo cuydado corran vnas con otras paralelas, y que se contien por cada tola bien por el centro, formando con cuydado las dichas tolas; saldrán paralelas, las lineas que demuestran el Leste, Oeste, y las meridianas que muestran el Norte Sur; los ocho Rumbos principales se tirarán de negro, y gruesos para que se distingan bien, las medias partidas se suelen pintar de verde, y las quartas de colorado; suelen tirar tambien las medias partidas haciendo lineas atrechos y las quartas con puntos pequetitos (que para ello suele haver vna carretilla en los estudios Mathematicos) la linea Leste, Oeste que ha de ir graduada que significa la Equinocial, no precisa ser en vn lugar señalado, si no en el que le pareciere al que fabrica la Carta, pues solo sirve para demostrar los grados, y minutos que ay de longitud; se dividirá esta linea en partes iguales que son los grados, y será en tantos como hubiere en la longitud de el puaxe que la quisiere fabricar, si es quarteron; y si es Carta que incluye à la linea, Equinocial; es mejor se haga la graduacion en la linea Equinocial, (aunque como tengo dicho no precisa) sobre vna division de estas, y en el mismo punto se saca el Meridiano graduado en angulos rectos, que quede equidistante à los demas Meridianos; su situacion, puede ponerse en el lugar que vno quisiere; vnos ponen el primer Meridiano junto à Cuetibo, y flores; y otros por la Isla de Tenerife vna de los Canarias; las Cartas que he visto Portuguesas; arreglan el primer Meridiano a el Cuetibo, y flores, y otras à San Miguel; las Cartas Sevillanas guardan el mismo Meridiano que las Portuguesas; las Clandestas, y Francesas, lo forman en la Isla de Tenerife. los Ingleses en Londres; y assi digo, que por qualquiera parte por donde se eche, desde el se deven contar, y numerar las longitudes, y grados de la linea Equinocial, contando del Poniente, para el Oriente; siendo la Carta plana se graduará la linea Meridiana, en iguales partes de el tamaño de las partes, ò grados de la Equinocial, pero si fuere Carta reducida se deve crecer los grados de latitud, y haçer la figura Geometrica en su lugar.

Ademas de estas lineas se suelen hechar otras dos lineas en la Carta, que se llaman trópicos los quales son paralelos à la Equinocial por 23. grados, y 30. minutos cada vno de su vanda, como expliquè en el tratado de la Esphera; las Cartas planas ò de grados iguales, suelen tener tambien vn tronco de leguas que tambien demostrarè su figura Geometricamente.

Dispuesta la Carta de la manera dicha se yrán situando las tierras, tomando los grados de latitud, y los grados de longitud en que se hallan, y dibujandolas con forme estuvieren en otras Cartas enmendado algunos paraxes que se hubieren visto, que assi se han ydo enmendando algunas Costas, y Ensenadas.

§. XXIII. Del vfo de la Carta. (S)

EL vfo de la Carta de marear (como yà tengo explicado) es ver las alturas en que se hallan las tierras, y se saben; poniendo la punta de vn Compas sobre la tierra, ò paraxe que se quiere saber su altura, y la otra punta se pone en la linea Leste, Oeste, mas cercana, corriendo con dicha abertura de compas (sin abriilo ni cerrarlo) por dicha linea, hasta dar en la linea Meridiana que està graduada, y en ella se veràn que grados y minutos señala la punta del Compas que salio de la tierra, y serà la altura en que se halla la tierra, ò lugar: para saber el Rumbo que se corte vna tierra con otra, se savrà poniendo la vna punta de el Compas sobre la parte de la vna de las dos tierras, y la otra en el Rumbo que se le acerca mas à la otra tierra de tal suerte; que yrà corriendo con el Compas por el Rumbo con la vna punta, y la otra que saltò de la tierra à de caer sobre la otra tierra; y si no cayere ò ajustare, se vò buscando otro Rumbo hasta que la punta de el Compas que salio de la vna tierra cayga sobre la otra, y en tonces el Rumbo que señala es el que corre entre las dos dichas tierras: para saber la distancia que ay de vn Puerto à otro; es menester advertir tres cosas, la primera es, quando estàn debaxo de vn paralelo, que solo diferencian en longitud, y esta distancia se sabe poniendo la vna punta de el Compas en vna tierra, y la otra punta en la otra tierra, y con esta abertura se verà en el tronco de leguas en el paralelo que le corresponde à la altura, de las dos tierras, ò lugares, y las leguas q̄ entre las dos punta del Compas vblese, ellas son las q̄ ay del vn lugar al otro. Vg. se hallan dos Iſlas, en 30 g. de altura (yà se vò claro, estàn debaxo de vn paralelo) se pone la vna punta de el Compas sobre vna Iſla, y abriendo el Compas hasta que alcance la otra Iſla; y con esta abertura se yrà al tronco de leguas ò pitipic, en donde se veràn las leguas que ay entre las dos punta de el Compas, y estas son las que ay de la vna Iſla à la otra: de esta manera se vò en los de mas paralelos, ò alturas, yendo abuscar en el tronco de leguas, el paralelo que corresponde. La segunda, quando diferencian en longitud, y en latitud; esto es, estando vna tierra en latitud, de 30. grados, y en longitud de 20. grados, y otra tierra en latitud de 40. grados, y en longitud de 30. grados, se pone la vna punta de el Compas sobre la vna tierra, y la otra punta sobre la otra tierra, y hecho esto, se vò la mediana paralela, ò latitud media, entre los dos lugares, y se veràn las leguas que ay en el paralelo que le corresponde. El modo de buscar la latitud media, ò mediana paralela entre dos lugares se pondrà quando se explique la reduccion de paralelos;) La tercera es, quando diferencian en latitud, y estàn debaxo de vn Meridiano, (esto es, Norte, Sur) q̄ se sabe la distancia que ay poniendola punta de el Compas en la vna tierra, y la otra en la otra tierra. (como se hà dicho) y ir al paralelo q̄ le corresponde, y las leguas que hubiere entre las dos punta son las q̄ ay desde la vna tierra à la otra; tambien se sabe viendo la diferencia de grados, entre las dos latitudes, y estos multiplicarlos por 20. leguas valor de el grado, siendo de à 3. millas la legua, y el producto son las leg. q̄ ay: Vg. se halla vn lugar en altura de 20. gra. y en longitud de 35. gra. y se quiere saber las leguas

que ay à otro lugar q̄ se halla en altura de 30. grados, y assi mismo en longitud de 35. grados, se mira la diferencia que ay de la tierra que està en 20. grados, à la que està en 30. grados; y son 10. grados, multiplicanse por 20. leguas, y son 200. leguas, que son las mismas que ay en lo propuesto.

Se advierta, que las leguas Españolas, y Portuguesas son iguales, y cada legua se compone de 3. millas y media, que corresponde al grado 17. leguas y media; la legua Olandesa, y Flamenca, se compone de 4. millas, que corresponde al grado 15. leguas; la legua Inglesa, y Francesa, y de mas, se compone de 3. millas, y corresponde al grado 20. leguas. Se sabe la longitud en que se halla vn lugar, poniendo la punta de el Compas en el dicho lugar, y la otra en la linea meridiana, ò Norte, Sur, mas cercana, y corriendo por dicha meridiana sin abrir ni errar el Compas hasta dar en la linea, Leste, Oeste, graduada, que està significando la Equinocial; los grados, y minutos que señalare la punta de el Compas que salió de el lugar, està es la longitud en que se halla dicho lugar.

Para saber como se corre vna costa, se pone la punta de el Compas sobre la orilla de la costa, y con la otra se busca el Rumbo que corta igualmente la vna punta por la costa, y la otra, por el Rumbo, sin que salga vn punto fuera, ni la vna punta, ni la otra, y esse es el Rumbo aque corre.

§. XXIV. De la Corredera

Como son tan yregulares los accidentes Nauticos no tienen poca dificultad el congeturar, con probabilidad la distancia, pero haviendose conocido esto, se àn valido los navegantes de algunas reglas, para su conocimiento, aunque aminorar no eran de mucha substancia.

Vnos querian congeturar la distancia por la forma de la fabrica de los Navios, levedad, ò peso de su materia, y la experiencia (que es comun madre de las ciencias) nos demuestra lo contrario para esta regla, pues vemos que dos Navios fabricados con vnas mismas maderas, y iguales medidas, y proporciones; contruidos, y fabricados por vn Maestro ambos ados, se vè ser comunmente el vno mas velero, que el otro.

Otros hân querido congeturar la distancia arrojando al Mar vna astilla en el portal; y caminando ciertos pasos al Compas de la astilla para popa, formar regla; bien dà à los ojos lo poco que se puede investigar la distancia por esta regla, pues vnos alargaran mas el paso que otros; y assi tienen otras reglas infrutuosas.

Aora en las navegaciones modernas se ha dado regla, que tiene General aprobacion, y es la Barquilla, que comunmente se dize Corredera; no porque sea rancieta, que no tenga sus defectos, si no por ser mas proporcionada, aunque si no fueran los accidentes (como expliquè en la intruduccion) que suceden en el Mar para el conocimiento de la distancia, es la regla dicha la mas racional, respecto de estar fundada en proporcion, y medida, y sino fueran los accidentes dichos, fuera la distancia rancieta en lo practico, como se demuestra en lo especulativo.

Se compone este instrumento de dos medidas, la vna horaria, y la otra ge-

ometrica, y aunque lo explican algunos Authores me será forzoso, (e no con la rethorica que se requiere) dezir de su fabrica: los mas, ò todos los que navegan en lo presente usan la medida por la Escala que llaman de Gunter, que se compone de dos pies, y así es fabricada la dicha Barquilla de dos tercios de pie su largo, y de ancho de dos tercias partes de su largo, se le pone vn peso en la Popa de plomo clavado, y ha de ser el que bastare para hazer sumergir debaxo de la agua las dos tercias partes de la Barquilla, la medida de el cordel ha de ser midiendo primero 20. brazas al principio de el cordel en donde se pondrà vna señal, estas 20. brazas defulame son para que la Barquilla salga de las aguas de el Timon, porque la reveza que haze no la impida, desde dicha señal se miden 41. pies y 2. tercios donde se pondrà otra señal pequeña con vn nudo q̄ significa vna milla, y así proseguiras à 2. millas con 2. nudos midiendo las millas q̄ te pareciere podrá caminar la Embalcacion.

La razon que se dà para este genero de medida, es que los Authores Nauticos dividen el grado de Circulo maximo en 60. millas, que se llaman maritimas, formando de vna de estas millas la porcion que con viene proporcionalmente con el medio minuto, horario, de donde se iofiere que determinada la cantidad de vn grado terrestre en pies, ò pasos, se determinará la porcion, ò parte de dicha milla; Pero como en este punto son tantas las sentencias, quantos son los Authores, me combengo elegir la mas practicada, y es la medida Inglesa, dandole acada milla 5000. pies, y à una legua 1,000. pies, y como 60. minutos hazen vna hora: tendrá la hora 120. segundos, y haviendo explicado q̄ el Circulo consta de 360. partes, ò grados, se deve de clarar que se reparte cada grado en 60. minutos, cada minuto en 60. segundos, y así hasta lo que se quisiere repartir, pero es recibido en las reglas Nauticas, grados, minutos, segundos, y terceros; esto así asentado se reparten los 5000. pies de vna milla por 60. partes, valor de vn minuto, y toca à cada minuto 83. pies, y vn tercio, pero como por esta medida se hà de menester mucho cordel por escufar este embarazo se le darà la cuenta al medio minuto que corresponde 41. pies y dos tercios que son 20. codos, ò escalas y 3. quattos; aunque comunmente se le dan 7. brazas, que son 21. codos por ser la diferencia muy tenue.

Hechárase la Barquilla, de la Popa haviendole puesto su guia para que quede derecha sobre la superficie de el agua dandole cordel con mucho cuydado hasta que salga de las aguas de el Timon, y quede la señal de el principio de la cuenta en la mano, en cuyo punto se volverà la ampollera de medio minuto, y dexará cortar el cordel sin impedimento alguno, hasta que pase la ampollera, y en el mismo instante que pasare la ampollera, se detendrá el cordel compantualidad; se notarán los nudos, ò señales, que àn salido en tiempo de medio minuto, que se yrán asentado, hasta que se acabe la singladura, que es desde el medio dia presente, à el otro medio dia, y tantas quantas millas diere en la suma, serán las que se han navegado de distancia en la singladura.



§. XXV. Regla para hazer el medio minuto.

PARA fabricar ò probar el medio minuto se pondrà vn hilo delgado en vna bala mosquetera que tenga de largo 8. pulgadas y media Geometricas amarrado de vna argollita, y poniendo la perpendicular en parte que no tenga enbrazo para dar los valances q̄ se le darà algo recio à la bala, y no contando desde el primer valance si no de el segundo se contaràn 30. valances, y acabados si se fabricare no se le pondrà mas arena, y si se probare, y faltare arena se le echarà hasta que estè cabal à los 30. valances, y si le faltare se le quitarà de la misma manera hasta su cumplimiento; para fabricar el minuto doblando los valances que seràn 60. estarà fabricado, y assi se podrá fabricar quatro de hora, media hora &c.

§. XXVI. Reglas de el Sol.

LAS reglas de el Sol se llaman aquellos preceptos, porquien es dada la declinacion, y observacion de el Sol, para saber la altura de Polo ò lo q̄ esta vno apartado de la linea Equinocial; se sabe la altura de Polo ò apattamiento de la Equinocial, por las reglas siguientes; advirtiendo primero que se ha de saber à que banda de la Equinocial anda el Sol, lo segundo quanto dista de el Zenit el Sol, lo tercero hazia que parte caen las sombras, se sabe lo primero teniendo conocido que à 21. de Marzo yà anda el Sol de la banda de el Norte de la Equinocial los 6. meses del año, que es hasta 23. de Septiembre, y desde 23. de Septiembre hasta 21. de Marzo que son los otros 6. meses anda el Sol de la banda de el Sur de dicha Equinocial, se sabe lo segundo por el instrumento quando observa el Piloto viendo los grados, y minutos que à la hora de medio dia ha cogido en dicho instruto, lo tercero bien facilmente se conoce; pues por las sombras, quedan los cuerpos, y la Aguja de marear, se conoce a que banda caen las sombras, savidas estas tres cosas, facilmente se sabe el modo de aplicar la declinacion à la observacion, por las reglas siguientes, las quales son iguales tanto para la banda de el Norte, como para la de el Sur, mudando el supuesto de estar de la banda de el Norte à la de el Sur.

Primera regla.

ESTANDO el que observa de la banda de el Norte de la Equinocial, y el Sol andubiere entre la Equinocial, y el observador, forzoso serà cayga la sombra para el Norte, y en este caso se sumarà la declinacion con la observacion y la suma seràn los grados, y minutos de el lugar de la observacion.

Segunda regla.

ESTANDO el que observa entre la linea Equinocial, y el Sol, las sombras caeràn para el Sur, se quitarà lo que se observare de la declinacion, y lo restante serà la altura de Polo de la parte de la observacion.

Tercera regla.

Estando el observador de la banda de el Norte, de la Equinocial, y el Sol de la banda de el Sur, de dicha línea, precisamente estará dicha Equinocial entre el observador y Sol; bien claro se muestra que las sombras, caerán para el Norte; y se quitará lo que ay de declinacion, de lo que ay de el Sol al Zenit, y lo restante será la altura de la parte de la observacion.

Quarta regla.

Estando el Sol por Zenit las sombras, caerán à todas bandas, lo que fuere de declinacion a quel dia, será la altura de la parte de la observacion.

Quinta regla.

Estando el Sol en la Equinocial, es manifesto no avrà declinacion ninguna; entonces lo que hubiere en el instrumento, será la altura de el lugar de la observacion.

Estas mismas reglas sirven para en navegando de la banda de el Sur de la Equinocial, con la advertencia (que tengo dicha) de mudar los terminos, en donde dize, estando de la banda de el Norte, dezir de la banda de el Sur, y donde dize las sombras, al Norte, dezir al Sur.

Exemplo: para la Primera regla, supongo que à 20. de Abril de el año, de 1732. estando vno de la banda de el Norte de la Equinocial, observò 3. grados que distava el Sol de su Zenit, cayendo las sombras para la banda de el Norte, y porque el Sol en Abril anda de la banda de el Norte de la Equinocial, se ha de añadir la declinacion de aquel dia, que son 11. grados, y 51. minutos. à los 3. grados que hubo de observacion, y hazen 19. grados, y 51. minutos, y tanta es la distancia que ay de el lugar de la observacion à la Equinocial, y lo mismo estará elevado el Polo sobre el Orizonte.

Exemplo Segundo, el mismo dia à 20. de Abril, y en el mismo año, observò otto los mismos 3. grados, de distancia de el Sol al Zenit, las sombras, caían azia la banda de el Sur, y porque en este dia està el Sol al Norte, se quitará la observacion de la declinacion de aquel dia, que son 11. grados, y 51. minutos, y quedarán 3. grados, y 51. minutos (por la segunda regla) y son los q se halla elevado el Polo sobre el Orizonte de la parte de el observador.

Exemplo Tercero, en 8. de Noviembre de 1732. años, observò vno en la Ciudad de Manila, y vio por su instrumento distava el Sol de su Zenit, 31. grados, y 24. minutos, y como en este caso, la Ciudad de Manila, està siempre la Norte de la línea Equinocial, y la declinacion de el Sol, es al Sur de la Equinocial en este dia, siempre precisamente las sombras, caerán azia al Norte, (por la tercera regla) se quitará la declinacion de dicho dia, que son 16. grados, y 54. minutos, de la observacion 31. grados, y 24. minutos, y quedan 14. grados, y 30. minutos, que es lo que hallò, este observador, tenia elevado sobre el Orizonte el Polo, y es la altura en que hallò, està la Ciudad de Manila.

De la Quarta, y quinta regla no pongo exemplos, porque ellas mismas los traen, y están bien entendidas.

§. XXVII. Para probar, ò hazer declinaciones de el Sol. (S)

DE la suerte que ordinariamente sedàn por mas faciles las Tablas de las declinaciones de el Sol, es por dias de los 4. años, tres ordinarios, y el vno Bisiesto, por lo qual es menester de terminar Meridiano ha que se hagan, porque no siue la declinacion de vn Meridiano à otro, sinque se le haga vna équacion; por la diferencia de tiempo que tiene vn Meridiano con otro: Esto sabido pués, son tres cosas necesarias para construir, las Tablas: la primera, el movimiento aparente de el Sol de cada dia, ajustado al medio dia de el Meridiano paraque son hechas, la segunda la obliquidad, de el Zodiaco, la tercera el problema que ordinariamente se trae para la construccion de las Tablas, conocido el lugar de el Sol en el Zodiaco, y la obliquidad del Zodiaco, se faca la declinacion de el Sol, mediante estos movimientos conocidos, se demostrará por la Trigonometria en vn rectangulo esphetico que se constituye al problema en la forma siguiente; porque el Circulo Meridiano pasando por los Polos de la Equinocial, corta à la Equinocial en angulos rectos: el angulo que comprehende la Equinocial, y el Meridiano, será recto; conocida la obliquidad de el Zodiaco, se sabe el angulo que hazela Ecliptica con la Equinocial, y porque sedà por conocido el lugar de el Sol en la Ecliptica, se conocerà vn lado de el triangulo, contando de los principios de Aries, ò Libra, azia à los dos Tropicos de Cancer, ò Capricornio: y assi en el triangulo esphetico rectangulo, se daràn tres cosas conocidas, que son, vn angulo recto, el lado que es basis de el angulo recto, el lugar de el Sol en la Ecliptica, y se hallará el angulo agudo que se busca, y tanto por las Tablas de Senos rectos, como en los Senos logarithmos, Trigonometria, y otros modos que ay, no se puede esconder la distancia que ay de el Sol à la Equinocial, y por esta regla se fabrica vna quarta de Circulo ecliptico, y por ellas las Tablas, para mayor inteligencia de lo dicho se atenderà al exemplo siguiente.

Exemplo: se quiere saber el año, de 1732. la declinacion que ay en la Ciudad de Manila el dia 10. de Abril, se mirará en que Signo anda el Sol dicho dia, y en 21. grados, y 10. minutos de el Signo de Aries se halla en el Meridiano de Manila, el Sol; y la maxima obliquidad de el Zodiaco es 23. grados, y 30. minutos, se atenderà para hallar la declinacion de el Sol por los Senos logarithmos al dato siguiente.

Como será el Seno todo de 90. grados	100000000
Con un gr. 10. minut. lugar de el Sol en el Zodiaco	9557606.
Assi la maxima declinacion 23. grados 30. minut.	9600699.
darà la declinacion de dicho dia	12.9158305.

Se veè en la proposicion presente tiene de declinacion dicho dia 8. grados, y 17. minutos, mas claro se verá por la fig. 13. en el exemplo siguiente.

Exemplo: se quiere saber en dicho Meridiano de Manila, el dia 10. de

Abril,

Abril, de 1732. años, que declinacion, ò apartamiento de Equinocial tiene el Sol, se formará el Circulo A B C D. que será el Colutor de los solsticios, y el medio Circulo, B G D. la mitad de la Ecliptica, desde Cancer à Capricornio, y el medio Circulo, A G K. la mitad de la Equinocial, sea el Meridiano de Manila, el medio Circulo C H Y F. lugar de el Sol en la Ecliptica, el punto H. sea el punto C. el Polo de la Equinocial Arctico, y el Polo Antartico F. y la seccion Equinocial principio de Aries G. y porque en el triangulo esphérico rectángulo H Y G. se busca la distancia de el pedazo de el Circulo H Y. se hallará así, porque el Meridiano C H Y F. pasando por los Polos de la Equinocial la corta en el punto Y. los angulos que hiciere rectos, porque suponemos conocido el angulo Y G H. que es la obliquidad de el Zodiaco medido de la porcion de el Coluto de los solsticios, que es el Arco B A. de 23. grados, 30. minutos cuyo Seno es 39874. el Radio todo 100000. y porque tambien se conoce el lugar de el Sol, en la Ecliptica desde el principio de Aries que es 21. grados, y 10. minutos (como está dicho) se dará conocido el lado G H. basis de el angulo recto 36108. por lo qual no se dexará de conocer el valor de el lado H Y. que mira à el angulo agudo en esta forma, porque como sea el Radio todo 100000. con el Seno de la basis 36108. así se avrà el Seno de el angulo H G Y. 39874. con el Seno de el lado H Y. que se busca; y así formando vna regla de 3. multiplicando el segundo numero, por el tercero, y partido por el primero, dará 14397. que es el Seno de el lado H. Y. que dará en la Tabla de los Senos 8. grados, y 17. minutos como parece en nuestras Tablas algunos segundos menos, y de esta manera se harán todas las declinaciones de los demas dias.

No puedo dexar de tocar algo de las causas porque el Sol anda mas tiempo de la banda del Norte, de la Equinocial, que de el Sur, porque el que mira rare las declinaciones del Sol con atencion, conocerá que el Sol anda mas dias de la banda del Norte, que de la de el Sur, pues anda el medio Circulo que cae de la banda de el Norte, en 186. dias, 15. horas 54. minutos, y de la banda del Sur, 178. dias 13. horas, 14. minutos; y así es de 8. dias 2. horas, y 40. minutos el exceso de tiempo de la banda del Norte, lo qual discurro que viendo algunos curiosos este exceso pedirán la causa de esta diversidad: à lo qual se responde, que es la eccentricidad de el Sol, la causa de la varuacion, y para entenderlo mejor, y como la eccentricidad lo haga à la Doctrina siguiente se atenderá; bien claro se ve en la fig. 14. de la Estampa tercera.

Manifiestamente se conoce, que todos los celestes movimientos son circulares; por lo qual es fuerza, que tenga centro sobre que se hagan, que no es otra cosa que aquella parte, de la qual dista igualmente toda la circunferencia, ò aquella parte sobre la qual la circunferencia igualmente se describe; porque los Circulos todos, vnos debaxo de otros se describen, ò de vn proprio centro nacen, ò de otro distinto: à los Circulos que nacen ò salen de vn mismo centro se llaman concentricos, que quiere dezir, descriptos de vn mismo centro; los quales Circulos serán equidistantes entresi. Y à los Circulos que se describen, ò nacen de distintos centros, se llaman eccentricos; los quales distan entresi des-

igualmente: y tanto quanto se aparta el vn centro de el otro, tanto se apartan los Circulos, y tanto se acercan en la parte opuesta, como manifestamente se veè en la figura 14. en la qual seàn el Circulo E. y el Circulo D. hechos de vn mismo centro, que es el punto A. los quales son concentricos, por ser formados de vn mesmo centro, los quales distan igualmente entresi, y el Circulo C. es eccentrico à los dos, por ser descrito desde el punto B. que es su centro, y distan desigualmente entresi como parece en la figura dicha.

Entendido, que seà Circulo eccentrico, bien se entiende que seà eccentricidad, que es vna descripción de Circulo desde otro centro; y como seà esta la causa de que el Sol ande mas tiempo de la banda de el Norte, se atenderà à lo siguiente. El Zodiaco, Circulo mayor, tiene su centro en el centro de la tierra; y todos los Circulos que tubieren este centro seràn concentricos con el Zodiaco: y el que le tubiere en otra parte siendo Circulo conthenido debaxo de el Zodiaco, serà eccentrico; por lo qual la Ecliptica, Circulo que con su movimiento haze el Sol, es accentrico à él de el Zodiaco, por tener su centro en otra parte distinta de el Zodiaco. Tienele, pues, declinado para la banda del Norte, y tanto quanto se aparta el centro de el Sol, de el centro del Zodiaco para la banda del Norte, tendrà mas porcion de Circulo de la banda del Norte de la Equinocial, quanto menos de la banda de el Sur; mas aunque estos segmentos de Circulo son desiguales, no por esto se quentan mas grados en lo aparente en la banda del Norte, que la del Sur, antes igualmente: porque los grados de la Ecliptica, son medidos en lo aparente con los grados del Zodiaco, mas esto con vna diferencia, que porque la porcion de Circulo de la banda de el Norte, se aparta mas de el centro de la tierra, los grados son mayores en lo aparente, quanto son menores en la banda contraria; porque en vna y otra parte guardan la porcion de su medio Circulo, en lo aparente: Pues si se considera, que el Sol anda cada dia por la Ecliptica con su movimiento igual, 59. minutos, 8. segundos, 19. tercios, 44. quartos, sin aumentar, ni disminuir vn dia mas que otro: porque las porciones de Circulo son desiguales, la mayor porcion andará en mas tiempo, y la menor en menos tiempo. Luego si la mayor cantidad de Circulo cae, à la banda del Norte, es cierto, que tardará mas tiempo en la banda de el Norte, que en la del Sur. Por lo qual quando anda el Sol de la banda del Norte, en lo aparente và muy à espacio por los grados del Zodiaco, por allegarse mas à él, à el qual movimiento llaman Apogeo; y quando anda de la banda del Sur, en lo aparente, pasa mas veloz los grados de Zodiaco, por apartarse mas de él, y allegarse mas à la tierra, à el qual movimiento, llaman Perigeo.

Y para que se pueda comprehender esto mas bien à la vista, se considere en la figura 15. que el punto A. es centro de la tierra, desde el qual como de su centro, se describa el Circulo exterior D E G F que represente el Zodiaco, y el Circulo interior C Y H Q, sea la Ecliptica, que es eccentrica al Zodiaco; pues su centro es el punto B: sea en el plano de el Zodiaco la linea B A F, la Equinocial, y los principios de Aries, y de libra F E, la qual linea corta en desiguales partes à la Ecliptica la quense desde el centro de el Zodiaco en su pla-

doz líneas rectas que dividan igualmente los principios de sus Casas, y estas sacandose iguales para su conferencia: y porque el eccentrico de el Sol es desigual en entrambas bandas, se hallarán los segmentos de las Casas desiguales en él, y son mayores en la banda del Norte, que en la del Sur; y tanto mas quando se allegan à el Apogeo, ó Perigeo, que es en los dos puntos C. H. en el Apogeo C. aumentandose, y en el Perigeo, H. disminuyendose.

Considese andar el Sol con su movimiento igual por la Ecliptica todos los grados de el Zodiaco, será cierto que porque los grados del Zodiaco son iguales, y los de la Ecliptica desiguales; por los segmentos de Circulo que haze la Equinocial, son en la Ecliptica desiguales, andará en lo aparente desigualmente; por lo qual quando anda de la banda del Norte, anda muy à espacio, pues no anda con el movimiento aparente, lo que con su movimiento igual; y quando anda de la banda de el Sur, anda mas con el movimiento aparente, que con el movimiento igual, como se experimenta. Todo lo qual es causado de la eccentricidad de el Sol, que anotenerla, si no que fuera concentrico con el Zodiaco, no se hallara esta diferencia de dias.

§. XXVIII. De los comunes preceptos para entrar en las Tablas de las declinaciones del Sol. (S)

SEAN divididas para quatro años las Tablas de las declinaciones de el Sol, el Bisiesto, y tres despues del Bisiesto; pues para saber en que año se ha de entrar en las Tablas dichas, se hará lo siguiente: se verá en que año està, y se hará por la regla que està en la parte primera de este Libro fol. 8. sabido pues el año en que se deve entrar, se buscarà en el el mes, y por su numero el dia de la observacion, y lo que enfrente del dia se hallare, distribuido en grados, y minutos será la declinacion que aquel dia tiene el Sol; y para mayor claridad se dà por exemplo que se quiere saber, en el año de 1732. à 10. de Febrero, que declinacion tiene el Sol, y por ser el año dicho Bisiesto, se yrà à las Tablas abuelcar el Año Bisiesto, y assi mismo el mes, y por la columna de dias se baxará hasta topar con el 10. y se verá que enfrente, dà 14. grados, y 23. minutos, que son los mismos, que en dicho Año, mes, y dia, tiene el Sol de declinacion, ò es lo que està el Sol apartado de la linea Equinocial; y para saber de que banda anda el Sol, (aunque lo tengo explicado en dicha Tabla,) se advierte, que en Marzo està la letra N. que significa anda el Sol de la banda de el Norte, y en Septiembre la letra S. significando anda de la banda de el Sur, para saber el modo de aplicar la declinacion à la observacion, para que se sepa la altura en que vno se halla, yà està explicado en las reglas de el Sol.

Se advierte, que para quitar, ò añadir grados, ò minutos, se tenga atencion que vn grado vale 60. minutos, y vn minuto es su valor 60. segundos,

y de este modo se divide en infinito, pero de segundos, terceros, y de mas no es de ningun cuydado en la navegacion, y por esso ni se haze mencion de ellos; y assi como en la suma ordinaria de diez vâ vno, en la Astronomia de 6. 1. y assi en la suma para pasar de segundos à minutos, por 60. segundos se quenta 1. minuto, y por 60. minutos se quenta 1. grado; y por quantos 60. huvieren tantos grados avrà, si fueren minutos, y si fueren segundos quantos 60. huvieren tantos minutos avrà: lo mismo sucede para restar, que el numero que se quita de la mayor denominacion, que en la resta ordinaria vale 10. en la Astronomia vale 60. y todo esto se entiende en el primero numero de la mano izquierda de una cantidad; y para que esto mas bien se pueda entender el que no lo supiere, pondré vn exemplo.

Quiero añadir à 15. grados, y 29. minut. 3. grados 37. minut.	15. 27.
ponga los vnos debaxo de los otros; grados con grados, y minutos con minutos como parece aqui, comenzando à sumar por la mano derecha	8. 37.
diziendo 9. y 7. diez y seis, se pondrà vn 6. y vâ vno, porque no pasando de segundos à minutos, y de minutos à grados, no se toma por cada 6. vno, si no por cada 10. vno: esto entendido, se yrà à la otra columna, diziendo vno que vâ, y dos son 9. y tres son 6. y porque pasa de minutos à grados y llega à 6. se pondrà cero, y añadido el vno que vâ que es 1. grado à 5. son 6. y 8. son 14. se pondrà vn 1. y vâ 1. que añadido al 1. hazen 2. y queda toda la suma de 24. grados 6. minutos, como parece.	24. 06.

De la misma manera para quitar una cantidad de otra se hará: se quiere quitar de 24. grados 6. minutos 15. grados 29. minutos los pondré en la misma forma, y dire quien de diez y seis quita 9 quedan 7. y por haver sacado de los grados la unidad que vale 6. quedan 5. y se dirà quien de 5 quita 2. quedan 3. se pasará à los grados, diziendo, quien de 13. quita 5. quedan 8. quien de vno quita vno, no queda nada, se pondrà cero, y quedarán 8. grados. y 37. minutos como parece en la quenta.

Ay otros modos de quentas, que son necesarias para el vso Astronomico; que no las pongo aquí, por no cansar con ellas aqui quien precisamente no las àmenester, que estas basta para el vso de las Tablas, que son las necesarias, y lo preciso para entenderlas, y ajustar la altura que tiene la parte de la observacion; se advierte, que se deve hazer la equacion, que se dirà despues de las Tablas; que si no se haze quando se observa el Sol en los Meridianos lexos, à los Meridianos para que estas Tablas son hechas, es cierto que la altura que se ajustare quedará herrada.

FIN DE ESTE LIBRO

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION

DE LA NAVEGACION



TABLAS
DE
LAS DECLINACIONES
DE EL SOL,
COMPVTADAS

A el Meridiano de San Bernardino;
hasta el año de quarenta, y tres,
y pueden servir sin mucha
diferencia hasta el de
ochocientos .



☞) Año Bisiesto. (☞)

Meses.		Henero.		Febrero.		Marzo.		Abril.		Mayo.		Junio.	
Dias	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	
1	23	03	17	08	07	14	04	54	15	21	22	13	
2	22	58	16	51	06	51	05	17	15	39	22	20	
3	22	52	16	34	06	28	05	40	15	56	22	28	
4	22	46	16	16	06	05	06	05	16	14	22	35	
5	22	40	15	58	05	42	06	25	16	31	22	41	
6	22	33	15	39	05	19	06	48	16	48	22	47	
7	22	25	15	19	04	55	07	10	17	04	22	53	
8	22	17	15	00	04	31	07	33	17	21	22	58	
9	22	09	14	41	04	07	07	55	17	36	23	03	
10	22	00	14	23	03	44	08	17	17	52	23	08	
11	21	51	14	03	03	31	08	29	18	07	23	12	
12	21	41	13	42	02	58	09	01	18	22	23	15	
13	21	31	13	12	02	31	09	23	18	36	23	19	
14	21	20	13	02	02	09	02	44	18	51	23	22	
15	21	09	12	42	01	46	10	06	19	05	23	24	
16	20	58	12	20	01	21	10	27	19	20	23	26	
17	20	47	12	01	01	00	10	48	19	33	23	28	
18	20	35	11	40	00	36	11	09	19	46	23	29	
19	20	23	11	19	00	12	11	30	19	59	23	30	
20	20	10	10	57	00	12	11	50	20	12	23	30	
21	19	57	10	36	00	36	12	10	20	24	23	30	
22	19	42	10	14	00	59	12	30	20	35	23	30	
23	19	29	09	52	01	25	12	50	20	47	23	29	
24	19	15	09	30	01	47	13	10	20	58	23	28	
25	19	00	09	08	02	10	13	29	21	08	23	26	
26	18	45	08	43	02	34	13	48	21	19	23	24	
27	18	30	08	22	02	57	14	07	21	29	23	21	
28	18	14	08	00	03	21	14	26	21	38	23	18	
29	17	57	07	37	03	44	14	46	21	47	23	15	
30	17	41	00	00	04	07	15	03	21	56	23	11	
31	17	24	00	00	04	32	00	00	22	05	00	00	

Año

☞) Año Bissesto. (☞)

Meses. Julio. Agosto. Septiemb. Octubre. Noviembr. Diziemb.

Dias	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
1	23	07	17	53	08	01	03	32	14	46	22	01
2	23	03	17	37	07	39	03	55	15	05	22	10
3	22	58	17	21	07	17	04	39	15	24	22	18
4	22	52	17	05	06	55	04	42	15	43	22	26
5	22	46	16	45	06	32	05	05	16	01	22	33
6	22	40	16	32	06	10	05	28	16	19	22	40
7	22	34	16	15	05	47	05	51	16	36	22	47
8	22	27	15	58	05	24	06	14	16	54	22	53
9	22	20	15	41	05	02	06	37	17	11	22	59
10	22	12	15	23	04	39	07	00	17	28	23	04
11	22	04	15	05	04	16	07	23	17	44	23	08
12	21	55	14	47	03	53	07	45	18	00	23	12
13	21	47	14	28	03	29	08	08	18	16	23	16
14	21	37	14	10	03	06	08	30	18	32	23	20
15	21	28	13	51	02	43	08	52	18	47	23	23
16	21	18	13	32	02	20	09	14	19	02	23	25
17	21	08	13	13	01	57	09	37	19	17	23	27
18	20	57	12	53	01	34	09	59	19	31	23	28
19	20	46	12	33	01	10	10	20	19	45	23	29
20	20	35	12	14	00	46	10	42	19	58	23	30
21	20	23	11	54	00	23	11	03	20	11	23	30
22	20	11	11	33	00	00	11	15	20	24	23	30
23	19	59	11	13	S.0	24	11	46	20	36	23	29
24	19	46	10	52	00	48	12	07	20	48	23	27
25	19	33	10	31	01	11	12	27	21	00	23	25
26	19	19	10	10	01	35	12	48	21	11	23	23
27	19	06	09	49	01	58	13	08	21	22	23	20
28	18	52	09	28	02	22	13	28	21	32	23	17
29	18	37	09	07	02	45	13	48	21	42	23	13
30	18	23	08	45	03	09	14	08	21	52	23	09
31	18	08	08	23			14	27			23	04

☞ Año primero. ☞

Mefes: Enero. Febrero. Marzo. Abril. Mayo. Junio.												
Dias	G. M.		G. M.		G. M.		G. M.		G. M.		G. M.	
1	23	00	16	57	07	19	04	47	15	16	22	10
2	22	56	16	39	06	57	05	11	15	34	22	18
3	22	48	16	22	06	34	05	33	15	52	22	26
4	22	41	16	03	06	11	05	56	16	08	22	33
5	22	34	16	44	05	48	06	19	16	25	22	38
6	22	27	15	23	05	25	06	40	16	42	22	46
7	22	19	15	07	05	01	07	04	16	59	22	51
8	22	11	14	48	04	38	07	25	17	15	22	56
9	22	02	14	29	04	14	07	47	17	32	23	02
10	21	53	14	09	03	50	08	11	17	47	23	07
11	21	44	13	50	03	27	08	32	18	03	23	11
12	21	34	13	30	03	04	08	53	18	18	23	15
13	21	24	13	10	02	40	09	17	18	33	23	17
14	21	13	12	50	02	16	09	38	18	46	23	20
15	21	02	12	28	01	53	09	59	19	02	23	23
16	20	51	12	07	01	29	10	20	19	15	23	26
17	20	39	11	46	01	05	10	41	19	29	23	27
18	20	25	11	25	00	41	11	02	19	42	23	29
19	20	13	11	04	00	18	11	24	19	55	23	29
20	20	01	10	43	N.	06	11	43	20	08	23	30
21	19	47	10	12	00	30	12	03	20	19	23	30
22	19	34	09	58	00	54	12	23	20	31	23	30
23	19	20	09	35	01	17	12	43	20	43	23	29
24	19	04	09	13	01	41	13	02	20	54	23	28
25	18	49	08	51	02	04	13	24	21	05	23	27
26	18	34	08	28	02	28	13	43	21	15	23	25
27	18	19	08	06	02	51	14	04	21	25	23	22
28	18	03	07	43	03	15	14	21	21	35	23	19
29	17	47	00	09	03	38	14	39	21	45	23	16
30	17	30	00	00	04	02	14	58	21	53	23	13
31	17	13	00	00	04	25	00	00	22	01	00	00

Año

♁) Año primero. (♁)

Meses. Julio. Agosto. Septiemb. Octubre. Novieimb. Diziemb.

Dias	G. M.		G. M.		G. M.		G. M.		G. M.		G. M.	
1	23	08	17	57	08	08	05	28	14	39	21	57
2	23	04	17	41	07	44	03	52	14	58	22	06
3	22	59	17	26	07	24	04	15	15	17	22	15
4	22	54	17	10	06	59	04	38	15	36	22	23
5	22	49	16	53	06	39	05	02	15	54	22	31
6	22	43	16	37	06	17	05	45	16	12	22	38
7	22	35	16	20	05	55	05	48	16	30	22	45
8	22	30	16	03	05	31	06	11	16	48	22	50
9	22	21	15	46	05	08	06	33	17	04	22	54
10	22	14	15	29	04	47	06	55	17	21	23	02
11	22	06	15	10	04	23	07	16	17	38	23	07
12	21	58	14	52	03	59	07	39	17	54	23	11
13	21	49	14	34	03	36	08	00	18	10	23	15
14	21	40	14	15	03	13	08	24	18	26	23	19
15	21	31	13	57	02	50	08	45	18	42	23	21
16	21	20	13	38	02	27	09	07	18	57	23	24
17	21	12	13	18	02	04	09	19	19	12	23	27
18	21	00	12	58	01	41	09	51	19	25	23	28
19	20	49	12	38	01	17	10	12	19	39	23	29
20	20	38	12	18	00	54	10	34	19	53	23	30
21	20	27	11	59	00	31	10	56	20	06	23	30
22	20	15	11	39	00	07	11	17	20	20	23	30
23	20	03	11	19	50	17	11	38	20	31	23	29
24	19	51	10	59	00	40	11	59	20	43	23	28
25	19	36	10	37	01	04	12	21	20	55	23	27
26	19	23	10	16	01	28	12	40	21	07	23	24
27	19	09	09	55	01	52	13	00	21	18	23	21
28	18	55	09	34	02	16	13	22	21	29	23	18
29	18	42	09	13	02	40	13	44	21	39	23	15
30	18	26	08	51	03	04	14	00	21	49	23	10
31	18	13	08	29	00	00	14	40	09	09	23	06

(S) Año segundo. (S)

Meses.		Enero.		Febrero.		Marzo.		Abril.		Mayo.		Junio.		
Días	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
1	23	01	17	01	07	26	04	41	15	12	22	08		
2	22	56	16	44	07	03	05	04	15	28	22	16		
3	22	50	16	25	06	40	05	28	15	47	22	23		
4	22	44	16	09	06	16	05	49	16	05	22	31		
5	22	38	15	49	05	55	06	13	16	21	22	38		
6	22	30	15	31	05	31	06	36	16	38	22	43		
7	22	22	15	11	05	08	06	59	16	55	22	49		
8	22	14	14	53	04	43	07	20	17	12	22	55		
9	22	06	14	34	04	22	07	44	17	27	23	00		
10	21	57	14	15	03	58	08	05	17	45	23	05		
11	21	48	13	55	03	34	08	27	17	59	23	10		
12	21	37	13	55	03	10	08	49	18	15	23	12		
13	21	27	13	15	02	46	09	11	18	28	23	16		
14	21	16	12	55	02	23	09	32	18	44	23	21		
15	21	05	12	33	01	59	09	54	18	57	23	23		
16	20	54	12	12	01	35	10	15	19	13	23	25		
17	20	42	11	51	01	12	10	36	19	26	23	27		
18	20	30	11	30	00	48	10	57	19	39	23	28		
19	20	18	11	09	00	24	11	18	19	52	23	29		
20	20	04	10	47	00	01	11	39	20	03	23	30		
21	19	51	10	26	No	23	11	56	20	17	23	30		
22	19	37	10	04	00	47	12	18	20	28	23	30		
23	19	23	09	42	01	11	12	40	20	40	23	29		
24	19	09	09	18	01	34	12	59	20	51	23	28		
25	18	55	08	57	01	58	13	18	21	02	23	27		
26	18	38	08	35	02	21	13	37	21	13	23	26		
27	18	22	08	01	02	45	13	57	21	23	23	23		
28	18	06	07	50	03	08	14	16	21	31	23	20		
29	17	51	00	00	03	31	14	34	21	43	23	17		
30	17	34	00	00	03	55	14	53	21	51	23	14		
31	17	18	00	00	04	18	00	00	22	00	00	00		



5) Año segundo. (52)

Meses. Julio. Agosto. Septiemb. Octubre. Noviembr. Diziemb.

Dias	G. M.		G. M.		G. M.		G. M.		G. M.		G. M.	
1	23	09	18	01	08	13	03	19	14	34	21	55
2	23	05	17	45	07	51	03	42	14	54	22	04
3	23	00	17	29	07	29	04	05	15	13	22	13
4	22	55	17	14	07	07	04	28	15	51	22	21
5	22	50	16	58	06	45	04	52	15	50	22	30
6	22	44	16	41	06	23	05	15	16	08	22	37
7	22	38	16	25	06	01	05	39	16	26	22	44
8	22	30	16	08	05	37	06	02	16	44	22	49
9	22	23	15	51	05	14	06	25	17	00	22	55
10	22	16	15	34	01	51	06	48	17	19	23	01
11	22	08	15	15	04	28	07	11	17	34	23	06
12	22	00	14	57	04	05	07	32	17	51	23	11
13	21	51	14	39	03	42	07	54	18	07	23	15
14	21	43	14	20	03	19	08	18	18	22	23	17
15	21	34	14	01	02	56	08	39	18	38	23	21
16	21	23	13	42	02	32	09	01	18	54	23	24
17	21	13	13	23	02	11	09	25	19	07	23	26
18	21	03	13	04	01	47	09	46	19	23	23	28
19	20	52	12	44	01	23	10	08	19	36	23	29
20	20	41	12	25	00	59	10	29	19	50	23	29
21	20	30	12	05	00	36	10	51	20	03	23	30
22	20	18	11	43	00	12	11	12	20	17	23	30
23	20	06	11	24	00	11	11	33	20	28	23	30
24	19	52	11	04	00	34	11	54	20	40	23	29
25	19	41	10	42	00	58	12	15	20	54	23	27
26	19	27	10	21	01	21	12	36	21	04	23	26
27	19	13	10	00	01	45	12	55	21	14	23	23
28	18	59	09	39	02	08	13	17	21	26	23	19
29	18	46	09	18	02	32	13	36	21	36	23	16
30	18	30	08	56	02	55	13	56	21	47	23	11
31	18	17	08	35	00	00	44	15	00	00	22	58

Q

Año

 Año tercero. 

Meses.		Hennero.	Febrero.	Marzo.	Abril.	Mayo.	Junio.					
Dias	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.				
1	23	03	17	05	07	31	04	36	15	07	22	08
2	22	57	16	48	07	10	04	59	15	25	21	14
3	22	52	16	30	06	46	05	22	15	43	22	22
4	22	46	16	12	06	23	05	43	16	01	22	29
5	22	38	15	54	06	00	06	08	16	17	22	36
6	22	31	15	36	05	36	06	31	16	34	22	43
7	22	24	15	17	05	13	06	52	16	51	22	48
8	22	16	14	59	04	50	07	14	17	08	22	54
9	22	08	14	40	04	27	07	38	17	24	23	00
10	21	59	14	20	04	03	07	59	17	40	23	04
11	21	50	14	00	03	40	08	41	17	55	23	09
12	21	39	13	41	03	16	08	45	18	10	23	13
13	21	29	13	21	02	52	09	05	18	26	23	17
14	21	19	12	59	02	29	09	26	18	41	23	19
15	21	08	12	40	02	05	09	48	18	54	23	22
16	20	57	12	18	01	41	10	09	19	08	23	25
17	20	45	11	57	01	18	10	31	19	22	23	27
18	20	33	11	36	00	54	10	50	19	36	23	28
19	20	21	11	15	00	30	11	13	19	49	23	29
20	20	07	10	54	00	07	11	32	20	00	23	30
21	19	54	10	32	N	17	11	54	20	14	23	30
22	19	40	10	10	00	41	12	13	20	25	23	30
23	19	27	09	48	01	05	12	35	20	37	23	29
24	19	11	09	26	01	29	12	53	20	49	23	28
25	18	58	09	04	01	52	13	15	21	00	23	27
26	18	42	08	42	02	16	13	33	21	10	23	26
27	18	26	08	18	02	39	13	52	21	21	23	23
28	18	11	07	55	03	02	14	11	21	31	23	21
29	17	55	00	00	03	26	14	30	21	41	23	18
30	17	35	00	00	03	49	14	49	21	49	23	13
31	17	22	00	00	04	12	00	00	21	58	00	00

Año

♣) Año tercero. (♣)

Meses. Julio. Agosto. Septiemb. Octubre. Novieimb. Diziemb.

Dias	G. M.		G. M.		G. M.		G. M.		G. M.		G. M.	
1	23	10	18	04	08	17	03	14	14	32	21	54
2	23	06	17	49	07	56	03	37	14	51	22	03
3	23	01	17	33	07	34	04	01	15	10	22	12
4	22	56	17	17	07	12	04	24	15	29	22	20
5	22	51	17	01	06	49	04	47	15	47	22	28
6	22	45	16	45	06	27	05	11	16	05	22	35
7	22	39	16	28	06	04	05	34	16	23	22	42
8	22	32	16	11	05	41	05	57	16	41	22	48
9	22	25	15	54	05	19	06	20	16	58	22	54
10	22	18	15	36	04	56	06	42	17	15	23	00
11	22	10	15	19	04	33	07	05	17	32	23	05
12	22	02	15	01	04	10	07	28	17	48	23	09
13	21	53	14	42	03	47	07	51	18	04	23	14
14	21	44	14	24	03	24	08	13	18	20	23	17
15	21	35	14	05	03	01	08	35	18	35	23	20
16	21	26	13	46	02	38	08	58	18	51	23	23
17	21	15	13	27	02	14	09	40	19	06	23	26
18	21	05	13	08	01	51	09	42	19	20	23	28
19	20	54	12	48	01	27	10	04	19	34	23	29
20	20	43	12	28	01	04	10	26	19	48	23	30
21	20	32	12	09	00	40	10	47	20	01	23	30
22	20	20	11	49	00	17	11	08	20	14	23	30
23	20	08	11	28	50	06	11	30	20	27	23	29
24	19	55	11	08	00	30	11	51	20	39	23	28
25	19	43	10	47	00	54	12	12	20	51	23	27
26	19	30	10	26	01	17	12	32	21	03	23	25
27	19	16	10	05	01	40	12	53	21	14	23	22
28	19	02	09	44	02	04	13	13	21	24	23	20
29	18	48	09	23	02	27	13	33	21	35	23	16
30	18	34	09	01	02	51	13	53	21	45	23	12
31	18	19	08	39	00	00	14	13	00	00	23	08

§. XXIX.) De la Equacion de las decli- naciones del Sol. (S)

EL yerro que se comete en ajustar la altura con la declinacion del Sol, y la observacion, no es pequeño, quando no están las Tablas de las declinaciones de el Sol calculadas para el Meridiano donde se haze la observacion, porque las Tablas de las declinaciones de el Sol, se calculan para vn Meridiano determinado: (como las antecedentes al Meridiano de San Bernardino) el qual yerro no se evita, si no es haziendo la Equacion à dicha declinacion: y porque no se puede hazer sin los Meridianos, me será forzoso tratar de ellos; aunque ya está explicado en el Tratado de la esfera; al fol. 2.

Es vn Circulo mayor el Meridiano, y inmobile, el qual pasa por los Polos del Mundo; levantandose del Orizonte; y por nuestro Zenit, y el contrario Orizonte, dando vna buelta, hasta donde salio. Tomò nombre de Meridies, que significa medio dia; porque quando el Sol estando sobre la tierra, está en el es medio dia; así como quando estando debaxo de la tierra, y hallandose en el es media noche. Corta à la Equinocial el Circulo Meridiano, y à el Orizonte en angulos rectos, porque por los Polos de entrambos Circulos pasa.

Esto así entendido, digo, que las declinaciones de el Sol ajustadas à vn Meridiano, no sirven para otro distinto sin Equacion, particularmente quando el Sol está apartado de los solsticios. Es la razon de esto, porque como el Sol está siempre en movimiento perpetuo con el suyo natural, quando está en otro Meridiano distinto de el de las Tablas, no se halla en el mesmo lugar que tiene en el Meridiano de las Tablas; y como la declinacion se ajusta mediante el lugar donde está, tendrá en otro Meridiano declinacion distinta, que à aquel que tiene en el de las Tablas; y porque el Sol con su movimiento natural varia continuamente la declinacion, se sigue, que corresponde diversa declinacion, à qualquiera lugar, que está fuera de el tal Meridiano, ò sea para su parte Oriental, ò para la Occidental, cuya diferencia será mayor, quanta mayor fuere la distancia de el Meridiano de las Tablas, y en vn mismo lugar distante de el Meridiano, será la tal diferencia mayor, quanto fuere mayor la diferencia de la declinacion de vn dia à otro, lo que sucede en los meses de Marzo, y Septiembre. Esta diferencia puede llegar à 11. ò 12. minutos, lo que causará considerable yerro en la altura de Polo; para saber, pues, la diferencia entre la declinacion de el Meridiano de las Tablas, y la de el Meridiano en que se navega, se notarán los grados, que huviere en la Equinocial de la Carta entre los tales Meridianos; y por cada 15. grados tomese vna hora, y tantos quantos 15. grados huvieren entre los dos Meridianos, tantas horas serán las que ay de diferencia de vn Meridiano à otro; verase, así mismo en las Tablas de la declinacion la diferencia de el dia de la Equacion, à la de el dia antecedente, restando la menor de la mayor; salvo quando tiene el Sol la declinacion, que señala la S. ò la N. que en este caso se suma.

suma dicha declinacion con la del dia antecedente, ó quando no tiene el Sol de declinacion que entonces se toma la del antecedente dia, por dicha diferencia. Y poniendo por exemplo, que las diferencias de las declinaciones es de 20. minut, y las de los Meridianos de ocho horas, se dirá con vna regla de proporcion si en 24. horas, tiene el Sol de diferencia de declinacion 20. minutos, en 8. horas, de diferencia de Meridianos que minut. tendrá, y viene por quatro termino 6. minutos, y 40. segundos, que es la diferencia de las declinaciones de dichos Meridianos. Esta se quitá, ó añade à la declinacion de las Tablas, segun la siguiente advertencia.

Se advierte, que si se executa la navegacion en parte Occidental al Meridiano de las Tablas, y crece la declinacion, se añaden los minutos que por quatro termino vienen à la declinacion de las Tablas, cuya suma dará la declinacion corregida; pero si mengua la declinacion, se restan, y es el residuo la declinacion que se pretende: se hará al contrario quando fuere la navegacion para la parte Oriental, esto es, que si crece la declinacion, se resta; y se suma, si mengua. Se deve à tender, que de los minutos de hora, y de los segundos de la diferencia de declinacion que no pasan de 30. no se deve hazer caso, por escusar envarazos, mas quando pasan de 30. por los minutos de hora se deve añadir à la diferencia de tiempo vna hora; y por los de declinacion, 1. minuto de diferencia de declinacion.

§. XXX. Dase vna Tabla para que con mas facilidad se haga la Equacion, y el vfo de ella.

Para escusar las particiones, y multiplicaciones, y para que con mas brevedad la Equacion se haga se dará la Tabla siguiente, cuyo titulo es: Tabla proporcional de la Equacion de las declinaciones del Sol; y se se ponen savidas dos cosas para obrar con ella, que son la diferencia de horas de vn Meridiano à otro, y la diferencia de declinacion de vn dia à otro, (como ya tengo dicho) por lo qual los numeros que en la frente de la Tabla corren de la mano izquierda à la derecha, son grados de vn Meridiano à otro, ó horas de vn Meridiano à otro; y los numeros que por el lado izquierdo corren de arriba abaxo, son minutos de declinacion que de vn dia à otro ay de diferencia. Y los numeros que se hallan en las demas Casas, son los minutos que proporcionalmente les cabe à cada hora, ó cada 15. grados de Equacion, respecto de los minutos de declinacion, lo qual se haze en la siguiente forma.

Se entra en la Tabla de la Equacion con el numero de la diferencia de vn Meridiano à otro, por los nametos de la frente en el que le compete; y con el numero de la diferencia de declinacion de vn dia à otro en los numeros que de arriba abaxo corren por el lado izquierdo, y cortiendo con los grados por su li-

nea de arriba abaxo, y con el numero de minutos del lado izquierdo para el derecho, en la casa en que estas dos lineas se juntan, se hallará el numero que de Equacion le compete.

Exemplo Primero paraque mas bien se entienda, se supone, que son 10. los numeros que ay de diferencia de declinacion de vn dia à otro, y 135. grados de diferencia de vn Meridiano à otro; se entrará en la Tabla con los 135. grados por la parte de arriba, y con los 10. minutos de diferencia de declinacion por el lado izquierdo, y corriendo con los 135. grados àzia à baxo, y con los 10. minutos, àzia la mano derecha, con las mesmas lineas de cada vno, en la parte donde se juntan se hallarán 4. minutos, que es lo que le compete de Equacion, como en la Tabla se ve.

Exemplo Segundo paraque mas bien se entienda, se supone, de diferencia de tiempo de vn Meridiano à otro 120. grados, y la diferencia de declinacion 20. minutos, se entrará en la Tabla por arriba con los 120. grados, y por el lado izquierdo con los 20. minutos, y corriendo con los 20. minutos àzia el lado derecho, y con los 120. grados àzia à baxo, en la casa en que se juntan las dos lineas se hallarán 6. minutos que es la Equacion que se busca, la que se ha de añadir, ó quitar à la declinacion del Sol, para que quede igual.

Con estos exemplos, y otros muchos puede el que desearc acertar, y saber concerteza hazer la Equacion, exercitandose, y sacando diversas Equaciones en la Tabla, paraque en la ocasion se halle diestro en hazerla, y facil para saber acomodarla: sitve la Tabla de Equacion para todas las declinaciones.

T A B L A
PROPORCIONAL,
O V A R I A C I O N D E
LA E Q V A C I O N D E
 las declinaciones del Sol, de 15 en 15
 grados de longitud.



Variacion diurna de la declinacion del Sol.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
Minut. M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.
2	00	00	00	00	00	00	01	01	01	01	01	01
3	00	00	00	00	01	01	01	01	01	01	01	01
4	00	00	00	01	01	01	01	01	02	02	02	02
5	00	00	01	01	01	01	01	02	02	02	02	02
6	00	00	01	01	01	01	02	02	02	02	03	03
7	00	01	01	01	01	02	02	03	03	03	03	03
8	00	01	01	01	02	02	02	03	03	03	04	04
9	00	01	01	01	02	02	03	03	03	04	04	04
10	00	01	01	02	02	02	03	03	04	04	05	05
11	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	05
12	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06
13	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06
14	01	01	02	02	03	03	04	05	05	06	06	07
15	01	01	02	02	03	04	04	05	06	06	07	07
16	01	01	02	03	03	04	05	05	06	07	07	08
17	01	01	02	03	04	04	05	06	06	07	08	08
18	01	01	02	03	04	04	05	06	07	08	07	09
19	01	02	02	03	04	05	06	06	07	08	09	09
20	01	02	02	03	04	05	06	06	07	08	09	10
21	01	02	03	03	04	05	06	07	08	09	10	10
22	01	02	03	04	05	05	06	07	08	09	10	11
23	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	11
24	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12



§. XXXI. De las Estrellas. (S)

Quando falta el Sol para afirmar las alturas, no es de menos consecuencia la observacion de las Estrellas; de las quales si se vñ bien, son muy ciertas, y con menos circunstancias las alturas, assi en la mar, como en tierra: la observacion de qualquiera Estrella en el Meridiano es la misma, que la de el Sol con la cara para el: en esta observacion se halla, como en la de revès, lo que la Estrella esia sobre el Orizonte, y su complemento al Zenit. Esto su puesto: para la inteligencia de estas reglas se advierte, que la observacion y declinacion son de vna especie, quando, por exemplo, la observacion es para el Orizonte de el Norte, y la declinacion es assi mismo de el Norte; y la declinacion, y observacion son de diferente especie, quando la declinacion es para el Norte, y la observacion para el Orizonte de el Sur, ó al contrario. Siempre que en la regla se nombra observacion se atienda, lo que la Estrella dista de el Zenit, por lo qual, y porque estas tienen diversas declinaciones, en diversos tiempos, me es forzoso tratar alguna cosa de ellas, para que se venga en conocimiento de el estado que al presente tienen, para que con mas certeza se pueda vñr de ella, assi en tierra, como en el mar.

Segun opinion mas provable tienen las Estrellas el octavo movimiento, ó están en el octavo Cielo, algunos juzgan que no tienen movimiento natural, si no que mudandose los Equinocios parezca que le tienen. Mas como es muy congruente razon, que á todos los luminares de el Cielo les aya dado Dios luz, y movimiento, no les avia de faltar á las Estrellas lo que se les concedio á los demas generalmente; se ve manifestamente que influyen, y si la influencia viene de luz, y movimiento, es cierto, que le tienen: algunos juzgaron que no le tenían, por llamarse fixas mas la experiencia, y la razon muestran lo contrario. Llamanse fixas, no porque les falta movimiento, si no porque entresi guardan vna misma postura, y siempre igualmente semueven, sin que anden mas vnas que otras, assi, todo quanto semueve vna, semueven las de mas con el mesmo movimiento, y con la mesma postura que desde que Dios Nuestro Señor las creó tienen.

Quatro movimientos se han observado en las Estrellas, de los quales el primero es el que cada dia vemos que hazen con el movimiento raptó de Oriente en Poniente, el segundo, es el movimiento de los Equinocios, que vnas vezes es de Oriente en Poniente, y otras de Poniente en Oriente. El tercero, es el movimiento de latitud, no porque las Estrellas semueven de Norte Sur, si no porque mudandose los Polos del Zodiaco ó de la Ecliptica 22. minutos Norte Sur, se muda tambien la Ecliptica, q es de donde se toma la latitud; mediante lo qual, vnas vezes se halla vna Estrella tener mayor latitud, que otras, y al contrario. y tanto mas es su latitud variable, quanto mas se llega vna Estrella á el Signo de Cancer, y Capricornio, que es donde se siente mas del Zodiaco la obliquidad. El quarto movimiento que las Estrellas tienen, es el suyo natural; el qual es de Occidente

en Oriente: muevense sobre los Polos del Zodiaco, y andan cada un dia con su movimiento Natural igual a los terceros y segundos, como se ve en el tratado de los Días y minutos, y tercetos, y por el contrario se andan en un grado en 70 años, y 3 meses. Pero es el gran error moderno, que los antiguos andan des de otros más o menos vicarios, y otros menos; mas las experiencias en nuestros tiempos han mostrado la obra de Dios que en los tiempos antiguos se ha de ver en la Tierra, que por el tiempo no se vea en el mundo, como se ve en el tratado de la Tierra, y por el contrario se andan en un grado en 70 años, y 3 meses. Pero es el gran error moderno, que los antiguos andan des de otros más o menos vicarios, y otros menos; mas las experiencias en nuestros tiempos han mostrado la obra de Dios que en los tiempos antiguos se ha de ver en la Tierra, que por el tiempo no se vea en el mundo, como se ve en el tratado de la Tierra, y por el contrario se andan en un grado en 70 años, y 3 meses.

Los que se han tenido el conocimiento de los movimientos de las Estrellas, aunque pocos, que se han tenido otros. El primero, y de autoridad, fue Ptolomeo Alexandrino, Hypparco Rodio, Ptolomeo Almagesto, el Rey Don Alfonso, Copernico, y otros muchos, el último Ticho Brahe, que fue Polonio de la Astronomia, el qual se la distancia de el Sol a la Estrella Venus, perfectamente ajustado en algunos días sobre tierra, y de la distancia de la Venus a las demás Estrellas, en ocultando el Sol en el mismo día, hizo un nuevo Catálogo, y restituyó a los verdaderos al antiguo, como se ve en el tratado de la Tierra, y por el contrario se andan en un grado en 70 años, y 3 meses. Pero es el gran error moderno, que los antiguos andan des de otros más o menos vicarios, y otros menos; mas las experiencias en nuestros tiempos han mostrado la obra de Dios que en los tiempos antiguos se ha de ver en la Tierra, que por el tiempo no se vea en el mundo, como se ve en el tratado de la Tierra, y por el contrario se andan en un grado en 70 años, y 3 meses.

Según el Catálogo del Rey Don Alfonso es el número de las Estrellas fixas 1022. Las quales segun su grandeza, y luz se distinguen unas de otras de las quales son las primeras magnitudes de la segunda, y de la tercera, y de la cuarta, y de la quinta, y de la sexta, y de la séptima, y de la octava, y de la novena, y de la décima, y de la undécima, y de la duodécima. Las de más si ay verdaderas son tan pequeñas, que no se ven a la vista, como las de los que tienen bastante conocimiento de ellas afirman. Pero segun dice el mismo Catálogo de la Natural Historia Copernico que se descubren en su tiempo algunas Estrellas nuevas en el Cielo, y en el tratado de nuevo Tambien el año de 1572. se descubrió en la Ortopa una Estrella de la qual se descubren en otros muchos, y particularmente Geronimo Muñoz Valera, y el Cathedra de Matemáticas en Valencia escribió un Tratado de ellas. La qual descubrió motivos, y argumentos a muchas opiniones nuevas, sin otras muchas que an a parecido en diversos tiempos, y se descubren. Lo mismo se puede ver en el tratado de la Tierra, y por el contrario se andan en un grado en 70 años, y 3 meses. Pero es el gran error moderno, que los antiguos andan des de otros más o menos vicarios, y otros menos; mas las experiencias en nuestros tiempos han mostrado la obra de Dios que en los tiempos antiguos se ha de ver en la Tierra, que por el tiempo no se vea en el mundo, como se ve en el tratado de la Tierra, y por el contrario se andan en un grado en 70 años, y 3 meses.

Todas las Estrellas se pueden observar, como por observaciones se les ha sacado todas la longitud, y latitud, aunque para el uso de la navegación no se observan todas, que las que por mayor parte se observan, son las de primera, y segunda magnitud, que son 60. Estas todas las que se descubren como se ve en el tratado de la Tierra, y por el contrario se andan en un grado en 70 años, y 3 meses. Pero es el gran error moderno, que los antiguos andan des de otros más o menos vicarios, y otros menos; mas las experiencias en nuestros tiempos han mostrado la obra de Dios que en los tiempos antiguos se ha de ver en la Tierra, que por el tiempo no se vea en el mundo, como se ve en el tratado de la Tierra, y por el contrario se andan en un grado en 70 años, y 3 meses.

Y entre ellas se han mas a propósito las que mas resplandecen se trata de la declinacion de algunas, para por ellas conocer las alturas así en el mar, como en tierra.

1. Si la Estrella quando se observare está en la Equinocial, tanta será la altura de Polo de la especie contraria de la observacion. Si la Estrella está en el Zenith, quanta fuere la declinacion, tanta será la altura de Polo de la especie de la declinacion. Si los declinacion y observacion de una Estrella fueren de distinta especie, se sumará la observacion y declinacion, y el agregado dará la altura de Polo de la especie de la declinacion. V. g. se observó una Estrella con la cara al Sur, que tenía 20. grados de declinacion Septentrional, y se levantaba sobre su Horizonte, 70. grados su complemento al Zenith, son 20. grados, sumando los 20. grados de declinacion con los 20. que ay de la Estrella al Zenith, son 40. de altura de Polo, y porque dicha declinacion es Septentrional, la altura de Polo será Septentrional. Si la declinacion, y observacion de una Estrella son de una especie, y la observacion mayor que la declinacion, se restará una de otra, y el residuo será la altura de Polo de la contraria especie de la declinacion, y observacion. V. g. se observó una Estrella con la cara al Sur, y tenía de declinacion Meridional 20. grados, y se levantaba sobre el Horizonte del Sur 20. grados su complemento al Zenith, son 60. grados, y porque los grados de la declinacion son menos, que los del instrumento, se quitaran los 20. que quedan 40. de altura de Polo, y porque la declinacion es Meridional, la altura de Polo es Septentrional. Si la declinacion, y observacion son de una especie, y la declinacion mayor que la observacion, se restará la menor de la mayor, y el residuo será la altura de Polo de la especie de la declinacion, y observacion. V. g. se observó una Estrella con la cara al Norte, y tenía de declinacion Septentrional 40. grados, y se levantaba sobre el Horizonte del Norte 60. grados su complemento son 20. y porque los grados de la declinacion son mas que los de la observacion, se restaran los 20. del instrumento, de los 40. de declinacion, y quedan 20. de altura de Polo, y porque la declinacion es Septentrional, la altura de Polo es tambien Septentrional, como la regla enseña.

2. Si la declinacion, y observacion de una Estrella son de una especie, y la declinacion igual á la observacion, se estará en la Equinocial. Sirven estas reglas quando las Estrellas están en el Meridiano Superior, pero quando están en el inferior, esto es debaxo del Polo, en cuyo caso se observará la regla siguiente. Si la observacion de una Estrella perpetuamente aparente es en el Meridiano inferior, se sumará la elevacion de la Estrella sobre el Horizonte, con el complemento de la declinacion, y el agregado dará la altura de Polo de la especie de la declinacion.

§. XXXII. Explicacion de las Tablas de las declinaciones de las Estrellas.

Contienen las Tablas siguientes las declinaciones de las Estrellas Principales del Firmamento, a quienes llaman los Astrónomos de primera magnitud, las que para las presentes reglas sirven. Es muy facil el uso de estas Tablas, porque, por exem-

plo : si se quiere saber en el año de 1740. que de clinacion tiene la Estrella del hombro derecho de Orion, veáse en la Tabla de la declinacion Septentrional dicha Estrella, y hacia la mano izquierda se topará los 1740. y corriendo ala derecha se hallará 7. grados 20. minutos, y 24. segundos, que es la declinacion para dicho año.

Si el año en que se hiziere la observacion no estuviere en las Tablas, se buscará en ellas el año mas proximo a la declinacion que le corresponde, servirá para la tal observacion, como si el año de 1732. fuerá en que se hiziere la observacion se buscará la declinacion en el año de 1730. que es el mas proximo; y si en año de 1737. se hiziera la observacion, se buscará en el año de 1740. la declinacion por ser el mas proximo.

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60



T A B L A

DE LAS DECLINACIONES

DELAS

Estrellas.

La Estrella Polar del Norte de segunda magnitud.

Años.	Grados.	Minutos.	Segundos.
1720	87	48	54
1730	87	52	18
1740	87	55	42
1750	87	59	06
1760	88	02	30
1770	88	05	54
1780	88	09	18
1790	88	12	42
1800	88	16	06
1810	88	19	30

Segunda Parte de la Reduccion.
 Declinacion Septentrional, ó del Norte.

La de bojo de Taurus; de la Cabeza en el brazo
 llamada Alchuran; de la del Cochero.

Años.	Grados.	Minutos.	Segundos.	Grados.	Minutos.	Segundos.
1720	15	55	18	45	41	56
1730	15	56	48	45	42	56
1740	15	58	18	45	43	56
1750	15	59	48	45	44	56
1760	16	01	18	45	45	56
1770	16	02	48	45	46	56
1780	16	04	18	45	47	56
1790	16	05	48	45	48	56
1800	16	07	18	45	49	56
1810	16	08	48	45	50	56

DECLINACIONES
 Declinacion Septentrional, ó del Norte.

Años.	La del hombro de cho de Orion.			La del Can menor, ó Cani- cula de segunda magnitud.		
	Grados.	Minutos.	Segundos.	Grados.	Minutos.	Segundos.
1720	6	19	36	5	55	25
1730	7	20	00	5	54	13
1740	7	20	24	5	53	01
1750	8	20	48	5	52	49
1760	8	21	12	5	50	37
1770	9	21	36	5	49	25
1780	9	22	00	5	48	13
1790	9	22	24	5	47	01
1800	9	22	48	5	46	49
1810	9	23	12	5	44	37

Declinacion Septentrional, ó del Norte.

Años.	La del corazõ del Leon, di- cha Regulo, ò Babilico.			La de la cola del Leon.		
	Grados.	Minutos.	Segundos.	Grados.	Minutos.	Segundos.
1720	13	19	00	16	07	56
1730	13	16	19	16	04	32
1740	13	13	18	16	01	08
1750	13	10	27	15	57	44
1760	13	07	36	15	54	20
1770	13	04	45	15	50	56
1780	13	01	54	15	47	32
1790	12	59	03	15	44	08
1800	12	56	12	15	40	44
1810	12	53	21	15	37	20

Declinacion Septentrional, ó del Norte.

Años.	La llamada Arturo en el faldon de Bootes.			La lucida de Lyra.		
	Grados.	Minutos.	Segundos.	Grados.	Minutos.	Segundos.
1720	20	40	06	38	33	19
1730	20	37	09	38	33	43
1740	20	34	12	38	34	07
1750	20	31	15	38	34	31
1760	20	28	28	38	34	55
1770	20	25	21	38	35	19
1780	20	22	24	38	35	43
1790	20	19	27	38	36	07
1800	20	16	30	38	36	31
1810	20	13	33	38	36	55

Declinacion Meridional, ó del Sur.

Años.	La del pié izquierdo de Orion.			La del corazon de Escor-pion.		
	Grados.	Minutos.	Segundos.	Grados.	Minutos.	Segundos.
1720	08	32	53	25	47	11
1730	08	31	55	25	48	47
1740	08	30	57	25	50	23
1750	08	29	59	25	51	59
1760	08	29	01	25	53	35
1770	08	28	03	25	55	11
1780	08	27	05	25	56	47
1790	08	26	07	25	58	23
1800	08	25	09	25	59	59
1810	08	24	11	26	01	35

Declinacion Meridional, ó del Sur.

Años.	La de la boca del Péz Austral dicha Fomahant.			La del pié del Crucero de segunda magnitud.		
	Grados.	Minutos.	Segundos.	Grados.	Minutos.	Segundos.
1720	31	05	47	61	28	053
1730	31	02	41	61	32	013
1740	30	59	35	61	35	033
1750	30	56	29	61	38	093
1760	30	53	23	61	42	013
1770	30	50	17	61	45	033
1780	30	47	11	61	48	093
1790	30	44	05	61	52	013
1800	30	40	59	61	55	033
1810	30	37	53	61	58	093

De-

Declinacion Meridional, ó del Sur.

Años.	La de la Espiga de Virgo			La del Timon de la Nao Argos.		
	Grados.	Minutos.	Segundos.	Grados	Minutos.	Segundos.
1720	09	41	46	52	31	54
1730	09	45	01	52	32	18
1740	09	48	16	52	32	42
1750	09	51	31	52	33	06
1760	09	54	46	52	33	30
1770	09	58	01	52	33	54
1780	10	01	16	52	34	18
1790	10	04	31	52	34	42
1800	10	07	46	52	35	06
1810	10	11	01	52	35	30

Declinacion Meridional, ó del Sur.

Años.	La del Can Mayor Hamada Sirio.			La del corazon de la Hydra.		
	Grados.	Minutos.	Segundos.	Grados.	Minutos.	Segundos.
1720	16	20	50	07	28	10
1730	16	21	14	07	30	40
1740	16	21	38	07	33	10
1750	16	22	02	07	35	40
1770	16	22	26	07	38	10
1760	16	22	50	07	40	40
1780	16	23	14	07	43	10
1790	16	23	38	07	45	40
1800	16	24	02	07	48	10
1810	16	24	26	07	50	40

§. XXXIII. De la Estrella Polar.

LA Estrella Polar, que vulgarmente se llama del Norte, es la vltima de la cola de la Ursa menor, se llama Polar, no porque está en el Polo, sino porque está muy vezina á él, y oy dista del Polo 2. grados, 13. minutos, y 40. segundos, y cada año se llega mas al Polo, 20. segundos (segun las observaciones, del R. P. Juan Baptista Ricciolo de la Compañia de Iesus) de aqui á 400. años, distará solo del Polo 7. minutos, y después de este tiempo se volverá á apartar del Polo.

Para saber por la Estrella Polar la altura de Polo, quando no se observa en el meridiano se presupone, q̄ en la constelacion donde está dicha Polar ay siete Estrellas, y la vltima ó mas cercana al Polo es (como ya se tiene dicho) la Polar, las quales con el primero movimiento al rededor del Polo dá vnâ buelta, teniendo con la Polar la guarda delantera diferentes respectos, y así mismo estando cō ella endiferentes rumbos.

La guarda delantera es la mas reluciente Estrella de las dos delanteras de la Bozina (que así á la Ursa menor comúnmente llaman) llama se delantera porque viene delante de las 7. Estrellas, y primero llega al meridiano con el primero movimiento.

Entendido esto, para saber la altura de Polo por la Estrella Polar en qualquiera hora de la noche, se arrumbará la guarda delantera con la Polar en alguno de los 8. rumbos Norte, Nordeste, &c. Los quales se consideran en el Centro de la Estrella Polar, mirando á ella, y imaginando el rumbo de el Norte para la cabeza, ó Zenith, y para los pies el Sur de la Estrella, ó para el Nadir, para el brazo derecho el Leste, y para el izquierdo el Oeste, el Nordeste entre el brazo derecho, y la cabeza, el Sueste entre el mismo brazo derecho, y los pies, el Noroeste entre el brazo izquierdo, y la cabeza, y el Sudueste entre el brazo izquierdo, y los pies. Sabiendo pues, en q̄ rumbo está la guarda delantera con la Estrella Polar, se observará la Polar, y se quitará ó añadirá á la altura de la Estrella sobre el Orizonte la cántidad de grados, y minutos, que muestra la siguiente Tabla, segun el año, y rumbo, en que la observacion se haze.

§. XXXIV. Explicacion de la Tabla siguiente.

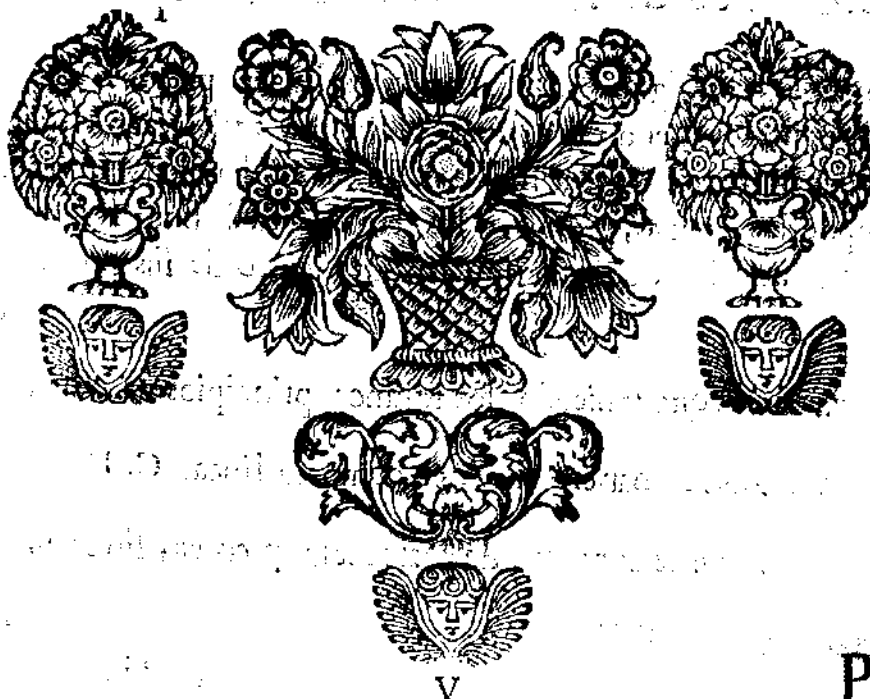
LA siguiente Tabla tiene 9. colunas en la primera está los años de 1730. hasta 1810. Puestos de 10. en 10. de diferencia, y en las 8. colunas siguientes están las cántidades que se han de añadir, ó quitar á la altura de la Estrella Polar: la A, q̄ está sobre las 4. colunas primeras dice añadir, y la R, q̄ está sobre las 4. colunas posteras dice restar: Y sobre dichas colunas está los Titulos q̄ muestran el rumbo en que está con la Polar la guarda delantera.

Exemplo en el año de 1740. se observa la Estrella Polar 35. grados, y 19. minutos sobre el Orizonte, estando la guarda delantera con ella en el rumbo de el Nordeste, se verá pues en la Tabla el año de 1740. y sobre la tercera columna el rumbo de el Nordeste, y en el angulo dicho corriendo para abajo hallo en frente de los 1740. años 1. grado, y 17. minutos, y porq̄ la columna dicha tiene A se añadirá á los 35. grados, y 19. minutos, y dará en la suma 37. grados, y 16. minutos de altura de Polo. Si el año en q̄ se haze la observacion no está en las Tablas, se buscará en ellas el mas proximo.

NOTA BLA

PARA SAVER LO QUE SE HA DE AÑADIR, Ô QUITAR Á LA ALTURA DE LA ESTRELLA POLAR.

Años	Estando la guarda de lantera en el Leste se fumara.		Estando la guarda en el Nordeste se fumara.		Estando la guarda en el Norte se fumara.		Estando la guarda en el Noroeste se fuma.		Estando la guarda en el Oeste se resta.		Estando la guarda en el Sudoeste se resta.		Estando la guarda en el Sur se resta.		Estando la guarda en el Suroeste se resta.	
	A	M.	A	M.	A	M.	A	M.	R	M.	R	M.	R	M.	R	M.
1730	0	57	2	1	1	52	0	36	1	1	2	1	1	52	0	40
1740	0	55	1	57	1	49	0	35	0	58	1	58	1	47	0	39
1750	0	53	1	54	1	46	0	35	0	56	1	54	1	44	0	39
1760	0	51	1	51	1	43	0	35	0	54	1	51	1	40	0	39
1770	0	49	1	48	1	40	0	35	0	52	1	46	1	37	0	39
1780	0	47	1	45	1	38	0	34	0	50	1	45	1	34	0	38
1790	0	45	1	42	1	35	0	34	0	48	1	41	1	30	0	38
1800	0	43	1	39	1	32	0	34	0	46	1	38	1	26	0	38
1810	0	41	1	36	1	30	0	34	0	44	1	34	1	23	0	38



PAR-

PARTE TERCERA,

EN QUE SE TRATA DE LA

Geometria Especulativa, y Practica,

Navegacion por la Arithmetica,

y Tablas de Rumbos.

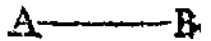

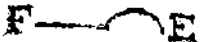


A dificultad de la Geometria pide de el Maestro toda la industria en facilitar sus de mostraciones. No es el mejor, el estilo mas breve, si es confuso, ni à fianza en la difusion el mas prolixo la claridad, que se pide. Pero la brevedad del tiempo, no medà lugar à que se à larguen las tareas, y assi se tratarà primero con brevedad, de la Geometria Especulativa, que de la Practica, porque esta depende de aquella y no al contrario.

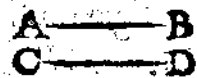
La Geometria, es lo mismo que medida de la tierra; pero por comun sentir, y uso, tanto de Griegos, como de Latinos, se entiende por Geometria vna de las principales partes de la Mathematica, que tiene por objeto la cantidad continua, (como tengo dicho) cuyos terminos està continuados, y unidos, aunque seà con imaginaria vnion, en las partes de el espacio imaginario.

Dividese la Geometria, en Especulativa, y Practica; la Especulativa manifiesta meramente la verdad de las proposiciones, demostrando las propiedades, y à tributos de las cosas mensurables: la Practica dà Reglas con q dirige las operaciones, para q salgan con acierto; de esta se tratarà solamente de las proposiciones correspondientes à la navegacion, y de la Especulativa lo preciso para la inteligencia de la Practica.

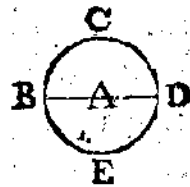
Definiciones de la Geometria Especulativa.

1. **P**unto es solo vn signo, ò señal indivisible sin partes, que se nota en la cantidad, prescindiendo del punto fisico, y real, como el punto. A. A.
2. Linea es vna longitud sin latitud. Las lineas se deviden en rectas, curvas, y mixtas, ò compuestas de vnas, y otras, y los terminos de la linea son puntos.
3. Linea recta es aquella que està igualmente dentro de sus puntos, como la linea. A. B. 
4. Linea curva es la que teniendo los mismos principios và estreviandose, y formandose, à manera de Arco como la linea. C. D. 
5. Linea mixta es la que se compone de parte recta, y curva, sin consentir angulo como la linea. F. E. 

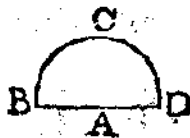
6. Lineas Paralelas son las que distan igualmente entresi por todas partes; y aunque se alarguen infinitamente, no pueden concurrir ni por vn cavo ni por otro. Como las lineas A. B. y C. D.



7. Circulo es vna fig. Planá, contenida de vna sola linea, llamada circunferencia, hasta la qual todas las lineas rectas tiradas de vn punto que tiene en medio, son iguales entresi, terminando en la circunferencia, como la figura B. D. C. E. A. el punto A. se llama çentro y la linea B. D. que divide el Circulo en dos partes iguales, se llama Diametro, y C. B. D. E. circunferencia.



8. Semicirculo es vna fig. contenida del Diametro, y de la mitad de la Circunferencia de el Circulo, como la figura B. D. C. A. que es mitad del Circulo.



9. Quarcocirculo es vna figura contenida de la mitad de el Diametro, y de la quarta parte del Circulo, como la figura A. B. C.



10. Figura es la que està contenida de alguno, ò de muchos terminos, como la figura A. B. C. advirtiendò, que ha de estar por todas partes cerrada.



11. Figura rectilinea es, la que està contenida de lineas rectas como la figura dicha. A. B. C.

12. Las figuras que estàn contenidas de 3. lineas rectas, se llaman Trilateras, ò Triangulos, como la figura dicha.

13. Las figuras que estàn contenidas de 4. lineas rectas, se llaman Quadrilateras, como la figura D.



14. Las figuras que estàn contenidas de mas de 4. lineas, se llaman Multilateras, ò Polygonos, como la figura E.



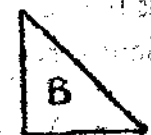
15. El Triangulo, es vna figura de 3. Angulos, y porque tiene tambien tres lados se llama Trilatera, como la figura dicha arriba. A. B. C.

16. El Triangulo, (respecto de sus lados) que se compone de todos tres lados iguales entresi, se llama Equilatero como la figura A.



17. El Triangulo que tiene solamente 2. lineas iguales entresi, se llama Ysoceles, como la figura B.

18. El Triangulo, (respecto de sus Angulos) que tiene vn angulo recto, se llama Rectangulo como la figura B.



19. El Triangulo que tiene todos 3. lados desiguales, se llama Escaleno, como la figura C.

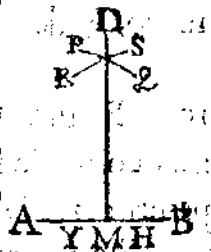


20. El Triangulo, que tiene vn angulo obtuso, se llama Obtusangulo, como la figura G. tambien se llama Ambliگونو.
21. El Triangulo, que tiene todos 3. angulos agudos, se llama Acutangulo, ò Oxigonico, como la figura A.
22. Angulo Plano es la inclinacion, ò concurrencia de 2. lineas, que se tocan en vn Plano sin estar en derechura la vna con la otra, y no componen vna linea, como la figura F. angulo recto es la quarta parte de vn Circulo, y es 90. grados, angulo Obtuso es el que pasa de 90. grados; y angulo agudo es el que no llega à 90. grados; y el obliquo es el que no es recto, ò bien es mayor, ò menor que el recto.



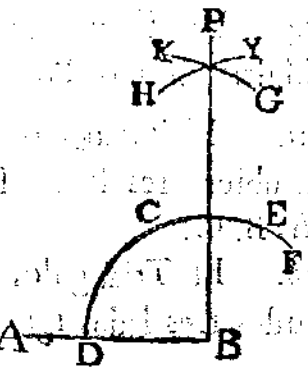
§. I. Regla para saber tirar sobre vna linea recta, vna linea perpendicular. (S)

Sea que sobre la recta A. B. se dà en ella el punto M. de donde se pide salga la linea perpendicular, se tomarà vn Compas, y con el dicho se pondrà la vna punta en el punto M. y con la otra abriendola adicrepcion se pondrà en el punto Y. de donde se señalarà la seccion. p. q. abriendo mas el Compas; y se tenga entendido que se ha de hazer otra seña en la linea recta A. B. igual à la A. Y. que ferà en H. y poniendo la vna punta del Compas en el punto H. y con la otra tirarà la seccion R. s. se tirará despues la linea recta M. D. perpendicular, sobre la linea. A. B. que salga de el punto. M. cortando por donde cruza las dos secciones, como de muestra lo presente.



De otro modo.

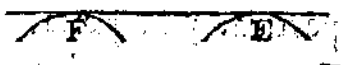
Se levanta tambien sobre vna linea recta, vna perpendicular de la manera siguiente, sea la linea A. B. y del extremo. B. se pide se levante vna perpendicular y con qualquiera abertura que le pareciere pondrà la vna punta en el punto B. y describirà la porcion de Circulo D. F. y con la mesma abertura del Compas se pondrà la vna punta en el punto D. y con la otra se señalarà en el punto C. y desde el punto C. se señalarà en el punto E. y puesta la vna punta del Compas en el punto E. señalarà la seccion H. Y. y puesta la punta del Compas en el punto C. señalarà la seccion K. G. y se tirará la perpendicular B. P. cortando donde cruzan las secciones H. Y. G. K. como demuestra la figura: ay otros modos de tirar perpendiculares, pero con los dos, es bastante para à reglar la Geometria à la navegacion.



§. II. Modo para tirar vna Paralela. (S)

A la linea A. B. se pide otra linea que le sea Paralela, que para dicha operacion se tomarà vn Compas abriendolo vn poco, y poniendo la vna punta en el

extremo de la linea en el punto B. se señalará en la misma linea en el punto D. y con la misma distancia ò abertura, se pondrá la vna punta del Compas, en la misma linea, en el otro extremo A. y señalará en el punto C. señalando pues en el punto C. se abría el Compas vn poco mas, aquella porcion que se quisiere esté apartada la linea Paralela de la linea dicha A.B.



se pondrá despues la punta del Compas en el punto D. y con la otra descriuirá el Arco E. y con la misma distancia pondrá la punta del Compas en el punto C. y descriuirá otro Arco F. tirará la linea Paralela por la parte convexa de los dos Arcos que corte bien, y de esta manera se podrán tirar, ò descriuir todas las lineas Paralelas que se quisiere.

§. III. De la Geometria Practica arreglada á la Navegacion. (S)

Aunque es la Geometria, el trabaxo mas enfadoso que ay para resolver figuras, es la regla que aclara el mas confuso entendimiento, pues son demostrativas sus propociones, y arreglandome á la Navegacion, explicaré los 6. rectangulos que se resuelven en las propociones maritimas, que son, condistancia y Rumbo hallar la diferencia de latitud, y apartamiento de Meridiano, la primera, es la segunda propocion, que con la diferencia de latitud, y el Rumbo se busque la distancia, y diferencia de longitud; la tercera dando la diferencia de latitud, y la distancia, hallar la diferencia de longitud, y el Rumbo; la quarta es que con la diferencia de latitud, y el apartamiento de Meridiano, se busque la distancia, y el Rumbo, la quinta, dada la distancia, y diferencia de longitud, hallar el Rumbo, y diferencia de latitud, la sexta propocion es, dado el Rumbo, y la diferencia en longitud, buscar la distancia, y la diferencia en latitud. El triangulo, ò rectangulo que se aplica á la Navegacion, se compone tambien de 3. lados, y 3. angulos, y los 3. angulos del triangulo son iguales á dos rectos, los 3. lados, se llaman, el vno la distancia, que es lo que navega la Nao, en la singladura de las 24. horas, ò las singladuras que hiziere de vn Puerto á otro, diferencia de latitud, es lo que se aparta vno mas de lo que está, ò se acerca á la linea Equinocial; Vg. vno se hallará en latitud de 20. grados al Norte, de la Equinocial, (yá es manifesto que los 20. grados está apartado de la Equinocial) yendo navegando se halló al otro dia en 21. grados 35. minutos de latitud; desde 20. grados, á 21. grados, y 35. minutos, vá vn grado, y 35. minutos que es lo que diferenció en latitud, y por esso se llama diferencia de latitud; tambien se llama apartamiento de Equinocial, porque se halla el 1. grado, y 35. minutos mas apartado de la linea Equinocial; pero si saliera vno de latitud de 18. grados, y al otro dia se hallará en latitud de 17. grados, este grado que disminuyó se llama tambien diferencia en latitud, pero no se llama apartamiento de Equinocial, porque se acerca á la Equinocial; Rumbo, ò angulo navegado, es el camino que sigue la Nao, por vno de los 32. Vientos, ó Rumbos, que tiene la Aguja de marear, se deve advertir, que tambien

bien no navega la Nao siempre directamente por vno de los 32. Rumbos, porque tambien suele navegar entre vno de los 8. Rumbos principales y la quarta, y a esto se llama navegar entre quarta y Rumbo, tambien se suele navegar entre la media partida, y la quarta, ya esto se llama navegar entre quarta y media partida, diferencia en longitud, ò apartamiento de Meridiano es, Vg. vno estaba en longitud de 80. grados, y 15. minutos, y al otro dia se hallò que estaba en longitud de 83. grados, y 18. minut. desde 80. grados, y 15. minut. à 83. grados, y 18. minut. van 8. grados, y 3. minut. estos 8. grados y 3. minut. es la diferencia de longitud; se dize apartamiento de Meridiano tambien, porque se muda de Meridiano, esto es, porque los 8. grados y 3. minutos, son los que se apartò del Meridiano de 80. grados, y 15. minutos, y se halla en el Meridiano de 83. grados, y 18. minutos.

Ya tengo explicado, que se divide la Aguja de marear en 4. Quadrantes, y navegandose en el primero Quadrante, se multiplica latitud, y tambien se multiplica longitud; navegandose en el segundo Quadrante, se disminuye latitud, y se multiplica, ò se aumenta longitud; navegandose en el tercero Quadrante se disminuye la latitud, y tambien la longitud; navegandose en el quarto Quadrante, se multiplica latitud, y se disminuye longitud, todo quanto se navegate para el Leste se aumenta, ò multiplica la longitud, y al contrario, todo quanto se navega para Oeste se disminuye longitud: navegando vno para el Norte multiplica latitud, y navegando para el Sur disminuye latitud; esto es, navegando al Norte de la Linea Equinocial: pero quando se navega al Sur de la Linea Equinocial, es lo contrario, porque quando se navega para el Norte se disminuye latitud, y quando se navega para el Sur se multiplica latitud

Esto entendido, se explicarán los 6. rectangulos propuestos, y será el primero, dada la distancia 95. millas, y el quinto Rumbo, en el primero Quadrante, hallar la diferencia de latitud, y apartamiento de Meridiano.

Primero Rectangulo.

Para lo propuesto, se tirará, ò se describirá la linea recta, A. B. y describiendo vn quarto Circulo, haviendo primero levantado vna perpendicular en el vn extremo de la linea recta en el punto, A. como se demuestra en la figura 16. y hecho esto, se tomará en la Escala Geometrica en la cuerda de Senos, ò de Rumbos el quinto rumbo que es su valor 56. grados, y 15. minut. con vn Compas, y con la misma abertura, poniendo la vna punta en la perpendicular donde cruzò el quarto Circulo, con la otra señalará en el quarto Circulo en el punto M. luego se tirará vna linea recta que salga del centro A. cortando la señal, ò punto, M. se tomará en la cuerda de partes iguales las 95. millas de distancia, y se pondrá la vna punta del Compas en el centro A. y con la otra se señalará en la recta sin abrir ni cerrar el Compas, y señalará en el punto, F. y se tirará la Paralela F. Y. y de esta manera queda resuelto el rectangulo, y para saber la diferencia de latitud, se pondrá la vna punta del Compas en el punto A. y abriendolo hasta el punto Y. que está en la perpendicular, se yrá con dicha abertura à la cuerda de partes iguales, y señalarán los minutos q̄ señala, y son de diferencia en latitud; para saber pues la diferencia en longitud, se tomará en la linea Paralela Y. F. así mismo como se hizo en la latitud.

los minutos que ay desde el punto Y. al punto F. y son de diferencia en longitud.

Se advierte que si se comenzare las medidas por minutos todo ha de ser minutos, si por leguas todo ha de ser leguas, si por varas todo ha de ser varas, si por palmos todo ha de ser palmos &c. y así mismo se ha de atender, que comenzando las medidas en vno de los lados de la figura en qualquiera cuerda, todos los otros lados ande ser tomados en la misma cuerda, de partes iguales, porque si ay dos ò tres cuerdas de partes iguales, vnas son mas grandes las partes, que otras, y no concordarán.

Segundo Triangulo.

Con la diferencia de latitud, y el Rumbo, se pide la distancia, y la diferencia en longitud.

Haviendo salido vn Piloto de altura de 30. grados, y 23. minutos, llegó à la altura de 29. grados, y 28. minutos, y fue navegando en el tercero Quadrante por el angulo de 40. grados. Preguntase, q̄ diferencia en longitud, y que distancia navegò.

Para la solucion de lo propuesto se tirará la linea recta levantando la perpendicular, A. C. y queda formado el angulo A. que sirve de cenuto; hecho esto, se tomará en la Escala con vn Compas en la cuerda de Senos las partes de 60. y con la misma abertuta del Compas poniendo la vna punta en el centro A. se describirá el quarto Circulo C. Q. (esto se haze siempre lo primero, quando se propusiere alguno de los 6. Rectangulos dichos para su construcción,) se tomará despues; en la Escala en la cuerda de partes iguales con vn Compas los 55. minutos que diferencia en latitud, y poniendo la vna punta del Compas en el centro A. con la otra se señalará en la perpendicular, y fue en el punto Y. se tirará la Paralela, Y. F. como explique en la Geometria, Especulativa; luego se tomarán los 40. grados de angulo en la cuerda de Senos, y se pondrá la vna punta del Compas en el punto, C. y con la otra se señalará en el quinto Circulo en el punto M. se tirará la recta que salga del centro A. cortando por el punto M. hasta tocar en la Paralela que fue en el punto F. de esta manera se resolverán los semejantes, como demuestra la fig. 17.

Para responder à lo propuesto se verá lo que ay desde el punto Y. al punto F. y esto es la difencia de longitud, que es 46. minutos; y así mismo lo que ay desde el centro A. al punto F. es la distancia, que son 73. millas, y por ser la navegacion en el tercero Quadrante fue la diferencia de longitud para el Oeste, disminuyendola, y así mismo se disminuyò en la latitud.

Tercero Rectangulo.

Dada la distancia, y la diferencia de latitud, se pide el Rumbo verdadero, y la diferencia, en longitud.

SV pongo que habiéndose navegado en el primero Quadrante, 83. millas en distancia se salió de altura de 20. grados, y 10. minut. y se llegó à la altura de 20. grados, y 55. minutos; preguntase que diferencia en longitud, y el angulo verdadero que hizo.

Para dicha ó peracion se tirará la linea recta levantando la perpendicular, y formando el quarto Circulo, (como sea dicho,) semirará la diferencia de latitud que y de vna altura à otra, que son 45. minutos, se tomarán en las par-

tes iguales los dichos 45. minutos, y poniendo la vna punta del Compas en el centro A. con la otra se señalará en la perpendicular que cayó en el punto Y. se tirará la Paralela Y. F. y tomando en la cuerda de partes iguales las 85. millas de distancia, se pondrá la vna punta del Compas en el centro A. y con la otra levantará a donde señala en la linea Paralela, que será en el punto F. se tirará vna linea recta que salga del centro A. cortando por el punto F. y de esta manera se avrà resuelto el rectangulo, como demuestra la figura 18. y para saber lo que ay de diferencia en longitud, se tomará con el Compas lo que ay desde el punto Y. al punto F. y con dicha abertura se mirará en la cuerda de partes iguales, los minutos que señala que son 71. y esto es la diferencia de longitud, para saber el Rumbo que se navegò, se tomará con vn Compas lo que ay desde el punto C. al punto M. en el quarto Circulo y se yrà à la cuerda de Senos en donde se verá señala 59. grados, y 30. minutos, y esse es el Rumbo verdadero que se navegò; que por ser la navegacion q se hizo en el primero Quadrante, es el Nordeste quarta de Leste 3. grados, y 15. minutos mas para el Leste: porque el Nordeste quarta de el Leste, q es quinto Rumbo, vale 56. grados, y 15. minutos, y desde 56. grados, y 15. minutos à 59. grados, y 30. minutos ay de diferencia 3. grados, y 15. minutos; estos 59. grados, y 30. minutos valor de el rumbo navegado, se restará de el angulo recto que es 90. grados, y el residuo 30. grados, y 30. minutos, es el complemento de el quarto Circulo, y es lo que ay desde el punto M. al punto O. con que yà està respondido à lo propuesto.

Quarto Rectangulo.

Dada la diferencia de latitud, y la de longitud, hallar la distancia navegada, y el Rumbo verdadero.

Haviendo salido vno de latitud de 30. grados, y 41. minutos llegò à 30. grados, y diferenciando 42. minutos en la longitud, se pregunta que angulo executò, y q distancia navegò, siendo la navegacion en el quarto Quadrante.

Para executar lo propuesto, se descrevirà la linea recta levantando la perpendicular, y formando el quarto Circulo: se tomará la diferencia de latitud en las partes iguales, q es 41. minutos, y puesta la vna punta del Compas en el centro A. se verá en la perpendicular donde señala la otra punta, y es en el punto Y como se demuestra en la fig. 19. se tirará la Paralela Y. F. y se tomaràn los 42. minutos de longitud en las partes iguales, y se pondrá la vna punta de el Compas en el punto Y, y con la otra se verá donde señala en la Paralela, que fue en el punto, D. se tirará vna recta que salga del centro cortando por dicho punto, y cruzando por el 4. Circulo.

Lo que ay desde el punto C. al punto M. es el rumbo executado que es de 46. grados. y por ser la navegacion en el quarto Quadrante es el rumbo de el Nordeste su valor 45. grados, y el vn grado que ay mas, es executado mas para el Oeste, lo que ay desde el punto A. al punto F. q son 57. millas, es la distancia que se navegò.

Adviertase, que la diferencia de longitud, que sedà en este 4. rectangulo, no es la verdadera, sino la que llaman apartamiento del Meridiano salido, ò longitud plana que es la que se halla por los antecedentes rectangulos; que solo es para la practica de reducir este rectangulo plano, y en su lugar se dirà la explicacion de ello.

Quinto Rectangulo.

AVnque este rectangulo, y el que se sigue son poco usados en la navegacion, no obstante se puede ofrecer, ò que se proponga à qualquier Piloto, y no será improprio el averlo, por cuya razon se explicará el modo de executarlos.

Dada la distancia, y diferencia de longitud, hallar diferencia de latitud, y el Rumbo.

Haviendose navegado 75. millas en distancia, se dà de diferencia de longitud, ò apartamiento de Meridiano 47. minutos; pregunta se por el Rumbo en que navegò, y por la diferencia de latitud. Se tirará la linea recta levantando la perpendicular, y describiendo el quarto Circulo, se tomarán los 27. minutos de diferencia de longitud en la cuerda de partes iguales, se pondrá la vna punta del Compas en el punto, ò centro A. y con la otra se verá en donde señala en la linea recta AB que es en el punto, F, tirese la linea Paralela igual à la perpendicular A. C. que salga de el punto, F. y tomando las 75. millas de distancia se pondrá la vna punta del Compas en el centro, A. y con la otra se verá donde alcanza en la linea F. Y. y es en el punto Y. q se hará vna señal: y se tirará vna linea recta q salga del cetro cortando por el punto F. como de muestra la fig. 20. desde el punto F. al punto Y. es latitud que se diferenció, y es de 70. minutos, y lo que ay desde el punto M. al punto C. en el 4. Circulo, es el Rumbo que se executò, y es su valor 25. grados, y 15. minutos q por haver sido la navegacion en el primero Quadrante será el Rumbo de el Nornordeste 45. minutos mas para el Leste; y la latitud para el Norre.

Sexto Rectangulo.

Con diferencia de longitud, y angulo navegado se pide la diferencia de latitud, y la distancia navegada.

Dandose por exemplo, q havien do diferenciado vno 80. millas en longitud, por el angulo de 60. grados en el segundo quadrante, se pregunta por lo que diferenció en la latitud, y por la distancia que navegò: Para lo propuesto se formará el rectangulo, tirando primero la linea recta, A. B. y la perpendicular, A. C. formando 4. Circulo, y tomando los 60. grados del angulo propuesto, se pondrá la vna punta del Compas en el punto C. y con la otra se señalará en el 4. Circulo, que fue en el punto D. se tirará vna linea recta que salga del centro cortando la seccion, D. y tomando la diferencia dada en longitud de 80. minutos en la cuerda, ò linea de partes iguales, con dicha abertura se pondrá la punta del Compas en el centro, A. y con la otra se señalará en la recta, que será en el punto B. se tirará vna linea que salga desde el punto B. paralela à la perpendicular que se cruce con la recta que sale del centro, que es en el punto Y. y quedará formado el rectangulo, como la fig. 21. lo demuestra de la Estampa quarta.

Se mirará lo que ay desde el centro A. hasta el punto Y. y se hallarán 92. millas ò partes para la distancia, y lo que ay desde punto B. al punto Y. que son 46. partes ò millas para la diferencia de latitud. Se tiene explicado que todo triangulo ò rectangulo tiene 3. angulos iguales à dos rectos, con sus tres lados. Però se atenderá tambien que cada angulo está proporcional con su lado; el angulo recto 90. grados, con la distancia, el angulo navegado, con la longitud, y el complemento à el angulo.

gulo navegado con la latitud: se han de mostrado los 6. rectangulos por la Geometria à arreglados à la navegacion, y à ora se explicará el modo para crecer la longitud; porque como se navega por los Mapas que están constituidos en vn plano, no da la longitud verdadera: Porque en ellos todos los Meridianos, y todos los Rumbos son entre si paralelos, siendo de vn mismo nombre, de aqui nace, que las distancias que ay entre qualesquiera Meridianos son en la Carta ó Mapa mayores que en el Globo terrestre: Porque en el Globo terrestre todos los Meridianos se van juntando mas, quanto mas, se van llegando al Polo: Pero en la Carta tanta distancia ay entre qualesquiera dos Meridianos, y entre qualquiera dos Rumbos de el mismo nombre, en la Equinocial, como en qualquiera altura.

Este yerro de la Carta pretenden enmendar los Autores Nauticos con varios Troncos, ó pitipies de leguas, cada vno para su altura, las quales leguas van siendo mayores quanto mayor es la altura, para con ellas ir embeviendo el pedazo de Leste, Oeste que está pintado de mas en la Carta. Por este modo no ay duda que queda enmendado el yerro; mas es necesario, que assi como los Meridianos están mas apartados entre si en la Carta, que en el Globo, tambien las tierras esten mas apartadas entre si, situandose no por las leguas del Tronco general, que muestra la verdadera distancia; sino por las leguas mayores. El modo de cartear por los Troncos de leguas hechos para diversas alturas, puesto que sea cierto en la Theorica, padece muchas excepciones en la practica, y por esta razon me parece escusado el dicho modo de cartear; advirtiendo que será mejor, que los Pilotos usen de la Carta reducida, porque en ella se ajustan las latitudes, longitudes, y Rumbos, y se faven facilmente las distancias.

La Carta reducida, de grados crecidos, ò de latitud crecida es la mas cierta, y ajustada de todas las q se tienen inventado; y la que solo se asemeja con el Globo, por razon de que en ella los grados de Leste, Oeste, son los mismos que el Globo, muestra.

Estas Cartas tienen los grados de el Meridiano desiguales, cada vez mayores quanto mas apartados está de la Equinocial, suele cada grado estar repartido en quatro partes de 5. leguas cada parte de à tres millas, conq cada grado de qualquiera grãdeza q sea, tendrá 20. leguas de à tres millas, y assi como los grados van siendo mayores, van tambien siendo las leguas, y sirve cada grado de Tronco, ò pitipie de leguas particular, para su altura, los Meridianos en esta Carta sã paralelos de la misma suerte q en las Cartas comunes: junto de la Linea Equinocial tiene vn Tronco de leguas que sirve solamente para cartear quando se navega junto de la misma Linea, y puede servir hasta 10. grados tanto de vna banda, como de la otra: quando se navega en esta Carta por el Rumbo Leste, Oeste, no se han de tomar las leguas fuera de el Paralelo en que se navega. V. g. Se navegò por el Paralelo de 40. grados, y 60. leguas, se tomarà en el Meridiano la mitad por encima de los 40. grados, y 30. leguas, y las otras 30. leguas por abajo, y son las 60. leguas.

§. IV.
De la Carta de los Rumbos, y de la Carta de los Grados.

§. IV. Modo para hallar la Longitud espherica por la Geometria, ò crecer la Longitud.

SE deve corregir la longitud plana, porque no corresponde à la de la navegacion que se executa sobre la superficie espherica de el mar: Y el que esto omite, ò ignora en la navegacion, cometerà grande yerro en la longitud, quando el viage es dilatado, y entre crecidas latitudes, pues serà entonces grande la diferencia entre vna, y otra longitud; y suponiendo que salidò vn Piloto de vna tierra, que està situada en latitud de 20. grados, y 50. m. y en la longitud de 160. grados, y 20. m. y habiendo navegado en distancia 250. millas, se pregunta aque longitud llegò, y que Rumbo executò: habiendo sido la navegacion en el primero Quadrante, y la latitud llegada à 22. grados, y 45. minutos.

Se executarà lo propuesto, formando el rectangulo, como se tiene dicho en los antecedentes: mirando la diferencia de latitud que ay de la vna altura à la otra, q es vn grado, y 55. minutos, y reducidos à minutos son 115. minutos, y sale en la resolucion del rectangulo de longitud plana 215. minutos, y el Rumbo que se navegò de 64. grados que por ser en el primero Quadrante es al Nordeste, quarta al Leste entre quarta, y media partida.

Lat. lleg.	22. g. 45. m.
Lat. salida	20. y 50. m.
	01 g. 55. m.

Para crecer la longitud se sumaran las dichas alturas salida, y llegada, y son 43. grados, y 35. minutos se tomarà la mitad q es 21. grados, 47. minut. y 30. següdos, y de los següdos nose harà quinta, por ser de ningún cuydado (como se tiene ya dicho,) y estos 21. grados, y 47. minutos, es la latitud media, ò mediana Paralela Arithmeticalmente.

Lat. Sald.	20. 50.
Lat. lleg.	22. 45.
la suma;	43. 35.
Lat. m.	21. 47.

El curioso puede notar, que esta operacion con latitud media Arithmeticalmente, solo sirve para cantidades cortas, como de 4. à 5. singladuras, que sea poca la diferencia de latitud: No para distancias muy crecidas, ni para diferencia grande entre dos latitudes; Pero como el vso de la navegacion es crecer la longitud, casi todos los dias, en la operacion de esta mediana Paralela, no ay diferècia sensible, siendo assi mismo mas facil, y proporcionada para la practica, deve ser admitido este vso, aunque no sea tan exacto, como el de las partes Meridionales, tanto en el Libro, como en la Escala, y assi mismo por la Geometria, y otros modos. Explicarè el modo de sacar la latitud media por la Geometria, y por las Meridionales partes, dando las Tablas para su vso, por ser faciles, omitiendo los otros modos, por estar bien explicados en el Libro de Don Antonio de Gastañera Turribalsaga, en donde podrà el curioso verlo.

Formado, pues, el rectangulo A, F, Y, y el quarto Circulo C, O, se quedará como muestra la fig. 22. que es su quadro A, F, Y, B, se tomarà en la cuerda de Senos los 21. grados, y 47. minutos de mediana Paralela, y se pondrà la vna punta del Compas en el punto O, señalando con la otra punta en el quarto Circulo en el punto E, también se puede hazer sacando el seno complemento à la mediana Paralela, que es 68.

grados 13. minutos, pero entouces se pondrà la vna punta en el punto, C, y con la otra señalarà en el 4. Circulo, y sera en el punto E, y assi es todo vno, pero con el cuydado en donde se ha de hacer el principio de la medida. Se tirará vna linea recta que salga del centro A, que corte por el punto F, hasta tocar en la linea Paralela B, Y, y fue en el punto Z, conque estará yá de esta suerte crecida la longitud.

Desde el punto A, hasta al punto F, es de diferencia de latitud 115. minutos desde el punto A, al punto Y, ay distancia 250. millas, desde al punto F, al punto, Y, ay diferencia de longitud 225. millas, esto es plano, desde el punto C, principio del quarto Circulo, al punto D, en el mismo quarto Circulo, ay 64. grados, que es el angulo navegado, desde el punto O, al punto D, es complemento para el Seno recto 26. grados, desde el punto C, al punto O, es el Seno recto de 90. grados (se vera en dicha fig. el rectangulo con sus tres lados. y tres angulos) desde el punto, A, al punto Z, es lo que dio de longitud crecida, ò espherica, que son 240. minutos se harán grados partiendo por 60. y son quatro grados, estos se añadirán à los 160. grados, y 20. minutos, que es la longitud salida, y hazen 164. grados y 20. minutos, q es la longitud verdadera en que se halla, y por haver sido la navegacion en el primero Quadrante, es el aumento en la longitud para el Leste. Bien claro se muestra en la fig. dicha 22. estampa quarta.

§. V. Navegacion de Leste Oeste de la Geometria.

ES la Navegacion de Leste, Oeste, la más practicada, en particular en la navegacion que se executa desde estas Islas Philipinas al Puerto de Acapulco, por cuya razon se explicará el modo de executarla por la Geometria, y dando por exemplo, que vno navegò por el Paralelo de 40. grados, rectamente para el Leste, 80. millas en distancia, se quiere saver que longitud verdadera navegò, habiendo sido su longitud salida de 84. grados, y 10. minutos.

Se tirará la linea recta A, B, (para resolver lo propuesto,) y levantando la perpendicular A, C, se describirá el quarto Circulo C, O, y tomando los 40. grados de Paralelo en la cuerda de Senos, se pondrà la vna punta del Compas en el punto O, y con la otra verá en donde cayere que será en el punto, D, tomase en la cuerda de partes iguales las 80. millas de distancia, que en lo presente es la longitud plana, y puesta la vna punta del Compas en el punto A, con la otra se verá en donde alcanza en la linea recta, y es en el punto B, se tirará vna paralela igual à la perpendicular que salga del punto B, y tirando vna linea recta que salga del centro A, cortando por la seccion D, hasta topar con la linea Paralela que fue el punto Y, que son 105. minutos es la longitud espherica, hechos grados son vn grado, y 45. minutos que sumá dos à la longitud, (por haver sido la navegacion para el Leste, que si huviera sido la navegacion para el Oeste, se restará,) y se hallará en longitud de 82. grados, y 25. minutos: se verá en la fig. 23. todo lo dicho.

Estampa, 3.

Figura 12

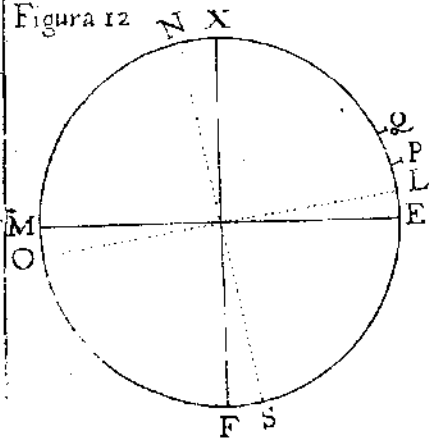


Figura 13

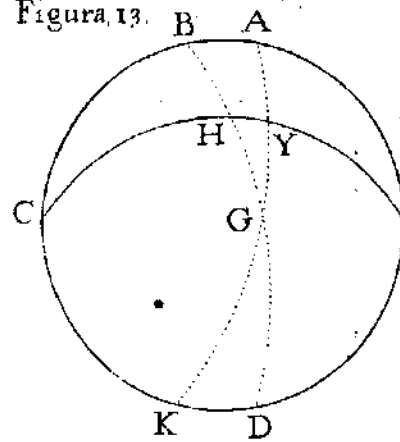


Figura 14

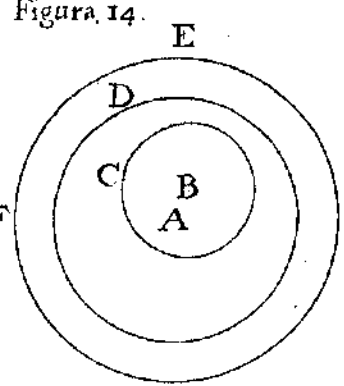


Figura 15

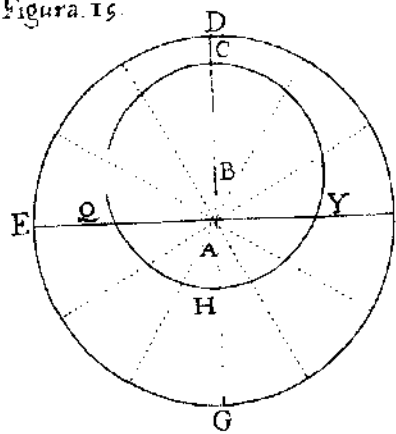


Figura 16

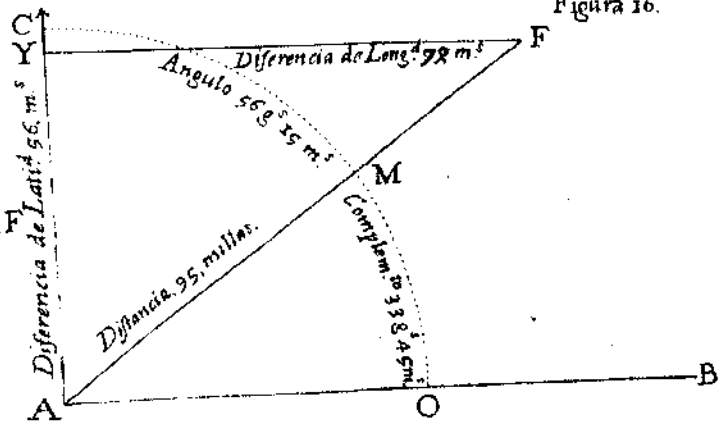


Figura 17

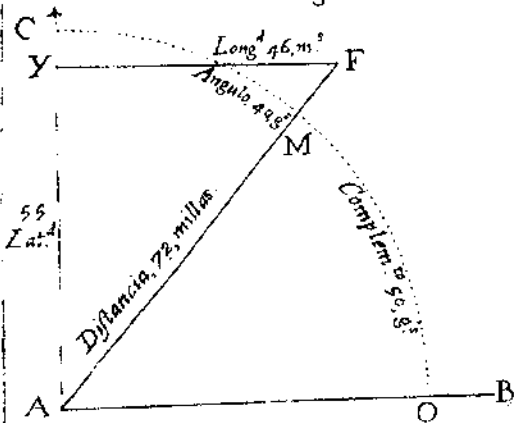


Figura 18

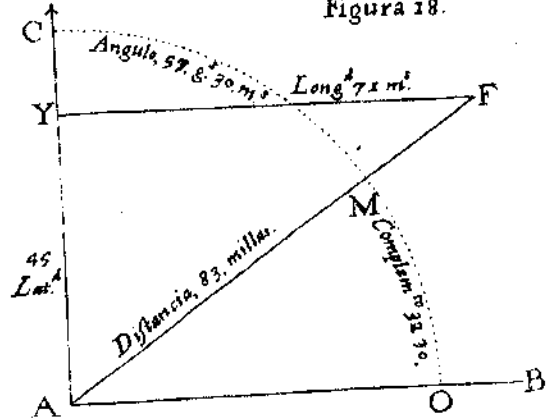


Figura 19

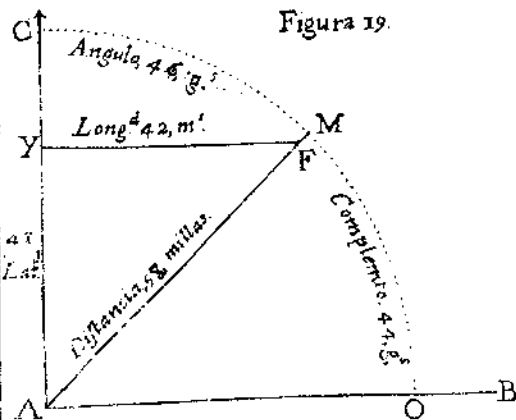
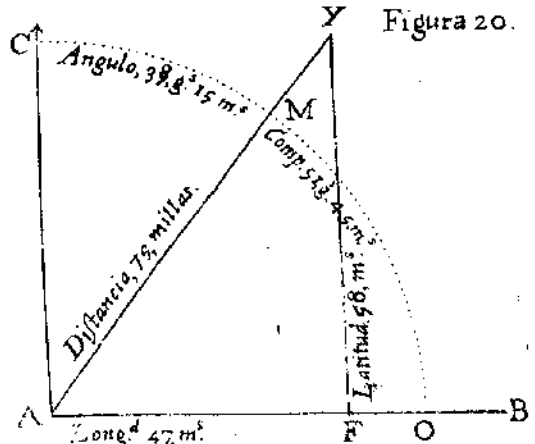


Figura 20



§. VI. Modo de sacar la mediana Paralela, por la Geometria.

SE saca la mediana Paralela por la Geometria, tirando la linea recta A. B. describiendo vn semicirculo A. C. B. y levantando la perpendicular O. C. se dà por exemplo que conocida la altura de 20. grados, se dà otra altura de 60. grados; se pide la mediana Paralela; y para à lo propuesto responde, (teniendo repartido el semicirculo en 180. grados,) se pondrà la vna punta del Compas en el punto B. y con la otra se tomaràn los 20. grados en el semicirculo en punto H. y se tirará la Paralela H. Z. D. se tirará otra Paralela Q. Y. R. que salga de 60. grados, se tirará otra linea recta que salga desde el punto Z. al punto Q. y así mismo otra que salga desde dicho punto Z. al punto R. se tirará despues otra recta que salga del punto D. al punto Y. y otra que salga desde el punto H. hasta el punto dicho Y. y se tirará otra linea Paralela desde el punto M. al punto N. derechamente cortando por donde cruzan las rectas Q. Z. Y. H. R. Z. D. Y. y lo que huviere desde el punto N. al punto B. es la latitud media verdadera entre las 2. latitudes 20. grados, y 60. y es 43. grados, y 10. minutos. Veàse la diferencia que ay del modo de sacar la mediana Paralela Geometricamente à la que se saca por la Arithmetica pues 20. y 60. hazen 80. y la mitad de 80. son 40. considerable yerro serà, el que se arreglare à sacar la latitud media por la Arithmetica entre 2. latitudes que ayga mucha diferencia, pues se ve excede la vna à la otra en 3. grados, y 10. minutos; y así quando se pide la distancia que ay entre 2. Tierras, que su diferencia de latitud fuere crecida, como la presente, para que salga la distancia verdadera, serà necesario sacar la mediana Paralela presente, ó semejante porque es arreglada al Globo, y no la que se saca por la Arithmetica, porque tendrá considerable yerro, como se ve en la figura 24.

§. VII. Reduccion de Paralelos por la Geometria.

SE se quiere saber en el Paralelo de 40. grados quantos minut. vale 1. grado, se tirará la linea recta A. B. y describiendo el semicirculo (sobre la recta) A. C. B. con las partes de 60. q se tomaràn en la Escala en la cuerda de Senos, y quedará formada la figura 25. en donde se repartirá el Diametro A. B. en 60. partes correspondientes à 60. minut. valor de el grado en la Equinocial, y el semicirculo en 180. grados, comenzando acotar desde el punto B. para arriba 10. grados, luego 20. &c. hasta llenar la mitad del semicirculo, que es vna quarta parte de el Circulo, así mismo se hará desde el punto A. en el otro Quadrante hasta finalizar en el punto C. que es en 90. grados, tirarànse las Paralelas como se demuestra en la figura dicha de 10. grados à los otros 10. grados, desde 20. grados à los otros 20. y así los de mas; se tomarà con vn

Compas lo que ay desde el punto Y. al punto F. que es en el Paralelo de 40. grados, y se yrà sin abrir ni cerrar el Compas à la línea recta A. B. y se veràn los minutos que vale el grado en dicho Paralelo, y son 46. minutos, que hazen leguas de à 3. millas, 15. leguas, y vn tercio.

Bien claro se ve la diferencia que ay (en dicha figura) de la Carta plana à la Espherica, pues ay de exceso 14. minutos en 1. grado, y es la causa de crecer la longitud, porque como se navega en las Cartas, ò Mapas, que estàn de lineadas en vn plano es menester que se atienda, que la Navegacion se executa en vn Globo, y quanto mas se acercan à los Polos menòs valor tiene el grado.

El plano A. D. E. B. se considera, ò muestra la Carta plana, y el semicirculo muestra la Carta reducida, ò Espherica, vease en el Paralelo 50. grados, que valor tiene el grado, y es en quanto el Globo, 38. minutos, algunos segundos más, que es desde el punto H. al punto K. y en la Carta plana es el grado desde el punto M. al punto N. y el exceso que ay desde el punto H. al punto M. y desde el punto K. al punto M. que es casi de 22. minutos, qes lo que diferencia de la Carta Espherica à la plana. Para ver las leguas que vale en cada Paralelo el grado, si son de à 3. millas se partiràn los minutos que salieren por el valor del grado por 3. y lo que saliere seràn las leguas.

Se advierte, que para hazer leguas de à 3. millas y media de qualquiera cantidad de minutos, se multiplicaràn los minutos por 7. y se partiràn por 24. y lo que saliere seràn las leguas Vg. se quiere ver quantas leguas de à 3. millas y media ay en 60. minutos, se multiplicaràn los 60. minutos por 7. numero general para esta propocision, y darà la cantidad de 420. se partiràn por 24. asì mismo numero general, y dà 17. leguas, y sobran 12. que por ser el partidor 24. es media legua, y son las 17. leguas y media valor del grado Español: Para reducir las leguas Olandesas, ò Alemanas, à leguas Españolas, multipliquese el numero de las Olandesas, por 7. numero proporcional, y el producto se parta por 6. y el quociente darà el numero de las leguas Españolas, que corresponde al de las Olandesas.

Por exemplo pongo, que sean las leguas Olandesas, que se ande reducir à Españolas, 15. multipliquese, pues, el numero 15. por 7. cuyo producto es 105. partase por 6. y en el quociente darà el numero 17. que son las leguas Españolas, y porque sobran 3. y el partidor es 6. es media legua, con que se ve claro, que 15. leguas Olandesas, son 17. leguas y media Españolas. Se harà al contrario para reducir las leguas Españolas à Olandesas, esto es, que el numero de leguas Españolas se hà de multiplicar por 6. y el producto se hà de partir por 7. Vg. sean las leguas Españolas, que se ande reducir à Olandesas 17. leguas y media, multipliquese, pues, el numero 17. y media, cuyo producto es 105. partase por 7. y el quociente 15. es el numero de leguas Olandesas, que importan las 17. leguas y media Españolas.

§. VIII. Dase vn Rectangulo para de-
mostracion de la Navegacion plana,
(S) y de la Espherica. (S)

EN la figura 25. de la Estampa quarta queda representado (como sea dicho) que el semiglobo es, A. C. B. y el quadrado A. D. E. B. la Carta plana, cuyos Paralelos son las rectas equidistantes, que salen desde 10. à 20. grados desde 20. à 30. y desde 30. à 30. &c.

Tambien se puede explicar en dicha figura de los Meridianos, y representa-
ser los Meridianos de la Carta plana, las lineas rectas equidistantes E. B. R. L. T. Z. &c. y de el Globo son los Arcos C. B. C. L. G. Z. &c. que se cortan en el Polo C. la recta A. B. es la Equinocial, y sus Paralelas, las dichas que estan tiradas desde 10. à 10. &c. y son las lineas de Leste Oeste de la Carta, que representan los Circulos Paralelos: las quales lineas son iguales à la Equinocial de la Carta, pero los Circulos Paralelos del Globo van en disminucion hazia los Polos en la proporcion de los Senos de complemento de las latitudes; de donde nace la impropriedad de la Carta comun, que es mostrar las Tierras, y Mares, junto à los Polos, en quanto à las distancias del Leste, Oeste, mucho mayores de lo que son, siendo en el Paralelo de 50. grados la distancia K. H. q̄ representa el tal Paralelo del Globo, menos de las dos tercias partes que de la distancia A. B. de la Equinocial, y por el con siguiente cada grado del Paralelo de 50. grados es 38. minutos, y poco mas de cada grado de la Equinocial. A. B. y la recta D. E. igual à la Equinocial A. B. representa vn solo punto, como es, el Polo C.

Entendido esto, se atenderà, que habiendo salido vn Piloto de altura de 20. grados, y pretendiendo ir à otra tierra que està en altura de 40. grados, y habiendo de navegar de vna tierra à otra 60. grados de longitud; se pregunta que distancia ay de vna tierra à otra, y à que Runbo se corten las dos tierras. Para responder à lo propuesto, formará su rectangulo como en los antecedentes, mirando la diferencia de latitud que es 20. grados, que reducidos a minutos son 1200. assi mismo se harán minutos los 60. grados de longitud, y son 3600. se sacará tambien la mediana Paralela por las partes Meridionales, ò por la Geometria; porque por la Arithmetica ay diferencia mas de medio grado; y será mucho el exceso que avrá en la distancia.

En la figura 36. representa C. O. el quarto Circulo desde el punto C. al punto D. es el angulo verdadero de 69. grados; desde el punto D. à. O. es el complemento de 30. grados; desde el punto A. al punto Z. la diferencia de latitud entre las 2. tierras; desde A. hasta E. la latitud por Meridionales partes; desde E. hasta el punto Y. la longitud verdadera de la vna tierra à la otra desde A. al punto Y. es la distancia que ay entre las 2. tierras; y la mediana Paralela entre las dos latitudes es de 30. grados, y 32. minutos por las Meridionales partes, ò por la Geometria,

pero

pero por la Arithmetica dà 30. grados, y excede 32. minutos como levè: queda declarado, la diferencia que ay de lo esphetico, à lo plano.

§. IX. Para hallar la distancia, y el direçlo Rumbo de vna singladura en diferentes

☞) Rumbos. (☞)

SV pongo, que hizo vn Navio en 24. horas los Rumbos que se expresarán, y así mismo las distancias navegadas por la corredera, y en la figura 27. se dà por conocido el punto A. lugar de la Nao de 20. grados, y 10. minutos de altura, y en longitud de 5. grados, y 14. minutos, y habiendo navegado en 4. horas 25. millas de distancia por el segundo Rumbo en el primero Quadrante, q̄ es al Nonnordeste: se prosiguió la singladura, por averse escaleado el viento, así mismo en el primero Quadrante por el quinto Rumbo, y andubo en distancia en 3. horas, 20. millas; lo tercero, navegò en el segundo Quadrante en 5. horas 18. millas por el septimo Rumbo; lo quarto navegò 30. millas en distancia por el quinto Rumbo y medio en el primero Quadrante, lo quinto navegò 35. millas en distancia por el quarto Rumbo en el segundo Quadrante; lo sexto navegò 23. millas en distancia por el sexto Rumbo en el tercero Quadrante: las 30. millas navegò en quatro horas, las 35. en cinco horas y las 23. entres horas, con q̄ sumadas las horas, hazen las 24. horas de la singladura, y las distancias navegadas por los seis Rumbos distintos son todas 131. millas.

Para resolver lo propuesto, se tirará la linea recta A. B. levantando la perpendicular que salga del punto A. y describiendo el quarto Circulo C. O. formaráse el primer rectangulo que salga del punto A. con la distancia 25. millas, y el segundo Rumbo del primero Quadrante, que es su valor 22. grados, y 30. minutos, su complemento 67. grados, y 30. minutos, y dà de diferencia de latitud 23. minutos, y de diferencia de longitud 9. minutos: se formará vna Tablita con quatro casas, y por encima se pondrán en cada casa vno de los quatro Rumbos principales, que son Norte, Sur, Leste, Oeste; en donde se yrà apuntando las diferencias de latitudes, y longitudes, en donde les tocare à cada rectangulo de por sí, y por ser este rectangulo en el primero Quadrante navegado, se pondrá la diferencia de latitud para el Norte, y la diferencia de longitud para el Leste, como se demuestra en la Tablita siguiente, desde el punto A. al punto D. la distancia 25. millas desde A. hasta E. la latitud 23. minutos desde E. hasta D. la longitud 9. millas desde C. hasta F. el ángulo navegado 22. grados, y 30. minutos desde F. hasta O. su complemento de 67. grados, y 30. minutos.

Segundo rectangulo, se navegò en distancia 20. millas, por el quinto Rumbo en el primero Quadrante que es su valor 56. grados, y 15. minutos, su complemento 33. grados, y 45. minutos, diferencia en latitud 11. minutos, y en longitud 16. minutos, que por ser en el primero Quadrante la navegacion en este rectangulo, es la diferencia de latitud para el Norte, y la longitud para el Leste; desde el punto D.

al punto H. es la distancia navegada, desde el punto H. al punto G. es la diferencia de latitud, desde el punto G. al punto D. la diferencia de longitud, desde el punto H. hasta el punto K. el angulo navegado, no se pone en este rectangulo, ni en los que se siguen, complementos de los angulos, por no ser necesario, y no confundir de lueas.

Tercero, se navegò por el Septimo Rumbo del segundo Quadrante que es su valor 78. grados, y 45. minutos, su complemento 11. grados, y 15. minutos, 18. millas en distancia, y diò de diferencia en latitud 4. m. y en longitud 18. m. desde el punto D. al punto H. es la distancia navegada en este rectangulo, y desde el punto L. al punto Y. la latitud, desde H. al punto Y. la longitud, desde M. hasta N. el angulo navegado.

Quarto rectangulo, se navegò en distancia 30. millas por el quinto Rumbo, y medio, en el primero Quadrante, que es su valor 61. grados, y 52. minutos, y dà de diferencia en latitud 14. minutos, y de longitud 26. minutos, y por ser en el primero Quadrante, es para el Norte la latitud, y para el Leste la longitud: L. P. en distancia, P. Q. la latitud: Q. L. la longitud: R. S. el angulo navegado.

Quinto, habiendose navegado 35. millas en distancia, por el quarto Rumbo su valor 45. grados, en el segundo Quadrante, se diferenciò en la latitud 25. minutos, y así mismo otros 25. minutos en longitud: Desde P. al punto V. la distancia, desde V. al punto T. la latitud, desde el punto T. hasta el punto R. la longitud: y desde X. hasta Z. es el Rumbo que se executò: y por ser lo que se navegò en el segundo Quadrante, fue la latitud diferenciada para el Sur, y la longitud para el Leste.

Sexto rectangulo, habiendo profeguido en la deriva por el sexto Rumbo su valor 67. grados, y 30. minutos en el tercero Quadrante, y navegado en distancia 23. millas, se diferenciò en latitud 9. minutos, y se diferenciò 21. minutos en longitud, y por ser lo navegado en este rectangulo en el tercero Quadrante, fue la diferencia de latitud para el Sur, y la longitud para el Oeste, desde el punto V. al punto G. es la distancia; desde el punto G. al punto T. es la latitud, desde el punto T. hasta el punto V. la longitud, y desde H. al punto A. el angulo navegado.

Rum. naveg.	Millas de dist.	Norte m.	Sur min.	Leste m.	Oeste m.
1. No Nordeste	25	23	00	00	00
2. Nordeste	20	11	00	16	00
3. Leste	18	00	04	18	00
4. N. d'Este 4. al Leste entre 4. y medio	30	14	00	26	00
5. Al Sueste	35	00	25	25	00
6. Oeste	23	00	09	00	21
Suma	151	48	38	54	21
El direc. Ru. es al Leste 30. m. mas para el Leste.	Las distancias naveg. son 151. millas, y la direcia 74.	La diferencia de lat. verd. es 10. minut. para el Norte.	Latitud al Sur. 38.	La difer. de longitud directa es 77. m. para Leste.	Longitud al Oeste. 21.

Las operaciones propuestas concluidas, se lumaran los minutos de cada columna de las quatro, Norte, Sur, Leste, Oeste, y se hallará en la columna de el Norte, 48. minutos, en la de el Sur, 38. minutos, en la de el Leste, 94. minutos, y en la de el Oeste, 21. minutos restando pues los 38. minutos de la columna del Sur, de los 48. de la de el Norte, será el residuo 10. minutos de diferencia de latitud Norte, restando así mismo los 21. minutos de el Oeste, de los 94. de el Leste, quedan 73. minutos de diferencia de longitud Leste, como se ve en la Tabla.

Para hallar la distancia mas cercana, y el Rumbo directo, de donde el Navio empezó la singladura, hasta el punto donde se halla, se tirará en dicha figura 27. una linea que salga del punto G hasta el punto A. principio de la singladura, se tirará una perpendicular desde el punto G. al punto B. que demuestra el Norte, Sur, se tirará otra linea que salga del centro A. al punto B, que demuestra el Leste, Oeste, y se tendrá hallado el lugar en donde se halla el Navio, que es en el punto G. y se ve claramente, que desde el punto G. al punto A. principio de la singladura ay de distancia directa 74. millas, y siendo navegadas 151. millas, no son las que aprovechan para el viage, sino las 74 millas: se verá así mismo lo que ay desde el punto G. al punto B, y es 10. minutos para el Norte, que sumados con los 20. grados, y 10. minutos lugar donde salió el Navio, se halla en 20. grados, y 20. minutos de altura, Tambien se verá lo que ay desde el punto A. al punto B. y es 73. minutos los que ay de diferencia en longitud, y se crecerá como se tiene explicado en la figura 22. y se harán grados, sumandolos con la longitud donde salió hace 6. grados, y 31. minutos, porque creció 4. minutos; para saber el angulo directo se verá lo que ay desde el punto C. al punto R. y ay 82. grados, y 11. minutos, que es al Leste, quarta al Nordeste 43. grados, y 30. minutos mas para el Leste.

Con esta Orden se hallará por la Geometria la diferencia de latitud, y longitud, Rumbo, y distancia de qualquiera singladura, por la Barquilla advertido, que si en la singladura de dichas 24. horas se navegare entre los demas Rumbos por el Leste, o por el Oeste, las millas que se navegaren para el Leste, se pondrán en columna del Leste, sin hacer mas quenta que lo navegado, las que se navegaren para el Oeste, en la columna del Oeste, Porque sus numeros corresponden a los minutos del apartamiento del Meridiano, que se pone en dichas columnas: así mismo se hace con lo que se navega para el Norte, poniendose en la columna del Norte lo navegado, y en la columna del Sur, lo que se navega para el Sur.

Tambien se puede hacer esta regla por Geometria, sin hacer la figura 27. sino solamente resolviendo cada rectangulo de por sí con Rumbo, y distancia, como se explicó en el primero rectangulo; Pero se deve hacer la Tabla como esta dicho, para ir poniendo en cada columna lo que le tocare, y restando la menor latitud de la mayor, así mismo la menor longitud de la mayor (como se tiene explicado) se resolverá un rectangulo, con latitud, y longitud, segun se explicó en el quarto rectangulo, y lo que saliere, será la distancia directa, y tambien el Rumbo verdadero.

§. X. De las Correcciones.

Las Correcciones, ò enmiendas, que se hacen en las navegaciones; aunque sea mucha la experiencia, y grande el cuydado de el Piloto en ajustar el Rumbo, y la distancia navegada no es siempre suficiente, para que la latitud hallada por el tal Rumbo, y distancia concuerde con la latitud observada; Antes bien, por los yerros inevitables, que inducen en su investigación los accidentes Nauticos, muchas vezes se halla diferencia entre vna, y otra latitud, y algunas considerable; Por lo qual se llama con rrazon fantasía la tal investigación del Rumbo, y la distancia; Y como la latitud hallada por vna buena observacion, es el dato cierto de la navegacion, se deve corregir la latitud de la fantasía por la de la observacion, y no al contrario.

Para examinar la fantasía, se ha de resolver primero el rectangulo con el punto de fantasia, llebando la distancia, y el Rumbo; Y si en este rectangulo saliere la misma latitud, que la observada, deve el Piloto afirmar (pues hubo concordancia) que fue buena; Pero sino concuerda la latitud observada, deve entender (siendo bien hecha la observacion) que hubo yerro en la tal fantasia; Y así se ha de poner grau cuydado en examinar lo que pudo ocasionar el yerro, norando, si en el sitio donde se navega ay alguna Corriente considerable, que en tal caso no se puede por la corredera saver la distancia, y es mas acertado entonces valerse del Rumbo, suponiendo, que se aya procurado saver, así la variacion que tiene la Aguja en el sitio, donde se navega, como lo q el Navio ha habatido por las Corrientes, y otros accidentes de mar, y viento, y se corregirá la fantasía, con el Rumbo corregido, y la latitud observada.

Pero si el yerro es en parte donde noay Corrientes, y no es muy considerable el mejor modo es atender al Rumbo, que se ha executado, y si este fue por el Norte, Sur, ò Rumbos cercanos à el, se corregirá con el Rumbo, y la latitud observada, y si el Rumbo fuere de los inmediatos al Leste, Oeste, será la correccion con la distancia, y la latitud observada; Pero si se navega por algun Rumbo de los intermedios, se enmendará la fantasía primero con el Rumbo, y la latitud de la observacion, y la distancia que diere, se somará con la de la fantasía, y de esta suma se sacará la mitad; que es la distancia corregida, con la qual, y con la latitud observada, se resolverá el rectangulo, y quedará corregida la fantasía.

Su puesto, pues, el yerro en la tal fantasía, es la regla general, que el yerro, ò se discurre en la distancia, y en tonces será la correccion con en el Rumbo navegado, y la diferencia de latitud observada, ò está en el Rumbo: Y en este caso será la correccion con dicha diferencia de latitud, y la distancia; ò vltimamente el yerro está en la distancia, y Rumbo, y en este supuesto son necessarias dos enmiendas: vna por el Rumbo, y diferencia de latitud observada, y otra por la misma diferencia de latitud, y distancia, tomando el medio entre las dos correcciones; ò la parte que mas se ajustare con la experiencia del Piloto.

Del mismo modo se enmendará la fantasía, quando en vna singladura se nave-

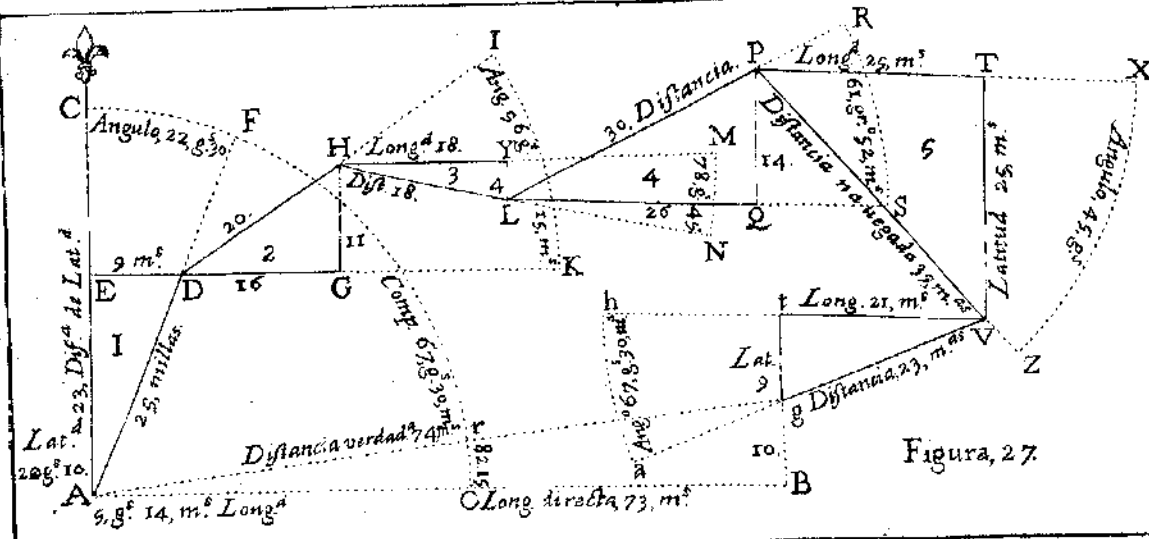
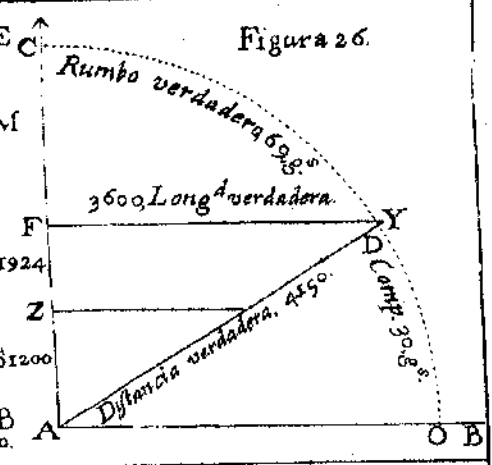
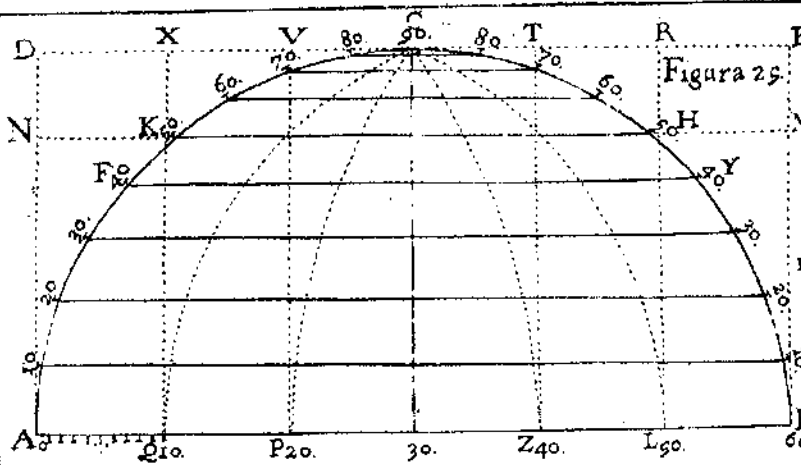
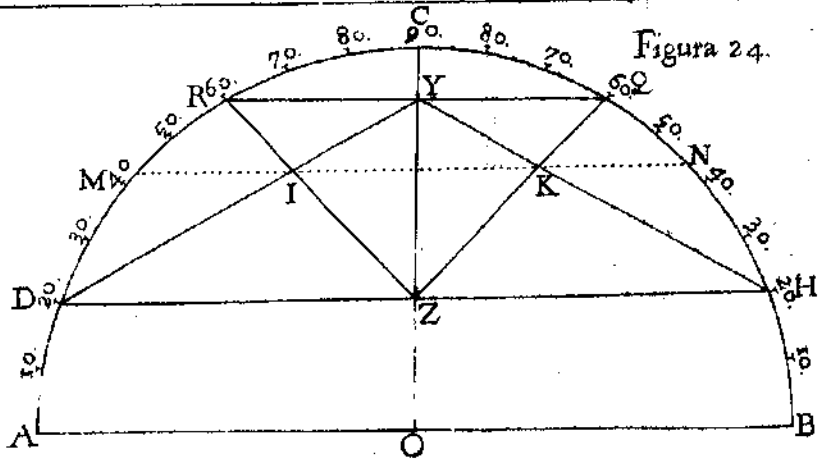
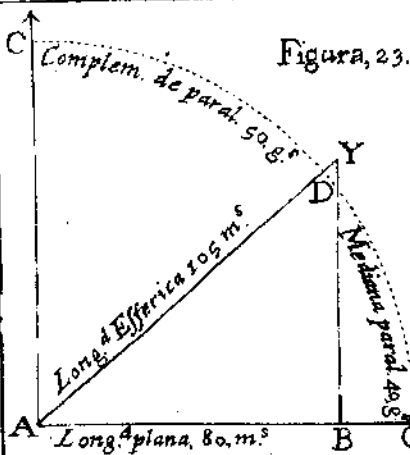
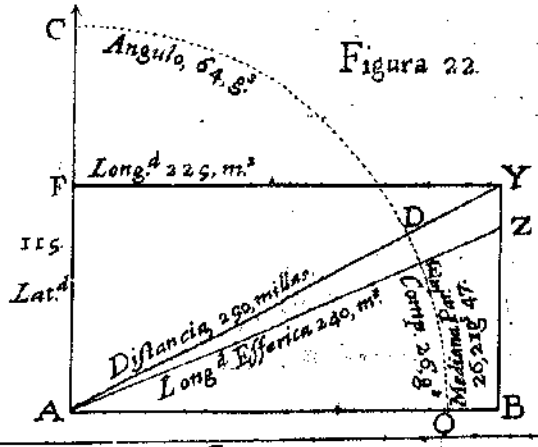
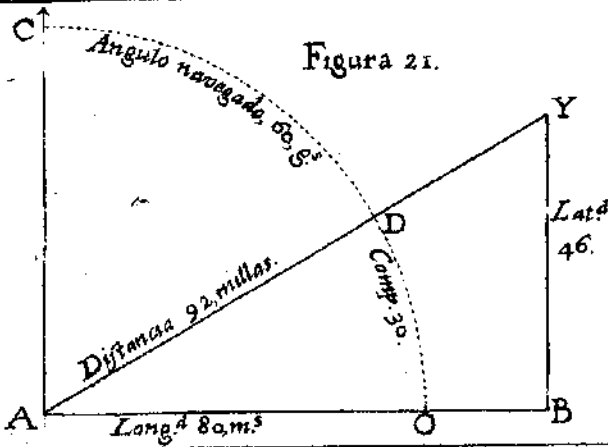
navegare por diferentes Rumbos, acortando, ò alargando las distancias, si se difieren los Rumbos mas ciertos, ò tomando las distancias si parecieren mas proporcionadas, y variando los Rumbos hasta ajustar la latitud de las enmiendas con la observacion: Y sino se ajusta, siendo poca la diferencia, se obrara con la diferencia de latitud observada, y la diferencia de longitud hallada ultimamente por las correcciones de las distancias, ò Rumbos, cuya operacion dara la distancia, y Rumbo directo corregido, que corresponde à la tal singladura.

La razon de lo dicho se explicará en los exemplos siguientes, y su poniendo en el primer exemplo, que sea la distancia 125. millas, el Rumbo navegado el segundo por el primer Quadrante: Será resolverá, pues, este rectangulo, de la manera que se expresó en el primero rectangulo, y se hallarán 116. minutos de diferencia de latitud, y 48. minutos de diferencia de longitud: Pero observando el Sol, se halló un grado, y 45. minutos, esto es, 105. minutos de diferencia de latitud, 11. menos que la diferencia de latitud hallada por el Rumbo, y la distancia: Luego porque no concuerdan las tales diferencias de latitud, y la navegacion se supone ser por el segundo Rumbo, se hará la correccion con los 105. minutos de la latitud observada, haciendo, pues, la operacion como se explicó en el rectangulo segundo: Será la diferencia de longitud corregida 43. minutos, y 11. menos que la diferencia de longitud de la fantasia, y la distancia 113. millas, 12. menos que la distancia de la fantasia, que hazen quatro leguas de à 3. millas. En este su puesto se corrige la distancia, latitud, y longitud de fantasia; pero no el Rumbo.

Si la correccion se hiciera con la distancia, fuera la diferencia de longitud 68. minutos, y el Rumbo 57. grados, esto es, 10. grados, y 30. minutos de diferencia con la fantasia; mucho mas considerable es esta diferencia, que las quatro leguas de la distancia; y en la fig. 28. se ve de mostrado, siendo desde el punto A. al punto Y. las 125. millas de distancia navegada, y desde el punto A. al punto F. la latitud por estima; desde el punto F. al punto Y. la diferencia de longitud, y desde el punto Y. al punto D. el Rumbo navegado; y hecha la correccion, (como se ha dicho,) es la distancia corregida desde el punto A. al punto S. de 113. millas; desde el punto A. al punto X. la latitud observada 105. minutos; desde el punto X. al punto S. la diferencia de longitud directa 43. minutos, y por haver sido la correccion con el Rumbo navegado, es el mismo de 22. grados, y 30. minutos, que es al Noroeste, por ser hecha la navegacion en el primero Quadrante.

Exemplo segundo, será por distancia en una singladura 115. millas, navegadas, y el septimo Rumbo el que se navegó, se tomará el rectangulo, así mismo como se expresó en el primero rectangulo, y se hallará de diferencia de latitud 22. minutos, y de longitud 113. minutos: Pero, habiendo observado, se hallaron solamente de diferencia de latitud 10. minutos, luego haciendo la correccion con los tales 10. minutos, y la distancia 115. millas, por ser la navegacion por el septimo Rumbo, como en esta regla, se hallará por el tercero rectangulo 114. minutos de diferencia de longitud, que es 1. minuto mas que la longitud de la fantasia, y el Rumbo corregido es entre el septimo, y el octavo, que es medio Rumbo mas que el

Estampa 4.



Plumpe fabricado para la Figura 27

5 10 20 30 40

de la fantasia. En esta correccion se emienda el Rumbo, y la latitud, pero no la distancia. Si la correccion se hiziera por el Rumbo, fuera la diferencia de longitud 56. minutos, y la distancia 57. millas, la mitad menos, asi con la longitud, como en la distancia de lo que se avia hallado por la fantasia, y las 58. millas son 19. leguas, y vn tercio, y esto mucho mas considerable, que el medio Rumbo que se halló por la distancia; en la figura 29. de la Estampa 5. se ve demostrada la segunda correccion, desde el punto A. al punto Y la distancia navegada 116. millas, desde el punto F. al punto Y. la longitud por estima 113. minutos, desde el punto A. al punto F. la latitud estimada, desde el punto C. al punto D. el Rumbo navegado, la correccion desde el punto A. al punto S. la distancia, desde el punto A. al punto B. longitud directa, desde el punto S. al punto B. latitud observada, desde el punto C. al punto T. Rumbo corregido de 85. grados.

Exemplo tercero. se da por el quarto Rumbo navegado, 100. millas de distancia en vna singladura, y en la figura 30. se hallará ser la diferencia de latitud 71. minutos, y así mismo la diferencia de longitud 71. minutos: Pero por la observacion se halló de diferencia de latitud 82. minutos, y porque la navegacion se executa por Rumbo intermedio, como es el quarto, se hará la correccion media del modo siguiente: Hagase la primera operacion como se explicó en el tercero rectangulo, con la diferencia de latitud observada 82. minutos, y la distancia 100. millas, y mostrara la figura, 35. grados de angulo, 1. grado, y 15. minutos mas que el tercero Rumbo: Lo qual hecho, se hará la segunda correccion tomando vn medio entre los dos Rumbos, y con los 82. minutos de la observacion, y el angulo intermedio que es 40. grados se hallará 68. minutos de diferencia de longitud, 3. minutos menos que la diferencia de longitud de la fantasia, y la distancia 106. millas corregida 6. minutos mas que la fantasia. Tambien se puede hazer la correccion media del modo siguiente.

Hagase la operacion con la diferencia de latitud observada 82. minutos, y el quarto Rumbo de la fantasia, a quien le corresponde 116. millas de distancia, las que sumadas con las 100. de la fantasia, hazen 216. cuya mitad es 108. que es la distancia corregida 2. millas mas que la de la correccion antecedente, con la qual distancia, y la diferencia de latitud observada 82. minutos se hallará ser el Rumbo corregido, y la diferencia de longitud casi lo mismo, que lo hallado en la correccion precedente.

Si la singladura fuere de diversos bordos, y la latitud hallada por la fantasia no concordare con la observada, para corregir la fantasia busquese el Rumbo directo de donde el Navio comenzó la singladura, al punto herraado de la fantasia, y si el tal Rumbo fuere de los inmediatos al Norte Sur, obrese como se dixo en el Exemplo primero, pero si el Rumbo fuere de los cercanos, al Leste Oeste, óperese como se infinuo en el segundo Exemplo: Y finalmente, si fuere el Rumbo de los intermedios, se obrará como se enseñó en el tercero Exemplo. En la figura 30. se ve demostrada la correccion media como señalan

los *letras*. A. P. latitud de fantasia, A. X. latitud observada, E. Y. longitud por estima, A. Y. distancia navegada, C. D. angulo navegado, X. Z. longitud de la primera correccion, A. Z. la distancia, C. E. el angulo, A. H. distancia verdadera por la segunda correccion, H. X. la longitud, C. J. el angulo.

§. XI. Otro modo de corregir la fantasia.

EL que en los Exemplos antecedentes atendiere à las longitudes de fantasia, y ya corregida, hallará entre vna, y otra no considerable diferencia para la práctica. De donde se infiere que está bien proporcionado el fundamento de la regla, que comúnmente traen los Authores nauticos, para la correccion de la fantasia en esta forma: Si la latitud observada no coincide con la de la fantasia, hagale la correccion de la fantasia con la diferencia de latitud de la observacion, y la diferencia de longitud hallada de la fantasia.

Exemplo supónese (como se dixo en el tercero Exemplo) que se navegó por el quarto Rumbo 100. millas de distancia, cuya diferencia de latitud es 71. minutos, como tambien la diferencia de longitud 71. minutos, pero havien dose observado se halló de diferencia de latitud 1. grado, y 22. minutos, esto es, 82. minutos, veale pues, con la diferencia de latitud 82. minutos, y con la diferencia de la longitud 71. minutos, del modo que se explicó en el quarto rectángulo, y dará en el quarto círculo el Rumbo que corta, y será quasi lo mismo que se hizo en el tercero Exemplo.

Todo lo que hemos dicho de las correcciones, no se debe entender sin comento porque así está vltima regla, como las demas, tienen su lugar, quando siendo poco el yerro de la fantasia, ay perplexidad en atribuir el tal yerro al Rumbo, ó à la distancia; pero si el yerro es considerable, debe ser preferida la experiencia de el Piloto, junto con la mas probable conjetura del Rumbo, ó distancia, que por los accidentes, que han ocasionado el yerro de la fantasia, se puede inferir. La razon de esto es, porque como dichas reglas se fundan en la fantasia erronea, no se pueden executar sin la contingencia de considerable yerro, quando el de la fantasia fuere demasiado, pero porque las tales reglas no catecen de artificio, con el que se evita, (como se notó en los tres Exemplos) el mayor yerro, se deben usar quando por ser poco el yerro de la fantasia, no se puede atribuir el tal yerro al Rumbo, ó à la distancia.

§. XII. Regla para saber las leguas q̄ tiene cada Rumbo en la distancia de multiplicar vn grado.

DE mas del Tronco de leguas que se suele traer en las Cartas, suelen traer los Pilotos Tabla del numero de leguas, que se puede caminar en la multiplicacion, ó disminucion de vn grado, por cada Rumbo, para cuya inteligencia, se pondrá

drà por figura Geometricamente, el modo de sacar las leguas que vale un grado en la figura 31. se dà su conocimiento, y serà en la forma siguiente: tirese la línea recta A. O. y sobre ella desde el punto A. se levantara la perpendicular A. B. que es la línea Meridiana, Rumbo de Norte Sur, se descrivirà el quarto Circulo B. O. B. y se repartiràn en él los 8. Rumbos, se tiratà vna línea Paralela à la línea A. O. que salga del punto B. que es la línea B. D. y se yràn tirando líneas rectas que salgan del centro A. à finalizar en la Paralela, cortando en el quarto Circulo, por cada Rumbo de por sí; la línea Meridiana A. B. se repartirà en 20. partes iguales, que seràn leguas de à 3. millas, valor del grado en la línea Norte Sur, y asì se tirà mitando las leguas que ay en cada Rumbo de por sí. Desde A. hasta E. que es el Rumbo Norte quarta al Nordeste, su valor 20. leguas, desde A. hasta F. que es el Rumbo de el Nornordeste, 21. leguas, desde A. hasta G. que es el Rumbo de el Nordeste quarta al Norte, 24. leguas, desde A. hasta H. que es el Rumbo de el Nordeste, 28. leguas, desde A. hasta Y. que es el Rumbo de el Nordeste quarta Leste 36. leguas, desde A. hasta K. que es el Rumbo de el Lestnordeste 52. leguas, desde A. hasta D. que es el Rumbo de Leste quarta al Nordeste su valor 103. leguas; conque se veràn todos los Rumbos de vn Quadrante: sus valores, en multiplicacion, ò disminucion del grado; lo mismo es en los otros Quadrantes, y asì haviendo vna figura en vn Quadrante sirve para todos. Si se quisiere hazer leguas Españolas, se repartirà el grado que es la línea A. B. en 17. leguas y media, si se quiere hazer leguas Flamencas, se repartirà el grado en 15. leguas, y las secantes A. E. A. F. &c. Datan las leguas correspondientes.

§. XIII. Modo para hazer Tronco de leguas.

Como la Carta plana no tiene los grados crecidos, como la Carta reducida, ò esférica, sino iguales, siempte es necesario que tenga Tronco de leguas, que en él se hallaràn reducidos los grados del Meridiano, y por si acaso se quisiere hazer Carta plana, ò probar el Tronco de leguas de alguna Carta plana, ò Mapa, se dà la figura 32. en la forma siguiente: se tiratà la línea recta A. B. levantando la perpendicular que salga del punto A. que serà A. C. hecho esto, se tomaràn 4. grados, con vn Compas, y con dicha abertura se pondrà la vna punta, en el centro A. y con la otra se descrivirà el quarto Circulo C. B. repartiendo le en 90. grados, se repartirà la línea A. C. en 4. partes que con los 4. grados tomados en la Carta se tiratà tambien, vna línea Paralela à la línea A. B. que salga del punto C. que es el vn extremo del quarto Circulo, y se yràn tirando las secantes A. D. A. E. A. F. &c. cortando por cada 10. grados de el quarto Circulo, hasta 30. 40. ò 50. conforme hasta la altura que se quisiere hazer el Tronco de leguas, ò probarlo

Lo que ay desde el punto A. al punto C. que son los 4. grados, seràn

las leguas correspondientes à 4. grados en el Meridiano, y porque damos à qui 20. leguas por el grado, seràn 80. leguas; asy mismo las secantes A. D. y las demas seràn tambien 80. leguas. sus valores, se repartiràn en 8. partes iguales correspondientes à 10. leguas cada parte, y de esta manera, està el Tronco de leguas hecho, ò probado.

Si se quisiere que el Tronco de leguas sirva, ò seà para leguas Españolas, seà su valor la linea A. C. 70. leguas. porque 4. grados de Meridiano hazen 70. leguas, Españolas, ò Portuguesas, y las secantes tambien seràn 70. leguas; y si se quisiere que seà, ò sirva para leguas Olandesas, seà el valor de la linea A. C. 60. leguas, porque 4. grados de Meridiano hazen 60. leguas Flamencas; y asy mismo las secantes.

§. XIII. Reglas para hazer grados.

§) crecidos. (§)

Las Cartas reducidas, ò de grados crecidos, añaden al exceso de las otras Cartas la deformidad en las Costas, y Mares, Norte sur; pero porque los grados de el Meridiano crecen, segun la proporcion de las secantes, y es la razon, porque los grados de los Paralelos se van disminuyendo, resulta, que estas se àproximan mas à la qualidad, y circunstancias del Globo, y asy son las mejores.

Para graduar los Meridianos de estas Cartas reducidas, se tirará la linea recta A. B. y levantando la perpendicular A. C. se describirà el quatto Circulo C. B. q se repartirà este en 90. partes iguales de diez en diez. en la figura 33. se verá que no se pasa de 60. grados, porque es lo que basta para venir en su conocimiento; hecho lo dicho, se tirará vna linea Paralela, à la linea A. B. que es la linea C. Q. y se yràn tirando las secantes A. G. A. H. &c. que terminen en la linea Paralela C. Q. se señalarà despues, 1. grado de Equinocial en la perpendicular, que es desde A. hasta O. que representa el dicho grado de Equinocial de la Carta; y asy A. O. es el primer grado del Meridiano: tirese la linea Paralela O. p. la que demostrarà el tamaño de los grados de los Paralelos; A. D. es el tamaño del Paralelo de 10. grados, A. E. es lo largo del grado del Paralelo de 20. grados &c. de este modo se comprobarà tambien si los Meridianos de las Cartas que estubieren construidas por otros, estan bien graduados.

§) §. XV. Descripcion de la Escala plana. (§)

SE compone este instrumento de siete lineas, la primera es la linea, ò cuerda de Rumbos, la segunda de longitudes, la tercera de el valor de los Rumbos, la quarta de partes iguales, la quinta de Senos versos, la sexta de Tangentes, y la septima de secantes, el vso de este instrumento es para construir figuras por lineas: De las quatro lineas primeras que son la de Rumbos, la de longitudes, la del valor de

los Rumbos, y la de partes iguales, trataremos de el uso de ellas, y de su construcción, por ser bastante, para resolver qualesquiera fig. conducentes a la navegacion, &c. El uso de la linea de Rumbos es mostrar los 8. Rumbos de vn Quadrante de los quatro de la Aguja de marear, estos sirven tambien para los otros tres Quadrantes, porque tanto valor tiene el primero Quadrante (como los otros tres, como se tiene explicado quando se trata de la Aguja) y segun fuere el Quadrante que se explicare en qualquiera proposicion, en esse sera el Rumbo que se diera en la solucion. Vg. se propone q en el segundo Quadrante navego vn Navio por el tercero Rumbo, es evidente, que el Rumbo tercero en el segundo Quadrante es el del Sueste quarta al Sur, y su valor es 33. grados, y 45. minut. lo mismo sucediera si se propusiera en qualquiera de los otros Quadrantes, porque si se diera q se havia navegado en el tercero Quadrante, por el tercero Rumbo, no diferenciara mas q en el nombre, siendo de el Sueste quarta al Sur, pero es su valor tambien 33. grados, y 45. minutos.

Es el uso de la linea de longitudes mostrar el valor que tiene el grado en qualquiera Paralelo, y para ello es menester que tenga, o este construida la linea del valor de Rumbos, Vg. en el Paralelo de 40. grados, se quiere ver quantos minutos vale vn grado, se toma con vn Compas en la cuerda, o linea del valor de los Rumbos los dichos 40. grados, y sin abrir ni cerrar el Compas se toma se irá a la linea de longitudes, y poniendo la vna punta en el principio de la graduacion, con la otra se vera el valor donde señala, que es en el 46. y estos son los minutos que en el Paralelo de 40. grados vale el grado, que es 14. minutos de exceso.

El uso de la linea del valor de Rumbos, es mostrar los grados, y minutos que vale cada Rumbo, siendo el valor todo de dicha linea 90. grados, vna de las quatro partes del Globo, que es el Seno recto, Vg. se quiere saber el tercero Rumbo de qualquiera Quadrante que valor tiene, con vn Compas se toma en la linea, o cuerda de Rumbos el tercero punto, que en este esta demonstrando el tercero Rumbo, y sin abrir ni cerrar el Compas, se irá a la linea de el valor de Rumbos, y se vera en ella, señala su valor 33. grados, y 45. minutos.

El uso de la linea de iguales partes, es de mostrar los tamaños de los lados de las figuras planas, descritas con lineas rectas, Vg. se quiere saber el tamaño, o las partes iguales de vna linea recta, se toma con vn Compas del vn extremo de dicha linea, al otro extremo, y sin abrir ni cerrar el Compas se irá a la linea de partes iguales, en donde mostrará los tamaños, o partes iguales, que dicha tiene.

De las Construcciones.

LA Construcion de la linea de longitudes, es en la forma siguiente, se describirá el Quadrante C. A. B. dividiendo el lado C. A. en 60. iguales partes, valor del grado en la Equinocial, se tirará tambien lineas Paralelas, a la linea A. B. que salga de la linea C. A. hasta el quarto Circulo C. B. como se muestra en la figura 34. la linea Paralela que sale del punto C. que es en el vn extremo del quarto Circulo, se alargará lo que bastare, para que la linea curva que sale del punto B. alcance a finalizar en ella, y con vn Compas poniendo la vna punta en el punto C. con la otra se describirán las lineas curvas, que salgan de el quarto

Circulo, de los puntos donde terminaron las seis lineas, que salieron de el semicirculo C. A. hasta finalizar en la linea C. D. y se verá que la interseccion de la linea C. D. está dividida en 60. partes desiguales, y es la linea de longitudes, en donde se veen los minutos que vale 1. grado en qualquiera Paralelo.

Es la construccion de la linea de Rumbos de el siguiente modo: se tira la linea A. C. B. y desde el punto C. se describe el semicirculo A. D. B. y se divide el Quadrante A. D. en 8. iguales partes: se pone la vna punta del Compas en el punto A. y con la otra se ytan describiendo las lineas curvas, q salgan de el quarto Circulo desde las 8. partes iguales, à finalizar en la linea A. C. B. en donde se verán 8. desiguales partes, como lo muestra la figura 35. de la Estampa 6. se nombran las divisiones. 1. el primero Rumbo, 2. el segundo Rumbo &c. y así es la fabrica de dicha linea.

La construccion de la linea del valor de Rumbos, se haze de la manera siguiente se tira tambien vna linea que es A. C. B. y sobre ella desde el punto C. se describe el semicirculo A. D. B. y se divide el Quadrante A. D. en 9. partes iguales, correspondiendo à cada parte 10. y quedará dividido en 90. partes iguales, ó grados, el quarto Circulo, que es el Seno recto: se pondrá despues de hecho esto, la punta de vn Compas en el punto A. y con la otra se ytan describiendo las lineas curvas, que salgan desde el quarto Circulo de las 9. iguales partes, y à terminar en la linea A. C. B. y se mostrará en dicha linea 9. desiguales partes, y quedará finalizada la construccion de dicha linea, como muestra la figura 36.

La fabrica, ó construccion de la linea de partes iguales, es tirando vna linea recta, y sea la linea A. B. la que se alargará al tamaño que quisiere, el que fabricare la Escala, y esta se repartirá en las partes que se quisiere, como muestra la linea A. B. dividida en 100. partes, esta se llama tambien pitipie. Se tiene concludido con las figuras que muestran las lineas, para la fabrica de la Escala plana, que se exptesará su fabrica en lo que se sigue, y en la figura 37. se demuestra.

§. XVI. Fabrica de la Escala. (S)

LA fabrica de la Escala, es en la forma siguiente: en vn pedazo de tabla bien labrada, y pulida, que sea de buena madera, se formará del tamaño de vn pie, Geometrico, Ingles, ó Español, ó el pie que pareciere al que la fabricare, pero esta se le dará el tamaño de largo de la mitad de el pie Ingles, dividida en seis pulgadas, porque el pie es dividido en 12. pulgadas, y el ancho de vna pulgada poco mas, ó menos, se le tirará la linea de partes iguales, y en el principio de ella, las leguas, pero pueden ser tambien palmos, pulgadas, varas, brazas, ó minutos &c. se formará así mismo la linea de Rumbos con los 8. Rumbos, tambien se tirará la linea del valor de Rumbos, y se le seguirá la linea de longitudes, como muestra la figura 38. y de esta manera se fabrica la Escala dicha; advirtiendo, que puede haver mas lineas de partes iguales en ella, las vnas mas grandes, que las otras, pero siempre guardando vna misma regla, y en empezando à tomar las medidas de qualquiera figura en vna linea, siempre hasta que se acabe la figura se ande tomar en ella

ella las de otras medidas, porque si vn lado de vna figura se toma su largo en vna linea de partes iguales, que es cónica, y despues se toman otros tamaños de los otros lados, en vna linea de partes iguales larga no concordaran las medidas, de misma regla guardan las otras lineas. Tambien puede hayre en dicha Escala, linea de Rumbos, de longitudes, y de el valor de Rumbos mas grandes vnas que otras, que segun fuere el semicirculo, assi saldán, pero por el camino q fuere el semicirculo, por donde se fabricare vna linea de las dichas, han de ser fabricadas las demas. Se halla tambien en dicha Escala vn pitipie en la otra parte a tras A su largo correspondiente a la linea de partes iguales, q consta de 10. lineas a lo largo paralelas entre si, y equidistantes, tambien tiene 10. lineas perpendiculares, y equidistantes, y en los extremos, està en el vno vna parte de las mayores divididas en 10. lineas trasversales, como se explicó en la construcción del Quadrante, por el vn lado van señaladas las partes mayores desde vno hasta diez, y por el otro lado partes menores desde 1. hasta 18. como se muestra en la figura 39. pero en esta será repartido en menos partes, que solo es para la explicacion de su conocimiento, y construcción, cada vna de las partes se puede aplicar para 10. para 20. &c. y para 100. y 1000. &c. tambien para 10000. con atencion que la parte que representa 10. partes, sean correspondientes al entero que se toman. Vgi si se hiziere la vna parte 10. serán 1. 2. 3. &c. la parte que está repartida en 10. partes, y si se hiziere 100. serán las dichas 10. partes, en 10. 20. 30. &c. y assi lo demas.

§. XVII. De la Raiz quadrada, y modo de

facarla. (S)

Porque la Doctrina que se sigue se funda en saber quadrar qualquier numero, y tambien sacar la raiz quadrada, que qualquiera numero tiene, no es fuera de propósito que se enseñe a sacarla, para que el curioso, si la huviere de aprender, no tenga necesidad de recurrir a otros Libros que la ponen, y será con la brevedad que mejor se pueda, y escusando el tratar de sus propiedades.

El numero quadrado es aquel que resulta de la multiplicacion de vn numero por si mismo multiplicado, como el numero 36. que se llama numero quadrado porque resulta de la multiplicacion de vn 6. por si mismo, porque 6. vezes 6. son 36. y esto es, qualquiera numero quadrar, multiplicarlo por si propio, mediante lo qual quedará vna figura de quatro lados iguales q es el quadrado.

Es la raiz quadrada vn numero que multiplicado por si puede producir quadrado, por lo qual buscar la raiz quadrada a vn numero, no es otra cosa que buscar vn numero que quadrado, o multiplicado por si propio haga aquella cantidad, lo qual no es tan facil, como el quadrarle.

Se advierte, que los numeros a quien se le busca raiz quadrada son en dos maneras, racionales, y irracionales, numero racional es aquel a quien se le halla raiz quadrada, sin que falte, ni sobre numero, como 36. que es numero racional

nal quadrado: porque 6. vezes 6. son 36. que no sobra, ni falta nada: y otros muchos. Y racional llaman aquel numero que no se le halla raiz quadrada perfecta, como es el numero 26. que su raiz quadrada es 5. y le sobra 1. porque 5. vezes 5. son 25. de donde le difiere, que qualquier numero se puede quadrar perfectamente, mas no todo numero tendra vna raiz quadrada perfecta, segun todo el: Porque segun dividido, puede ser se le halle, y puede ser que no.

Para buscar la raiz quadrada a qualquiera numero se hara lo siguiente: Afrente se vn numero a lo largo segun fuere, y en la ultima cifra de la mano derecha se pondra de baxo de ella vn punto, y pasando azia la mano izquierda se dexara vna cifra en vacio, y en la tercera se pondra otro punto, y dexando la quarta cifra en vacio, se pondra otro punto en la quinta, y de esta manera se yra progresiendo, poniendo puntos en vn numero si, y en otro no, los quales puntos denotan que de tantos numeros quantos puntos buviere se compendrà la raiz quadrada de aquel numero como si se quisiere saber qual sera la raiz quadrada de 10727. se pondrà a la larga, y de baxo del 7. se pondrà vn punto, y de baxo de el otro 7. se pondrà otro, y de baxo del 2. se pondrà otro punto, con que se cavendras puntos dexando en vacio a el numero 2. 3. 4. y se tira vna raya por debaxo de los puntos, y se dice q de tres numeros se ha de componer el numero de la raiz quadrada, que se tiene de sacar del numero puesto, como parece.

10727. se pondrà a la larga, y de baxo del 7. se pondrà vn punto, y de baxo de el otro 7. se pondrà otro, y de baxo del 2. se pondrà otro punto, con que se cavendras puntos dexando en vacio a el numero 2. 3. 4. y se tira vna raya por debaxo de los puntos, y se dice q de tres numeros se ha de componer el numero de la raiz quadrada, que se tiene de sacar del numero puesto, como parece.

Para comenzar a sacar la raiz quadrada se buscará el primero numero, que es el que compete a el punto primero de la mano izquierda de donde se ha de començar a sacar la raiz; y assi se quadrarán los 46. primero, buscando vn numero, que multiplicado por si haga los 46. y porque no lo ay justo se se buscará el mas cercano menor, que será vn 6. porque 6. vezes 6. son 36. que será el numero que le compete: Con que en el punto primero se pondrà vn 6. por raiz, y de baxo de el se pondrà otro 6. que multiplicado el vno por el otro, hazen 36. y quitado de 46. quedan 10. y se pondrà vn cero encima de el 6. y vn 1. encima de el 4. y quedará la forma de la quenta assi,

10727. se pondrà a la larga, y de baxo del 7. se pondrà vn punto, y de baxo de el otro 7. se pondrà otro, y de baxo del 2. se pondrà otro punto, con que se cavendras puntos dexando en vacio a el numero 2. 3. 4. y se tira vna raya por debaxo de los puntos, y se dice q de tres numeros se ha de componer el numero de la raiz quadrada, que se tiene de sacar del numero puesto, como parece.

Para buscar el segundo numero de la raiz se doblará lo que vino por raiz, que aqui es el 6. que doblado hazen 12. los quales se ponen comenzando por el 2. de baxo de la cifra mas a tras, y inmediata a la que tiene el punto; conque quedará el 2. de baxo del 5. y el 1. de baxo de el 6. y hecho esto se buscará vn numero, que multiplicado por los 12. y por si mesmo haga la cantidad de 107. que es el numero a quien se le busca la raiz: Y porque el 9. es mu-

cho lo será vn 8. el qual se pondrà en el segundo punto, y otro 8. de baxo de el, y quedará la cuenta en la positura present.

$$\begin{array}{r} 10 \ 000 \\ 4 \ 6 \ 7 \ 9 \ 7 \\ \underline{6 \ 8} \\ 6 \ 2 \ 8 \end{array}$$

Y puesto así se irá obrando con el numero 8. multiplicando por el todos los numeros à baxo asentados, y quitando la multiplicacion de lo que se halla encima, que será de esta manera, diziendo primero con el 1. una vez 8. es 8. à lo qual se pondrán los 2. encima de el cero. y encima de el 3. se pondrá otro 8. y prosiguiendo con el 2. que se le figure se dirá que 4. vezes 8. son 32. q. quitados de 35. que están arriba quedan 3. y prosiguiendo con el 8. que está debaxo de el 7. de la raíz, se dirá 8. vezes 8. son 64. q. quitados de 97. q. están encima quedarán 33. y se pondrá el 3. encima de el 7. y el otro 3. encima de el 2. y numero encima de el 1. y quedará la cuenta formada así como parece.

$$\begin{array}{r} 0 \ 2 \ 3 \\ 1 \ 0 \ 9 \ 3 \\ 4 \ 6 \ 7 \ 9 \ 7 \\ \underline{6 \ 8} \\ 6 \ 2 \ 8 \end{array}$$

Para sacar el tercero numero de la raíz que le compete al punto tercero, se doblará todo lo q. huviere de raíz, que en lo presente son 68. que doblados hazen 136. los quales se pondrán debaxo de la raíz, comenzando con el ultimo debaxo de la cifra que está antes, y inmediata à la que tiene el punto, que será poniendo el 6. debaxo de el 9. y el 3. debaxo de el numero antecedente, y el 1. debaxo de el otro mas antecedente, en la forma siguiente.

$$\begin{array}{r} 0 \\ 0 \ 2 \ 3 \\ 1 \ 0 \ 9 \ 3 \\ 4 \ 6 \ 7 \ 9 \ 7 \\ \underline{6 \ 8} \\ 6 \ 2 \ 8 \end{array}$$

Y para buscar la raíz de 3397. que son los que quedan, se buscará vn numero, q. multiplicado por 136. cada numero de por si, y multiplicado por si mismo haga la cantidad dicha, y porque el 4. y el 3. es mucho, será el numero menor vn 2. el qual pongó en el tercero punto, y otro 6. de el, y quedará la cuenta en esta forma para obrar con el 2.

Se obra con el 3 como y se busca el 15 no hallado el 100 se pone el 0
 0430977977

$$\begin{array}{r}
 109301 \\
 463797 \\
 \hline
 62862 \\
 1131
 \end{array}$$

la raíz y comenzando à obrar con el 2, como en los antecedentes, se dirà assi, comenzando con el 1. vna vez es 2. es 2. y se pondrà el 2. encima de el 3. y prosiguiendo con el 3. se dirà, 9. vezes. son 6. que quitados de 13. que están encima, quedan 7. se pondrà el 7. encima de el 3. y encima de el 1. vn cero. y prosiguiendo con el 2. se dirà 2. vezes. son 12. que quitados de 79. que han de estar encima, quedarán 67. y encima de el 9. se pondrà el 7. y encima de el 7. el 6. y prosiguiendo con el 2. que se puso debaxo se dirà 2. vezes. son 4. que quitados de 77. q. están encima, quedarán 73. y se pone el 6. encima de el 7. con que sobrarán 673. y quedará la cuenta en la forma siguiente, saliendo de raíz quadrada 682. de el numero 463797. como está puesto aqui.

$$\begin{array}{r}
 0110 \\
 01601 \\
 925704 \\
 109323 \\
 \hline
 463797 \\
 682
 \end{array}$$

Se obra con el 3 como y se busca el 15 no hallado el 100 se pone el 0

Si huviera otro punto mas para que la raíz quadrada tuviera quatro números, o otros muchos mas, se ayta de obrar con ellos como en los dos vltimos, que es doblando lo que huviere venido en la raíz; y buscando vn número, que multiplicado por cada número de el doblo de la raíz, haga la cantidad que huviere quedado arriba, y fino alcanzare à ningun numero, porque arriba pudo no haver quedado bastante para el cumplimiento de vna vuidad, se pondrà en el punto que fuere vn cero, y se passará mas à delante al otto punto siguiente, doblando la raíz, y haziendo las mismas diligencias q. con los demas numeros.

La prueba de que la raíz que se ha sacado este buena consta en esta operacion de dos principios: El primero es ver que el numero que sobra no sea igual al doblo de la raíz y vno mas: porque si fuere mayor, o igual à la raíz, le falta, y ha de ser mayor, con que será forzoso el bolverla à hazer. El segundo es, que de suposición que el numero que sobra sea menor que el doblo de la raíz y vna mas, se debe multiplicar el numero que salió por raíz por si propio, y lo que saliere en la multiplicacion, se sumará con la sobra que huviere, y si todo junto hiziere la cantidad de el numero, à quien se le buscò la raíz quadrada, estará

cará el número bien sacado; mas si faltare, ó sobrare, nó lo estuá; como á nuestro número á quien se le ha buscado la raíz, q por que le sobraron 673, q es menos q el doblo de la raíz, y vno mas, y por que en la raíz salieron 682, q multiplicado por si propio, dará en la multiplicacion 465724, y añadiendosele la sobra q es 673, quedará toda la suma en 465797, q es toda la cantidad de el número.

§. XVIII. Modo de navegar por la Arith-
metica.

Aunque es algo cuydadoso el modo de resolver los Rectangulos por la Arithmetica, por ser de numeros su construccion, en quien con mas facilidad se puede executar algun yerro; nó me parece que es superfluo, la causa y motivo q para emprender este trabaxo he tenido, es el ver q en muchas ocasiones no se hallan instrumentos, ni libros, para que pueda vn Piloto formar de rotas; y assi me ha parecido expresar aqui el modo de resolver los Rectangulos que estan á reglados al vño nautico, que es en la manera siguiente.

Primero Rectangulo.

Dada la distancia noventa millas, y el tercero Rumbo, hallar la diferencia de latitud, y el apartamiento de Meridiano.

PARA dicha operacion, es preciso dar vna Tabla de numeros proporcionales de medio, en medio Rumbo, que será la siguiente; como se demuestra en quatro columnas, la primera es de los Rumbos, hasta el quarto Rumbo, la segunda de los numeros proporcionales que corresponden á cada Rumbo; la tercera es tambien de numeros proporcionales que corresponden tambien á los Rumbos; y la quarta es de los Rumbos que faltan para el cumplimiento de el Quadrante, siendo vnos complementos de los otros.

Tabla de los numeros proporcionales.

Rumbos.	Nu. Pro.	Nu. Pro.	Rumbos.
0. — 1	99.	10.	7. — 1
1. — 0.	98.	19.	7. — 0.
1. — 1	96.	29.	6. — 1
2. — 0.	92.	38.	6. — 0.
2. — 1	88.	47.	5. — 1
3. — 0.	83.	56.	5. — 0.
3. — 1	77.	63.	4. — 1
4. — 0.	71.	71.	4. — 0.

Y para resolver lo propuesto, se tendrá advertido, que en dicha Tabla se ha de ir á buscar el tercero Rumbo, y es su numero proporcional 83. como se muestra en la columna segunda. se multiplicarán las 90. millas dadas en distancia por las 83. partes, que corresponden al tercero Rumbo, y es la cantidad de 7470. esta se parte por 100. que es numero general en estas proposiciones, y sale en la particion 74. y sobran 70. que por ser el partido 100. se le puede dar un entero, porque pasa lo que sobra de 30. y porque la diferencia en segundos (como se tiene dicho) es de poca perdida, ó ganancia, y escusarse de los quebrados, en donde no precisa: es la cantidad que salió en la particion la diferencia de latitud que serán 75. minutos, como muestra la figura 40. de la Estampa 7.

Para sacar la diferencia de longitud, ó apartamiento de Meridiano, se ha de ver quantos Rumbos faltan para los 8. de el Quadrante, y son 5. con que será el quinto Rumbo el complemento del tercero Rumbo, que está en esta proposicion dado; y se verá en dicha Tabla el numero que le corresponde en la tercera columna, y es 56. se multiplicarán por las 90. millas de distancia, y dá la cantidad de 5040. que partida dicha cantidad por los 100. como se tiene dicho; sale en la particion 50. y sobran 40. que por no llegar á 50. no se haze ninguna mención como se tiene dicho; y así serán 50. minutos por la diferencia de longitud, que se busca.

Segundo Rectangulo.

Dado el quinto Rumbo, y la diferencia de latitud de dos lugares 40. minutos hallar su distancia, y diferencia de longitud.

SE verá, para resolver lo propuesto; á la Tabla de los numeros proporcionales, aver el numero que le corresponde al quinto Rumbo, que es 56. se multiplicarán los 40. de diferencia de latitud por el numero general 100. y son 4000. el producto, estos se parten por 56. valor de el Rumbo, y sale en la particion 71. partes $\frac{24}{56}$ avos, que es la distancia; se le puede dar 72. millas de distancia, por no andar con quebrados; y para hallar la diferencia de longitud se multiplicarán las 72. millas de distancia, por el numero proporcional 83. y dá la cantidad de 5976. que partida dicha cantidad por el numero general 100. sale en la particion 59. partes, $\frac{26}{100}$ avos, que es la diferencia de longitud como se verá en la figura 41.

Tercero Rectangulo.

Dada la distancia 78. millas, y la diferencia de latitud de dos lugares 30. minutos, hallar su diferencia de longitud, y el Rumbo.

PARA lo propuesto se multiplicarán las 78. millas de distancia por si mismas, que es lo mismo q̄ quadrar, y dará la cantidad de 6084. y así mismo se quadrará la diferencia de latitud de los dos lugares 30. minutos, que es lo mismo q̄ multiplicar los 30. por 30. y dará la cantidad de 900. se restarán los 900. de la cantidad de 6084. producto de las 78. millas de distancia, y quedarán 5184. hecho esto se le sacará la raíz quadrada de dicha cantidad de los 5184. como se tiene explicado; y será la raíz 72. que es la diferencia de longitud como se ve en la figura 42.

Para

Estampa 5.

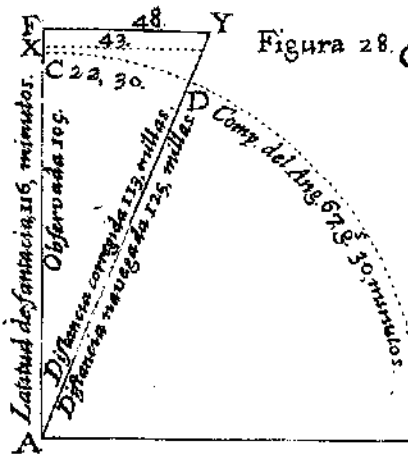


Figura 28.

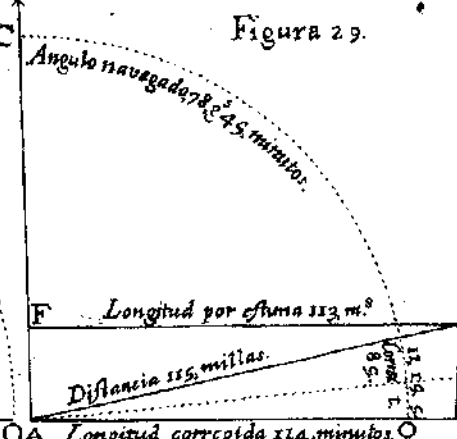


Figura 29.

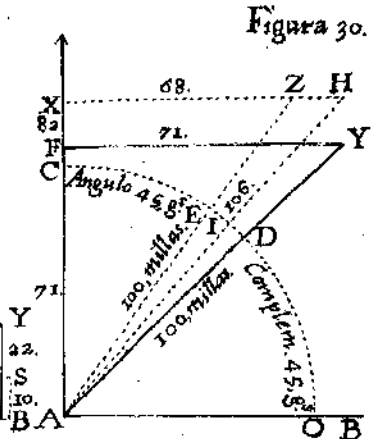


Figura 30.

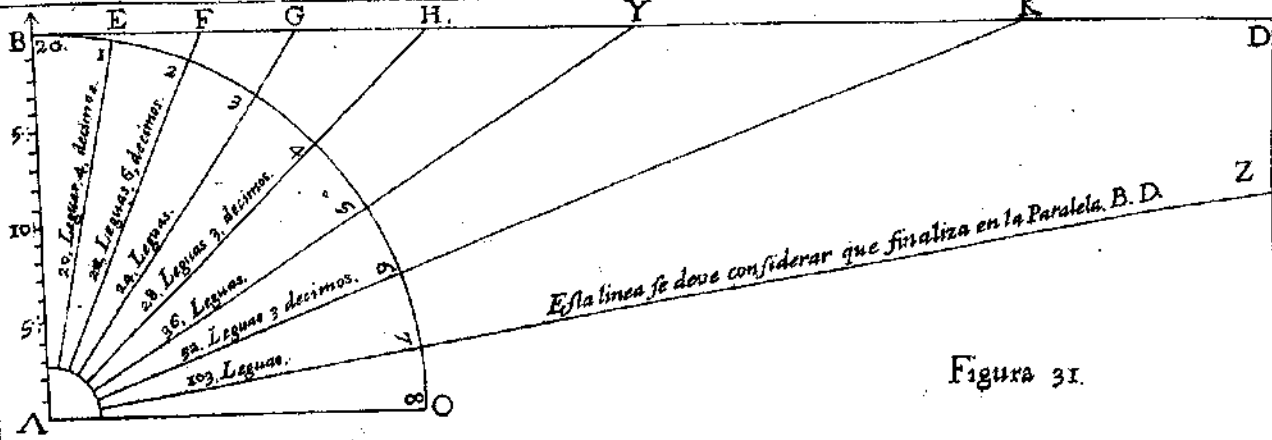


Figura 31.

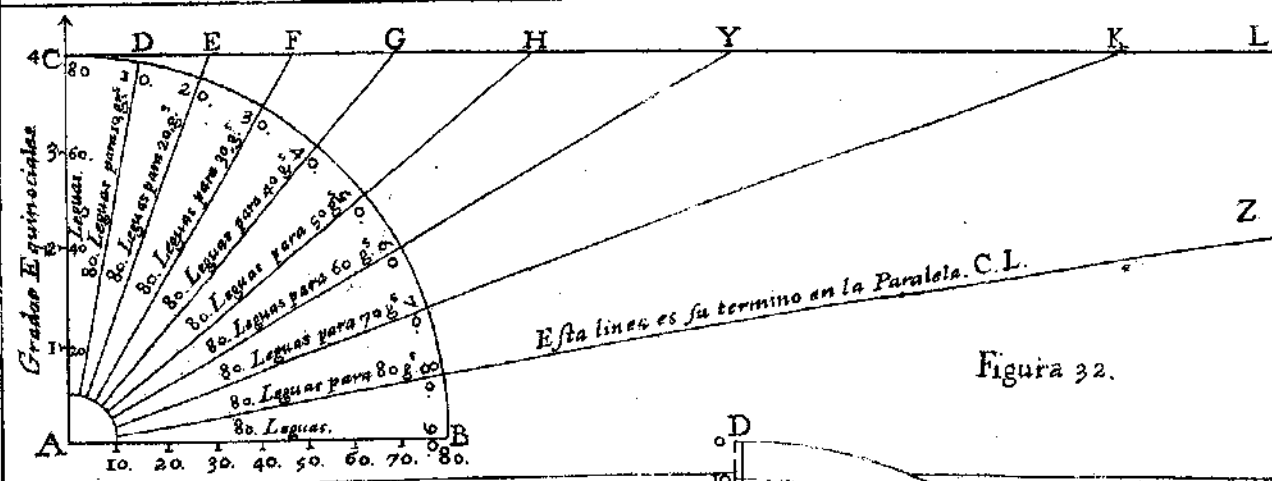


Figura 32.

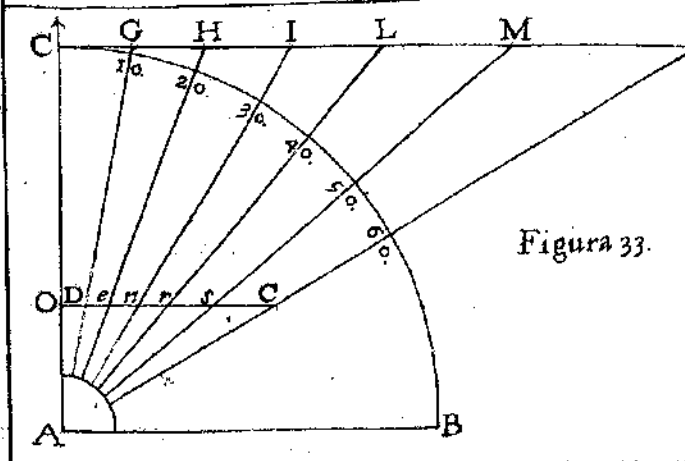


Figura 33.

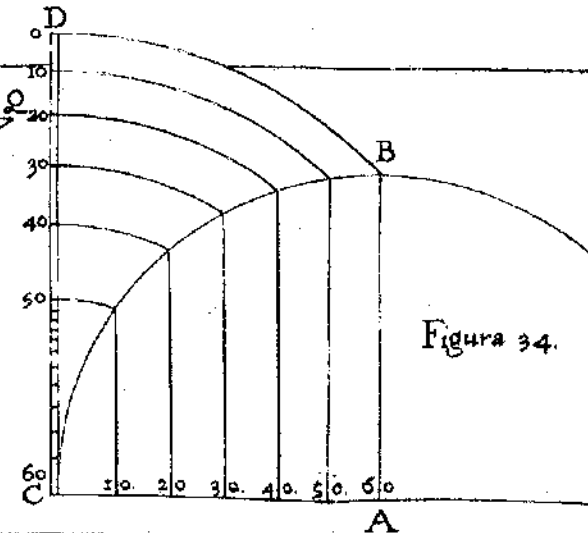


Figura 34.

Para sacar el Rumbo, se tendrá conocimiento de vn numero proporcional que es 86. numero general para sacar los Rumbos en los rectangulos, y tomando la mitad de latitud que son 15. se sumará con la distancia cuya cantidad es 93. echará vna regla de 3. diciendo, si 93. es con 86. numero general 72. que es la diferencia de longitud, que angulo, ó Rumbo dará: multiplicando 72. por 86. dá la cantidad de 6192. que se partirá por los 93. y sale en la particion 66. que serán grados, y sobran 54. y se multiplicará la sobra por 60. y dará la cantidad de 3240. la que se partirá por 93. y sale en la particion 34. que son minutos, no haziendose caso de la sobra de esta cantidad por ser segundos. son los 66. grados 34. minutos, valor del Rumbo que será el sexto Rumbo 56. minutos menos.

Quarto Rectangulo.

Dada la diferencia de latitud 72. minutos, y la diferencia de longitud 30. minutos hallar la distancia, y el Rumbo.

SE quadrará, para responder á lo propuesto, la diferencia de latitud 30. minutos, y es el producto 900. assi mismo se quadrará la diferencia de longitud 72. y dará la cantidad de 5184. se sumarán dichas dos cantidades, y será la suma 6084. á esta cantidad se le sacará la raiz quadrada, y es 78. que es la distancia que se buscava.

Para hallar el Rumbo se sumará la mitad de la latitud que es 15. con los 78. de distancia, y dará la cantidad 93. se le hará la regla de 3. como se hizo en el antecedente, y dará 66. grados, y 34. minutos, que es el Rumbo hallado como muestra la figura 43.

Quinto Rectangulo.

Dada la distancia 80. millas, y la diferencia en longitud 70. hallar la diferencia de latitud, y el Rumbo.

PARA resolver lo propuesto, se quadrará la distancia 80. millas, y dá la cantidad de 6400. y assi mismo se quadrará la diferencia en longitud 70. minutos, y dará la cantidad de 4900. se restará la menor cantidad de la mayor, y el residuo es 1500. se le sacará á esta cantidad de 1500. la raiz quadrada, y será 38. que es la diferencia de latitud, para sacar el Rumbo se toma la mitad de latitud que es 19. y sumada con la distancia 80. millas, son 99. se hará la regla de 3. como se á dicho; si 99. dan 86. numero proporcional 70. que dará; multiplicase el segundo numero por el tercero y dá la cantidad, de 6020. se parte por 99. esta cantidad, y sale en la particion 60. y sobra 80. los que se multiplicarán por 60. valor de minutos que tiene el grado, y dá la cantidad de 4800. que partida por 99. dá la cantidad de 48. que son minutos no haziendo caso de las sobras; como se tiene dicho: y assi sale el angulo de 60. grados 48. minutos, que es qualsi quinto Rumbo y medio, como se verá en la figura 44.

Sexto Rectangulo.

Dada la diferencia de longitud 64. minutos, y el quarto Rumbo, hallar la diferencia de latitud, y la distancia.

SE multiplicarán los 64. minutos de diferencia en longitud por los 100. de el numero general, y dá la cantidad de 6400. se buscará en la Tabla de numeros

proporcionales, el numero proporcional que le corresponde al quarto Rumbo. y es 71. que se partirá la cantidad de 6400. por los dichos 71. y dará en la particion 90. que es el valor de la distancia, y para hallar la diferencia de latitud se multiplicarán las 90. millas de distancia por los 71. valor del quarto Rumbo, y dará la cantidad de 6390. que partida por el numero general 100. dà 64. minutos para la diferencia de latitud; algunos segundos menos, como se ve en la figura. 45.

§. XIX. Para hallar la longitud crecida (S) por la Arithmetica. (S)

Para crecer la longitud es necesario sacar la reducion de Paralelos, y para que por la Arithmetica se saque es necesario sea de la manera siguiente: se multiplicará el Seno recto 90. grados por si mismo, y tambien la latitud media, ó mediana Paralela; se multiplicará por si misma, lo restará la vna cantidad de la otra, y al residuo se le sacará la raiz quadrada; esta raiz quadrada se multiplicará por 60. valor de el grado Equinocial, y el producto se partirá por el Seno recto 90. y lo que saliere se resta de 60. y el residuo se resta tambien de lo que salió en la particion, y lo restante es el valor que tiene el grado en el Paralelo.

Para que mas claramente se vea, se pondrá el exemplo siguiente: se supone que vn Piloto salió de altura de 40 grados, y 35. minutos, y llegó á altura de 39. grados, y 25. minutos, y habiendo navegado 90. millas en distancia por el primero Quadrante, se pregunta que Rumbo verdadero navegó, y por lo que diferenció en la longitud. Se resuelve lo propuesto, segun se expresó en el rectángulo tercero, y dá de diferencia de longitud 56. minutos, y de angulo corregido 51. grados, y 9. minutos, que por aver navegado en el primero Quadrante, es el Rumbo de el Nordeste 6. grados, y 9. minutos mas para el Leste, y para crecer la longitud se hará de la manera siguiente.

Se sacará la mediana Paralela, ó latitud media que es 40. grados (por que sumando la latitud salida 40. grados, y 35. minutos, con la latitud llegada 39. grados, y 25. minutos son 80. grados, su mitad 40. grados, que es la mediana Paralela por la Arithmetica;) se multiplicará la mediana Paralela por si propia, y dá la cantidad de 1600. así mismo se quadrará, ó multiplicará por si mismo el Seno recto 90. grados, quedará la cantidad de 8100. restada la menor, de la mayor quedan 6500. á esta cantidad se le saca la raiz quadrada, y sale por raiz 80. esta raiz se multiplica por 60. y dá la cantidad de 4800. esta cantidad se parte por 90. y sale 53. que son minutos, no haziendose caso de las sobras, se restarán los 43. minutos de 53. minutos valor de el grado en la Equinocial, y quedan 10. se buelve à restar estos 10. de los 53. minutos, quedan 43. minutos, que es el valor de el grado en este Paralelo, para ver la longitud crecida, se parte la longitud salida por los 43. valor de el grado en el Paralelo dicho, y sale en la parti-

cion 1. y sobran 10. que es 1. grado, y 10. minutos; y està es la longitud cercada, que son 70. minutos, y excedo 14. minutos, figura 46.

40	20	1	80	0	60	53
<u>40</u>	<u>20</u>	6500	<u>60</u>	03 3	53	07
1600	8100	80	4800	480 0	<u>07</u>	<u>48</u>
	1600	86		900		
	<u>6500</u>	1		9		

Para la navegacion de Norte Sur por la Arithmetica, no se haze mas regla, q̄ la q̄ se hizo por la Geometria, ô Trigonometria &c. porque los minutos, ô grados q̄ se navegaren en distancia son los mismos q̄ se diferenciare en la latitud: y para la navegacion de el Leste, Oeste, se harà viendo los minutos que vale el grado en el Paralelo que se navega, como se tiene explicado, partiendose la distancia navegada por el valor de el Paralelo. Vg. en el Paralelo de 40. grados se navegaron 84. millas en distancia, se partiràn las 84. millas de distancia por 46. valor de minutos que tiene el grado en dicho Paralelo, y sale en la particion 1. y sobran 38. el 2. es un grado que son 60. minutos, sumados con los 38. son 98. que es la longitud cercada, 14. minutos de exceso.

Para hallar la distancia, y el directo Rumbo, de via singladura de 24. horas en diferentes Rumbos, se harà de la misma manera que se hizo por la Geometria, resolviendo los rectangulos de por si, con las distancias navegadas, por cada Rumbo, y serà como se explicó en el primero rectangulo. Tambien para hazer las correcciones por la Arithmetica, se haràn de la misma manera que se hizo por la Geometria: â reglandose â los seis rectangulos que estàn yâ explicados.

§. XX. Del Quadrante de Reduccion

ON mas faciles, y mas breves, las ôperaciones de el Quadrante de Reduccion, que las que se hazen por los otros instrumentos, por ser el menos complicado, y el que es mas apropiado para la navegacion, por lo qual hoy es usado se muchos, se explicará la construccion de el, y serà en la manera siguiente.

Descripcion de el Quadrante de Reduccion.

En una Tabla lista de buena madera se descrivirà el quadrilongo A. B. C. D. ô en un carton, ô en lo que mejor le pareciere al que lo fabricare, cuyo largo serà de dos tercias, poco mas ô menos, y el ancho de media vara, para la exaccion de las operaciones, y haziendo centro en el angulo ô punto A. se harà un Quadrante de el Círculo, que es F. E. cuya circunferencia se parte en 90. grados con sus números de 10. en 10. y del centro A. saldràn 8. lineas rectas, que corten en el Arco de el Quadrante, por la division que se harà en dicho Quadrante de 9. partes iguales, las quales representan los 8. Rumbos poniendo en cada linea, el nombre 1. 2. 3. &c. el lado A. B. representa el Meridiano, ô el Rumbo de Norte, que se puede dividir en las partes que se quisiere pero este se dividirá en 100. partes iguales, que indican los minutos de la latitud, pueden ser tambien leguas,

grados, ó brazas &c. y el lado A. C. que representa el Rumbo de Leste Oeste, ó el Paralelo de la latitud de la navegacion se repartirá en 150. partes iguales, que son para la longitud, y por vnas, y otras divisiones se tirarán líneas rectas Paralelas entresi, equidistantes con las quales quedará todo el plano lleno de quadrillos iguales, como se veè en la figura 47.

Del centro, ó angulo A. saldrá vn cordón, ó hilo con vna quentecilla que corra por él para las operaciones, que se executaren en el Quadrante; tambien puede llevar en la línea Norte Sur à su lado, vna línea Meridiana de grados crecidos, para sacar en ella la mediana Paralela que corresponde al Globo: y con esto quedará formado el Quadrante de reduccion.

Uso de el Quadrante de Reduccion

Primero Rectangulo

Dadas las millas de distancia 90. por el quinto Rumbo se pide la diferencia de latitud, y el apartamiento de meridiano.

SE estenderá el hilo, ó cordoncito que sale de el centro por la línea A. C. y corriendo la quentecilla para atras, ó para adelante hasta ajustar las 90. millas, y con dicha distancia se colocará el hilo sobre el quinto Rumbo, veránse, pues, las Paralelas, que corta dicha quentecilla, y en este su puesto, se mira derecha-mente para à baxo en la línea Leste Oeste A. C. y señalará en la longitud 75. partes que son minutos; y así mismo se mirará de la mano derecha à la izquierda enfrente donde cae la quentecilla en la línea Meridiana A. B. y señala 50. partes que son los minutos de diferencia de latitud, que se busca.

Segundo Rectangulo.

Dada la diferencia de latitud de dos lugares 75. minutos, y el tercero Rumbo, hallar la distancia, y diferencia de longitud

SE estenderá el hilo que sale de el centro sobre el tercero Rumbo, corriendo la quentecilla por el hilo hasta que se ajusten los 75. minutos en la línea Meridiana A. B. notando así mismo la Paralela de Norte Sur, que pasa por aquel punto, y en este caso, es la que termina en el lado A. C. 50. minutos de diferencia de longitud que se busca. Para la distancia se transferirá el hilo al lado A. C. con el cuydado que no se ruede la quentecilla de dicho punto, y señalará dicha quentecilla 90. millas en dicho lado A. C. que es la distancia.

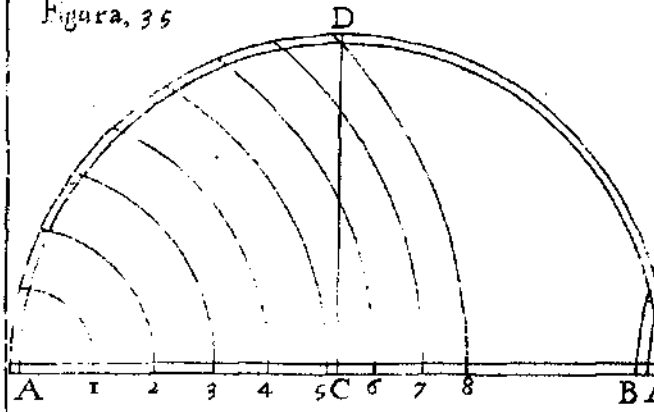
Tercero Rectangulo.

Dada la distancia de 78. millas y la diferencia de latitud de dos lugares 72. minutos, hallar el Rumbo, y la diferencia de longitud.

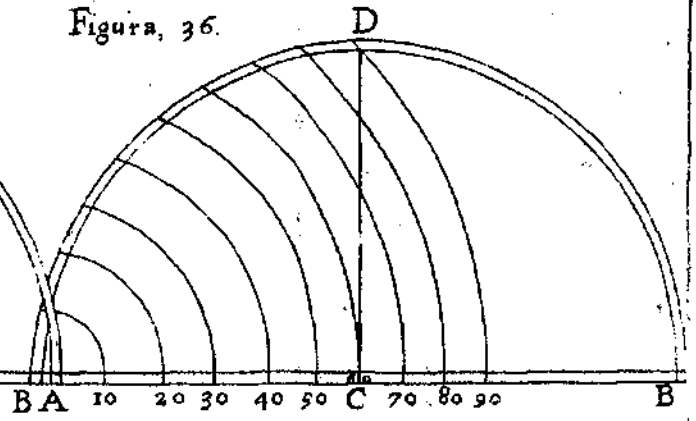
EN el lado A. C. se tomarán las 78. millas de distancia, estendiendose el hilo que sale de el centro, y puesta la quentecilla sobre las 78. millas, se levantará por el Quadrante el dicho hilo, hasta que la quentecilla corte à la Paralela del Leste Oeste, que termina en el lado A. B. los 72. minutos de diferencia de latitud, se verá la Paralela del Norte Sur que corta la tal quentecilla, y es la que señala en el lado A. C. 30. minutos de diferencia de longitud: y porque se ajusta el hilo con el segundo Rumbo, es este el que se navega.

Estampa. 6.

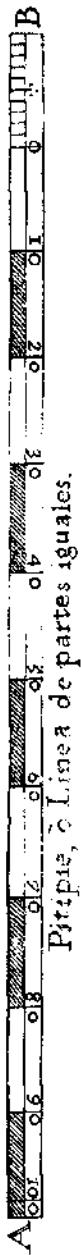
Figura, 35



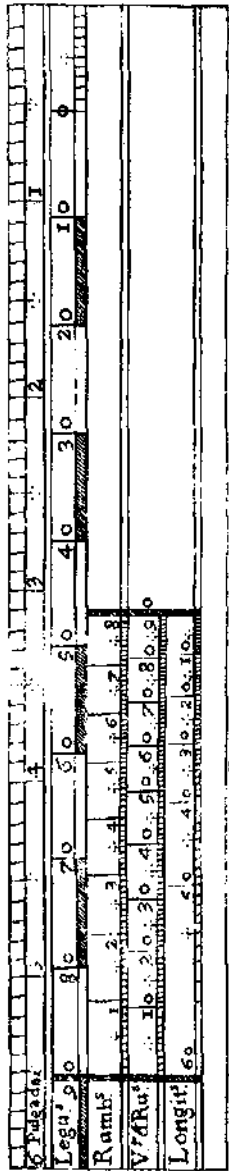
Figura, 36.



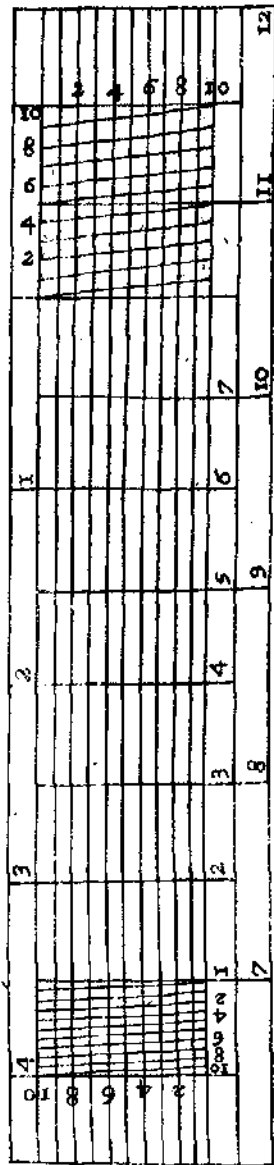
Figura, 37.



Figura, 38.



Figura, 39.



Escala Geometrica.

Pitipie, ò Escala de partes iguales.

Quarto Rectangulo. Dada la diferencia de latitud 30. minutos, y la diferencia de longitud 72. minutos hallar la distancia, y el Rumbo.

Notarse el punto, en que se cortan las Paralelas de la diferencia de latitud 30. minutos, y la de longitud 72. minutos. y por este punto se extendera el hilo del centro, y señalara el segundo Rumbo, poniendo, pues, la quentecilla en el tal punto, y transfiriendo el hilo al lado A. C. señalara la distancia de 78. millas, que es lo que se pretendia.

Quinto Rectangulo.

Dada la distancia 90. millas, y la diferencia de longitud 60. minutos, hallar la diferencia de latitud, y el Rumbo.

Tómese con el hilo en el lado A. C. las 90. millas de distancia, y llevandolo por el Quadrante, hasta que la quentecilla corte a la Paralela de Norte Sur, que termina en el lado A. C. los 60. minutos de diferencia de longitud. Se vera el Paralela de el Leste Oeste, que corta la tal quentecilla, y es la que señala en el lado A. B. 67. minutos de diferencia de latitud, y porque se apunta el hilo en el angulo 42. es el Rumbo navegado el quatro 5. grados menos.

Sexto Rectangulo.

Dada la diferencia de longitud 75. minutos, y el quinto Rumbo hallar la diferencia de latitud, y la distancia.

Seienda se el hilo de el centro sobre el quinto Rumbo, y vease el punto donde se corta el hilo a la Paralela, que señala en el lado A. C. los 75. minutos de diferencia de longitud. notando así punto la Paralela del Leste Oeste, que passa por aquel punto, y en este caso, es la que termina en el lado A. B. los 50. minutos de diferencia de latitud para la distancia, puesta la quentecilla en dicho punto, y bajando el hilo al lado A. C. señalara la quentecilla 90. millas que es la distancia.

§. XXI. Para hallar la Longitud Espherica.

Despues de hecha la correccion de la fantasia, como se expreso por la Geometria, se ha de corregir la longitud plana, hallada en dicha correccion: y suponiendo que por el Paralelo de 40. grados se navegaron 80. millas maritimas, se pide la diferencia de longitud verdadera. Se tomara, pues, en el lado de Leste Oeste que es en la linea A. C. las 80. millas, y se estendera el hilo por los 40. grados de la graduacion, cubriendo la quentecilla azia arriba hasta que este mirando para abaxo derechamente a la linea A. C. donde termina la linea Paralela Norte Sur, se transfirira el hilo al lado A. C. en el qual señalara la quentecilla 78. minutos de diferencia de longitud, que corresponden en el tal Paralelo a dicha distancia lo mismo se executara en qualquiera otro Paralelo.

Para hallar el directo Rumbo, y la distancia de una singladra en el lado de Leste Oeste, se tomara en el lado A. C. la distancia de 80. millas, y se transfirira el hilo al lado A. B. hasta que la quentecilla sea perpendicular a la linea A. C. en el punto donde se corta el hilo a la Paralela de 40. grados, y en este punto se transfirira el hilo al lado A. C. en el qual señalara el Rumbo directo, y la distancia de 78. millas.

ferentes Rumbos, se hará de la mesma manera que se hizo por la Geometria: Tambien para las correcciones, y lo demas que se contiene expresado en dicha Geometria, que se executará como se ha dicho.

... que el punto en que se cortan las paralelas es el centro de la esfera...

§. XXII. De las Tablas de Rumbos.

Segun algunos Autores, fue el primero que trató de las Tablas de Rumbos un insigne Mathematico Portugues, despues las hizo perfeccionando muchos reduciendolas à mucha facilidad, se llaman tambien estas Tablas de Rumbos Tablas Loxodromicas, que quiere dezir o expresa el rumbo obliquo; y sirve de grande utilidad à la navegacion, siendo sus operaciones tan faciles, y breves, como las que se hacen por el Quadrante de reduccion, como se verá en su lugar por los Ingleses, y Olandeses los que usan de ellas mas que otra Nacion.

... Explicacion de las Tablas...

Este por encima de cada Tabla de estas el nombre de el Rumbo para que se sabe que son los 8. Rumbos de un Quadrante, comenzando à contar desde el grado hasta 45 grados, y por abaxo se cuentan desde 45. grados hasta 89. grados, siendo los unos complemento de los otros, la primera Columna de dichas Tablas significa o expresa la distancia comenzado desde 1. legua azia abaxo, hasta 55. en la segunda Columna van las latitudes que corresponden à las leguas, y en la tercera van las longitudes que corresponden asi mismo à dichas leguas, y asi se van prosiguiendo las Tablas comenzando la segunda Tabla la Columna de distancia desde 36. hasta no que es la mayor distancia que alcanzan dichas Tablas.

Se advierte que la Columna de leguas puede hazerse millas, con atencion que las latitudes, y longitudes sean tambien minutos, y siendo leguas la distancia, son las latitudes, y longitudes leguas en las latitudes, y longitudes tambien señala entero, y partes de el entero siendo 10. partes un entero. Vg. en la Columna de el primer Rumbo, en la columna de distancia se halla 16. y 3. los 19. son minutos, y los 6. son partes de un minuto, que para hazer un entero le falan 4. partes, y asi se hará en la longitud.

Uso de las Tablas.

El uso de las Tablas de Rumbos, Loxodromicas el resolver los rector y angulos à la navegacion arreglados, como se verá en los exemplos siguientes. Exemplo, aviendo salido un Navio de altura de 36. grados, y 39. minutos navegando por el Rumbo de Sudueste hasta altura de 18. grados. Preguntase que distancia navegò, y por lo que diferencia es la longitud. Buscase en la Tabla el quarto Rumbo, que es el Sudueste, aviendo sacado primero la diferencia entre las dos latitudes, que es 8. grados, y 39. minutos que reducidos à leguas son 170. y porque no alcanzan las Tablas à tanta diferencia de latitud, se le sacará la tercera parte que son 56. leguas, esto se va à las Tablas al quarto Rumbo, y caminando azia abaxo hasta dar con los 56. en la

Columna de latitudes verà à su lado otro 56. en la Columna de longitudes, y caminando azia à la mano izquierda darà en la Columna de la distancia con el numero 79. se multiplicarà la distancia por 3. y dà 237. leguas, y assi mismo la longitud que son 170. leguas. Esto es plano, y aunque expreso son 56. la latitud, y longitud, siendo 55. y 9. partes es por faltarle tampoco, como es vna parte.

2. Exemplo, dado 39. grados por el Rumbo, y 40. leguas en la distancia. Se pregunta por la diferencia de latitud, y por la diferencia de longitud.

Busquese en la Tabla en la Columna de 39. grados baxando azia abaxo hasta que este en frente de las 40. leguas de distancia, y darà por la diferencia de latitud 31. leguas, y por la longitud 25. leguas, y de esta manera se hará los semejantes con la misma advertencia, que por la latitud dà 31. y vna parte, y en la longitud 25. y dos partes, que por ser tanta pequeñez no se haze caso.

§. XXIII. Para hallar la Longitud Espherica.

SE supone, que aviendo salido vn Piloto de altura de 30. grados, y 10. minutos llegó à la altura de 31. grados, y 22. minutos, y navegando 70. millas en distancia por el primero Quadrante. Se pregunta por el Rumbo executado, y por la diferencia en longitud plana, y assi mismo por la longitud Espherica.

Se buscare en la distancia las 70. millas, y corriendo azia à mano derecha por las Columnas hasta dar con 48. minutos, que es la diferencia de latitud, y à su lado hallarà 51. minutos por diferencia de longitud, y corriendo azia abaxo en dicha Columna hasta la graduacion darà con 27. grados, que es el Nordeste 2. grados mas para el Leste, tambien verà el que es la latitud 47. y 7. partes, que por ser el que mas se le acerca al 40. se toma por ser poca la diferencia.

Para reducir Espherica la longitud se tirará la mediana Paralela que aqui es 30. grados, y 45. minutos, y por el punto que es à 31. grados, se irá à la Tabla de Rumbos, y se buscarà en la graduacion los 31. grados, y corriendo por la Columna de los 31. grados azia abaxo hasta dar con los 51. minutos de longitud, se irá corriendo azia à la mano izquierda en la Columna de distancia, y darà con el numero 59. que es la longitud Espherica.

Para hallar la distancia, y el Rumbo verdadero que se executa en vna singladura por diferentes Rumbos; en estas Tablas se halla con mas brevedad como se expresa en el segundo Exemplo, y arreglandose à la explicacion por la Geometria, assi mismo las correcciones, y demas cosas.



TABLAS
DE RUMBOS,
Oloxodromicas.



Dia	1. Grados.		2. Grados.		$7\frac{1}{4}$ Rumbo.		3. Grados.		4. Grados.		5. Grados.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
1	01-0	00-0	01-0	00-0	01-0	00-0	01-0	00-0	01-0	00-1	01-0	00-1
2	02-0	00-0	02-0	00-1	02-0	00-1	02-0	00-1	02-0	00-1	02-0	00-2
3	03-0	00-1	03-0	00-1	03-0	00-1	03-0	00-2	03-0	00-2	03-0	00-3
4	04-0	00-1	04-0	00-1	04-0	00-2	04-0	00-2	04-0	00-3	04-0	00-3
5	05-0	00-1	05-0	00-2	05-0	00-2	05-0	00-3	05-0	00-3	05-0	00-4
6	06-0	00-1	06-0	00-2	06-0	00-3	06-0	00-3	06-0	00-4	06-0	00-5
7	07-0	00-1	07-0	00-2	07-0	00-3	07-0	00-4	07-0	00-6	07-0	00-6
8	08-0	00-1	08-0	00-3	08-0	00-4	08-0	00-4	08-0	00-5	08-0	00-9
9	09-0	00-2	09-0	00-1	09-0	00-4	09-0	00-5	09-0	00-6	09-0	00-8
10	10-0	00-1	10-0	00-4	10-0	00-5	10-0	00-5	10-0	00-7	10-0	00-9
11	11-0	00-2	11-0	00-4	11-0	00-6	11-0	00-6	11-0	00-8	11-0	01-0
12	12-0	00-2	12-0	00-4	12-0	00-6	12-0	00-6	12-0	00-9	12-0	01-0
13	13-0	00-3	13-0	00-5	13-0	00-7	13-0	00-7	13-0	00-9	13-0	01-1
14	14-0	00-3	14-0	00-5	14-0	00-7	14-0	00-7	14-0	01-0	13-0	01-2
15	15-0	00-3	15-0	00-5	15-0	00-8	15-0	00-8	15-0	01-0	14-0	01-3
16	16-0	00-3	16-0	00-6	16-0	00-8	16-0	00-8	16-0	01-1	15-0	01-4
17	17-0	00-3	17-0	00-6	17-0	00-8	17-0	00-9	17-0	01-2	16-0	01-5
18	18-0	00-3	18-0	00-6	18-0	00-9	18-0	00-9	17-0	01-3	17-0	01-6
19	19-0	00-3	19-0	00-7	19-0	00-9	19-0	01-0	18-0	01-3	18-0	01-7
20	20-0	00-4	20-0	00-7	20-0	01-0	20-0	01-0	19-0	01-4	19-0	01-7
21	21-0	00-4	21-0	00-7	21-0	01-0	21-0	01-1	20-0	01-5	20-0	01-8
22	22-0	00-4	22-0	00-8	22-0	01-1	22-0	01-1	21-0	01-5	21-0	01-9
23	23-0	00-4	23-0	00-8	23-0	01-1	23-0	01-2	22-0	01-6	22-0	02-0
24	24-0	00-4	24-0	00-8	24-0	01-2	24-0	01-3	23-0	01-7	23-0	02-1
25	25-0	00-4	25-0	00-9	25-0	01-2	25-0	01-3	24-0	01-7	24-0	02-2
26	26-0	00-5	26-0	00-9	26-0	01-3	26-0	01-4	25-0	01-8	25-0	02-3
27	27-0	00-5	27-0	00-9	27-0	01-3	27-0	01-4	26-0	01-9	26-0	02-4
28	28-0	00-5	28-0	01-0	28-0	01-4	28-0	01-5	27-0	02-0	27-0	02-4
29	29-0	00-5	29-0	01-0	29-0	01-4	29-0	01-5	28-0	02-0	28-0	02-5
30	30-0	00-5	30-0	01-1	30-0	01-5	30-0	01-6	29-0	02-1	29-0	02-6
31	31-0	00-5	31-0	01-1	31-0	01-5	31-0	01-6	30-0	02-2	30-0	02-7
32	32-0	00-6	32-0	01-1	31-0	01-6	31-0	01-7	31-0	02-2	31-0	02-8
33	33-0	00-6	33-0	01-2	32-0	01-6	32-0	01-7	32-0	02-3	32-0	02-9
34	34-0	00-6	34-0	01-2	33-0	01-7	33-0	01-8	33-0	02-4	33-0	03-0
35	35-0	00-6	35-0	01-2	34-0	01-7	34-0	01-8	34-0	02-4	34-0	03-1
36	36-0	00-6	36-0	01-3	35-0	01-8	35-0	01-9	35-0	02-5	35-0	03-1
37	37-0	00-7	37-0	01-3	36-0	01-8	36-0	01-9	36-0	02-6	36-0	03-2
38	38-0	00-7	38-0	01-3	37-0	01-9	37-0	02-0	37-0	02-7	37-0	03-3
39	39-0	00-7	39-0	01-4	38-0	01-9	38-0	02-0	38-0	02-7	38-0	03-4
40	40-0	00-7	40-0	01-4	39-0	02-0	39-0	02-1	39-0	02-8	39-0	03-5
41	41-0	00-7	41-0	01-4	40-0	02-0	40-0	02-1	40-0	02-9	40-0	03-6
42	42-0	00-7	42-0	01-5	41-0	02-1	41-0	02-2	41-0	02-9	41-0	03-7
43	43-0	00-8	43-0	01-5	42-0	02-1	42-0	02-2	42-0	03-0	42-0	03-8
44	44-0	00-8	44-0	01-5	43-0	02-2	43-0	02-3	43-0	03-1	43-0	03-8
45	45-0	00-8	45-0	01-6	44-0	02-2	44-0	02-4	44-0	03-1	44-0	03-9
46	46-0	00-8	46-0	01-6	45-0	02-2	45-0	02-4	45-0	03-2	45-0	04-0
47	47-0	00-8	47-0	01-6	46-0	02-3	46-0	02-5	46-0	03-3	46-0	04-1
48	48-0	00-8	48-0	01-7	47-0	02-3	47-0	02-5	47-0	03-4	47-0	04-2
49	49-0	00-9	49-0	01-8	48-0	02-4	48-0	02-6	48-0	03-4	48-0	04-3
50	50-0	00-9	50-0	01-8	49-0	02-4	49-0	02-6	49-0	03-5	49-0	04-4
51	51-0	00-9	51-0	01-8	50-0	02-5	50-0	02-7	50-0	03-6	50-0	04-4
52	52-0	00-9	52-0	01-8	51-0	02-5	51-0	02-7	51-0	03-6	51-0	04-5
53	53-0	00-9	53-0	01-9	52-0	02-6	52-0	02-8	52-0	03-7	52-0	04-6
54	54-0	00-9	54-0	01-9	53-0	02-6	53-0	02-8	53-0	03-8	53-0	04-7
55	55-0	01-0	55-0	01-9	54-0	02-7	54-0	02-9	54-0	03-8	54-0	04-8

Dia	89. Grados.		88. Grados.		$7\frac{3}{4}$ Rumbo.		87. Grados.		86. Grados.		85. Grados.	
	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.

1. Grados	2. Grados		3. Rumbo		4. Grados		5. Grados	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
56	56-0	01-0	56-0	02-0	55-9	02-2	55-9	02-0
57	57-0	01-0	57-0	02-0	56-9	02-8	56-9	01-8
58	58-0	01-0	58-0	02-0	57-9	02-8	57-9	01-8
59	59-0	01-0	59-0	02-1	58-9	02-9	58-8	01-8
60	60-0	01-0	60-0	02-1	59-9	02-9	59-9	01-8
61	61-0	01-1	61-0	02-1	60-9	03-8	60-9	03-2
62	62-0	01-1	62-0	02-2	61-9	03-8	61-9	03-3
63	63-0	01-1	63-0	02-2	62-9	03-7	62-9	03-3
64	64-0	01-1	64-0	02-2	63-9	03-7	63-9	03-4
65	65-0	01-1	65-0	02-3	64-9	03-7	64-9	03-4
66	66-0	01-1	66-0	02-3	65-9	03-2	65-9	03-5
67	67-0	01-2	67-0	02-3	66-9	03-3	66-9	03-5
68	68-0	01-2	68-0	02-4	67-9	03-3	67-9	03-8
69	69-0	01-2	69-0	02-4	68-9	03-4	68-9	03-6
70	70-0	01-2	70-0	02-4	69-9	03-4	69-9	03-7
71	71-0	01-2	71-0	02-5	70-9	03-3	70-9	03-7
72	72-0	01-3	72-0	02-5	71-9	03-3	71-9	03-8
73	73-0	01-3	73-0	02-5	72-9	03-8	72-9	03-8
74	74-0	01-3	74-0	02-6	73-9	03-8	73-9	03-9
75	75-0	01-3	75-0	02-6	74-9	03-7	74-9	03-9
76	76-0	01-3	76-0	02-7	75-9	03-7	75-9	04-0
77	77-0	01-3	77-0	02-7	76-9	03-8	76-9	04-0
78	78-0	01-4	78-0	02-7	77-9	03-8	77-9	04-1
79	79-0	01-4	79-0	02-8	78-9	03-5	78-9	04-1
80	80-0	01-4	80-0	02-8	79-9	03-5	79-9	04-2
81	81-0	01-4	81-0	02-8	80-9	04-0	80-9	04-2
82	82-0	01-4	82-0	02-5	81-9	04-0	81-9	04-3
83	83-0	01-4	83-0	02-5	82-9	04-1	82-9	04-4
84	84-0	01-5	84-0	02-5	83-9	04-1	83-9	04-4
85	85-0	01-5	85-0	02-6	84-9	04-2	84-9	04-5
86	86-0	01-5	86-0	03-0	85-9	04-2	85-9	04-5
87	87-0	01-5	87-0	03-0	86-9	04-3	86-9	04-6
88	88-0	01-5	88-0	03-1	87-9	04-3	87-9	04-6
89	89-0	01-5	89-0	03-1	88-9	04-4	88-9	04-7
90	90-0	01-6	90-0	03-1	89-9	04-4	89-9	04-7
91	91-0	01-6	91-0	03-2	90-9	04-3	90-9	04-8
92	92-0	01-6	92-0	03-2	91-9	04-5	91-9	04-8
93	93-0	01-6	93-0	03-3	92-9	04-6	92-9	04-9
94	94-0	01-6	94-0	03-3	93-9	04-6	93-9	04-9
95	95-0	01-6	95-0	03-4	94-9	04-7	94-9	05-0
96	96-0	01-7	96-0	03-4	95-9	04-7	95-9	05-0
97	97-0	01-7	97-0	03-4	96-9	04-8	96-9	05-1
98	98-0	01-7	98-0	03-5	97-9	04-8	97-9	05-1
99	99-0	01-7	99-0	03-5	98-9	04-9	98-9	05-2
100	100-0	01-7	99-9	03-5	99-9	04-9	99-9	05-2
101	101-0	01-8	100-9	03-6	100-9	04-9	100-9	05-3
102	102-0	01-8	101-9	03-6	101-9	05-0	101-9	05-3
103	103-0	01-8	102-9	03-6	102-9	05-0	102-9	05-4
104	104-0	01-8	103-9	03-7	103-9	05-1	103-9	05-4
105	105-0	01-9	104-9	03-7	104-9	05-1	104-9	05-5
106	106-0	01-9	105-9	03-8	105-9	05-2	105-9	05-5
107	107-0	01-9	106-9	03-8	106-9	05-2	106-9	05-6
108	108-0	01-9	107-9	03-8	107-9	05-3	107-9	05-6
109	109-0	01-9	108-9	03-8	108-9	05-3	108-9	05-7
110	110-0	02-0	109-9	03-8	109-9	05-3	109-9	05-7

Long. Latit. Long. Latit. Long. Latit. Long. Latit. Long. Latit. Long. Latit.

87. Grados. 88. Grados. 7. Rumbo. 87. Grados. 86. Grados. 85. Grados.

Especulativa y Practica.

Dist.	1/2 Rumbo.		6. Grados.		7. Grados.		8. Grados.		3/4 Rumbo.		9. Grados.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
1	01-0	00-1	01-0	00-1	01-0	00-1	01-0	00-1	01-0	00-1	01-0	00-1
2	02-0	00-2	02-0	00-2	02-0	00-2	02-0	00-2	02-0	00-2	02-0	00-2
3	03-0	00-3	03-0	00-3	03-0	00-3	03-0	00-3	03-0	00-3	03-0	00-3
4	04-0	00-4	04-0	00-4	04-0	00-4	04-0	00-4	04-0	00-4	04-0	00-4
5	05-0	00-5	05-0	00-5	05-0	00-5	05-0	00-5	05-0	00-5	05-0	00-5
6	06-0	00-6	06-0	00-6	06-0	00-6	06-0	00-6	06-0	00-6	06-0	00-6
7	07-0	00-7	07-0	00-7	07-0	00-7	07-0	00-7	07-0	00-7	07-0	00-7
8	08-0	00-8	08-0	00-8	08-0	00-8	08-0	00-8	08-0	00-8	08-0	00-8
9	09-0	00-9	09-0	00-9	09-0	00-9	09-0	00-9	09-0	00-9	09-0	00-9
10	09-9	01-0	09-9	01-0	09-9	01-0	09-9	01-0	09-9	01-0	09-9	01-0
11	10-9	01-1	10-9	01-1	10-9	01-1	10-9	01-1	10-9	01-1	10-9	01-1
12	11-9	01-2	11-9	01-2	11-9	01-2	11-9	01-2	11-9	01-2	11-9	01-2
13	12-9	01-3	12-9	01-3	12-9	01-3	12-9	01-3	12-9	01-3	12-9	01-3
14	13-9	01-4	13-9	01-4	13-9	01-4	13-9	01-4	13-9	01-4	13-9	01-4
15	14-9	01-5	14-9	01-5	14-9	01-5	14-9	01-5	14-9	01-5	14-9	01-5
16	15-9	01-6	15-9	01-6	15-9	01-6	15-9	01-6	15-9	01-6	15-9	01-6
17	16-9	01-7	16-9	01-7	16-9	01-7	16-9	01-7	16-9	01-7	16-9	01-7
18	17-9	01-8	17-9	01-8	17-9	01-8	17-9	01-8	17-9	01-8	17-9	01-8
19	18-9	01-9	18-9	01-9	18-9	01-9	18-9	01-9	18-9	01-9	18-9	01-9
20	19-9	01-0	19-9	02-0	19-8	02-4	19-8	02-8	19-8	02-9	19-8	02-1
21	20-9	02-1	20-9	02-1	20-8	02-6	20-8	02-9	20-8	03-1	21-7	03-5
22	21-9	02-2	21-9	02-2	21-8	02-7	21-8	03-1	21-8	03-2	22-7	03-4
23	22-9	02-3	22-9	02-3	22-8	02-8	22-8	03-1	22-7	03-4	23-7	03-6
24	23-9	02-4	23-9	02-4	23-8	02-9	23-8	03-3	23-7	03-5	24-7	03-8
25	24-9	02-5	24-9	02-5	24-8	02-0	24-8	03-5	24-7	03-7	25-7	03-9
26	25-9	02-6	25-9	02-6	25-8	03-2	25-7	03-6	25-7	03-8	26-7	04-1
27	26-9	02-7	26-9	02-7	26-8	03-3	26-7	03-7	26-7	04-0	27-6	04-2
28	27-9	02-8	27-9	02-8	27-8	03-4	27-7	03-9	27-7	04-1	28-6	04-4
29	28-9	02-9	28-9	02-9	28-8	03-5	28-7	04-0	28-7	04-2	29-6	04-5
30	29-8	02-0	29-8	03-0	29-8	03-7	29-7	04-2	29-7	04-4	30-6	04-7
31	30-8	03-1	30-8	03-1	30-8	03-8	30-7	04-3	30-7	04-5	31-6	04-9
32	31-8	03-2	31-8	03-2	31-8	03-9	31-7	04-4	31-6	04-7	32-6	05-0
33	32-8	03-3	32-8	03-3	32-7	04-0	32-7	04-6	32-5	04-8	33-6	05-2
34	33-8	03-4	33-8	03-4	33-7	04-1	33-7	04-7	33-6	05-0	34-6	05-3
35	34-8	03-5	34-8	03-5	34-7	04-2	34-7	04-9	34-6	05-1	35-5	05-5
36	35-8	03-6	35-8	03-6	35-7	04-3	35-6	05-0	35-6	05-3	36-5	05-6
37	36-8	03-7	36-8	03-7	36-2	04-5	36-6	05-1	36-6	05-4	37-5	05-8
38	37-8	03-8	37-8	03-8	37-7	04-6	37-6	05-2	37-6	05-6	38-5	06-0
39	38-8	03-9	38-8	03-9	38-7	04-8	38-6	05-4	38-6	05-7	39-5	06-1
40	39-8	04-0	39-8	04-0	39-7	04-9	39-6	05-6	39-5	05-9	40-5	06-3
41	40-8	04-1	40-8	04-1	40-7	05-0	40-6	05-7	40-6	06-0	41-5	06-4
42	41-8	04-2	41-8	04-2	41-7	05-1	41-6	05-8	41-5	06-2	42-5	06-4
43	42-8	04-3	42-8	04-3	42-7	05-2	42-6	06-0	42-5	06-3	43-5	06-7
44	43-8	04-4	43-7	04-4	43-7	05-4	43-6	06-1	43-5	06-5	44-4	06-9
45	44-8	04-5	44-7	04-5	44-7	05-5	44-6	06-3	44-5	06-6	45-4	07-0
46	45-8	04-6	45-7	04-6	45-7	05-6	45-5	06-4	45-5	06-7	46-4	07-2
47	46-8	04-7	46-7	04-7	46-6	05-7	46-5	06-5	46-5	06-9	47-4	07-3
48	47-8	04-8	47-7	04-8	47-6	05-9	47-5	06-7	47-5	07-0	48-4	07-5
49	48-8	04-9	48-7	04-9	48-6	06-0	48-5	06-8	48-5	07-2	49-4	07-7
50	49-8	05-0	49-7	05-0	49-6	06-1	49-5	07-0	49-5	07-3	50-4	07-8
51	50-7	05-1	50-7	05-1	50-6	06-2	50-5	07-1	50-4	07-5	51-4	08-0
52	51-7	05-2	51-7	05-2	51-6	06-3	51-5	07-2	51-4	07-7	52-3	08-1
53	52-7	05-3	52-7	05-3	52-6	06-5	52-5	07-4	52-4	07-8	53-3	08-3
54	53-7	05-4	53-7	05-4	53-6	06-6	53-5	07-5	53-4	07-9	54-3	08-4
55	54-7	05-5	54-7	05-5	54-6	06-7	54-5	07-6	54-4	08-1	55-3	08-6

Dist.	7 1/2 Rumbo.		84. Grados.		85. Grados.		82. Grados.		7 1/4 Rumbo.		81. Grados.	
	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.

Difer.	1/2 Rumbo.		6. Grados.		7. Grados.		8. Grados.		3/4 Rumbo.		9. Grados.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
56	55-7	05-5	55-7	05-8	55-6	06-8	55-5	07-8	55-4	08-2	55-3	08-7
57	56-7	05-6	56-7	06-0	56-6	06-9	56-4	07-9	56-4	08-4	56-3	08-9
58	57-7	05-7	57-7	06-1	57-6	07-1	57-4	08-1	57-4	08-5	57-3	09-1
59	58-7	05-8	58-7	06-2	58-6	07-2	58-4	08-2	58-4	08-7	58-3	09-2
60	59-7	05-9	59-7	06-3	59-5	07-3	59-4	08-3	59-3	08-8	59-3	09-4
61	60-7	06-0	60-7	06-4	60-5	07-4	60-4	08-5	60-3	08-9	60-2	09-5
62	61-7	06-1	61-6	06-5	61-5	07-6	61-4	08-6	61-3	09-1	61-2	09-7
63	62-7	06-2	62-6	06-6	62-5	07-7	62-4	08-8	62-3	09-2	62-2	09-9
64	63-7	06-3	63-6	06-7	63-5	07-8	63-4	08-9	63-3	09-4	63-2	10-0
65	64-7	06-4	64-6	06-8	64-5	07-9	64-4	09-1	64-3	09-5	64-2	10-2
66	65-7	06-5	65-6	06-9	65-5	08-0	65-4	09-2	65-3	09-7	65-2	10-3
67	66-7	06-6	66-6	07-0	66-5	08-2	66-3	09-3	66-3	09-8	66-2	10-5
68	67-7	06-7	67-6	07-1	67-5	08-3	67-3	09-5	67-3	10-0	67-2	10-6
69	68-7	06-8	68-6	07-2	68-5	08-4	68-3	09-6	68-2	10-1	68-1	10-8
70	69-7	06-9	69-6	07-3	69-5	08-5	69-3	09-7	69-2	10-2	69-1	10-9
71	70-6	07-0	70-6	07-4	70-5	08-7	70-3	09-9	70-2	10-4	70-1	11-1
72	71-6	07-1	71-6	07-5	71-5	08-8	71-3	10-0	71-2	10-6	71-1	11-3
73	72-6	07-2	72-6	07-6	72-4	08-9	72-3	10-2	72-2	10-7	72-1	11-4
74	73-6	07-3	73-6	07-7	73-4	09-0	73-3	10-3	73-2	10-9	73-1	11-6
75	74-6	07-4	74-6	07-8	74-4	09-1	74-3	10-4	74-2	11-0	74-1	11-7
76	75-6	07-5	75-6	07-9	75-4	09-3	75-3	10-6	75-2	11-1	75-1	11-9
77	76-6	07-6	76-6	08-1	76-4	09-4	76-2	10-7	76-2	11-3	76-0	12-0
78	77-6	07-7	77-6	08-1	77-4	09-5	77-2	10-9	77-1	11-4	77-0	12-2
79	78-6	07-8	78-6	08-2	78-4	09-6	78-2	11-0	78-1	11-6	78-0	12-4
80	79-6	07-9	79-6	08-3	79-4	09-8	79-2	11-1	79-1	11-7	79-0	12-5
81	80-6	08-0	80-5	08-4	80-4	09-9	80-2	11-3	80-1	11-9	80-0	12-7
82	81-6	08-1	81-5	08-5	81-4	10-0	81-2	11-4	81-1	12-0	81-0	12-8
83	82-6	08-2	82-5	08-6	82-4	10-1	82-2	11-5	82-1	12-2	82-0	13-0
84	83-6	08-3	83-5	08-7	83-4	10-2	83-2	11-7	83-1	12-3	83-0	13-1
85	84-6	08-4	84-5	08-8	84-4	10-3	84-2	11-8	84-1	12-4	83-0	13-3
86	85-6	08-5	85-5	08-9	85-4	10-4	85-2	12-0	85-1	12-6	84-9	13-4
87	86-6	08-6	86-5	09-0	86-3	10-5	86-1	12-1	86-0	12-8	85-9	13-6
88	87-6	08-7	87-5	09-1	87-3	10-7	87-1	12-2	87-0	12-9	86-9	13-8
89	88-6	08-8	88-5	09-2	88-3	10-9	88-1	12-4	88-0	13-1	87-9	13-9
90	89-6	08-9	89-5	09-3	89-3	11-0	89-1	12-5	89-0	13-2	88-9	14-1
91	90-6	09-0	90-5	09-4	90-3	11-1	90-1	12-7	90-0	13-4	89-9	14-2
92	91-6	09-1	91-5	09-5	91-3	11-2	91-1	12-8	91-0	13-5	90-9	14-4
93	92-6	09-2	92-5	09-6	92-3	11-3	92-1	12-9	92-0	13-6	91-8	14-5
94	93-5	09-3	93-5	09-7	93-3	11-5	93-1	13-1	93-0	13-8	92-8	14-7
95	94-5	09-4	94-5	09-8	94-3	11-6	94-1	13-2	94-0	13-9	93-8	14-9
96	95-5	09-5	95-5	09-9	95-3	11-7	95-1	13-4	95-0	14-1	94-8	15-0
97	96-5	09-6	96-5	10-0	96-3	11-8	96-0	13-5	95-9	14-2	95-8	15-2
98	97-5	09-7	97-5	10-1	97-3	12-0	97-0	13-6	96-9	14-4	96-8	15-3
99	98-5	09-8	98-5	10-2	98-3	12-1	98-0	13-8	97-9	14-5	97-8	15-5
100	99-5	09-9	99-4	10-3	99-2	12-2	99-0	13-9	98-9	14-7	98-8	15-6
101	100-5	10-0	100-4	10-4	100-2	12-3	100-0	14-0	99-9	14-6	99-9	15-8
102	101-5	10-1	101-4	10-5	101-2	12-4	101-0	14-2	100-8	14-7	100-8	15-9
103	102-5	10-2	102-4	10-6	102-2	12-5	102-0	14-3	101-9	14-9	101-7	16-1
104	103-5	10-3	103-4	10-7	103-2	12-6	103-0	14-5	102-9	15-1	102-6	16-2
105	104-5	10-4	104-4	10-8	104-2	12-7	104-1	14-6	103-1	15-3	103-9	16-5
106	105-5	10-5	105-4	10-9	105-2	12-8	105-1	14-7	105-2	15-4	104-9	15-4
107	106-5	10-6	106-4	11-0	106-2	12-9	106-1	14-9	105-9	15-5	105-9	15-3
108	107-5	10-7	107-4	11-1	107-2	13-0	107-1	15-0	105-7	15-6	105-9	15-6
109	108-5	10-8	108-4	11-2	108-2	13-1	108-1	15-2	107-8	15-8	107-8	15-8
110	109-5	10-9	109-4	11-3	109-2	13-2	109-1	15-3	108-8	15-9	108-8	15-9

Difer.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
	7. 1/2 Rumbo.		84. Grados.		83. Grados.		82. Grados.		7. 1/4 Rumbo.		81. Grados.	

Día	10. Grados.		11. Grados.		1. Rumbo.		12. Grados.		13. Grados.		14. Grados.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
1	01-0	00-2	01-0	00-2	01-0	00-2	01-0	00-2	01-0	00-2	01-0	00-2
2	02-0	00-3	02-0	00-4	02-0	00-4	02-0	00-3	02-0	00-4	02-0	00-5
3	03-0	00-5	03-0	00-6	03-0	00-6	03-0	00-6	03-0	00-7	03-0	00-8
4	04-0	00-7	04-0	00-8	04-0	00-8	04-0	00-8	04-0	00-9	04-0	01-0
5	05-0	00-9	05-0	00-9	05-0	01-0	05-0	01-0	05-0	01-1	05-0	01-2
6	06-0	01-0	06-0	01-1	06-0	01-1	06-0	01-2	06-0	01-3	06-0	01-4
7	07-0	01-2	07-0	01-2	07-0	01-4	07-0	01-5	07-0	01-6	07-0	01-7
8	08-0	01-4	08-0	01-5	08-0	01-6	08-0	01-7	08-0	01-8	08-0	01-9
9	09-0	01-6	09-0	01-7	09-0	01-8	09-0	01-9	09-0	02-0	09-0	02-1
10	10-0	01-7	10-0	01-9	10-0	02-0	10-0	02-1	10-0	02-2	10-0	02-3
11	10-8	01-9	10-8	02-1	10-8	02-1	09-8	02-3	10-7	02-5	10-7	02-7
12	11-8	02-1	11-8	02-3	11-8	02-3	10-8	02-5	11-7	02-7	11-6	02-9
13	12-8	02-3	12-8	02-5	12-7	02-5	11-7	02-7	12-7	02-9	12-6	03-1
14	13-8	02-4	13-7	02-7	13-7	02-7	12-7	02-9	13-6	03-1	13-6	03-3
15	14-8	02-6	14-7	02-9	14-7	02-9	13-7	03-1	14-6	03-4	14-5	03-6
16	15-7	02-8	15-7	03-0	15-7	03-1	14-7	03-3	15-6	03-6	15-5	03-9
17	16-7	02-9	16-7	03-2	16-7	03-3	15-6	03-5	16-6	03-8	16-5	04-1
18	17-7	03-1	17-7	03-4	17-7	03-6	16-6	03-7	17-5	04-0	17-5	04-4
19	18-7	03-3	18-6	03-6	18-6	03-7	17-6	03-9	18-5	04-2	18-4	04-6
20	19-7	03-5	19-6	03-9	19-6	03-9	18-6	04-2	19-5	04-5	19-4	04-8
21	20-7	03-6	20-6	04-0	20-6	04-1	19-6	04-4	20-5	04-7	20-4	05-1
22	21-7	03-8	21-6	04-2	21-6	04-3	20-5	04-6	21-4	04-9	21-3	05-3
23	22-6	04-0	22-6	04-4	22-6	04-5	21-5	04-8	22-4	05-1	22-3	05-6
24	23-6	04-2	23-6	04-6	23-5	04-7	22-5	05-0	23-4	05-4	23-3	05-8
25	24-6	04-3	24-5	04-8	24-5	04-9	23-5	05-2	24-4	05-6	24-3	06-0
26	25-6	04-5	25-5	05-0	25-5	05-1	24-4	05-4	25-3	05-8	25-2	06-3
27	26-6	04-7	26-5	05-2	26-5	05-3	25-4	05-6	26-3	06-1	26-2	06-5
28	27-6	04-9	27-5	05-4	27-5	05-5	26-4	05-8	27-3	06-3	27-2	06-8
29	28-6	05-0	28-5	05-6	28-4	05-7	27-4	06-0	28-2	06-5	28-1	07-0
30	29-5	05-2	29-4	05-7	29-4	05-8	28-4	06-2	29-2	06-7	29-1	07-3
31	30-5	05-4	30-4	05-9	30-4	06-0	29-3	06-4	30-2	07-0	30-1	07-5
32	31-5	05-5	31-4	06-1	31-4	06-2	30-3	06-6	31-2	07-2	31-0	07-7
33	32-5	05-7	32-4	06-3	32-4	06-4	31-3	06-9	32-1	07-4	32-0	08-0
34	33-5	05-9	33-4	06-5	33-3	06-6	32-3	07-1	33-1	07-6	33-0	08-3
35	34-5	06-1	34-4	06-7	34-3	06-8	33-2	07-3	34-1	07-9	34-0	08-5
36	35-4	06-2	35-3	06-9	35-3	07-0	34-2	07-5	35-1	08-1	34-9	08-17
37	36-4	06-4	36-3	07-1	36-3	07-2	35-2	07-7	36-0	08-3	35-9	09-0
38	37-4	06-6	37-3	07-3	37-3	07-4	36-2	07-9	37-0	08-5	36-9	09-2
39	38-4	06-8	38-3	07-4	38-2	07-6	37-2	08-1	38-0	08-8	37-8	09-4
40	39-4	06-9	39-3	07-6	39-2	07-8	38-1	08-3	39-0	09-0	38-8	09-7
41	40-4	07-1	40-3	07-8	40-2	08-0	39-1	08-5	40-0	09-2	39-8	09-9
42	41-4	07-3	41-2	08-0	41-2	08-2	40-1	08-7	41-0	09-4	40-7	10-2
43	42-3	07-5	42-2	08-2	42-2	08-4	41-1	08-9	42-0	09-7	41-7	10-4
44	43-3	07-7	43-2	08-4	43-1	08-6	42-1	09-1	43-0	09-9	42-7	10-6
45	44-3	07-8	44-2	08-6	44-1	08-8	43-0	09-4	43-8	10-1	43-7	11-0
46	45-3	08-0	45-2	08-8	45-1	09-0	44-0	09-6	44-8	10-3	44-6	11-1
47	46-3	08-1	46-1	09-0	46-1	09-2	45-0	09-8	45-8	10-6	45-6	11-4
48	47-3	08-3	47-1	09-2	47-1	09-4	46-0	10-0	46-8	10-8	46-6	11-6
49	48-3	08-5	48-1	09-3	48-1	09-5	47-0	10-2	47-7	11-0	47-5	11-9
50	49-2	08-7	49-1	09-5	49-0	09-8	47-9	10-4	48-7	11-2	48-5	12-1
51	50-2	08-8	50-1	09-7	50-0	10-0	48-9	10-6	49-7	11-5	49-5	12-3
52	51-2	09-0	51-0	09-9	51-0	10-1	49-9	10-8	50-7	11-7	50-5	12-6
53	52-2	09-2	52-0	10-1	52-0	10-3	50-9	11-0	51-6	11-9	51-4	12-8
54	53-2	09-4	53-0	10-3	53-0	10-5	51-8	11-2	52-6	12-1	52-4	13-1
55	54-2	09-5	54-0	10-5	53-9	10-7	52-8	11-4	53-6	12-4	53-4	13-3

Grados	70. Grados.		71. Grados.		72. Grados.		73. Grados.		74. Grados.		75. Grados.		
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	
56	55-1	09-7	55-0	10-7	54-9	10-9	54-8	11-6	54-6	12-6	54-3	13-5	
57	56-1	09-9	56-0	10-8	55-9	11-1	55-8	11-8	55-5	12-8	55-3	13-8	
58	57-2	10-4	56-9	11-1	56-9	11-3	56-7	12-1	56-5	13-0	56-3	14-0	
59	58-1	10-2	57-9	11-3	57-9	11-5	57-7	12-1	57-5	13-3	57-2	14-1	
60	59-1	10-4	58-9	11-4	58-8	11-7	58-7	12-5	58-5	13-5	58-2	14-5	
61	60-1	10-6	59-9	11-6	59-8	11-9	59-7	12-7	59-4	13-7	59-2	14-8	
62	61-1	10-8	60-9	11-8	60-8	12-1	60-6	12-9	60-4	13-9	60-2	15-0	
63	62-0	10-9	61-8	12-0	61-8	12-3	61-6	13-1	61-4	14-2	61-1	15-2	
64	63-0	11-1	62-8	12-2	62-8	12-5	62-6	13-3	62-3	14-4	62-1	15-5	
65	64-0	11-2	63-8	12-4	63-7	12-7	63-5	13-5	63-3	14-6	63-1	15-7	
66	65-0	11-3	64-8	12-6	64-7	12-9	64-6	13-7	64-3	14-8	64-0	16-0	
67	66-0	11-6	65-8	12-8	65-7	13-1	65-5	13-9	65-3	15-4	65-0	16-2	
68	67-0	11-8	66-7	13-0	66-7	13-3	66-5	14-1	66-2	15-3	66-0	16-4	
69	68-0	12-0	67-7	13-2	67-7	13-5	67-5	14-3	67-2	15-5	66-9	16-7	
70	68-9	12-2	68-7	13-4	68-7	13-7	68-5	14-5	68-2	15-7	67-9	16-9	
71	69-9	12-3	69-7	13-5	69-6	13-9	69-4	14-8	69-2	16-0	68-9	17-2	
72	70-9	12-5	70-7	13-7	70-6	14-0	70-4	15-0	70-1	16-2	69-8	17-4	
73	71-9	12-7	71-7	13-9	71-6	14-2	71-4	15-2	71-1	16-4	70-8	17-6	
74	72-9	12-8	72-7	14-1	72-6	14-4	72-4	15-4	72-1	16-7	71-8	17-9	
75	73-9	13-0	72-6	14-2	72-5	14-6	72-3	15-6	72-1	16-9	72-8	18-1	
76	74-8	13-2	73-6	14-5	74-5	14-8	74-3	15-8	74-0	17-1	73-7	18-4	
77	75-8	13-4	74-6	14-7	75-5	15-0	75-3	16-0	75-0	17-3	74-7	18-6	
78	76-8	13-5	75-6	14-9	76-5	15-1	76-3	16-2	76-0	17-5	75-7	18-9	
79	77-8	13-7	76-5	15-1	77-5	15-4	77-3	16-4	77-0	17-8	76-6	19-1	
80	78-8	13-9	77-5	15-3	78-5	15-6	78-3	16-6	77-9	18-0	77-6	19-3	
81	79-8	14-1	78-5	15-5	79-4	15-8	79-2	16-8	79-0	18-2	78-0	19-4	
82	80-8	14-2	80-5	15-6	80-4	16-0	80-2	17-0	79-9	18-4	79-6	19-8	
83	81-7	14-4	81-5	15-8	81-4	16-2	81-2	17-2	80-9	18-7	80-5	20-1	
84	82-7	14-6	81-5	16-0	82-4	16-4	82-2	17-5	81-8	18-9	81-5	20-3	
85	83-7	14-8	81-4	16-2	82-4	16-6	82-1	17-7	82-8	19-2	82-4	20-6	
86	84-7	14-9	84-4	16-4	84-3	16-8	84-1	17-9	83-8	19-3	81-4	20-8	
87	85-7	15-1	85-4	16-6	85-3	17-0	85-1	18-1	84-8	19-6	84-4	21-0	
88	86-7	15-3	86-4	16-8	86-3	17-2	86-1	18-3	85-7	19-8	85-4	21-3	
89	87-6	15-4	87-4	17-0	87-3	17-4	87-1	18-5	86-7	20-0	86-4	21-5	
90	88-6	15-6	88-3	17-2	88-2	17-6	88-0	18-7	87-7	20-2	87-3	21-8	
91	89-6	15-8	89-3	17-4	89-2	17-8	89-0	18-9	89-7	20-5	88-3	22-0	
92	90-6	16-0	90-3	17-6	90-2	17-9	90-0	19-1	88-6	20-7	89-3	22-2	
93	91-6	16-1	91-3	17-7	91-2	18-1	91-0	19-2	90-6	20-9	90-2	22-4	
94	92-6	16-3	92-3	17-9	92-2	18-3	92-0	19-5	91-6	21-1	91-2	22-7	
95	93-5	16-5	93-3	18-1	93-2	18-5	93-0	19-7	92-6	21-4	92-2	23-0	
96	94-5	16-7	94-3	18-3	94-2	18-7	94-0	20-0	93-5	21-6	93-1	23-2	
97	95-5	16-8	95-2	18-5	95-1	18-9	94-9	20-2	94-5	21-8	94-1	23-5	
98	96-5	17-0	96-2	18-7	96-1	19-1	95-9	20-4	95-5	22-0	95-1	23-7	
99	97-5	17-2	97-2	18-9	97-1	19-3	96-8	20-6	96-5	22-3	96-1	23-9	
100	98-5	17-4	98-2	19-1	98-1	19-5	97-8	20-8	97-4	22-5	97-0	24-2	
101	99-5	17-5	99-1	19-2	99-0	19-7	98-8	21-0	98-5	22-7	98-0	24-4	
102	100-4	17-7	100-1	19-4	100-0	19-9	99-8	21-2	99-4	23-0	99-0	24-7	
103	101-4	17-9	101-1	19-6	101-0	20-1	100-7	21-4	100-3	23-1	99-9	24-9	
104	102-4	18-1	102-1	19-8	102-0	20-3	101-7	21-6	101-3	23-4	100-8	25-2	
105	103-4	18-2	103-1	20-0	103-0	20-5	102-7	21-9	102-5	23-7	102-5	25-4	
106	104-4	18-4	104-0	20-2	104-0	20-7	103-7	22-0	103-3	23-8	103-0	25-6	
107	105-4	18-6	105-0	20-4	105-0	20-8	104-6	22-2	104-3	24-0	103-8	25-9	
108	106-5	18-8	106-0	20-6	106-0	21-0	105-6	22-4	105-2	24-3	104-8	26-1	
109	107-5	18-9	107-0	20-8	107-0	21-2	106-5	22-6	106-2	24-5	105-8	26-4	
110	108-5	19-1	108-0	20-9	107-8	21-4	107-6	22-9	107-1	24-7	106-7	26-6	
Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.
76. Grados.	79. Grados.	7. Rumbo.	78. Grados.	77. Grados.	76. Grados.								

Dista.	1. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		15. Grados.		16. Grados.		2. $\frac{1}{2}$ Rumbo.		17. Grados.		18. Grados.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
1	01-0	00-2	01-0	00-3	01-0	00-3	01-0	00-3	01-0	00-3	01-0	00-3
2	01-9	00-3	01-9	00-5	01-9	00-5	01-9	00-6	01-9	00-6	01-9	00-6
3	02-9	00-7	02-9	00-8	02-9	00-8	02-9	00-9	02-9	00-9	02-9	00-9
4	03-9	01-0	03-9	01-0	03-9	01-0	03-9	01-1	03-9	01-1	03-9	01-1
5	04-8	01-2	04-8	01-2	04-8	01-2	04-8	01-2	04-8	01-2	04-8	01-2
6	05-8	01-5	05-8	01-5	05-8	01-5	05-8	01-5	05-8	01-5	05-8	01-5
7	06-8	01-7	06-8	01-7	06-8	01-7	06-8	01-7	06-8	01-7	06-8	01-7
8	07-8	01-9	07-8	01-9	07-8	01-9	07-8	01-9	07-8	01-9	07-8	01-9
9	08-7	02-2	08-7	02-2	08-7	02-2	08-7	02-2	08-7	02-2	08-7	02-2
10	09-7	02-4	09-7	02-4	09-7	02-4	09-7	02-4	09-7	02-4	09-7	02-4
11	10-7	02-8	10-6	02-8	10-6	03-0	10-6	03-2	10-5	03-2	10-5	03-4
12	11-6	03-0	11-6	03-1	11-5	03-2	11-5	03-5	11-4	03-5	11-4	03-7
13	12-6	03-2	12-6	03-4	12-5	03-6	12-4	03-8	12-4	03-8	12-4	04-0
14	13-6	03-4	13-5	03-6	13-5	03-7	13-4	04-1	13-3	04-1	13-2	04-3
15	14-5	03-6	14-5	03-7	14-4	04-1	14-4	04-4	14-3	04-4	14-2	04-6
16	15-5	04-0	15-5	04-1	15-4	04-4	15-3	04-6	15-3	04-7	15-2	04-8
17	16-5	04-1	16-4	04-4	16-3	04-7	16-3	04-9	16-3	05-0	16-2	05-2
18	17-5	04-4	17-4	04-7	17-3	05-0	17-2	05-2	17-2	05-3	17-1	05-4
19	18-4	04-6	18-4	04-9	18-3	05-2	18-2	05-5	18-2	05-8	18-1	05-9
20	19-4	04-9	19-3	05-1	19-2	05-5	19-1	05-8	19-1	05-8	19-0	06-2
21	20-4	05-1	20-3	05-4	20-2	05-8	20-1	06-1	20-1	06-1	20-0	06-5
22	21-3	05-3	21-2	05-7	21-1	06-1	21-0	06-4	21-0	06-4	20-9	06-8
23	22-3	05-6	22-1	06-0	22-1	06-3	22-0	06-7	22-0	06-7	21-9	07-1
24	23-3	05-8	23-1	06-2	23-0	06-6	23-0	06-8	22-9	07-0	22-8	07-4
25	24-2	06-0	24-1	06-5	24-0	06-9	24-0	07-1	23-9	07-2	23-8	07-7
26	25-2	06-3	25-1	06-7	24-9	07-2	24-9	07-5	24-8	07-6	24-7	08-0
27	26-2	06-6	26-1	07-0	25-9	07-4	25-8	07-8	25-8	07-9	25-7	08-2
28	27-2	06-8	27-0	07-2	26-9	07-7	26-8	08-1	26-8	08-2	26-6	08-4
29	28-1	07-0	28-0	07-5	27-8	08-0	27-8	08-4	27-7	08-6	27-6	09-0
30	29-1	07-3	29-0	07-8	28-8	08-3	28-7	08-7	28-7	08-8	28-5	09-3
31	30-1	07-5	29-9	08-0	29-8	08-5	29-7	09-0	29-6	09-1	29-5	09-6
32	31-0	07-7	30-9	08-3	30-7	08-8	30-6	09-2	30-5	09-3	30-4	10-0
33	31-9	08-0	31-8	08-5	31-7	09-1	31-6	09-4	31-6	09-6	31-4	10-2
34	32-0	08-3	32-8	08-8	32-7	09-4	32-5	09-9	32-5	09-9	32-3	10-5
35	32-9	08-5	32-8	09-1	32-6	09-6	32-5	10-2	32-5	10-2	32-3	10-8
36	33-9	08-7	34-0	09-3	34-6	09-9	34-4	10-4	34-4	10-5	34-2	11-1
37	35-9	09-0	35-7	09-6	35-6	10-2	35-4	10-7	35-4	10-8	35-2	11-4
38	36-0	09-2	36-7	09-8	36-5	10-5	36-4	11-0	36-3	11-1	36-1	11-7
39	37-8	09-5	37-7	10-1	37-5	10-7	37-3	11-3	37-3	11-4	37-1	12-0
40	38-8	09-7	38-6	10-3	38-4	11-0	38-3	11-6	38-2	11-7	38-0	12-4
41	39-8	10-0	39-6	10-6	39-4	11-3	39-2	11-9	39-2	12-0	39-0	12-7
42	40-7	10-2	40-6	10-9	40-4	11-6	40-2	12-2	40-2	12-3	40-0	13-0
43	41-7	10-4	41-5	11-1	41-3	11-8	41-1	12-5	41-1	12-6	40-9	13-5
44	42-7	10-7	42-5	11-3	42-3	12-1	42-1	12-8	42-1	12-9	41-8	13-6
45	43-6	10-9	43-5	11-6	43-3	12-4	43-1	12-2	43-0	13-1	42-8	13-9
46	44-6	11-2	44-4	11-9	44-2	12-7	44-0	13-3	44-0	13-4	43-7	14-2
47	45-6	11-4	45-4	12-2	45-2	12-9	45-0	13-6	44-9	13-7	44-7	14-5
48	46-6	11-7	46-4	12-4	46-1	13-2	45-9	13-9	45-9	14-0	45-6	14-8
49	47-5	11-9	47-3	12-7	47-1	13-5	46-9	14-2	46-9	14-3	46-6	15-1
50	48-5	12-1	48-3	12-9	48-1	13-8	47-8	14-5	47-8	14-6	47-5	15-4
51	49-5	12-4	49-3	13-2	49-0	14-0	48-8	14-8	48-8	14-9	48-5	15-8
52	50-4	12-6	50-2	13-5	49-9	14-3	49-7	15-1	49-7	15-2	49-4	16-1
53	51-4	12-9	51-2	13-7	50-9	14-6	50-7	15-4	50-7	15-5	50-4	16-4
54	52-4	13-1	52-2	14-0	51-9	14-9	51-7	15-7	51-6	15-8	51-3	16-7
55	53-3	13-4	53-1	14-2	52-9	15-2	52-6	16-0	52-6	16-1	52-3	17-0
Dista.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.
	6. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		75. Grados.		74. Grados.		6. $\frac{1}{2}$ Rumbo.		75. Grados.		72. Grados.	

Tercera Parte de la Navegacion.

Dista. Dias.	6. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		75. Grados.		76. Grados.		6. $\frac{1}{2}$ Rumbo.		77. Grados.		72. Grados.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
56	54-3	13-6	54-1	14-5	53-8	15-4	53-6	16-2	53-5	16-4	53-3	17-3
57	55-3	13-8	55-1	14-8	54-8	15-7	54-5	16-5	54-5	16-7	54-2	17-6
58	56-3	14-1	56-0	15-0	55-7	16-6	55-5	16-8	55-5	17-0	55-2	17-9
59	57-2	14-3	57-0	15-3	56-7	16-3	56-5	17-1	56-4	17-2	56-1	18-2
60	58-2	14-6	58-0	15-5	57-7	16-5	57-4	17-4	57-4	17-5	57-1	18-5
61	59-2	14-8	58-9	15-8	58-6	16-8	58-4	17-7	58-3	17-8	58-0	18-8
62	60-1	15-1	59-9	16-1	59-6	17-1	59-3	18-0	59-3	18-1	59-0	19-2
63	61-1	15-3	60-8	16-3	60-5	17-4	60-3	18-3	60-2	18-4	59-9	19-5
64	62-1	15-5	61-8	16-6	61-5	17-6	61-2	18-6	61-2	18-7	60-9	19-8
65	63-0	15-8	62-8	16-8	62-5	17-9	62-2	18-9	62-2	19-0	61-8	20-1
66	64-0	16-0	63-7	17-1	63-4	18-2	63-2	19-2	63-1	19-3	62-8	20-4
67	65-0	16-3	64-7	17-4	64-4	18-5	64-1	19-4	64-1	19-6	63-7	20-7
68	66-0	16-5	65-7	17-6	65-4	18-7	65-1	19-7	64-0	19-9	64-7	21-0
69	66-9	16-8	66-6	17-9	66-3	19-0	66-0	20-0	66-0	20-2	65-6	21-3
70	67-9	17-0	67-6	18-1	67-3	19-3	67-0	20-3	66-9	20-5	66-6	21-6
71	68-9	17-2	68-6	18-3	68-2	19-6	67-9	20-6	67-9	20-8	67-5	21-9
72	69-8	17-5	69-5	18-6	69-2	19-8	68-9	20-9	68-8	21-0	68-5	22-2
73	70-8	17-7	70-5	18-9	70-2	20-1	69-8	21-2	69-8	21-3	69-4	22-5
74	71-8	18-0	71-5	19-1	71-2	20-4	70-8	21-5	70-8	21-6	70-4	22-9
75	72-7	18-2	72-4	19-4	72-1	20-7	71-8	21-8	71-7	21-9	71-3	23-2
76	73-7	18-5	73-4	19-7	73-0	20-9	72-7	22-1	72-7	22-2	72-3	23-5
77	74-7	18-7	74-4	19-9	74-0	21-2	73-7	22-3	73-6	22-5	73-2	23-8
78	75-7	18-9	75-4	20-2	75-0	21-5	74-6	22-6	74-6	22-8	74-2	24-1
79	76-6	19-2	76-3	20-4	75-9	21-8	75-6	22-9	75-5	23-1	75-1	24-4
80	77-6	19-4	77-3	20-7	76-9	22-0	76-6	23-1	76-5	23-4	76-1	24-7
81	78-6	19-7	78-4	21-0	77-9	22-3	77-5	23-5	77-5	23-7	77-0	25-0
82	79-5	19-9	79-2	21-2	78-8	22-6	78-5	23-8	78-4	24-0	78-0	25-3
83	80-5	20-3	80-1	21-5	79-8	22-9	79-4	24-1	79-4	24-3	78-9	25-6
84	81-5	20-4	81-1	21-7	80-8	23-1	80-4	24-4	80-3	24-5	79-9	26-0
85	82-4	20-7	82-1	22-0	81-7	23-4	81-3	24-7	81-3	24-8	80-8	26-3
86	83-4	20-9	83-1	22-3	82-7	23-7	82-3	25-0	82-2	25-1	81-8	26-6
87	84-4	21-1	84-0	22-5	83-6	24-0	83-3	25-2	83-2	25-4	82-7	26-9
88	85-4	21-4	85-0	22-8	84-6	24-2	84-3	25-5	84-1	25-7	83-7	27-2
89	86-3	21-6	86-0	23-0	85-6	24-5	85-2	25-8	85-1	26-0	84-6	27-5
90	87-3	21-9	86-9	23-3	86-5	24-8	86-1	26-1	86-1	26-3	85-6	27-8
91	88-3	22-1	87-9	23-5	87-5	25-1	87-1	26-4	87-0	26-6	86-5	28-1
92	89-2	22-4	88-9	23-8	88-4	25-3	88-0	26-7	88-0	26-9	87-5	28-4
93	90-2	22-6	89-8	24-1	89-4	25-6	89-0	27-0	88-9	27-2	88-4	28-7
94	91-2	22-8	90-8	24-3	90-4	25-9	90-0	27-3	89-9	27-5	89-4	29-0
95	92-1	22-1	91-8	24-6	91-3	26-2	90-9	27-6	90-8	27-8	90-3	29-3
96	93-1	23-3	92-7	24-8	92-3	26-4	91-9	27-9	91-8	28-1	91-3	29-7
97	94-1	23-6	93-7	25-1	93-2	26-7	92-8	28-3	92-8	28-4	92-3	30-0
98	95-1	23-8	94-7	25-4	94-2	27-0	93-8	28-4	93-7	28-6	93-3	30-3
99	96-0	24-1	95-6	25-6	95-2	27-3	94-7	28-7	94-7	28-9	94-2	30-6
100	97-0	24-3	96-6	25-9	96-1	27-6	95-7	29-0	95-6	29-2	95-1	30-9
101	98-0	24-6	97-5	26-1	97-1	27-8	96-7	29-3	96-6	29-6	96-1	31-2
102	98-9	24-8	98-5	26-4	98-0	28-1	97-6	29-6	97-5	29-8	97-0	31-5
103	99-9	25-0	99-5	26-6	99-0	28-4	98-6	29-9	98-5	30-1	98-0	31-8
104	100-9	25-2	100-5	27-0	99-9	28-7	99-5	30-1	99-6	30-4	98-9	32-2
105	102-0	25-5	101-5	27-2	100-8	29-0	100-7	30-5	100-6	30-8	99-9	32-5
106	102-9	25-8	102-4	27-4	101-7	29-2	101-4	30-7	101-3	31-0	100-8	32-8
107	103-8	26-0	103-4	27-7	102-6	29-5	102-5	31-0	102-3	31-3	101-8	33-1
108	104-8	26-3	104-3	27-9	103-8	29-7	103-5	31-3	103-3	31-6	102-7	33-4
109	105-7	26-5	105-3	28-2	104-8	30-0	104-3	31-7	104-3	31-9	103-7	33-7
110	106-7	26-7	106-3	28-5	105-7	30-3	105-2	32-0	105-0	32-2	104-6	34-0

Dista.
Dias.

6. $\frac{1}{4}$ Rumbo. | 75. Grados. | 74. Grados. | 6. $\frac{1}{2}$ Rumbo. | 73. Grados. | 72. Grados.

Difer.	19. Grados.		6. $\frac{3}{4}$ Rumbo.		20. Grados.		21. Grados.		22. Grados.		23. Grados.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
1	00-9	00-3	00-9	00-3	00-9	00-3	00-9	00-4	00-7	00-4	00-9	00-4
2	01-9	00-6	01-9	00-7	01-9	00-7	01-9	00-7	01-8	00-7	01-8	00-8
3	02-8	01-0	02-8	01-0	02-8	01-0	02-8	01-1	02-8	01-1	02-8	01-1
4	03-8	01-3	03-8	01-3	03-8	01-4	03-7	01-4	04-7	01-5	04-7	01-5
5	04-7	01-6	04-7	01-7	04-7	01-7	04-7	01-7	05-8	01-9	04-8	01-9
6	05-7	01-9	05-6	01-9	05-6	02-0	05-6	02-1	05-5	02-2	05-5	02-3
7	06-6	02-3	06-6	02-4	06-6	02-4	06-5	02-5	06-5	02-6	06-5	02-7
8	07-6	02-6	07-5	02-7	07-5	02-7	07-5	02-9	07-4	03-0	07-4	03-1
9	08-5	02-9	08-5	02-9	08-5	03-1	08-4	03-2	08-3	03-4	08-3	03-4
10	09-5	03-3	09-4	03-3	09-4	03-4	09-4	03-5	09-3	03-7	09-2	03-8
11	10-4	03-6	10-4	03-7	10-4	03-8	10-3	03-9	10-2	04-1	10-2	04-2
12	11-3	03-9	11-3	04-0	11-3	04-1	11-2	04-2	11-1	04-3	11-1	04-3
13	12-3	04-2	12-2	04-4	12-2	04-4	12-1	04-7	12-0	04-8	12-0	04-8
14	13-2	04-6	13-2	04-7	13-2	04-8	13-1	05-0	13-0	05-2	13-0	05-4
15	14-2	04-9	14-1	05-1	14-1	05-1	14-0	05-4	13-9	05-6	13-9	05-7
16	15-1	05-2	15-1	05-4	15-0	05-4	14-9	05-7	14-8	06-0	14-8	06-1
17	16-1	05-5	16-0	05-7	16-0	05-8	15-9	06-1	15-8	06-4	15-7	06-5
18	17-0	05-9	16-9	06-1	16-9	06-3	16-8	06-4	16-7	06-7	16-6	06-8
19	18-0	06-1	17-9	06-4	17-9	06-5	17-7	06-8	17-6	07-1	17-6	07-1
20	18-9	06-5	18-8	06-7	18-8	06-8	18-7	07-2	18-5	07-5	18-5	07-6
21	19-9	06-8	19-8	07-1	19-7	07-2	19-6	07-5	19-5	07-9	19-4	08-0
22	20-8	07-2	20-7	07-4	20-7	07-5	20-5	07-9	20-4	08-2	20-3	08-4
23	21-7	07-5	21-7	07-7	21-6	07-9	21-5	08-2	21-4	08-6	21-2	08-8
24	22-7	07-8	22-6	08-1	22-5	08-2	22-4	08-6	22-3	09-0	22-2	09-2
25	23-6	08-0	23-5	08-4	23-4	08-5	23-3	09-0	23-2	09-4	23-1	09-6
26	24-6	08-3	24-5	08-8	24-4	08-9	24-3	09-3	24-2	09-7	24-0	09-9
27	25-5	08-8	25-4	09-1	25-4	09-2	25-2	09-7	25-0	10-1	24-9	10-3
28	26-5	09-1	26-4	09-4	26-3	09-6	26-1	10-0	26-0	10-5	25-9	10-7
29	27-4	09-4	27-3	09-8	27-2	09-9	27-1	10-4	26-9	10-9	26-8	11-1
30	28-4	09-8	28-3	10-1	28-2	10-3	28-0	10-7	27-8	11-2	27-7	11-5
31	29-3	10-1	29-2	10-4	29-1	10-6	28-9	11-1	28-7	11-6	28-6	11-9
32	30-3	10-4	30-1	10-8	30-1	10-9	29-9	11-5	29-7	12-0	29-6	12-2
33	31-2	10-7	31-1	11-1	31-0	11-3	30-8	11-8	30-6	12-4	30-5	12-6
34	32-1	11-1	32-0	11-5	31-9	11-6	31-7	12-2	31-5	12-7	31-4	13-0
35	33-7	11-4	33-6	11-8	33-5	12-0	33-3	12-5	33-2	13-1	33-1	13-3
36	34-0	11-7	33-9	12-1	33-8	12-3	33-6	12-9	33-4	13-5	33-3	13-8
37	35-5	12-1	34-8	12-5	34-8	12-6	34-5	13-3	34-3	13-9	34-1	14-2
38	35-9	12-4	35-8	12-8	35-7	13-0	35-5	13-6	35-2	14-2	35-1	14-5
39	36-9	12-6	36-7	13-1	36-6	13-3	36-4	14-0	36-2	14-6	36-0	14-9
40	37-8	13-0	37-7	13-5	37-6	13-7	37-3	14-4	37-1	15-0	36-9	15-3
41	38-8	13-3	38-6	13-8	38-5	14-0	38-3	14-7	38-0	15-3	37-9	15-7
42	39-7	13-7	39-5	14-1	39-5	14-4	39-2	15-1	38-9	15-7	38-8	16-1
43	40-7	14-0	40-5	14-5	40-4	14-7	40-1	15-4	39-9	16-1	39-7	16-5
44	41-6	14-3	41-4	14-8	41-3	15-0	41-1	15-8	40-8	16-5	40-6	16-8
45	42-6	14-6	42-4	15-1	42-3	15-4	42-0	16-3	41-7	16-8	41-5	17-2
46	43-5	15-0	43-3	15-5	43-2	15-7	42-9	16-5	42-6	17-2	42-5	17-6
47	44-4	15-3	44-2	15-8	44-2	16-1	43-9	16-8	43-8	17-6	43-4	18-0
48	45-4	15-6	45-2	16-2	45-1	16-4	44-8	17-2	44-5	18-0	44-3	18-4
49	46-3	15-9	46-1	16-5	46-0	16-8	45-7	17-6	45-4	18-5	45-3	18-7
50	47-3	16-3	47-1	16-8	47-0	17-1	46-7	17-9	46-4	18-7	46-2	19-1
51	48-2	16-6	48-0	17-2	47-9	17-4	47-6	18-3	47-3	19-1	47-1	19-5
52	49-2	16-9	49-0	17-5	48-9	17-8	48-5	18-6	48-2	19-4	48-0	19-9
53	50-1	17-3	49-9	17-9	49-8	18-1	49-5	19-0	49-1	19-8	49-0	20-3
54	51-1	17-6	50-8	18-2	50-7	18-5	50-4	19-3	50-1	20-2	49-9	20-7
55	52-0	17-9	51-8	18-5	51-7	18-8	51-3	19-7	51-0	20-6	50-8	21-0

Difer.

Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.
67. Grados.	6. $\frac{1}{4}$ Rumbo.	70. Grados.	69. Grados.	68. Grados.	6. Rumbo.						

Difer.	19. Grado.		1. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		20. Grados.		21. Grados.		22. Grados.		2. Rumbo.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
56	52-9	18-2	52-7	18-9	52-6	19-2	52-3	20-1	51-9	21-0	51-7	21-4
57	53-9	18-6	53-7	19-2	53-6	19-5	53-2	20-4	52-8	21-3	52-7	21-8
58	54-8	18-9	54-6	19-7	54-5	19-8	54-1	20-8	54-8	21-7	53-6	22-2
59	55-8	19-2	55-5	19-9	55-4	20-2	55-1	21-1	54-7	22-1	54-5	22-6
60	56-7	19-9	56-5	20-2	56-4	20-5	56-0	21-5	55-6	22-5	55-4	23-0
61	57-7	19-9	57-4	20-5	57-3	20-9	56-9	21-9	56-5	22-8	56-3	23-3
62	58-6	20-2	58-4	20-9	58-3	21-2	57-9	22-2	57-5	23-2	57-3	23-7
63	59-6	20-5	59-3	21-2	59-2	21-5	58-8	22-0	58-4	23-6	58-2	24-1
64	60-5	20-8	60-3	21-6	60-1	21-9	59-7	22-9	59-3	24-0	59-1	24-8
65	61-5	21-2	61-2	21-9	61-1	22-2	60-7	22-3	60-3	24-3	60-0	24-9
66	62-4	21-5	62-1	22-2	62-0	22-6	61-6	23-6	61-2	24-7	61-0	25-3
67	63-3	21-8	63-1	22-6	63-0	22-9	62-5	24-0	62-1	25-1	61-9	25-0
68	64-3	22-1	64-0	22-9	63-9	23-3	63-5	24-4	63-0	25-5	62-8	26-0
69	65-2	22-4	65-0	23-2	64-8	23-6	64-4	24-7	64-0	25-8	63-7	26-4
70	66-2	22-8	65-9	23-6	65-8	23-9	65-3	25-1	64-9	26-2	64-7	26-8
71	67-1	23-1	66-8	23-9	66-7	24-3	66-3	25-4	65-8	26-6	65-6	27-1
72	68-1	23-4	67-8	24-2	67-7	24-6	67-2	25-8	66-7	27-0	66-5	27-6
73	69-0	23-8	68-7	24-6	68-6	25-0	68-1	26-2	67-7	27-3	67-4	27-9
74	70-0	24-1	69-7	24-9	69-6	25-3	69-1	26-5	68-6	27-7	68-3	28-3
75	70-9	24-4	70-6	25-3	70-5	25-6	70-0	26-9	69-5	28-1	69-3	28-7
76	71-9	24-7	71-6	25-6	71-4	26-0	70-9	27-2	70-5	28-5	70-2	29-1
77	72-8	25-1	72-5	25-9	72-4	26-3	71-9	27-6	71-4	28-8	71-1	29-5
78	73-7	25-4	73-4	26-3	73-3	26-7	72-8	27-9	72-3	29-2	72-0	29-8
79	74-7	25-7	74-4	26-6	74-2	27-0	73-7	28-3	73-2	29-6	73-0	30-2
80	74-6	26-0	75-3	26-9	75-2	27-4	74-7	28-5	74-2	30-6	75-9	30-6
81	76-6	26-4	76-3	27-3	76-1	27-7	75-6	29-0	75-1	30-3	74-8	31-0
82	77-5	26-7	77-2	27-6	77-1	28-0	76-5	29-4	76-0	30-7	75-7	31-4
83	78-5	27-0	78-1	28-0	78-0	28-4	77-5	29-7	76-9	31-1	76-7	31-8
84	79-4	27-3	79-1	28-3	78-9	28-7	78-4	30-1	77-9	31-5	77-6	32-1
85	80-4	27-7	80-1	28-6	79-9	29-1	79-3	30-5	78-8	31-8	78-5	32-5
86	81-3	28-0	81-0	29-0	80-8	29-4	80-3	30-8	79-7	32-2	79-4	32-9
87	82-3	28-3	81-9	29-3	81-8	29-7	81-2	31-2	80-7	32-6	80-4	33-3
88	83-2	28-6	82-8	29-6	82-7	30-1	82-1	31-5	81-6	33-0	81-3	33-7
89	84-1	29-0	83-8	30-0	83-6	30-4	83-1	31-9	82-5	33-3	82-2	34-1
90	85-1	29-3	84-7	30-3	84-6	30-8	84-0	32-3	83-4	33-7	83-1	34-4
91	86-0	29-6	85-7	30-7	85-5	31-1	84-9	32-6	84-4	34-1	84-1	34-8
92	87-0	29-9	86-6	31-0	86-4	31-5	85-9	33-0	85-3	34-5	85-0	35-2
93	88-0	30-3	87-6	31-3	87-4	31-8	86-8	33-7	86-2	34-8	85-9	35-6
94	88-9	30-6	88-5	31-7	88-3	32-1	87-7	33-7	87-2	35-2	86-8	36-0
95	89-8	30-9	89-4	32-0	89-3	32-5	88-7	34-0	88-1	35-6	87-8	36-4
96	90-8	31-3	90-4	32-3	90-2	32-8	89-6	34-4	89-0	35-9	88-7	36-7
97	91-7	31-6	91-3	32-7	91-1	33-2	90-5	34-8	89-9	36-3	89-6	37-1
98	92-7	31-9	92-3	33-0	92-1	33-5	91-5	35-1	90-9	36-7	90-5	37-5
99	93-6	32-2	93-2	33-3	93-0	33-9	92-4	35-5	91-8	37-1	91-5	37-9
100	94-5	32-6	94-2	33-7	94-0	34-2	93-4	35-8	92-7	37-5	92-4	38-3
101	95-4	32-8	95-1	34-1	94-9	34-5	94-3	36-2	93-6	37-8	93-3	38-7
102	96-4	33-2	96-0	34-4	95-8	34-9	95-2	36-5	94-6	38-2	94-2	39-0
103	97-4	33-5	97-0	34-7	96-8	35-2	96-2	36-9	95-5	38-6	95-2	39-4
104	98-3	33-8	98-9	35-0	97-8	35-6	97-1	37-3	96-4	39-0	96-1	39-8
105	99-3	34-2	99-0	35-4	98-7	36-0	98-1	37-7	97-4	39-4	97-1	40-2
106	100-2	34-5	99-8	35-8	99-6	36-3	99-0	38-0	98-3	39-7	97-9	40-6
107	101-2	34-8	100-7	36-1	100-5	36-6	99-9	38-3	99-2	40-0	98-8	41-0
108	102-1	35-2	101-7	36-4	102-4	36-9	100-8	38-7	100-1	40-4	99-8	41-3
109	103-1	35-5	102-6	36-8	102-4	37-3	101-7	39-0	101-0	40-9	100-7	41-7
110	104-0	35-8	103-6	37-1	103-3	37-6	102-7	39-4	102-0	41-3	101-7	42-1
Difer.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.
	71. Grados.		6. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		70. Grados.		69. Grados.		68. Grados.		6. Rumbo.	

Día.	23. Grados.		24. Grados.		25. Grados.		2. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		26. Grados.		27. Grados.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
1	01-9	00-4	00-9	00-4	00-9	00-4	00-9	00-4	00-9	00-4	00-9	00-4
2	01-8	00-8	01-8	00-8	01-8	00-8	01-8	00-9	01-8	00-9	01-8	00-9
3	02-8	01-2	02-7	01-2	02-7	01-3	02-7	01-3	02-7	01-3	02-7	01-4
4	03-7	02-6	03-6	01-6	03-6	01-7	03-6	01-7	03-6	01-7	03-6	01-8
5	04-6	01-9	04-6	02-0	04-5	02-1	04-5	02-1	04-5	01-2	04-5	02-3
6	05-5	02-3	05-5	02-4	05-4	02-5	05-4	02-6	05-4	02-0	05-3	02-7
7	06-4	02-7	06-4	02-8	06-3	03-0	06-3	03-0	06-3	03-1	06-2	03-2
8	07-4	03-1	07-3	03-2	07-2	03-4	07-2	03-4	07-2	03-5	07-1	03-6
9	08-3	03-5	08-3	03-7	08-2	03-8	08-2	03-8	08-1	03-9	08-0	04-1
10	09-2	03-9	09-1	04-1	09-1	04-2	09-0	04-3	09-0	04-4	08-9	04-5
11	10-1	04-3	10-0	04-5	10-0	04-6	09-9	04-7	09-9	04-8	09-8	05-0
12	11-0	04-7	11-0	04-9	10-9	05-1	10-8	05-1	10-8	05-3	10-7	05-4
13	12-0	05-1	11-9	05-2	11-8	05-5	11-7	05-6	11-7	05-7	11-6	05-9
14	12-9	05-5	12-8	05-7	12-7	05-9	12-7	05-9	12-6	06-1	12-5	06-4
15	13-8	05-9	13-7	06-1	13-6	06-3	13-5	06-4	13-5	06-6	13-4	06-8
16	14-7	06-2	14-6	06-5	14-5	06-7	14-5	06-6	14-4	07-0	14-3	07-3
17	15-6	06-6	15-5	06-9	15-4	07-1	15-4	07-3	15-3	07-4	15-1	07-7
18	16-6	07-0	16-4	07-1	16-3	07-6	16-3	07-7	16-2	07-9	16-0	08-2
19	17-5	07-4	17-4	07-7	17-3	08-0	17-3	08-1	17-1	08-3	16-9	08-6
20	18-4	07-8	18-3	08-1	18-2	08-4	18-1	08-5	18-0	08-8	17-8	09-1
21	19-3	08-2	19-2	08-5	19-0	08-9	19-0	09-0	18-9	09-2	18-7	09-5
22	20-2	08-6	20-1	08-9	19-9	09-3	19-9	09-4	19-8	09-9	19-6	10-0
23	21-2	09-0	21-0	09-1	20-8	09-7	20-8	09-8	20-7	10-1	20-5	10-4
24	22-1	09-4	21-9	09-8	21-7	10-1	21-7	10-3	21-6	10-5	21-4	10-9
25	23-0	09-8	22-8	10-2	22-7	10-6	22-6	10-7	22-5	11-0	22-3	11-1
26	23-9	10-1	23-7	10-6	23-6	11-0	23-5	11-1	23-4	11-4	23-2	11-8
27	24-8	10-5	24-7	11-0	24-5	11-4	24-4	11-5	24-3	11-8	24-1	12-3
28	25-8	10-9	25-6	11-4	25-4	11-8	25-3	12-0	25-2	12-3	24-0	12-7
29	26-7	11-3	26-5	11-8	26-3	12-3	26-2	12-4	26-1	12-7	25-8	13-2
30	27-6	11-7	27-4	12-2	27-2	12-7	27-1	12-8	27-0	13-1	26-7	13-6
31	28-5	12-1	28-3	12-6	28-1	13-1	28-0	13-3	27-9	13-6	27-6	14-1
32	29-5	12-5	29-2	13-0	29-0	13-5	28-9	13-7	28-8	14-0	28-5	14-5
33	30-4	12-9	30-1	13-4	29-9	13-9	29-8	14-1	29-7	14-4	29-4	15-0
34	31-3	13-3	31-1	13-8	30-8	14-4	30-7	14-5	30-6	14-9	30-3	15-4
35	32-2	13-7	32-0	14-2	31-7	14-8	31-6	15-0	31-5	15-3	31-2	15-9
36	33-1	14-1	32-9	14-6	32-6	15-2	32-5	15-4	32-4	15-8	32-1	16-3
37	34-1	14-4	33-8	15-0	33-5	15-6	33-4	15-8	33-2	16-2	33-0	16-8
38	35-0	14-8	34-7	15-4	34-4	16-0	34-3	16-2	34-1	16-6	33-9	17-2
39	35-9	15-2	35-6	15-9	35-3	16-5	35-1	16-7	35-0	17-1	34-7	17-7
40	36-8	15-6	36-5	16-3	36-2	16-9	36-2	17-1	36-0	17-5	35-6	18-2
41	37-7	16-0	37-5	16-7	37-2	17-3	37-1	17-5	36-8	18-0	36-5	18-0
42	38-7	16-4	38-4	17-1	38-1	17-7	38-0	18-0	37-7	18-4	37-4	19-1
43	39-6	16-8	39-3	17-5	39-0	18-2	38-9	18-4	38-6	18-8	38-3	19-3
44	40-5	17-2	40-2	17-9	39-9	18-6	39-8	18-8	39-5	19-3	39-2	20-0
45	41-4	17-6	41-1	18-3	40-8	19-0	40-7	19-2	40-4	19-7	40-1	20-4
46	42-3	18-0	42-0	18-7	41-7	19-4	41-6	19-7	41-3	20-2	41-0	20-9
47	43-3	18-4	42-9	19-1	42-6	19-9	42-5	20-1	42-2	20-6	41-9	21-3
48	44-2	18-8	43-8	19-5	43-5	20-3	43-4	20-5	43-1	21-0	42-8	21-8
49	45-1	19-2	44-8	19-9	44-4	20-7	44-3	20-9	44-0	21-5	43-7	22-2
50	46-0	19-6	45-7	20-3	45-3	21-1	45-2	21-4	44-9	21-9	44-5	22-7
51	46-9	19-9	46-6	20-7	46-2	21-5	46-1	21-8	45-8	22-3	45-4	23-2
52	47-9	20-3	47-5	21-1	47-1	22-0	46-0	22-2	46-7	22-8	45-3	23-6
53	48-8	20-7	48-4	21-5	48-0	22-4	47-9	22-7	47-6	23-2	47-2	24-1
54	49-7	21-1	49-3	22-0	48-9	22-8	48-8	23-1	48-5	23-7	48-1	24-5
55	50-6	21-5	50-2	22-4	49-8	23-2	49-7	23-5	49-4	24-1	49-0	25-0

Día.	67. Grados.		66. Grados.		65. Grados.		5. $\frac{3}{4}$ Rumbo.		64. Grados.		63. Grados.	
	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.

Tercera Parte de la Navegacion.

Dia.	23. Grados.		24. Grados.		25. Grados.		2. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		26. Grados.		27. Grados.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
56	51-5	21-0	51-2	22-8	50-7	23-7	50-6	22-9	50-3	24-5	49-2	25-4
57	52-6	22-3	52-1	23-2	51-7	24-1	51-5	24-4	51-2	25-0	50-8	25-8
58	53-4	22-7	53-0	23-6	52-6	24-5	52-4	24-8	52-1	25-4	51-7	26-1
59	54-3	23-0	53-9	24-0	53-5	24-9	53-3	25-2	53-0	25-9	52-6	26-8
60	55-2	23-4	54-0	24-4	54-4	25-4	54-2	25-6	53-9	26-3	53-5	27-2
61	56-1	23-8	55-7	24-8	55-3	25-8	55-1	26-1	54-8	26-7	54-4	27-7
62	57-2	24-2	56-6	25-2	56-2	26-2	56-0	26-5	55-7	27-2	55-2	28-1
63	58-0	24-6	57-5	25-6	57-1	26-6	56-9	26-9	56-6	27-6	56-1	28-6
64	58-9	25-0	58-8	26-0	58-0	27-0	57-9	27-4	57-5	28-0	57-0	29-1
65	59-8	25-4	59-4	26-4	58-9	27-5	58-8	27-8	58-4	28-5	57-9	29-8
66	60-7	25-8	60-3	26-8	59-8	27-9	59-7	28-2	59-3	28-9	58-8	30-0
67	61-7	26-2	61-2	27-2	60-7	28-3	60-6	28-6	60-2	29-4	59-7	30-4
68	62-6	26-6	62-1	27-7	61-6	28-7	61-5	29-1	61-1	29-8	60-6	30-9
69	63-5	27-0	63-0	28-1	62-5	29-2	62-4	29-5	62-0	30-2	61-5	31-3
70	64-4	27-3	63-9	28-6	63-4	29-6	63-3	29-9	62-9	30-7	62-4	31-8
71	65-4	27-7	64-9	29-0	64-3	30-0	64-2	30-4	63-8	31-1	63-3	32-2
72	66-3	28-1	65-8	29-3	65-2	30-4	65-1	30-8	64-7	31-6	64-2	32-7
73	67-2	28-5	66-7	29-7	66-2	30-8	66-0	31-2	65-6	32-0	65-0	33-1
74	68-1	28-9	67-6	30-1	67-1	31-3	66-9	31-6	66-5	32-4	65-9	33-6
75	69-0	29-3	68-5	30-5	68-0	31-7	67-8	32-0	67-4	32-9	66-8	34-1
76	70-8	29-7	69-4	30-9	68-9	32-0	68-7	32-5	68-3	33-3	67-7	34-5
77	70-9	30-1	70-3	31-3	69-8	32-5	69-6	32-9	69-3	33-7	68-6	35-0
78	71-8	30-5	71-2	31-7	70-7	33-0	70-5	33-3	70-1	34-2	69-5	35-4
79	72-7	30-9	72-2	32-1	71-6	33-4	71-4	33-8	71-0	34-6	70-4	35-9
80	73-6	31-3	73-1	32-5	72-5	33-8	72-3	34-2	71-9	35-1	71-3	36-3
81	74-6	31-6	74-0	32-9	73-4	34-3	73-2	34-6	72-8	35-5	72-2	36-8
82	75-5	32-0	74-9	33-3	74-3	34-7	74-1	35-1	73-7	35-9	73-1	37-2
83	76-4	32-4	75-8	33-8	75-2	35-1	75-0	35-5	74-6	36-4	74-0	37-7
84	77-3	32-8	76-7	34-2	76-1	35-5	75-9	35-9	75-5	36-8	74-8	38-1
85	78-2	33-2	77-6	34-6	77-0	35-9	76-8	36-3	76-4	37-3	75-7	38-6
86	79-2	33-6	78-6	35-0	77-9	36-3	77-7	36-8	77-3	37-7	76-6	39-0
87	80-1	34-0	79-5	35-4	78-8	36-8	78-6	37-2	78-2	38-1	77-5	39-5
88	81-0	34-4	80-4	35-8	79-7	37-2	79-5	37-6	79-1	38-6	78-4	40-0
89	81-9	34-8	81-3	36-2	80-7	37-6	80-5	38-1	80-0	39-0	79-3	40-4
90	82-8	35-2	82-2	36-6	81-6	38-0	81-4	38-5	80-9	39-4	80-2	40-9
91	83-7	35-6	83-1	37-0	82-5	38-5	82-3	38-9	81-8	39-8	81-1	41-3
92	84-6	36-0	84-0	37-4	83-4	38-9	83-2	39-3	82-7	40-3	82-0	41-8
93	85-5	36-4	84-9	37-8	84-3	39-3	84-1	39-7	83-6	40-7	82-9	42-2
94	86-4	36-8	85-8	38-2	85-2	39-7	85-0	40-2	84-5	41-2	83-8	42-7
95	87-3	37-2	86-7	38-6	86-1	40-1	85-9	40-6	85-4	41-6	84-7	43-1
96	88-2	37-6	87-6	39-0	87-0	40-5	86-8	41-0	86-3	42-1	85-6	43-6
97	89-1	38-0	88-5	39-4	87-9	41-0	87-7	41-5	87-2	42-5	86-5	44-0
98	89-10	38-4	89-4	39-8	88-8	41-4	88-6	41-9	88-1	43-0	87-4	44-5
99	90-9	38-8	90-3	40-2	89-7	41-8	89-5	42-4	89-0	43-4	88-3	44-9
100	91-8	39-2	91-2	40-6	90-6	42-2	90-4	42-8	89-9	43-8	89-2	45-4
101	92-7	39-6	92-1	41-0	91-5	42-7	91-3	43-2	90-8	44-3	90-1	45-9
102	93-6	40-0	93-0	41-4	92-4	43-1	92-2	43-6	91-7	44-7	91-0	46-3
103	94-5	40-4	93-9	41-8	93-3	43-5	93-1	44-0	92-6	45-1	91-9	46-7
104	95-4	40-8	94-8	42-2	94-2	43-9	94-0	44-5	93-5	45-6	92-8	47-1
105	96-3	41-2	95-7	42-6	95-1	44-3	94-9	45-0	94-4	46-0	93-7	47-5
106	97-2	41-6	96-6	43-0	96-0	44-7	95-8	45-4	95-3	46-5	94-6	48-0
107	98-1	42-0	97-5	43-4	96-9	45-1	96-7	45-8	96-2	46-9	95-5	48-4
108	99-0	42-4	98-4	43-8	97-8	45-5	97-6	46-2	97-1	47-4	96-4	48-9
109	100-9	42-8	99-3	44-2	98-7	45-9	98-5	46-6	98-0	47-8	97-3	49-3
110	101-8	43-2	100-2	44-6	99-6	46-3	99-4	47-0	98-9	48-2	98-2	49-8
Dia.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
	67. Grados.		66. Grados.		65. Grados.		5. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		64. Grados.		63. Grados.	

Día	28. Grados.		2. $\frac{1}{2}$ Rumbo.		29. Grados.		30. Grados.		2. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		31. Grados.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
1	00-9	00-5	00-9	00-5	00-9	00-5	00-9	00-5	00-9	00-5	00-9	00-5
2	01-8	00-9	01-8	00-9	01-7	01-0	01-7	01-0	01-7	01-0	01-7	01-0
3	02-6	01-4	02-6	01-4	02-6	01-4	02-6	01-5	02-6	01-5	02-6	01-5
4	03-5	01-9	03-5	01-9	03-5	01-9	03-5	02-0	03-4	02-1	03-4	02-1
5	04-4	02-3	04-4	02-4	04-4	02-4	04-3	02-3	04-3	02-6	04-3	02-6
6	05-3	02-8	05-3	02-8	05-2	03-0	05-2	03-0	05-1	03-1	05-1	03-1
7	06-2	03-3	06-2	03-3	06-1	03-4	06-1	03-5	06-0	03-6	06-0	03-6
8	07-1	03-8	07-1	03-8	07-0	03-9	06-9	04-0	06-9	04-1	06-5	04-1
9	07-5	04-2	07-9	04-2	07-9	04-4	07-8	04-5	07-7	4-6	07-7	04-6
10	08-8	04-7	08-8	04-7	08-7	04-8	08-7	05-0	08-6	05-1	08-6	05-1
11	09-7	05-2	09-7	05-2	09-6	05-3	09-5	05-5	09-4	05-6	09-4	05-7
12	10-6	05-6	10-6	05-6	10-5	05-8	10-4	06-0	10-0	06-2	10-3	06-2
13	11-5	06-1	11-5	06-1	11-4	06-3	11-3	06-5	11-1	06-7	11-1	06-7
14	12-4	06-6	12-3	06-6	12-2	06-8	12-1	07-0	12-1	07-2	12-0	07-2
15	12-2	07-0	12-2	07-1	12-1	07-3	12-0	07-5	12-0	07-7	12-9	07-7
16	13-1	07-5	14-1	07-5	14-0	07-7	13-9	08-0	13-7	08-2	13-7	08-2
17	15-0	08-0	15-0	08-0	14-9	08-2	14-7	08-5	14-6	08-7	14-6	08-8
18	15-9	08-4	15-9	08-5	15-7	08-7	15-6	09-0	15-4	09-2	15-4	09-3
19	16-8	08-9	16-8	08-9	16-6	09-2	16-4	09-5	16-3	09-8	16-3	09-8
20	17-7	09-4	17-6	09-4	17-5	09-7	17-2	10-0	17-1	09-3	17-1	10-3
21	18-5	09-9	18-5	09-9	18-4	10-2	18-2	10-5	18-0	10-8	18-0	10-8
22	19-4	10-3	19-4	10-3	19-2	10-7	19-0	11-0	18-9	11-3	18-9	11-3
23	20-3	10-8	20-3	10-8	20-1	11-1	19-9	12-5	19-7	11-6	19-7	11-8
24	21-2	11-3	21-2	11-3	21-0	11-6	20-8	13-0	20-6	12-1	20-6	12-4
25	22-1	11-7	22-0	11-8	21-9	12-1	21-6	13-5	21-4	12-8	21-4	12-9
26	23-0	12-2	22-9	12-3	22-7	12-6	22-5	14-0	22-3	13-4	22-3	13-4
27	24-8	12-7	23-8	12-7	23-6	13-1	23-4	14-5	23-1	13-9	23-1	13-9
28	24-7	13-1	24-7	13-2	24-5	13-6	24-2	14-0	24-1	14-4	24-0	14-4
29	25-6	13-6	25-6	13-7	25-5	14-1	25-1	14-5	24-9	14-9	24-5	14-9
30	26-5	14-1	26-5	14-1	26-4	14-5	26-0	15-0	25-7	15-4	26-7	15-4
31	27-4	14-5	27-3	14-6	27-2	15-0	26-8	15-5	26-9	15-9	26-6	16-0
32	28-2	15-0	28-2	15-1	28-0	15-5	27-7	16-0	27-4	16-4	27-4	16-5
33	29-1	15-5	29-1	15-5	28-9	16-0	28-6	16-5	28-1	17-0	28-3	17-0
34	30-0	16-0	30-0	16-0	29-8	16-5	29-5	17-0	29-2	17-6	29-2	17-5
35	30-9	16-4	30-9	16-5	30-6	17-0	30-3	17-5	30-0	18-0	30-0	18-0
36	31-8	16-9	31-7	17-0	31-5	17-4	31-2	18-0	31-0	18-5	31-0	18-5
37	32-7	17-4	32-6	17-4	32-4	17-9	32-0	18-5	31-7	19-0	31-7	19-1
38	33-5	17-9	33-5	17-9	33-2	18-4	32-5	19-0	32-5	19-4	32-6	19-6
39	34-4	18-3	34-4	18-4	34-1	18-9	33-8	19-5	33-4	20-0	33-4	20-1
40	35-3	18-8	35-3	18-9	35-0	19-4	34-6	20-0	34-2	20-6	34-3	20-6
41	36-2	19-2	36-1	19-3	35-8	19-9	34-8	20-6	35-2	21-1	35-1	21-1
42	37-1	19-7	37-0	19-8	36-7	20-4	36-4	21-0	36-0	21-6	36-0	21-6
43	38-0	20-1	37-9	20-3	37-6	20-8	37-2	21-5	36-6	22-2	36-9	22-3
44	38-9	20-6	38-8	20-7	38-5	21-3	38-1	22-0	37-7	22-8	37-7	22-6
45	39-7	21-1	39-7	21-2	39-2	21-8	39-0	22-5	38-6	23-3	38-5	23-2
46	40-6	21-6	40-6	21-7	40-2	22-3	39-8	23-0	39-3	23-9	39-4	23-7
47	41-5	22-1	41-4	22-2	41-1	22-8	40-7	23-5	40-8	24-2	40-8	24-0
48	42-4	22-5	42-3	22-6	42-0	23-3	41-6	24-0	41-1	24-7	41-1	24-7
49	43-3	23-1	43-2	23-2	42-8	23-7	42-4	24-5	42-0	25-2	42-10	25-0
50	44-1	23-5	44-1	23-6	43-7	24-2	43-3	25-0	42-9	25-7	42-9	25-7
51	45-0	23-9	45-0	24-0	44-6	24-7	44-2	25-5	43-7	26-2	43-7	26-3
52	45-9	24-4	45-9	24-5	45-5	25-2	45-0	26-0	44-6	26-9	44-6	26-8
53	46-8	24-9	46-7	25-0	46-3	25-7	45-9	26-5	45-5	27-0	45-5	27-3
54	47-7	25-3	47-6	25-5	47-2	26-2	46-8	27-0	46-4	27-8	46-4	27-8
55	48-6	25-8	48-5	25-9	48-1	26-7	47-6	27-5	47-2	28-3	47-2	28-13
Día	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.
Día	62. Grados.		5. $\frac{1}{2}$ Rumbo.		63. Grados.		60. Grados.		5. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		69. Grados.	

Espectativa, y Practica.

Dista.	32. Grados.		33. Grados.		3. Rumbo.		34. Grados.		35. Grados.		36. Grados.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
1	00-8	00-5	00-8	00-5	00-8	00-6	00-8	00-6	00-8	00-6	00-8	00-6
2	01-7	01-1	01-7	01-1	01-7	01-1	01-7	01-1	01-6	01-1	01-6	01-2
3	02-5	01-6	02-5	01-6	02-5	01-7	02-5	01-7	02-5	01-7	02-4	01-8
4	03-4	01-1	03-4	01-1	03-3	02-2	03-3	02-2	03-3	02-3	03-0	02-3
5	04-1	02-6	04-2	02-7	04-2	02-8	04-1	02-8	04-1	02-9	04-0	02-9
6	05-1	03-1	05-0	03-1	05-0	03-3	05-0	03-4	04-0	03-4	04-8	03-5
7	05-9	03-7	05-9	03-8	05-8	03-9	05-8	03-9	05-7	04-0	05-7	04-1
8	06-8	04-2	06-7	04-4	06-6	04-4	06-6	04-5	06-5	04-6	06-5	04-7
9	07-6	04-8	07-5	04-9	07-5	05-0	07-5	05-0	07-4	05-2	07-3	05-3
10	08-5	05-3	08-4	05-4	08-3	05-6	08-3	05-6	08-2	05-7	08-1	05-2
11	09-3	05-8	09-2	06-0	09-1	06-1	09-1	06-1	09-0	06-3	08-9	06-5
12	10-2	06-4	10-1	06-5	10-0	06-7	09-9	06-7	09-8	06-9	09-7	07-0
13	11-0	05-9	10-9	07-1	10-8	07-2	10-8	07-3	10-6	07-5	10-5	07-6
14	11-9	07-4	11-7	07-6	11-6	07-8	11-6	07-8	11-5	08-0	11-3	8-2
15	12-7	07-9	12-6	08-2	12-5	08-3	12-4	08-4	12-3	08-6	12-1	8-8
16	13-6	08-5	13-4	08-7	13-3	08-9	13-3	08-9	13-1	09-1	11-9	09-4
17	14-4	09-0	14-3	09-3	14-1	09-4	14-1	09-5	13-9	09-8	13-7	10-0
18	15-3	09-5	15-1	09-8	15-0	09-0	15-0	09-1	14-7	10-3	14-6	10-6
19	16-1	10-1	15-9	10-3	15-8	09-6	15-7	09-6	15-6	10-9	15-4	11-2
20	17-0	10-6	16-8	10-9	16-6	01-1	16-6	11-2	16-4	11-6	16-3	11-8
21	17-8	11-1	17-6	11-4	17-5	11-7	17-4	11-7	17-2	12-0	17-0	12-3
22	18-6	11-7	18-5	12-0	18-3	12-2	18-2	12-3	18-0	12-6	17-8	12-9
23	19-5	12-2	19-3	12-5	19-1	12-8	19-0	12-8	18-8	13-2	18-6	13-5
24	20-3	12-7	20-1	13-1	20-0	13-3	19-9	13-4	19-7	13-8	19-4	14-1
25	21-2	13-1	21-0	13-6	20-8	13-9	20-7	14-0	20-5	14-3	20-1	14-7
26	22-0	13-8	21-8	14-2	21-6	14-4	21-5	14-1	21-3	14-9	21-0	15-1
27	22-9	14-3	22-6	14-7	22-4	15-0	22-4	15-1	22-1	15-5	21-8	15-9
28	23-7	14-8	23-5	15-2	23-3	15-5	23-2	15-6	22-9	16-1	22-6	16-5
29	24-6	15-4	24-3	15-8	24-1	16-0	24-0	16-2	23-8	16-6	23-5	17-0
30	25-4	15-9	25-2	16-3	24-0	16-7	24-0	16-8	24-6	17-2	24-3	17-6
31	26-3	16-4	26-0	16-9	25-8	17-2	25-7	17-3	25-4	17-8	25-1	18-2
32	27-1	17-0	26-8	17-4	26-6	17-8	26-5	17-9	26-2	18-3	25-9	18-8
33	28-0	17-5	27-7	18-0	27-4	18-3	27-4	18-4	27-0	18-9	26-7	19-4
34	28-8	18-0	28-5	18-6	28-3	18-9	28-2	19-0	27-9	19-5	27-5	20-0
35	29-7	18-5	29-4	19-1	29-1	19-4	29-0	19-6	28-7	20-1	28-3	20-6
36	30-5	19-1	30-2	19-6	29-9	20-0	29-8	20-1	29-5	20-6	29-1	21-2
37	31-4	19-6	31-0	20-1	30-8	20-6	30-7	20-7	29-3	21-2	29-9	21-7
38	32-2	20-1	31-9	20-7	31-6	21-1	31-5	21-2	31-2	21-8	30-7	22-3
39	33-1	20-7	32-7	21-2	32-4	21-7	32-3	21-8	32-0	22-3	31-5	22-9
40	33-9	21-2	33-6	21-8	33-3	22-2	33-2	22-4	32-8	23-0	32-4	23-5
41	34-8	21-7	34-4	22-3	34-1	22-8	34-0	22-9	33-6	23-5	33-2	24-1
42	35-6	22-3	35-2	22-9	34-9	23-3	34-8	23-5	34-4	24-1	34-0	24-7
43	36-5	22-8	36-1	23-4	35-7	23-9	35-6	24-0	35-2	24-6	34-8	25-3
44	37-3	23-3	36-9	24-0	36-6	24-4	36-5	24-6	36-0	25-2	35-6	25-9
45	38-1	23-8	37-7	24-5	37-4	25-0	37-3	25-2	36-9	25-8	36-4	26-4
46	39-0	24-4	38-6	25-0	38-2	25-5	38-1	25-7	37-7	26-4	37-1	27-0
47	39-9	24-9	39-4	25-6	39-1	26-1	39-0	26-3	38-5	26-9	38-0	27-6
48	40-7	25-4	40-3	26-1	40-0	26-7	39-8	26-8	39-3	27-6	38-8	28-2
49	41-5	26-0	41-1	26-7	40-7	27-2	40-6	27-4	40-1	28-1	39-6	28-8
50	42-4	26-5	42-0	27-2	41-6	27-8	41-4	28-0	41-0	28-7	40-4	29-4
51	43-2	27-0	42-8	27-8	42-4	28-3	42-3	28-6	41-8	29-2	41-3	30-0
52	44-1	27-6	43-6	28-3	43-3	28-9	43-2	29-1	42-6	29-8	42-1	30-6
53	44-9	28-1	44-5	28-9	44-1	29-4	43-9	29-6	43-4	30-4	42-9	31-2
54	45-8	28-6	45-3	29-4	44-9	30-0	44-5	30-2	44-2	31-0	43-7	31-7
55	46-6	29-1	46-1	30-0	45-7	30-6	45-6	30-7	45-1	31-5	44-5	32-3
Dista.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.
	38. Grados.	37. Grados.	4. Rumbo.	36. Grados.	35. Grados.	34. Grados.	35. Grados.	34. Grados.	35. Grados.	34. Grados.	35. Grados.	34. Grados.

Tercera Parte de la Navegacion.

Dista.	32. Grados.		33. Grados.		3. Rumbo.	34. Grados.		35. Grados.		36. Grados.		
	Latit.	Long.	Latit.	Long.		Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	
56	47-5	29-7	47-6	30-5	46-6	31-1	46-4	31-3	45-9	32-1	45-3	32-9
57	48-1	30-2	47-8	31-0	47-4	31-7	47-3	31-9	46-7	32-7	46-10	33-5
58	49-2	30-7	48-7	31-6	48-2	32-2	48-1	32-4	47-5	33-3	46-9	34-1
59	50-0	31-3	49-1	32-1	49-0	32-8	48-5	33-0	48-3	33-8	47-7	34-7
60	50-9	31-8	50-3	32-7	49-9	33-3	49-7	33-3	49-1	34-4	48-5	35-1
61	51-7	32-3	51-2	33-2	50-7	33-9	50-6	34-1	50-0	34-9	49-3	35-9
62	52-6	32-9	52-0	33-8	51-5	34-4	51-4	34-7	50-8	35-6	50-2	36-4
63	53-4	33-4	52-6	34-3	52-4	35-0	52-2	35-2	51-6	36-1	51-0	37-0
64	54-3	33-9	53-7	34-9	53-2	35-5	53-1	35-8	52-4	36-7	51-8	37-6
65	55-1	34-4	54-5	35-4	54-0	36-1	54-0	36-3	53-2	37-3	52-6	38-2
66	56-0	35-0	55-3	35-9	54-9	36-7	54-7	36-9	54-1	37-9	53-4	38-8
67	56-8	35-5	56-2	36-5	55-7	37-2	55-5	37-9	54-9	38-4	54-2	39-4
68	57-7	36-0	57-0	37-0	56-5	37-8	56-4	38-0	55-7	39-0	55-0	40-0
69	58-5	36-6	57-9	37-6	57-4	38-3	57-2	38-6	56-5	39-6	55-8	40-6
70	59-4	37-1	58-7	38-1	58-2	38-9	58-6	39-1	57-3	40-1	56-6	41-2
71	60-2	37-6	59-6	38-7	59-0	39-4	58-9	39-9	58-2	40-7	57-4	41-7
72	61-0	38-1	60-4	39-2	59-8	40-0	59-7	40-3	59-0	41-3	58-2	42-3
73	61-9	38-7	61-2	39-8	60-7	40-6	60-3	40-8	59-8	41-9	59-1	42-9
74	62-7	39-2	62-0	40-3	61-5	41-1	61-3	41-4	60-6	42-4	59-9	43-5
75	63-6	39-7	62-9	40-8	62-4	41-7	62-2	41-9	61-4	43-0	60-7	44-0
76	64-4	40-2	63-8	41-3	63-2	42-2	63-0	42-5	62-3	43-6	61-5	44-6
77	65-3	40-7	64-6	41-9	64-0	42-8	63-8	43-0	63-1	44-2	62-3	45-2
78	66-1	41-2	65-4	42-4	64-8	43-3	64-9	43-6	63-9	44-7	63-1	45-8
79	67-0	41-7	66-3	43-0	65-7	43-9	65-5	44-2	64-7	45-3	63-9	46-4
80	67-8	42-2	67-1	43-6	66-5	44-4	66-3	44-7	65-5	45-9	64-7	47-0
81	68-7	42-7	68-0	44-1	67-4	45-0	67-11	45-3	66-4	46-5	65-5	47-6
82	69-5	43-2	68-8	44-7	68-2	45-5	68-6	45-8	67-2	47-0	66-3	48-2
83	70-4	43-7	69-6	45-2	69-0	46-1	68-8	46-4	68-0	47-6	67-1	48-8
84	71-2	44-2	70-5	45-8	69-8	46-7	69-10	46-7	68-8	48-2	68-0	49-4
85	72-1	44-7	71-3	46-3	70-7	47-2	70-5	47-5	69-6	48-8	68-8	50-0
86	72-9	45-2	72-1	46-8	71-5	47-8	71-9	48-0	70-5	49-3	69-6	50-6
87	73-8	45-7	73-0	47-3	72-3	48-3	72-0	48-3	71-3	49-9	70-4	51-2
88	74-6	46-2	73-8	47-9	73-2	48-9	72-9	49-2	72-1	50-5	72-2	51-7
89	75-5	46-7	74-7	48-4	74-0	49-4	73-8	49-8	72-9	51-0	72-0	52-3
90	76-3	47-2	75-5	49-0	74-8	50-0	74-6	50-3	73-7	51-6	72-8	52-9
91	77-2	47-7	76-3	49-5	75-7	50-6	75-4	50-9	74-5	52-2	73-6	53-4
92	78-0	48-2	77-2	50-1	76-5	51-1	76-3	51-4	75-4	52-8	74-4	54-0
93	78-9	48-7	78-0	50-6	77-3	51-7	77-1	52-0	76-2	53-3	75-2	54-6
94	79-7	49-2	78-9	51-2	78-2	52-2	77-9	52-6	77-0	53-9	76-0	55-2
95	80-6	49-7	79-7	51-7	79-0	52-8	77-8	53-1	77-8	54-6	76-9	55-8
96	81-4	50-2	80-5	52-2	79-8	53-3	79-6	53-7	78-6	55-2	77-7	56-4
97	82-3	50-7	81-4	52-8	80-6	53-9	80-4	54-2	79-5	55-8	78-5	57-0
98	83-1	51-2	82-2	53-3	81-5	54-4	81-2	54-8	80-2	56-4	79-3	57-6
99	84-0	51-7	83-1	53-9	82-3	54-10	82-1	55-4	81-1	56-8	80-1	58-2
100	84-8	52-2	83-9	54-4	83-1	54-6	82-9	55-9	81-9	57-4	80-9	58-8
101	85-7	52-7	84-7	55-0	84-0	55-2	83-7	56-4	82-9	57-9	81-7	59-4
102	86-5	53-2	85-6	55-5	84-8	55-7	84-6	57-1	83-5	58-5	82-5	59-9
103	87-4	53-7	86-4	56-0	85-6	56-2	85-4	57-6	84-4	59-1	83-3	60-5
104	88-2	54-2	87-2	56-5	86-4	56-7	86-2	58-1	85-2	59-7	84-1	61-1
105	89-1	54-7	88-1	57-0	87-2	57-2	87-1	58-6	86-1	60-3	85-0	61-7
106	89-9	55-2	88-9	57-5	88-1	57-7	87-9	59-1	86-8	60-8	85-8	62-3
107	90-8	55-7	89-7	58-0	89-0	58-2	88-7	59-6	87-6	61-3	86-6	62-9
108	91-6	56-2	90-6	58-5	89-8	58-7	89-5	60-1	88-5	62-0	87-4	63-5
109	92-5	56-7	91-4	59-0	90-6	59-2	90-2	60-6	89-3	62-6	88-2	64-1
110	93-3	57-2	92-2	59-5	91-3	59-7	91-1	61-1	90-1	63-1	89-0	64-7
Dista.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
	58. Grados.		57. Grados.		5. Rumbo.	36. Grados.		35. Grados.		37. Grados.		

Especulativa, y Practica.

Difer.	3. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		37. Grados.		38. Grados.		39. Grados.		3. $\frac{1}{2}$ Rumbo.		40. Grados.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
1	00-8	00-6	00-8	00-6	00-8	00-6	00-8	00-7	00-8	00-6	00-8	00-6
2	01-0	01-2	01-6	01-2	01-6	01-2	01-5	01-3	01-5	01-3	01-5	01-3
3	02-4	01-8	02-4	01-8	02-4	01-8	02-3	01-9	02-3	01-9	02-3	01-9
4	01-2	02-4	03-2	02-4	03-1	02-5	03-5	02-5	03-1	01-5	03-1	02-6
5	04-1	02-0	04-0	03-0	03-9	03-1	03-9	02-1	03-0	03-2	03-8	03-2
6	04-8	03-6	04-3	03-0	04-7	03-7	04-0	03-9	04-6	03-8	04-6	03-9
7	05-6	04-2	05-6	04-2	05-5	04-3	05-4	04-4	05-4	04-4	05-4	04-5
8	06-4	04-8	06-4	04-8	06-5	04-9	06-2	05-5	06-2	05-1	06-1	05-1
9	07-2	05-4	07-2	05-4	07-1	05-5	07-0	05-0	07-0	05-7	06-9	05-8
10	08-0	05-0	08-0	06-0	07-9	06-2	07-8	06-7	07-7	06-3	07-7	06-4
11	08-8	06-6	08-8	06-6	08-7	06-8	08-5	06-9	08-5	07-0	08-4	07-1
12	09-6	07-1	09-6	07-2	09-4	07-4	09-3	07-5	09-3	07-6	09-2	07-7
13	10-4	07-7	10-4	07-8	10-2	08-1	10-1	08-2	10-0	08-2	10-6	08-4
14	11-2	08-3	11-2	08-4	11-0	08-7	10-9	08-8	10-8	08-9	10-7	09-0
15	12-0	08-9	12-0	09-0	11-8	09-1	11-5	09-1	11-6	09-8	11-5	09-6
16	12-8	09-5	12-8	09-6	12-6	09-8	12-4	10-1	12-4	10-1	12-3	10-3
17	13-6	10-1	13-6	10-2	13-4	10-5	13-2	10-7	13-1	10-8	13-0	10-9
18	14-5	10-7	14-4	10-8	14-2	11-1	13-9	11-3	13-9	11-6	13-8	11-6
19	15-3	11-3	15-2	11-4	15-0	11-7	14-8	12-0	14-7	12-0	14-5	12-2
20	16-1	11-9	16-0	12-0	15-8	12-1	15-5	12-6	15-5	12-7	15-1	12-9
21	16-9	12-5	16-8	12-6	16-5	12-9	16-3	13-2	16-2	13-3	16-1	13-5
22	17-7	13-1	17-6	13-2	17-4	13-5	17-1	13-8	17-0	14-0	16-8	14-1
23	18-5	13-7	18-4	13-8	18-1	14-1	17-9	14-5	17-8	14-6	17-6	14-8
24	19-3	14-3	19-2	14-4	18-9	14-8	18-6	15-1	18-5	15-2	18-4	15-4
25	20-1	14-9	20-0	15-0	19-7	15-4	19-4	15-7	19-3	15-0	19-1	16-1
26	20-9	15-5	20-8	15-6	20-5	16-0	20-2	16-4	20-1	16-5	19-9	16-7
27	21-7	16-1	21-6	16-2	21-3	16-6	21-0	17-1	20-9	17-1	20-7	17-4
28	22-5	16-7	22-4	16-8	22-1	17-2	21-8	17-6	21-6	17-8	21-4	18-0
29	23-3	17-3	23-2	17-4	22-8	17-8	22-1	18-3	21-4	18-4	22-2	18-6
30	24-1	17-9	24-0	18-0	23-6	18-5	23-3	18-9	23-2	19-0	23-0	19-3
31	24-9	18-5	24-8	18-6	24-4	19-1	24-1	19-5	24-0	19-7	23-7	19-9
32	25-7	19-1	25-6	19-2	25-2	19-7	24-9	20-1	24-7	20-3	24-5	20-6
33	26-5	19-7	26-4	19-8	26-0	20-3	25-6	20-8	25-5	20-3	25-3	21-2
34	27-3	20-3	27-2	20-4	26-8	20-9	26-4	21-4	26-3	21-6	26-0	21-9
35	28-1	20-9	27-9	21-1	27-6	21-5	27-2	22-0	27-0	22-2	26-8	22-5
36	28-9	21-4	28-7	21-7	28-4	22-2	27-7	22-7	27-8	22-8	27-6	23-1
37	29-7	22-0	29-5	22-3	29-2	22-8	28-8	23-3	28-6	23-5	28-8	23-8
38	30-5	22-6	30-3	22-6	29-9	23-4	29-5	23-9	29-4	24-1	29-1	24-4
39	31-3	23-2	31-1	23-5	30-7	24-0	30-3	24-5	30-1	24-7	29-9	25-1
40	32-1	23-8	31-9	24-1	31-5	24-6	31-1	25-1	30-9	25-6	30-6	25-7
41	32-9	24-4	32-7	24-7	32-3	25-2	31-9	25-8	31-7	30-0	31-4	26-4
42	33-7	25-0	33-5	25-3	33-1	25-9	32-6	26-4	32-5	26-6	32-2	27-0
43	34-5	25-6	34-3	25-9	33-9	26-5	33-4	27-1	33-2	27-3	32-9	27-6
44	35-3	26-2	35-1	26-5	34-7	27-1	34-2	27-7	34-0	27-9	33-7	28-3
45	36-1	26-8	35-9	27-1	35-5	27-7	35-0	28-3	34-8	28-5	34-5	28-9
46	36-9	27-4	36-7	27-7	36-2	28-3	35-7	29-0	35-6	29-2	35-2	29-6
47	37-7	28-0	37-5	28-3	37-0	28-9	36-5	29-6	36-4	29-8	36-0	30-2
48	38-5	28-6	38-3	28-9	37-8	29-5	37-2	30-2	37-1	30-4	36-8	30-9
49	39-3	29-2	39-1	29-5	38-6	30-2	38-1	30-8	37-9	31-1	37-5	31-5
50	40-1	29-8	39-9	30-1	39-4	30-8	38-9	31-5	38-6	31-7	38-3	32-1
51	41-0	30-4	40-7	30-7	40-2	31-4	39-6	32-1	39-4	32-3	39-1	32-8
52	41-8	31-0	41-5	31-3	41-0	32-0	40-4	32-7	40-2	33-0	39-8	33-4
53	42-6	31-6	42-3	31-9	41-8	32-6	41-2	33-3	41-0	33-6	40-6	34-0
54	43-4	32-2	43-1	32-5	42-5	33-2	42-0	34-0	41-7	34-3	41-4	34-7
55	44-2	32-8	43-9	33-1	43-3	33-9	42-7	34-6	42-5	34-9	42-1	35-4

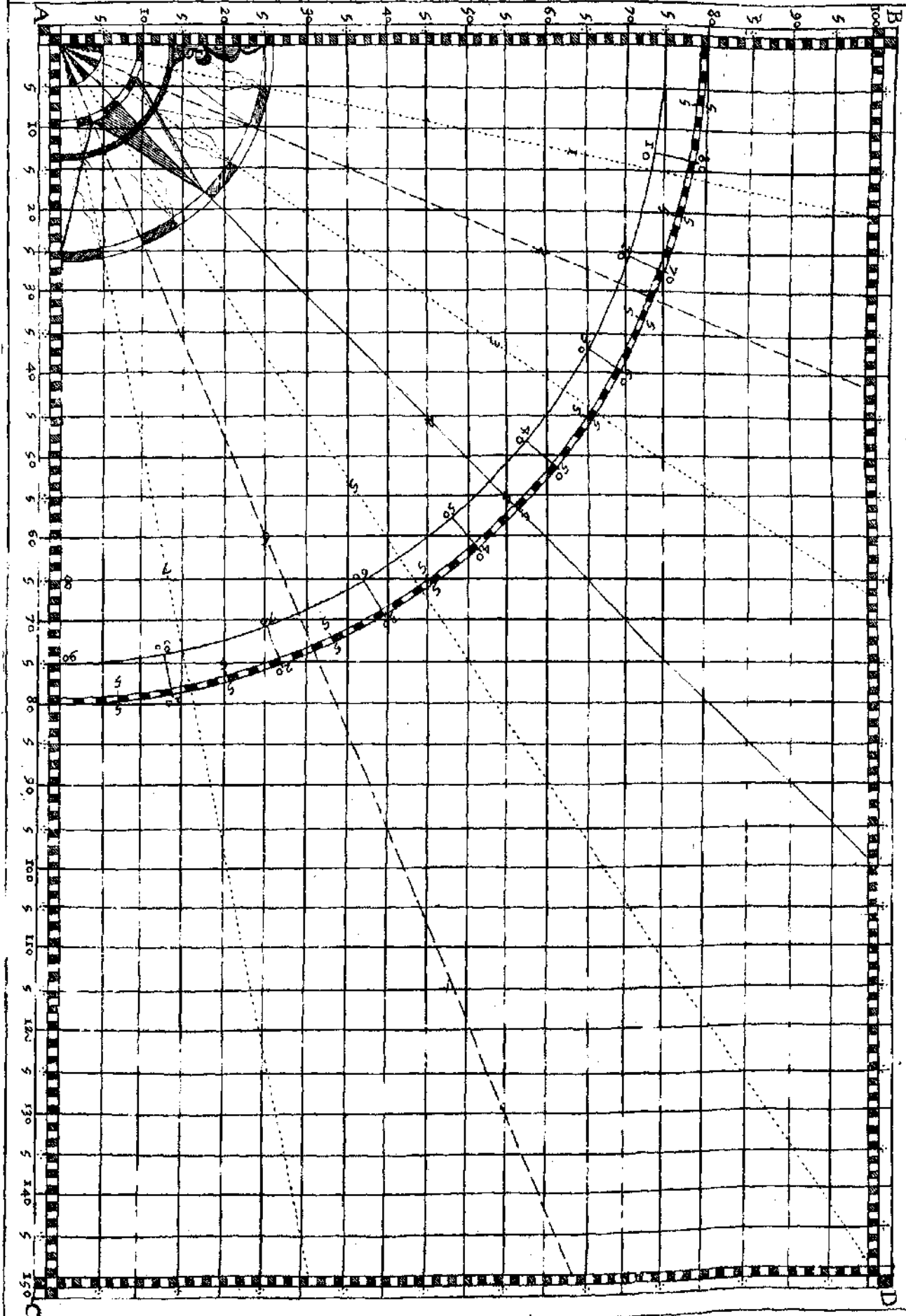
Difer.	4. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		53. Grados.		54. Grados.		55. Grados.		4. $\frac{1}{2}$ Rumbo.		50. Grados.	
	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.
1	00-8	00-6	00-8	00-6	00-8	00-6	00-8	00-7	00-8	00-6	00-8	00-6
2	01-0	01-2	01-6	01-2	01-6	01-2	01-5	01-3	01-5	01-3	01-5	01-3
3	02-4	01-8	02-4	01-8	02-4	01-8	02-3	01-9	02-3	01-9	02-3	01-9
4	01-2	02-4	03-2	02-4	03-1	02-5	03-5	02-5	03-1	01-5	03-1	02-6
5	04-1	02-0	04-0	03-0	03-9	03-1	03-9	02-1	03-0	03-2	03-8	03-2
6	04-8	03-6	04-3	03-0	04-7	03-7	04-0	03-9	04-6	03-8	04-6	03-9
7	05-6	04-2	05-6	04-2	05-5	04-3	05-4	04-4	05-4	04-4	05-4	04-5
8	06-4	04-8	06-4	04-8	06-5	04-9	06-2	05-5	06-2	05-1	06-1	05-1
9	07-2	05-4	07-2	05-4	07-1	05-5	07-0	05-0	07-0	05-7	06-9	05-8
10	08-0	05-0	08-0	06-0	07-9	06-2	07-8	06-7	07-7	06-3	07-7	06-4
11	08-8	06-6	08-8	06-6	08-7	06-8	08-5	06-9	08-5	07-0	08-4	07-1
12	09-6	07-1	09-6	07-2	09-4	07-4	09-3	07-5	09-3	07-6	09-2	07-7
13	10-4	07-7	10-4	07-8	10-2	08-1	10-1	08-2	10-0	08-2	10-6	08-4
14	11-2	08-3	11-2	08-4	11-0	08-7	10-9	08-8	10-8	08-9	10-7	09-0
15	12-0	08-9	12-0	09-0	11-8	09-1	11-5	09-1	11-6	09-8	11-5	09-6
16	12-8	09-5	12-8	09-6	12-6	09-8	12-4	10-1	12-4	10-1	12-3	10-3
17	13-6	10-1	13-6	10-2	13-4	10-5	13-2	10-7	13-1	10-8	13-0	10-9
18	14-5	10-7	14-4	10-8	14-2	11-1	13-9	11-3	13-9	11-6	13-8	11-6
19	15-3	11-3	15-2	11-4	15-0	11-7	14-8	12-0	14-7	12-0	14-5	12-2
20	16-1	11-9	16-0	12-0	15-8	12-1	15-5	12-6	15-5	12-7	15-1	12-9
21	16-9	12-5	16-8	12-6	16-5	12-9	16-3	13-2	16-2	13-3	16-1	13-5
22	17-7	13-1	17-6	13-2	17-4	13-5	17-1	13-8	17-0	14-0	16-8	14-1
23	18-5	13-7	18-4	13-8	18-1	14-1	17-9	14-5	17-8	14-6	17-6	14-8
24	19-3	14-3	19-2	14-4	18-9	14-8	18-6	15-1	18-5	15-2	18-4	15-4
25	20-1	14-9	20-0	15-0	19-7	15-4	19-4	15-7	19-3	15-0	19-1	16-1
26	20-9	15-5	20-8	15-6	20-5	16-0	20-2	16-4	20-1	16-5	19-9	16-7
27	21-7	16-1	21-6	16-2	21-3	16-6	21-0	17-1	20-9	17-1	20-7	17-4
28	22-5	16-7	22-4	16-8	22-1	17-2	21-8	17-6	21-6	17-8	21-4	18-0
29	23-3	17-3	23-2	17-4	22-8	17-8	22-1	18-3	21-4	18-4	22-2	18-6
30	24-1	17-9	24-0	18-0	23-6	18-5	23-3	18-9	23-2	19-0	23-0	19-3
31	24-9	18-5	24-8	18-6	24-4	19-1	24-1	19-5	24-0	19-7	23-7	19-9
32	25-7	19-1	25-6	19-2	25-2	19-7	24-9	20-1	24-7	20-3	24-5	20-6
33	26-5	19-7	26-4	19-8	26-0	20-3	25-6	20-8	25-5	20-3	25-3	21-2
34	27-3	20-3	27-2	20-4	26-8	20-9	26-4	21-4	26-3	21-6	26-0	21-9
35	28-1	20-9	27-9	21-1	27-6	21-5	27-2	22-0	27-0	22-2	26-8	22-5
36	28-9	21-4	28-7	21-7	28-4	22-2	27-7	22-7	27-8	22-8	27-6	23-1
37	29-7	22-0	29-5	22-3	29-2	22-8	28-8	23-3	28-6	23-5	28-8	23-8
38	30-5	22-6	30-3	22-6	29-9	23-4	29-5	23-9	29-4	24-1	29-1	24-4
39	31-3	23-2	31-1	23-5	30-7	24-0	30-3	24-5	30-1	24-7	29-9	25-1
40	32-1	23-8	31-9	24-1	31-5	24-6	31-1	25-1	30-9	25-6	30-6	25-7
41	32-9	24-4	32-7	24-7	32-3	25-2	31-9	25-8	31-7	30-0	31-4	26-4
42	33-7	25-0	33-5	25-3	33-1	25-9	32-6	26-4	32-5	26-6	32-2	27-0
43	34-5	25-6	34-3	25-9	33-9	26-5	33-4	27-1	33-2	27-3	32-9	27-6
44	35-3	26-2										

Tercera Parte de La Navegacion.

Grados	37 1/2 Rumbo		38. Grados		39. Grados		3 1/2 Rumbo		40. Grados			
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.		
54	45-0	33-3	44-7	33-8	44-1	34-5	43-5	35-2	43-3	35-5	42-9	36-0
57	45-8	33-9	45-5	34-3	44-9	35-2	44-3	35-9	44-1	36-2	43-7	36-6
58	46-0	34-0	46-5	34-9	45-7	35-8	45-1	36-5	44-8	36-8	44-4	37-3
59	47-4	35-1	47-1	35-5	46-5	36-5	45-8	37-1	45-6	37-4	45-2	37-9
60	48-2	35-7	47-9	36-1	47-3	36-9	46-6	37-8	46-4	38-1	46-0	38-6
61	49-0	36-3	48-7	36-7	48-1	37-2	47-4	38-4	47-1	38-7	46-7	39-2
62	49-8	36-9	49-5	37-3	48-9	38-1	48-2	39-0	47-9	39-3	47-5	39-9
63	50-6	37-5	50-3	37-9	49-6	38-8	49-0	39-6	48-7	40-0	48-3	40-5
64	51-4	38-1	51-1	38-5	50-4	39-4	49-7	40-3	49-5	40-6	49-0	41-2
65	52-2	38-7	51-9	39-1	51-2	40-0	50-5	40-9	50-2	41-2	49-8	41-8
66	53-0	39-3	52-7	39-7	52-0	40-6	51-3	41-5	51-0	41-9	50-5	42-4
67	53-8	39-9	53-5	40-3	52-8	41-2	52-1	42-2	51-8	42-5	51-3	43-1
68	54-6	40-5	54-3	40-9	53-6	41-9	52-8	42-8	52-6	43-1	52-1	43-7
69	55-4	41-1	55-1	41-5	54-4	42-5	53-6	43-4	53-3	43-8	52-9	44-4
70	56-2	41-7	55-9	42-1	55-2	43-1	54-4	44-0	54-1	44-4	53-6	45-0
71	57-0	42-3	56-7	42-7	56-0	43-7	55-2	44-7	54-9	45-0	54-4	45-6
72	57-8	42-9	57-5	43-3	56-7	44-3	56-0	45-3	55-7	45-7	55-1	46-3
73	58-6	43-5	58-3	43-9	57-5	44-9	56-7	45-9	56-4	46-3	55-9	46-9
74	59-4	44-1	59-1	44-5	58-3	45-5	57-5	46-6	57-2	46-9	56-7	47-6
75	60-2	44-7	59-9	45-1	59-1	46-1	58-3	47-2	58-0	47-6	57-4	48-2
76	61-0	45-3	60-7	45-7	60-0	46-8	59-1	47-9	58-7	48-2	58-2	48-9
77	61-8	45-9	61-5	46-3	60-7	47-4	59-8	48-5	59-5	48-8	59-0	49-5
78	62-6	46-5	62-3	46-9	61-5	48-0	60-6	49-1	60-3	49-5	59-7	50-1
79	63-4	47-1	63-1	47-5	62-3	48-6	61-4	49-7	61-0	50-1	60-5	50-8
80	64-2	47-7	63-9	48-1	63-1	49-1	62-2	50-4	61-8	50-7	61-3	51-4
81	65-0	48-3	64-7	48-7	63-8	49-7	63-0	51-0	62-6	51-4	62-0	52-1
82	65-8	48-9	65-5	49-3	64-6	50-3	63-7	51-6	63-4	52-0	62-8	52-7
83	66-6	49-5	66-3	49-9	65-4	50-9	64-5	52-2	64-2	52-6	63-6	53-4
84	67-4	50-1	67-1	50-5	66-2	51-5	65-3	52-8	64-9	53-3	64-3	54-0
85	68-2	50-7	67-9	51-1	67-0	52-1	66-1	53-5	65-7	53-9	65-1	54-6
86	69-0	51-3	68-7	51-7	67-8	52-7	66-8	54-1	66-5	54-6	65-9	55-3
87	69-8	51-9	69-5	52-3	68-6	53-3	67-6	54-8	67-2	55-2	66-6	55-9
88	70-6	52-5	70-3	52-9	69-4	53-9	68-4	55-4	68-0	55-8	67-4	56-6
89	71-4	53-1	71-1	53-5	70-2	54-5	69-2	56-0	68-8	56-5	68-2	57-2
90	72-2	53-7	71-9	54-1	71-0	55-1	70-0	56-6	69-6	57-1	68-9	57-8
91	73-0	54-3	72-7	54-7	71-7	55-7	70-7	57-2	70-3	57-7	69-7	58-5
92	73-8	54-9	73-5	55-3	72-5	56-3	71-5	57-8	71-1	58-4	70-5	59-1
93	74-6	55-5	74-3	55-9	73-3	56-9	72-3	58-5	71-9	59-0	71-2	59-8
94	75-4	56-1	75-1	56-5	74-1	57-5	73-1	59-1	72-7	59-6	72-0	60-4
95	76-2	56-7	75-9	57-1	74-9	58-1	73-8	59-8	73-4	60-2	72-8	61-1
96	77-0	57-3	76-7	57-7	75-6	58-7	74-6	60-4	74-2	60-9	73-5	61-7
97	77-8	57-9	77-5	58-3	76-4	59-3	75-4	61-0	75-0	61-5	74-3	62-4
98	78-6	58-5	78-3	58-9	77-2	59-9	76-2	61-7	75-7	62-2	75-2	63-0
99	79-4	59-1	79-1	59-5	78-0	60-5	77-0	62-3	76-5	62-8	75-8	63-6
100	80-2	59-7	79-9	60-1	78-8	61-1	77-7	63-0	77-2	63-4	76-6	64-3
101	81-0	60-3	80-7	60-7	79-6	61-7	78-5	63-6	78-1	64-1	77-4	64-9
102	81-8	60-9	81-5	61-3	80-4	62-3	79-2	64-2	78-8	64-7	78-1	65-6
103	82-6	61-5	82-3	61-9	81-2	62-9	80-0	64-8	79-7	65-4	78-9	66-3
104	83-4	62-1	83-1	62-5	82-0	63-5	80-8	65-4	80-4	66-0	79-7	66-9
105	84-2	62-7	83-9	63-1	82-8	64-1	81-6	66-0	81-1	66-7	80-6	67-6
106	85-0	63-3	84-7	63-7	83-6	64-7	82-4	66-7	81-9	67-2	81-4	68-3
107	85-8	63-9	85-5	64-3	84-4	65-3	83-2	67-3	82-7	67-9	82-0	68-9
108	86-6	64-5	86-3	64-9	85-2	65-9	84-0	68-0	83-5	68-5	82-7	69-6
109	87-4	65-1	87-1	65-5	86-0	66-5	84-8	68-6	84-3	69-1	83-5	70-3
110	88-2	65-7	87-9	66-1	86-8	67-1	85-6	69-3	85-0	69-8	84-3	70-9

Espectativa, y Practica.

Dist.	41. Grados.		42. Grados.		43. $\frac{1}{4}$ Rumbo.		44. Grados.		45. Grados.		46. Rumbo.	
	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.
1	00-7	00-7	00-7	00-7	00-7	00-7	00-7	00-7	00-7	00-7	00-7	00-7
2	01-5	01-3	01-5	01-3	01-5	01-3	01-5	01-4	01-4	01-4	01-4	01-4
3	02-3	02-0	02-2	02-0	02-2	02-0	02-2	02-0	02-0	02-0	02-0	02-0
4	03-0	02-6	03-0	03-7	03-0	02-7	03-0	02-7	02-7	02-7	02-7	02-7
5	03-8	03-3	03-7	03-3	03-7	03-4	03-7	03-4	03-4	03-4	03-4	03-4
6	04-6	03-9	04-5	04-0	04-4	04-0	04-4	04-1	04-3	04-3	04-2	04-2
7	05-3	04-6	05-2	04-7	05-2	04-7	05-1	04-9	05-0	04-9	04-9	04-9
8	06-0	05-2	05-9	05-3	05-9	05-4	05-8	05-5	05-7	05-6	05-2	05-7
9	06-8	05-9	06-7	06-0	06-7	06-0	06-6	06-1	06-5	06-2	06-4	06-4
10	07-5	06-6	07-4	06-7	07-4	06-7	07-3	06-8	07-2	06-9	07-2	07-1
11	08-3	07-2	08-2	07-4	08-1	07-4	08-0	07-5	07-7	07-6	07-8	07-8
12	09-1	07-9	08-9	08-0	08-9	08-1	08-8	08-2	08-6	08-3	08-5	08-5
13	09-8	08-5	09-7	08-7	09-6	08-7	09-5	08-9	09-3	09-0	09-2	09-2
14	10-6	09-2	10-4	09-4	10-4	09-4	10-2	09-5	10-1	09-7	09-9	09-9
15	11-3	09-8	11-1	10-0	11-1	10-1	11-0	10-3	10-8	10-4	10-6	10-6
16	12-1	10-5	11-9	10-7	11-9	10-7	11-2	10-9	11-5	11-1	11-3	11-3
17	12-8	11-1	12-6	11-4	12-6	11-4	12-4	11-6	12-2	11-8	12-0	12-0
18	13-6	11-8	13-4	12-0	13-3	12-1	13-2	12-3	13-0	12-5	12-7	12-7
19	14-3	12-5	14-1	12-7	14-1	12-8	13-9	13-0	14-0	13-2	13-4	13-4
20	15-1	13-1	14-9	13-4	14-8	13-4	14-6	13-6	14-4	13-9	14-1	14-1
21	15-8	13-8	15-6	14-9	15-6	14-1	15-4	14-3	15-3	14-6	14-8	14-8
22	16-6	14-4	16-4	14-7	16-3	14-8	16-1	15-9	15-8	15-6	15-5	15-5
23	17-4	15-1	17-3	15-4	17-0	15-4	16-8	15-7	16-8	16-9	16-8	16-8
24	18-2	15-7	17-8	16-1	17-8	16-1	17-5	16-4	17-3	16-7	17-0	17-0
25	18-9	16-4	18-6	16-7	18-5	16-8	18-3	17-2	18-0	17-4	17-7	17-7
26	19-6	17-1	19-3	17-5	19-3	17-4	19-0	17-7	18-7	18-1	18-4	18-4
27	20-4	17-7	20-1	18-1	20-0	18-1	19-7	18-4	19-6	19-1	19-3	19-3
28	21-1	18-2	20-8	18-7	20-7	18-8	20-9	19-7	20-1	19-4	19-8	19-8
29	21-9	19-0	21-5	19-4	21-6	19-5	21-3	20-8	20-9	20-9	20-5	20-5
30	22-6	19-7	22-3	20-1	22-3	20-1	22-0	20-8	21-6	21-2	21-12	21-12
31	23-4	20-3	23-0	20-7	23-0	20-8	22-6	21-1	22-3	21-5	21-9	21-9
32	24-2	21-0	23-8	21-4	23-7	21-5	23-4	22-8	23-0	22-7	22-6	22-6
33	24-9	21-6	24-5	22-1	24-4	22-2	24-1	22-9	23-7	23-2	23-3	23-3
34	25-6	22-3	25-3	22-7	25-3	22-8	24-9	23-2	24-5	23-8	24-0	24-0
35	26-4	23-0	26-0	23-4	26-0	23-9	25-6	23-9	24-2	24-3	24-7	24-7
36	27-2	23-6	26-7	24-1	26-7	24-2	26-3	24-9	25-9	25-0	25-4	25-4
37	27-9	24-3	27-5	24-7	27-4	24-8	27-0	25-1	26-6	25-7	26-6	26-6
38	28-7	24-9	28-2	25-4	28-2	25-9	27-8	25-8	27-3	26-4	26-2	26-2
39	29-4	25-6	28-9	26-1	28-9	26-2	28-5	26-9	28-0	27-1	27-4	27-4
40	30-2	26-2	29-7	26-8	29-6	26-9	29-2	27-2	28-8	27-8	28-1	28-1
41	31-0	26-9	30-5	27-4	30-4	27-6	30-0	28-0	29-5	28-9	29-0	29-0
42	31-7	27-5	31-2	28-1	31-1	28-2	30-7	28-4	29-1	29-2	29-7	29-7
43	32-5	28-1	31-9	28-8	31-9	28-9	31-4	29-3	29-9	29-2	30-4	30-4
44	33-2	28-9	32-7	29-4	32-6	29-5	32-1	29-0	30-4	30-6	31-1	31-1
45	34-0	29-5	33-4	30-1	33-3	30-2	32-7	29-7	31-4	31-2	31-8	31-8
46	34-7	30-2	34-2	30-8	34-1	30-9	33-4	30-4	32-0	32-0	32-4	32-4
47	35-5	30-8	34-9	31-4	34-8	31-6	34-0	31-1	32-8	32-0	33-2	33-2
48	36-3	31-5	35-7	32-1	35-6	32-2	35-1	32-7	33-4	33-5	34-2	34-2
49	37-0	32-1	36-4	32-8	36-3	32-9	35-8	33-4	34-2	34-6	34-8	34-8
50	37-7	32-8	37-2	33-5	37-0	33-6	36-6	34-1	35-0	34-7	35-0	35-0
51	38-5	33-5	37-9	34-1	37-8	34-2	37-3	34-8	35-7	35-4	36-1	36-1
52	39-2	34-1	38-6	34-8	38-5	34-9	38-0	35-5	36-4	36-1	36-8	36-8
53	40-0	34-8	39-4	35-5	39-3	35-6	38-8	36-4	37-1	36-8	37-5	37-5
54	40-8	35-4	40-1	36-1	40-0	36-3	39-5	36-8	38-0	37-5	38-2	38-2
55	41-5	36-0	40-9	36-8	40-7	36-9	40-2	37-5	38-6	38-2	38-9	38-9



PARTE QVARTA,

EN QUE SE TRATA DE LA

Trigonometria, y algunas Tablas, fabri-

cas de Navios, y hechar punto en la

Carta de marear, ó Mapa.



La Trigonometria es, medida de Triangulos, ó ciencia que enseña à resolver los Triangulos, conociendo algunas partes competentes. Esta se divide en plana, y espherica: la plana trata de los Triangulos planos, y la espherica resuelve los Triangulos esphéricos, se forman los Triangulos planos con líneas rectas en una superficie plana; y la espherica resuelve los Triangulos esphéricos, que con tres arcos de Circulo maximo se forman en una superficie espherica.

Entrambas se valen para sus resoluciones del Canon Trigonometrico, que es una Tabla numerica de la proporcion que tienen las rectas del Circulo con su radio, ó semidiametro: y para mayor compendio, y facilidad de las operaciones, los números verdaderos de esta proporcion se han reducido à otros números artificiales, ó Logarithmos.

Se tratarà de la Trigonometria plana por la Escala de Junter, y si huviere tiempo se expresaran los Triangulos por el Canon Trigonometrico, y se pondrà la Tabla, y uso de los Logarithmos.

CAPIT. I.

Demostraciones de la Trigonometria plana.

EN los Triangulos Rectangulos, el lado opuesto al Angulo recto se dice distancia, Hypothenusa, ó lado mayor el lado opuesto al Angulo navegado se dice diferencia de Longitud, ó apartamiento de Meridiano, y el lado opuesto al Angulo complemento del Angulo navegado se dice diferencia de Latitud, apartamiento de Equinocial, ó perpendicular.

Demostracion I.

EN el Triangulo Rectangulo la Hypothenusa à los lados tiene la razon, que el Radio à los Senos de los Angulos opuestos. En la Estampa 8. figura 41. sea el Triangulo A B C, del centro B, descrito qualquier Circulo D R. continuense B A D, y B C R, y tirada la perpendicular D E, será Seno del Angulo B, y porque los Angulos C, E, són rectos, serán C A, D E, paralelas, luego los Triangulos B C A, B E D, són semejantes, y los lados proporcionados; luego la Hypothenusa, ó distancia B A, al lado A C, tiene la razon q̄ el radio B D, al Seno D E,

que es Seno del Angulo opuesto B. assi mismo, si del Angulo D, se describe el Circulo B G, la Hypothenusa B A, al lado B C, tiene la razon que el Radio B D, al Seno B E, del Angulo D, opuesto, que es igual al Angulo A, luego la Hypothenusa à qualquiera lado tiene la razon, que el radio al Seno del Angulo opuesto, y alternando, la Hypothenusa al radio, tiene la razon que el lado al Seno del Angulo opuesto, y tambien invirtiendo el radio à la Hypothenusa, tiene la razon que el Seno del Angulo al lado opuesto.

Demostracion II.

EN el Triangulo Rectangulo, el lado que està junto à vn Angulo con el lado opuesto al mismo Angulo, tiene la razon que el radio à la Tangente del mismo Angulo. Mas, el lado con la Hypothenusa tiene la razon que el radio con la Secante del Angulo comprehendido en la figura 42. sea el Triangulo A B C, del centro B, se describe qualquier Circulo, y continuadas B A D, B C E, sea E D, perpendicular al radio, y será E D, Tangente del Angulo B, y porque los Angulos C, y E, se suponen rectos, serán B C, D E, paralelas, y los Triangulos B A C, B E D, Equiangulos con lados proporcionales; luego el lado B C, al lado C A, tiene la razon que el radio B E, à la Tangente E D, del Angulo B, opuesto al lado C A. Mas, porque B D, es Secante primera del Angulo B, el lado B C, à la Hypothenusa B A, tiene la misma razon que el radio B E, à la Secante B D, assi mismo, si el Circulo se describe del Angulo D, será el lado A C, al lado C B, como el radio D E, à la Tangente E B, del Angulo D, ò A, y tambien alternando, ò invirtiendo, serán proporcionales.

Demostracion III.

EN qualquier Triangulo los lados son proporcionales con los Senos de los Angulos opuestos, y al contrario en la figura 43. sea el Triangulo A B C, descrito vn Circulo por los tres Angulos, y partidos por medio los Arcos en E F G, porque los Angulos en la circunferencia son la mitad de los Arcos opuestos, será E B, medida del Angulo C, y B F, del Angulo A, y A G, del Angulo B, y el Seno de E B, será Seno del Angulo C, y el de A G, del Angulo B, &c. Luego, porque la cuerda A B, à la cuerda ò linea A C, tiene la razon que el Seno de E B, al Seno de A G, tendrá B A, con A C, la razon, que el Seno del Angulo C, con el Seno del Angulo B, y assi mismo A B, con B C, la razon que el Seno de C, con el Seno de A; y tambien alternando ò invirtiendo.

Demostracion IV.

EN qualquiera Triangulo la suma de dos lados à su diferencia, tiene la razon que la Tangente de la semisuma de los Angulos opuestos à la Tangente de la semidiferencia de los mismos, y en la figura 44. sea el Triangulo A B C, continuese A B D, que A D, A C, y tambien D R, A B, se an iguales, y será D B, suma de los lados, y R A, su diferencia, y juntese D C, y A E, superpendicular, partirá igualmente la base D C, y el Angulo D A C, y porque D A C, es suma de los Angulos B, y C, será E A C, la semisuma; tiradas R L, A H, paralelas à B C, como A B, es igual con R D, será C H, igual à L D, luego quedan L E, E H,

igua.

iguales, y los Angulos EAL , EAH , y tambien LAD , HAC , y LAC los tres diferencia de los Angulos DAH , HAC , que son B , y C , por las paralelas AH , BC ; luego EAH , es la diferencia de los Angulos B , y C , descrito pues un Circulo con el radio AE , sera EG Tangente de la semisuma EAC , y EH Tangente de la semidiferencia EAH , y por ser paralelas LR , AB , CB , son proporcionales DB , à RA , como DC , à LH , y tambien como DC , à LH , asì la mitad EC , à la mitad EH , y seràn proporcionales: Como B, D . Suma de los lados CA , y AB . Es à RA . Diferencia de los mismos lados. Así EC . Tangente de la semisuma de los Angulos BC . Es con EH . Tangente de la semidiferencia de los mismos.

Consectario.

Luego conocida la semisuma, y semidiferencia, si à la semisuma DAE , se le añade la semidiferencia EAH , resultará el Angulo mayor DAH , ygual à B ; pero si de la semisuma EAC , se quita la semidiferencia EAH , quedará el Angulo menor HAC , igual à C ; y al contrario añadida la semidiferencia EAH , à la parte menor HAC , resultará la semisuma CAE , y esto es general para todas cantidades.

Demostracion V.

En qualquier Triangulo la Hypotenusa, ó base à la suma de los lados tiene la razon que la diferencia de los lados à la diferencia de los Segmentos, que haze la perpendicular en la base: en la figura 45. sea el Triangulo ABC , la base, ó lado mayor CA , la perpendicular BE , con el radio BC , que es lado menor descrivase un Circulo, y continuese AB , hasta G ; Luego porque BC , CG , son iguales será ABG , suma de los lados AB , BC , y porque la perpendicular BE , parte igualmente la cuerda CD , siendo iguales EC , ED , será DA , la diferencia de los Segmentos CE , EA , y por ser iguales BC , BH , es HA , diferencia de los lados CB , BA , luego porque las Secantes AG , AC , son reciprocas con sus exteriores Segmentos, son proporcionales.

Como AC . Base, ó lado mayor.

Es à GA . Suma de los lados.

Asi HA . Diferencia de los lados.

Es con DA . Diferencia de los Segmentos de la base.

Las demostraciones precedentes son bastantes para la Trigonometria plana, (omitiendo las que no precisan) para resolver los Rectangulos, aplicados à la navegacion.

CAPIT. II.

Practica, y vfo de la Escala.

Se hallan en la Escala de Junter; (que es la que usan los Ingleses mas que otra nacion, por encerrarse en ella dos pies. Ingleses de 12. pulgadas cada pie, y cada ella 24. pulgadas, que es un codo) 8. líneas, la vna de líneas rectos, ó lisas; Rum-

Rumbos de vn quadrante, la segunda Tangentes rectos la tercera de numeros Logarithmos, la quarta de Senos Logarithmos, ó valor de los Rumbos, la quinta de Senos rectos, la sexta de Tangentes, la septima de Meridionales partes; y la octava de reducción de paralelos de las 8. expresaremos las 5. que son las que bastan para resolver los Triangulos Trigonometricos.

La linea de Rumbos es la primera que se halla en dicha Escala, y la de números Logarithmos es la tercera, y se expresa *Numb.* la de valor de los Rumbos es la quarta, y se expresa *Sines*. sexta la de Tangentes, y se muestra *Tangs.* y la de partes Meridionales es la septima y se muestra *Merid.* la linea de Rumbos empieza desde 1. hasta 8. la de Logarithmos comienza desde 1. hasta 100. la de Senos comienza desde 1. hasta 90. la de Tangentes se comienza desde 1. hasta 45. y se avienta que en esta linea se hallan en vn punto dos numeros siendo el vno complemento del otro, la linea de partes Meridionales es su construcción al reves comenzando de la mano derecha azia la izquierda descendiendo, 10, 20, 30, &c.

Vfo de la Escala. El vfo de la Escala es para resolver los Triangulos Trigonometricos, así planos como esphéricos, y el vfo de la linea de Rumbos es mostrar el Angulo que se navega; y así mismo el complemento del Angulo navegado, la linea de Logarithmos es para mostrar las distancias Latitudes, y Longitudes de los Triangulos, también muestra la linea de Senos el valor de los Rumbos, y la de Tangentes también muestra el Rumbo navegado, la de Meridionales partes muestra la verdadera mediana paralela.

CAPIT. III

De los seis Rectangulos aplicados á la Navegacion, y crecer la Longitud.

Rectangulo

Dada la Distancia 50. millas, y el tercer Rumbo hallar la diferencia de Latitud, y apartamiento de Meridiano.

SE pondrà la vna punta del Compas en el Seno recto 30. Grados, que es en donde se señala vn punto de cobre, y la otra en la linea de Logarithmos en 50. valor de la distancia, y con este intervalo passar, ó poner la vna punta del Compas en el tercer Rumbo en la linea de Rumbos, y con la otra se verá en la linea de numeros Logarithmos, que diferencia de Longitud señala, y señalarà 50. minutos para la diferencia de Longitud, ó apartamiento de Meridiano, y así mismo con dicho intervalo se pondrà la vna punta del Compas en el Seno complemento que es el quinto Rumbo, y con la otra se irá á la linea de numeros Logarithmos, y señalarà 70. minutos por la diferencia de Latitud: Tambien se puede resolver este Rectangulo poniendo la punta del Compas en el Seno recto, y la otra en la misma cuerda ó li-

nea que es el valor del tercero Rumbo 35 grados, y 45 minutos, y con este intervalo
 pasar á la línea de números Logarithmos, y poner la vna punta del Compas en el
 numero 90 que es la distancia, y en la misma línea señalará la otra punta el numero
 1050 que es la diferencia de Longitud; para la Latitud se pone la vna punta del
 Compas en el Seno recto, y la otra se pondrá en la misma línea de Senos en el va-
 lor del Seno complemento que es en este Triangulo 56 grados, y 15 minutos, y con
 este intervalo se pasará á la línea de Logarithmos, y se pondrá la vna punta del
 Compas en el numero 90 valor de la distancia, y con la otra se verá en la misma
 línea el numero que señala, y es en este valor de la diferencia de Latitud.
 Este último modo de resolver es mas trabajoso que el otro, respecto
 de ser con dos aventuras de Compas, y así el primero es mas fácil, y mejor por no
 ser necesario mas que vna aventura de Compas, como se ve en lo presente, y en la
 figura 4 se verán los lados, y sus Angulos, el lado B C, las 70 millas de distancia,
 el lado B A, los 75 minutos de diferencia de Latitud, y el lado A C, la diferencia
 de Longitud, ó apartamiento de Meridiano 1050 minutos, el Angulo A, el Seno recto,
 el Angulo C, el complemento, y el Angulo B, el Rumbo navegado.

Sea viente, que la línea de números Logarithmos que es la que comienza desde
 1, 2, 3, 4, &c. (como tengo dicho) se puede hazer tambien otra que em-
 pieza en la graduacion, prosiguiendo en el 2, con los en el 3, con 30, 40, y se pro-
 sigue á finalizar en 1000, tambien puede comenzar á contar desde el uno, hazien-
 do 100, 200, 300, y otros 300, &c. Y resolviendo qualquier Triangulo, se
 ha de tener cuidado, que segun tuere el termino que conviene al primero, así se
 ha de proseguir hasta finalizar. Vg. se da por conocido el lado mayor de vn Tri-
 angulo de 45 partes, siendo el Angulo 45 grados, que es el quarto Rumbo ponién-
 do la punta del Compas en el Seno recto, (como se trata dicho) con la otra se irá
 á la línea de números Logarithmos haciendo el primer termino el 20, y el tres
 30, &c. hasta finalizar, y puesta la punta del Compas en el 20 con este inter-
 valo á la línea de Senos Logarithmos, y poniendo la punta del Compas en 45 gra-
 dos, la otra se pondrá en la línea de números Logarithmos, y señalará en do 45 par-
 tes: tambien se resuelve este Triangulo, poniendo la punta del Compas en el Seno
 recto, y la otra en la misma línea en 45 grados, y con este intervalo se irá á la lí-
 nea de números Logarithmos poniendo la vna punta del Compas en el 15 ó valor del
 lado mayor, y se verá con la otra en la misma línea que numero señala, y es 100
 que por ser el quarto Rumbo son los dos lados iguales, y el Triangulo, Y lo es, y
 así siempre que se empieza á contar en la línea de números Logarithmos, para so-
 lver vn Triangulo, 1, 2, 3, &c. Con este termino se ha de acabar de resolver el
 Triangulo, y contando desde 10, 20, 30, &c. se ha de acabar de resolver con este
 termino, y contando desde 100, 200, y 300, &c. se ha de finalizar el Triangulo con
 este termino, y así mismo comenzando á contar el primer termino, se ha de pro-
 seguir 100, 200, y 300, &c. Y de esta suerte se puede hazer en las partes que se quisiere.
 Así por lo dicho, como por lo que se dixere de esta Escala, se puede ver
 lo

de primoroso de ellas para exercitar en si todo quanto tienen las Tablas de Logarithmos, y las Tablas de Senos, Tangentes, y Secantes, siendo el modo de resolver en esta con tanta facilidad, como se muestra con la avettura de un Compas, y los Senos, Tangentes, y Secantas, y Logarithmos, de tanto trabaxo, y numeros como se vera quando de ello se trate, y para las reglas Trigonometricas, y Astronomicas, es el instrumento mas primoroso que ay, y el que con atencion mirate el modo de resolver los Triangulos, por la Geometria, por el Quadrante de reduccion, por la Arithmetica, por las Tablas de Rumbos, o Loxodromicas, por la Escala de Junter, por el Compas de proporcion por los Senos, Tangentes, y Secantas, y Tablas Logarithmas, vera ser el mas trabaxoso el de los Senos, Tangentes, y Secantes, y Tablas de numeros Logarithmos, y mas atesgado a hietros por ser con tantos numeros el modo de resolver, y para la navegacion son los mejores, el Quadrante de reduccion, las Tablas Loxodromicas, y la Escala de Junter por ser mas diversas las operaciones de estas, y de menos trabaxo.

Exemplo de la obra con el Compas con Rectangulo. Dado el Quinto Rumbo, y la diferencia de Latitud de dos lugares 90. minutos hallar su distancia, y diferencia de Longitud.

Pongase la una punta del Compas en la linea de Senos en el complemento del quinto Rumbo que es el tercero Rumbo, o es 53 grados, 45 minutos, que es el valor, y la otra se pondra en la linea de numeros Logarithmos en los 90 minutos de la diferencia de Latitud entre los dos lugares, y con este intervalo se ira a la linea de Senos, poniendo la punta del Compas en 56 grados, y 15 minutos valor del quinto Rumbo, y con la otra vera en la linea de numeros Logarithmos que numero señala, y son 75 minutos para la diferencia de Longitud: para la distancia se ponga la una punta del Compas en el Seno recto, con el mismo intervalo sin abrir, ni cerrar el Compas, y con la otra punta se vera que numero señala en la linea de numeros Logarithmos. En la misma figura 46 se ve expresamente la operacion, y tambien se resuelve este Triangulo, poniendo la una punta del Compas en el Seno complemento que es 37 grados, y 45 minutos, y con la otra se ira, o pondra en el Seno recto, y con este intervalo se pondra la una punta en la linea de numeros Logarithmos en los 90 de diferencia de Latitud, y la otra señalara en dicha linea el numero 90 para la distancia: para la Longitud se pondra la una punta del Compas en el numero 56, y 15 en los Senos Logarithmos, y la otra en el Seno recto, y con este intervalo se pondra la una punta del Compas en la linea de numeros Logarithmos en los 90 de distancia, y con la otra se vera que numero señala para la Longitud en la misma linea, y señala 75 partes, o son los minutos que da para la diferencia de Longitud.

Exemplo de la obra con el Compas con Rectangulo. Dada la diferencia de Latitud de dos lugares 90. minutos, y su distancia 90 millas hallar su diferencia de Longitud, y el Rumbo.

Se pondra la una punta del Compas en el Seno recto, y la otra se pondra en los 90 Logarithmos en las 90 millas de distancia, y con este intervalo se averueta de Compas sin cerrar, ni abrirlo se pondra la una punta en los Logarithmos en los 90

de diferencia de Latitud, y con la otra punta se verá que número señala en la línea de Senos, y será 33 grados, y 45 minutos, que es el tercero Rumbo, y el Seno complemento del Angulo navegado, que restado de 90 grados valor del Seno recto, queda 56 grados, y 15 minutos para el Angulo ò Rumbo que se busca, y para hallar la Longitud se pondrá la vna punta del Compas con la misma abertura en los Senos en dicho Angulo de 56 grados, y 15 minutos, y con la otra se verá en los Logarithmos que número señala, y es 75 minutos, para la diferencia de Longitud. En la misma figura 46 se ve lo propuesto. También se resuelve este Rectangulo, poniendo la vna punta del Compas en la distancia 90 millas, y la otra en la diferencia de Latitud 30 minutos, y con este intervalo passará a la línea de Senos, y poner vn pie del Compas en el centro ò Seno recto, y el otro caerá justamente en la misma línea de Senos, en el número 56 grados, y 15 minutos, que es el complemento del Rumbo, y para hallar la Longitud, se pone la vna punta del Compas en los 56 grados, y 15 minutos, y la otra en el Seno recto, y con este intervalo se transferirá a el Compas a la línea de Logarithmos, poniendo el vn pie del Compas en el número 90 que es la distancia, y el otro caerá justamente en el número 75, que es la Longitud.

Rectangulo IV.

Dada la diferencia de Latitud 75 minutos, y la diferencia de Longitud 50 minutos, hallar la distancia, y el Rumbo.

Poniendose la vna punta del Compas en la línea de Logarithmos en la diferencia de Latitud 75 minutos, se pondrá la otra en la misma línea en el número 90, y con este intervalo se pondrá la vna punta en la Tangente de 45, y con la otra señalará 33 grados, y 45 minutos en la misma línea de Tangentes en donde señala tambien el Rumbo 56 grados, y 15 minutos, y para la distancia se pondrá la vna punta del Compas en el Seno todo, ò radio, y con la otra se pondrá en la misma cuerda de Senos en 33 grados, y 45 minutos, que es el Rumbo navegado, y observando esta abertura se passará a la línea de números Logarithmos, poniendo vn pie del Compas en los 50 minutos de Longitud, y la otra señalará el número 90, que es la distancia.

Tambien se puede sacar la distancia, poniendo el vn pie del Compas en el Seno complemento de 56 grados, y 15 minutos, y el otro en el radio, ò Seno todo, y observando esta abertura, passará a la línea de números, poniendo vn pie del Compas en los 75 minutos de diferencia de Latitud, y con el otro verá en dicha línea el número que señala, y es 90. Figura 46.

Rectangulo V.

Dada la distancia 90 millas, y la diferencia de Longitud 50 minutos, hallar la diferencia de Latitud, y el Rumbo.

Para resolver el Rectangulo propuesto, se pondrá la vna punta del Compas en el Seno recto, y la otra en la línea de Logarithmos en las 90 millas de distancia, y con este intervalo se passará la vna punta del Compas a los 50 minutos de diferencia de Longitud, y con la otra se verá en la línea de Senos el Angulo que

corta, y es 33 grados, y 45 minutos, restados estos de 90 grados que es el Seno recto, que dará 56 grados, y 15 minutos, de Seno complemento, que sin abrir ni cerrar el Compas se pondrà la vna punta en dicho Seno complemento 56 grados, y 15 minutos, y la otra punta señalarà 75 minutos, de diferencia de Latitud, en la linea de Logarithmos. En la figura 46 se veẽ tambien lo propuesto.

Se puede resolver tambien este Rectangulo, poniendo el vn pie del Compas en la linea de Logarithmos en las 60 millas de distancia, y el otro pie en los 30 minutos, de diferencia de Longitud en la mesma linea, y con este intervalo se passará à la linea de Senos, poniendo la vna punta en el Seno recto, y con la otra se verá en dicha linea de Senos, que corta el Angulo de 33 grados, y 45 minutos, y para la diferencia de Latitud, se pondrà vn pie del Compas en el Seno recto, y el otro en 66 grados, y 15 minutos, y con esta abertura de Compas se transferirá à la linea de numeros Logarithmos, poniendo la vna punta en las 60 millas de distancia, la otra señalarà los 75 minutos de diferencia de Latitud.

Rectangulo VII.
 Dada la diferencia de Longitud 30 minutos, y el Rumbo 33 grados, y 45 minutos hallar la distancia, y la diferencia de Latitud.

Para lo propuesto se pondrà la vna punta del Compas en la linea de Logarithmos en los 30 minutos, de diferencia de Longitud, y la otra en los 33 grados, y 45 minutos valor del Rumbo propuesto, en la linea de Senos, y con este intervalo se pondrà la vna punta en el Seno recto, y la otra señalarà en los Logarithmos, las 60 millas de distancia, y transfiriendo el Compas con la mesma abertura al Seno complemento de 56 grados, y 15 minutos, señalarà en la linea de Logarithmos 75 minutos para la Latitud; la figura 46 muestra lo propuesto.

Se resuelve tambien lo propuesto, poniendo la punta del Compas en el Seno recto, y la otra en el Seno de 33 grados, y 45 minutos, valor del Rumbo, y con este intervalo se irá à los Logarithmos, y puesta la vna punta del Compas en los 30 minutos, de diferencia de Longitud, la otra señalarà las 60 millas de distancia, y para la Latitud se pondrà la vna punta del Compas en el Seno recto, y la otra en el Seno de complemento 56 grados, y 15 minutos, y se irá con este intervalo à la linea de Logarithmos, poniendo la vna punta del Compas en la distancia, la otra señalarà 75 minutos, de diferencia de Latitud.

Están demostrados los 6 Rectangulos planos, arreglados à la navegacion por la Trigonometria de la Escala, y en el Capitulo siguiente se expressarán las correcciones, el camino directo de la Nao en vna singladura con diferentes Rumbos, y crecer la Longitud, y el modo de navegar por el Leste, Oeste.



CAPIT. IV. (8)

De las Correcciones que se hazen por la Escala de Junter.

Las Correcciones y enmiendas, que se hazen por este instrumento, son dos: La una de Fantasia, y la otra de la Longitud, halladas de la misma manera que se resolvió en los Rectangulos en el Capitulo precedente, y de vna, y otra se trata en esta, y es en la manera siguiente.

Y A se tiene explicado largamente en el Capitulo de las Correcciones, y por esto no se pondrá aquí mas que los Problemas siguientes.

SEA el Rumbo navegado de primer rumbo la distancia de millas se resolverá por el Segundo Rectangulo de la misma manera que se explicó en el primer Rectangulo. Part. 4. fol. 138. Cap. 3. y se hallarán con más de diferencia de Latitud, y 22 minutos de diferencia de Longitud: pero observando el Sol, se hallaron 100 minutos de diferencia de Latitud, y menos que la diferencia de Latitud hallada por el Rumbo; y la distancia; luego por que no concuerdan las tales diferencias de Latitud, y la navegación se supone por el primer Rumbo, se hará la Corrección con los 100 minutos de la Latitud observada, y el primer Rumbo, como se enseña la Regla por el Segundo Rectangulo Part. 4. fol. 138. Cap. 3. hazido, pues la operación como se dice, será la diferencia de Longitud corregida 20 min. o menos que la diferencia de Longitud de la Fantasia, y la distancia de millas, o menos que la distancia de la Fantasia, que hazen 5 Leguas, y dos tercios de 3 millas. En este supuesto se corrigió la Longitud, Latitud, y distancia de Fantasia, por el Rumbo.

Si se hiziera la Corrección con la distancia, fuera supuestos la diferencia de Longitud, y el Rumbo fuera Rumbo y medio más que el de la Fantasia, es mucha más considerable diferencia, que las 21 millas de la distancia. Pero si se hiziera la Corrección con el Rumbo, fuera la diferencia de Longitud poco más de 53 minutos, y la distancia quasi 58 minutos, o millas, casi la mitad de los

nos, así en la Longitud, como en la distancia de lo que se avia hallado por la Fantasia, y las 52 millas que son 17 Leguas, y un tercio de 23 millas; yerro mucho mas considerable, que la del Rumbo que se halló por la distancia.

SEA dada la distancia 98 millas, y el quarto Rumbo navegado, que se hallará por el primero Rectangulo ser la diferencia de Latitud poco menos de 70 minutos, como así mismo la diferencia de Longitud 70 minutos; pero por la observacion se halló de diferencia de Latitud 82 minutos, y porque la navegacion se executó por el Rumbo intermedio, como es el quarto, se hará de la manera siguiente la Correccion. Se hará la primera operacion, (como en el tercero Rectangulo se expresó,) con la diferencia de Latitud observada 82 minutos, y la distancia 98 millas, y mostrará ser el tercero Rumbo; lo qual hecho se tomará un medio entre el quarto y el tercero Rumbo, que es 27 grados, y 22 minutos, y con los 82 minutos de la observacion se hallará (por el modo que se resolvió en el segundo Rectangulo) 67 minutos de diferencia de Longitud 23 minutos menos que la diferencia de Longitud de la Fantasia, y 206 millas de la distancia corregida, 8 mas que las 98 de la Fantasia. Y tambien se puede hazer la Correccion media del siguiente modo.

Se combilaga se la operacion por la Escala con la diferencia de Latitud observada 82 minutos, y el quarto Rumbo de la Fantasia, quien se corresponde 106 millas de distancia, las que sumadas con las 98 de la Fantasia, hazen 204, cuya mitad es 102, que es la distancia corregida una milla mas que la de la Correccion antecedente, con la qual distancia, y la diferencia de Latitud observada 82 minutos, se hallará ser el Rumbo corregido, y la diferencia de Longitud casi lo mismo, que lo hallado en la precedente Correccion.

Si fuere de bordos diferentes la singladura, y la Latitud hallada por la Fantasia no concordare con la observada, para corregir la Fantasia se buscará el Rumbo directo, de donde el Navio comenzó la singladura al punto hertado de la Fantasia de la manera que se expresará mas adelante, y si el tal Rumbo fuere de los inmediatos al Norte, Sur, obrese como se dixo en el Problema primero. Pero si el Rumbo fuere de los terceros al Este, Oeste, obrase como se usinó en el Problema segundo. Y finalmente, si fuere el Rumbo de los intermedios, se obrará como se enseñó en el Problema tercero.

Problema III. Se halla el camino, y Rumbo directo de la Naç en una singladura por diferentes Rumbos, de la manera siguiente: supongamos, que en 24 horas hizo una Naç 26 millas en distancia por el septimo Rumbo, en el quarto Quadrante que es al Oeste, quarta al Norueste. Resolviendo pues, este Rectangulo por la Escala (como se dixo en el primero Rectangulo) dará 5 minutos de diferencia de Latitud, y 25 de diferencia de Longitud, y por ser lo executado por el quarto Quadrante será la Latitud al Norte, y la Longitud para el Oeste.

Lo segundo es, que habiendo se proseguido en el tercero Quadrante por el Rumbo del Sudueste quarta, al Oeste, que es el quinto Rumbo, navegó en distancia 21 millas, y resolviendo este Rectangulo de la manera que se ha dicho, da

La de diferencia de Latitud 16 minutos, y 24 minutos de diferencia de Longitud, por ser lo navegado en esta proposicion por el tercero Quadrante, sea la diferencia de Latitud al Sur, y la diferencia de Longitud al Oeste. Lo tercero es, que se navegò en el tercero Quadrante por el quarto Rumbo, que es el Sudueste, siendo la distancia 35 millas, hazicando la operacion como antes, se hallarà poco menos de 18 minutos para el Sur, y lo mismo al Oeste, por el que se navegò en el tercero Quadrante.

Lo quarto, y ultimo, que se executò en esta singladura fueron 26 millas de distancia, y havien do se navegado por el Rumbo del Surueste en el segundo Quadrante, se hallaràn 24 minutos al Sur, y 17 al Oeste, con lo qual, y con las operaciones concluidas, se operarà como se expusò en la Geometria, quando de esto se trata, y se verà que es la diferencia de Latitud 53 minutos al Sur, y asimismo 17 minutos para el Oeste, y para hallar la distancia mas cercana, por la Escala, y el Rumbo verdadero, desde el Navio empezò la singladura, hasta el paraxe donde se halla, se repararà (como se dixo en el quarto Rectangulo,) y se hallarà ser el Angulo de 47 grados, que es el quarto Rumbo en el tercero Quadrante, 2 grados mas para el Oeste, esto es al Sudueste, con mas 2 grados al Oeste, y 78 millas, que es la distancia que se busca.

Problema Vno. Si un Navio saliere de un punto de la Tierra, y viniere a otro punto de ella, qual es el Rumbo, y la distancia que ha de navegar?

Despues de hecha la Correccion de la Fantasia, se ha de corregir la Longitud plana, hallada en dicha Correccion, por que como es un arco de circulo, no es igual a la de la navegacion, que sobre la superficie espherica del mar se hace. Comencemos pues, à corregir la Longitud, explicando primero, el modo de hallar la mediana paralela, ò Latitud media, por la Escala, y suponiendo que entre la Latitud de 20 grados, y la Latitud de 40 grados, se quiera saber la Latitud media, ò mediana paralela, se irà à la linea de Meridionales partes, poniendo la una punta del Compas en los 20 grados, y con la otra abriendola, ò cerrandola hasta que ajuste la mediana entre los 20 grados, y los 40 que son en 30 grados, y 31 minutos, que es la Latitud media entre las dos Latitudes propuestas, de esta manera se halla la mediana paralela entre dos qualquiera Latitudes, que de dos modos que se arregla mas con el Globo, que por la Arithmetica, pues se ve la diferencia que ay de 31 minutos, entre un modo, y otro, supuesto esto, y entendido, se dà à conocer, (como se vierte dicho,) no es de mucho valor el de ninguno, el modo de sacar la mediana paralela entre dos Latitudes grandes por la Arithmetica.

Problema Vltimo. Si un Navio saliere de un punto de la Tierra, y viniere a otro punto de ella, qual es el Rumbo, y la distancia que ha de navegar?

Supone, para hallar la Longitud excedida, que saliendo un Navio de altura de 12 grados, llegò a la altura de 52 grados, y havien do navegado 600 Leguas de distancia por el primero Quadrante, se pide la diferencia de Longitud, y el Rumbo directo que se navegò. Semitrarà pues, la diferencia entre las dos Latitudes, que son 30 grados, restandose estos à Leguas de 20 el grado son 600 Leguas de diferencia de Latitud, hecho esto, se pondrà la una punta del Compas en el Seno todo, radio, ò Seno recto que

es todo vno, y con la otra se hallaran las 90 leguas de distancia en la linea de nu-
 meros Logarithmos (como se mostro en el tercero Rectangulo,) y dara de Seno
 complemento 42 grados, y señalos de 50 grados valor del Seno todo, quedaran 48
 grados del Angulo de Rumbel navegado, que sera el Nordeste 3 grados mas para
 el Oeste por haver sido excluido en el primero Quadrante, tambien se vera que
 son 68 Leguas de Longitud plana.

Problema III. Para hallar la Longitud verdadera de un lugar...

PARA hallar la Longitud verdadera se mira a la Latitud media entre las dos
 Latitudes por la Escala (como se explica en el Problema quinto,) y sera 38
 grados, y 32 minutos, se le saca el complemento a la mediana paralela, que es 52
 grados, y 28 minutos, y puesta la vna punta del Compas en la linea de Senos Lo-
 garithmos en el Seno recto se pondra la otra en la misma linea en 52 grados, y 28
 minutos, valor del Seno complemento, y transfiriendo el Compas se abra lo in-
 conveniente a la linea de numeros Logarithmos, se pondra la vna punta en las 668
 Leguas de Longitud plana, y la otra se señalara en la misma linea a las 873
 Leguas de Longitud verdadera.

Problema IV. Para hallar la Longitud verdadera de un lugar...

Los navegacion de Este Oeste por la Trigonometria en la Escala, se saca
 de la manera siguiente: se supone que en el paralelo de 40. grados se nave-
 garon 80. millas maritimas; se quiere saber en el paraxe verdadero que se halló;
 para lo propuesto; se le sacara el Seno complemento al paralelo que se navegó
 y sera 50. grados, poniendo la vna punta del Compas en los 50. grados de com-
 plemento, y la otra en el Seno recto, y con este intervalo se abra a la linea de Lo-
 garithmos, poniendo la vna punta del Compas en las 80 millas maritimas nave-
 gadas por la Corredora, y la otra señalara 104. minutos de Longitud verda-
 dera, que partidos por 60. valor del grado en la Equinocial hazen un grado,
 y 44 minutos.

CAPIT. V.

Para saber las Leguas que vale un grado por cada Rumbo.

Se quiere saber por la Trigonometria quantas Leguas vale un grado en multipli-
 cacion, o disminucion por cada Rumbo, sera de la manera siguiente: se su-
 pone, que navegando vno por el tercero Rumbo en el primero Quadrante un gra-
 do en multiplicacion de la Latitud, que es al Nordeste quarta al Norte, se va-
 lor 35 grados, y 45 minutos, se pregunta quantas Leguas serian las que navegó en
 distancia, que es lo mismo que lo propuesto, para dicha operacion se le sacara el
 Seno complemento al Angulo o Rumbo propuesto, que es 50 grados, y 15 minu-
 tos, se pondra la vna punta del Compas en el Seno recto, y la otra en los 50
 grados, y 15 minutos, de complemento, y con esta abertura o intervalo se abra a la linea de
 numeros Logarithmos, poniendo la vna punta en el numero 60 valor del grado en

la Equinocial de à 3 millas, la Legua, y la otra señalarà el numero de Leguas aumentadas, y son 24 Leguas; si se quiere saber las Leguas Españolas de la misma manera que està executado con advertencia que se pondrà la vna punta del Compas en el lugar del 90; en 17 Leguas y media, valor del grado de Leguas Españolas en la Equinocial, y darà poco menos de 24 Leguas, y si se quiere que sean Quarentas, se pondrà la vna punta del Compas con el mismo intervalo en el numero de valor del grado en la Equinocial, y darà poco mas de 18 Leguas.

Lo mismo se executa en qualquiera de los otros Rumbos, ó Angulos, aunque sea entre Rumbo, y quarta, ó entre quarta, y media partida. Yg. por el Anulo de 40 grados en el tercero Cuadrante se quiere saber quantas Leguas vale un grado en disminucion, se le saca el Seno complemento à dicho Angulo propuesto, que es 50 grados, y executando (como se tiene dicho en la proposicion) se verá son Leguas de à 3 millas, 26 Leguas, y una decima parte de otra, y media, 23 y 8 decimas partes, y de à 15, 19 y 6 decimas partes.

Este explicado por la Geometria en la figura 25 Estampa 4 de la reduccion de Paralelos, y se executa tambien por la Trigonometria de la Escala, por ser mas breve su operacion, y sea que se quiere saber quantas millas vale un grado en el Paralelo de 40 grados, se le sacará el Seno complemento à dicho Paralelo, que es 50 grados, poniendo la punta de un Compas en el punto restado de la otra en el Seno complemento y 90 grados, se irá con este intervalo à la linea de numeros Logarithmos, y puesta la vna punta del Compas en el numero de valor de minutos que tiene el grado en la Equinocial, la otra punta se pondrà en dicha cuerda, ó linea en disminucion; (por que no puede exceder de los minutos el grado), y señalarà el numero de minutos que vale el grado en dicho Paralelo, y así se hará en los de mas Paralelos.

CAPITULO VI

Resolucion de los Triangulos planos, Rectangulos, por la Tabla numerica de Logarithmos.

Tiene la Tabla numerica Logarithmica el mismo modo de resolver, y se resuelven los Triangulos planos rectangulos, que la historia los pone; hay infinitas especies de Logarithmos; à los terminos de la progresion Arithmetica, que corresponde à la Geometria, se llaman Logarithmos, y así los Logarithmos son numeros racionales, y relativos, que corresponden à los terminos absolutos, y verdaderos de la progresion Geometrica; y como à la misma progresion Geometrica primera se corresponden no solo las 6 Arithmeticas, si no otras infinitas, que se pueden formar con diferente exceso, de aqui es, que puede haver infinitas especies de Logarithmos para una misma progresion Geometrica; y al contrario como à la primera progresion Arithmetica, no solo se corresponden las quatro Geometricas, si no infinitas otras, que se pueden formar Duplas, Triples, Cuádruplas, &c. en qual-

qualquiera especie de razon: de aqui es, que vnos mismos Logarithmos pueden infinitamente corresponder à diferentes numeros absolutos. El modo de fabricar la Tabla Logarithmica, la de Senos versos, Tangentes, y Secantes, la explica el M. R. P. Joseph Zetagoa, de la Compañia de Jesus largamente en el Libro que escribió de la Trigonometria plana, y Espherica; y así passaré à explicar los Triangulos Rectangulos, que son ò estan à reglados à la Navegacion, y el modo de entrar en dichas Tablas.

Cada Triangulo tiene tres lados, y tres Angulos, de los tres Angulos, en el Triangulo plano, no se pueden hallar los lados; porque si en el Triangulo ABC. Figura 47 se continuan los lados, y se tira DE, Paralela à CA, el Triangulo ABC, tiene los mismos Angulos, que BDE, y como se pueden tirar infinitas Paralelas, se pueden formar infinitos Triangulos Equiangulos, y así solo se puede determinar la proporcion de los lados, y no su cantidad. Pero dadas qualesquiera otras tres cosas, se hallarán las que faltan.

En el Triangulo Rectangulo, solo se piden dos cosas; porque se supone el Angulo recto conocido siempre, y así conocido el vn Angulo agudo está conocido el otro, que es su complemento al Quadrante, y quando se propone la resolución de vn Triangulo plano Rectangulo se ha de dár, ò dos lados conocidos, ò vn Angulo de los agudos, y vn lado: y así se pondrá al fin de este libro el Canon Trigonometrico, y la Tabla Logarithmica, que con tiene los Logarithmos de los numeros absolutos desde la unidad hasta 1099, que son los competentes para todas las operaciones de la Trigonometria.

La primera Tabla de Logarithmos, que es la del Canon Trigonometrico, con tiene Senos, y Tangentes, Logarithmos, y comienza desde 0, 1, 2, &c. La primera columna, hasta 60 que son los minutos, que vale vn grado, la segunda columna muestra los numeros de los Senos Logarithmos, la tercera los numeros de los Tangentes Logarithmos, la quarta columna comienza desde 60 en disminucion hasta nada, alteves de la primera columna, y así se va prosiguiendo la Tabla señalando por la banda de arriba los grados hasta 45, y por la banda de abaxo desde 45 hasta 90, siendo complementos los vnos de los otros; no pongo en dichas Tablas los Secantes, porque sin ellos se pueden resolver los Triangulos que se proponen en la Navegacion, y como solo para esto me determine à escribir, lo omito por escusar la confusion de los Moldes, y para saber sacar ò ver en dicha Tabla los numeros Logarithmos que le compete à cada Angulo se ha de atender à lo siguiente.

Se quiere saber que Seno Logarithmo le compete à 8 grados, y 24 minutos se irá à la Tabla, y verá por el lado de arriba los 8 grados, correrá en la columna de minutos hazia abaxo hasta dár con el numero 24, y verá à su lado la cantidad de 91645998, y para el complemento correrá en la banda de abaxo 81 grados, y en la columna de minutos se correrá de la banda abaxo hazia arriba al numero 36, y dará con los numeros en los Senos 99953159, y así en los de mas. Tambien se haze la misma regla para los Tangentes, y para entrar en la Tabla de numeros Logarithmos se entenderá como se tiene dicho à la columna, ò columnas que van por

meradas desde la vnidad hasta lo dicho, y à su lado los numeros Logarithmos ab-
soluros. Se quiere ver el numero Logarithmo de 103 se va en dicha Tabla al nu-
mero 103, y verà à su lado 20128372, y de esta manera los que se quisieren.

(S) CAPIT. VII. (S)

Modo de resolver los Rectangulos areglados
à la Navegacion.

Rectangulo 1.

Dado el sexto Rumbo, y la distancia navegada 120 millas. Sepide lo que se dife-
rencia en Latitud, y por el apartamiento de Meridiano.

PARA dicha operacion, se llebarà (como se tiene dicho) 10.000000, que
es el Radio, ò Seno todo, y mirando el valor de 67 grados, y 30 minutos,
en los Senos Logarithmos darà 9.9656677, Hecho esto se irà à la Tabla de nu-
meros Logarithmos, y se verà el valor de 120 de la distancia, y es 2.0791812.
Sumadas dichas cantidades se irà con el producto à la Tabla de numeros Loga-
rithmos, y se verà el numero que se le aproxima mas, y es en el 11 que setà la di-
ferencia de Longitud: y para la diferencia de Latitud se harà como se tiene dicho,
sumando los numeros del Seno todo, y los del Seno complemento 22 grados, y 30
minutos, que es 9.5828397, con los de la distancia, se irà con el producto à la
Tabla dicha de numeros Logarithmos en donde se verà el numero q' mas se le llega,
que es 46 para la diferencia de Latitud en las voces siguientes se verà mas claro.

Para la Longitud.

Gomo sea el Radio, ò Seno todo.	10.0000000
Con la distancia, ò lado AC. 120 minutos.	2.0791812
Asi el Seno navegado ACB. 67 grados, y 30 min.	9.9656677
Darà el apartamiento de Meridiano, ò lado AB. 11	2) 20447965

Para la Latitud.

Como sea el Radio, ò Seno todo.	10.0000000
Con la distancia, ò lado AC. 120 minutos.	2.0791812
Asi el Seno, ò Angulo complemento 22 gr, y 30 m.	9.5828397
Darà la diferencia de Latitud, ò lado BC, y dà 46 m.	2) 16620209

En la figura 48 se verà demostrado lo resuelto de este Triangulo, ò Rec-
tangulo, con la advertencia que en las sumas hechas no se haze caso del primero
numero de mano izquierda como se ve en las dos sumas hechas, y assi ha de ser
en las demas.



Dada la diferencia de Latitud de 60 minutos, y el Angulo navegado 56 grados, y 15 minutos, hallar la distancia, y la diferencia en Longitud.

EN el Triangulo Rectangulo ACB, propuesto, se hara de la misma manera que se explico en el primero Rectangulo atendiendo a la figura 49, y al lado, y Angulo dados que sefa con las voces siguientes.

Para la distancia.

Como sea el lado BC, o diferencia de Latitud 60 m.	177 71 51 2
Con el Angulo de complemento 33 grados, 45 m.	9 7 4 4 7 3 9 0
Asi el Radio	1 0 0 0 0 0 0 0 0

Dara la distancia, o Hypotenusa, y da 108 m. 2) 0 3 2 4 1 2 8

En esta proposicion adjunto el Radio, o Seno todo, con los numeros de la diferencia de Latitud, se resta la cantidad del Seno complemento, de las dos cantidades dichas, y el residuo se busca en los numeros Logarithmos como se ve en la presente demostracion.

Para la Longitud.

Asi como el Radio, o Seno todo	10. 0 0 0 0 0 0 0
Es con la distancia, o lado AC, 108 minutos.	2. 0 3 3 4 2 3 8
Asi el Seno ACB, 56 grados, y 15 m. Rumbo naveg.	9. 9 1 9 8 4 6 4

Dara la diferencia de Longitud, o lado AB, 90 min. 2) 1 9 5 3 2 7 0 2

Para hallar la Longitud, se suma como se ve en lo presente, y da la cantidad de 90 minutos, para el apartamiento de Meridiano, o diferencia de Longitud.

Dada la diferencia de Latitud de dos lugares 60 minutos, y la distancia 108 millas, hallar la diferencia de Longitud, y el Rumbo.

PARA resolver el Triangulo Rectangulo presente, se atendera a las voces siguientes.

Para el Angulo.

Como la distancia 108 millas AC.	2. 0 3 3 4 2 3 8
Es en proporcion con el Radio	10. 0 0 0 0 0 0 0
Asi la diferencia de Latitud BC, 60 min.	1. 7 7 8 1 3 1 2
Para el Seno complemento del Angulo 33 gr, y 45 m.	9. 7 4 4 7 2 7 4

Y se ve que sale 33 grados, y 45 minutos, del Seno complemento del Angulo navegado, que restado dicho complemento del Seno recto, o total queda 56 grados, y 15 minutos, para el Angulo que se pide, se ve en lo presente que adjunto el Seno todo con la diferencia de Latitud, y restado los numeros Logarithmos de los dichos, queda 9. 7 4 4 7 2 7 4.

Para la Longitud.

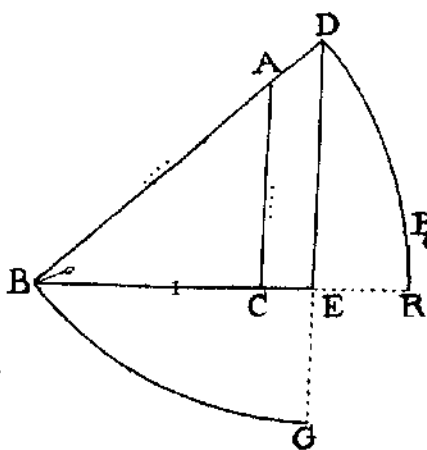
Como el Radio, o Seno todo	10. 0 0 0 0 0 0 0
Es con la distancia, o lado AC, 108 millas	2. 0 3 3 4 2 3 8
Asi el Seno del Angulo ACB, 56 grados, y 15 min.	9. 9 1 9 8 4 6 4

Dara el lado AB, diferencia de Longitud, y da 90 m. 2) 1 9 5 3 2 7 0 2

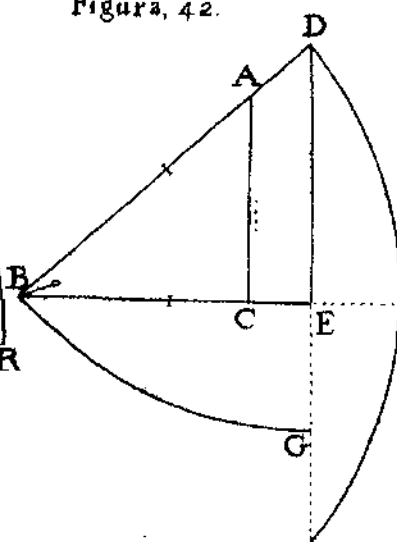
Esta

Estampa 8.

Figura, 41



Figura, 42.



Figura, 43

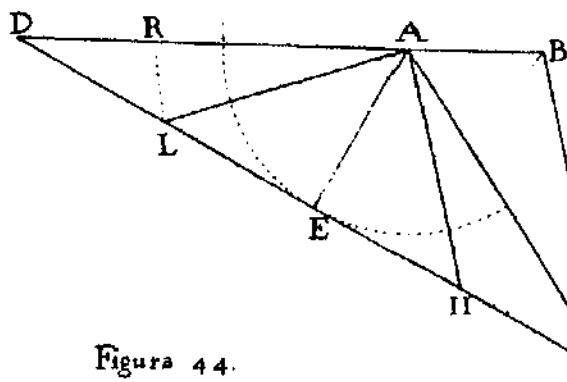
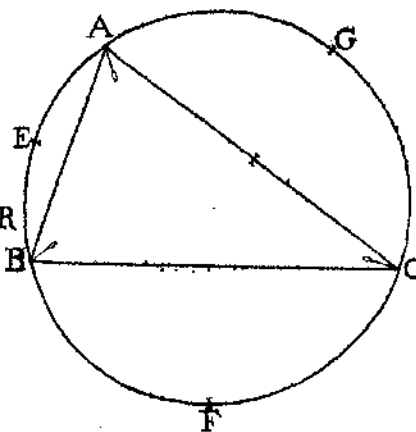
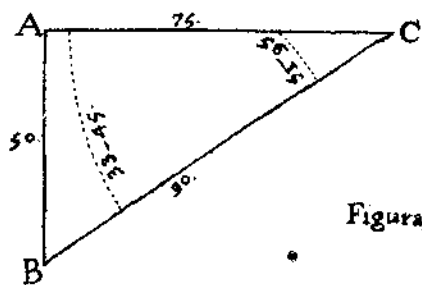
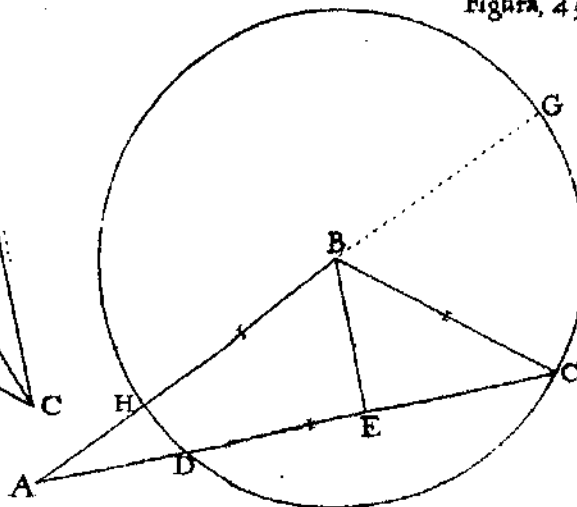


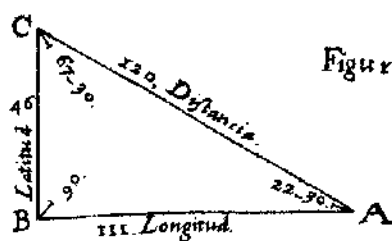
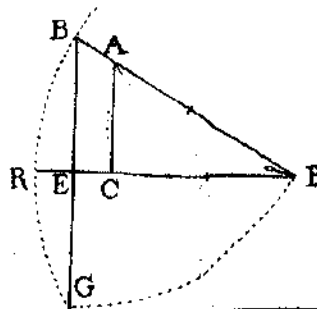
Figura 44.

Figura, 45



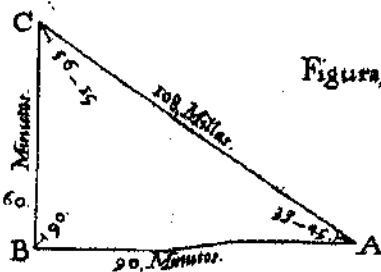
Figura, 46.

Figura 47



Figura, 48.

Figura, 49.



Estas se suman todas las cantidades hechando fuera el primer numero de la mano izquierda, y lo restante, que es 19532702, se busca en los numeros Logarithmos, y el que mas se le aproxima es el numero que señalara la Longitud 90 minutos, y la figura 50 de la Estampa 9. mostrará lo resuelto de lo propuesto BC, diferencia de Latitud, 60 minutos CA, distancia 108 millas, BA, diferencia en la Longitud 90 minutos.

Reclangulo. IV.

Dada la diferencia de Latitud 60. minutos, y el apartamiento de Meridiano 90. minutos, hallar el Rumbo, y la distancia.

SE hará en lo propuesto, mirando en la Tabla de numeros Logarithmos el valor de el lado AB, ó apartamiento de Meridiano 90. minutos, y es 19542455. llevando siempre (como se tiene dicho) los numeros que corresponden al Seno todo, ó Radio, y así mismo se buscará en dicha Tabla los numeros que corresponden à el lado BC, ó diferencia de Latitud 60. minutos, y seràn 17781512. adjuntas las dos cantidades la que corresponde al Radio, y la correspondiente à la diferencia de Latitud se restará la que corresponde al apartamiento de las dos dichas adjuntas, y lo restante que es 98239087. se buscará en las Tangentes, y dará de complemento 33. grados, y 41. minutos, sabido este se sabe el Angulo navegado restando de el Radio 90. grados, y quedará 56. grados, y 19. minutos que es el quinto Rumbo. En la figura 51. se verá el otro: y atendiendo à las voces siguientes.

Para el Angulo complemento.

A así como está el lado AB, 90. minutos.	19542425.
Con el Radio, ó Seno todo.	100000000.
A así el lado BC, 60. minutos.	17781512.
Será con la Tangente complem. del Ang. 33. grad. y 41. min.	98239087.

Para la distancia.

Como sea el Seno del Angulo hallado 56. grados, y 19. min.	99208186.
Con el apartamiento de Meridiano, ó lado AB, 90. min.	19542425.
A así será el Radio, ó Seno todo.	100000000.
Para la distancia que se busca 108. millas.	20340589.

Reclangulo. V.

Dada la distancia 108. millas, y la diferencia de Longitud 90. minutos, hallar el Rumbo directo, y diferencia de Latitud.

SE verá en la Tabla de numeros Logarithmos los numeros que corresponden à la distancia ó lado AC, 108. millas, que son 20334238. y así mismo los que corresponden al apartamiento de Meridiano que son 19542425. y sumando esta cantidad con el Radio se restará la cantidad de la distancia, de la suma, y queda 99208187. estos numeros se buscarán en la Tabla de Senos Logarithmos, y dará 56. grados, y 27. minutos valor del Rumbo ACB. q es el que se busca, se atenderá à las voces siguientes: y à la figura 52.

Para el Rumbo.

Como es el lado AC, ó distancia 108. millas.	2 0334238.
En proporcion con el Radio.	1 00000000.
Asi sera el lado AB, 90. minutos.	1 9542425.
En proporcion con el Seno del Ang. 56. grados, y 27. min.	99208187

Para la Latitud.

Como el Seno ACB, 56. grados, y 27. minutos invertido.	00721444.
Es con el lado AB, 90. minutos.	1 9542425.
Asi el Seno complemento BAC, 33. grados, y 33. min.	97424616.
Para el lado BC, que se busca 60. minutos.	1) 17758485.

Estas tres cantidades se suman con la advertencia, que se invierte la del Seno del Angulo, que es restando siempre la cantidad del numero 9. que se lleva imaginario. Vg. en lo presente es el Seno Logarithmo de 56. grados, y 27. minutos 99208185, esta cantidad restada del numero 9. imaginariamente diziendo de 9. quitando 9. queda 0. de el otro 9. quitando 9. queda 0 de 9. quitando 1. queda 7. y así los demas números que se le siguen à dicha cantidad, y queda 00721444. que sumada con las breves dos cantidades como se ve dà la cantidad 17758485. habiendo echado fuera el primer 1. de la mano izquierda, y se irá con lo restante à la Tabla de numeros Logarithmos, y verá el numero que mas se le llega, y será en el 60. valor de la Latitud, ó lado BC, que se busca.

Rectangulo. V 1.

Dada la diferencia de Longitud 90 min. y el Rumbo navegado 56. grad. y 15. minutos hallar la diferencia de Latitud, y distancia.

Viendose de resolver el Triangulo Rectangulo ABC, propuesto, se verá en los Senos Logarithmos, el Logarithmo que corresponde al Seno ACB, 56. grados, y 15. minutos, y es 99198464. así mismo el numero Logarithmo de el lado AB, ó apartamiento de Meridiano 90. minutos, y es 19542425. sumando esta cantidad con el Radio es 119542425. restando de esta la cantidad 99198464. queda 20343961. se busca la que mas se le acerca en la Tabla de numeros Logarithmos, y hallará ser para la distancia que se busca 108. millas; en la figura 53. se ve la propuesta, y atendiendo à las voces siguientes.

Para la distancia.

Como será el Seno dado ACB, 56. grados, y 15. min.	99198464.
Con el lado AB, ó apartamiento de Meridiano 90. min.	1 9542425.
Asi será el Radio.	1 00000000.
El lado AC, ó distancia que se busca 108. millas.	2 0343961.

Para la Latitud.

Como es el Seno ACB, invertido 56. grad. y 15. min.	00721444.
Con el lado AB, 90. minutos.	1 9542425.
Asi el Complemento BAC, 33. grados, y 45. minutos.	97424720.
Señal con el lado BC, que se busca 60. minutos.	1) 17781219.

Se ve dà para la diferencia de Latitud 60. minutos invirtiendo como se

expresó en el quinto Rectángulo, y sumando todas tres cantidades quitando fuera el primer numero de la mano izquierda queda 1778.125.9, la que se busca en la Tabla de numeros Logarithmos: que es lo que señala la Latitud, se puede tener cuidado que quando no se lleva Radio en las voces se invierte. Tambien las figuras, 54. y 55. están significando lo dicho aunque se muden los primeros datos porque lo mismo à de salir, siendo los primeros datos, distancia, y Latitud, que siendo Latitud, y Longitud, distancia, Rumbo, &c.

☞) CAPIT. VIII. (☞)

Para hallar la Longitud crecida.

SE supone q̄ en el Paralelo de 40. grados navegaron 225. millas maritimas, que son las que se navegan por la batquilla; pide se la diferencia de Longitud verdadera: Se le sacará el Seno complemento à los 40. grados de Paralelo restandolo de 90. y es 50. grados, los que se buscaràn en la Tabla de Senos Logarithmos, ó Canon Trigonometrico, y son 98842540. Tambien se buscaràn en la Tabla Logarithmica, que contiene los numeros Logarithmos, las 225. millas maritimas, y contiene el Logarithmo 23521825. que adjunto el Logarithmo dicho con el Radio se restará el Seno Logarithmo 98842540. valor del Seno complemento 50. grados de los dichos, y es el residuo 24679285. que se buscarà en la Tabla Logarithmica el que mas se le acerca, y dà para la Longitud verdadera 295. minutos, se advertirà à las voces siguientes, y en la figura 57. A D. 225. millas maritimas dadas, C F, valor del Paralelo 40. grados A B, son las millas crecidas 225. E C, el quarto Circulo 90. grados, y E F, en Seno complemento del Paralelo 40. grados, que es 50. grados.

Como el Seno complemento del Paralelo 50. grados. 98842540.

Es con el Radio 100000000.

Asi las millas maritimas. 225. 23521825

Para la Longitud verdadera. 295. minutos. 24679285.

No se cansarà en demostrar, de la manera que se hazen las Correcciones, en este uso; el Rumbo directo que haze la Nao en vna singladura, por diferentes Rumbos, la Navegacion de Este Oeste, las Leguas q̄ vale el grado en multiplicacion, ó disminucion por cada Rumbo, y reduccion de Paralelos; porque del mismo modo se hazen como ya se tiene explicado en la Trigonometria de la Escala, guardando en todo el mismo regimen, y observando el modo de resolver, que ya se tiene dicho en los Rectángulos, y será cansarme, y enfadar al que leyere. Y asi ayiendo de finalizar con la Trigonometria será con la proposicion siguiente.

Dada la diferencia de Latitud entre dos tierras, y la diferencia de Longitud, hallar la distancia, y el Rumbo.

Aunque en los Rectángulos quartos se supone esta proposicion, no es sino para resolver plano, porque la diferencia de Longitud que se dà, no es la verdadera

según el Globo, sino la que llaman apartamiento de Meridiano, ó Longitud plana, que es la que se halla por los antecedentes vsos, pero dicho uso es necesario para la Práctica, (como se tiene visto) de hallar el camino, y Rumbo directo de vna singladura, en diferentes, ó diversos Rumbos, y así se atenderá á la proposición siguiente.

Aviendose de salir de vn Puerto que está situado en 40. grados, y 20. minutos de Latitud, y en Longitud de 18. grados: se quiere ir á otra tierra, ó Puerto, que está situada en Latitud de 54. grados, y 18. minutos, y en Longitud de 43. grados se pregunta que Rumbo directo ay ó está vn Puerto con otro, y que distancia verdadera es la que se ha de navegar, ó por las Leguas así mismo directas, que ay de la vna tierra á la otra.

Bienclaro se veé que en lo propuesto es la diferencia de Longitud que ay entre las dos tierras Esphérica, por lo que siendo esta proposición hecha de el mismo modo que se propone en el quarto Rectangulo, difieren en el modo de resolver, porque allí con la diferencia de Latitud de vna singladura á otra, y la diferencia de Longitud plana se busca el Rumbo que executó el Navio, y la distancia verdadera. Pero aqui con la diferencia de la Latitud entre las dos tierras, y la diferencia de Longitud que ay, ó está la vna tierra de la otra verdadera, se pide que Rumbo directo está la vna tierra con la otra, y que Leguas ó millas ay de la vna tierra salida, á la otra llegada. Se resuelve lo propuesto, viendo la diferencia de Latitud que ay de vna Latitud á la otra, y son 13. grados, y 58. minutos, q̄ reducidos á Leguas de á 3. millas son 279. Leguas, y vn tercio, y minutos 838. así mismo se verá la diferencia entre las dos Longitudes, y son 25. grados que reducidos á Leguas de á 3. millas son 500. y minutos 1500. hecho esto se saca la Latitud media entre las dos Latitudes, ó mediana Paralela, q̄ es 47. grados, y 47. minutos: á esta Latitud media se le saca el complemento, y es 42. grados, y 13. minutos; y se obra con las vózes siguientes.

Como es el complen. de la Lat. media 42. grad. y 13. min. 98273279.

Con el Radio. 100000000.

Así la diferencia de Long. entre las dos tierras 1500. m. cres. 31760913.

Dará el apartam. de Meridiano, ó Long. plana 1008. 30034192.

Y dá 1008. minutos que es la Longitud plana, ó apartamiento de Meridiano. Haciendo el Radio con los números Logarithmicos es la cantidad de 131760913. y de esta se restará la cantidad de 98273279. valor de el Seno Logarithmico para el complemento de la mediana Paralela, y quedará la cantidad de 30034192. la que se buscará en la Tabla Logarithmica, y dará la Longitud plana dicha, en esta proposición está la Longitud crecida, ó Esphérica, y por esto es preciso resolver de Esphérico, ó crecido á plano, como se tiene visto, para que con la diferencia de Latitud plana, y así mismo la Longitud plana se saque la Tangente de el Angulo que le corresponde á las dos tierras, porque con la Latitud plana, y la Longitud crecida no se pudiera sacar el Rumbo directo, y para ello se resolverá como se explicó en el quarto Rectangulo Cap. 7. pag. 191. y dará de Tangente valor de el Angulo 50. grados, y 17. minutos, q̄ es el quarto Rumbo 5. grados, y 17. minutos

mas para el Leste: que por ser la diferencia entre las dos Latitudes multiplicada, y la Longitud en aumento, ha de ser en el primero Quadrante la Navegacion; y el Rumbo que se corre la vna tierra con la otra es al Nordeste, quarta al Leste en tres quaita, y Rumbo, la vna tierra; y al contrario la otra tierra, ó al Rumbo opuesto.

Para la distancia, no es necesario el molestar, porque sabido el Rumbo, como se sabe, se puede resolver de la misma manera que se mostró en la explicacion de el Rectangulo sexto, pag. 152 y para resolver lo propuesto por la Trigonometria en la Escala, se haze de el mismo modo, que está dicho, guardando los términos de las voces.

Tambien se saca lo propuesto por las Meridionales partes sin ser necesario el sacar la Latitud media; porque mirando en dichas Tablas el valor de la Latitud creciente de 40 grados, y 20 minutos, es la cantidad de 2649; y así mismo viendo en dichas Tablas el valor de la Latitud creciente de 54 grados, y 18 minutos, es la cantidad de 3895, restando la menor de la mayor, es el residuo 1246 Latitud crecida entre las dos Latitudes, hecho esto se prosigue con las voces siguientes.

Asi como la Merid. dif. de Lat. emparr.

30955180.

Es con el Radio.

100000000.

Asi la dif. de Long. entre los dos Puert.

31760913.

Dará el Rum. que se corren los dos Puert. en la Tang.

100805733.

Y dá 50 grados, y 17 minutos, se ve claro, es mejor este modo de resolver esta proposicion por las Meridionales partes, que como se tiene resuelto en la antecedente proposicion; pues no es necesario resolver de Espherico à plano, para sacar el Rumbo en esta, y en la otra s). Para sacar la distancia es de la misma manera que se ha dicho.

☞) CAPIT. IX. (☞)

Resolucion de los Triangulos Rectilineos por los Senos versos, Tangentes, y Secantes.

A Veriguar los Senos, Tangentes, y Secantes, no es otra cosa que hallar la proporcion que tienen con el Radio los Senos, Tangentes, y Secantes; y para esto se à de su poner que el Radio está repartido en algunas partes, y mientras mas fueren será mejor. Aqui lo repartiremos en 100000 partes, (como se tiene ya explicado;) que para la inteligencia es suficiente.

Buscáse el Seno recto de 45 grados, quadrando el Radio AB, de la figura 56 de la Estampa 9, y así mismo el Radio AC, la suma de los quadrados dará conocida la linea BC, y facendo la raiz quadrada de dicha, y partiendola por mitad, que dará conocido el Seno de 45 grados como mejor se verá en la figura dicha; donde dará por Seno de 45 grados, 707 partes.

En los Triangulos, Rectilineos, Rectangulos, fuera de el Angulo recto, se han de dar dos cosas de las quales siempre la vna es linea. En un Triangulo

Rectangulo dados dos lados hallar el tercero, como la Hypothenusa, se quadrará la perpendicular, y la basis, y la suma de las dos será igual al quadrado de la Hypothenusa, y la raíz quadrada la dexará conocida en su especie como consta de la 47 de el prim. de Euclides, mas porque los Senos que comunmente suele haver tienen el Radio repartido en 100000 partes, aqui tambien se obrará por estas mismas partes en los Rectangulos siguientes.

Rectangulo I.

Dada la distancia 120 millas, y el sexto Rumbo, hallar el apartamiento de Meridiano, y la diferencia de Latitud.

EN el propuesto Rectangulo, como en los que se siguen, es la operacion formando Regla de tres, atendiendo à los datos, y à las voces que serán las siguientes.

Para la Longitud.

Como el Radio, ò Seno todo. 100000.
 Es con el Seno de el Angulo 67 grados, y 30 minutos. 92387.
 Así la distancia dada 120 millas.
 Dará el apartamiento de Meridiano.

Si el Radio 100000, es con 92387, la distancia 120 que apartamiento dará; se multiplicará la segunda cantidad por la tercera, y se partirá por la primera, y lo que viniere al quociente, es el apartamiento de Meridiano, ò el lado que se busca.

Regla de tres.

100000 — 92387 — 120 — y se veç quedan 110, de apartamiento, $\frac{86440}{100000}$ *apnt.*
 que por faltarle muy poco para un entero se le pueden dar 11 minutos, de apartamiento como muestra la figura 58 de la Estampa 10.

120
 1847740
 92387
 110 | 86440

Para la Latitud.

Como el Radio. 100000.
 Es con el Seno comp. de el Angulo 22 grados, y 30 minutos. 38268.
 Así la distancia propuesta 120 millas.
 Dará la diferencia de Latitud, ò el lado que se busca.

Regla de tres.

100000 — 38268 — 120 y dá 45 minutos, $\frac{92160}{100000}$ *apnt.* que por ser poco lo que falta para el entero se dará un min. y será 46 minutos, para la Latitud BA, AC, 110 para la distancia, y BC, la Longitud MN EF, el Angulo de 67 grados, y 30 minutos, MN, 22 grados, y 30 minutos, de complemento del Angulo, y P, O, el Seno recto de 90 grados.

120
 765360
 38268
 45 | 92160

Rectangulo II. *Figura 10*

Dada la diferencia de Latitud 60 minutos, y el quinto Rumbo, hallar la distancia, y el apartamiento de Meridiano.

Para la distancia.

Como el Seno comp. del Angulo 33 grados, y 45 min.

Es con el Radio.

Asi sera la diferencia de Latitud 60 minutos.

Con la distancia, o el lado que se busca.

Regla de tres.

Si 55557 — es con 100000 — 60 —

155
0994

04480
15535
600000
555777
5555
555

107 | 55401
5557

que dara por quarto numero buscado; y da la cantidad de 107 millas, que se le puede dar una milla por lo minimo que falta para el entero, y es la distancia hallada - 108 millas.

Para la Longitud, o apartamiento de Meridiano.

Como el Radio, o Seno recto.

Es con el Tangente del Angulo 36 grados, y 15 min.

Asi la diferencia de Latitud, o lado conocido 60 minutos.

Dara el apartamiento de Meridiano, o diferencia de Longitud.

Regla de tres.

Si 10000000 - 149660 - 60 - y da por quarto termino 89 millas

60
89 | 79600

que se puede dar un entero, y sera el apartamiento de Meridiano 90 minutos, como la figura muestra, A C, distancia, o Hypotenusa

108, A B, Latitud 60, B C, apartamiento 90, y A C B, comp. del Angulo 33 grados, y 45 minutos, B A C, Angulo navegado 36 gr. y 15 minutos, y C B A, Seno recto, o Radio de 90 grados.

Rectangulo III.

Dada la diferencia de Latitud 60 minutos, y la distancia 120 millas, hallar la Secante del Angulo, y el apartamiento de Meridiano.

Para el Angulo.

Asi como esta en proporcion la difer. de Lat. 60 min.

Con el Radio, o Seno todo.

Asi estara la distancia 120 millas.

100000.

Con

Con la Secante del Angulo

Regla de tres.

Si 60 — da 100000 — que darà, y dà 60 grados del Angulo buscado.

120	12000000	200000
2000000		
100000		

La suma 12000000

Para la Longitud

Como el Radio, ò Seno todo.

100000.

Es con el Tangente del Angulo.

173505

Asi la diferencia de Latitud 60 minutos.

Darà el apartamiento de Meridiano, ò Longitud.

Regla de tres.

Si 100000 — 173205 — y sale 103, $\frac{92300}{100000}$ que se puede ver la ni-
 quedad cuyo motivo es para dar le un entero, y
 será 104 min, el apartamiento de Meridiano, ò
 Longitud. A C, distancia 120 millas. B C, Long.
 104 minutos, A B, Latitud 60 m. P, O, Radio, ò Seno recto 90 grades, M N,
 como 30 grados, F E Rumbo navegado 60 grados, como muestra la figura 60.

103	92300
-----	-------

Rectangulo IV.

Dada la diferencia de Latitud 80 minutos, y la diferencia de Longitud 138 mi-
 nutos hallar la Tangente del Angulo y la distancia.

Para el Angulo.

Como la diferencia de Latitud 80 minutos.

Es con la diferencia de Longitud 138 minutos.

Asi el Radio.

100000.

A la Tangente del Angulo.

Regla de tres.

Si 80 — 138 — 100000 — y buscando, lo que salió en el quociente en las Tan-
 gentes, dà la Tangente del Angulo 50 grados, y 34
 minutos, que restandola de 90 queda 30 grados, y 6
 minutos, para el complemento.

100000	000
800000	05240
300000	13800000
100000	172500
13800000	80000
	888

Para la distancia.

Como el Seno complemento de el Angulo 30. grad. y 6. min. 50155.

Es con el Radio.

Asi la diferencia de Latitud 80. minutos.

Dara el lado que se busca que es la distancia.

Regla de tres.

Si 50155 ————— 100000 — 80 ————
 ————— 80 —————
 8000000

59
 60
 0274
 0793
 248440
 399995
 8000000
 50155
 50155

Se ve en la figura 61. ser el lado AC, 159. y medio poco menos q es la distancia, BC, el apartamiento de Meridiano 138. minutos, AB, la Latitud 80. minutos, EF, el Rumbo navegado 59. grad. y 54. min. MN el complemento del Rumbo navegado 30. grad. y 6. min. PO, el Seno recto, O quarto Circulo 90. grad.

Rectangulo de los Senos.

Dada la distancia 115. millas, y la diferencia de Longitud 60. minutos hallar la diferencia de Latitud, y la Secante de el Angulo navegado.

Para el Angulo.

Como la Longitud diferenciada 60. minutos.

Es con el Radio.

Asi la distancia navegada 115. millas.

Es con la Secante complemento del Angulo.

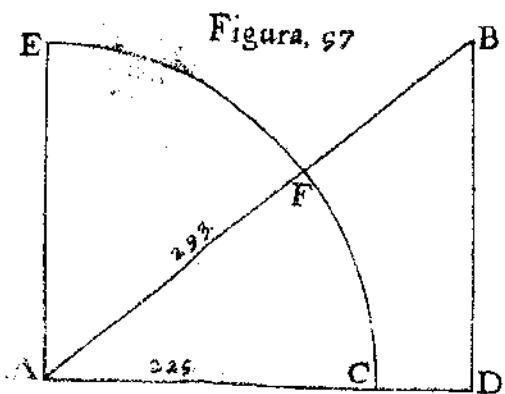
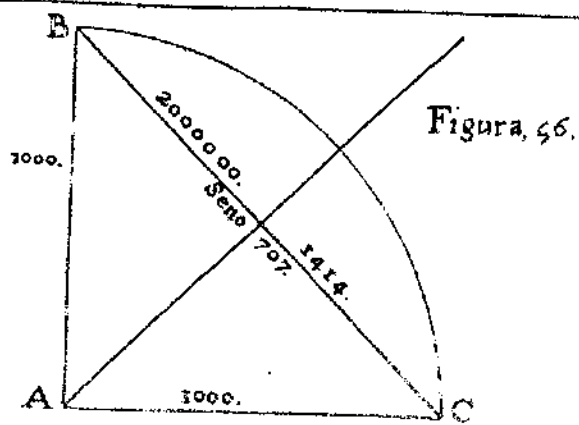
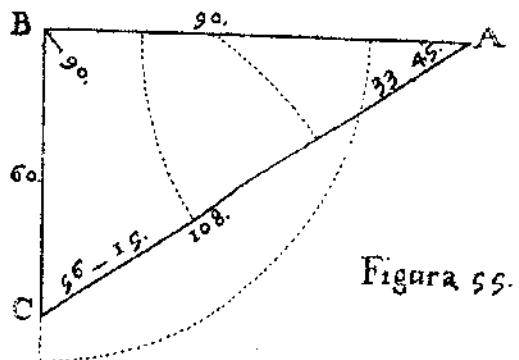
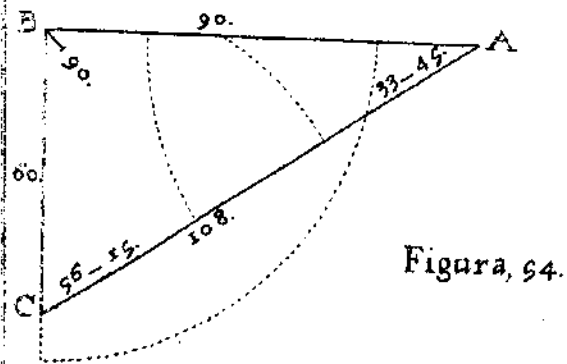
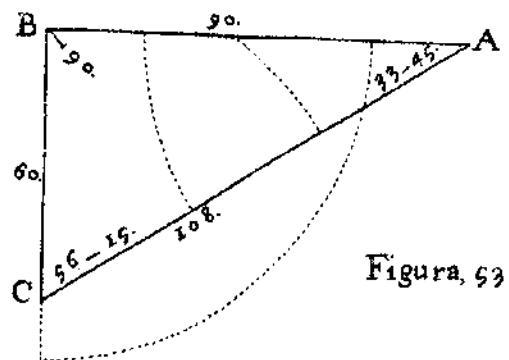
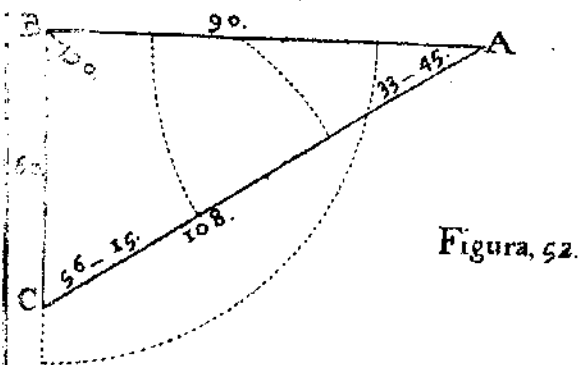
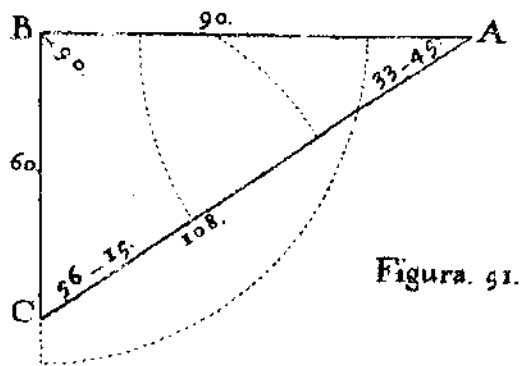
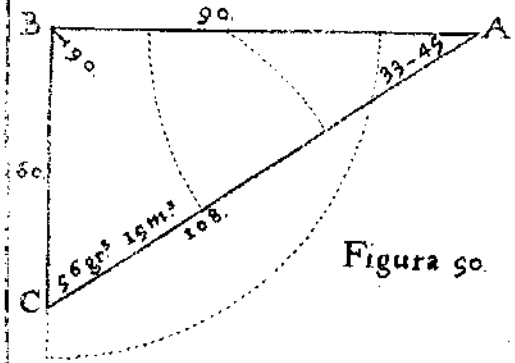
Regla de tres.

Si 90 ————— 100000 — 115 ————
 ————— 115 —————
 300000
 100000
 100000
 1150000

60000
 027777
 1150000
 9000000
 99999

La cantidad que salió al quociente que es 127777. se busca en las Secantes el que mas se llega data el valor del complemento de el Angulo, y da 38. grados, y 30. minutos, que restando dicho complemento del Seno recto queda la cantidad de 51. grados, y 30. minutos.

Estampa 9.



Quarta Parte de la Navegacion.

Para la Latitud.

Asi como es el Radio.

Con el Seno complemento de el Angulo.

Asi sera la distancia 115. millas.

Para la Latitud.

Regla de tres.

Si 100000 — 62251 — 115 — y da la Regla 71 min. $\frac{58865}{100000}$ avos q̄ es el quebrado poco mas de medio, para la diferencia de Latitud. A C, la distancia 115 millas, CB, la Longitud 90. minutos, BA, la Latitud dicha 71. minutos, PO, el Seno recto 90. grados, EF, el Angulo navegado 51. grad. y 30. min. NM, el complemento de el Angulo; 38. grados, y 30. min. se vee claramente en la figura 62. y los tres lados, ó puestos à sus Ang.

115
311255
62251
62251
71 58865

Rectangulo. VI.

Dada la diferencia de Longitud 90. minutos, y el quinto Rumbo, hallar la Latitud, y distancia.

Para la Latitud.

Como el Radio, ó Seno todo. 100000.

Es con el Tangente complemento de el Angulo 33. 45.

Asi el apartamiento de Meridiano 90 minutos.

Para la diferencia de Latitud, ó lado buscado.

Regla de tres.

Si, 100000 — 66817 — 90 — y sale por quatro termino 60. min. $\frac{13530}{100000}$ para la Latitud.

90
60 13530

Para la distancia.

Como el Seno de el Angulo 96. grados y 15. minutos. 83146.

Es con el Radio, ó Seno recto 100000.

Asi la Longitud, ó apartamiento de Meridiano 90. minutos.

Para la distancia navegada.

Regla de tres.

Si, 83146 — 100000 — 90 —

90
9000000

120
014 2
06856 3
179648 2
9000000 108 20232
8314666 83146
83144
831

Se vee en este Rectangulo, y figura 63, ser el lado conocido BC, 90 minutos, y asi mismo el Angulo propuesto, ó Rumbo 96. grados, y 15. minutos

EF, el Angulo recto P O, 90, grados, el complemento de el Angulo 33. grad. y 45. minutos MN, el lado buscado A C, 108. millas la distancia, y por no llegar la sobra todavia avn à la quarta parte de vn minuto no es de ningun cuydado; A B, la Latitud 60. minutos.

De las Correcciones, creter la Lõgitud &c. Que por la Geometria, y de mas vsos se expresó, no se menciona en el presente vfo, porque atendiendo à los 6. Rectangulos que se han explicado en este, se podran executar las dichas proposiciones con el cuydado de atender en todo el regimen que por la Geometria, y de mas vsos se han resuelto.

♣) CAPIT. X. (♣)

Explicacion de las Tablas de partes Meridionales, y el modo de su vfo.

LAS Tablas de Meridionales partes, es lo mismo que dezir la Meridional diferencia de Latitud, ò diferencia de Latitud crecida, y suponiendo que vna Plaza se halla en la Equinocial, y otra se halla assi mismo al Norte ò al Sur su Latitud, la Meridional parte entre estas Plazas (que en la Tabla de Meridionales partes se halla) es averiguado que son los grados, y minutos, que las tales Plazas tienen de Latitud; y es esta, la Meridional diferencia de Latitud: su vfo se expresara en los exemplos siguientes.

Exemplo. I.

VNa Plaza se halla al Norte de la Equinocial en Latitud de 37. grados, y 27. minutos; y otra en la Equinocial: se pregunta por la diferencia de Latitud en Meridionales partes: Para resolver lo propuesto se deve atender que la dicha Tabla consta de trece columnas en cada plana, la primera esta demostrando los minutos q vale el grado desde, 0, 1, 2, 3, &c. hasta 59. la segunda, tercera, quarta &c. hasta la columna 12. esta mostrando el valor de las Meridionales partes, ò Latitudes crecientes; y la trece significa lo mismo que se expresó en la primera; y los numeros que por la frente de la Tabla corren de la mano izquierda azia la derecha, desde el numero, 0, 1, 2, 3, 4, &c. hasta 89. son los grados de altura de Polo en que puede estar vno. Entendido esto, se ira à la Tabla dicha, y por la frente de la Tabla hallara, en la plana quarta, y en la sexta columna los 37. grad. y los minutos se buscan en la primera columna de la Tabla quarta dicha; corriendo azia abaxo topara con los 27. minutos, y corriendo desde los 27. minutos azia la mano derecha hasta dar en la columna sexta en donde estan à notados los 37. grados de Latitud, y hallara ser de 2426. la diferencia de Latitud en Meridionales partes.

Latitud 37. grad. y 27. min. = 2426. es la Meridional diferencia de Latitud.

Exemplo. II.

DOS Lugares el vno al Norte de la linea Equinocial, y el otro al Sur agregando la Meridional parte de Latitud de el Lugar que està al Norte, con la Meridional parte de Latitud de el otro Lugar que se halla en el Sur sera la Meridional diferencia de Latitud.

Un Lugar en Latitud de 42-17. Sur.	MPts. 1805.
Otro Lugar en Latitud de 27-19. Norte.	1705.
La Meridional diferencia de Latitud.	<u>4510.</u>

Exemplo. III.

DOS Ilas se hallan al Norte de la linea Equinocial, se pide la Meridional parte de Latitud, restarase la menor, de la mayor y el residuo es la Meridional diferencia de Latitud.

La vna Ila, Latitud 37-20. Norte.	2418.
La otra Ila, Latitud 17-10. Norte.	1046.
La Meridional diferencia de Latitud.	<u>1372.</u>

Exemplo. IV.

DOS Puertos se hallan al Sur de la linea Equinocial, pide se la Meridional parte de Latitud, restese la vna de la otra, y lo restante serà la Meridional diferencia de Latitud.

Un Puerto, en Latitud 45-56. Sur.	3110.
El otro Puerto, en Latitud de 29-17. Sur.	1839.
La Meridional diferencia de Latitud.	<u>1271.</u>

Para hallar la Latitud media, ò mediana Paralela, se supone que es vna Altura de 40. grados, y otra de 60. grados se buscarà en las Tablas la Meridional parte de 40. grados; así mismo la de 60. grados, las que se sumarán, y el producto se parte por mitad, cuya cantidad se busca en las Tablas, y señalará ser 51. grados, y 4. minutos de la Latitud media.

Latitud 40. grados.	2623.
Latitud 60. grados.	4528.
La suma.	<u>7151.</u>
Sumidad.	3575.

De esta manera, se buscará, y hallará otras qualesquiera Meridionales partes. &c.

T A B L A

DE MERIDIONALES PARTES,

de Latitudes crecidas.



... de esta manera, se buscará, y hallará otras qualesquiera Meridionales partes. &c.

M	0-G.	1-G.	2-G.	3-G.	4-G.	5-G.	6-G.	7-G.	8-G.	9-G.	10-G.	M
0	0	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600	0
1	1	61	121	181	241	301	361	421	481	541	601	1
2	2	62	122	182	242	302	362	422	482	542	602	2
3	3	63	123	183	243	303	363	423	483	543	603	3
4	4	64	124	184	244	304	364	424	484	544	604	4
5	5	65	125	185	245	305	365	425	485	545	605	5
6	6	66	126	186	246	306	366	426	486	546	606	6
7	7	67	127	187	247	307	367	427	487	547	607	7
8	8	68	128	188	248	308	368	428	488	548	608	8
9	9	69	129	189	249	309	369	429	489	549	609	9
10	10	70	130	190	250	310	370	430	490	550	610	10
11	11	71	131	191	251	311	371	431	491	551	611	11
12	12	72	132	192	252	312	372	432	492	552	612	12
13	13	73	133	193	253	313	373	433	493	553	613	13
14	14	74	134	194	254	314	374	434	494	554	614	14
15	15	75	135	195	255	315	375	435	495	555	615	15
16	16	76	136	196	256	316	376	436	496	556	616	16
17	17	77	137	197	257	317	377	437	497	557	617	17
18	18	78	138	198	258	318	378	438	498	558	618	18
19	19	79	139	199	259	319	379	439	499	559	619	19
20	20	80	140	200	260	320	380	440	500	560	620	20
21	21	81	141	201	261	321	381	441	501	561	621	21
22	22	82	142	202	262	322	382	442	502	562	622	22
23	23	83	143	203	263	323	383	443	503	563	623	23
24	24	84	144	204	264	324	384	444	504	564	624	24
25	25	85	145	205	265	325	385	445	505	565	625	25
26	26	86	146	206	266	326	386	446	506	566	626	26
27	27	87	147	207	267	327	387	447	507	567	627	27
28	28	88	148	208	268	328	388	448	508	568	628	28
29	29	89	149	209	269	329	389	449	509	569	629	29
30	30	90	150	210	270	330	390	450	510	570	630	30
31	31	91	151	211	271	331	391	451	511	571	631	31
32	32	92	152	212	272	332	392	452	512	572	632	32
33	33	93	153	213	273	333	393	453	513	573	633	33
34	34	94	154	214	274	334	394	454	514	574	634	34
35	35	95	155	215	275	335	395	455	515	575	635	35
36	36	96	156	216	276	336	396	456	516	576	636	36
37	37	97	157	217	277	337	397	457	517	577	637	37
38	38	98	158	218	278	338	398	458	518	578	638	38
39	39	99	159	219	279	339	399	459	519	579	639	39
40	40	100	160	220	280	340	400	460	520	580	640	40
41	41	101	161	221	281	341	401	461	521	581	641	41
42	42	102	162	222	282	342	402	462	522	582	642	42
43	43	103	163	223	283	343	403	463	523	583	643	43
44	44	104	164	224	284	344	404	464	524	584	644	44
45	45	105	165	225	285	345	405	465	525	585	645	45
46	46	106	166	226	286	346	406	466	526	586	646	46
47	47	107	167	227	287	347	407	467	527	587	647	47
48	48	108	168	228	288	348	408	468	528	588	648	48
49	49	109	169	229	289	349	409	469	529	589	649	49
50	50	110	170	230	290	350	410	470	530	590	650	50
51	51	111	171	231	291	351	411	471	531	591	651	51
52	52	112	172	232	292	352	412	472	532	592	652	52
53	53	113	173	233	293	353	413	473	533	593	653	53
54	54	114	174	234	294	354	414	474	534	594	654	54
55	55	115	175	235	295	355	415	475	535	595	655	55
56	56	116	176	236	296	356	416	476	536	596	656	56
57	57	117	177	237	297	357	417	477	537	597	657	57
58	58	118	178	238	298	358	418	478	538	598	658	58
59	59	119	179	239	299	359	419	479	539	599	659	59

M.	11-G.	12-G.	13-G.	14-G.	15-G.	16-G.	17-G.	18-G.	19-G.	20-G.	21-G.	M.
07	644	725	787	848	910	971	1035	1098	1161	1225	1289	0
12	665	726	788	849	911	974	1036	1099	1162	1226	1290	1
25	666	727	789	850	912	975	1037	1100	1163	1227	1291	2
37	667	728	790	851	913	976	1038	1101	1165	1228	1292	3
48	668	729	791	852	914	977	1039	1102	1166	1229	1293	4
58	669	730	792	853	915	978	1040	1103	1167	1230	1294	5
60	670	731	793	854	916	979	1041	1104	1168	1231	1295	6
77	671	732	794	855	917	980	1042	1105	1169	1232	1296	7
88	672	733	795	856	918	981	1043	1106	1170	1233	1297	8
90	673	734	796	857	919	982	1044	1107	1171	1234	1298	9
100	674	735	797	858	920	983	1045	1108	1172	1235	1299	10
111	675	736	798	859	921	984	1046	1109	1173	1236	1300	11
121	676	737	799	860	922	985	1047	1110	1174	1237	1301	12
131	677	738	800	861	923	986	1048	1111	1175	1238	1302	13
141	678	739	801	862	924	987	1049	1112	1176	1239	1303	14
151	679	740	802	863	925	988	1050	1113	1177	1240	1304	15
161	680	741	803	864	926	989	1051	1114	1178	1241	1305	16
171	681	742	804	865	927	990	1052	1115	1179	1242	1306	17
181	682	743	805	866	928	991	1053	1116	1180	1243	1307	18
191	683	744	806	867	929	992	1054	1117	1181	1244	1308	19
20	684	745	807	868	930	993	1055	1118	1182	1245	1309	20
21	685	746	808	869	931	994	1056	1119	1183	1246	1310	21
22	686	747	809	870	932	995	1057	1120	1184	1247	1311	22
23	687	748	810	871	933	996	1058	1121	1185	1248	1312	23
24	688	749	811	872	934	997	1059	1122	1186	1249	1313	24
25	689	750	812	873	935	998	1060	1123	1187	1250	1314	25
26	690	751	813	874	936	999	1061	1124	1188	1251	1315	26
27	691	752	814	875	937	1000	1062	1125	1189	1252	1316	27
28	692	753	815	876	938	1001	1063	1126	1190	1253	1317	28
29	693	754	816	877	939	1002	1064	1127	1191	1254	1318	29
30	694	755	817	878	940	1003	1065	1128	1192	1255	1319	30
31	695	756	818	879	941	1004	1066	1129	1193	1256	1320	31
32	696	757	819	880	942	1005	1067	1130	1194	1257	1321	32
33	697	758	820	881	943	1006	1068	1131	1195	1258	1322	33
34	698	759	821	882	944	1007	1069	1132	1196	1259	1323	34
35	699	760	822	883	945	1008	1070	1133	1197	1260	1324	35
36	700	761	823	884	946	1009	1071	1134	1198	1261	1325	36
37	701	762	824	885	947	1010	1072	1135	1199	1262	1326	37
38	702	763	825	886	948	1011	1073	1136	1200	1263	1327	38
39	703	764	826	887	949	1012	1074	1137	1201	1264	1328	39
40	704	765	827	888	950	1013	1075	1138	1202	1265	1329	40
41	705	766	828	889	951	1014	1076	1139	1203	1266	1330	41
42	706	767	829	890	952	1015	1077	1140	1204	1267	1331	42
43	707	768	830	891	953	1016	1078	1141	1205	1268	1332	43
44	708	769	831	892	954	1017	1079	1142	1206	1269	1333	44
45	709	770	832	893	955	1018	1080	1143	1207	1270	1334	45
46	710	771	833	894	956	1019	1081	1144	1208	1271	1335	46
47	711	772	834	895	957	1020	1082	1145	1209	1272	1336	47
48	712	773	835	896	958	1021	1083	1146	1210	1273	1337	48
49	713	774	836	897	959	1022	1084	1147	1211	1274	1338	49
50	714	775	837	898	960	1023	1085	1148	1212	1275	1339	50
51	715	776	838	899	961	1024	1086	1149	1213	1276	1340	51
52	716	777	839	900	962	1025	1087	1150	1214	1277	1341	52
53	717	778	840	901	963	1026	1088	1151	1215	1278	1342	53
54	718	779	841	902	964	1027	1089	1152	1216	1279	1343	54
55	719	780	842	903	965	1028	1090	1153	1217	1280	1344	55
56	720	781	843	904	966	1029	1091	1154	1218	1281	1345	56
57	721	782	844	905	967	1030	1092	1155	1219	1282	1346	57
58	722	783	845	906	968	1031	1093	1156	1220	1283	1347	58
59	723	784	846	907	969	1032	1094	1157	1221	1284	1348	59
60	724	785	847	908	970	1033	1095	1158	1222	1285	1349	60
61	725	786	848	909	971	1034	1096	1159	1223	1286	1350	61
62	726	787	849	910	972	1035	1097	1160	1224	1287	1351	62
63	727	788	850	911	973	1036	1098	1161	1225	1288	1352	63
64	728	789	851	912	974	1037	1099	1162	1226	1289	1353	64
65	729	790	852	913	975	1038	1100	1163	1227	1290	1354	65
66	730	791	853	914	976	1039	1101	1164	1228	1291	1355	66
67	731	792	854	915	977	1040	1102	1165	1229	1292	1356	67
68	732	793	855	916	978	1041	1103	1166	1230	1293	1357	68
69	733	794	856	917	979	1042	1104	1167	1231	1294	1358	69
70	734	795	857	918	980	1043	1105	1168	1232	1295	1359	70
71	735	796	858	919	981	1044	1106	1169	1233	1296	1360	71
72	736	797	859	920	982	1045	1107	1170	1234	1297	1361	72
73	737	798	860	921	983	1046	1108	1171	1235	1298	1362	73
74	738	799	861	922	984	1047	1109	1172	1236	1299	1363	74
75	739	800	862	923	985	1048	1110	1173	1237	1300	1364	75
76	740	801	863	924	986	1049	1111	1174	1238	1301	1365	76
77	741	802	864	925	987	1050	1112	1175	1239	1302	1366	77
78	742	803	865	926	988	1051	1113	1176	1240	1303	1367	78
79	743	804	866	927	989	1052	1114	1177	1241	1304	1368	79
80	744	805	867	928	990	1053	1115	1178	1242	1305	1369	80
81	745	806	868	929	991	1054	1116	1179	1243	1306	1370	81
82	746	807	869	930	992	1055	1117	1180	1244	1307	1371	82
83	747	808	870	931	993	1056	1118	1181	1245	1308	1372	83
84	748	809	871	932	994	1057	1119	1182	1246	1309	1373	84
85	749	810	872	933	995	1058	1120	1183	1247	1310	1374	85
86	750	811	873	934	996	1059	1121	1184	1248	1311	1375	86
87	751	812	874	935	997	1060	1122	1185	1249	1312	1376	87
88	752	813	875	936	998	1061	1123	1186	1250	1313	1377	88
89	753	814	876	937	999	1062	1124	1187	1251	1314	1378	89
90	754	815	877	938	1000	1063	1125	1188	1252	1315	1379	90
91	755	816	878	939	1001	1064	1126	1189	1253	1316	1380	91
92	756	817	879	940	1002	1065	1127	1190	1254	1317	1381	92
93	757	818	880	941	1003	1066	1128	1191	1255	1318	1382	93
94	758	819	881	942	1004	1067	1129	1192	1256	1319	1383	94
95	759	820	882	943	1005	1068	1130	1193	1257	1320	1384	95
96	760	821	883	944	1006	1069	1131	1194	1258	1321	1385	96
97	761	822	884	945	1007	1070	1132	1195	1259	1322	1386	97
98	762	823	885	946	1008	1071	1133	1196	1260	1323	1387	98
99	763	824	886	947	1009	1072	1134	1197	1261	1324	1388	99
100	764	825	887	948	1010	1073	1135	1198	1262	1325	1389	100
101	765	826	888	949	1011	1074	1136	1199	1263	1326	1390	101
102	766	827	889	950	1012	1075	1137	1200	1264	1327	1391	102
103	767	828	890	951	1013	1076	1138	1201	1265	1328	1392	103
104	768	829	891	952	1014	1077	1139	1202	1266	1329	1393	104
105	769	830	892	953	1015	1078	1140	1203	1267	1330	1394	105
106	770	831	893	954	1016	1079	1141	1204	1268	1331	1395	106
107	771	832	894	955	1							

Especulativa, y Práctica.

M.	22-G.	23-G.	24-G.	25-G.	26-G.	27-G.	28-G.	29-G.	30-G.	31-G.	32-G.	M.
0	1354	1419	1484	1550	1616	1683	1751	1819	1888	1958	2028	0
1	1355	1420	1485	1551	1617	1685	1752	1820	1889	1959	2029	1
2	1356	1421	1486	1552	1618	1686	1753	1821	1891	1960	2030	2
3	1357	1422	1487	1553	1619	1687	1754	1822	1892	1961	2031	3
4	1358	1423	1488	1554	1620	1688	1755	1823	1893	1962	2032	4
5	1359	1424	1489	1555	1621	1689	1756	1824	1894	1963	2033	5
6	1360	1425	1491	1557	1623	1690	1758	1826	1895	1965	2035	6
7	1361	1426	1492	1558	1624	1691	1759	1827	1896	1966	2036	7
8	1362	1427	1493	1559	1625	1692	1760	1828	1898	1967	2038	8
9	1363	1428	1494	1560	1626	1693	1761	1829	1899	1968	2039	9
10	1364	1429	1495	1561	1628	1695	1762	1831	1900	1970	2040	10
11	1365	1430	1496	1562	1629	1696	1764	1832	1901	1971	2041	11
12	1367	1431	1497	1563	1630	1697	1765	1833	1902	1972	2042	12
13	1368	1433	1498	1564	1631	1698	1766	1834	1903	1973	2044	13
14	1369	1434	1499	1565	1632	1699	1767	1835	1904	1974	2045	14
15	1370	1435	1500	1566	1633	1700	1768	1837	1906	1975	2046	15
16	1371	1436	1501	1568	1634	1701	1769	1838	1907	1977	2047	16
17	1372	1437	1503	1569	1635	1703	1770	1839	1908	1978	2048	17
18	1373	1438	1504	1570	1636	1704	1771	1840	1909	1979	2050	18
19	1374	1439	1505	1571	1638	1705	1773	1841	1910	1980	2051	19
20	1375	1440	1506	1572	1639	1706	1774	1842	1911	1981	2052	20
21	1376	1441	1507	1573	1640	1707	1775	1843	1913	1982	2053	21
22	1377	1442	1508	1574	1641	1708	1776	1844	1914	1984	2054	22
23	1378	1444	1509	1575	1642	1709	1777	1846	1915	1985	2055	23
24	1379	1445	1510	1576	1643	1710	1778	1847	1916	1986	2057	24
25	1381	1446	1511	1578	1644	1712	1779	1848	1917	1987	2058	25
26	1382	1447	1512	1579	1645	1713	1781	1849	1918	1988	2059	26
27	1383	1448	1514	1580	1646	1714	1782	1850	1920	1989	2060	27
28	1384	1449	1515	1581	1648	1715	1783	1851	1921	1991	2061	28
29	1385	1450	1516	1582	1649	1716	1784	1852	1922	1992	2062	29
30	1386	1451	1517	1583	1650	1717	1785	1854	1923	1993	2064	30
31	1387	1452	1518	1584	1651	1718	1786	1855	1924	1994	2065	31
32	1388	1453	1519	1585	1652	1719	1787	1856	1925	1995	2066	32
33	1389	1454	1520	1586	1653	1721	1788	1857	1926	1997	2067	33
34	1390	1456	1521	1587	1654	1722	1790	1858	1928	1998	2069	34
35	1391	1457	1522	1589	1655	1723	1791	1859	1929	1999	2070	35
36	1392	1458	1523	1590	1657	1724	1792	1861	1930	2000	2071	36
37	1394	1459	1525	1591	1658	1725	1793	1862	1931	2001	2072	37
38	1395	1460	1526	1592	1659	1726	1794	1863	1932	2002	2073	38
39	1396	1461	1527	1593	1660	1727	1795	1864	1933	2004	2074	39
40	1397	1462	1528	1594	1661	1728	1797	1865	1935	2005	2076	40
41	1398	1463	1529	1595	1662	1730	1798	1866	1936	2006	2077	41
42	1399	1464	1530	1596	1663	1731	1799	1868	1937	2007	2078	42
43	1400	1465	1531	1597	1664	1732	1800	1869	1938	2008	2079	43
44	1401	1466	1532	1599	1665	1733	1801	1870	1939	2009	2080	44
45	1402	1468	1533	1600	1667	1734	1802	1871	1940	2011	2082	45
46	1403	1469	1534	1601	1668	1735	1803	1872	1942	2012	2083	46
47	1404	1470	1535	1602	1669	1736	1804	1873	1943	2013	2084	47
48	1405	1471	1536	1603	1670	1737	1806	1874	1944	2014	2085	48
49	1407	1472	1538	1604	1671	1739	1807	1876	1945	2015	2086	49
50	1408	1473	1539	1605	1672	1740	1808	1877	1946	2017	2088	50
51	1409	1474	1540	1606	1673	1741	1809	1878	1947	2018	2089	51
52	1410	1475	1541	1607	1674	1742	1810	1879	1949	2019	2090	52
53	1411	1476	1542	1609	1676	1743	1811	1880	1950	2020	2091	53
54	1412	1477	1543	1610	1677	1744	1812	1881	1951	2021	2092	54
55	1413	1478	1544	1611	1678	1745	1814	1883	1952	2022	2093	55
56	1414	1480	1545	1612	1679	1747	1815	1884	1953	2024	2095	56
57	1415	1481	1547	1613	1680	1748	1816	1885	1954	2025	2096	57
58	1416	1482	1548	1614	1681	1749	1817	1886	1956	2026	2097	58
59	1417	1483	1549	1615	1682	1750	1818	1887	1957	2027	2098	59

M.	13-G.	14-G.	15-G.	16-G.	17-G.	18-G.	19-G.	20-G.	21-G.	22-G.	23-G.	M.
0	2099	2174	2244	2318	2393	2468	2545	2623	2702	2782	2863	0
1	2101	2173	2245	2319	2394	2469	2546	2624	2703	2783	2864	1
2	2102	2174	2247	2320	2395	2471	2547	2625	2704	2784	2866	2
3	2103	2175	2248	2322	2396	2472	2548	2627	2706	2786	2867	3
4	2104	2176	2249	2323	2398	2473	2550	2628	2707	2787	2869	4
5	2105	2177	2250	2324	2399	2475	2551	2629	2708	2788	2870	5
6	2107	2179	2252	2325	2400	2476	2553	2630	2710	2790	2871	6
7	2108	2180	2253	2327	2401	2477	2554	2631	2711	2791	2873	7
8	2109	2181	2254	2328	2403	2478	2555	2633	2712	2792	2874	8
9	2110	2182	2255	2329	2404	2480	2556	2634	2714	2794	2875	9
10	2111	2183	2256	2330	2405	2481	2558	2636	2715	2795	2877	10
11	2113	2185	2258	2332	2406	2482	2559	2637	2716	2797	2878	11
12	2114	2186	2259	2333	2408	2483	2560	2638	2717	2798	2880	12
13	2115	2187	2260	2334	2409	2485	2562	2640	2719	2799	2881	13
14	2116	2188	2261	2335	2410	2486	2563	2641	2720	2801	2882	14
15	2117	2190	2263	2336	2411	2487	2564	2642	2721	2802	2884	15
16	2119	2191	2264	2338	2413	2489	2566	2644	2723	2803	2885	16
17	2120	2192	2265	2339	2414	2490	2567	2645	2724	2805	2886	17
18	2121	2193	2266	2340	2415	2491	2568	2646	2725	2806	2888	18
19	2122	2194	2267	2341	2416	2492	2569	2648	2727	2807	2889	19
20	2123	2196	2269	2343	2418	2494	2571	2649	2728	2809	2890	20
21	2125	2197	2270	2344	2419	2495	2572	2650	2729	2810	2891	21
22	2126	2198	2271	2345	2420	2496	2573	2651	2731	2811	2893	22
23	2127	2199	2272	2346	2421	2497	2575	2652	2732	2813	2895	23
24	2128	2200	2274	2348	2423	2499	2576	2654	2733	2814	2896	24
25	2129	2201	2275	2349	2424	2500	2577	2655	2735	2815	2897	25
26	2131	2203	2276	2350	2425	2501	2578	2656	2736	2817	2899	26
27	2132	2204	2277	2351	2426	2503	2580	2658	2737	2818	2900	27
28	2133	2205	2278	2353	2428	2504	2581	2659	2739	2820	2902	28
29	2134	2206	2280	2354	2429	2505	2582	2661	2740	2821	2903	29
30	2135	2208	2281	2355	2430	2506	2584	2662	2741	2822	2904	30
31	2137	2209	2282	2356	2432	2508	2585	2663	2743	2824	2906	31
32	2138	2210	2283	2358	2433	2509	2586	2664	2744	2825	2907	32
33	2139	2211	2285	2359	2434	2510	2588	2666	2745	2826	2908	33
34	2140	2213	2286	2360	2435	2512	2589	2667	2747	2828	2910	34
35	2141	2214	2287	2361	2437	2513	2590	2669	2748	2829	2911	35
36	2143	2215	2288	2363	2438	2514	2591	2670	2749	2830	2913	36
37	2144	2216	2290	2364	2439	2515	2593	2671	2751	2832	2914	37
38	2145	2217	2291	2365	2440	2517	2594	2673	2752	2833	2915	38
39	2146	2219	2292	2366	2442	2518	2595	2674	2754	2834	2917	39
40	2147	2220	2293	2368	2443	2519	2597	2675	2755	2836	2918	40
41	2149	2221	2294	2369	2444	2520	2598	2676	2756	2837	2919	41
42	2150	2222	2296	2370	2445	2522	2599	2678	2758	2839	2921	42
43	2151	2223	2297	2371	2447	2523	2601	2679	2759	2840	2922	43
44	2152	2225	2298	2373	2448	2524	2602	2680	2760	2841	2924	44
45	2153	2226	2299	2374	2449	2526	2603	2682	2761	2843	2925	45
46	2155	2227	2301	2375	2450	2527	2604	2683	2763	2844	2926	46
47	2156	2228	2302	2376	2452	2528	2606	2684	2764	2845	2928	47
48	2157	2230	2303	2378	2453	2529	2607	2686	2766	2847	2929	48
49	2158	2231	2304	2379	2454	2531	2608	2687	2767	2848	2931	49
50	2159	2232	2306	2380	2456	2532	2610	2688	2768	2849	2932	50
51	2161	2233	2307	2381	2457	2533	2611	2690	2770	2851	2933	51
52	2162	2234	2308	2383	2458	2535	2612	2691	2771	2852	2935	52
53	2163	2236	2309	2384	2459	2536	2614	2692	2772	2854	2936	53
54	2164	2237	2311	2385	2461	2537	2616	2694	2774	2855	2937	54
55	2165	2238	2312	2386	2462	2538	2616	2695	2775	2856	2939	55
56	2167	2239	2313	2388	2463	2540	2617	2696	2776	2858	2940	56
57	2168	2241	2314	2389	2464	2541	2619	2698	2778	2859	2942	57
58	2169	2242	2315	2390	2466	2542	2620	2699	2779	2860	2943	58
59	2170	2243	2317	2391	2467	2544	2621	2700	2780	2862	2944	59

Espectativa y Practica.

M.	44-G.	45-G.	46-G.	47-G.	48-G.	49-G.	50-G.	51-G.	52-G.	53-G.	54-G.	M.
0	2946	3030	3116	3202	3292	3382	3475	3569	3665	3764	3865	0
10	2947	3031	3117	3204	3293	3384	3476	3570	3667	3765	3866	10
11	2949	3033	3118	3206	3295	3385	3478	3571	3669	3766	3868	11
12	2950	3034	3120	3207	3296	3387	3479	3572	3670	3767	3870	12
13	2951	3036	3121	3209	3298	3388	3481	3573	3672	3768	3872	13
14	2953	3037	3123	3210	3299	3390	3482	3577	3673	3769	3873	14
15	2954	3038	3124	3212	3301	3391	3484	3578	3675	3770	3875	15
16	2958	3040	3126	3213	3302	3393	3485	3580	3677	3771	3877	16
17	2959	3041	3127	3214	3304	3394	3487	3582	3678	3772	3878	17
18	2958	3042	3129	3216	3305	3396	3489	3583	3680	3773	3880	18
19	2960	3044	3130	3217	3307	3397	3490	3585	3682	3774	3882	19
20	2961	3046	3131	3219	3308	3399	3491	3586	3683	3775	3883	20
21	2963	3047	3133	3220	3310	3400	3493	3588	3685	3776	3885	21
22	2964	3048	3134	3222	3312	3402	3495	3590	3687	3777	3887	22
23	2965	3050	3136	3224	3313	3403	3496	3591	3688	3778	3889	23
24	2967	3051	3137	3225	3314	3405	3498	3593	3690	3779	3890	24
25	2968	3053	3139	3226	3316	3407	3499	3594	3691	3780	3892	25
26	2969	3054	3140	3228	3317	3408	3501	3596	3693	3781	3894	26
27	2971	3055	3142	3229	3319	3410	3503	3598	3695	3782	3896	27
28	2972	3057	3143	3231	3320	3411	3504	3599	3696	3783	3897	28
29	2974	3058	3144	3232	3322	3413	3506	3600	3698	3784	3899	29
30	2975	3060	3146	3234	3323	3414	3507	3601	3700	3785	3901	30
31	2976	3061	3147	3235	3325	3416	3509	3602	3701	3786	3902	31
32	2978	3063	3149	3237	3326	3417	3510	3604	3703	3787	3904	32
33	2979	3064	3150	3238	3328	3419	3512	3605	3705	3788	3906	33
34	2981	3065	3152	3240	3329	3420	3514	3607	3706	3789	3907	34
35	2982	3067	3153	3241	3331	3422	3515	3610	3708	3790	3909	35
36	2983	3068	3155	3242	3332	3423	3517	3612	3709	3791	3911	36
37	2985	3070	3156	3244	3334	3425	3518	3614	3711	3792	3913	37
38	2986	3071	3157	3245	3335	3427	3520	3615	3713	3793	3914	38
39	2988	3073	3159	3247	3337	3428	3521	3617	3714	3794	3916	39
40	2989	3074	3160	3248	3338	3430	3523	3618	3716	3795	3918	40
41	2990	3075	3162	3250	3340	3431	3525	3620	3718	3796	3920	41
42	2992	3077	3163	3251	3341	3433	3526	3622	3719	3797	3921	42
43	2993	3078	3165	3253	3343	3434	3528	3623	3721	3798	3923	43
44	2995	3080	3166	3254	3344	3436	3529	3625	3723	3799	3925	44
45	2996	3081	3168	3256	3346	3437	3531	3626	3724	3800	3926	45
46	2998	3083	3169	3257	3347	3439	3532	3628	3726	3801	3928	46
47	2999	3084	3171	3259	3349	3440	3534	3630	3728	3802	3930	47
48	3000	3085	3172	3260	3350	3442	3536	3631	3729	3803	3931	48
49	3002	3087	3175	3262	3352	3443	3537	3633	3731	3804	3933	49
50	3003	3088	3175	3263	3353	3445	3539	3635	3732	3805	3935	50
51	3005	3090	3176	3265	3355	3447	3540	3636	3734	3806	3937	51
52	3006	3091	3178	3266	3356	3448	3542	3638	3736	3807	3939	52
53	3007	3093	3179	3268	3358	3449	3543	3639	3737	3808	3940	53
54	3009	3094	3181	3269	3359	3451	3545	3641	3739	3809	3942	54
55	3010	3095	3182	3271	3361	3452	3547	3643	3741	3810	3944	55
56	3011	3097	3184	3271	3362	3454	3548	3644	3742	3811	3945	56
57	3013	3098	3185	3274	3364	3456	3550	3646	3744	3812	3947	57
58	3014	3100	3187	3275	3365	3457	3551	3648	3746	3813	3949	58
59	3016	3101	3188	3277	3367	3459	3553	3649	3747	3814	3951	59
60	3017	3101	3190	3278	3368	3461	3555	3651	3749	3815	3952	60
61	3019	3104	3191	3280	3370	3462	3556	3652	3751	3816	3954	61
62	3020	3105	3192	3281	3371	3464	3558	3654	3752	3817	3956	62
63	3022	3107	3194	3283	3373	3465	3559	3656	3754	3818	3958	63
64	3023	3108	3195	3284	3374	3467	3561	3657	3756	3819	3959	64
65	3024	3110	3197	3286	3376	3468	3562	3659	3757	3820	3961	65
66	3026	3111	3198	3287	3378	3470	3564	3660	3759	3821	3963	66
67	3027	3113	3200	3289	3379	3471	3566	3662	3761	3822	3965	67
68	3029	3114	3201	3290	3381	3473	3567	3664	3762	3823	3966	68

Quarta Parte de la Navegacion

M.	55-G.	56-G.	57-G.	58-G.	59-G.	60-G.	61-G.	62-G.	63-G.	64-G.	65-G.	M.
0	968	4024	4183	4294	4409	4528	4642	4779	4905	5040	5179	0
1	970	4076	4185	4296	4411	4530	4652	4777	4907	5042	5182	1
2	972	4078	4186	4298	4413	4532	4654	4780	4910	5044	5184	2
3	973	4079	4188	4300	4415	4534	4656	4782	4912	5047	5186	3
4	975	4081	4190	4302	4417	4536	4658	4784	4914	5049	5189	4
5	977	4083	4192	4304	4419	4538	4660	4786	4916	5051	5191	5
6	979	4085	4194	4306	4421	4540	4662	4788	4919	5053	5193	6
7	980	4087	4196	4308	4423	4542	4664	4790	4921	5055	5196	7
8	982	4088	4197	4310	4425	4544	4666	4792	4923	5058	5198	8
9	984	4090	4199	4312	4427	4546	4668	4795	4925	5060	5201	9
10	986	4092	4201	4314	4429	4548	4670	4797	4927	5063	5203	10
11	987	4094	4203	4316	4431	4550	4672	4799	4930	5065	5205	11
12	989	4097	4205	4317	4433	4552	4674	4801	4932	5067	5208	12
13	991	4099	4207	4319	4435	4554	4676	4803	4934	5070	5210	13
14	993	4100	4209	4321	4437	4556	4678	4805	4938	5072	5212	14
15	994	4101	4210	4322	4439	4558	4680	4807	4936	5074	5214	15
16	996	4103	4212	4324	4441	4560	4682	4810	4941	5076	5217	16
17	998	4105	4214	4327	4443	4562	4684	4812	4943	5079	5220	17
18	1000	4106	4216	4329	4445	4564	4686	4814	4945	5081	5222	18
19	1001	4108	4218	4331	4447	4566	4688	4816	4947	5083	5224	19
20	1003	4110	4220	4332	4448	4568	4690	4818	4950	5086	5227	20
21	1005	4112	4222	4334	4450	4570	4692	4821	4952	5088	5229	21
22	1007	4114	4223	4336	4452	4572	4694	4822	4954	5090	5231	22
23	1008	4115	4225	4338	4454	4574	4696	4824	4956	5092	5233	23
24	1010	4117	4227	4340	4456	4576	4698	4827	4959	5095	5236	24
25	1012	4119	4229	4342	4458	4578	4700	4829	4961	5097	5238	25
26	1014	4121	4231	4344	4460	4580	4702	4831	4963	5100	5241	26
27	1015	4122	4233	4346	4462	4582	4704	4833	4965	5102	5243	27
28	1017	4124	4235	4348	4464	4584	4706	4835	4967	5104	5245	28
29	1019	4126	4236	4350	4466	4586	4710	4838	4970	5107	5248	29
30	1021	4128	4238	4352	4468	4588	4712	4840	4972	5109	5251	30
31	1022	4130	4240	4353	4470	4590	4714	4842	4974	5111	5253	31
32	1024	4132	4242	4355	4472	4592	4716	4844	4976	5114	5256	32
33	1026	4134	4244	4357	4474	4594	4718	4846	4978	5116	5258	33
34	1028	4136	4246	4359	4476	4596	4720	4848	4980	5118	5261	34
35	1030	4138	4248	4361	4478	4598	4722	4851	4983	5120	5263	35
36	1031	4139	4249	4363	4480	4600	4724	4853	4985	5122	5265	36
37	1033	4141	4251	4365	4482	4602	4726	4855	4988	5124	5268	37
38	1035	4143	4253	4367	4484	4604	4728	4857	4990	5126	5270	38
39	1037	4145	4255	4369	4486	4606	4731	4859	4992	5128	5272	39
40	1038	4146	4257	4371	4488	4608	4733	4861	4994	5130	5274	40
41	1040	4148	4259	4373	4490	4610	4735	4864	4997	5132	5276	41
42	1042	4150	4261	4375	4492	4612	4737	4866	4999	5134	5278	42
43	1044	4152	4263	4377	4494	4614	4739	4868	5001	5136	5280	43
44	1046	4154	4264	4378	4496	4616	4741	4870	5003	5138	5282	44
45	1047	4156	4266	4380	4498	4618	4743	4872	5005	5140	5284	45
46	1049	4157	4268	4382	4500	4620	4745	4874	5007	5142	5286	46
47	1051	4159	4270	4384	4502	4622	4747	4876	5009	5144	5288	47
48	1053	4161	4272	4386	4504	4624	4749	4878	5011	5146	5290	48
49	1054	4163	4273	4388	4506	4626	4751	4881	5013	5148	5292	49
50	1056	4164	4276	4390	4508	4628	4753	4883	5015	5150	5294	50
51	1058	4166	4278	4392	4510	4630	4755	4885	5017	5152	5296	51
52	1060	4168	4279	4394	4512	4632	4758	4888	5019	5154	5298	52
53	1062	4170	4281	4396	4514	4634	4760	4890	5021	5156	5300	53
54	1063	4172	4283	4398	4516	4636	4762	4892	5023	5158	5302	54
55	1065	4174	4285	4400	4518	4638	4764	4894	5025	5160	5304	55
56	1067	4175	4287	4402	4520	4640	4766	4896	5027	5162	5306	56
57	1069	4177	4289	4404	4522	4642	4768	4898	5029	5164	5308	57
58	1070	4179	4291	4405	4524	4644	4771	4901	5031	5166	5310	58
59	1072	4181	4293	4407	4526	4646	4773	4903	5033	5168	5312	59

	66-C	67-C	68-C	69-C	70-C	71-C	72-C	73-C	74-C	75-C	76-C	M
6	5474	5474	561	5795	5967	6146	6325	6503	6682	6860	7038	40
7	5477	5477	561	5798	5970	6149	6328	6506	6685	6863	7041	41
8	5480	5480	561	5801	5973	6152	6331	6509	6688	6866	7044	42
9	5483	5483	561	5804	5976	6155	6334	6512	6691	6869	7047	43
10	5486	5486	561	5807	5979	6158	6337	6515	6694	6872	7050	44
11	5489	5489	561	5810	5982	6161	6340	6518	6697	6875	7053	45
12	5492	5492	561	5813	5985	6164	6343	6521	6700	6878	7056	46
13	5495	5495	561	5816	5988	6167	6346	6524	6703	6881	7059	47
14	5498	5498	561	5819	5991	6170	6349	6527	6706	6884	7062	48
15	5501	5501	561	5822	5994	6173	6352	6530	6709	6887	7065	49
16	5504	5504	561	5825	5997	6176	6355	6533	6712	6890	7068	50
17	5507	5507	561	5828	6000	6179	6358	6536	6715	6893	7071	51
18	5510	5510	561	5831	6003	6182	6361	6539	6718	6896	7074	52
19	5513	5513	561	5834	6006	6185	6364	6542	6721	6899	7077	53
20	5516	5516	561	5837	6009	6188	6367	6545	6724	6902	7080	54
21	5519	5519	561	5840	6012	6191	6370	6548	6727	6905	7083	55
22	5522	5522	561	5843	6015	6194	6373	6551	6730	6908	7086	56
23	5525	5525	561	5846	6018	6197	6376	6554	6733	6911	7089	57
24	5528	5528	561	5849	6021	6200	6379	6557	6736	6914	7092	58
25	5531	5531	561	5852	6024	6203	6382	6560	6739	6917	7095	59
26	5534	5534	561	5855	6027	6206	6385	6563	6742	6920	7098	60
27	5537	5537	561	5858	6030	6209	6388	6566	6745	6923	7101	61
28	5540	5540	561	5861	6033	6212	6391	6569	6748	6926	7104	62
29	5543	5543	561	5864	6036	6215	6394	6572	6751	6929	7107	63
30	5546	5546	561	5867	6039	6218	6397	6575	6754	6932	7110	64
31	5549	5549	561	5870	6042	6221	6400	6578	6757	6935	7113	65
32	5552	5552	561	5873	6045	6224	6403	6581	6760	6938	7116	66
33	5555	5555	561	5876	6048	6227	6406	6584	6763	6941	7119	67
34	5558	5558	561	5879	6051	6230	6409	6587	6766	6944	7122	68
35	5561	5561	561	5882	6054	6233	6412	6590	6769	6947	7125	69
36	5564	5564	561	5885	6057	6236	6415	6593	6772	6950	7128	70
37	5567	5567	561	5888	6060	6239	6418	6596	6775	6953	7131	71
38	5570	5570	561	5891	6063	6242	6421	6599	6778	6956	7134	72
39	5573	5573	561	5894	6066	6245	6424	6602	6781	6959	7137	73
40	5576	5576	561	5897	6069	6248	6427	6605	6784	6962	7140	74
41	5579	5579	561	5900	6072	6251	6430	6608	6787	6965	7143	75
42	5582	5582	561	5903	6075	6254	6433	6611	6790	6968	7146	76
43	5585	5585	561	5906	6078	6257	6436	6614	6793	6971	7149	77
44	5588	5588	561	5909	6081	6260	6439	6617	6796	6974	7152	78
45	5591	5591	561	5912	6084	6263	6442	6620	6799	6977	7155	79
46	5594	5594	561	5915	6087	6266	6445	6623	6802	6980	7158	80
47	5597	5597	561	5918	6090	6269	6448	6626	6805	6983	7161	81
48	5600	5600	561	5921	6093	6272	6451	6629	6808	6986	7164	82
49	5603	5603	561	5924	6096	6275	6454	6632	6811	6989	7167	83
50	5606	5606	561	5927	6099	6278	6457	6635	6814	6992	7170	84
51	5609	5609	561	5930	6102	6281	6460	6638	6817	6995	7173	85
52	5612	5612	561	5933	6105	6284	6463	6641	6820	6998	7176	86
53	5615	5615	561	5936	6108	6287	6466	6644	6823	7001	7179	87
54	5618	5618	561	5939	6111	6290	6469	6647	6826	7004	7182	88
55	5621	5621	561	5942	6114	6293	6472	6650	6829	7007	7185	89
56	5624	5624	561	5945	6117	6296	6475	6653	6832	7010	7188	90
57	5627	5627	561	5948	6120	6299	6478	6656	6835	7013	7191	91
58	5630	5630	561	5951	6123	6302	6481	6659	6838	7016	7194	92
59	5633	5633	561	5954	6126	6305	6484	6662	6841	7019	7197	93

M	77-G.	78-G.	79-G.	80-G.	81-G.	82-G.	83-G.	84-G.	85-G.	M
0	7442	7706	8047	8377	8712	9045	9377	9708	10038	0
1	7473	7737	8078	8408	8743	9076	9408	9739	10069	1
2	7470	7734	8075	8405	8740	9073	9405	9736	10066	2
3	7483	7747	8088	8418	8753	9086	9418	9749	10079	3
4	7466	7730	8068	8400	8737	9067	9399	9732	10062	4
5	7491	7755	8093	8425	8762	9092	9424	9754	10084	5
6	7495	7759	8097	8429	8766	9096	9428	9758	10088	6
7	7500	7764	8102	8434	8771	9101	9433	9763	10093	7
8	7504	7768	8106	8438	8775	9105	9437	9767	10097	8
9	7509	7773	8111	8443	8780	9110	9442	9772	10102	9
10	7513	7777	8115	8447	8784	9114	9446	9776	10106	10
11	7518	7782	8120	8452	8789	9119	9451	9781	10111	11
12	7522	7786	8124	8456	8793	9123	9455	9785	10115	12
13	7527	7791	8129	8461	8798	9128	9460	9790	10120	13
14	7531	7795	8133	8465	8802	9132	9464	9794	10124	14
15	7536	7800	8138	8470	8807	9137	9469	9799	10129	15
16	7540	7804	8142	8474	8811	9141	9473	9803	10133	16
17	7545	7809	8147	8479	8816	9146	9478	9808	10138	17
18	7550	7813	8151	8483	8820	9150	9482	9812	10142	18
19	7554	7818	8156	8488	8825	9155	9487	9817	10147	19
20	7559	7822	8160	8492	8829	9159	9491	9821	10151	20
21	7563	7827	8165	8497	8834	9164	9496	9826	10156	21
22	7568	7831	8169	8501	8838	9168	9500	9830	10160	22
23	7572	7836	8174	8506	8843	9173	9505	9835	10165	23
24	7577	7840	8178	8510	8847	9177	9509	9839	10169	24
25	7581	7845	8183	8515	8852	9182	9514	9844	10174	25
26	7586	7849	8187	8519	8856	9186	9518	9848	10178	26
27	7590	7854	8192	8524	8861	9191	9523	9853	10183	27
28	7595	7858	8196	8528	8865	9195	9527	9857	10187	28
29	7600	7863	8201	8533	8870	9200	9532	9862	10192	29
30	7605	7867	8205	8537	8874	9204	9536	9866	10196	30
31	7609	7872	8210	8542	8879	9209	9541	9871	10201	31
32	7614	7876	8214	8546	8883	9213	9545	9875	10205	32
33	7618	7881	8219	8551	8888	9218	9550	9880	10210	33
34	7623	7885	8223	8555	8892	9222	9554	9884	10214	34
35	7627	7890	8228	8560	8897	9227	9559	9889	10219	35
36	7632	7894	8232	8564	8901	9231	9563	9893	10223	36
37	7637	7899	8237	8569	8906	9236	9568	9898	10228	37
38	7641	7903	8241	8573	8910	9240	9572	9902	10232	38
39	7646	7908	8246	8578	8915	9245	9577	9907	10237	39
40	7651	7912	8250	8582	8919	9249	9581	9911	10241	40
41	7656	7917	8255	8587	8924	9254	9586	9916	10246	41
42	7660	7921	8259	8591	8928	9258	9590	9920	10250	42
43	7665	7926	8264	8596	8933	9263	9595	9925	10255	43
44	7670	7930	8268	8600	8937	9267	9599	9929	10259	44
45	7675	7935	8273	8605	8942	9272	9604	9934	10264	45
46	7679	7939	8277	8609	8946	9276	9608	9938	10268	46
47	7684	7944	8282	8614	8951	9281	9613	9943	10273	47
48	7689	7948	8286	8618	8955	9285	9617	9947	10277	48
49	7694	7953	8291	8623	8960	9290	9622	9952	10282	49
50	7698	7957	8295	8627	8964	9294	9626	9956	10286	50
51	7703	7962	8300	8632	8969	9299	9631	9961	10291	51
52	7708	7966	8304	8636	8973	9303	9635	9965	10295	52
53	7713	7971	8309	8641	8978	9308	9640	9970	10300	53
54	7717	7975	8313	8645	8982	9312	9644	9974	10304	54
55	7722	7980	8318	8650	8987	9317	9649	9979	10309	55
56	7727	7984	8322	8654	8991	9321	9653	9983	10313	56
57	7732	7989	8327	8659	8996	9326	9658	9988	10318	57
58	7737	7993	8331	8663	9000	9330	9662	9992	10322	58
59	7741	7998	8336	8668	9005	9335	9667	9997	10327	59

M.	86. G.	87. G.	88. G.	89. G.	M.
0	11539	12521	13020	16317	0
1	533	540	949	376	1
2	568	559	978	435	2
3	582	579	14007	495	3
4	597	598	037	557	4
5	611	618	067	619	5
6	626	638	097	683	6
7	641	652	127	748	7
8	656	678	158	814	8
9	671	698	189	881	9
10	11680	12718	14220	16950	10
11	701	738	251	17020	11
12	716	759	284	092	12
13	731	779	316	165	13
14	746	800	348	240	14
15	761	821	381	310	15
16	777	842	414	394	16
17	792	863	448	474	17
18	808	884	481	556	18
19	823	906	515	640	19
20	11839	12927	14550	17726	20
21	855	949	584	814	21
22	870	970	619	904	22
23	886	992	655	997	23
24	902	1014	691	18093	24
25	918	037	727	191	25
26	934	059	764	291	26
27	950	081	800	36	27
28	967	104	838	503	28
29	983	127	876	575	29
30	11995	13150	14914	18729	30
31	12012	172	952	848	31
32	026	196	990	971	32
33	041	219	15031	19098	33
34	056	243	071	210	34
35	089	267	111	168	35
36	099	294	152	511	36
37	116	315	194	660	37
38	132	339	236	817	38
39	150	161	278	980	39
40	12167	13388	15321	20152	40
41	185	413	365	333	41
42	202	437	409	524	42
43	220	461	453	726	43
44	237	488	499	941	44
45	255	513	545	1170	45
46	271	539	591	416	46
47	290	565	638	680	47
48	308	591	686	967	48
49	326	617	734	22279	49
50	12344	13633	15783	22623	50
51	363	670	833	23005	51
52	381	697	884	23435	52
53	399	724	935	23916	53
54	408	751	987	24499	54
55	426	779	1040	25786	55
56	449	809	1094	26946	56
57	464	834	1148	27192	57
58	483	861	1204	2891	58
59	502	891	1260	32348	59

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

☞) CAPIT. XI. (☞)

Tratafe de saber la hora en que sale el Sol, y se pone enqualquiera tierra.

Aunque no es concerniente para formar derotas este uso, me parece serà provechoso el saberlo; pues sirve para otras muchas cosas que en la Nautica se ofrecen: y así será necesario (para saber sacar à la hora que sale el Sol enqualquiera tierra, lugar, ò paraxe en que vno estubiere) ver primero la ascensional diferencia de el Sol, y esta se sabe sabiendo la altura en que se està, ò lo que se halla vno apartado de la linea Equinocial, ò bien sea para el Norte, ò para el Sur; así mismo lo que està el Sol apartado de la linea Equinocial, ò sea para la vna banda ò para la otra, hecho esto, se formará la regla Astronomica en la Escala de Junter, ò en el Canon Trigonometrico, atendiendo à las voces siguientes.

Como el Radio.	10-0000000
Es con la Tangente de la altura 14. grad. y 30. minutos.	9-4126581
Así la Tangente de la declinacion 17. grad. y 47. min.	9-5061586
Dará la Tangente ascensional de diferencia de el Sol.	2 8-9188167

Y dà 4. grados, y 44. minutos, esto es, suponiendo ser el dia 10. de Mayo de 1733 años, y en la Ciudad de Manila, porque en dicho año mes, y dia tiene el Sol de declinacion en esta Ciudad citada 17. grad. y 47. minutos, la altura de dicha Ciudad, ò lo q està apartada de la linea Equinocial azia el Polo Norte son 14. grados, y 30 min. para la inteligencia de lo propuesto se atenderà al exemplo siguiente.

Exemplo. 1.

EN la referida Ciudad, y el año mes, y dia mencionados se quiere saber à que hora sale el Sol, se sabe por la regla explicada, que tiene el Sol de ascensional diferencia en el tiempo dicho 4. grados, y 44. minutos, que se sumarán con el Seno recto 90. grados, y hazen 94. grados, y 44. minutos, los que se partirán por 15. grados valor de vna hora, y salen 6. horas sobrando 4. que se multiplicarán por 4. y hazen 16. minutos, los 44. min. tambien se multiplicarán por 4. y hazen 176. que partiendo por 60. dà 2. minutos, y sobran 56. segundos, los 2. min. se suman con los 16. y son 18. minutos, se veè por la regla que en el dicho dia 10. de Mayo de 1733 años sale el Sol en la Ciudad de Manila à las 5. horas 41. minutos, y 41. segundos, porque las 6. horas 18. minutos, y 56. segundos, que salió en la particion se resta de 12. horas, y queda lo dicho.

Para saber à la hora que se pone en el mencionado dia se restan los 4. grados, y 44. min. de la ascensional diferencia, y quedan 85. grados, y 16. minutos, porque se deve entender, q se ha de restar de el Seno recto 90. grados, partiendo 85. grados por 15. (como se tiene dicho) sale en la particion 5. horas 41. min. y 4. segundos, que restados de 12. quedan 6. horas 18. min. y 56. segundos: que es à la hora que se pone.

Tambien se sabe quantas horas ay de noche, y quantas de dia, atendiendo que añadiendo otras tantas horas, minutos, y segundos, à las horas, minutos, y segundos, que se pone el Sol, son horas, minutos, y segundos, que tiene el dia, y añadiendo otras tantas horas, min. y segundos, à las horas, minutos, y segundos que sale el Sol, son horas, minutos, y segundos, que tiene la noche, esto es, à los que avitan de la Equinocial al Polo Norte ò Septentrion.

Se advierta que en siendo los Equinocios, son los dias iguales con las noches (como se dixo en el tratado de Esphera) y desde el Equinocio de Marzo hasta llegar el Sol al Tropico de Càncer vãn creciendo los dias, y hasta el Equinocio de Septiembre vãn menguando los dias, y desde el Equinocio de Septiembre hasta que llega el Sol al Signo de Capricornio vãn creciendo las noches, y quando retrocede el Sol de dicho Tropico azia el Equinocio de Septiembre vãn menguando las noches, y la razon de lo dicho es, por la ausencia, o presencia de el Sol, esto es, por que en esta Nobilissima Ciudad de Manila que està en dicha Zona torrida, se halla el Sol sobre nuestra Caveza ò Zenit el dia 29. de Abril de este presente año, y tambien les sucederà lo mismo à los que avitan en la dicha Zona torrida; con la circunstancia de que se debe atender que ha de estar el Sol tantos grados, y minutos en que vno quisiere saber la regla dicha, de la Equinocial azia el Norte como la Ciudad, lugar, ò paraxe, como se tiene visto en el dicho dia 26. de Abril que se halla apartado el Sol ò dista de la Equinocial 14. grados, y 39. minutos, y assi mismo Manila està en 14. grados, y 30 minutos de altura siendo 9. minutos los que tiene ya pasados azia al Norte de dicha Ciudad, y en este tiempo es lo que anda el Sol ò la diferencia que ay de vn dia à otro de declinacion de el Sol 18. minutos que le corresponde à cada hora de las 24. de el dia natural 45. segundos, y en 18. horas tendrà de diferencia de vn dia à otro 13. minutos 30. segundos, y en 12. horas, y 9. minutos q es el exceso que se veè en lo presente, y como en este dia dicho son 18. minutos la diferencia de vn dia à otro de la declinacion, se hallarà el Sol por Zenit, à las 12. de la noche principio de el dia 29. porque el dia natural se cuenta en lo maritimo desde medio dia, al otro medio dia.

Algunos menotarán haver sido prolixo en esta proposicion porque en pocos minutos mas ò menos no ay que reparar en esta materia, porque aunque sean bien exactas las observaciones, y los instrumentos bien veridicos nunca faltan en los observadores alguna diferècia aunque sea poca sensible, pero por dar alguna satisfacion al que menudamente lo considerare lo he executado.

Regla.

0
3
9 4

grados 44 minutos

6 horas 18 minutos 6 segundos

176

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ \hline 16 \\ 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \ 5 \\ 17 \overline{) 6 \ 12} \\ \underline{60} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} | 1 \\ 3 \overline{) 0} \\ 8 \ 5 \end{array} \text{ grad. y } 16 \text{ min. } \underline{15 \text{-hor. } 41 \text{-min. } 4 \text{-seg.}}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \\ \hline 40 \\ 1 \\ \hline 41 \end{array}$$

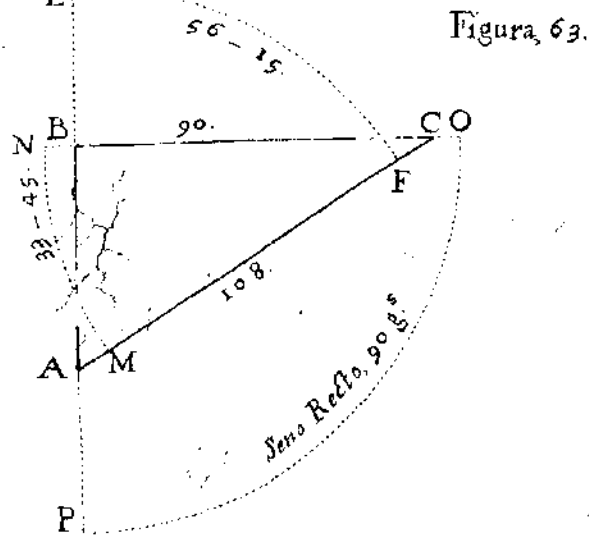
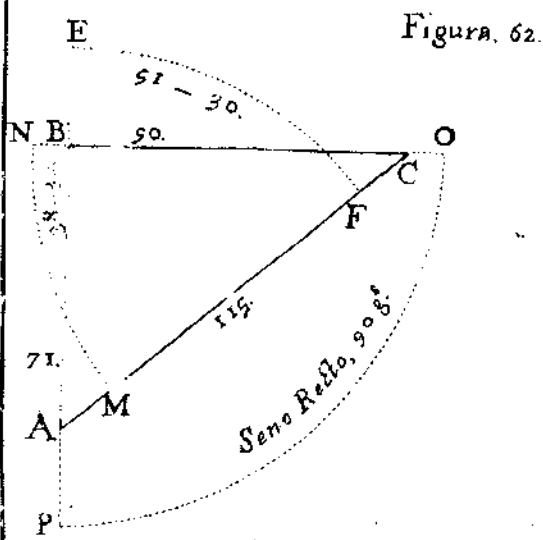
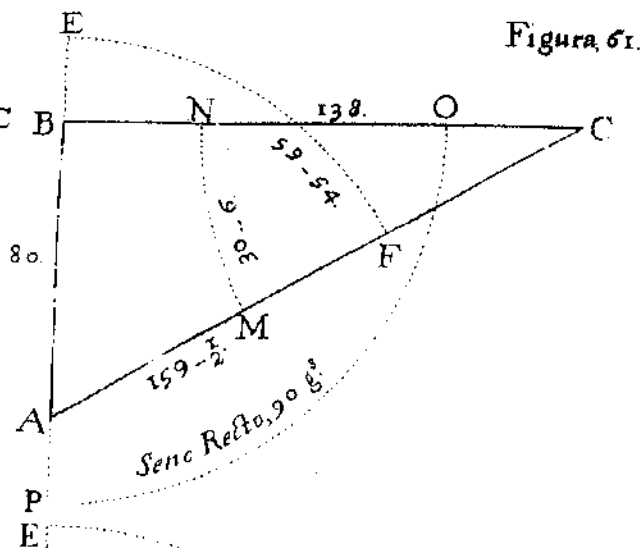
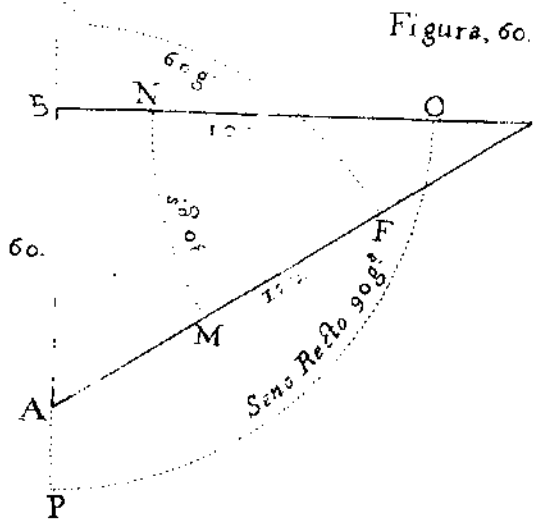
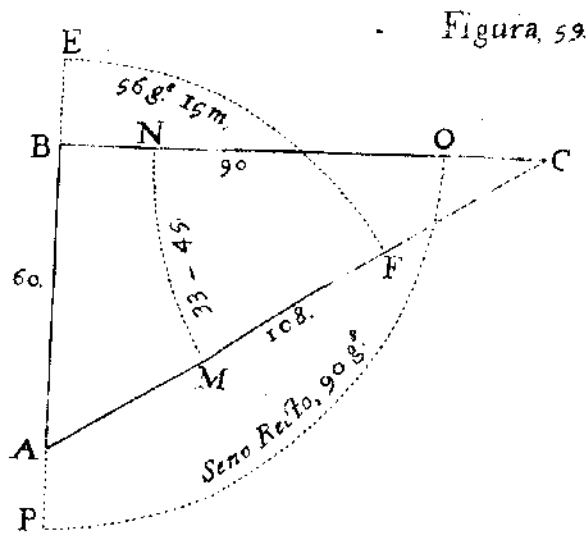
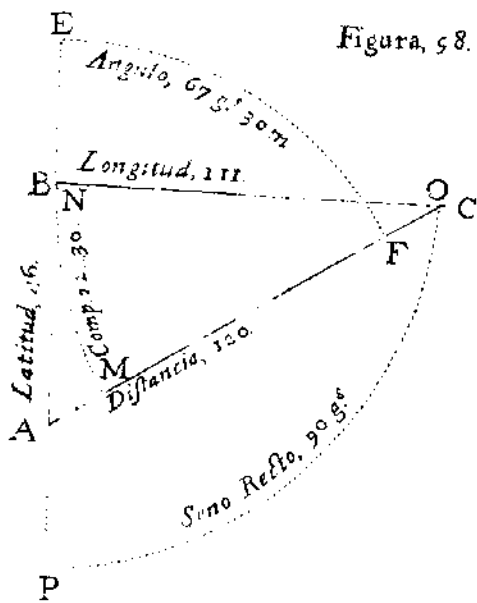
$$\begin{array}{r} 0 \\ 6 \overline{) 4 \ 1} \\ \underline{60} \end{array}$$

Tambien se sabe con mas facilidad esta regla propuesta, executando lo siguiente: se multiplicaràn por 4. los grados de la ascensional diferencia, assi mismo los minutos, colocaro grados con horas, minutos con minutos, y segundos con segundos, et os minutos, y segundo, yà se restan, ò ya se suman à las 6. horas q sale el Sol, quando son iguales los dias con las noches, y serà con la advertencia, que si los que hizieren la regla avnaren de la Equinocial al Norte, desde el Equinocio de Marzo hasta el de Septiembre han de restar de las 6. horas, y desde el Equinocio de Septiembre hasta el de Marzo han de sumar, para saber à las horas que sale el Sol, y al contrario para las horas que se ha de poner; para saber quantas horas ay de noche, y quantas de dia se guardará el regimen ya dicho, y para mas claridad se pondrà el exemplo siguiente.

Exemplo. 2.

EN la Nobilissima Ciudad de Mania se quiere saber à que horas sale el Sol, y se supone ser el dia 14. de Junio de el referido año, y atendiendo al modo de sacar la ascensional diferencia de el Sol, se verá tiene 6. grados, y 12. minutos de ascensional diferencia, se multiplicaràn los 6. grados por 4. y son 24. minutos multiplicando los 12. minutos, assi mismo por 4. son 48. segundos, que es 1. minuto, y 28. segundos, sumando el vn minuto con los 24. son 25. minutos, y 28. segundos; y restando los 25. minutos, y 28. segundos de las 6. horas quedan 5 horas 34. minutos y 32. segundos, que son las horas, minutos, y segundos en que sale el Sol el propuesto dia, y sumando los 25. minutos, y 28. segundos con las 6. horas es su producto 6. horas 25. minutos, y 28. segundos, que es à la hora que se pone el Sol. Sumando las horas, minutos, y segundos en que sale el Sol con las horas minutos, y segundos que se pone seràn las 12. horas; y añadiendo otra tanta cantidad à la salida de el Sol, seràn las horas minutos, y segundos de la noche, que es la presente proposicion son 11. horas 9. minutos, y 4. segundos, y para el dia artificial se le añade otra tanta cantidad à las horas, minutos, y segundos que se pone el Sol, que en la presente son 12. horas 50. minutos, y 56. segundos; sumando las horas, minutos, y segundos de el dia con las horas, minutos, y segundos de la noche, son las 24. horas de el dia natural.

Estampa, 10.



Salida de el Sol 3 horas 34 m. y 31 segundos - 9 horas 34 min. y 31 segundos
 Al poner el Sol 8 horas 25 m. y 28 segundos - 5 horas 34 min. y 31 segundos, los 6
 6 horas 25 m. y 28 segundos - 04 horas de la noche.

6	25	28	segundos
8	25	28	segundos
12	50	56	horas de el dia artificial.
11	59	04	
24	00	00	dia natural.

Para que el trabajo sea menos se pondrán las Tablas Astronomicas, que son unos Arcos semidiurnos, y seminoturnos, que expresan la hora en que sale el Sol, y se pone en qualquiera Ciudad, lugar, o paraxe que se quisiere saber.

Comiençan estas Tablas, significando por la frente alta de ellas los grados desde 1. hasta 60. de altura, y la primera Columna de la mano izquierda muestra los grados de declinacion de el Sol; no se ponen minutos en la declinacion, ni en la altura, por ser poca la sensibilidad en la diferencia de medio grado, y en esta regla 1. minuto ni 2. no haze perjuicio, y mas atendiendo, que por mayor ajustado que hande vn Relox no dexa de variar.

Si en estas Tablas tanto para la banda de el Norte de la linea Equinocial, como para la de el Sur, mudando el supuesto de estar de la banda de el Norte, es lo yso demostrar las horas, y minutos (como se ha dicho) en que sale el Sol, y se pone; y en los exemplos siguientes se verá con mas claridad.

Exemplo 1.

EN la Ciudad de Manila se quiere saber el dia 30. de Junio de el año de 1733. à la hora que sale el Sol, así mismo à la que se pone, y quantas horas ay de dia, y de noche, se buscarà la declinacion que ay en dicho dia (como se tiene dicho) y se halla ser de 18. grados, y 26. minutos, tambien se miratà la altura en que se halla dicha Ciudad, y conocido esto, se irà à las Tablas, y miratàn en ellas los grados de altura que por encima de ellas se hallan que en la presente seràn 14. grados por no hallarse en estas minutos, así mismo en la mano izquierda, y primera Columna que es donde estàn los grados de declinacion se miratà los 18. grados, y corriendo desde la mano izquierda acia la derecha hasta llegar à la Columna de los 14. grados se verá señalada 6. horas, y 19. minutos que como se tiene dicho se restatà de 12. horas, y quedan 5. horas, y 41. minutos, q son las mismas en que sale el Sol dicho dia, y para ver à las horas que se pone son las mismas 6. horas, y 19. minutos que se hallan en la Table, y se omite el motivo por estar yà à mi parecer bien explicado.

Si se quiere andar mas prolijo por los minutos de excepcion que se hallan en la declinacion así mismo en la altura se miratà tambien en los 15. grados de altura, y 19. de declinacion, y se hallaràn 6. horas, y 21. minutos, y viendo la diferencia de vn dia à otro, que son 2. minutos se tomarà lamitad que es 1. minuto, y este se añade à la antecedente siendo 6. horas, y 20. minutos, y esta serà la hora que señala. Vease lo poco sensible que es en vn Relox 1. minuto, y así tengo por

trabaxo escusavle esta proximidad, añadiendo otra tanta cantidad à la otra que sale el Sol, son horas que tiene la noche, y son en lo presente 11. horas, y 20. minutos, y añadiendo otra tanta cantidad à la hora que se pone, son horas que tiene el dia, y son 12. horas, y 40. minutos.

Exemplo. 11.

EN la Nobilissima Ciudad de Sevilla, en el año, mes, y dia citado se quiere saber à que hora sale el Sol, y se pone, y quantas horas ay de noche, y assi mismo quantas de dia, para lo propuesto se mirará la declinacion q corresponde en dicho dia al Meridiano de dicha Ciudad, y es 18. grados, y 32. minutos cuya diferencia de declinacion de vn Meridiano à otro presentes es 6. minutos, assi mismo se vera en que altura se halla dicha Ciudad que segun algunas Cartas ó Mapas es 37. grados, y 30. minutos, se mirará en las Tablas Astronomicas de la manera que se expresa en el exemplo 10 y se hallará 62. horas, y 57. minutos, y por la diferencia de minutos de la altura, y la declinacion se hará como se dixo tomando 12. grados de declinacion, y 38. de altura, y se halla 71. horas, y 2. minutos, que es la diferencia 51. minutos, se resta de 62. minutos, y 30. segundos los q se añadirán à las 6. horas, y 57. minutos, y son 62. horas, y 9. minutos 30. segundos que restados de 12. horas queda 5. horas y 30. segundos q es à la hora que sale el Sol en dicho año mes, y dia en la propuesta Ciudad, y lo que falta q son 6. horas 59. minutos, y 30. segundos es la hora en que se pone.

Para saber quantas horas ay de noche se añadira otra tanta cantidad à la hora en que sale el Sol, y son 10. horas, y 1. minuto, y para saber quantas horas ay de dia se añade otra tanta cantidad à la hora en que se pone, y son 13. horas, y 59. minutos.

T A B L A S
Astronomicas.



... y para saber quantas horas ay de noche se añadira otra tanta cantidad à la hora en que sale el Sol, y son 10. horas, y 1. minuto, y para saber quantas horas ay de dia se añade otra tanta cantidad à la hora en que se pone, y son 13. horas, y 59. minutos.

TABLAS ASTRONOMICAS.

Decli	H ¹ M	H ² M	H ³ M	H ⁴ M	H ⁵ M	H ⁶ M	H ⁷ M	H ⁸ M	H ⁹ M	H ¹⁰ M
0	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00
1	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-01	6-01
2	6-00	6-00	6-00	6-00	6-01	6-01	6-01	6-01	6-01	6-01
3	6-00	6-00	6-01	6-01	6-01	6-01	6-01	6-02	6-02	6-01
4	6-00	6-00	6-01	6-01	6-01	6-02	6-02	6-02	6-02	6-03
5	6-00	6-00	6-01	6-01	6-02	6-02	6-03	6-03	6-03	6-04
6	6-00	6-01	6-01	6-02	6-02	6-03	6-03	6-04	6-04	6-04
7	6-00	6-01	6-01	6-02	6-02	6-03	6-03	6-04	6-04	6-05
8	6-00	6-01	6-02	6-02	6-03	6-03	6-04	6-04	6-05	6-06
9	6-01	6-01	6-02	6-03	6-03	6-04	6-04	6-05	6-06	6-06
10	6-01	6-01	6-02	6-03	6-04	6-04	6-05	6-06	6-06	6-07
11	6-01	6-01	6-02	6-03	6-04	6-05	6-05	6-06	6-07	6-08
12	6-01	6-02	6-02	6-03	6-04	6-05	6-06	6-06	6-07	6-09
13	6-01	6-02	6-03	6-04	6-05	6-06	6-06	6-07	6-08	6-10
14	6-01	6-02	6-03	6-04	6-05	6-06	6-07	6-08	6-09	6-10
15	6-01	6-02	6-03	6-04	6-05	6-06	6-08	6-09	6-10	6-11
16	6-01	6-02	6-03	6-05	6-06	6-07	6-08	6-09	6-10	6-12
17	6-01	6-02	6-04	6-05	6-06	6-07	6-09	6-10	6-11	6-12
18	6-01	6-03	6-04	6-05	6-07	6-08	6-09	6-10	6-12	6-13
19	6-01	6-03	6-04	6-05	6-07	6-08	6-10	6-11	6-13	6-14
20	6-01	6-03	6-04	6-06	6-07	6-09	6-10	6-12	6-13	6-15
21	6-02	6-03	6-05	6-06	6-08	6-09	6-11	6-12	6-14	6-16
22	6-02	6-03	6-05	6-06	6-08	6-10	6-11	6-13	6-15	6-16
23	6-02	6-04	6-05	6-07	6-09	6-10	6-12	6-14	6-15	6-17
24-30	6-02	6-04	6-05	6-07	6-09	6-11	6-13	6-14	6-16	6-18

TABLAS ASTRONOMICAS.

Decli	H ¹¹ M	H ¹² M	H ¹³ M	H ¹⁴ M	H ¹⁵ M	H ¹⁶ M	H ¹⁷ M	H ¹⁸ M	H ¹⁹ M	H ²⁰ M
0	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00	6-00
1	6-01	6-01	6-01	6-01	6-01	6-01	6-01	6-01	6-01	6-01
2	6-02	6-02	6-02	6-02	6-02	6-02	6-02	6-02	6-02	6-02
3	6-02	6-03	6-03	6-03	6-03	6-03	6-04	6-04	6-04	6-04
4	6-03	6-03	6-04	6-04	6-04	6-05	6-05	6-05	6-05	6-06
5	6-04	6-04	6-05	6-05	6-05	6-06	6-06	6-06	6-07	6-07
6	6-05	6-05	6-06	6-06	6-06	6-07	6-07	6-08	6-08	6-09
7	6-05	6-06	6-06	6-07	6-07	6-08	6-09	6-09	6-10	6-10
8	6-06	6-07	6-07	6-08	6-08	6-09	6-10	6-10	6-11	6-12
9	6-07	6-08	6-08	6-09	6-10	6-10	6-11	6-11	6-12	6-13
10	6-08	6-09	6-09	6-10	6-11	6-11	6-12	6-13	6-14	6-15
11	6-09	6-09	6-10	6-11	6-12	6-13	6-13	6-14	6-15	6-16
12	6-10	6-10	6-11	6-12	6-13	6-14	6-15	6-16	6-17	6-18
13	6-10	6-11	6-12	6-13	6-14	6-15	6-16	6-17	6-18	6-19
14	6-11	6-11	6-12	6-13	6-14	6-15	6-16	6-17	6-19	6-20
15	6-12	6-13	6-14	6-15	6-16	6-17	6-19	6-20	6-21	6-22
16	6-13	6-14	6-15	6-16	6-18	6-19	6-20	6-21	6-23	6-24
17	6-14	6-15	6-16	6-17	6-18	6-20	6-21	6-23	6-24	6-25
18	6-14	6-16	6-17	6-19	6-20	6-21	6-23	6-24	6-26	6-27
19	6-15	6-17	6-18	6-20	6-21	6-23	6-24	6-26	6-27	6-29
20	6-16	6-18	6-19	6-21	6-22	6-24	6-25	6-27	6-28	6-30
21	6-17	6-19	6-20	6-22	6-24	6-25	6-27	6-29	6-30	6-32
22	6-18	6-20	6-21	6-23	6-25	6-27	6-28	6-30	6-31	6-33
23	6-19	6-21	6-22	6-24	6-26	6-28	6-30	6-31	6-33	6-35
24-30	6-19	6-22	6-23	6-25	6-27	6-29	6-31	6-32	6-34	6-36

TABLAS ASTRONOMICAS.

Decln	41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
0	6--00		6--00		6--00		6--00		6--00		6--00		6--00		6--00		6--00		6--00		6--00
1	6--03		6--04		6--04		6--04		6--04		6--04		6--04		6--04		6--05		6--05		6--05
2	6--07		6--07		6--07		6--08		6--08		6--08		6--09		6--09		6--09		6--09		6--10
3	6--10		6--11		6--11		6--12		6--12		6--12		6--13		6--13		6--14		6--14		6--14
4	6--14		6--14		6--15		6--15		6--16		6--17		6--17		6--18		6--18		6--19		6--19
5	6--17		6--18		6--19		6--19		6--20		6--21		6--21		6--22		6--23		6--23		6--24
6	6--21		6--22		6--22		6--23		6--24		6--25		6--26		6--27		6--28		6--28		6--29
7	6--25		6--25		6--26		6--27		6--28		6--29		6--30		6--31		6--32		6--32		6--34
8	6--28		6--29		6--30		6--31		6--31		6--32		6--33		6--35		6--36		6--37		6--39
9	6--32		6--33		6--34		6--35		6--36		6--38		6--39		6--41		6--42		6--42		6--44
10	6--35		6--37		6--38		6--39		6--41		6--42		6--44		6--45		6--47		6--47		6--49
11	6--39		6--40		6--42		6--43		6--45		6--46		6--48		6--50		6--52		6--52		6--54
12	6--43		6--44		6--46		6--47		6--49		6--51		6--53		6--55		6--57		6--57		6--59
13	6--46		6--48		6--50		6--52		6--53		6--55		6--57		6--59		7--01		7--02		7--04
14	6--51		6--52		6--54		6--56		6--58		7--00		7--02		7--04		7--07		7--07		7--09
15	6--54		6--56		6--58		7--00		7--02		7--04		7--07		7--09		7--11		7--11		7--14
16	6--58		7--00		7--02		7--04		7--07		7--09		7--11		7--14		7--17		7--17		7--20
17	7--01		7--04		7--06		7--09		7--11		7--14		7--17		7--19		7--22		7--22		7--25
18	7--06		7--08		7--11		7--13		7--16		7--19		7--22		7--25		7--28		7--28		7--31
19	7--10		7--12		7--15		7--17		7--21		7--24		7--27		7--30		7--33		7--33		7--37
20	7--14		7--17		7--19		7--22		7--25		7--29		7--32		7--35		7--39		7--39		7--43
21	7--18		7--21		7--24		7--27		7--30		7--34		7--37		7--41		7--45		7--45		7--49
22	7--22		7--25		7--28		7--31		7--35		7--39		7--41		7--47		7--51		7--51		7--55
23	7--27		7--30		7--33		7--37		7--40		7--44		7--48		7--51		7--57		7--57		8--01
23-30	7--29		7--32		7--36		7--39		7--43		7--47		7--51		7--55		8--00		8--00		8--05

TABLAS ASTRONOMICAS.

Decln	51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	
0	6--00		6--00		6--00		6--00		6--00		6--00		6--00		6--00		6--00		6--00		6--00
1	6--05		6--05		6--05		6--06		6--06		6--06		6--06		6--06		6--07		6--07		6--07
2	6--10		6--10		6--11		6--11		6--11		6--12		6--12		6--13		6--13		6--14		6--14
3	6--15		6--15		6--16		6--17		6--17		6--18		6--19		6--19		6--20		6--21		6--21
4	6--20		6--21		6--21		6--22		6--22		6--24		6--25		6--26		6--27		6--28		6--28
5	6--25		6--26		6--27		6--28		6--29		6--30		6--31		6--32		6--33		6--34		6--35
6	6--30		6--31		6--32		6--33		6--35		6--36		6--37		6--39		6--40		6--41		6--42
7	6--35		6--36		6--38		6--39		6--40		6--41		6--44		6--45		6--47		6--49		6--49
8	6--40		6--41		6--43		6--45		6--46		6--48		6--50		6--52		6--54		6--56		6--56
9	6--45		6--47		6--49		6--51		6--52		6--54		6--56		6--59		7--01		7--04		7--04
10	6--50		6--52		6--54		6--56		6--58		7--00		7--03		7--06		7--08		7--11		7--14
11	6--56		6--58		7--00		7--02		7--04		7--07		7--10		7--13		7--16		7--19		7--19
12	7--01		7--03		7--06		7--08		7--11		7--13		7--16		7--20		7--23		7--26		7--26
13	7--06		7--09		7--11		7--14		7--17		7--20		7--23		7--27		7--30		7--34		7--34
14	7--12		7--14		7--17		7--20		7--23		7--27		7--30		7--34		7--38		7--42		7--42
15	7--17		7--20		7--23		7--27		7--30		7--34		7--38		7--42		7--46		7--51		7--51
16	7--23		7--26		7--29		7--33		7--37		7--41		7--45		7--49		7--54		7--59		7--59
17	7--29		7--32		7--35		7--40		7--44		7--48		7--52		7--57		8--03		8--08		8--08
18	7--35		7--38		7--41		7--46		7--51		7--55		8--00		8--05		8--11		8--17		8--17
19	7--41		7--45		7--49		7--53		7--58		8--03		8--08		8--14		8--20		8--26		8--26
20	7--47		7--51		7--56		8--00		8--05		8--10		8--16		8--22		8--29		8--36		8--36
21	7--53		7--58		8--02		8--08		8--13		8--19		8--25		8--32		8--39		8--47		8--47
22	8--00		8--05		8--10		8--15		8--21		8--27		8--34		8--41		8--49		8--58		8--58
23	8--06		8--12		8--17		8--23		8--29		8--36		8--43		8--51		9--00		9--09		9--09
23-30	8--10		8--16		8--21		8--27		8--34		8--41		8--48		8--56		9--05		9--14		9--14

§) CAPIT. XII. (§)

Para hechar punto en la Carta, quando se navega.

Aunque tengo explicado la Carta de marear, ò Mapa, el modo de fabricarla, y su uso, no tengo demostrado el modo de hechar punto en ella, ò cartear, esto es, saber donde se halla el Navio todos los dias: ay tres modos de cartear, ò de hechar punto; y son el punto de esquadria, el punto de fantasia, y el punto de esquadria, y fantasia juntamente, se hecha el punto de esquadria sabiendo la altura en q se halla el Navio, y el Rumbo que se ha navegado, que poniendo la punta de vn Compas en el numero de grados de altura que se observò, y la otra punta en el Rumbo Leste Oeste mas cercano, y la punta de otro Compas en la parte de donde salió el Navio, y así mismo la otra punta en el Rumbo por donde se navegò, y corriendo con esta abertura sin abrir ni cerrar por el Rumbo, y tambien corriendo con el otro Compas por el Leste Oeste azia à donde està el otro Compas, y à donde se juntaren las dos puntas, la que salió de el grado de altura, y la otra que salió de el lugar donde estava el Navio, en aquel lugar que señalan las dos puntas de los Compases estará dicho Navio.

Se sabe hechar el punto de la fantasia, sabiendo primero las leguas que anduvo el Navio, y el Rumbo por donde navegò, y se haze en la manera siguiente: Toma tante entre las puntas de vn Compas las leguas que se considera anduvo el Navio, y con esta abertura de Compas se pone la vna punta en la parte donde salió, que dando la otra punta en vago; y la punta de otro Compas se pondrà en el punto de donde salió el Navio, y la otra punta se ajustará en el Rumbo por donde hizo camino, y corriendo así por este Rumbo, en la parte donde concurrieren las dos puntas, esto la que es, la que quedó en vago, y la que salió de la parte donde salió la Nao, será el lugar, y punto donde estará dicho Navio.

Hechase tambien el punto de fantasia, y esquadria, quando por accidente alguno ignora el Rumbo, para donde ha navegado la Nao, y hecha este, suponiendo saber las leguas, que puede haver andado el Navio, y tambien la altura en donde se halla, y el punto se hecha en la forma siguiente: Entre las puntas de vn Compas se toman las leguas que se consideran haver andado el Navio, segun el Tronco de leguas que correspondiere à la altura, y puesta la vna punta en la parte de donde salió la Nao, la otra quedará en vago; y así se pondrà tambien la punta de otro Compas en el grado de altura en que se halla el dia en que se hecha el punto, y la otra punta se pondrà en el Rumbo Leste Oeste mas cercano, y corriendo por este Rumbo hasta donde quedó el otro Compas que tiene la punta en vago, donde concurrieren las dos puntas: es à saber, la que salió de el grado de altura en donde se halla el Navio, y la que quedó en vago, será el punto en donde estará el Navio: y el Rumbo por donde ha hecho camino es el que corre desde el punto de donde salió, hasta el punto hallado por fantasia, y esquadria.

Ay:

R	Q	R	Q	R	Q	R	Q	R	Q	R	Q
1	1	61	3721	121	14041	181	32761	241	58081	301	90601
2	4	62	3844	122	14884	182	33124	242	58564	302	90204
3	9	63	3969	123	15129	183	33489	243	59049	303	91809
4	16	64	4096	124	15376	184	33856	244	59536	304	92416
5	25	65	4225	125	15625	185	34225	245	60025	305	93025
6	36	66	4356	126	15876	186	34596	246	60516	306	93636
7	49	67	4489	127	16129	187	34969	247	61009	307	94249
8	64	68	4624	128	16384	188	35344	248	61504	308	94864
9	81	69	4761	129	16641	189	35721	249	62001	309	95481
10	100	70	4900	130	16900	190	36100	250	62500	310	96100
11	121	71	5041	131	17161	191	36481	251	63001	311	96721
12	144	72	4184	132	17424	192	36864	252	63504	312	97344
13	169	73	5329	133	17689	193	37249	253	64009	313	97969
14	196	74	5476	134	17956	194	37636	254	64516	314	98596
15	225	75	5625	135	18225	195	38025	255	65025	315	99225
16	256	76	5776	136	18496	196	38416	256	65536	316	99856
17	289	77	5929	137	18769	197	38809	257	66049	317	100489
18	324	78	6084	138	19044	198	39204	258	66564	318	101124
19	361	79	6241	139	19321	199	39601	259	67081	319	101761
20	400	80	6400	140	19600	200	40000	260	67600	320	102400
21	441	81	6561	141	19881	201	40401	261	68121	321	103041
22	484	82	6724	142	20164	202	40804	262	68644	322	103684
23	529	83	6889	143	20449	203	41209	263	69169	323	104329
24	576	84	7056	144	20736	204	41616	264	69696	324	104976
25	625	85	7225	145	21025	205	42025	265	70225	325	105625
26	676	86	7396	146	21316	206	42436	266	70756	326	106276
27	729	87	7569	147	21609	207	42849	267	71289	327	106929
28	784	88	7744	148	21904	208	43264	268	71824	328	107584
29	841	89	7921	149	22201	209	43681	269	72361	329	108241
30	900	90	8100	150	22500	210	44100	270	72900	330	108900
31	961	91	8281	151	22801	211	44521	271	73441	331	109561
32	1024	92	8464	152	23104	212	44944	272	73984	332	110224
33	1089	93	8649	153	23409	213	45369	273	74529	333	110889
34	1156	94	8836	154	23716	214	45796	274	75076	334	111556
35	1225	95	9025	155	24025	215	46225	275	75625	335	112225
36	1296	96	9216	156	24336	216	46656	276	76176	336	112896
37	1369	97	9409	157	24649	217	47089	277	76729	337	113569
38	1444	98	9604	158	24964	218	47524	278	77284	338	114244
39	1521	99	9801	159	25281	219	47961	279	77841	339	114921
40	1600	100	10000	160	25600	220	48400	280	78400	340	115600
41	1681	101	10201	161	25921	221	48841	281	78961	341	116281
42	1764	102	10404	162	26244	222	49284	282	79524	342	116964
43	1849	103	10609	163	26569	223	49729	283	80089	343	117649
44	1936	104	10816	164	26896	224	50176	284	80656	344	118336
45	2025	105	11025	165	27225	225	50625	285	81225	345	119025
46	2116	106	11236	166	27556	226	51076	286	81796	346	119716
47	2209	107	11449	167	27889	227	51529	287	82369	347	120409
48	2304	108	11664	168	28224	228	51984	288	82944	348	121104
49	2401	109	11881	169	28561	229	52441	289	83521	349	121801
50	2500	110	12100	170	28900	230	52900	290	84100	350	122500
51	2601	111	12321	171	29241	231	53361	291	84681	351	123201
52	2704	112	12544	172	29584	232	53824	292	85264	352	123904
53	2809	113	12769	173	29929	233	54289	293	85849	353	124609
54	2916	114	12996	174	30276	234	54756	294	86426	354	125316
55	3025	115	13225	175	30625	235	55225	295	87025	355	126025
56	3136	116	13456	176	30976	236	55696	296	87616	356	126736
57	3249	117	13689	177	31329	237	56166	297	88209	357	127449
58	3364	118	13924	178	31684	238	56644	298	88804	358	128164
59	3481	119	14161	179	32041	239	57121	299	89401	359	128881
60	3600	120	14400	180	32400	240	57600	300	90000	360	129600

Espectativa y Practica

R	Q	R	Q	R	Q	R	Q	R	Q	R	Q	R	Q
361	130321	416	173156	471	21841	526	276076	581	33750	636	404406		
362	131044	417	173889	472	222784	527	277799	582	339724	637	405769		
363	121769	418	174224	473	223729	528	278784	583	339889	638	407044		
364	122436	419	175561	474	224676	529	279811	584	340560	639	408321		
365	131225	420	175400	475	225625	530	280900	585	342225	640	409600		
366	131916	421	177241	476	226576	531	281961	586	343900	641	410881		
367	132609	422	178084	477	227529	532	283024	587	344569	642	412164		
368	133424	423	178929	478	228484	533	284089	588	345744	643	413449		
369	134151	424	179776	479	229441	534	285156	589	346921	644	414736		
370	135099	425	180625	480	230400	535	286225	590	348100	645	416025		
371	135841	426	181476	481	231361	536	287296	591	349281	646	417316		
372	136584	427	182329	482	232324	537	288369	592	350464	647	418609		
373	137329	428	183184	483	233289	538	289444	593	351649	648	419904		
374	138076	429	184041	484	234256	539	290521	594	352836	649	421210		
375	138825	430	184900	485	235225	540	291600	595	354025	650	422500		
376	139576	431	185751	486	236196	541	292681	596	355216	651	423801		
377	140329	432	186624	487	237169	542	293764	597	356409	652	425104		
378	141084	433	187489	488	238144	543	294849	598	357604	653	426409		
379	141841	434	188356	489	239121	544	295936	599	358801	654	427716		
380	142600	435	189225	490	240100	545	297025	600	360000	655	429025		
381	143361	436	190096	491	241081	546	298116	601	361201	656	430336		
382	144124	437	190969	492	242064	547	299212	602	362404	657	431649		
383	144889	438	191844	493	243049	548	300309	603	363609	658	432964		
384	145656	439	192721	494	244036	549	301407	604	364816	659	434281		
385	146425	440	193600	495	245025	550	302500	605	366025	660	435600		
386	147196	441	194481	496	246016	551	303601	606	367231	661	436921		
387	147969	442	195364	497	247009	552	304704	607	368449	662	438244		
388	148744	443	196249	498	248004	553	305808	608	369664	663	439569		
389	149521	444	197136	499	249001	554	306916	609	370881	664	440904		
390	150300	445	198025	500	250000	555	308025	610	372100	665	442225		
391	151081	446	198916	501	251001	556	309136	611	373321	666	443556		
392	151864	447	199809	502	252004	557	310249	612	374544	667	444889		
393	152649	448	200704	503	253009	558	311364	613	375769	668	446224		
394	153436	449	201601	504	254016	559	312481	614	376996	669	447561		
395	154225	450	202500	505	255025	560	313600	615	378225	670	448900		
396	155016	451	203401	506	256036	561	314721	616	379456	671	450241		
397	155809	452	204304	507	257049	562	315844	617	380689	672	451584		
398	156604	453	205209	508	258064	563	316969	618	381924	673	452929		
399	157401	454	206116	509	259081	564	318095	619	383161	674	454276		
400	158200	455	207025	510	260100	565	319225	620	384400	675	455625		
401	159001	456	207936	511	261121	566	320359	621	385641	676	456976		
402	159804	457	208849	512	262144	567	321489	622	386881	677	458329		
403	160609	458	209764	513	263169	568	322624	623	388129	678	459684		
404	161416	459	210681	514	264196	569	323761	624	389376	679	461041		
405	162225	460	211600	515	265225	570	324900	625	390625	680	462400		
406	163036	461	212521	516	266256	571	326041	626	391876	681	463761		
407	163849	462	213444	517	267289	572	327184	627	393129	682	465124		
408	164664	463	214369	518	268324	573	328329	628	394384	683	466489		
409	165481	464	215296	519	269361	574	329476	629	395641	684	467856		
410	166300	465	216225	520	270400	575	330625	630	396900	685	469225		
411	167121	466	217156	521	271441	576	331776	631	398161	686	470596		
412	167944	467	218089	522	272484	577	332929	632	399424	687	471969		
413	168769	468	219024	523	273529	578	334084	633	400689	688	473344		
414	169596	469	219961	524	274576	579	335241	634	401956	689	474721		
415	170425	470	220900	525	275625	580	336400	635	403225	690	476100		

R	Q	R	Q	R	Q	R	Q	R	Q
691	477481	751	564001	811	657721	871	751641	931	866761
692	478864	752	565504	812	659344	872	760384	932	868624
693	480249	753	567009	813	660969	873	762129	933	870489
694	481636	754	568516	814	662596	874	763876	934	872356
695	483025	755	570025	815	664225	875	765625	935	874225
696	484416	756	571536	816	665856	876	767376	936	876096
697	485809	757	573049	817	667489	877	769129	937	877969
698	487204	758	574564	818	669124	878	770884	938	879844
699	488601	759	576081	819	670761	879	772641	939	881721
700	490000	760	577600	820	672400	880	774400	940	883600
701	491401	761	579121	821	674041	881	776161	941	885481
702	492804	762	580644	822	675684	882	777924	942	887364
703	494209	763	582169	823	677329	883	779689	943	889249
704	495616	764	583696	824	678976	884	781456	944	891136
705	497025	765	585225	825	680625	885	783225	945	893025
706	498439	766	586756	826	682276	886	784996	946	894916
707	499859	767	588289	827	683929	887	786769	947	896809
708	501264	768	589824	828	685584	888	788544	948	898704
709	502681	769	591361	829	687241	889	790321	949	900601
710	504100	770	592900	830	688900	890	792100	950	902500
711	505521	771	594441	831	690561	891	793881	951	904401
712	506944	772	595984	832	692224	892	795664	952	906304
713	508369	773	597529	833	693889	893	797449	953	908209
714	509796	774	599076	834	695556	894	799236	954	910116
715	511225	775	600625	835	697225	895	801025	955	912025
716	512656	776	602176	836	698896	896	802816	956	913936
717	514089	777	603729	837	700569	897	804609	957	915849
718	515524	778	605284	838	702244	898	806404	958	917764
719	516961	779	606841	839	703921	899	808201	959	919681
720	518400	780	608400	840	705600	900	810000	960	921600
721	519841	781	609961	841	707281	901	811801	961	923521
722	521284	782	611524	842	708964	902	813604	962	925444
723	522729	783	613089	843	710649	903	815409	963	927369
724	524176	784	614656	844	712336	904	817216	964	929296
725	525625	785	616225	845	714025	905	819025	965	931225
726	527076	786	617796	846	715716	906	820836	966	933156
727	528529	787	619369	847	717409	907	822649	967	935089
728	529984	788	620944	848	719104	908	824464	968	937024
729	531441	789	622521	849	720801	909	826281	969	938961
730	532900	790	624100	850	722500	910	828100	970	940900
731	534361	791	625681	851	724201	911	829921	971	942841
732	535824	792	627264	852	725904	912	831744	972	944784
733	537289	793	628849	853	727609	913	833569	973	946729
734	538756	794	630436	854	729316	914	835396	974	948676
735	540225	795	632025	855	731025	915	837225	975	950625
736	541696	796	633606	856	732736	916	839056	976	952576
737	543169	797	635189	857	734449	917	840889	977	954529
738	544644	798	636804	858	736164	918	842724	978	956484
739	546121	799	638401	859	737881	919	844561	979	958441
740	547600	800	640000	860	739600	920	846400	980	960400
741	549081	801	641601	861	741321	921	848241	981	962361
742	550564	802	643204	862	743044	922	850084	982	964324
743	552049	803	644809	863	744769	923	851929	983	966289
744	553536	804	646416	864	746496	924	853776	984	968256
745	555025	805	648025	865	748225	925	855625	985	970225
746	556516	806	649636	866	749956	926	857476	986	972196
747	558009	807	651249	867	751689	927	859329	987	974169
748	559504	808	652864	868	753424	928	861184	988	976144
749	561001	809	654481	869	755161	929	863041	989	978121
750	562500	810	656100	870	756900	930	864900	990	980100

Raiz Quadrada	
R	Q
991	98 2081
992	98 4064
993	986 049
994	988 036
995	990 025
996	992 016
997	994 009
998	996 004
999	998 001
1000	1000 000

CANON
 TRIGONOMETRICO,
 QUE CONTIENE
 LOS LOGARITHMOS
 DE LOS SENOS,
 y de los Tangentes.



A 221

M.

M.	Log. Sen.	Log. Sen.	M.	Grados	M.	Log. Tang.	Log. Tang.	M.
0	00000000	1 00000000	60		0	0000 0000	Infinita	60
1	64637261	99999999	59		1	64637261	135362739	59
2	67647561	99999999	58		2	67647562	132442438	58
3	69408471	99999998	57		3	69408475	129597525	57
4	70657860	99999997	56		4	70657861	126942137	56
5	71620960	99999995	55		5	71620964	124470116	55
6	72418771	99999993	54		6	72418778	122182221	54
7	73088239	99999991	53		7	73088248	120091252	53
8	73668157	99999988	52		8	73668169	118181811	52
9	74179681	99999985	51		9	74179696	116426814	51
10	74632255	99999982	50		10	74632271	114806222	50
11	75051181	99999978	49		11	75051203	113304877	49
12	75429065	99999974	48		12	75429091	111909009	48
13	75776684	99999969	47		13	75776715	110622285	47
14	76098530	99999964	46		14	76098566	109439434	46
15	76398160	99999959	45		15	76398201	108351799	45
16	76678443	99999955	44		16	76678492	107351508	44
17	76941733	99999947	43		17	76941786	106438214	43
18	77189966	99999940	42		18	77189926	105609974	42
19	77424775	99999934	41		19	77424841	104865159	41
20	77647537	99999927	40		20	77647610	104202390	40
21	77859427	99999919	39		21	77859508	103619492	39
22	78061458	99999911	38		22	78061458	103108453	38
23	78254507	99999903	37		23	78254604	102669395	37
24	78439388	99999894	36		24	78439444	102302555	36
25	78616623	99999885	35		25	78616738	101998262	35
26	78786953	99999876	34		26	78787077	101756281	34
27	78950854	99999866	33		27	78950988	101576902	33
28	79108793	99999856	32		28	79108918	101450152	32
29	79261190	99999845	31		29	79261347	101376656	31
30	79408419	99999835	30		30	79408584	101356416	30
31	79550819	99999825	29		31	79550996	101389004	29
32	79688658	99999812	28		32	79688886	101471114	28
33	79822334	99999800	27		33	79822534	1016077466	27
34	79951980	99999788	26		34	79952192	1017947808	26
35	80077867	99999775	25		35	80078092	102029208	25
36	80200201	99999762	24		36	80200445	102319555	24
37	80319195	99999748	23		37	80319446	102668054	23
38	80435009	99999735	22		38	80435274	1030764726	22
39	80547814	99999721	21		39	80548094	1035451906	21
40	80657762	99999706	20		40	80658057	1040741943	20
41	80764997	99999691	19		41	80765306	104664694	19
42	80869646	99999676	18		42	80869970	105318030	18
43	80971832	99999660	17		43	80972172	106037828	17
44	81071669	99999644	16		44	81072015	106827975	16
45	81169262	99999628	15		45	81169634	107693066	15
46	81264710	99999611	14		46	81265099	108634901	14
47	81358104	99999594	13		47	81358510	109654190	13
48	81449532	99999577	12		48	81449956	110755044	12
49	81539775	99999559	11		49	81539516	1119460484	11
50	81628968	99999541	10		50	81627267	113232733	10
51	81717204	99999522	9		51	81713282	1146286718	9
52	81797129	99999503	8		52	81797626	1161420374	8
53	81879848	99999484	7		53	81880364	117789636	7
54	81964102	99999464	6		54	81961556	119584443	6
55	82040703	99999444	5		55	82041759	117958741	5
56	82118942	99999424	4		56	82119526	117880474	4
57	82195811	99999403	3		57	82196408	117803592	3
58	82271355	99999382	2		58	82271951	117728047	2
59	82345568	99999360	1		59	82346208	117653792	1
60	82419242	99999338	0	89 Grados	60	82419215	117580785	0

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	1 Grado.	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	81418551	99999338	60		0	81419315	117580785	60
1	81450332	99999315	59		1	81491015	117508985	59
2	81560943	99999294	58		2	81561649	117438351	58
3	81630414	99999271	57		3	81631153	117368847	57
4	81698810	99999247	56		4	81699563	117300417	56
5	81766936	99999224	55		5	81766912	117233108	55
6	81832434	99999200	54		6	81831234	117166766	54
7	81897734	99999175	53		7	81898559	117101441	53
8	81962067	99999150	52		8	81964917	117037081	52
9	82025460	99999125	51		9	82026315	116973665	51
10	82087941	99999100	50		10	82088842	116911158	50
11	82149536	99999074	49		11	82150462	116849538	49
12	82210269	99999047	48		12	82211221	116788779	48
13	82270163	99999021	47		13	82271143	116728357	47
14	82329223	99998994	46		14	82330249	116668971	46
15	82387529	99998966	45		15	82389561	116611137	45
16	82445043	99998939	44		16	82446105	116553895	44
17	82501809	99998911	43		17	82502895	116497105	43
18	82556783	99998882	42		18	82558953	116441047	42
19	82611315	99998853	41		19	82614297	116385703	41
20	82665769	99998824	40		20	82668945	116331055	40
21	82721720	99998794	39		21	82723915	116277085	39
22	82774983	99998764	38		22	82776223	116223777	38
23	82827020	99998734	37		23	82828886	116171114	37
24	82877622	99998701	36		24	82880918	116119082	36
25	82927108	99998667	35		25	82932366	116067662	35
26	82975794	99998641	34		26	82983153	116016848	34
27	83023990	99998609	33		27	83032381	115966619	33
28	83071614	99998577	32		28	83081037	115916963	32
29	83118676	99998544	31		29	83129111	115867868	31
30	83165190	99998512	30		30	83180679	115819321	30
31	83212710	99998478	29		31	83228690	115771310	29
32	83260222	99998445	28		32	83276176	115723824	28
33	83307701	99998411	27		33	83323150	115676850	27
34	83355199	99998376	26		34	83369622	115630378	26
35	83402724	99998342	25		35	83415603	115584397	25
36	83450209	99998306	24		36	83461101	115538897	24
37	83497640	99998271	23		37	83506131	115493869	23
38	83545014	99998235	22		38	83550699	115449301	22
39	83592301	99998199	21		39	83594814	115405186	21
40	83639569	99998162	20		40	83638486	115361514	20
41	83686785	99998125	19		41	83681725	115318275	19
42	83733926	99998088	18		42	83724538	115275462	18
43	83781098	99998050	17		43	83766933	115233067	17
44	83828201	99998012	16		44	83808920	115191080	16
45	83875244	99997974	15		45	83850505	115149495	15
46	83922232	99997935	14		46	83891696	115108304	14
47	83969198	99997896	13		47	83932502	115067498	13
48	84016144	99997856	12		48	83972923	115027072	12
49	84063078	99997817	11		49	84012982	114987013	11
50	84109999	99997776	10		50	84052671	114947329	10
51	84156916	99997736	9		51	84092001	114907999	9
52	84203823	99997695	8		52	84130978	114869022	8
53	84250726	99997653	7		53	84169610	114830387	7
54	84297614	99997612	6		54	84207902	114792093	6
55	84344493	99997570	5		55	84245860	114754140	5
56	84391367	99997527	4		56	84283490	114716510	4
57	84438231	99997484	3		57	84320797	114679163	3
58	84485088	99997441	2	88 Grados	58	84357787	114642121	2
59	84531935	99997398	1	B bb	59	84394466	114605334	1
60	84578792	99997354	0		60	84430833	114568912	0

M	Log. Sen.	Log. Seco.	M	Grados.	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	85428197	58997354	00		0	85430833	114562162	60
1	85484218	59097209	59		1	85466909	114583024	59
2	85549548	59297265	58		2	85502083	114477317	58
3	85515386	59597220	57		3	85538166	114461834	57
4	85570536	59897174	56		4	85573362	114426638	56
5	85604404	59997128	55		5	85608276	114401724	55
6	85639954	59997082	54		6	85642212	114357088	54
7	85674101	59997036	53		7	85677175	114322725	53
8	85708137	59996989	52		8	85711368	114288612	52
9	85742139	59996942	51		9	85745197	114255803	51
10	85774560	59996894	50		10	85778766	114221734	50
11	85808923	59996846	49		11	85812077	114187923	49
12	85841933	59996798	48		12	85845336	114155264	48
13	85874694	59996749	47		13	85877946	114122055	47
14	85907206	59996700	46		14	85910502	114089491	46
15	85939483	59996650	45		15	85942822	114057168	45
16	85971517	59996600	44		16	85974917	114025083	44
17	86003337	59996550	43		17	86006767	113992173	43
18	86034886	59996500	42		18	86038386	113959614	42
19	86066226	59996449	41		19	86069777	113927223	41
20	86097341	59996398	40		20	86100941	113895057	40
21	86128231	59996346	39		21	86131583	113863111	39
22	86158910	59996294	38		22	86162016	113831734	38
23	86189362	59996242	37		23	86192247	113800573	37
24	86219616	59996189	36		24	86222427	113769457	36
25	86249683	59996136	35		25	86252518	113738482	35
26	86279584	59996082	34		26	86282402	113707550	34
27	86309318	59996028	33		27	86312183	113676621	33
28	86338887	59995974	32		28	86341961	113645747	32
29	86368264	59995919	31		29	86371745	113614855	31
30	86397466	59995865	30		30	86401531	113584059	30
31	86426494	59995809	29		31	86431325	113553275	29
32	86455348	59995753	28		32	86461128	113522512	28
33	86484028	59995697	27		33	86490944	113491756	27
34	86512526	59995641	26		34	86520775	113461025	26
35	86540843	59995584	25		35	86550622	113430328	25
36	86568987	59995527	24		36	86580480	113400050	24
37	86596958	59995469	23		37	86610349	113369721	23
38	86624748	59995411	22		38	86640228	113339309	22
39	86652358	59995353	21		39	86670117	113308869	21
40	86679789	59995297	20		40	86700016	113278402	20
41	86707042	59995240	19		41	86730027	113247903	19
42	86734108	59995182	18		42	86760048	113217372	18
43	86760989	59995124	17		43	86790079	113186807	17
44	86787686	59995066	16		44	86820120	113156204	16
45	86814199	59995008	15		45	86850171	113125563	15
46	86840628	59994950	14		46	86880232	113094882	14
47	86866973	59994892	13		47	86910293	113064156	13
48	86893234	59994834	12		48	86940364	113033387	12
49	86919401	59994775	11		49	86970445	113002571	11
50	86945484	59994717	10		50	87000526	112971708	10
51	86971483	59994658	9		51	87030607	112940794	9
52	86997398	59994599	8		52	87060688	112909828	8
53	87023229	59994540	7		53	87090769	112878810	7
54	87048976	59994481	6		54	87120850	112847735	6
55	87074639	59994422	5		55	87150931	112816605	5
56	87100218	59994363	4		56	87181012	112785425	4
57	87125713	59994304	3		57	87211093	112754186	3
58	87151124	59994245	2		58	87241174	112722895	2
59	87176451	59994186	1		59	87271255	112691551	1
60	87201794	59994127	0	87 Grados	60	87301336	112660152	0

M.	Log. Sen.	Log. Sen.	M.	Grados	M.	Log. Tang.	Log. Tang.	M.
0	87188002	99994044	60		0	87193253	112306041	60
1	87212030	99993978	59		1	87211063	112781937	59
2	87235946	99993911	58		2	87241035	112757965	58
3	87259721	99993844	57		3	87265877	112734121	57
4	87283360	99993776	56		4	87289582	112710411	56
5	87306882	99993708	55		5	87314174	112686826	55
6	87330272	99993640	54		6	87336631	112663369	54
7	87353535	99993572	53		7	87355964	112640036	53
8	87376675	99993503	52		8	87383172	112616828	52
9	87399692	99993435	51		9	87406238	112593742	51
10	87422586	99993364	50		10	87429222	112570778	50
11	87445360	99993293	49		11	87451067	112547923	49
12	87468015	99993221	48		12	87474792	112525268	48
13	87490553	99993152	47		13	87497400	112502800	47
14	87512973	99993081	46		14	87518892	112480508	46
15	87535278	99993009	45		15	87542469	112457711	45
16	87557469	99992938	44		16	87564531	112435469	44
17	87579546	99992865	43		17	87586680	112413319	43
18	87601512	99992793	42		18	87608728	112391281	42
19	87623366	99992720	41		19	87630747	112369351	41
20	87645111	99992646	40		20	87652763	112347525	40
21	87666747	99992572	39		21	87674725	112325825	39
22	87688275	99992498	38		22	87696577	112304223	38
23	87709697	99992424	37		23	87717274	112282716	37
24	87731014	99992349	36		24	87737865	112261315	36
25	87752226	99992274	35		25	87758353	112240023	35
26	87773334	99992198	34		26	87778716	112218834	34
27	87794340	99992122	33		27	87802218	112197782	33
28	87815244	99992046	32		28	87821999	112176801	32
29	87836048	99991969	31		29	87844079	112155921	31
30	87856753	99991891	30		30	87864861	112135159	30
31	87877359	99991813	29		31	87885544	112114491	29
32	87897867	99991737	28		32	87906130	112093876	28
33	87918278	99991660	27		33	87926621	112073389	27
34	87938594	99991580	26		34	87947014	112052986	26
35	87958814	99991501	25		35	87967311	112032687	25
36	87978941	99991422	24		36	87987519	112012481	24
37	87998974	99991342	23		37	88007632	111992368	23
38	88018915	99991262	22		38	88027653	111972347	22
39	88038764	99991182	21		39	88047583	111952417	21
40	88058523	99991101	20		40	88067422	111932578	20
41	88078192	99991020	19		41	88087174	111912813	19
42	88097772	99990938	18		42	88106834	111893166	18
43	88117264	99990856	17		43	88126407	111873593	17
44	88136668	99990774	16		44	88145894	111854106	16
45	88155984	99990691	15		45	88165294	111834706	15
46	88175217	99990608	14		46	88184608	111815382	14
47	88194361	99990525	13		47	88203838	111796132	13
48	88213425	99990441	12		48	88222984	111777016	12
49	88232404	99990357	11		49	88242046	111757954	11
50	88251299	99990273	10		50	88261025	111738974	10
51	88270112	99990188	9		51	88279924	111720076	9
52	88288844	99990103	8		52	88298741	111701259	8
53	88307495	99990017	7		53	88317478	111682522	7
54	88326061	99989931	6		54	88336134	111663866	6
55	88344557	99989845	5		55	88354712	111645288	5
56	88362969	99989758	4		56	88373211	111626789	4
57	88381304	99989671	3		57	88391633	111608357	3
58	88399566	99989584	2		58	88409977	111590003	2
59	88417741	99989496	1		59	88428245	111571725	1
60	88435845	99989408	0		60	88446437	111553521	0

86 Grados

Bbbz

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	4 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	88435845	99989400	60		0	88446437	111553554	60
1	88453824	99989119	59		1	88464554	111515446	59
2	88471827	99988910	58		2	88482597	111477203	58
3	88489797	99988741	57		3	88500556	111439414	57
4	88507514	99988602	56		4	88518461	111402119	56
5	88525145	99988492	55		5	88536283	111365377	55
6	88542905	99988411	54		6	88554014	111329166	54
7	88560493	99988350	53		7	88571713	111293487	53
8	88578010	99988309	52		8	88589321	111258299	52
9	88595457	99988288	51		9	88606859	111223541	51
10	88612823	99988286	50		10	88624377	111189273	50
11	88630119	99988304	49		11	88641715	111155475	49
12	88647370	99988341	48		12	88659055	111122145	48
13	88664545	99988398	47		13	88676317	111089283	47
14	88681646	99988475	46		14	88693511	111056889	46
15	88698680	99988571	45		15	88710618	111024962	45
16	88715640	99988687	44		16	88727699	111000001	44
17	88732546	99988823	43		17	88744694	110975006	43
18	88749481	99988978	42		18	88761623	110950077	42
19	88766350	99989153	41		19	88778483	110925213	41
20	88783154	99989347	40		20	88795286	110900414	40
21	88799997	99989561	39		21	88812022	110875679	39
22	88816869	99989795	38		22	88828694	110851006	38
23	88833781	99989948	37		23	88845303	110826397	37
24	88850711	99990121	36		24	88861859	110801850	36
25	88867688	99990314	35		25	88878344	110777366	35
26	88884643	99990526	34		26	88894757	110752943	34
27	88901587	99990758	33		27	88911119	110728581	33
28	88918510	99991010	32		28	88927420	110704280	32
29	88935415	99991281	31		29	88943660	110680040	31
30	88952301	99991571	30		30	88959842	110655860	30
31	88969168	99991880	29		31	88976023	110631740	29
32	88986018	99992207	28		32	88992126	110607674	28
33	88992851	99992552	27		33	89008200	110583670	27
34	89009668	99992915	26		34	89024277	110559723	26
35	89026465	99993296	25		35	89040366	110535844	25
36	89043245	99993695	24		36	89056497	110512023	24
37	89060008	99994112	23		37	89072621	110488268	23
38	89076755	99994547	22		38	89088720	110464579	22
39	89093488	99995000	21		39	89104853	110440950	21
40	89110209	99995471	20		40	89120960	110417381	20
41	89126917	99995960	19		41	89137012	110393872	19
42	89143611	99996467	18		42	89153050	110370423	18
43	89160291	99996992	17		43	89169052	110347034	17
44	89176958	99997535	16		44	89185010	110323705	16
45	89193611	99998096	15		45	89200937	110300436	15
46	89210251	99998675	14		46	89216835	110277227	14
47	89226878	99999272	13		47	89232706	110254078	13
48	89243493	99999887	12		48	89248551	110230989	12
49	89260096	99999520	11		49	89264377	110207960	11
50	89276687	99999171	10		50	89280186	110184991	10
51	89293267	99998840	9		51	89295977	110162082	9
52	89309836	99998527	8		52	89311752	110139233	8
53	89326395	99998232	7		53	89327511	110116444	7
54	89342944	99997955	6		54	89343250	110093715	6
55	89359483	99997696	5		55	89358979	110071046	5
56	89376012	99997455	4		56	89374698	110048437	4
57	89392531	99997232	3		57	89390407	110025878	3
58	89409040	99997027	2		58	89406106	110003369	2
59	89425549	99996840	1		59	89421795	109980900	1
60	89442058	99996671	0	85 Grados	60	89437484	109958471	0

M	Log. Sec.	Log. Sen.	M	S' Grado.	MM	Log. Tang.	Log. Fogs.	M
0	89402960	99984448	60		00	89439518	110589482	60
1	89417376	99986332	59		01	89444944	110595909	59
2	89431743	99988220	58		02	89448524	110601823	58
3	89446063	99990109	57		03	89451954	110607946	57
4	89460335	99992007	56		04	89455234	110614262	56
5	89474561	99993905	55		05	89458464	110620883	55
6	89488739	99995802	54		06	89461644	110627804	54
7	89502871	99997699	53		07	89464774	110635022	53
8	89516957	99999596	52		08	89467854	110642539	52
9	89531000	99999596	51		09	89470884	110650356	51
10	89544991	99999596	50		10	89473864	110658483	50
11	89558940	99999596	49		11	89476794	110666920	49
12	89572843	99999596	48		12	89479674	110675667	48
13	89586700	99999596	47		13	89482504	110684724	47
14	89600517	99999596	46		14	89485284	110694091	46
15	89614288	99999596	45		15	89488014	110703768	45
16	89628014	99999596	44		16	89490694	110713755	44
17	89641697	99999596	43		17	89493324	110724052	43
18	89655337	99999596	42		18	89495904	110734659	42
19	89668934	99999596	41		19	89498434	110745576	41
20	89682487	99999596	40		20	89500914	110756803	40
21	89695999	99999596	39		21	89503344	110768340	39
22	89709468	99999596	38		22	89505724	110780187	38
23	89722895	99999596	37		23	89508054	110792344	37
24	89736280	99999596	36		24	89510334	110804811	36
25	89749624	99999596	35		25	89512564	110817588	35
26	89762924	99999596	34		26	89514744	110830675	34
27	89776188	99999596	33		27	89516874	110844072	33
28	89789408	99999596	32		28	89518954	110857779	32
29	89802582	99999596	31		29	89521084	110871796	31
30	89815719	99999596	30		30	89523164	110886123	30
31	89828829	99999596	29		31	89525194	110900760	29
32	89841909	99999596	28		32	89527174	110915707	28
33	89854950	99999596	27		33	89529104	110930964	27
34	89867951	99999596	26		34	89531084	110946531	26
35	89880914	99999596	25		35	89533014	110962408	25
36	89893837	99999596	24		36	89534894	110978595	24
37	89906720	99999596	23		37	89536824	110995092	23
38	89919573	99999596	22		38	89538704	111011899	22
39	89932396	99999596	21		39	89540534	111029016	21
40	89945189	99999596	20		40	89542414	111046443	20
41	89957952	99999596	19		41	89544244	111064180	19
42	89970685	99999596	18		42	89546024	111082227	18
43	89983388	99999596	17		43	89547854	111100584	17
44	89996061	99999596	16		44	89549634	111119251	16
45	90008704	99999596	15		45	89551464	111138228	15
46	90021317	99999596	14		46	89553244	111157515	14
47	90033890	99999596	13		47	89555074	111177112	13
48	90046423	99999596	12		48	89556854	111197019	12
49	90058916	99999596	11		49	89558684	111217236	11
50	90071369	99999596	10		50	89560464	111237763	10
51	90083782	99999596	9		51	89562244	111258600	9
52	90096155	99999596	8		52	89564024	111279747	8
53	90108488	99999596	7		53	89565804	111301204	7
54	90120781	99999596	6		54	89567584	111322971	6
55	90133034	99999596	5		55	89569364	111345048	5
56	90145247	99999596	4		56	89571144	111367435	4
57	90157420	99999596	3		57	89572924	111390132	3
58	90169553	99999596	2		58	89574704	111413139	2
59	90181646	99999596	1		59	89576484	111436456	1
60	90193699	99999596	0		60	89578264	111460083	0

84 Grado

0 0 0

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	Grados	M	Log. Tang	Log. Tang	M
0	9019146	99976147	60		0	90216202	109783758	60
1	90204348	99976011	59		1	90223338	109771662	59
2	90216318	99975877	58		2	90229441	109759559	58
3	90228354	99975743	57		3	90235510	109747490	57
4	90240157	99975609	56		4	90241548	109735452	56
5	90252017	99975475	55		5	90247652	109723448	55
6	90263865	99975340	54		6	90253824	109711476	54
7	90275669	99975205	53		7	90260064	109699536	53
8	90287442	99975069	52		8	90266273	109687627	52
9	90299182	99974933	51		9	90272449	109675751	51
10	90310890	99974797	50		10	90278693	109663907	50
11	90322567	99974660	49		11	90284906	109652094	49
12	90334212	99974523	48		12	90291188	109640312	48
13	90345825	99974386	47		13	90297439	109628561	47
14	90357407	99974248	46		14	90303759	109616841	46
15	90368958	99974110	45		15	90310048	109605152	45
16	90380477	99973971	44		16	90316306	109593494	44
17	90391966	99973833	43		17	90322634	109581866	43
18	90403424	99973693	42		18	90328931	109570269	42
19	90414852	99973554	41		19	90335299	109558701	41
20	90426249	99973414	40		20	90341636	109547164	40
21	90437617	99973273	39		21	90347943	109535657	39
22	90448954	99973132	38		22	90354221	109524179	38
23	90460261	99972991	37		23	90360479	109512730	37
24	90471548	99972850	36		24	90366719	109501311	36
25	90482816	99972708	35		25	90372938	109489922	35
26	90494065	99972566	34		26	90379139	109478562	34
27	90505294	99972423	33		27	90385321	109467229	33
28	90516504	99972280	32		28	90391484	109455926	32
29	90527685	99972137	31		29	90397629	109444651	31
30	90538838	99971993	30		30	90403753	109433405	30
31	90549962	99971849	29		31	90409858	109422187	29
32	90561066	99971704	28		32	90415943	109410998	28
33	90572142	99971559	27		33	90422009	109399836	27
34	90583191	99971414	26		34	90428057	109388703	26
35	90594217	99971268	25		35	90434087	109377597	25
36	90605220	99971122	24		36	90440098	109366518	24
37	90616204	99970976	23		37	90446091	109355476	23
38	90627169	99970829	22		38	90452066	109344414	22
39	90638115	99970682	21		39	90458023	109333347	21
40	90649042	99970535	20		40	90463962	109322278	20
41	90660052	99970387	19		41	90469883	109311195	19
42	90671044	99970239	18		42	90475786	109300119	18
43	90682018	99970090	17		43	90481671	109289070	17
44	90692974	99969941	16		44	90487538	109278047	16
45	90703911	99969792	15		45	90493387	109267021	15
46	90714829	99969642	14		46	90499218	109256022	14
47	90725728	99969492	13		47	90505031	109245047	13
48	90736608	99969342	12		48	90510826	109234097	12
49	90747469	99969191	11		49	90516603	109223172	11
50	90758311	99969040	10		50	90522362	109212270	10
51	90769134	99968888	9		51	90528103	109201389	9
52	90780038	99968736	8		52	90533826	109190529	8
53	90790923	99968584	7		53	90539531	109179689	7
54	90801789	99968431	6		54	90545218	109168869	6
55	90812637	99968278	5		55	90550897	109158069	5
56	90823466	99968125	4		56	90556568	109147289	4
57	90834276	99967971	3		57	90562231	109136529	3
58	90845067	99967817	2		58	90567886	109125789	2
59	90855849	99967662	1		59	90573533	109115069	1
60	90866611	99967507	0	El Grados	60	90579172	109104369	0

M.	Log. Sen.	Log. Sen.	M	7. Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	90858945	99967507	60		0	90921438	109108562	60
1	90869221	99967352	59		1	90901869	109098121	59
2	90879473	99967196	58		2	90912277	109087723	58
3	90889700	99967040	57		3	90922660	109077349	57
4	90899904	99966884	56		4	90933020	109066980	56
5	90910182	99966727	55		5	90943355	109056645	55
6	90920237	99966570	54		6	90953669	109046335	54
7	90930367	99966412	53		7	90963955	109036043	53
8	90940474	99966254	52		8	90974219	109025781	52
9	90950555	99966096	51		9	90984460	109015540	51
10	90960615	99965937	50		10	90994678	109005322	50
11	90970651	99965779	49		11	91004872	108995128	49
12	90980662	99965619	48		12	91015044	108984956	48
13	90990651	99965459	47		13	91025192	108974808	47
14	91000616	99965299	46		14	91035317	108964683	46
15	91010558	99965138	45		15	91045420	108954580	45
16	91020477	99964977	44		16	91055500	108944499	44
17	91030373	99964816	43		17	91065557	108934443	43
18	91040246	99964655	42		18	91075591	108924406	42
19	91050095	99964494	41		19	91085604	108914386	41
20	91059924	99964330	40		20	91095594	108904406	40
21	91069729	99964167	39		21	91105562	108894438	39
22	91079512	99964004	38		22	91115508	108884492	38
23	91089272	99963841	37		23	91125431	108874569	37
24	91099010	99963677	36		24	91135333	108864667	36
25	91108726	99963513	35		25	91145212	108854787	35
26	91118420	99963348	34		26	91155072	108844928	34
27	91128094	99963183	33		27	91164909	108835091	33
28	91137742	99963018	32		28	91174724	108825276	32
29	91147370	99962852	31		29	91184518	108815482	31
30	91156977	99962686	30		30	91194292	108805709	30
31	91166562	99962519	29		31	91204043	108795957	29
32	91176125	99962352	28		32	91213773	108786227	28
33	91185667	99962185	27		33	91223482	108776518	27
34	91195188	99962017	26		34	91233171	108766829	26
35	91204688	99961849	25		35	91242849	108757161	25
36	91214167	99961681	24		36	91252506	108747514	24
37	91223624	99961512	23		37	91262142	108737888	23
38	91233061	99961343	22		38	91271768	108728282	22
39	91242477	99961174	21		39	91281384	108718697	21
40	91251872	99961004	20		40	91290988	108709122	20
41	91261246	99960834	19		41	91300581	108700557	19
42	91270600	99960663	18		42	91310163	108692003	18
43	91279934	99960492	17		43	91319732	108683458	17
44	91289247	99960321	16		44	91329286	108674924	16
45	91298539	99960149	15		45	91338825	108666400	15
46	91307812	99959977	14		46	91348349	108657885	14
47	91317064	99959804	13		47	91357859	108649380	13
48	91326297	99959631	12		48	91367355	108640885	12
49	91335509	99959458	11		49	91376838	108632400	11
50	91344702	99959284	10		50	91386307	108623925	10
51	91353875	99959111	9		51	91395764	108615460	9
52	91363028	99958936	8		52	91405202	108607005	8
53	91372161	99958761	7		53	91414620	108598560	7
54	91381275	99958586	6		54	91424029	108590125	6
55	91390370	99958411	5		55	91433429	108581700	5
56	91399445	99958235	4		56	91442810	108573285	4
57	91408501	99958059	3		57	91452182	108564880	3
58	91417537	99957882	2		58	91461545	108556485	2
59	91426555	99957705	1		59	91470899	108548100	1
60	91435553	99957528	0		60	91480215	108539725	0

82 Grados

Cccc

Quarta Parte de la Navegacion

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	S. Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
60	91435553	99957528	60		0	91478023	108521575	60
59	91444532	99957350	59		01	91487182	108511818	59
58	91453491	99957170	58		02	91496321	108503059	58
57	91462435	99956991	57		03	91505441	108494559	57
56	91471358	99956813	56		04	91514543	108485457	56
55	91480262	99956635	55		05	91523637	108476721	55
54	91489143	99956455	54		06	91532692	108467408	54
53	91498015	99956276	53		07	91541719	108458261	53
52	91506864	99956095	52		08	91550679	108449231	52
51	91515694	99955915	51		09	91559680	108440220	51
50	91524507	99955734	50		10	91568721	108431227	50
49	91533301	99955552	49		11	91577748	108422252	49
48	91542076	99955370	48		12	91586706	108413254	48
47	91550834	99955188	47		13	91595646	108404251	47
46	91559574	99955005	46		14	91604569	108395434	46
45	91568296	99954822	45		15	91613472	108386527	45
44	91577000	99954639	44		16	91622261	108377539	44
43	91585686	99954455	43		17	91631211	108368769	43
42	91594354	99954272	42		18	91640083	108359917	42
41	91603005	99954087	41		19	91648919	108351103	41
40	91611639	99953902	40		20	91657737	108342262	40
39	91620254	99953717	39		21	91666538	108333462	39
38	91628853	99953531	38		22	91675321	108324678	38
37	91637434	99953344	37		23	91684089	108315911	37
36	91645998	99953159	36		24	91692839	108307161	36
35	91654544	99952972	35		25	91701572	108298428	35
34	91663074	99952785	34		26	91710289	108289711	34
33	91671586	99952597	33		27	91718983	108281011	33
32	91680088	99952409	32		28	91727672	108272328	32
31	91688559	99952221	31		29	91736338	108263662	31
30	91696971	99952032	30		30	91744988	108255012	30
29	91705433	99951844	29		31	91753622	108246375	29
28	91713851	99951654	28		32	91762239	108237761	28
27	91722205	99951464	27		33	91770840	108229160	27
26	91730590	99951274	26		34	91779425	108220575	26
25	91738927	99951084	25		35	91787993	108212007	25
24	91747249	99950893	24		36	91796546	108203454	24
23	91755574	99950702	23		37	91805081	108194918	23
22	91763832	99950510	22		38	91813602	108186398	22
21	91772025	99950318	21		39	91822106	108177894	21
20	91780171	99950126	20		40	91830595	108169406	20
19	91788201	99949933	19		41	91839068	108160932	19
18	91796216	99949740	18		42	91847525	108152475	18
17	91804152	99949546	17		43	91855966	108144034	17
16	91812024	99949352	16		44	91864392	108135608	16
15	91819830	99949158	15		45	91872802	108127198	15
14	91827564	99948964	14		46	91881196	108118804	14
13	91835234	99948769	13		47	91889575	108110425	13
12	91842832	99948573	12		48	91897939	108102061	12
11	91850365	99948377	11		49	91906287	108093713	11
10	91857832	99948181	10		50	91914621	108085379	10
9	91865233	99947985	9		51	91922932	108077061	9
8	91872569	99947788	8		52	91931211	108068759	8
7	91879840	99947591	7		53	91939529	108060491	7
6	91887045	99947393	6		54	91947802	108052178	6
5	91894184	99947195	5		55	91956099	108043911	5
4	91901259	99946997	4		56	91964302	108035693	4
3	91908278	99946798	3		57	91972530	108027430	3
2	91915232	99946599	2		58	91980741	108019257	2
1	91922121	99946399	1		59	91988941	108011059	1
0	91928954	99946199	0	Si Grados	60	91997125	108002875	0

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	9. Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	91943124	99946169	60		0	91997122	108002875	60
1	91951253	99945999	59		1	92005122	107994706	59
2	91959747	99945798	58		2	92013449	107986551	58
3	91967886	99945597	57		3	92021588	107978411	57
4	91975510	99945396	56		4	92029714	107970286	56
5	91983019	99945194	55		5	92037825	107962175	55
6	91990913	99944992	54		6	92045922	107954078	54
7	91998791	99944789	53		7	92054004	107945996	53
8	92006658	99944587	52		8	92062072	107937928	52
9	92014509	99944383	51		9	92070126	107929874	51
10	92022345	99944180	50		10	92078165	107921835	50
11	92030267	99943975	49		11	92086191	107913804	49
12	92038174	99943771	48		12	92094203	107905787	48
13	92046066	99943566	47		13	92102200	107897780	47
14	92053943	99943361	46		14	92110184	107889781	46
15	92061809	99943156	45		15	92118155	107881847	45
16	92069659	99942950	44		16	92126109	107873841	44
17	92077495	99942743	43		17	92134051	107865949	43
18	92085316	99942537	42		18	92141980	107858020	42
19	92093124	99942330	41		19	92149894	107850106	41
20	92100917	99942122	40		20	92157795	107842205	40
21	92108797	99941914	39		21	92165683	107834317	39
22	92116663	99941706	38		22	92173556	107826444	38
23	92124514	99941498	37		23	92181417	107818583	37
24	92132351	99941289	36		24	92189264	107810736	36
25	92140176	99941079	35		25	92197097	107802903	35
26	92147987	99940870	34		26	92204917	107795083	34
27	92155784	99940659	33		27	92212724	107787276	33
28	92163567	99940449	32		28	92220518	107779482	32
29	92171336	99940238	31		29	92228298	107771702	31
30	92179092	99940027	30		30	92236065	107763935	30
31	92186835	99939815	29		31	92243819	107756181	29
32	92194564	99939603	28		32	92251561	107748439	28
33	92202278	99939391	27		33	92259289	107740711	27
34	92209978	99939178	26		34	92267004	107732996	26
35	92217667	99938965	25		35	92274706	107725294	25
36	92225347	99938752	24		36	92282395	107717605	24
37	92233009	99938538	23		37	92290071	107709929	23
38	92240659	99938324	22		38	92297735	107702265	22
39	92248295	99938109	21		39	92305386	107694614	21
40	92255918	99937894	20		40	92313024	107686976	20
41	92263528	99937679	19		41	92320650	107679350	19
42	92271125	99937463	18		42	92328262	107671738	18
43	92278707	99937247	17		43	92335863	107664137	17
44	92286274	99937030	16		44	92343451	107656549	16
45	92293829	99936813	15		45	92351026	107648974	15
46	92301375	99936596	14		46	92358589	107641411	14
47	92308901	99936378	13		47	92366139	107633861	13
48	92316418	99936160	12		48	92373678	107626322	12
49	92323915	99935942	11		49	92381203	107618797	11
50	92331394	99935723	10		50	92388717	107611283	10
51	92338852	99935504	9		51	92396218	107603782	9
52	92346291	99935285	8		52	92403708	107596292	8
53	92353719	99935065	7		53	92411185	107588815	7
54	92361134	99934844	6		54	92418650	107581350	6
55	92368536	99934624	5		55	92426101	107573897	5
56	92375924	99934403	4		56	92433543	107566457	4
57	92383299	99934181	3		57	92440972	107559028	3
58	92390661	99933959	2		58	92448389	107551611	2
59	92398011	99933737	1		59	92455794	107544206	1
60	92405349	99933515	0		60	92463188	107536812	0

80 Grados

Ddd

M	Log. Sec.	Log. Sec.	M	to Grados.	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	92396701	99911515	60		00	924631288	107536812	60
1	92403863	99911292	59		01	924705669	107529431	59
2	92411007	99911068	58		02	924779139	107522061	58
3	92418141	99910845	57		03	924852597	107514702	57
4	92425264	99910621	56		04	924926063	107507357	56
5	92432374	99910396	55		05	924999578	107500022	55
6	92439472	99910171	54		06	925073091	107492692	54
7	92446558	99909946	53		07	925146612	107485388	53
8	92453632	99909722	52		08	925220172	107478088	52
9	92460695	99909497	51		09	925293240	107470800	51
10	92467748	99909269	50		10	925366477	107463521	50
11	92474784	99909042	49		11	925439743	107456257	49
12	92481811	99908814	48		12	925513097	107449003	48
13	92488837	99908587	47		13	925586240	107441760	47
14	92495861	99908359	46		14	925659472	107434528	46
15	92502877	99908131	45		15	925732692	107427308	45
16	92509884	99907902	44		16	925805901	107420092	44
17	92516892	99907673	43		17	925879099	107412901	43
18	92523899	99907444	42		18	925952285	107405715	42
19	92530907	99907214	41		19	926025461	107398552	41
20	92537914	99906984	40		20	926098635	107391325	40
21	92544922	99906753	39		21	926171809	107384121	39
22	92551930	99906522	38		22	926244982	107377079	38
23	92558938	99906291	37		23	926318155	107369947	37
24	92565946	99906059	36		24	926391327	107362827	36
25	92572954	99905827	35		25	926464498	107355717	35
26	92580000	99905595	34		26	926537669	107348618	34
27	92587046	99905362	33		27	926610840	107341530	33
28	92594092	99905129	32		28	926684011	107334453	32
29	92601138	99904895	31		29	926757182	107327387	31
30	92608184	99904661	30		30	926830353	107320331	30
31	92615230	99904427	29		31	926903524	107313286	29
32	92622276	99904192	28		32	926976695	107306251	28
33	92629322	99903957	27		33	927049866	107299228	27
34	92636368	99903722	26		34	927123037	107292214	26
35	92643414	99903486	25		35	927196208	107285212	25
36	92650460	99903250	24		36	927269379	107278210	24
37	92657506	99903013	23		37	927342550	107271218	23
38	92664552	99902776	22		38	927415721	107264267	22
39	92671598	99902539	21		39	927488892	107257305	21
40	92678644	99902301	20		40	927562063	107250356	20
41	92685690	99902063	19		41	927635234	107243416	19
42	92692736	99901824	18		42	927708405	107236486	18
43	92699782	99901585	17		43	927781576	107229566	17
44	92706828	99901346	16		44	927854747	107222657	16
45	92713874	99901106	15		45	927927918	107215758	15
46	92720920	99900866	14		46	928001089	107208869	14
47	92727966	99900626	13		47	928074260	107201991	13
48	92735012	99900385	12		48	928147431	107195122	12
49	92742058	99900144	11		49	928220602	107188264	11
50	92749104	99900002	10		50	928293773	107181415	10
51	92756150	99900000	9		51	928366944	107174577	9
52	92763196	99900000	8		52	928440115	107167749	8
53	92770242	99900000	7		53	928513286	107160930	7
54	92777288	99900000	6		54	928586457	107154122	6
55	92784334	99900000	5		55	928659628	107147321	5
56	92791380	99900000	4		56	928732799	107140529	4
57	92798426	99900000	3		57	928805970	107133755	3
58	92805472	99900000	2		58	928879141	107126986	2
59	92812518	99900000	1		59	928952312	107120227	1
60	92819564	99900000	0	79 Grados	60	929025483	107113477	0

M.	Log. Sen.	Log. Sen.	M.	Grados	M.	Log. Tang.	Log. Tang.	M.
0	92805988	99919466	60		0	92806523	10711477	60
1	92811483	99919219	59		1	92809263	107106737	59
2	92818967	99918974	58		2	92809993	107100007	58
3	92825441	99918727	57		3	92808713	107093287	57
4	92831915	99918480	56		4	92807424	107086576	56
5	92838389	99918233	55		5	92806126	107079874	55
6	92844863	99917986	54		6	92804827	107073183	54
7	92851337	99917737	53		7	92803500	107066500	53
8	92857811	99917489	52		8	92802172	107059828	52
9	92864285	99917240	51		9	92800836	107053164	51
10	92870759	99916991	50		10	92799489	107046511	50
11	92877233	99916741	49		11	92798142	107039866	49
12	92883707	99916492	48		12	92796795	107033231	48
13	92890181	99916241	47		13	92795448	107026605	47
14	92896655	99915990	46		14	92794101	107020089	46
15	92903129	99915739	45		15	92792754	107013582	45
16	92909603	99915488	44		16	92791407	107007084	44
17	92916077	99915236	43		17	92790060	107000596	43
18	92922551	99914984	42		18	92788713	106994117	42
19	92929025	99914733	41		19	92787366	106987646	41
20	92935499	99914478	40		20	92786019	106981186	40
21	92941973	99914225	39		21	92784672	106974734	39
22	92948447	99913971	38		22	92783325	106968291	38
23	92954921	99913717	37		23	92781978	106961857	37
24	92961395	99913462	36		24	92780631	106955431	36
25	92967869	99913207	35		25	92779284	106949017	35
26	92974343	99912952	34		26	92777937	106942614	34
27	92980817	99912696	33		27	92776590	106936211	33
28	92987291	99912440	32		28	92775243	106929815	32
29	92993765	99912184	31		29	92773896	106923425	31
30	92999639	99911927	30		30	92772549	106917044	30
31	93006113	99911670	29		31	92771202	106910662	29
32	93012587	99911412	28		32	92769855	106904289	28
33	93019061	99911154	27		33	92768508	106897925	27
34	93025535	99910896	26		34	92767161	106891569	26
35	93032009	99910637	25		35	92765814	106885215	25
36	93038483	99910378	24		36	92764467	106878864	24
37	93044957	99910119	23		37	92763120	106872515	23
38	93051431	99909860	22		38	92761773	106866164	22
39	93057905	99909601	21		39	92760426	106859812	21
40	93064379	99909342	20		40	92759079	106853460	20
41	93070853	99909083	19		41	92757732	106847108	19
42	93077327	99908824	18		42	92756385	106840758	18
43	93083801	99908565	17		43	92755038	106834405	17
44	93090275	99908306	16		44	92753691	106828051	16
45	93096749	99908047	15		45	92752344	106821696	15
46	93103223	99907788	14		46	92750997	106815342	14
47	93109697	99907529	13		47	92749650	106808985	13
48	93116171	99907270	12		48	92748303	106802629	12
49	93122645	99907011	11		49	92746956	106796272	11
50	93129119	99906752	10		50	92745609	106789914	10
51	93135593	99906493	9		51	92744262	106783557	9
52	93142067	99906234	8		52	92742915	106777200	8
53	93148541	99905975	7		53	92741568	106770842	7
54	93155015	99905716	6		54	92740221	106764485	6
55	93161489	99905457	5		55	92738874	106758128	5
56	93167963	99905198	4		56	92737527	106751770	4
57	93174437	99904939	3		57	92736180	106745413	3
58	93180911	99904680	2		58	92734833	106739055	2
59	93187385	99904421	1		59	92733486	106732698	1
60	93193859	99904162	0		60	92732139	106726340	0

78 Grados

Dddz

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	12 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	93178789	99504044	60		0	93274745	106725355	60
1	93184728	99503775	59		1	93280953	106719047	59
2	93190659	99503506	58		2	93287153	106712847	58
3	93196581	99503237	57		3	93293345	106706655	57
4	93202495	99502967	56		4	93299528	106700472	56
5	93208400	99502697	55		5	93305704	106694256	55
6	93214297	99502426	54		6	93311872	106688127	54
7	93220186	99502155	53		7	93318031	106681969	53
8	93226066	99501883	52		8	93324181	106675817	52
9	93231938	99501612	51		9	93330323	106669673	51
10	93237802	99501339	50		10	93336462	106663537	50
11	93243657	99501067	49		11	93342591	106657409	49
12	93249505	99500794	48		12	93348711	106651289	48
13	93255344	99500521	47		13	93354831	106645177	47
14	93261174	99500247	46		14	93360927	106639073	46
15	93267007	99500000	45		15	93367024	106632976	45
16	93272831	99500000	44		16	93373113	106626887	44
17	93278657	99500000	43		17	93379194	106620806	43
18	93284484	99500000	42		18	93385267	106614733	42
19	93290310	99500000	41		19	93391333	106608667	41
20	93296138	99500000	40		20	93397391	106602609	40
21	93301966	99500000	39		21	93403441	106596559	39
22	93307792	99500000	38		22	93409484	106590516	38
23	93313618	99500000	37		23	93415519	106584481	37
24	93319445	99500000	36		24	93421546	106578454	36
25	93325272	99500000	35		25	93427566	106572434	35
26	93331101	99500000	34		26	93433578	106566422	34
27	93336931	99500000	33		27	93439581	106560417	33
28	93342761	99500000	32		28	93445580	106554420	32
29	93348591	99500000	31		29	93451570	106548430	31
30	93354421	99500000	30		30	93457552	106542448	30
31	93360251	99500000	29		31	93463527	106536477	29
32	93366081	99500000	28		32	93469494	106530506	28
33	93371911	99500000	27		33	93475454	106524536	27
34	93377741	99500000	26		34	93481407	106518563	26
35	93383571	99500000	25		35	93487352	106512648	25
36	93389401	99500000	24		36	93493290	106506710	24
37	93395231	99500000	23		37	93499220	106500780	23
38	93401061	99500000	22		38	93505143	106494857	22
39	93406891	99500000	21		39	93511059	106488941	21
40	93412721	99500000	20		40	93516968	106483022	20
41	93418551	99500000	19		41	93522869	106477111	19
42	93424381	99500000	18		42	93528763	106471217	18
43	93430211	99500000	17		43	93534650	106465330	17
44	93436041	99500000	16		44	93540516	106459470	16
45	93441871	99500000	15		45	93546371	106453628	15
46	93447701	99500000	14		46	93552217	106447773	14
47	93453531	99500000	13		47	93558056	106441874	13
48	93459361	99500000	12		48	93563887	106436023	12
49	93465191	99500000	11		49	93569711	106430179	11
50	93471021	99500000	10		50	93575528	106424342	10
51	93476851	99500000	9		51	93581347	106418511	9
52	93482681	99500000	8		52	93587156	106412690	8
53	93488511	99500000	7		53	93592956	106406874	7
54	93494341	99500000	6		54	93598745	106401065	6
55	93500171	99500000	5		55	93604526	106395264	5
56	93506001	99500000	4		56	93610301	106389469	4
57	93511831	99500000	3		57	93616071	106383681	3
58	93517661	99500000	2		58	93621830	106377900	2
59	93523491	99500000	1		59	93627584	106372126	1
60	93529320	99500000	0	77 Grados	60	93633331	106366359	0

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	91520880	99887239	60		0	93633641	106366359	60
1	93526349	99886242	59		1	93639401	106360599	59
2	93531810	99886655	58		2	93645155	106354845	58
3	93537264	99886363	57		3	93650901	106349099	57
4	93542710	99887070	56		4	93656641	106343359	56
5	93548150	99885776	55		5	93662374	106337626	55
6	93553582	99885482	54		6	93668100	106331900	54
7	93559007	99885188	53		7	93673819	106326181	53
8	93564426	99884894	52		8	93679532	106320468	52
9	93569836	99884599	51		9	93685238	106314762	51
10	93575240	99884301	50		10	93690937	106309063	50
11	93580637	99884000	49		11	93696629	106303371	49
12	93586027	99883712	48		12	93702315	106297685	48
13	93591407	99883415	47		13	93707994	106291906	47
14	93596785	99883118	46		14	93713667	106286163	46
15	93602154	99882821	45		15	93719333	106280467	45
16	93607515	99882522	44		16	93724992	106274708	44
17	93612870	99882225	43		17	93730645	106268955	43
18	93618217	99881927	42		18	93736291	106263209	42
19	93623558	99881628	41		19	93741930	106257470	41
20	93628892	99881329	40		20	93747563	106251737	40
21	93634219	99881029	39		21	93753190	106246010	39
22	93639539	99880729	38		22	93758810	106240290	38
23	93644852	99880429	37		23	93764433	106234577	37
24	93650158	99880128	36		24	93770050	106228879	36
25	93655458	99879827	35		25	93775661	106223169	35
26	93660750	99879525	34		26	93781265	106217476	34
27	93666036	99879223	33		27	93786861	106211787	33
28	93671315	99878921	32		28	93792454	106206106	32
29	93676587	99878618	31		29	93798049	106200431	31
30	93681851	99878315	30		30	93803637	106194761	30
31	93687111	99878012	29		31	93809220	106189090	29
32	93692363	99877708	28		32	93814805	106183415	28
33	93697608	99877404	27		33	93820395	106177725	27
34	93702847	99877099	26		34	93825978	106172032	26
35	93708079	99876794	25		35	93831565	106166335	25
36	93713304	99876488	24		36	93837146	106160634	24
37	93718523	99876183	23		37	93842730	106154930	23
38	93723735	99875876	22		38	93848318	106149221	22
39	93728940	99875570	21		39	93853907	106143510	21
40	93734139	99875263	20		40	93859496	106137801	20
41	93739331	99874955	19		41	93865086	106132094	19
42	93744517	99874648	18		42	93870679	106126381	18
43	93749696	99874341	17		43	93876275	106120674	17
44	93754868	99874032	16		44	93881872	106114961	16
45	93760034	99873722	15		45	93887471	106109251	15
46	93765194	99873413	14		46	93893071	106103544	14
47	93770347	99873103	13		47	93898674	106097839	13
48	93775493	99872793	12		48	93904279	106092136	12
49	93780633	99872482	11		49	93909885	106086434	11
50	93785767	99872171	10		50	93915494	106080734	10
51	93790904	99871860	9		51	93921104	106075036	9
52	93796035	99871549	8		52	93926716	106069341	8
53	93801162	99871236	7		53	93932331	106063648	7
54	93806287	99870924	6		54	93937948	106057957	6
55	93811410	99870611	5		55	93943567	106052268	5
56	93816534	99870298	4		56	93949188	106046581	4
57	93821653	99869984	3		57	93954811	106040896	3
58	93826769	99869670	2		58	93960435	106035213	2
59	93831882	99869356	1		59	93966061	106029532	1
60	93836992	99869041	0		60	93971688	106023853	0

76 Grados

Be

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	14 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
60	93836751	99869041	60		0	91967711	106032289	60
59	93841885	99868726	59		1	91973089	106026911	59
58	93846873	99868410	58		2	91978463	106021537	58
57	93851524	99868054	57		3	91983830	106016170	57
56	93856569	99867778	56		4	91989191	106010809	56
55	93861008	99867461	55		5	91994547	106005452	55
54	93867040	99867144	54		6	91999892	106000104	54
53	93872067	99866827	53		7	92005240	105994760	53
52	93877087	99866509	52		8	92010570	105989422	52
51	93882101	99866191	51		9	92015910	105984090	51
50	93887100	99865872	50		10	92021237	105978763	50
49	93892111	99865553	49		11	92026558	105973442	49
48	93897106	99865233	48		12	92031873	105968127	48
47	93902096	99864913	47		13	92037182	105962818	47
46	93907079	99864593	46		14	92042486	105957514	46
45	93912057	99864272	45		15	92047789	105952216	45
44	93917028	99863952	44		16	92053076	105946924	44
43	93921993	99863630	43		17	92058363	105941637	43
42	93926951	99863308	42		18	92063644	105936356	42
41	93931905	99862986	41		19	92068919	105931081	41
40	93936857	99862663	40		20	92074189	105925811	40
39	93941794	99862340	39		21	92079453	105920547	39
38	93946729	99862017	38		22	92084712	105915288	38
37	93951658	99861694	37		23	92089965	105910035	37
36	93956581	99861369	36		24	92095212	105904788	36
35	93961490	99861043	35		25	92100454	105899546	35
34	93966390	99860720	34		26	92105690	105894311	34
33	93971285	99860394	33		27	92110921	105889079	33
32	93976175	99860069	32		28	92116146	105883854	32
31	93981060	99859742	31		29	92121366	105878634	31
30	93985950	99859416	30		30	92126581	105873419	30
29	93990838	99859089	29		31	92131792	105868211	29
28	93995724	99858762	28		32	92136993	105863007	28
27	94000605	99858434	27		33	92142191	105857809	27
26	94005489	99858106	26		34	92147383	105852617	26
25	94010368	99857777	25		35	92152570	105847430	25
24	94015201	99857449	24		36	92157752	105842248	24
23	94020048	99857119	23		37	92162928	105837072	23
22	94024889	99856790	22		38	92168099	105831901	22
21	94029714	99856460	21		39	92173265	105826735	21
20	94034534	99856129	20		40	92178425	105821575	20
19	94039348	99855798	19		41	92183580	105816420	19
18	94044156	99855467	18		42	92188729	105811271	18
17	94048959	99855135	17		43	92193874	105806126	17
16	94053756	99854802	16		44	92199013	105800987	16
15	94058547	99854471	15		45	92204146	105795854	15
14	94063333	99854138	14		46	92209275	105790725	14
13	94068113	99853805	13		47	92214408	105785602	13
12	94072887	99853471	12		48	92219535	105780485	12
11	94077656	99853138	11		49	92224668	105775372	11
10	94082419	99852803	10		50	92229795	105770265	10
9	94087176	99852468	9		51	92234918	105765162	9
8	94091928	99852133	8		52	92240035	105760065	8
7	94096674	99851798	7		53	92245146	105754974	7
6	94101415	99851462	6		54	92250251	105749887	6
5	94106150	99851125	5		55	92255359	105744806	5
4	94110879	99850789	4		56	92260461	105739729	4
3	94115603	99850452	3		57	92265558	105734658	3
2	94120322	99850114	2		58	92270649	105729591	2
1	94125035	99849776	1		59	92275735	105724521	1
0	94129741	99849438	0	75 Grados	60	92280815	105719455	0

N.	Log. Sen.	Log. Den.	M	75 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	94129962	99849438	60		0	94180525	105719475	60
1	94134674	99849099	59		1	94185575	105714425	59
2	94139381	99848760	58		2	94190625	105709375	58
3	94144082	99848420	57		3	94195661	105704325	57
4	94148778	99848081	56		4	94200697	105699275	56
5	94153468	99847740	55		5	94205727	105694225	55
6	94158152	99847400	54		6	94210753	105689175	54
7	94162831	99847059	53		7	94215773	105684125	53
8	94167505	99846717	52		8	94220789	105679075	52
9	94172174	99846375	51		9	94225799	105674025	51
10	94176837	99846033	50		10	94230804	105668975	50
11	94181495	99845690	49		11	94235805	105663925	49
12	94186148	99845347	48		12	94240800	105658875	48
13	94190795	99845004	47		13	94245791	105653825	47
14	94195436	99844660	46		14	94250776	105648775	46
15	94200071	99844316	45		15	94255757	105643725	45
16	94204704	99843971	44		16	94260733	105638675	44
17	94209330	99843626	43		17	94265704	105633625	43
18	94213950	99843281	42		18	94270670	105628575	42
19	94218566	99842935	41		19	94275632	105623525	41
20	94223177	99842589	40		20	94280587	105618475	40
21	94227780	99842243	39		21	94285538	105613425	39
22	94232380	99841895	38		22	94290485	105608375	38
23	94236974	99841547	37		23	94295426	105603325	37
24	94241563	99841200	36		24	94300363	105598275	36
25	94246147	99840852	35		25	94305294	105593225	35
26	94250726	99840503	34		26	94310222	105588175	34
27	94255309	99840154	33		27	94315145	105583125	33
28	94259887	99839805	32		28	94320062	105578075	32
29	94264460	99839455	31		29	94324975	105573025	31
30	94269028	99839105	30		30	94329881	105567975	30
31	94273591	99838755	29		31	94334786	105562925	29
32	94278149	99838404	28		32	94339685	105557875	28
33	94282702	99838053	27		33	94344579	105552825	27
34	94287250	99837701	26		34	94349468	105547775	26
35	94291793	99837348	25		35	94354352	105542725	25
36	94296331	99836996	24		36	94359232	105537675	24
37	94300864	99836643	23		37	94364107	105532625	23
38	94305392	99836290	22		38	94368978	105527575	22
39	94309915	99835936	21		39	94373843	105522525	21
40	94314433	99835582	20		40	94378704	105517475	20
41	94318946	99835227	19		41	94383561	105512425	19
42	94323454	99834873	18		42	94388413	105507375	18
43	94327957	99834517	17		43	94393260	105502325	17
44	94332455	99834161	16		44	94398102	105497275	16
45	94336948	99833805	15		45	94402940	105492225	15
46	94341436	99833449	14		46	94407774	105487175	14
47	94345919	99833092	13		47	94412602	105482125	13
48	94350397	99832735	12		48	94417427	105477075	12
49	94354870	99832377	11		49	94422245	105472025	11
50	94359338	99832019	10		50	94427061	105466975	10
51	94363801	99831661	9		51	94431872	105461925	9
52	94368259	99831302	8		52	94436678	105456875	8
53	94372712	99830942	7		53	94441479	105451825	7
54	94377160	99830583	6		54	94446276	105446775	6
55	94381603	99830223	5		55	94451069	105441725	5
56	94386041	99829864	4		56	94455857	105436675	4
57	94390474	99829501	3		57	94460641	105431625	3
58	94394902	99829140	2	74 Grados	58	94465420	105426575	2
59	94399325	99828778	1	Ec	59	94470194	105421525	1
60	94403743	99828416	0		60	94474964	105416475	0

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	16 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	94403381	99828416	60		0	94574964	105425036	60
1	94407784	99828054	59		1	94579730	105420270	59
2	94412182	99827691	58		2	94584491	105415509	58
3	94416576	99827328	57		3	94589248	105410752	57
4	94420965	99826964	56		4	94594001	105405999	56
5	94425349	99826600	55		5	94598749	105401251	55
6	94429728	99826236	54		6	94603492	105396503	54
7	94434103	99825871	53		7	94608222	105391763	53
8	94438472	99825506	52		8	94612967	105387031	52
9	94442837	99825140	51		9	94617697	105382302	51
10	94447197	99824774	50		10	94622423	105377577	50
11	94451553	99824408	49		11	94627145	105372855	49
12	94455904	99824041	48		12	94631863	105368137	48
13	94460250	99823674	47		13	94636576	105363414	47
14	94464591	99823306	46		14	94641285	105358715	46
15	94468927	99822938	45		15	94645999	105354010	45
16	94473259	99822569	44		16	94650699	105349310	44
17	94477586	99822202	43		17	94655386	105344614	43
18	94481909	99821831	42		18	94660073	105340022	42
19	94486227	99821462	41		19	94664765	105335435	41
20	94490540	99821091	40		20	94669448	105330852	40
21	94494849	99820721	39		21	94674127	105326273	39
22	94499154	99820351	38		22	94678802	105321708	38
23	94503451	99819980	37		23	94683471	105317157	37
24	94507747	99819608	36		24	94688139	105312611	36
25	94512042	99819236	35		25	94692801	105308079	35
26	94516322	99818863	34		26	94697459	105303541	34
27	94520603	99818490	33		27	94702112	105299008	33
28	94524879	99818117	32		28	94706752	105294481	32
29	94529151	99817744	31		29	94711407	105289951	31
30	94533421	99817370	30		30	94716048	105285427	30
31	94537681	99817005	29		31	94720685	105280909	29
32	94541939	99816620	28		32	94725318	105276382	28
33	94546192	99816245	27		33	94729947	105271857	27
34	94550441	99815870	26		34	94734571	105267332	26
35	94554686	99815494	25		35	94739192	105262808	25
36	94558920	99815117	24		36	94743808	105258282	24
37	94563161	99814740	23		37	94748421	105253759	23
38	94567392	99814363	22		38	94753029	105249231	22
39	94571628	99813986	21		39	94757633	105244707	21
40	94575860	99813608	20		40	94762233	105240187	20
41	94580095	99813229	19		41	94766829	105235661	19
42	94584321	99812850	18		42	94771421	105231137	18
43	94588548	99812471	17		43	94776009	105226611	17
44	94592774	99812091	16		44	94780592	105222082	16
45	94596994	99811711	15		45	94785172	105217557	15
46	94601209	99811331	14		46	94789748	105213032	14
47	94605420	99810950	13		47	94794319	105208507	13
48	94609626	99810569	12		48	94798887	105203981	12
49	94613828	99810187	11		49	94803451	105199452	11
50	94618026	99809805	10		50	94808011	105194929	10
51	94622220	99809423	9		51	94812566	105190401	9
52	94626415	99809040	8		52	94817113	105185872	8
53	94630603	99808657	7		53	94821666	105181341	7
54	94634788	99808273	6		54	94826210	105176807	6
55	94638971	99807889	5		55	94830750	105172270	5
56	94643150	99807505	4		56	94835286	105167731	4
57	94647328	99807120	3		57	94839818	105163182	3
58	94651501	99806735	2		58	94844346	105158631	2
59	94655671	99806349	1		59	94848870	105154079	1
60	94659831	99805963	0		60	94853390	105149526	0

71 Grados

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	94659353	99805563	60	94853396	105146610	60
1	94663483	99805577	59	94857907	105142093	59
2	94667604	99805590	58	94862419	105137581	58
3	94671730	99804803	57	94866928	105133072	57
4	94675848	99804415	56	94871433	105128567	56
5	94679960	99804027	55	94875933	105124067	55
6	94684069	99803639	54	94880430	105119570	54
7	94688173	99803250	53	94884924	105115076	53
8	94692273	99802860	52	94889413	105110587	52
9	94696369	99802471	51	94893898	105106102	51
10	94700461	99802081	50	94898380	105101620	50
11	94704548	99801690	49	94902858	105097142	49
12	94708631	99801299	48	94907332	105092668	48
13	94712710	99800908	47	94911802	105088198	47
14	94716785	99800516	46	94916269	105083732	46
15	94720856	99800124	45	94920731	105079269	45
16	94724922	99799732	44	94925190	105074810	44
17	94728985	99799339	43	94929646	105070354	43
18	94733043	99798946	42	94934097	105065903	42
19	94737097	99798552	41	94938545	105061455	41
20	94741146	99798158	40	94942988	105057011	40
21	94745192	99797764	39	94947429	105052572	39
22	94749234	99797369	38	94951865	105048135	38
23	94753271	99796971	37	94956298	105043702	37
24	94757304	99796578	36	94960727	105039273	36
25	94761334	99796182	35	94965152	105034848	35
26	94765359	99795785	34	94969574	105030426	34
27	94769380	99795388	33	94973991	105026009	33
28	94773396	99794991	32	94978406	105021594	32
29	94777409	99794593	31	94982816	105017184	31
30	94781418	99794195	30	94987223	105012777	30
31	94785423	99793796	29	94991626	105008374	29
32	94789423	99793398	28	94996026	105003974	28
33	94793420	99792998	27	95000422	104999578	27
34	94797412	99792599	26	95004814	104995186	26
35	94801401	99792198	25	95009203	104990797	25
36	94805385	99791798	24	95013588	104986412	24
37	94809366	99791397	23	95017969	104982031	23
38	94813343	99790996	22	95022347	104977653	22
39	94817316	99790594	21	95026721	104973279	21
40	94821283	99790192	20	95031092	104968908	20
41	94825248	99789790	19	95035459	104964541	19
42	94829208	99789387	18	95039822	104960178	18
43	94833165	99788983	17	95044182	104955819	17
44	94837117	99788578	16	95048538	104951464	16
45	94841066	99788173	15	95052891	104947113	15
46	94845010	99787770	14	95057240	104942766	14
47	94848951	99787365	13	95061586	104938423	13
48	94852888	99786960	12	95065928	104934078	12
49	94856820	99786554	11	95070267	104929737	11
50	94860749	99786148	10	95074602	104925400	10
51	94864674	99785741	9	95078933	104921067	9
52	94868595	99785334	8	95083261	104916739	8
53	94872512	99784927	7	95087586	104912414	7
54	94876425	99784519	6	95091907	104908093	6
55	94880335	99784111	5	95096224	104903776	5
56	94884240	99783702	4	95100539	104899461	4
57	94888142	99783293	3	95104849	104895148	3
58	94892040	99782883	2	95109156	104890837	2
59	94895934	99782474	1	95113460	104886529	1
60	94899823	99782063	0	95117760	104882224	0

72 Grados

Ref.

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	18 Grados.	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	94899824	99782063	60		0	95117760	104882240	60
1	94903710	99781653	59		1	95122057	104877943	59
2	94907592	99781241	58		2	95126351	104873649	58
3	94911471	99780830	57		3	95130644	104869359	57
4	94915345	99780418	56		4	95134927	104865073	56
5	94919216	99780006	55		5	95139210	104860790	55
6	94923083	99779593	54		6	95143490	104856510	54
7	94926946	99779180	53		7	95147766	104852234	53
8	94930804	99778766	52		8	95152039	104847961	52
9	94934651	99778353	51		9	95156309	104843691	51
10	94938493	99777938	50		10	95160579	104839425	50
11	94942331	99777521	49		11	95164838	104835162	49
12	94946168	99777108	48		12	95169097	104830903	48
13	94949994	99776692	47		13	95173353	104826647	47
14	94953823	99776277	46		14	95177606	104822394	46
15	94957646	99775860	45		15	95181859	104818145	45
16	94961465	99775444	44		16	95186102	104813899	44
17	94965270	99775026	43		17	95190344	104809650	43
18	94969072	99774609	42		18	95194583	104805417	42
19	94972871	99774191	41		19	95198819	104801181	41
20	94976664	99773771	40		20	95203052	104796948	40
21	94980451	99773354	39		21	95207282	104792718	39
22	94984232	99772934	38		22	95211508	104788492	38
23	94988007	99772514	37		23	95215730	104784270	37
24	94991775	99772095	36		24	95219950	104780050	36
25	94995536	99771674	35		25	95224166	104775833	35
26	94999291	99771253	34		26	95228379	104771621	34
27	95003041	99770832	33		27	95232589	104767411	33
28	95006786	99770410	32		28	95236795	104763205	32
29	95010527	99770008	31		29	95240999	104759001	31
30	95014264	99769566	30		30	95245199	104754801	30
31	95017997	99769124	29		31	95249395	104750604	29
32	95021726	99768681	28		32	95253589	104746411	28
33	95025451	99768236	27		33	95257779	104742221	27
34	95029172	99767791	26		34	95261966	104738034	26
35	95032889	99767347	25		35	95266150	104733850	25
36	95036602	99766902	24		36	95270331	104729669	24
37	95040311	99766457	23		37	95274508	104725492	23
38	95044016	99766011	22		38	95278682	104721318	22
39	95047717	99765574	21		39	95282853	104717147	21
40	95051414	99765138	20		40	95287021	104712979	20
41	95055107	99764701	19		41	95291186	104708814	19
42	95058796	99764264	18		42	95295347	104704653	18
43	95062481	99763826	17		43	95299509	104700495	17
44	95066162	99763388	16		44	95303661	104696339	16
45	95069839	99762949	15		45	95307813	104692187	15
46	95073512	99762510	14		46	95311961	104688030	14
47	95077181	99762071	13		47	95316107	104683873	13
48	95080846	99761631	12		48	95320250	104679719	12
49	95084507	99761191	11		49	95324389	104675561	11
50	95088164	99760750	10		50	95328526	104671407	10
51	95091817	99760309	9		51	95332659	104667241	9
52	95095466	99759867	8		52	95336789	104663071	8
53	95099111	99759426	7		53	95340916	104658904	7
54	95102751	99758983	6		54	95345040	104654730	6
55	95106387	99758540	5		55	95349161	104650559	5
56	95110019	99758097	4		56	95353278	104646382	4
57	95113647	99757652	3		57	95357393	104642207	3
58	95117271	99757207	2		58	95361505	104638034	2
59	95120891	99756761	1		59	95365613	104633861	1
60	95124507	99756315	0		60	95369719	104629681	0

M.	Log. Sen.	Log. Sec.	M	Log. Tang.	M	Log. Tang.	M
0	95126419	99756701	60	95369718	104610281	60	
1	95130086	99756202	59	95371821	104626179	59	
2	95133750	99755830	58	95377920	104621080	58	
3	95137410	99755494	57	95382017	104617983	57	
4	95141067	99755197	56	95386110	104613890	56	
5	95144721	99754918	55	95390200	104609800	55	
6	95148371	99754652	54	95394287	104605713	54	
7	95152017	99754400	53	95398371	104601629	53	
8	95155660	99754168	52	95402453	104597547	52	
9	95159300	99753950	51	95406531	104593469	51	
10	95162936	99753730	50	95410606	104589394	50	
11	95166569	99753521	49	95414678	104585322	49	
12	95170198	99753314	48	95418747	104581253	48	
13	95173824	99753110	47	95422813	104577187	47	
14	95177447	99752909	46	95426877	104573123	46	
15	95181066	99752711	45	95430939	104569061	45	
16	95184682	99752518	44	95434994	104565006	44	
17	95188295	99752326	43	95439048	104560952	43	
18	95191904	99752137	42	95443100	104556900	42	
19	95195510	99751950	41	95447148	104552852	41	
20	95199112	99751765	40	95451193	104548807	40	
21	95202711	99751582	39	95455236	104544764	39	
22	95206307	99751401	38	95459276	104540724	38	
23	95209899	99751222	37	95463312	104536688	37	
24	95213488	99751045	36	95467346	104532654	36	
25	95217074	99750870	35	95471377	104528623	35	
26	95220656	99750702	34	95475405	104524595	34	
27	95224235	99750535	33	95479430	104520570	33	
28	95227811	99750370	32	95483452	104516548	32	
29	95231383	99750207	31	95487471	104512529	31	
30	95234951	99750046	30	95491487	104508513	30	
31	95238516	99749886	29	95495500	104504500	29	
32	95242078	99749728	28	95499511	104500489	28	
33	95245637	99749572	27	95503519	104496481	27	
34	95249192	99749417	26	95507523	104492477	26	
35	95252744	99749264	25	95511525	104488475	25	
36	95256292	99749112	24	95515524	104484476	24	
37	95259834	99748962	23	95519521	104480479	23	
38	95263387	99748812	22	95523514	104476486	22	
39	95266927	99748664	21	95527504	104472496	21	
40	95270461	99748517	20	95531492	104468508	20	
41	95273997	99748372	19	95535477	104464523	19	
42	95277536	99748228	18	95539459	104460541	18	
43	95281073	99748085	17	95543438	104456562	17	
44	95284607	99747943	16	95547415	104452585	16	
45	95288138	99747802	15	95551388	104448612	15	
46	95291664	99747662	14	95555359	104444641	14	
47	95295188	99747523	13	95559327	104440671	13	
48	95298708	99747385	12	95563292	104436708	12	
49	95302226	99747248	11	95567255	104432745	11	
50	95305740	99747112	10	95571214	104428786	10	
51	95309251	99746978	9	95575171	104424829	9	
52	95312759	99746845	8	95579125	104420875	8	
53	95316263	99746713	7	95583077	104416923	7	
54	95319763	99746582	6	95587025	104412975	6	
55	95323260	99746452	5	95590971	104409029	5	
56	95326754	99746323	4	95594914	104405086	4	
57	95330244	99746195	3	95598854	104401146	3	
58	95333730	99746068	2	95602792	104397208	2	
59	95337213	99745942	1	95606727	104393273	1	
60	95340692	99745818	0	95610659	104389341	0	

70 Grados

1163

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	60 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	95349547	99729858	60		0	95610658	104389341	60
1	95349286	99729338	59		1	95614588	104385412	59
2	95348952	99728918	58		2	95618515	104381485	58
3	95348616	99728477	57		3	95622439	104377561	57
4	95348275	99728016	56		4	95626360	104373640	56
5	95347932	99727554	55		5	95630278	104369722	55
6	95347586	99727092	54		6	95634194	104365806	54
7	95347237	99726629	53		7	95638107	104361893	53
8	95346884	99726166	52		8	95642018	104357982	52
9	95346528	99725702	51		9	95645925	104354075	51
10	95346170	99725237	50		10	95649821	104350169	50
11	95345810	99724773	49		11	95653733	104346267	49
12	95345449	99724310	48		12	95657633	104342367	48
13	95345087	99723845	47		13	95661540	104338470	47
14	95344724	99723380	46		14	95665444	104334576	46
15	95344359	99722914	45		15	95669346	104330684	45
16	95343993	99722448	44		16	95673245	104326795	44
17	95343626	99721981	43		17	95677141	104322909	43
18	95343258	99721514	42		18	95681035	104319025	42
19	95342889	99721047	41		19	95684926	104315144	41
20	95342519	99720579	40		20	95688815	104311265	40
21	95342148	99720111	39		21	95692701	104307389	39
22	95341776	99719643	38		22	95696584	104303515	38
23	95341403	99719172	37		23	95700465	104299645	37
24	95341029	99718703	36		24	95704343	104295777	36
25	95340654	99718233	35		25	95708218	104291912	35
26	95340278	99717762	34		26	95712091	104288049	34
27	95339901	99717291	33		27	95715961	104284189	33
28	95339523	99716820	32		28	95719829	104280331	32
29	95339144	99716349	31		29	95723694	104276476	31
30	95338764	99715876	30		30	95727557	104272623	30
31	95338383	99715404	29		31	95731417	104268773	29
32	95338001	99714931	28		32	95735274	104264926	28
33	95337618	99714457	27		33	95739129	104261081	27
34	95337234	99713984	26		34	95742981	104257239	26
35	95336849	99713509	25		35	95746831	104253400	25
36	95336463	99713035	24		36	95750678	104249563	24
37	95336076	99712560	23		37	95754522	104245728	23
38	95335688	99712084	22		38	95758364	104241896	22
39	95335299	99711608	21		39	95762203	104238066	21
40	95334909	99711132	20		40	95766041	104234239	20
41	95334518	99710655	19		41	95769878	104230415	19
42	95334126	99710178	18		42	95773713	104226593	18
43	95333733	99709701	17		43	95777546	104222774	17
44	95333339	99709223	16		44	95781377	104218957	16
45	95332944	99708744	15		45	95785206	104215142	15
46	95332548	99708265	14		46	95789033	104211331	14
47	95332151	99707786	13		47	95792859	104207521	13
48	95331753	99707306	12		48	95796683	104203714	12
49	95331354	99706826	11		49	95800505	104200000	11
50	95330954	99706346	10		50	95804325	104196288	10
51	95330553	99705865	9		51	95808143	104192579	9
52	95330151	99705383	8		52	95811958	104188872	8
53	95329748	99704901	7		53	95815771	104185168	7
54	95329344	99704419	6		54	95819581	104181466	6
55	95328939	99703937	5		55	95823389	104177766	5
56	95328533	99703454	4		56	95827195	104174069	4
57	95328126	99702970	3		57	95831000	104170374	3
58	95327718	99702486	2		58	95834803	104166681	2
59	95327309	99702002	1		59	95838604	104163000	1
60	95326899	99701517	0	60 Grados	60	95842404	104159326	0

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	95541892	99701517	60		0	95841774	104158226	60
1	95546581	99701032	59		1	95845549	104154451	59
2	95549868	99700549	58		2	95849321	104150679	58
3	95553153	99700064	57		3	95853091	104146909	57
4	95556433	99699574	56		4	95856859	104143141	56
5	95559711	99699087	55		5	95860624	104139376	55
6	95562987	99698600	54		6	95864386	104135614	54
7	95566259	99698112	53		7	95868147	104131853	53
8	95569519	99697624	52		8	95871904	104128096	52
9	95572796	99697136	51		9	95875660	104124340	51
10	95576060	99696647	50		10	95879417	104120587	50
11	95579311	99696158	49		11	95883163	104116837	49
12	95582579	99695668	48		12	95886912	104113088	48
13	95585835	99695177	47		13	95890657	104109343	47
14	95589088	99694687	46		14	95894401	104105599	46
15	95592338	99694196	45		15	95898148	104101858	45
16	95595585	99693704	44		16	95901881	104098119	44
17	95598829	99693212	43		17	95905617	104094384	43
18	95602071	99692720	42		18	95909351	104090649	42
19	95605310	99692227	41		19	95913082	104086918	41
20	95608546	99691734	40		20	95916812	104083188	40
21	95611779	99691241	39		21	95920539	104079462	39
22	95615010	99690746	38		22	95924262	104075737	38
23	95618237	99690252	37		23	95927985	104072015	37
24	95621461	99689757	36		24	95931705	104068295	36
25	95624685	99689262	35		25	95935421	104064577	35
26	95627904	99688766	34		26	95939138	104060862	34
27	95631121	99688270	33		27	95942851	104057149	33
28	95634335	99687773	32		28	95946562	104053439	32
29	95637546	99687276	31		29	95950269	104049731	31
30	95640754	99686779	30		30	95953975	104046025	30
31	95643960	99686282	29		31	95957679	104042321	29
32	95647163	99685783	28		32	95961380	104038620	28
33	95650363	99685284	27		33	95965079	104034921	27
34	95653561	99684785	26		34	95968776	104031224	26
35	95656756	99684286	25		35	95972470	104027529	25
36	95659948	99683786	24		36	95976162	104023838	24
37	95663137	99683284	23		37	95979852	104020148	23
38	95666324	99682784	22		38	95983540	104016460	22
39	95669508	99682283	21		39	95987225	104012775	21
40	95672689	99681781	20		40	95990908	104009092	20
41	95675868	99681279	19		41	95994588	104005412	19
42	95679044	99680777	18		42	95998267	104001733	18
43	95682217	99680274	17		43	96001943	103998057	17
44	95685387	99679772	16		44	96005617	103994382	16
45	95688555	99679267	15		45	96009289	103990711	15
46	95691721	99678761	14		46	96012958	103987042	14
47	95694883	99678258	13		47	96016625	103983375	13
48	95698043	99677753	12		48	96020290	103979710	12
49	95701200	99677247	11		49	96023953	103976047	11
50	95704355	99676741	10		50	96027613	103972387	10
51	95707506	99676235	9		51	96031271	103968729	9
52	95710656	99675728	8		52	96034927	103965073	8
53	95713802	99675221	7		53	96038581	103961419	7
54	95716946	99674713	6		54	96042233	103957767	6
55	95720087	99674205	5		55	96045882	103954118	5
56	95723226	99673697	4		56	96049529	103950471	4
57	95726362	99673188	3		57	96053174	103946826	3
58	95729495	99672679	2		58	96056817	103943181	2
59	95732626	99672169	1	68 Grados	59	96060457	103939541	1
60	95735754	99671659	0	0 0 0	60	96064096	103935904	0

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	21 Grados.	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	95735754	99671659	60		0	96064095	103935904	60
1	95738880	99671148	59		1	96067732	103932268	59
2	95742003	99670637	58		2	96071366	103928634	58
3	95745123	99670125	57		3	96074997	103925003	57
4	95748240	99669614	56		4	96078627	103921373	56
5	95751356	99669101	55		5	96082254	103917746	55
6	95754468	99668588	54		6	96085880	103914120	54
7	95757578	99668075	53		7	96089503	103910497	53
8	95760685	99667562	52		8	96093124	103906876	52
9	95763790	99667048	51		9	96096742	103903258	51
10	95766892	99666533	50		10	96100359	103899642	50
11	95769991	99666018	49		11	96103973	103896027	49
12	95773088	99665502	48		12	96107586	103892414	48
13	95776183	99664987	47		13	96111196	103888804	47
14	95779275	99664471	46		14	96114804	103885196	46
15	95782364	99663954	45		15	96118409	103881591	45
16	95785450	99663437	44		16	96122013	103877987	44
17	95788535	99662920	43		17	96125615	103874385	43
18	95791616	99662402	42		18	96129214	103870786	42
19	95794695	99661884	41		19	96132812	103867188	41
20	95797772	99661365	40		20	96136407	103863591	40
21	95800846	99660846	39		21	96140000	103860000	39
22	95803917	99660326	38		22	96143591	103856409	38
23	95806986	99659804	37		23	96147180	103852820	37
24	95810052	99659285	36		24	96150766	103849234	36
25	95813116	99658764	35		25	96154351	103845649	35
26	95816177	99658243	34		26	96157934	103842066	34
27	95819236	99657721	33		27	96161514	103838486	33
28	95822292	99657199	32		28	96165093	103834907	32
29	95825345	99656677	31		29	96168669	103831331	31
30	95828397	99656153	30		30	96172243	103827757	30
31	95831445	99655630	29		31	96175815	103824183	29
32	95834491	99655106	28		32	96179385	103820615	28
33	95837535	99654582	27		33	96182953	103817047	27
34	95840576	99654057	26		34	96186519	103813481	26
35	95843615	99653532	25		35	96190083	103809917	25
36	95846651	99653006	24		36	96193645	103806355	24
37	95849685	99652480	23		37	96197205	103802795	23
38	95852716	99651953	22		38	96200762	103799238	22
39	95855745	99651425	21		39	96204318	103795682	21
40	95858771	99650899	20		40	96207872	103792128	20
41	95861795	99650371	19		41	96211424	103788577	19
42	95864816	99649843	18		42	96214973	103785027	18
43	95867835	99649314	17		43	96218520	103781480	17
44	95870851	99648785	16		44	96222066	103777934	16
45	95873865	99648256	15		45	96225609	103774391	15
46	95876876	99647725	14		46	96229150	103770850	14
47	95879885	99647195	13		47	96232690	103767310	13
48	95882892	99646665	12		48	96236227	103763773	12
49	95885896	99646135	11		49	96239763	103760237	11
50	95888897	99645602	10		50	96243296	103756704	10
51	95891897	99645069	9		51	96246827	103753173	9
52	95894891	99644537	8		52	96250355	103749644	8
53	95897888	99644004	7		53	96253884	103746116	7
54	95900880	99643470	6		54	96257409	103742591	6
55	95903869	99642937	5		55	96260912	103739068	5
56	95906856	99642402	4		56	96264454	103735546	4
57	95909841	99641868	3		57	96267973	103732027	3
58	95912823	99641332	2		58	96271491	103728509	2
59	95915803	99640797	1		59	96275005	103724954	1
60	95918780	99640261	0	67 Grados.	60	96278519	103721481	0

M.	Log. Sen.	Log. Sen.	M	23 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	95918780	99640161	69		9	96278519	103744281	60
1	95921755	99639724	59		1	96282021	10374969	92
2	95924728	99639287	58		2	96285540	103754460	98
3	95927699	99638852	57		3	96289048	10375952	97
4	95930669	99638418	56		4	96292553	10376447	96
5	95933638	99637984	55		5	96296057	10376941	95
6	95936607	99637550	54		6	96299558	10377442	94
7	95939575	99637117	53		7	96303058	10377941	93
8	95942543	99636684	52		8	96306556	10378444	92
9	95945510	99636251	51		9	96310052	10378948	91
10	95948478	99635818	50		10	96313545	10379445	90
11	95951445	99635385	49		11	96317037	10380023	49
12	95954412	99634952	48		12	96320527	10380523	48
13	95957379	99634519	47		13	96324015	10381025	47
14	95960346	99634086	46		14	96327502	10381529	46
15	95963313	99633653	45		15	96330985	10382034	45
16	95966280	99633220	44		16	96334468	10382532	44
17	95969247	99632787	43		17	96337948	10383032	43
18	95972214	99632354	42		18	96341426	10383534	42
19	95975181	99631921	41		19	96344903	10384037	41
20	95978148	99631488	40		20	96348378	10384542	40
21	95981115	99631055	39		21	96351850	10385050	39
22	95984082	99630622	38		22	96355321	10385559	38
23	95987049	99630189	37		23	96358790	10386070	37
24	95990016	99629756	36		24	96362257	10386583	36
25	95992983	99629323	35		25	96365722	10387098	35
26	95995950	99628890	34		26	96369185	10387615	34
27	95998917	99628457	33		27	96372648	10388134	33
28	96001884	99628024	32		28	96376106	10388654	32
29	96004851	99627591	31		29	96379561	10389177	31
30	96007818	99627158	30		30	96383019	10389704	30
31	96010785	99626725	29		31	96386473	10390237	29
32	96013752	99626292	28		32	96389924	10390775	28
33	96016719	99625859	27		33	96393375	10391315	27
34	96019686	99625426	26		34	96396823	10391857	26
35	96022653	99624993	25		35	96400269	10392402	25
36	96025620	99624560	24		36	96403714	10392949	24
37	96028587	99624127	23		37	96407156	10393498	23
38	96031554	99623694	22		38	96410597	10394049	22
39	96034521	99623261	21		39	96414036	10394602	21
40	96037488	99622828	20		40	96417471	10395157	20
41	96040455	99622395	19		41	96420908	10395714	19
42	96043422	99621962	18		42	96424342	10396273	18
43	96046389	99621529	17		43	96427773	10396834	17
44	96049356	99621096	16		44	96431203	10397397	16
45	96052323	99620663	15		45	96434631	10397962	15
46	96055290	99620230	14		46	96438057	10398529	14
47	96058257	99619797	13		47	96441481	10399098	13
48	96061224	99619364	12		48	96444903	10399669	12
49	96064191	99618931	11		49	96448324	10400242	11
50	96067158	99618498	10		50	96451743	10400817	10
51	96070125	99618065	9		51	96455160	10401394	9
52	96073092	99617632	8		52	96458575	10401973	8
53	96076059	99617199	7		53	96461988	10402554	7
54	96079026	99616766	6		54	96465400	10403137	6
55	96081993	99616333	5		55	96468810	10403722	5
56	96084960	99615900	4		56	96472217	10404309	4
57	96087927	99615467	3		57	96475624	10404898	3
58	96090894	99615034	2	66 Grados	58	96479028	10405489	2
59	96093861	99614601	1		59	96482431	10406082	1
60	96096828	99614168	0	688	60	96485831	10406677	0

LM	Log. Sen.	Log. Sen.	M	de Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang	M
00	9607313	99607302	60		0	96485832	103514169	60
01	96075909	99606739	59		1	96485230	103510770	59
02	96078808	99606176	58		2	96484628	103507372	58
03	96081635	99605612	57		3	96484023	103503977	57
04	96084465	99605048	56		4	96483417	103500583	56
05	96087293	99604484	55		5	96482809	103497191	55
06	96090118	99603919	54		6	96482199	103493801	54
07	96092948	99603354	53		7	96481587	103490413	53
08	96095762	99602788	52		8	96480974	103487026	52
09	96098580	99602222	51		9	96480359	103483641	51
10	96101397	99601655	50		10	96479742	103480248	50
11	96104211	99601088	49		11	96479123	103476877	49
12	96107022	99600520	48		12	96478503	103473497	48
13	96109833	99599952	47		13	96477881	103470119	47
14	96112641	99599384	46		14	96477257	103466743	46
15	96115446	99598815	45		15	96476631	103463369	45
16	96118250	99598246	44		16	96476004	103459996	44
17	96121052	99597676	43		17	96475375	103456625	43
18	96123850	99597106	42		18	96474744	103453256	42
19	96126647	99596532	41		19	96474112	103449888	41
20	96129441	99595964	40		20	96473477	103446523	40
21	96132234	99595391	39		21	96472841	103443159	39
22	96135024	99594821	38		22	96472204	103439796	38
23	96137812	99594248	37		23	96471564	103436436	37
24	96140599	99593675	36		24	96470923	103433077	36
25	96143382	99593102	35		25	96470280	103429720	35
26	96146164	99592528	34		26	96469636	103426364	34
27	96148944	99591954	33		27	96468989	103423011	33
28	96151721	99591380	32		28	96468341	103419652	32
29	96154495	99590805	31		29	96467692	103416308	31
30	96157270	99590229	30		30	96467041	103412960	30
31	96160041	99589653	29		31	96466387	103409613	29
32	96162809	99589077	28		32	96465733	103406267	28
33	96165576	99588500	27		33	96465076	103402924	27
34	96168341	99587921	26		34	96464418	103399582	26
35	96171103	99587345	25		35	96463758	103396242	25
36	96173864	99586767	24		36	96463097	103392903	24
37	96176622	99586188	23		37	96462434	103389566	23
38	96179378	99585609	22		38	96461769	103386231	22
39	96182132	99585010	21		39	96461103	103382897	21
40	96184884	99584450	20		40	96460434	103379566	20
41	96187634	99583869	19		41	96459765	103376235	19
42	96190381	99583288	18		42	96459093	103372907	18
43	96193127	99582707	17		43	96458420	103369580	17
44	96195871	99582125	16		44	96457745	103366255	16
45	96198612	99581541	15		45	96457069	103362931	15
46	96201351	99580961	14		46	96456391	103359609	14
47	96204088	99580378	13		47	96455711	103356280	13
48	96206824	99579794	12		48	96455030	103352950	12
49	96209557	99579210	11		49	96454346	103349624	11
50	96212287	99578626	10		50	96453662	103346301	10
51	96215016	99578041	9		51	96452975	103342975	9
52	96217741	99577456	8		52	96452288	103339652	8
53	96220468	99576870	7		53	96451601	103336331	7
54	96223190	99576283	6		54	96450917	103333011	6
55	96225911	99575697	5		55	96450224	103329706	5
56	96228629	99575110	4		56	96449531	103326401	4
57	96231346	99574522	3		57	96448837	103323107	3
58	96234060	99573934	2		58	96448146	103319814	2
59	96236772	99573346	1		59	96447456	103316524	1
60	96239481	99572757	0	65 Grados	60	96446765	103313235	0

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	25 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	96259451	99572757	60		0	96686725	103113295	60
1	96262197	99572168	59		1	96690023	103109977	59
2	96264897	99571578	58		2	96693319	103106681	58
3	96267601	99570988	57		3	96696613	103103387	57
4	96270303	99570397	56		4	96699906	103100094	56
5	96273007	99569806	55		5	96703197	103096801	55
6	96275701	99569215	54		6	96706486	103293514	54
7	96278397	99568623	53		7	96709774	103290226	53
8	96281095	99568030	52		8	96713060	103286940	52
9	96283782	99567437	51		9	96716345	103283655	51
10	96286472	99566844	50		10	96719628	103280372	50
11	96289160	99566250	49		11	96722910	103277090	49
12	96291845	99565656	48		12	96726190	103273810	48
13	96294529	99565061	47		13	96729468	103270532	47
14	96297211	99564466	46		14	96732745	103267255	46
15	96299890	99563870	45		15	96736020	103263980	45
16	96302568	99563274	44		16	96739294	103260706	44
17	96305243	99562678	43		17	96742566	103257434	43
18	96307917	99562081	42		18	96745836	103254164	42
19	96310589	99561483	41		19	96749105	103250895	41
20	96313258	99560886	40		20	96752372	103247628	40
21	96315926	99560287	39		21	96755638	103244362	39
22	96318591	99559689	38		22	96758902	103241097	38
23	96321255	99559090	37		23	96762165	103237835	37
24	96323916	99558490	36		24	96765426	103234574	36
25	96326579	99557890	35		25	96768686	103231314	35
26	96329233	99557289	34		26	96771944	103228056	34
27	96331889	99556688	33		27	96775201	103224799	33
28	96334541	99556087	32		28	96778456	103221544	32
29	96337194	99555485	31		29	96781709	103218291	31
30	96339844	99554882	30		30	96784961	103215039	30
31	96342491	99554280	29		31	96788211	103211789	29
32	96345137	99553676	28		32	96791460	103208540	28
33	96347780	99553073	27		33	96794708	103205292	27
34	96350422	99552469	26		34	96797953	103202047	26
35	96353061	99551864	25		35	96801198	103198801	25
36	96355699	99551259	24		36	96804440	103195560	24
37	96358335	99550653	23		37	96807682	103192318	23
38	96360969	99550047	22		38	96810921	103189079	22
39	96363601	99549441	21		39	96814160	103185840	21
40	96366231	99548834	20		40	96817396	103182604	20
41	96368859	99548227	19		41	96820632	103179368	19
42	96371484	99547619	18		42	96823865	103176135	18
43	96374108	99547011	17		43	96827098	103172902	17
44	96376731	99546402	16		44	96830328	103169671	16
45	96379351	99545791	15		45	96833557	103166441	15
46	96381969	99545184	14		46	96836783	103163215	14
47	96384585	99544574	13		47	96840011	103159989	13
48	96387199	99543963	12		48	96843236	103156764	12
49	96389812	99543351	11		49	96846459	103153541	11
50	96392422	99542741	10		50	96849681	103150319	10
51	96395030	99542127	9		51	96852901	103147099	9
52	96397637	99541517	8		52	96856120	103143880	8
53	96400241	99540904	7		53	96859338	103140662	7
54	96402844	99540291	6		54	96862553	103137447	6
55	96405445	99539677	5		55	96865768	103134232	5
56	96408044	99539063	4		56	96868981	103131019	4
57	96410640	99538448	3		57	96872192	103127808	3
58	96413235	99537833	2		58	96875402	103124598	2
59	96415828	99537218	1		59	96878611	103121389	1
60	96418420	99536603	0		60	96881818	103118182	0

64 Grados
H h h

Quarta Parte de la Navegacion.

AM	Log. Sen.	Log. Sen.	M	36 Grados	M	Log. Tang	Log. Tang.	M
1	96418420	99536602	60		0	96881218	103128182	60
2	96421009	99535985	59		1	96885023	103114977	59
3	96423596	99535369	58		2	96888227	103101773	58
4	96426182	99534751	57		3	96891430	103088570	57
5	96428765	99534134	56		4	96894631	103075369	56
6	96431347	99533515	55		5	96897831	103062169	55
7	96433926	99532897	54		6	96901030	103048970	54
8	96436504	99532278	53		7	96904226	103035774	53
9	96439080	99531658	52		8	96907422	103022578	52
10	96441654	99531038	51		9	96910616	103009384	51
11	96444226	99530418	50		10	96913809	102996191	50
12	96446796	99529797	49		11	96917000	102983000	49
13	96449365	99529175	48		12	96920189	102969811	48
14	96451931	99528551	47		13	96923378	102956622	47
15	96454496	99527931	46		14	96926565	102943435	46
16	96457058	99527308	45		15	96929750	102930250	45
17	96459619	99526685	44		16	96932934	102917066	44
18	96462178	99526061	43		17	96936117	102903883	43
19	96464735	99525437	42		18	96939298	102890702	42
20	96467290	99524813	41		19	96942478	102877522	41
21	96469843	99524188	40		20	96945656	102864344	40
22	96472395	99523562	39		21	96948833	102851167	39
23	96474945	99522936	38		22	96952009	102838001	38
24	96477493	99522310	37		23	96955183	102824837	37
25	96480038	99521683	36		24	96958355	102811645	36
26	96482582	99521056	35		25	96961527	102798472	35
27	96485124	99520428	34		26	96964697	102785303	34
28	96487665	99519800	33		27	96967865	102772135	33
29	96490203	99519171	32		28	96971032	102758968	32
30	96492740	99518541	31		29	96974198	102745802	31
31	96495274	99517912	30		30	96977363	102732637	30
32	96497807	99517282	29		31	96980526	102719474	29
33	96500338	99516651	28		32	96983687	102706313	28
34	96502868	99516020	27		33	96986847	102693153	27
35	96505395	99515389	26		34	96990006	102680004	26
36	96507920	99514757	25		35	96993164	102666856	25
37	96510444	99514124	24		36	96996320	102653708	24
38	96512966	99513492	23		37	96999474	102640566	23
39	96515486	99512858	22		38	97002628	102627422	22
40	96518004	99512224	21		39	97005780	102614280	21
41	96520521	99511590	20		40	97008930	102601137	20
42	96523035	99510956	19		41	97012080	102587992	19
43	96525548	99510320	18		42	97015227	102574871	18
44	96528059	99509685	17		43	97018374	102561766	17
45	96530568	99509049	16		44	97021519	102548681	16
46	96533075	99508412	15		45	97024663	102535617	15
47	96535581	99507775	14		46	97027805	102522565	14
48	96538084	99507138	13		47	97030946	102509524	13
49	96540586	99506500	12		48	97034086	102496494	12
50	96543086	99505861	11		49	97037225	102483475	11
51	96545584	99505221	10		50	97040362	102470468	10
52	96548081	99504580	9		51	97043507	102457473	9
53	96550575	99503944	8		52	97046652	102444488	8
54	96553068	99503308	7		53	97049795	102431515	7
55	96555559	99502671	6		54	97052937	102418554	6
56	96558048	99502032	5		55	97056077	102405605	5
57	96560536	99501392	4		56	97059216	102392668	4
58	96563021	99500751	3		57	97062354	102379743	3
59	96565505	99500109	2		58	97065491	102366829	2
60	96567987	99499467	1		59	97068627	102353926	1
61	96570468	99498824	0		60	97071762	102341034	0

36 Grados

M.	Log. Sen.	Log. Sen.	M.	37 Grados	M.	Log. Tang.	Log. Tang.	M.
0	96570468	99498809	69		0	97071659	102928341	60
1	96572946	99498165	58		1	97074781	102925219	59
2	96575423	99497521	58		2	97077902	102922098	58
3	96577898	99496876	57		3	97081022	102918978	57
4	96580371	99496230	56		4	97084141	102915859	56
5	96582842	99495585	55		5	97087258	102912742	55
6	96585312	99494938	54		6	97090374	102909620	54
7	96587780	99494292	53		7	97093488	102906502	53
8	96590246	99493645	52		8	97096601	102903390	52
9	96592710	99492997	51		9	97099713	102900287	51
10	96595173	99492349	50		10	97102824	102897176	50
11	96597634	99491700	49		11	97105933	102894067	49
12	96600093	99491051	48		12	97109041	102890959	48
13	96602551	99490402	47		13	97112148	102887852	47
14	96605005	99489752	46		14	97115254	102884746	46
15	96607459	99489101	45		15	97118358	102881642	45
16	96609911	99488451	44		16	97121461	102878539	44
17	96612361	99487800	43		17	97124562	102875438	43
18	96614810	99487147	42		18	97127662	102872338	42
19	96617257	99486495	41		19	97130761	102869239	41
20	96619701	99485842	40		20	97133859	102866141	40
21	96622145	99485189	39		21	97136956	102863044	39
22	96624586	99484535	38		22	97140051	102859949	38
23	96627026	99483881	37		23	97143145	102856855	37
24	96629464	99483227	36		24	97146237	102853763	36
25	96631900	99482571	35		25	97149329	102850671	35
26	96634335	99481916	34		26	97152419	102847581	34
27	96636768	99481260	33		27	97155508	102844492	33
28	96639199	99480604	32		28	97158595	102841404	32
29	96641628	99479947	31		29	97161682	102838318	31
30	96644056	99479289	30		30	97164767	102835233	30
31	96646482	99478631	29		31	97167850	102832149	29
32	96648906	99477971	28		32	97170931	102829067	28
33	96651329	99477314	27		33	97174014	102825986	27
34	96653749	99476655	26		34	97177094	102822906	26
35	96656168	99475995	25		35	97180171	102819827	25
36	96658586	99475335	24		36	97183251	102816749	24
37	96661001	99474673	23		37	97186327	102813671	23
38	96663415	99474011	22		38	97189402	102810598	22
39	96665828	99473352	21		39	97192476	102807524	21
40	96668238	99472689	20		40	97195549	102804451	20
41	96670647	99472027	19		41	97198620	102801380	19
42	96673054	99471364	18		42	97201690	102798310	18
43	96675459	99470700	17		43	97204759	102795241	17
44	96677863	99470036	16		44	97207827	102792173	16
45	96680265	99469372	15		45	97210893	102789107	15
46	96682665	99468707	14		46	97213958	102786042	14
47	96685064	99468042	13		47	97217022	102782978	13
48	96687461	99467376	12		48	97220085	102779915	12
49	96689856	99466710	11		49	97223147	102776853	11
50	96692250	99466043	10		50	97226207	102773793	10
51	96694642	99465376	9		51	97229266	102770734	9
52	96697032	99464708	8		52	97232324	102767676	8
53	96699420	99464040	7		53	97235381	102764619	7
54	96701807	99463371	6		54	97238436	102761564	6
55	96704192	99462702	5		55	97241490	102758510	5
56	96706576	99462032	4		56	97244543	102755457	4
57	96708958	99461362	3		57	97247595	102752405	3
58	96711338	99460692	2		58	97250646	102749354	2
59	96713716	99460021	1		59	97253695	102746305	1
60	96716093	99459349	0		60	97256744	102743256	0

62 Grados

H. h. 2

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	28 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
60	96716093	99459349	60		0	97256744	102743256	60
59	96718468	99458677	59		1	97259791	102740209	59
58	96720841	99458005	58		2	97262837	102737163	58
57	96723213	99457332	57		3	97265881	102734119	57
56	96725583	99456659	56		4	97268925	102731075	56
55	96727952	99455985	55		5	97271967	102728031	55
54	96730319	99455310	54		6	97275008	102724992	54
53	96732684	99454636	53		7	97278048	102721952	53
52	96735047	99453960	52		8	97281087	102718913	52
51	96737409	99453285	51		9	97284124	102715876	51
50	96739769	99452609	50		10	97287161	102712839	50
49	96742128	99451932	49		11	97290196	102709804	49
48	96744485	99451255	48		12	97293230	102706770	48
47	96746840	99450577	47		13	97296263	102703737	47
46	96749194	99449899	46		14	97299295	102700705	46
45	96751546	99449220	45		15	97302326	102697675	45
44	96753896	99448541	44		16	97305354	102694646	44
43	96756245	99447862	43		17	97308383	102691617	43
42	96758592	99447182	42		18	97311410	102688590	42
41	96760937	99446501	41		19	97314436	102685564	41
40	96763281	99445821	40		20	97317460	102682540	40
39	96765623	99445139	39		21	97320484	102679516	39
38	96767963	99444457	38		22	97323506	102676494	38
37	96770302	99443775	37		23	97326527	102673473	37
36	96772640	99443092	36		24	97329547	102670453	36
35	96774975	99442409	35		25	97332566	102667434	35
34	96777309	99441725	34		26	97335584	102664416	34
33	96779642	99441041	33		27	97338601	102661399	33
32	96781972	99440356	32		28	97341616	102658384	32
31	96784301	99439671	31		29	97344631	102655369	31
30	96786619	99438985	30		30	97347644	102652356	30
29	96788955	99438299	29		31	97350656	102649344	29
28	96791299	99437612	28		32	97353667	102646333	28
27	96793601	99436925	27		33	97356677	102643323	27
26	96795923	99436238	26		34	97359685	102640315	26
25	96798243	99435549	25		35	97362693	102637307	25
24	96800560	99434861	24		36	97365699	102634301	24
23	96802877	99434172	23		37	97368705	102631295	23
22	96805191	99433482	22		38	97371709	102628291	22
21	96807504	99432792	21		39	97374712	102625288	21
20	96809816	99432102	20		40	97377714	102622286	20
19	96812126	99431411	19		41	97380715	102619285	19
18	96814434	99430720	18		42	97383714	102616286	18
17	96816741	99430028	17		43	97386713	102613287	17
16	96819046	99429335	16		44	97389710	102610290	16
15	96821347	99428643	15		45	97392707	102607293	15
14	96823651	99427949	14		46	97395702	102604298	14
13	96825952	99427255	13		47	97398696	102601304	13
12	96828250	99426561	12		48	97401689	102598311	12
11	96830548	99425866	11		49	97404681	102595319	11
10	96832842	99425171	10		50	97407672	102592328	10
9	96835137	99424476	9		51	97410662	102589338	9
8	96837430	99423779	8		52	97413650	102586350	8
7	96839720	99423083	7		53	97416638	102583362	7
6	96842010	99422386	6		54	97419624	102580376	6
5	96844297	99421688	5		55	97422609	102577391	5
4	96846583	99420990	4		56	97425594	102574406	4
3	96848868	99420291	3		57	97428577	102571423	3
2	96851151	99419592	2		58	97431559	102568441	2
1	96853432	99418893	1		59	97434540	102565460	1
0	96855712	99418191	0	61 Grados	60	97437520	102562480	0

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	96855712	99418193	50		0	97437520	102562480	60
1	96857598	99417492	59		1	97440409	102559301	59
2	96860267	99416751	58		2	97443476	102556224	58
3	96862842	99415990	57		3	97446433	102553147	57
4	96864876	99415188	56		4	97449428	102550072	56
5	96867088	99414385	55		5	97452403	102547057	55
6	96869359	99413582	54		6	97455176	102544024	54
7	96871628	99412779	53		7	97458649	102541051	53
8	96873895	99411975	52		8	97461320	102538080	52
9	96876161	99411171	51		9	97464290	102535110	51
10	96878435	99410366	50		10	97467259	102532141	50
11	96880688	99409561	49		11	97470227	102529173	49
12	96882944	99408755	48		12	97473194	102526206	48
13	96885209	99407948	47		13	97476160	102523240	47
14	96887467	99407142	46		14	97479123	102520275	46
15	96889711	99406334	45		15	97482089	102517311	45
16	96891978	99405527	44		16	97485052	102514348	44
17	96894232	99404719	43		17	97488013	102511387	43
18	96896484	99403910	42		18	97490974	102508426	42
19	96898734	99403101	41		19	97493934	102505466	41
20	96900983	99402291	40		20	97496893	102502508	40
21	96903131	99401481	39		21	97499850	102499550	39
22	96905476	99400670	38		22	97502806	102496594	38
23	96907721	99399859	37		23	97505762	102493638	37
24	96909964	99399048	36		24	97508716	102490684	36
25	96912205	99398235	35		25	97511669	102487731	35
26	96914445	99397421	34		26	97514622	102484778	34
27	96916683	99396607	33		27	97517571	102481827	33
28	96918919	99395796	32		28	97520521	102478877	32
29	96921153	99394982	31		29	97523472	102475928	31
30	96923388	99394168	30		30	97526420	102472980	30
31	96925620	99393353	29		31	97529368	102470032	29
32	96927851	99392537	28		32	97532314	102467086	28
33	96930080	99391721	27		33	97535259	102464141	27
34	96932308	99390905	26		34	97538203	102461197	26
35	96934534	99390088	25		35	97541146	102458254	25
36	96936758	99389271	24		36	97544088	102455312	24
37	96938984	99388454	23		37	97547029	102452371	23
38	96941203	99387634	22		38	97549969	102449431	22
39	96943423	99386815	21		39	97552908	102446492	21
40	96945643	99385996	20		40	97555846	102443554	20
41	96947859	99385176	19		41	97558783	102440617	19
42	96950074	99384356	18		42	97561718	102437682	18
43	96952288	99383535	17		43	97564653	102434747	17
44	96954501	99382714	16		44	97567587	102431813	16
45	96956712	99381892	15		45	97570520	102428880	15
46	96958921	99381070	14		46	97573452	102425948	14
47	96961134	99380247	13		47	97576383	102423017	13
48	96963346	99379424	12		48	97579313	102420087	12
49	96965548	99378601	11		49	97582242	102417158	11
50	96967749	99377778	10		50	97585170	102414230	10
51	96969947	99376953	9		51	97588096	102411304	9
52	96972148	99376126	8		52	97591022	102408378	8
53	96974347	99375299	7		53	97593947	102405453	7
54	96976544	99374471	6		54	97596871	102402529	6
55	96978741	99373642	5		55	97599794	102400006	5
56	96980936	99372812	4		56	97602716	102397484	4
57	96983129	99371982	3		57	97605637	102394963	3
58	96985321	99371154	2		58	97608557	102392443	2
59	96987511	99370325	1		59	97611476	102389924	1
60	96989700	99369496	0		60	97614394	102387406	0

66 Grados

Tij

M	Log. Tang.	Log. Tang.	M	Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
60	99753406	102385606	60		0	97014324	102385606	60
59	99745777	102382689	59		1	97017311	102382689	59
58	99738447	102379773	58		2	97020227	102379773	58
57	99731366	102376858	57		3	97023142	102376858	57
56	99724585	102373944	56		4	97026056	102373944	56
55	99717463	102371021	55		5	97028969	102371021	55
54	99710281	102368119	54		6	97031881	102368119	54
53	99703189	102365208	53		7	97034782	102365208	53
52	99696073	102362298	52		8	97037702	102362298	52
51	99688934	102359388	51		9	97040612	102359388	51
50	99681750	102356480	50		10	97043520	102356480	50
49	99674544	102353573	49		11	97046427	102353573	49
48	99667319	102350666	48		12	97049334	102350666	48
47	99660077	102347761	47		13	97052239	102347761	47
46	99652819	102344857	46		14	97055143	102344857	46
45	99645547	102341953	45		15	97058047	102341953	45
44	99638264	102339051	44		16	97060949	102339051	44
43	99630971	102336149	43		17	97063851	102336149	43
42	99623671	102333249	42		18	97066751	102333249	42
41	99616364	102330349	41		19	97069651	102330349	41
40	99609051	102327450	40		20	97072550	102327450	40
39	99601733	102324552	39		21	97075448	102324552	39
38	99594411	102321652	38		22	97078344	102321652	38
37	99587085	102318760	37		23	97081240	102318760	37
36	99579755	102315865	36		24	97084135	102315865	36
35	99572422	102312971	35		25	97087029	102312971	35
34	99565087	102310078	34		26	97089922	102310078	34
33	99557750	102307186	33		27	97092814	102307186	33
32	99550411	102304295	32		28	97095705	102304295	32
31	99543071	102301404	31		29	97098596	102301404	31
30	99535729	102298515	30		30	97101485	102298515	30
29	99528386	102295627	29		31	97104373	102295627	29
28	99521042	102292739	28		32	97107261	102292739	28
27	99513697	102289853	27		33	97110147	102289853	27
26	99506351	102286967	26		34	97113033	102286967	26
25	99499004	102284083	25		35	97115917	102284083	25
24	99491657	102281199	24		36	97118801	102281199	24
23	99484309	102278316	23		37	97121684	102278316	23
22	99476960	102275434	22		38	97124566	102275434	22
21	99469611	102272553	21		39	97127447	102272553	21
20	99462261	102269673	20		40	97130327	102269673	20
19	99454911	102266794	19		41	97133206	102266794	19
18	99447560	102263916	18		42	97136084	102263916	18
17	99440209	102261039	17		43	97138961	102261039	17
16	99432857	102258162	16		44	97141838	102258162	16
15	99425505	102255285	15		45	97144713	102255285	15
14	99418152	102252411	14		46	97147588	102252411	14
13	99410799	102249538	13		47	97150462	102249538	13
12	99403445	102246666	12		48	97153334	102246666	12
11	99396091	102243794	11		49	97156206	102243794	11
10	99388737	102240923	10		50	97159077	102240923	10
9	99381382	102238053	9		51	97161947	102238053	9
8	99374027	102235184	8		52	97164816	102235184	8
7	99366671	102232315	7		53	97167685	102232315	7
6	99359315	102229448	6		54	97170552	102229448	6
5	99351958	102226582	5		55	97173418	102226582	5
4	99344601	102223716	4		56	97176288	102223716	4
3	99337243	102220851	3		57	97179149	102220851	3
2	99329885	102217988	2		58	97182012	102217988	2
1	99322526	102215125	1		59	97184875	102215125	1
0	99315167	102212261	0		60	97187737	102212261	0

Grados

M.	Log. Sen.	Log. Sen.	M	41 Grades	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	99128194	99128556	60		0	99987717	102212163	60
1	99128495	99128857	59		1	99985920	102209401	59
2	99128796	99129158	58		2	99984159	102206641	58
3	99129097	99129459	57		3	99982418	102203882	57
4	99129398	99129760	56		4	99980677	102201121	56
5	99129699	99130061	55		5	99978934	102198360	55
6	99129999	99130362	54		6	99977191	102195600	54
7	99130299	99130663	53		7	99975447	102192840	53
8	99130599	99130964	52		8	99973704	102190080	52
9	99130899	99131265	51		9	99971961	102187320	51
10	99131199	99131566	50		10	99970217	102184560	50
11	99131499	99131867	49		11	99968474	102181800	49
12	99131799	99132168	48		12	99966731	102179040	48
13	99132099	99132469	47		13	99964988	102176280	47
14	99132399	99132770	46		14	99963245	102173520	46
15	99132699	99133071	45		15	99961502	102170760	45
16	99132999	99133372	44		16	99959759	102168000	44
17	99133299	99133673	43		17	99958016	102165240	43
18	99133599	99133974	42		18	99956273	102162480	42
19	99133899	99134275	41		19	99954530	102159720	41
20	99134199	99134576	40		20	99952787	102156960	40
21	99134499	99134877	39		21	99951044	102154200	39
22	99134799	99135178	38		22	99949301	102151440	38
23	99135099	99135479	37		23	99947558	102148680	37
24	99135399	99135780	36		24	99945815	102145920	36
25	99135699	99136081	35		25	99944072	102143160	35
26	99135999	99136382	34		26	99942329	102140400	34
27	99136299	99136683	33		27	99940586	102137640	33
28	99136599	99136984	32		28	99938843	102134880	32
29	99136899	99137285	31		29	99937100	102132120	31
30	99137199	99137586	30		30	99935357	102129360	30
31	99137499	99137887	29		31	99933614	102126600	29
32	99137799	99138188	28		32	99931871	102123840	28
33	99138099	99138489	27		33	99930128	102121080	27
34	99138399	99138790	26		34	99928385	102118320	26
35	99138699	99139091	25		35	99926642	102115560	25
36	99138999	99139392	24		36	99924899	102112800	24
37	99139299	99139693	23		37	99923156	102110040	23
38	99139599	99139994	22		38	99921413	102107280	22
39	99139899	99140295	21		39	99919670	102104520	21
40	99140199	99140596	20		40	99917927	102101760	20
41	99140499	99140897	19		41	99916184	102099000	19
42	99140799	99141198	18		42	99914441	102096240	18
43	99141099	99141499	17		43	99912698	102093480	17
44	99141399	99141800	16		44	99910955	102090720	16
45	99141699	99142101	15		45	99909212	102087960	15
46	99141999	99142402	14		46	99907469	102085200	14
47	99142299	99142703	13		47	99905726	102082440	13
48	99142599	99143004	12		48	99903983	102079680	12
49	99142899	99143305	11		49	99902240	102076920	11
50	99143199	99143606	10		50	99900497	102074160	10
51	99143499	99143907	9		51	99898754	102071400	9
52	99143799	99144208	8		52	99897011	102068640	8
53	99144099	99144509	7		53	99895268	102065880	7
54	99144399	99144810	6		54	99893525	102063120	6
55	99144699	99145111	5		55	99891782	102060360	5
56	99144999	99145412	4		56	99890039	102057600	4
57	99145299	99145713	3		57	99888296	102054840	3
58	99145599	99146014	2		58	99886553	102052080	2
59	99145899	99146315	1		59	99884810	102049320	1
60	99146199	99146616	0		60	99883067	102046560	0

55 Grades

Page

PM	Log. Sen.	Log. Sen.	M	14 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
00	97242097	99284205	60		0	97957892	102042808	60
01	97244118	99283415	59		1	97960703	102039297	59
02	97246138	99282625	58		2	97963513	102036487	58
03	97248156	99281834	57		3	97966322	102033678	57
04	97250174	99281043	56		4	97969130	102030870	56
05	97252189	99280251	55		5	97971938	102028062	55
06	97254204	99279459	54		6	97974745	102025255	54
07	97256217	99278666	53		7	97977553	102022449	53
08	97258229	99277873	52		8	97980356	102019644	52
09	97260240	99277079	51		9	97983160	102016840	51
10	97262249	99276285	50		10	97985964	102014036	50
11	97264257	99275490	49		11	97988767	102011233	49
12	97266264	99274695	48		12	97991569	102008431	48
13	97268269	99273899	47		13	97994370	102005630	47
14	97270271	99273103	46		14	97997170	102002830	46
15	97272276	99272306	45		15	97999970	102000030	45
16	97274278	99271509	44		16	98002769	101997231	44
17	97276278	99270711	43		17	98005567	101994433	43
18	97278277	99269913	42		18	98008365	101991635	42
19	97280275	99269114	41		19	98011161	101988839	41
20	97282271	99268314	40		20	98013957	101986043	40
21	97284267	99267514	39		21	98016752	101983248	39
22	97286260	99266714	38		22	98019546	101980454	38
23	97288253	99265913	37		23	98022340	101977660	37
24	97290244	99265112	36		24	98025133	101974867	36
25	97292234	99264310	35		25	98027925	101972075	35
26	97294221	99263507	34		26	98030716	101969284	34
27	97296211	99262704	33		27	98033506	101966494	33
28	97298197	99261901	32		28	98036296	101963704	32
29	97299182	99261096	31		29	98039085	101960915	31
30	97301165	99260292	30		30	98041873	101958127	30
31	97304148	99259487	29		31	98044661	101955339	29
32	97306129	99258681	28		32	98047447	101952543	28
33	97308109	99257875	27		33	98050233	101949767	27
34	97310087	99257069	26		34	98053019	101946981	26
35	97312064	99256261	25		35	98055803	101944197	25
36	97314040	99255454	24		36	98058587	101941413	24
37	97316015	99254646	23		37	98061370	101938630	23
38	97317989	99253837	22		38	98064152	101935848	22
39	97319961	99253028	21		39	98066933	101933067	21
40	97321932	99252218	20		40	98069714	101930286	20
41	97323901	99251408	19		41	98072494	101927506	19
42	97325870	99250597	18		42	98075273	101924727	18
43	97327837	99249786	17		43	98078052	101921948	17
44	97329803	99248974	16		44	98080829	101919171	16
45	97331768	99248161	15		45	98083606	101916394	15
46	97333731	99247349	14		46	98086383	101913617	14
47	97335693	99246535	13		47	98089158	101910842	13
48	97337654	99245721	12		48	98091933	101908067	12
49	97339614	99244907	11		49	98094707	101905293	11
50	97341572	99244092	10		50	98097480	101902520	10
51	97343529	99243277	9		51	98100253	101899747	9
52	97345485	99242461	8		52	98103025	101896975	8
53	97347440	99241644	7		53	98105796	101894204	7
54	97349391	99240827	6		54	98108566	101891434	6
55	97351345	99240010	5		55	98111336	101888664	5
56	97353296	99239191	4		56	98114105	101885895	4
57	97355246	99238373	3		57	98116873	101883127	3
58	97357195	99237554	2		58	98119641	101880359	2
59	97359142	99236734	1		59	98122408	101877592	1
60	97361088	99235914	0		60	98125174	101874826	0

M.	Log. Sen.	Log. Sen.	M.	Grados	M.	Log. Tang.	Log. Tang.	M.
0	97161088	99235914	60		0	98125174	101874836	60
1	97361032	99235054	59		1	98127939	101872061	59
2	97561077	99234214	58		2	98130704	101869296	58
3	97761122	99233374	57		3	98133468	101866532	57
4	97961167	99232534	56		4	98136233	101863769	56
5	98161212	99231694	55		5	98138997	101861007	55
6	98361257	99230854	54		6	98141755	101858245	54
7	98561302	99230014	53		7	98144516	101855484	53
8	98761347	99229174	52		8	98147277	101852723	52
9	98961392	99228334	51		9	98150036	101849964	51
10	99161437	99227494	50		10	98152795	101847205	50
11	99361482	99226654	49		11	98155554	101844446	49
12	99561527	99225814	48		12	98158313	101841689	48
13	99761572	99224974	47		13	98161072	101838932	47
14	99961617	99224134	46		14	98163831	101836177	46
15	10016162	99223294	45		15	98166590	101833420	45
16	100361667	99222454	44		16	98169349	101830665	44
17	100561712	99221614	43		17	98172108	101827911	43
18	100761757	99220774	42		18	98174867	101825158	42
19	100961802	99219934	41		19	98177626	101822405	41
20	101161847	99219094	40		20	98180385	101819652	40
21	101361892	99218254	39		21	98183144	101816900	39
22	101561937	99217414	38		22	98185903	101814147	38
23	101761982	99216574	37		23	98188662	101811395	37
24	101962027	99215734	36		24	98191421	101808642	36
25	102162072	99214894	35		25	98194180	101805890	35
26	102362117	99214054	34		26	98196939	101803137	34
27	102562162	99213214	33		27	98199698	101800385	33
28	102762207	99212374	32		28	98202457	101797632	32
29	102962252	99211534	31		29	98205216	101794880	31
30	103162297	99210694	30		30	98207975	101792127	30
31	103362342	99209854	29		31	98210734	101789375	29
32	103562387	99209014	28		32	98213493	101786623	28
33	103762432	99208174	27		33	98216252	101783870	27
34	103962477	99207334	26		34	98219011	101781117	26
35	104162522	99206494	25		35	98221770	101778365	25
36	104362567	99205654	24		36	98224529	101775612	24
37	104562612	99204814	23		37	98227288	101772860	23
38	104762657	99203974	22		38	98230047	101770107	22
39	104962702	99203134	21		39	98232806	101767355	21
40	105162747	99202294	20		40	98235565	101764602	20
41	105362792	99201454	19		41	98238324	101761850	19
42	105562837	99200614	18		42	98241083	101759097	18
43	105762882	99199774	17		43	98243842	101756345	17
44	105962927	99198934	16		44	98246601	101753592	16
45	106162972	99198094	15		45	98249360	101750840	15
46	106363017	99197254	14		46	98252119	101748087	14
47	106563062	99196414	13		47	98254878	101745335	13
48	106763107	99195574	12		48	98257637	101742582	12
49	106963152	99194734	11		49	98260396	101739830	11
50	107163197	99193894	10		50	98263155	101737077	10
51	107363242	99193054	9		51	98265914	101734325	9
52	107563287	99192214	8		52	98268673	101731572	8
53	107763332	99191374	7		53	98271432	101728820	7
54	107963377	99190534	6		54	98274191	101726067	6
55	108163422	99189694	5		55	98276950	101723315	5
56	108363467	99188854	4		56	98279709	101720562	4
57	108563512	99188014	3		57	98282468	101717810	3
58	108763557	99187174	2	56 Grados	58	98285227	101715057	2
59	108963602	99186334	1	Kkk	59	98287986	101712305	1
60	109163647	99185494	0		60	98290745	101709552	0

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	34 Grados.	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
60	97475617	99185742	60		0	98289874	101710126	60
59	97474289	99184890	59		1	98292599	101707401	59
58	974729160	99184037	58		2	98295323	101704677	58
57	97481230	99183183	57		3	98298047	101701953	57
56	97483099	99182329	56		4	98300769	101699231	56
55	97484967	99181475	55		5	98303492	101696508	55
54	97486833	99180620	54		6	98306213	101693787	54
53	97488698	99179763	53		7	98308934	101691066	53
52	97490562	99178908	52		8	98311654	101688346	52
51	97492425	99178051	51		9	98314374	101685626	51
50	97494287	99177194	50		10	98317093	101682907	50
49	97496149	99176336	49		11	98319811	101680189	49
48	97498007	99175478	48		12	98322529	101677471	48
47	97499865	99174619	47		13	98325246	101674754	47
46	97501723	99173760	46		14	98327963	101672034	46
45	97503579	99172900	45		15	98330679	101669321	45
44	97505434	99172040	44		16	98333394	101666606	44
43	97507287	99171179	43		17	98336109	101663891	43
42	97509140	99170317	42		18	98338823	101661177	42
41	97510991	99169455	41		19	98341536	101658464	41
40	97512842	99168593	40		20	98344249	101655751	40
39	97514693	99167730	39		21	98346961	101653039	39
38	97516543	99166866	38		22	98349673	101650327	38
37	97518395	99166002	37		23	98352384	101647616	37
36	97520245	99165137	36		24	98355094	101644906	36
35	97522095	99164272	35		25	98357804	101642196	35
34	97523945	99163406	34		26	98360513	101639487	34
33	97525795	99162539	33		27	98363221	101636779	33
32	97527645	99161673	32		28	98365929	101634073	32
31	97529494	99160805	31		29	98368636	101631364	31
30	97531343	99160007	30		30	98371343	101628657	30
29	97533192	99159209	29		31	98374049	101625951	29
28	97535041	99158410	28		32	98376755	101623245	28
27	97536890	99157610	27		33	98379460	101620540	27
26	97538739	99156810	26		34	98382164	101617836	26
25	97540587	99156009	25		35	98384867	101615133	25
24	97542435	99155208	24		36	98387571	101612429	24
23	97544283	99154406	23		37	98390273	101609727	23
22	97546131	99153604	22		38	98392975	101607025	22
21	97547979	99152801	21		39	98395676	101604324	21
20	97549827	99152000	20		40	98398377	101601623	20
19	97551675	99151197	19		41	98401077	101598923	19
18	97553523	99150394	18		42	98403776	101596224	18
17	97555371	99149591	17		43	98406475	101593525	17
16	97557219	99148788	16		44	98409174	101590826	16
15	97559067	99147985	15		45	98411873	101588129	15
14	97560915	99147182	14		46	98414572	101585431	14
13	97562763	99146379	13		47	98417271	101582735	13
12	97564611	99145576	12		48	98419970	101580039	12
11	97566459	99144773	11		49	98422669	101577343	11
10	97568307	99143970	10		50	98425368	101574649	10
9	97570155	99143167	9		51	98428067	101571954	9
8	97572003	99142364	8		52	98430766	101569261	8
7	97573851	99141561	7		53	98433465	101566568	7
6	97575699	99140758	6		54	98436164	101563875	6
5	97577547	99139955	5		55	98438863	101561182	5
4	97579395	99139152	4		56	98441562	101558492	4
3	97581243	99138349	3		57	98444261	101555801	3
2	97583091	99137546	2		58	98446960	101553110	2
1	97584939	99136743	1		59	98449659	101550421	1
0	97586787	99135940	0		60	98452358	101547732	0

Table D

35 Grados

M.	Log. Sen.	Log. Sen.	M	Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	97585913	99132645	60		00	98452268	101547732	60
1	97587717	99132760	59		01	98454216	101545044	59
2	97589519	99131875	58		02	98457644	101542156	58
3	97591327	99130989	57		03	98460132	101539668	57
4	97593128	991298102	56		04	98463018	101537982	56
5	97594920	99129215	55		05	98465705	101536295	55
6	97596718	99128328	54		06	98468190	101534610	54
7	97598513	99127440	53		07	98471075	101532925	53
8	97600311	99126551	52		08	98474760	101531240	52
9	97602106	99125662	51		09	98478444	101529555	51
10	97603899	99124772	50		10	98481927	101527873	50
11	97605692	99123882	49		11	98485810	101526190	49
12	97607483	99122991	48		12	98489492	101524508	48
13	97609274	99122099	47		13	98493174	101522826	47
14	97611063	99121207	46		14	98496855	101521145	46
15	97612851	99120315	45		15	98500536	101519464	45
16	97614638	99119422	44		16	98504216	101517784	44
17	97616424	99118528	43		17	98507896	101516104	43
18	97618208	99117634	42		18	98511575	101514425	42
19	97619992	99116739	41		19	98515253	101512747	41
20	97621775	99115844	40		20	98518931	101511069	40
21	97623556	99114948	39		21	98522608	101509392	39
22	97625337	99114050	38		22	98526285	101507715	38
23	97627116	99113155	37		23	98529961	101506039	37
24	97628894	99112257	36		24	98533637	101504363	36
25	97630671	99111359	35		25	98537312	101502688	35
26	97632447	99110460	34		26	98540987	101501013	34
27	97634222	99109561	33		27	98544661	101499337	33
28	97635996	99108661	32		28	98548335	101497665	32
29	97637769	99107761	31		29	98552008	101495992	31
30	97639540	99106860	30		30	98555680	101494320	30
31	97641311	99105959	29		31	98559351	101492648	29
32	97643080	99105057	28		32	98563022	101490977	28
33	97644849	99104155	27		33	98566694	101489306	27
34	97646616	99103252	26		34	98570365	101487635	26
35	97648383	99102348	25		35	98574034	101485966	25
36	97650147	99101444	24		36	98577704	101484296	24
37	97651911	99100539	23		37	98581372	101482628	23
38	97653674	99099634	22		38	98585041	101480959	22
39	97655436	99098728	21		39	98588708	101479292	21
40	97657197	99097821	20		40	98592375	101477624	20
41	97658957	99096914	19		41	98596042	101475958	19
42	97660715	99096007	18		42	98600008	101474292	18
43	97662473	99095099	17		43	98603674	101472626	17
44	97664229	99094190	16		44	98607339	101470961	16
45	97665985	99093281	15		45	98611004	101469296	15
46	97667739	99092371	14		46	98614668	101467632	14
47	97669492	99091461	13		47	98618331	101465969	13
48	97671244	99090550	12		48	98621994	101464306	12
49	97672995	99089639	11		49	98625657	101462643	11
50	97674746	99088727	10		50	98629319	101460981	10
51	97676494	99087814	9		51	98632980	101459320	9
52	97678242	99086901	8		52	98636641	101457659	8
53	97679989	99085988	7		53	98640302	101455998	7
54	97681735	99085073	6		54	98643961	101454339	6
55	97683480	99084159	5		55	98647621	101452680	5
56	97685223	99083242	4		56	98651280	101451020	4
57	97686966	99082327	3		57	98654938	101449362	3
58	97688707	99081411	2		58	98658596	101447704	2
59	97690448	99080494	1		59	98662254	101446046	1
60	97692187	99079576	0		60	98665910	101444390	0

54 Grados

RRR

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	36 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	97092187	99079576	60		0	98012610	10137390	60
1	97093225	99078658	59		1	98015267	10138471	59
2	97094361	99077740	58		2	98017913	10139552	58
3	97095498	99076820	57		3	98020578	10140632	57
4	97096634	99075901	56		4	98023233	10141713	56
5	97097771	99074980	55		5	98025887	10142793	55
6	97098908	99074059	54		6	98028541	10143874	54
7	97099045	99073138	53		7	98031195	10144955	53
8	97100182	99072216	52		8	98033848	10146035	52
9	97101319	99071293	51		9	98036500	10147116	51
10	97102456	99070370	50		10	98039152	10148196	50
11	97103593	99069446	49		11	98041803	10149277	49
12	97104730	99068522	48		12	98044454	10150357	48
13	97105867	99067595	47		13	98047105	10151438	47
14	97107004	99066671	46		14	98049755	10152518	46
15	97108141	99065745	45		15	98052404	10153599	45
16	97109278	99064819	44		16	98055053	10154679	44
17	97110415	99063892	43		17	98057702	10155759	43
18	97111552	99062964	42		18	98060350	10156839	42
19	97112689	99062036	41		19	98062997	10157919	41
20	97113826	99061107	40		20	98065644	10158999	40
21	97114963	99060177	39		21	98068291	10160079	39
22	97116100	99059247	38		22	98070937	10161159	38
23	97117237	99058317	37		23	98073584	10162239	37
24	97118374	99057386	36		24	98076231	10163319	36
25	97119511	99056454	35		25	98078878	10164399	35
26	97120648	99055522	34		26	98081525	10165479	34
27	97121785	99054589	33		27	98084170	10166559	33
28	97122922	99053656	32		28	98086816	10167639	32
29	97124059	99052722	31		29	98089461	10168719	31
30	97125196	99051787	30		30	98092107	10169799	30
31	97126333	99050852	29		31	98094752	10170879	29
32	97127470	99049916	28		32	98097397	10171959	28
33	97128607	99048980	27		33	98100043	10173039	27
34	97129744	99048043	26		34	98102688	10174119	26
35	97130881	99047106	25		35	98105333	10175199	25
36	97132018	99046168	24		36	98107978	10176279	24
37	97133155	99045230	23		37	98110623	10177359	23
38	97134292	99044291	22		38	98113268	10178439	22
39	97135429	99043351	21		39	98115913	10179519	21
40	97136566	99042411	20		40	98118558	10180599	20
41	97137703	99041470	19		41	98121203	10181679	19
42	97138840	99040529	18		42	98123848	10182759	18
43	97139977	99039587	17		43	98126493	10183839	17
44	97141114	99038644	16		44	98129138	10184919	16
45	97142251	99037701	15		45	98131783	10185999	15
46	97143388	99036757	14		46	98134428	10187079	14
47	97144525	99035813	13		47	98137073	10188159	13
48	97145662	99034868	12		48	98139718	10189239	12
49	97146799	99033922	11		49	98142363	10190319	11
50	97147936	99032977	10		50	98145008	10191399	10
51	97149073	99032031	9		51	98147653	10192479	9
52	97150210	99031084	8		52	98150298	10193559	8
53	97151347	99030136	7		53	98152943	10194639	7
54	97152484	99029188	6		54	98155588	10195719	6
55	97153621	99028239	5		55	98158233	10196799	5
56	97154758	99027289	4		56	98160878	10197879	4
57	97155895	99026336	3		57	98163523	10198959	3
58	97157032	99025382	2		58	98166168	10199999	2
59	97158169	99024428	1		59	98168813	10201079	1
60	97159306	99023470	0		60	98171458	10202159	0

5 a Grados

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	7 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	97794610	99021486	60		0	98771144	101228856	60
1	97796306	99022514	59		1	98773772	101226228	59
2	97797981	99023581	58		2	98776400	101223600	58
3	97799655	99024628	57		3	98779027	101220973	57
4	97801318	99025674	56		4	98781654	101218346	56
5	97803000	99026719	55		5	98784281	101215719	55
6	97804671	99027764	54		6	98786907	101213093	54
7	97806342	99028808	53		7	98789534	101210467	53
8	97808010	99029852	52		8	98792161	101207842	52
9	97809677	99030895	51		9	98794788	101205218	51
10	97811344	99031938	50		10	98797407	101202595	50
11	97813010	99032980	49		11	98800031	101199969	49
12	97814675	99034021	48		12	98802654	101197346	48
13	97816339	99035062	47		13	98805277	101194723	47
14	97818002	99036102	46		14	98807900	101192100	46
15	97819665	99037143	45		15	98810522	101189478	45
16	97821328	99038184	44		16	98813144	101186856	44
17	97822991	99039225	43		17	98815765	101184235	43
18	97824654	99040265	42		18	98818386	101181614	42
19	97826317	99041306	41		19	98821007	101178993	41
20	97827980	99042347	40		20	98823627	101176373	40
21	97829643	99043388	39		21	98826246	101173754	39
22	97831306	99044429	38		22	98828866	101171136	38
23	97832969	99045470	37		23	98831484	101168516	37
24	97834632	99046511	36		24	98834103	101165897	36
25	97836295	99047552	35		25	98836721	101163279	35
26	97837958	99048593	34		26	98839338	101160662	34
27	97839621	99049634	33		27	98841956	101158044	33
28	97841284	99050675	32		28	98844572	101155428	32
29	97842947	99051716	31		29	98847189	101152812	31
30	97844610	99052757	30		30	98849805	101150195	30
31	97846273	99053798	29		31	98852420	101147580	29
32	97847936	99054839	28		32	98855034	101144965	28
33	97849599	99055880	27		33	98857650	101142350	27
34	97851262	99056921	26		34	98860264	101139736	26
35	97852925	99057962	25		35	98862878	101137122	25
36	97854588	99059003	24		36	98865492	101134508	24
37	97856251	99060044	23		37	98868105	101131895	23
38	97857914	99061085	22		38	98870718	101129282	22
39	97859577	99062126	21		39	98873330	101126670	21
40	97861240	99063167	20		40	98875942	101124058	20
41	97862903	99064208	19		41	98878554	101121446	19
42	97864566	99065249	18		42	98881165	101118835	18
43	97866229	99066290	17		43	98883775	101116225	17
44	97867892	99067331	16		44	98886386	101113614	16
45	97869555	99068372	15		45	98888996	101111004	15
46	97871218	99069413	14		46	98891605	101108395	14
47	97872881	99070454	13		47	98894214	101105786	13
48	97874544	99071495	12		48	98896823	101103177	12
49	97876207	99072536	11		49	98899432	101100568	11
50	97877870	99073577	10		50	98902040	101097960	10
51	97879533	99074618	9		51	98904647	101095353	9
52	97881196	99075659	8		52	98907254	101092746	8
53	97882859	99076700	7		53	98909861	101090139	7
54	97884522	99077741	6		54	98912468	101087532	6
55	97886185	99078782	5		55	98915074	101084926	5
56	97887848	99079823	4		56	98917679	101082321	4
57	97889511	99080864	3		57	98920285	101079715	3
58	97891174	99081905	2	52 Grados	58	98922890	101077110	2
59	97892837	99082946	1		59	98925494	101074506	1
60	97894500	99083987	0	61	60	98928098	101071902	0

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	38 Grados.	M	Log. Tang	Log. Tang.	M
0	97893480	98965321	60		0	98928098	101071502	60
1	97895036	98964114	59		1	98910702	101069298	59
2	97896652	98963346	58		2	98893306	101066994	58
3	97898266	98962558	57		3	98875909	101064691	57
4	97899886	98961769	56		4	98858511	101062389	56
5	97901491	98960979	55		5	98841114	101059886	55
6	97903104	98959989	54		6	98823715	101057285	54
7	97904713	98958998	53		7	98806317	101054683	53
8	97906325	98957406	52		8	98788918	101051082	52
9	97907933	98955424	51		9	98771519	101047481	51
10	97909541	98953422	50		10	98754119	101043881	50
11	97911148	98951429	49		11	98736719	101040281	49
12	97912754	98949435	48		12	98719319	101036681	48
13	97914359	98947440	47		13	98701918	101033082	47
14	97915963	98945445	46		14	98684517	101029483	46
15	97917566	98943450	45		15	98667116	101025884	45
16	97919168	98941453	44		16	98649714	101022286	44
17	97920769	98939457	43		17	98632312	101018688	43
18	97922369	98937459	42		18	98614910	101015090	42
19	97923968	98935461	41		19	98597507	101011493	41
20	97925566	98933463	40		20	98580104	101007896	40
21	97927163	98931463	39		21	98562700	101004299	39
22	97928760	98929464	38		22	98545296	101000704	38
23	97930355	98927463	37		23	98527892	100997108	37
24	97931949	98925462	36		24	98510487	100993513	36
25	97933541	98923461	35		25	98493082	100989918	35
26	97935133	98921458	34		26	98475677	100986323	34
27	97936727	98919456	33		27	98458271	100982729	33
28	97938317	98917452	32		28	98440864	100979135	32
29	97939907	98915448	31		29	98423459	100975541	31
30	97941496	98913444	30		30	98406052	100971948	30
31	97943083	98911439	29		31	98388645	100968355	29
32	97944670	98909433	28		32	98371237	100964763	28
33	97946256	98907426	27		33	98353830	100961170	27
34	97947841	98905419	26		34	98336422	100957578	26
35	97949425	98903412	25		35	98319013	100953987	25
36	97951008	98901404	24		36	98301604	100950396	24
37	97952590	98899395	23		37	98284195	100946805	23
38	97954171	98897385	22		38	98266786	100943214	22
39	97955751	98895375	21		39	98249376	100939624	21
40	97957330	98893365	20		40	98231966	100936034	20
41	97958909	98891354	19		41	98214555	100932443	19
42	97960486	98889342	18		42	98197144	100928856	18
43	97962062	98887330	17		43	98179733	100925267	17
44	97963638	98885316	16		44	98162321	100921679	16
45	97965212	98883303	15		45	98144910	100918090	15
46	97966786	98881289	14		46	98127497	100914502	14
47	97968359	98879274	13		47	98110085	100910916	13
48	97969930	98877258	12		48	98092672	100907328	12
49	97971501	98875242	11		49	98075259	100903743	11
50	97973071	98873226	10		50	98057845	100900155	10
51	97974640	98871208	9		51	98040431	100896569	9
52	97976208	98869191	8		52	98023017	100892983	8
53	97977774	98867172	7		53	98005603	100889397	7
54	97979341	98865153	6		54	97988188	100885812	6
55	97980906	98863133	5		55	97970773	100882227	5
56	97982470	98861112	4		56	97953357	100878643	4
57	97984034	98859092	3		57	97935942	100875059	3
58	97985596	98857071	2		58	97918525	100871475	2
59	97987158	98855049	1		59	97901109	100867891	1
60	97988718	98853026	0		60	97883692	100864308	0

20.12.17

31 Grados

M.	Log. Sen.	Log. Sen.	M.	39 Grados	M.	Log. Tang.	Log. Tang.	M.
0	97988718	98905016	60		0	99083692	100916308	60
1	97990038	98904003	59		1	99080275	100913725	59
2	97991836	98902579	58		2	99085858	100911142	58
3	97993194	98901954	57		3	99091447	100908560	57
4	97994051	98900929	56		4	990854012	100905978	56
5	97990607	98899901	55		5	99096603	100903397	55
6	97990862	98898877	54		6	99099185	100900815	54
7	97990616	98897850	53		7	99101760	100898234	53
8	98001189	98896832	52		8	99104347	100895653	52
9	98003721	98895794	51		9	99106927	100893073	51
10	98004272	98894765	50		10	99109507	100890493	50
11	98005823	98893736	49		11	99112087	100887913	49
12	98007372	98892706	48		12	99114666	100885334	48
13	98008921	98891675	47		13	99117245	100882755	47
14	98010468	98890644	46		14	99119824	100880176	46
15	98012015	98889612	45		15	99122403	100877597	45
16	98013561	98888580	44		16	99124981	100875019	44
17	98015106	98887547	43		17	99127559	100872441	43
18	98016649	98886513	42		18	99130137	100869863	42
19	98018192	98885479	41		19	99132714	100867286	41
20	98019735	98884444	40		20	99135291	100864709	40
21	98021276	98883408	39		21	99137868	100862132	39
22	98022816	98882372	38		22	99140444	100859556	38
23	98024355	98881335	37		23	99143020	100856980	37
24	98025894	98880298	36		24	99145596	100854404	36
25	98027431	98879260	35		25	99148171	100851829	35
26	98028968	98878221	34		26	99150747	100849253	34
27	98030504	98877182	33		27	99153322	100846678	33
28	98032038	98876142	32		28	99155896	100844103	32
29	98033572	98875102	31		29	99158471	100841529	31
30	98035105	98874061	30		30	99161045	100838954	30
31	98036637	98873019	29		31	99163618	100836382	29
32	98038168	98871977	28		32	99166192	100833808	28
33	98039699	98870934	27		33	99168765	100831235	27
34	98041228	98869890	26		34	99171338	100828662	26
35	98042757	98868846	25		35	99173911	100826089	25
36	98044284	98867801	24		36	99176483	100823517	24
37	98045811	98866756	23		37	99179055	100820945	23
38	98047336	98865710	22		38	99181627	100818373	22
39	98048861	98864663	21		39	99184198	100815802	21
40	98050385	98863615	20		40	99186769	100813231	20
41	98051908	98862568	19		41	99189340	100810660	19
42	98053430	98861519	18		42	99191911	100808089	18
43	98054951	98860470	17		43	99194481	100805519	17
44	98056472	98859421	16		44	99197051	100802949	16
45	98057991	98858370	15		45	99199621	100800379	15
46	98059510	98857319	14		46	99202191	100797809	14
47	98061029	98856267	13		47	99204760	100795240	13
48	98062544	98855215	12		48	99207329	100792671	12
49	98064060	98854162	11		49	99209898	100790102	11
50	98065574	98853109	10		50	99212466	100787534	10
51	98067089	98852055	9		51	99215034	100784966	9
52	98068602	98851000	8		52	99217602	100782398	8
53	98070114	98849945	7		53	99220170	100779830	7
54	98071625	98848889	6		54	99222737	100777263	6
55	98073136	98847832	5		55	99225304	100774696	5
56	98074646	98846775	4		56	99227871	100772129	4
57	98076154	98845717	3		57	99230437	100769563	3
58	98077662	98844659	2		58	99233004	100766996	2
59	98079169	98843599	1		59	99235570	100764430	1
60	98080675	98842540	0		60	99238135	100761864	0

50 Grados

LII

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	40 Grados	M	Log. Tang.	Log. Fang.	M
0	98080675	98842549	60		0	99238135	100761865	60
1	98082180	98844729	59		1	99240701	100759299	59
2	98083684	98846918	58		2	99243266	100756734	58
3	98085188	98849157	57		3	99245831	100754169	57
4	98086692	98851394	56		4	99248396	100751604	56
5	98088196	98853632	55		5	99250960	100749040	55
6	98089699	98855868	54		6	99253524	100746476	54
7	98091192	98858104	53		7	99256088	100743912	53
8	98092695	98860339	52		8	99258652	100741348	52
9	98094189	98862574	51		9	99261215	100738785	51
10	98095686	98864808	50		10	99263778	100736222	50
11	98097182	98867041	49		11	99266341	100733659	49
12	98098678	98869274	48		12	99268904	100731096	48
13	98100172	98871506	47		13	99271466	100728534	47
14	98101666	98873738	46		14	99274028	100725972	46
15	98103159	98875968	45		15	99276590	100723410	45
16	98104650	98878199	44		16	99279152	100720848	44
17	98106141	98880428	43		17	99281713	100718287	43
18	98107631	98882657	42		18	99284274	100715726	42
19	98109121	98884885	41		19	99286835	100713165	41
20	98110609	98887111	40		20	99289396	100710604	40
21	98112096	98889336	39		21	99291956	100708044	39
22	98113583	98891561	38		22	99294516	100705484	38
23	98115069	98893785	37		23	99297076	100702924	37
24	98116554	98896008	36		24	99299636	100700364	36
25	98118038	98898231	35		25	99302195	100697805	35
26	98119521	98900454	34		26	99304755	100695245	34
27	98121003	98902677	33		27	99307314	100692686	33
28	98122484	98904899	32		28	99309873	100690128	32
29	98123965	98907121	31		29	99312431	100687569	31
30	98125444	98909342	30		30	99314989	100685011	30
31	98126923	98911563	29		31	99317547	100682453	29
32	98128401	98913784	28		32	99320105	100679895	28
33	98129878	98916005	27		33	99322662	100677338	27
34	98131354	98918225	26		34	99325220	100674780	26
35	98132829	98920445	25		35	99327777	100672223	25
36	98134303	98922665	24		36	99330334	100669666	24
37	98135777	98924885	23		37	99332890	100667108	23
38	98137250	98927104	22		38	99335446	100664554	22
39	98138721	98929323	21		39	99338003	100661997	21
40	98140192	98931542	20		40	99340559	100659441	20
41	98141662	98933761	19		41	99343114	100656886	19
42	98143131	98935980	18		42	99345670	100654330	18
43	98144600	98938199	17		43	99348225	100651775	17
44	98146067	98940417	16		44	99350780	100649220	16
45	98147534	98942635	15		45	99353335	100646665	15
46	98148999	98944853	14		46	99355890	100644110	14
47	98150464	98947071	13		47	99358444	100641556	13
48	98151928	98949289	12		48	99360998	100639002	12
49	98153391	98951507	11		49	99363552	100636448	11
50	98154854	98953725	10		50	99366105	100633895	10
51	98156315	98955942	9		51	99368659	100631341	9
52	98157776	98958159	8		52	99371212	100628788	8
53	98159235	98960376	7		53	99373765	100626235	7
54	98160694	98962592	6		54	99376318	100623682	6
55	98162152	98964808	5		55	99378871	100621129	5
56	98163609	98967024	4		56	99381424	100618577	4
57	98165066	98969240	3		57	99383977	100616025	3
58	98166521	98971456	2		58	99386529	100613473	2
59	98167975	98973671	1		59	99389082	100610921	1
60	98169429	98975887	0	40 Grados	60	99391634	100608369	0

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	41 Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	98169439	98777799	60		0	99191631	100608369	60
1	98170882	98776700	59		1	99194182	100605518	59
2	98172314	98775601	58		2	99196733	100602667	58
3	98173785	98774502	57		3	99199284	100600716	57
4	98175215	98773403	56		4	99201835	100598765	56
5	98176685	98772304	55		5	99204385	100596815	55
6	98178133	98771198	54		6	99206936	100594864	54
7	98179581	98770096	53		7	99209486	100592914	53
8	98181028	98768993	52		8	99212036	100590964	52
9	98182474	98767889	51		9	99214585	100589014	51
10	98183919	98766785	50		10	99217135	100587065	50
11	98185364	98765680	49		11	99219684	100585116	49
12	98186807	98764574	48		12	99222233	100583167	48
13	98188250	98763468	47		13	99224782	100581218	47
14	98189691	98762361	46		14	99227331	100579269	46
15	98191133	98761253	45		15	99229879	100577321	45
16	98192573	98760145	44		16	99232428	100575372	44
17	98194012	98759035	43		17	99234976	100573424	43
18	98195450	98757927	42		18	99237524	100571476	42
19	98196888	98756816	41		19	99240072	100569528	41
20	98198325	98755706	40		20	99242619	100567581	40
21	98199761	98754594	39		21	99245166	100565634	39
22	98201196	98753482	38		22	99247714	100563686	38
23	98202630	98752369	37		23	99250261	100561739	37
24	98204063	98751256	36		24	99252807	100559791	36
25	98205496	98750142	35		25	99255354	100557844	35
26	98206927	98749027	34		26	99257900	100555897	34
27	98208358	98747911	33		27	99260447	100553950	33
28	98209788	98746795	32		28	99262993	100552003	32
29	98211217	98745679	31		29	99265539	100550056	31
30	98212646	98744561	30		30	99268084	100548109	30
31	98214073	98743443	29		31	99270630	100546162	29
32	98215500	98742325	28		32	99273174	100544215	28
33	98216926	98741205	27		33	99275719	100542268	27
34	98218351	98740085	26		34	99278265	100540321	26
35	98219774	98738965	25		35	99280810	100538374	25
36	98221198	98737844	24		36	99283353	100536427	24
37	98222621	98736722	23		37	99285899	100534480	23
38	98224042	98735599	22		38	99288443	100532533	22
39	98225463	98734476	21		39	99290987	100530586	21
40	98226883	98733352	20		40	99293531	100528639	20
41	98228303	98732227	19		41	99296075	100526692	19
42	98229721	98731102	18		42	99298619	100524745	18
43	98231138	98729976	17		43	99301162	100522798	17
44	98232555	98728849	16		44	99303705	100520851	16
45	98233971	98727722	15		45	99306248	100518904	15
46	98235386	98726594	14		46	99308791	100516957	14
47	98236800	98725466	13		47	99311334	100515010	13
48	98238213	98724337	12		48	99313876	100513063	12
49	98239626	98723207	11		49	99316419	100511116	11
50	98241037	98722076	10		50	99318961	100509169	10
51	98242448	98720945	9		51	99321503	100507222	9
52	98243858	98719813	8		52	99324045	100505275	8
53	98245267	98718681	7		53	99326587	100503328	7
54	98246676	98717548	6		54	99329128	100501381	6
55	98248081	98716414	5		55	99331670	100499434	5
56	98249490	98715279	4		56	99334211	100497487	4
57	98250896	98714144	3		57	99336752	100495540	3
58	98252301	98713008	2		58	99339293	100493593	2
59	98253705	98711872	1		59	99341834	100491646	1
60	98255109	98710735	0		60	99344374	100489699	0

48 Grados

Mmm

M	Log. Sen.	Log. Sen.	M	42 Grados	M	Log. Tang	Log. Tang.	M
0	98355109	98710735	60		0	99544174	100455626	60
1	98356512	98709597	59		1	99546915	100453085	59
2	98357913	98708458	58		2	99549755	100450545	58
3	98359314	98707317	57		3	99552595	100448005	57
4	98360715	98706179	56		4	99555435	100445465	56
5	98362114	98705039	55		5	99558275	100442925	55
6	98363512	98703898	54		6	99561115	100440385	54
7	98364910	98702756	53		7	99563954	100437846	53
8	98366307	98701613	52		8	99566794	100435306	52
9	98367703	98700470	51		9	99569633	100432767	51
10	98369098	98699326	50		10	99572472	100430228	50
11	98370493	98698182	49		11	99575311	100427689	49
12	98371887	98697037	48		12	99578150	100425150	48
13	98373279	98695891	47		13	99580989	100422611	47
14	98374671	98694744	46		14	99583827	100420073	46
15	98376063	98693597	45		15	99586665	100417535	45
16	98377453	98692449	44		16	99589504	100414996	44
17	98378843	98691301	43		17	99592342	100412458	43
18	98380231	98690152	42		18	99595180	100409920	42
19	98381619	98689002	41		19	99598018	100407382	41
20	98383006	98687851	40		20	99600855	100404845	40
21	98384393	98686700	39		21	99603693	100402307	39
22	98385778	98685548	38		22	99606530	100399770	38
23	98387163	98684396	37		23	99609367	100397233	37
24	98388547	98683243	36		24	99612205	100394695	36
25	98389930	98682088	35		25	99615042	100392158	35
26	98391312	98680934	34		26	99617878	100389622	34
27	98392694	98679779	33		27	99620715	100387085	33
28	98394075	98678623	32		28	99623552	100384548	32
29	98395454	98677466	31		29	99626388	100382012	31
30	98396833	98676309	30		30	99629225	100379475	30
31	98398212	98675151	29		31	99632062	100376939	29
32	98399589	98673992	28		32	99634897	100374403	28
33	98400966	98672833	27		33	99637733	100371867	27
34	98402342	98671673	26		34	99640569	100369331	26
35	98403717	98670513	25		35	99643404	100366795	25
36	98405091	98669351	24		36	99646240	100364260	24
37	98406464	98668189	23		37	99649075	100361725	23
38	98407837	98667026	22		38	99651911	100359189	22
39	98409209	98665863	21		39	99654746	100356654	21
40	98410580	98664699	20		40	99657581	100354119	20
41	98411950	98663534	19		41	99660416	100351584	19
42	98413320	98662369	18		42	99663251	100349049	18
43	98414688	98661203	17		43	99666086	100346514	17
44	98416056	98660036	16		44	99668920	100343980	16
45	98417423	98658868	15		45	99671755	100341445	15
46	98418789	98657700	14		46	99674589	100338911	14
47	98420155	98656531	13		47	99677423	100336377	13
48	98421519	98655362	12		48	99680257	100333843	12
49	98422883	98654192	11		49	99683091	100331308	11
50	98424246	98653021	10		50	99685925	100328775	10
51	98425609	98651849	9		51	99688759	100326241	9
52	98426970	98650677	8		52	99691593	100323707	8
53	98428331	98649504	7		53	99694427	100321173	7
54	98429692	98648331	6		54	99697260	100318640	6
55	98431050	98647156	5		55	99700093	100316107	5
56	98432408	98645981	4		56	99702927	100313573	4
57	98433766	98644806	3		57	99705760	100311040	3
58	98435122	98643629	2		58	99708593	100308507	2
59	98436478	98642451	1		59	99711426	100305974	1
60	98437833	98641274	0		60	99714259	100303441	0

100303441

47 Grados

M.	Log. Sen.	Log. Sen.	M	Grados	M	Log. Tang.	Log. Tang.	M
0	98337833	98641275	60		0	99696559	100303441	60
1	98339188	98640006	59		1	99699091	100300909	59
2	98340541	98638917	58		2	99701624	100298376	58
3	98341894	98637737	57		3	99704157	100295843	57
4	98343246	98636557	56		4	99706689	100293311	56
5	98344597	98635376	55		5	99709221	100290779	55
6	98345948	98634194	54		6	99711754	100288246	54
7	98347297	98633011	53		7	99714286	100285714	53
8	98348646	98631828	52		8	99716818	100283182	52
9	98349994	98630644	51		9	99719350	100280650	51
10	98351341	98629460	50		10	99721882	100278118	50
11	98352688	98628274	49		11	99724413	100275587	49
12	98354033	98627088	48		12	99726945	100273055	48
13	98355378	98625902	47		13	99729477	100270523	47
14	98356722	98624714	46		14	99732008	100267992	46
15	98358066	98623526	45		15	99734539	100265461	45
16	98359408	98622338	44		16	99737071	100262929	44
17	98360750	98621148	43		17	99739602	100260398	43
18	98362091	98619958	42		18	99742133	100257867	42
19	98363431	98618767	41		19	99744664	100255336	41
20	98364771	98617576	40		20	99747195	100252805	40
21	98366109	98616383	39		21	99749726	100250274	39
22	98367447	98615190	38		22	99752257	100247743	38
23	98368784	98613997	37		23	99754787	100245213	37
24	98370121	98612803	36		24	99757318	100242682	36
25	98371456	98611608	35		25	99759849	100240151	35
26	98372791	98610412	34		26	99762379	100237621	34
27	98374125	98609215	33		27	99764909	100235091	33
28	98375458	98608018	32		28	99767440	100232560	32
29	98376790	98606821	31		29	99769970	100230030	31
30	98378122	98605622	30		30	99772500	100227500	30
31	98379453	98604423	29		31	99775030	100224970	29
32	98380783	98603223	28		32	99777561	100222440	28
33	98382112	98602022	27		33	99780090	100219910	27
34	98383441	98600821	26		34	99782620	100217380	26
35	98384769	98599619	25		35	99785149	100214851	25
36	98386096	98598416	24		36	99787679	100212321	24
37	98387422	98597213	23		37	99790209	100209791	23
38	98388747	98596009	22		38	99792738	100207262	22
39	98390072	98594804	21		39	99795268	100204732	21
40	98391396	98593599	20		40	99797797	100202203	20
41	98392719	98592394	19		41	99800326	100199674	19
42	98394041	98591186	18		42	99802856	100197144	18
43	98395363	98589978	17		43	99805385	100194615	17
44	98396684	98588770	16		44	99807914	100192086	16
45	98398004	98587561	15		45	99810443	100189557	15
46	98399323	98586351	14		46	99812972	100187028	14
47	98400642	98585141	13		47	99815501	100184499	13
48	98401959	98583929	12		48	99818030	100181970	12
49	98403276	98582718	11		49	99820559	100179441	11
50	98404593	98581505	10		50	99823087	100176912	10
51	98405908	98580291	9		51	99825616	100174384	9
52	98407223	98579078	8		52	99828145	100171855	8
53	98408537	98577861	7		53	99830673	100169327	7
54	98409850	98576648	6		54	99833202	100166798	6
55	98411162	98575432	5		55	99835730	100164270	5
56	98412474	98574215	4		56	99838259	100161741	4
57	98413785	98572998	3		57	99840787	100159212	3
58	98415095	98571779	2		58	99843315	100156683	2
59	98416404	98570561	1		59	99845844	100154156	1
60	98417713	98569341	0		60	99848372	100151628	0

46 Grados

Memoria

M.	Log. Sen.	Log. Sen.	M.	44 Grados	M.	Log. Tang.	Log. Tang.	M.
0	98417713	98569341	69		0	99848372	100151628	60
1	98419021	98568121	59		1	99850900	100149100	59
2	98420328	98566900	58		2	99853428	100146572	58
3	98421634	98565678	57		3	99855956	100144044	57
4	98422939	98564455	56		4	99858484	100141516	56
5	98424244	98563232	55		5	99861012	100138988	55
6	98425548	98562008	54		6	99863540	100136460	54
7	98426851	98560784	53		7	99866068	100133932	53
8	98428154	98559558	52		8	99868596	100131404	52
9	98429456	98558332	51		9	99871124	100128877	51
10	98430757	98557106	50		10	99873651	100126349	50
11	98432057	98555878	49		11	99876179	100123821	49
12	98433356	98554650	48		12	99878706	100121294	48
13	98434655	98553421	47		13	99881234	100118766	47
14	98435953	98552192	46		14	99883761	100116239	46
15	98437250	98550961	45		15	99886289	100113711	45
16	98438547	98549730	44		16	99888816	100111184	44
17	98439842	98548499	43		17	99891344	100108656	43
18	98441137	98547266	42		18	99893871	100106129	42
19	98442432	98546033	41		19	99896399	100103601	41
20	98443725	98544799	40		20	99898926	100101074	40
21	98445018	98543564	39		21	99901453	100098547	39
22	98446310	98542329	38		22	99903981	100096019	38
23	98447601	98541093	37		23	99906508	100093492	37
24	98448891	98539856	36		24	99909035	100090965	36
25	98450181	98538619	35		25	99911562	100088438	35
26	98451470	98537381	34		26	99914089	100085911	34
27	98452758	98536143	33		27	99916616	100083384	33
28	98454045	98534902	32		28	99919143	100080857	32
29	98455332	98533661	31		29	99921670	100078330	31
30	98456618	98532421	30		30	99924197	100075803	30
31	98457903	98531179	29		31	99926724	100073276	29
32	98459188	98529936	28		32	99929251	100070749	28
33	98460471	98528693	27		33	99931778	100068222	27
34	98461754	98527449	26		34	99934305	100065695	26
35	98463036	98526204	25		35	99936832	100063168	25
36	98464318	98524959	24		36	99939359	100060641	24
37	98465600	98523713	23		37	99941886	100058114	23
38	98466881	98522466	22		38	99944413	100055587	22
39	98468161	98521218	21		39	99946940	100053060	21
40	98469441	98519970	20		40	99949466	100050534	20
41	98470714	98518721	19		41	99951993	100048007	19
42	98471991	98517471	18		42	99954520	100045480	18
43	98473267	98516220	17		43	99957047	100042953	17
44	98474541	98514969	16		44	99959573	100040427	16
45	98475817	98513717	15		45	99962100	100037900	15
46	98477091	98512465	14		46	99964627	100035373	14
47	98478365	98511213	13		47	99967154	100032846	13
48	98479637	98509957	12		48	99969680	100030320	12
49	98480909	98508702	11		49	99972207	100027793	11
50	98482180	98507446	10		50	99974734	100025266	10
51	98483450	98506190	9		51	99977260	100022740	9
52	98484720	98504933	8		52	99979787	100020213	8
53	98485989	98503675	7		53	99982314	100017686	7
54	98487257	98502417	6		54	99984840	100015160	6
55	98488524	98501157	5		55	99987367	100012633	5
56	98489791	98499897	4		56	99989893	100010107	4
57	98491057	98498637	3		57	99992419	100007580	3
58	98492322	98497375	2		58	99994947	100005053	2
59	98493586	98496113	1		59	99997473	100002527	1
60	98494850	98494850	0		60	99999999	100000000	0

44 Grados

45 Grados

TABLA
LOGARITHMICA,
QUE
CONTIENE
LOS NUMEROS CHILIADES
CON SUS LOGARITHMOS
DESDE LA VNIDAD HASTA 110991
DISPUESTOS
POR
NUEVO METHODO,
Y APLICADOS
ALAS PROPOSICIONES
Astronomicas.



N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
1	00000000	61	1785319.8	121	20827834	181	22576786	241	23320170
2	01010100	62	1792191.7	122	20886598	182	22600714	242	23358154
3	04771111	63	1799340.5	123	20929751	183	22624511	243	23395663
4	06020600	64	1806180.0	124	20974217	184	22648178	244	23432898
5	06989700	65	18129133	125	21019909	185	22671717	245	23469761
6	07781512	66	18195439	126	21067495	186	22695129	246	23506251
7	08450986	67	18260748	127	21116037	187	22718416	247	23542469
8	09020900	68	18325089	128	21165509	188	22741578	248	23578417
9	09542435	69	18388491	129	21215897	189	22764618	249	23614199
10	10000000	70	18450980	130	21267433	190	22787536	250	23649800
11	10413927	71	18512583	131	21319243	191	22810334	251	23685237
12	10792822	72	18573325	132	21371339	192	22833012	252	23720515
13	11132483	73	18633229	133	21423751	193	22855571	253	23755643
14	11464280	74	18692317	134	21476480	194	22878017	254	23790620
15	11760914	75	18750613	135	21529418	195	22900346	255	23825451
16	12041200	76	18808136	136	21582539	196	22922560	256	23860137
17	12304489	77	18864907	137	21635925	197	22944661	257	23894679
18	12552735	78	18920940	138	21689579	198	22966652	258	23929077
19	12787536	79	18976271	139	21743488	199	22988531	259	23963331
20	13000100	80	19030900	140	21797640	200	23010300	260	23997451
21	13211193	81	19084339	141	21852019	201	23031961	261	24031437
22	13422417	82	19137518	142	21906603	202	23053514	262	24065381
23	13617378	83	19190781	143	21961360	203	23074960	263	24099193
24	13801112	84	19244294	144	22016273	204	23096302	264	24132873
25	13979400	85	19298018	145	22071338	205	23117539	265	24166421
26	14149733	86	19351904	146	22126548	206	23138672	266	24200839
27	14313638	87	19405998	147	22181907	207	23159703	267	24235127
28	14471530	88	19460347	148	22237409	208	23180631	268	24269285
29	14623980	89	19514900	149	22293048	209	23201463	269	24303313
30	14771212	90	19569614	150	22348819	210	23222203	270	24337211
31	14913617	91	19624537	151	22404716	211	23242854	271	24370979
32	15051500	92	19679718	152	22460736	212	23263417	272	24404617
33	15185139	93	19735207	153	22516879	213	23283892	273	24438125
34	15314789	94	19790954	154	22573148	214	23304279	274	24471503
35	15440680	95	19846999	155	22629537	215	23324578	275	24504751
36	15563025	96	19903382	156	22686041	216	23344789	276	24537869
37	15681207	97	19960147	157	22742664	217	23364912	277	24570857
38	15795786	98	19917244	158	22799409	218	23384947	278	24603715
39	15906066	99	19974725	159	22856279	219	23404894	279	24636443
40	16012060	100	20000000	160	22913277	220	23424753	280	24669041
41	16113781	101	20042124	161	22970399	221	23444523	281	24701509
42	16212493	102	20086002	162	23027646	222	23464204	282	24733837
43	16314685	103	20131672	163	23085013	223	23483797	283	24766025
44	16414527	104	20179131	164	23142508	224	23503302	284	24798073
45	16511124	105	20228291	165	23202433	225	23522719	285	24829981
46	16605738	106	20279152	166	23263491	226	23542048	286	24861749
47	16697799	107	20331718	167	23325686	227	23561289	287	24893377
48	16787411	108	20385994	168	23388921	228	23580442	288	24924865
49	16874861	109	20441985	169	23453209	229	23599507	289	24956213
50	16960300	110	20499697	170	23518554	230	23618484	290	24987421
51	17043702	111	20559126	171	23584959	231	23637373	291	25018499
52	17125033	112	20620180	172	23652428	232	23656174	292	25049447
53	17204359	113	20682864	173	23720965	233	23674887	293	25080265
54	17281728	114	20747185	174	23780573	234	23693512	294	25110953
55	17357107	115	20813149	175	23841256	235	23712049	295	25141511
56	17430550	116	20880764	176	23903017	236	23730508	296	25171939
57	17502111	117	20950037	177	23965858	237	23748879	297	25202237
58	17571830	118	21020976	178	24029783	238	23767172	298	25232405
59	17639750	119	21093588	179	24094795	239	23785387	299	25262443
60	17705914	120	21167881	180	24160909	240	23803524	300	25292351

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
361	25575073	421	26242831	481	26821453	541	27311973	601	27788745	661	28202025
362	25584086	422	26253124	482	26830470	542	27319991	602	27795965	662	28208580
363	25590966	423	26263404	483	26839471	543	27327998	603	27803173	663	28215135
364	25611014	424	26273655	484	26848454	544	27335989	604	27810369	664	28221681
365	25622929	425	26283889	485	26857417	545	27343965	605	27817554	665	28228226
366	25634811	426	26294096	486	26866363	546	27351926	606	27824726	666	28234742
367	25646661	427	26304279	487	26875290	547	27359872	607	27831887	667	28241258
368	25658478	428	26314438	488	26884198	548	27367806	608	27839016	668	28247763
369	25670264	429	26324573	489	26893089	549	27375723	609	27846113	669	28254261
370	25682017	430	26334685	490	26901961	550	27383627	610	27853198	670	28260749
371	25693739	431	26344773	491	26910815	551	27391516	611	27860271	671	28267225
372	25705429	432	26354837	492	26919651	552	27399391	612	27867334	672	28273693
373	25717088	433	26364879	493	26928469	553	27407251	613	27874385	673	28280151
374	25728716	434	26374897	494	26937269	554	27415098	614	27881424	674	28286599
375	25740313	435	26384891	495	26946052	555	27422920	615	27888451	675	28293038
376	25751878	436	26394865	496	26954817	556	27430728	616	27895467	676	28299467
377	25763413	437	26404814	497	26963564	557	27438523	617	27902472	677	28305887
378	25774918	438	26414741	498	26972293	558	27446294	618	27909468	678	28312297
379	25786392	439	26424645	499	26981005	559	27454041	619	27916446	679	28318698
380	25797836	440	26434527	500	26989700	560	27461776	620	27923407	680	28325089
381	25809250	441	26444386	501	26998377	561	27469499	621	27930361	681	28331471
382	25820634	442	26454223	502	27007037	562	27477203	622	27937299	682	28337844
383	25831988	443	26464037	503	27015680	563	27484894	623	27944230	683	28344207
384	25843312	444	26473830	504	27024305	564	27492571	624	27951146	684	28350561
385	25854608	445	26483601	505	27032914	565	27500234	625	27958048	685	28356906
386	25865873	446	26493349	506	27041505	566	27507884	626	27964934	686	28363241
387	25877110	447	26503075	507	27050080	567	27515521	627	27971807	687	28369567
388	25888317	448	26512780	508	27058637	568	27523143	628	27978668	688	28375884
389	25899496	449	26522463	509	27067178	569	27530751	629	27985516	689	28382193
390	25910646	450	26532125	510	27075702	570	27538348	630	27992349	690	28388491
391	25921768	451	26541765	511	27084203	571	27545931	631	28000166	691	28394780
392	25932861	452	26551384	512	27092700	572	27553499	632	28007971	692	28401061
393	25943925	453	26560982	513	27101174	573	27561054	633	28015773	693	28407333
394	25954962	454	26570558	514	27109631	574	27568595	634	28023563	694	28413596
395	25965971	455	26580114	515	27118072	575	27576123	635	28031341	695	28419848
396	25976952	456	26589648	516	27126497	576	27583638	636	28039107	696	28426092
397	25987903	457	26599162	517	27134905	577	27591139	637	28046861	697	28432328
398	25998821	458	26608655	518	27143292	578	27598626	638	28054603	698	28438554
399	26009725	459	26618127	519	27151674	579	27606099	639	28062334	699	28444772
400	26020600	460	26627578	520	27160033	580	27613558	640	28070054	700	28450980
401	26031444	461	26637009	521	27168377	581	27621003	641	28077763	701	28457180
402	26042260	462	26646420	522	27176705	582	27628433	642	28085461	702	28463371
403	26053050	463	26655810	523	27185017	583	27635848	643	28093148	703	28469553
404	26063814	464	26665180	524	27193313	584	27643248	644	28100823	704	28475727
405	26074550	465	26674529	525	27201592	585	27650633	645	28108487	705	28481891
406	26085260	466	26683859	526	27209857	586	27658003	646	28116140	706	28488047
407	26095944	467	26693169	527	27218106	587	27665358	647	28123782	707	28494192
408	26106602	468	26702458	528	27226339	588	27672698	648	28131413	708	28500331
409	26117233	469	26711728	529	27234557	589	27680023	649	28139033	709	28506462
410	26127839	470	26720979	530	27242759	590	27687334	650	28146642	710	28512583
411	26138418	471	26730209	531	27250945	591	27694631	651	28154240	711	28518696
412	26148972	472	26739420	532	27259116	592	27701913	652	28161827	712	28524800
413	26159500	473	26748611	533	27267272	593	27709180	653	28169403	713	28530895
414	26170003	474	26757783	534	27275413	594	27716433	654	28176968	714	28536981
415	26180481	475	26766936	535	27283538	595	27723670	655	28184521	715	28543060
416	26190933	476	26776069	536	27291648	596	27730893	656	28192063	716	28549130
417	26201360	477	26785184	537	27299743	597	27738103	657	28199594	717	28555191
418	26211763	478	26794279	538	27307823	598	27745299	658	28207113	718	28561244
419	26222140	479	26803353	539	27315888	599	27752481	659	28214621	719	28567289
420	26232493	480	26812412	540	27323928	600	27759649	660	28222118	720	28573325

N	Logarith.	N	Logarith.	N	Logarith.	N	Logarith.	N	Logarith.	N	Logarith.
711	28579353	781	28926510	841	29247260	901	29547248	961	29827234	1021	30090257
712	28585372	782	28932067	842	29253121	902	29552065	962	29831751	1022	30094509
713	28591387	783	28937618	843	29258176	903	29556877	963	29836253	1023	30098756
714	28597386	784	28943161	844	29263124	904	29561684	964	29840770	1024	30102999
715	28603380	785	28948696	845	29268567	905	29566486	965	29845273	1025	30107219
716	28609366	786	28954225	846	29273704	906	29571232	966	29849771	1026	30111474
717	28615344	787	28959747	847	29278834	907	29576003	967	29854263	1027	30115704
718	28621314	788	28965262	848	29283958	908	29580858	968	29858753	1028	30119931
719	28627275	789	28970770	849	29289077	909	29585639	969	29863238	1029	30124154
720	28633229	790	28976271	850	29294189	910	29590414	970	29867717	1030	30128372
731	28639174	791	28981765	851	29299296	911	29595184	971	29872192	1031	30132537
732	28645111	792	28987252	852	29304396	912	29599948	972	29876663	1032	30136707
733	28651040	793	28992732	853	29309490	913	29604708	973	29881128	1033	30140803
734	28656961	794	28998205	854	29314579	914	29609462	974	29885589	1034	30144905
735	28662877	795	29003671	855	29319661	915	29614211	975	29890046	1035	30149001
736	28668778	796	29009131	856	29324738	916	29618955	976	29894498	1036	30153597
737	28674675	797	29014583	857	29329808	917	29623693	977	29898946	1037	30157787
738	28680564	798	29020029	858	29334873	918	29628427	978	29903388	1038	30161973
739	28686444	799	29025468	859	29339932	919	29633155	979	29907827	1039	30166155
740	28692317	800	29030900	860	29344984	920	29637878	980	29912261	1040	30170333
741	28698181	801	29036325	861	29350031	921	29642596	981	29916690	1041	30174507
742	28704039	802	29041744	862	29355073	922	29647309	982	29921115	1042	30178677
743	28709888	803	29047155	863	29360108	923	29652017	983	29925535	1043	30182843
744	28715729	804	29052560	864	29365137	924	29656720	984	29929951	1044	30187005
745	28721563	805	29057949	865	29370161	925	29661427	985	29934361	1045	30191161
746	28727388	806	29063350	866	29375179	926	29666110	986	29938769	1046	30195317
747	28733206	807	29068755	867	29380191	927	29670797	987	29943171	1047	30199469
748	28739016	808	29074144	868	29385197	928	29675480	988	29947569	1048	30203613
749	28744818	809	29079485	869	29390198	929	29680157	989	29951963	1049	30207754
750	28750613	810	29084870	870	29395192	930	29684829	990	29956352	1050	30211893
751	28756499	811	29090208	871	29400181	931	29689497	991	29960736	1051	30216017
752	28762378	812	29095560	872	29405165	932	29694159	992	29965117	1052	30220137
753	28768250	813	29100905	873	29410142	933	29698816	993	29969492	1053	30224254
754	28774113	814	29106244	874	29415114	934	29703467	994	29973864	1054	30228366
755	28779969	815	29111576	875	29420080	935	29708116	995	29978231	1055	30232474
756	28785818	816	29116901	876	29425041	936	29712758	996	29982593	1056	30236579
757	28791659	817	29122220	877	29429996	937	29717396	997	29986951	1057	30240750
758	28797492	818	29127533	878	29434945	938	29722028	998	29991305	1058	30244857
759	28803318	819	29132839	879	29439889	939	29726656	999	29995655	1059	30248960
760	28809136	820	29138138	880	29444827	940	29731278	1000	30000000	1060	30253059
761	28814947	821	29143431	881	29449759	941	29735896	1001	30004341	1061	30257154
762	28820750	822	29148718	882	29454686	942	29740509	1002	30008687	1062	30261245
763	28826545	823	29154008	883	29459607	943	29745117	1003	30013009	1063	30265333
764	28832334	824	29159292	884	29464513	944	29749720	1004	30017317	1064	30269416
765	28838114	825	29164573	885	29469413	945	29754318	1005	30021661	1065	30273496
766	28843888	826	29169800	886	29474317	946	29758911	1006	30025980	1066	30277572
767	28849654	827	29175055	887	29479216	947	29763500	1007	30030295	1067	30281644
768	28855412	828	29180303	888	29484110	948	29768083	1008	30034605	1068	30285712
769	28861163	829	29185545	889	29489008	949	29772661	1009	30038912	1069	30289777
770	28866907	830	29190781	890	29493900	950	29777236	1010	30043214	1070	30293838
771	28872644	831	29196010	891	29498777	951	29781805	1011	30047511	1071	30297895
772	28878373	832	29201233	892	29503648	952	29786369	1012	30051805	1072	30301948
773	28884095	833	29206450	893	29508514	953	29790929	1013	30056094	1073	30305997
774	28889810	834	29211660	894	29513375	954	29795484	1014	30060379	1074	30310043
775	28895517	835	29216864	895	29518230	955	29799914	1015	30064660	1075	30314085
776	28901217	836	29222063	896	29523080	956	29804379	1016	30068937	1076	30318123
777	28906910	837	29227254	897	29527924	957	29809119	1017	30073209	1077	30322157
778	28912596	838	29232440	898	29532763	958	29813655	1018	30077478	1078	30326188
779	28918275	839	29237620	899	29537597	959	29818186	1019	30081742	1079	30330214
780	28923946	840	29242793	900	29542435	960	29822712	1020	30086002	1080	30334237

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
1081	30338257	1141	30572856	1201	30795430	1261	31007151	1321	31209028	1381	31401937
1082	30342273	1142	30576662	1202	30799043	1262	31010593	1322	31212144	1382	31405020
1083	30346284	1143	30580462	1203	30802656	1263	31014033	1323	31215598	1383	31408222
1084	30350293	1144	30584250	1204	30806265	1264	31017471	1324	31218880	1384	31411361
1085	30354297	1145	30588055	1205	30809870	1265	31020905	1325	31222159	1385	31414498
1086	30358298	1146	30591846	1206	30813473	1266	31024337	1326	31225435	1386	31417632
1087	30362295	1147	30595634	1207	30817073	1267	31027766	1327	31228709	1387	31420765
1088	30366289	1148	30599419	1208	30820669	1268	31031192	1328	31231981	1388	31423895
1089	30370279	1149	30603200	1209	30824263	1269	31034616	1329	31235250	1389	31427022
1090	30374265	1150	30606978	1210	30827854	1270	31038037	1330	31238516	1390	31430148
1091	30378247	1151	30610753	1211	30831441	1271	31041455	1331	31241780	1391	31433271
1092	30382226	1152	30614525	1212	30835026	1272	31044871	1332	31245042	1392	31436392
1093	30386201	1153	30618293	1213	30838608	1273	31048284	1333	31248301	1393	31439511
1094	30390173	1154	30622058	1214	30842187	1274	31051694	1334	31251558	1394	31442628
1095	30394141	1155	30625820	1215	30845763	1275	31055102	1335	31254813	1395	31445742
1096	30398105	1156	30629578	1216	30849336	1276	31058507	1336	31258064	1396	31448854
1097	30402066	1157	30633334	1217	30852901	1277	31061909	1337	31261314	1397	31451964
1098	30406023	1158	30637085	1218	30856473	1278	31065308	1338	31264561	1398	31455072
1099	30409977	1159	30640834	1219	30860037	1279	31068705	1339	31267806	1399	31458177
1100	30413927	1160	30644580	1220	30863598	1280	31072106	1340	31271048	1400	31461280
1101	30417873	1161	30648322	1221	30867156	1281	31075491	1341	31274288	1401	31464381
1102	30421816	1162	30652061	1222	30870712	1282	31078880	1342	31277525	1402	31467480
1103	30425755	1163	30655797	1223	30874264	1283	31082266	1343	31280760	1403	31470577
1104	30429691	1164	30659530	1224	30877814	1284	31085650	1344	31283993	1404	31473671
1105	30433623	1165	30663255	1225	30881361	1285	31089031	1345	31287223	1405	31476763
1106	30437551	1166	30666958	1226	30884905	1286	31092410	1346	31290450	1406	31479853
1107	30441476	1167	30670708	1227	30888446	1287	31095785	1347	31293673	1407	31482941
1108	30445398	1168	30674428	1228	30891984	1288	31099159	1348	31296899	1408	31486026
1109	30449315	1169	30678145	1229	30895519	1289	31102529	1349	31300119	1409	31489110
1110	30453220	1170	30681859	1230	30899051	1290	31105897	1350	31303338	1410	31492191
1111	30457140	1171	30685559	1231	30902580	1291	31109262	1351	31306553	1411	31495270
1112	30461048	1172	30689176	1232	30906107	1292	31112625	1352	31309767	1412	31498347
1113	30464952	1173	30692780	1233	30909631	1293	31115984	1353	31312978	1413	31501422
1114	30468853	1174	30696381	1234	30913151	1294	31119343	1354	31316187	1414	31504494
1115	30472749	1175	30700039	1235	30916669	1295	31122698	1355	31319392	1415	31507561
1116	30476642	1176	30703673	1236	30920185	1296	31126050	1356	31322597	1416	31510631
1117	30480532	1177	30707265	1237	30923697	1297	31129400	1357	31325798	1417	31513698
1118	30484418	1178	30710845	1238	30927206	1298	31132746	1358	31328998	1418	31516762
1119	30488301	1179	30714418	1239	30930712	1299	31136091	1359	31332195	1419	31519824
1120	30492180	1180	30718020	1240	30934217	1300	31139433	1360	31335389	1420	31522883
1121	30496056	1181	30721499	1241	30937718	1301	31142773	1361	31338581	1421	31525948
1122	30500028	1182	30725015	1242	30941216	1302	31146110	1362	31341771	1422	31528990
1123	30503997	1183	30728547	1243	30944711	1303	31149444	1363	31344958	1423	31532049
1124	30507963	1184	30732117	1244	30948204	1304	31152776	1364	31348144	1424	31535100
1125	30511925	1185	30735718	1245	30951693	1305	31156105	1365	31351326	1425	31538149
1126	30515874	1186	30739347	1246	30955180	1306	31159432	1366	31354507	1426	31541195
1127	30519829	1187	30742997	1247	30958664	1307	31162756	1367	31357685	1427	31544240
1128	30523792	1188	30746664	1248	30962146	1308	31166077	1368	31360861	1428	31547282
1129	30527759	1189	30750318	1249	30965624	1309	31169396	1369	31364034	1429	31550322
1130	30531724	1190	30753970	1250	30969100	1310	31172713	1370	31367206	1430	31553360
1131	30535676	1191	30757618	1251	30972573	1311	31176027	1371	31370374	1431	31556396
1132	30539624	1192	30761262	1252	30976043	1312	31179333	1372	31373541	1432	31559430
1133	30543569	1193	30764901	1253	30979511	1313	31182647	1373	31376709	1433	31562462
1134	30547510	1194	30768543	1254	30982975	1314	31185954	1374	31379877	1434	31565494
1135	30551458	1195	30772179	1255	30986437	1315	31189257	1375	31383042	1435	31568519
1136	30555401	1196	30775812	1256	30989895	1316	31192559	1376	31386204	1436	31571544
1137	30559340	1197	30779441	1257	30993353	1317	31195858	1377	31389369	1437	31574568
1138	30563273	1198	30783068	1258	30996806	1318	31199154	1378	31392529	1438	31577589
1139	30567201	1199	30786693	1259	31000257	1319	31202448	1379	31395683	1439	31580608
1140	30571124	1200	30790314	1260	31003705	1320	31205739	1380	31398831	1440	31583623

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
1441	11586640	1501	11763207	1561	11940829	1621	12107810	1681	12253091	1741	12405492
1442	11589653	1502	11766699	1562	11943810	1622	12109808	1682	12255077	1742	12407988
1443	11592663	1503	11769590	1563	11946590	1623	12111815	1683	12258260	1743	12410481
1444	11595672	1504	11772472	1564	11949367	1624	12113860	1684	12260841	1744	12412974
1445	11598678	1505	11775365	1565	11952143	1625	12115854	1685	12263421	1745	12415465
1446	11601683	1506	11778250	1566	11954917	1626	12117805	1686	12265999	1746	12417954
1447	11604685	1507	11781132	1567	11957690	1627	12119736	1687	12268576	1747	12420442
1448	11607686	1508	11784013	1568	11960460	1628	12121654	1688	12271151	1748	12422929
1449	11610684	1509	11786892	1569	11963229	1629	12123511	1689	12273724	1749	12425414
1450	11613680	1510	11789769	1570	11965995	1630	12125367	1690	12276296	1750	12427898
1451	11616674	1511	11792646	1571	11968762	1631	12127240	1691	12278867	1751	12430380
1452	11619666	1512	11795518	1572	11971525	1632	12129101	1692	12281436	1752	12432861
1453	11622656	1513	11798389	1573	11974287	1633	12130982	1693	12284004	1753	12435341
1454	11625644	1514	11801259	1574	11977047	1634	12132841	1694	12286570	1754	12437819
1455	11628630	1515	11804126	1575	11979805	1635	12134678	1695	12289124	1755	12440296
1456	11631614	1516	11806991	1576	11982561	1636	12136533	1696	12291697	1756	12442771
1457	11634595	1517	11809856	1577	11985317	1637	12138387	1697	12294258	1757	12445245
1458	11637575	1518	11812718	1578	11988070	1638	12140219	1698	12296818	1758	12447718
1459	11640551	1519	11815576	1579	11990821	1639	12142039	1699	12299377	1759	12450189
1460	11643528	1520	11818436	1580	11993571	1640	12143848	1700	12301924	1760	12452658
1461	11646501	1521	11821292	1581	11996319	1641	12145686	1701	12304459	1761	12455127
1462	11649474	1522	11824146	1582	11999065	1642	12147532	1702	12307041	1762	12457594
1463	11652441	1523	11826999	1583	12001809	1643	12149376	1703	12309596	1763	12460059
1464	11655411	1524	11829850	1584	12004552	1644	12151218	1704	12312143	1764	12462526
1465	11658376	1525	11832698	1585	12007291	1645	12153059	1705	12314695	1765	12464991
1466	11661340	1526	11835545	1586	12010031	1646	12154908	1706	12317244	1766	12467457
1467	11664301	1527	11838390	1587	12012769	1647	12156756	1707	12319790	1767	12469925
1468	11667260	1528	11841233	1588	12015505	1648	12158603	1708	12322335	1768	12472391
1469	11670215	1529	11844075	1589	12018239	1649	12160449	1709	12324879	1769	12474878
1470	11673173	1530	11846914	1590	12020971	1650	12162293	1710	12327421	1770	12477323
1471	11676127	1531	11849752	1591	12023702	1651	12164137	1711	12329961	1771	12479777
1472	11679075	1532	11852588	1592	12026431	1652	12165980	1712	12332500	1772	12482231
1473	11682027	1533	11855421	1593	12029158	1653	12167822	1713	12335038	1773	12484685
1474	11684975	1534	11858251	1594	12031883	1654	12169663	1714	12337574	1774	12487139
1475	11687920	1535	11861084	1595	12034607	1655	12171503	1715	12340110	1775	12489594
1476	11690863	1536	11863912	1596	12037329	1656	12173342	1716	12342641	1776	12492049
1477	11693805	1537	11866739	1597	12040049	1657	12175180	1717	12345171	1777	12494504
1478	11696744	1538	11869564	1598	12042768	1658	12177019	1718	12347701	1778	12496958
1479	11699682	1539	11872386	1599	12045485	1659	12178856	1719	12350232	1779	12499412
1480	11702617	1540	11875207	1600	12048200	1660	12180693	1720	12352761	1780	12501866
1481	11705550	1541	11878026	1601	12050913	1661	12182529	1721	12355291	1781	12504320
1482	11708482	1542	11880844	1602	12053625	1662	12184364	1722	12357820	1782	12506774
1483	11711411	1543	11883659	1603	12056335	1663	12186198	1723	12360349	1783	12509228
1484	11714339	1544	11886473	1604	12059044	1664	12188031	1724	12362878	1784	12511682
1485	11717264	1545	11889285	1605	12061750	1665	12189863	1725	12365407	1785	12514136
1486	11720188	1546	11892095	1606	12064455	1666	12191695	1726	12367936	1786	12516590
1487	11723110	1547	11894903	1607	12067159	1667	12193526	1727	12370465	1787	12519044
1488	11726029	1548	11897709	1608	12069860	1668	12195356	1728	12372994	1788	12521498
1489	11728947	1549	11900514	1609	12072560	1669	12197186	1729	12375523	1789	12523952
1490	11731861	1550	11903317	1610	12075259	1670	12199015	1730	12378052	1790	12526406
1491	11734776	1551	11906118	1611	12077955	1671	12200844	1731	12380581	1791	12528860
1492	11737688	1552	11908917	1612	12080650	1672	12202673	1732	12383110	1792	12531314
1493	11740598	1553	11911714	1613	12083344	1673	12204502	1733	12385639	1793	12533768
1494	11743506	1554	11914510	1614	12086038	1674	12206331	1734	12388168	1794	12536222
1495	11746411	1555	11917304	1615	12088731	1675	12208160	1735	12390697	1795	12538676
1496	11749316	1556	11920096	1616	12091424	1676	12210000	1736	12393226	1796	12541130
1497	11752213	1557	11922886	1617	12094110	1677	12211839	1737	12395755	1797	12543584
1498	11755118	1558	11925674	1618	12096795	1678	12213678	1738	12398284	1798	12546038
1499	11758016	1559	11928461	1619	12099480	1679	12215517	1739	12400813	1799	12548492
1500	11760913	1560	11931246	1620	12102165	1680	12217356	1740	12403342	1800	12550946

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
1801	3255137	1861	32697464	1921	32815274	1981	32968845	2041	33098410	2101	33224160
1802	32557548	1862	32699797	1922	32817514	1982	32971030	2042	33100557	2102	33226327
1803	32559957	1863	32702128	1923	32819793	1983	32973237	2043	33102684	2103	33228393
1804	32562165	1864	32704459	1924	32822051	1984	32975417	2044	33104809	2104	33230457
1805	32564772	1865	32706788	1925	32824307	1985	32977605	2045	33106933	2105	33232521
1806	32567177	1866	32709116	1926	32826563	1986	32979792	2046	33109056	2106	33234584
1807	32569582	1867	32711443	1927	32828817	1987	32981979	2047	33111178	2107	33236645
1808	32571984	1868	32713769	1928	32831070	1988	32984164	2048	33113299	2108	33238705
1809	32574386	1869	32716093	1929	32833322	1989	32986348	2049	33115420	2109	33240766
1810	32576786	1870	32718418	1930	32835573	1990	32988531	2050	33117539	2110	33242825
1811	32579184	1871	32720738	1931	32837823	1991	32990713	2051	33119657	2111	33244882
1812	32581581	1872	32723058	1932	32840071	1992	32992893	2052	33121774	2112	33246939
1813	32583978	1873	32725378	1933	32842318	1993	32995073	2053	33123889	2113	33248995
1814	32586373	1874	32727696	1934	32844565	1994	32997251	2054	33126004	2114	33251050
1815	32588766	1875	32729013	1935	32846810	1995	32999419	2055	33128118	2115	33253104
1816	32591158	1876	32731328	1936	32849054	1996	33001605	2056	33130231	2116	33255157
1817	32593549	1877	32733643	1937	32851296	1997	33003781	2057	33132343	2117	33257209
1818	32595939	1878	32735956	1938	32853538	1998	33005955	2058	33134454	2118	33259260
1819	32598327	1879	32738268	1939	32855778	1999	33008128	2059	33136565	2119	33261310
1820	32600714	1880	32740578	1940	32858017	2000	33010300	2060	33138672	2120	33263359
1821	32603099	1881	32742888	1941	32860255	2001	33012471	2061	33140780	2121	33265407
1822	32605484	1882	32745196	1942	32862492	2002	33014641	2062	33142887	2122	33267454
1823	32607867	1883	32747503	1943	32864728	2003	33016809	2063	33144992	2123	33269500
1824	32610248	1884	32750809	1944	32866963	2004	33018977	2064	33147097	2124	33271545
1825	32612629	1885	32753113	1945	32869196	2005	33021144	2065	33149200	2125	33273589
1826	32615008	1886	32755417	1946	32871428	2006	33023309	2066	33151303	2126	33275633
1827	32617385	1887	32757719	1947	32873659	2007	33025474	2067	33153405	2127	33277675
1828	32619762	1888	32760020	1948	32875889	2008	33027637	2068	33155505	2128	33279716
1829	32622137	1889	32762320	1949	32878118	2009	33029799	2069	33157605	2129	33281757
1830	32624511	1890	32764618	1950	32880346	2010	33031961	2070	33159703	2130	33283796
1831	32626883	1891	32766915	1951	32882573	2011	33034121	2071	33161801	2131	33285834
1832	32629255	1892	32769211	1952	32884798	2012	33036280	2072	33163897	2132	33287872
1833	32631625	1893	32771506	1953	32887022	2013	33038438	2073	33165993	2133	33289909
1834	32633993	1894	32773800	1954	32889246	2014	33040595	2074	33168087	2134	33291944
1835	32636361	1895	32776092	1955	32891468	2015	33042751	2075	33170181	2135	33293979
1836	32638727	1896	32778383	1956	32893688	2016	33044905	2076	33172273	2136	33296013
1837	32641092	1897	32780673	1957	32895908	2017	33047049	2077	33174365	2137	33298045
1838	32643455	1898	32782963	1958	32898127	2018	33049192	2078	33176455	2138	33300077
1839	32645817	1899	32785250	1959	32900344	2019	33051336	2079	33178545	2139	33302108
1840	32648178	1900	32787536	1960	32902561	2020	33053474	2080	33180633	2140	33304137
1841	32650538	1901	32789821	1961	32904776	2021	33055603	2081	33182721	2141	33306167
1842	32652896	1902	32792105	1962	32906990	2022	33057731	2082	33184807	2142	33308195
1843	32655253	1903	32794388	1963	32909203	2023	33059859	2083	33186893	2143	33310221
1844	32657609	1904	32796669	1964	32911415	2024	33061985	2084	33188977	2144	33312245
1845	32659964	1905	32798950	1965	32913626	2025	33064111	2085	33191061	2145	33314273
1846	32662317	1906	32801239	1966	32915835	2026	33066234	2086	33193144	2146	33316297
1847	32664669	1907	32803507	1967	32918044	2027	33068357	2087	33195224	2147	33318318
1848	32667020	1908	32805784	1968	32920251	2028	33070479	2088	33197305	2148	33320343
1849	32669369	1909	32808059	1969	32922457	2029	33072600	2089	33199384	2149	33322364
1850	32671717	1910	32810314	1970	32924662	2030	33074720	2090	33201461	2150	33324385
1851	32674064	1911	32812607	1971	32926866	2031	33076839	2091	33203540	2151	33326404
1852	32676410	1912	32814879	1972	32929069	2032	33078957	2092	33205617	2152	33328423
1853	32678754	1913	32817150	1973	32931271	2033	33081074	2093	33207693	2153	33330440
1854	32681097	1914	32819419	1974	32933471	2034	33083190	2094	33209767	2154	33332457
1855	32683439	1915	32821688	1975	32935671	2035	33085304	2095	33211840	2155	33334473
1856	32685780	1916	32823955	1976	32937869	2036	33087417	2096	33213913	2156	33336488
1857	32688119	1917	32826221	1977	32940067	2037	33089529	2097	33215984	2157	33338501
1858	32690457	1918	32828486	1978	32942263	2038	33091641	2098	33218055	2158	33340514
1859	32692794	1919	32830750	1979	32944458	2039	33093751	2099	33220124	2159	33342526
1860	32695129	1920	32833012	1980	32946652	2040	33095860	2100	33222193	2160	33344537

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
2161	3346548	2221	3346548	2281	3358105	2341	3369404	2401	3380522	2461	3391406
2162	3348557	2222	3347941	2282	3358115	2342	3369569	2402	3380570	2462	3391488
2163	3350565	2223	3349305	2283	3358125	2343	3369721	2403	3380618	2463	3391564
2164	3352572	2224	3350710	2284	3358135	2344	3369871	2404	3380666	2464	3391640
2165	3354579	2225	3352110	2285	3358145	2345	3370021	2405	3380714	2465	3391716
2166	3356585	2226	3353515	2286	3358155	2346	3370171	2406	3380762	2466	3391792
2167	3358589	2227	3354920	2287	3358165	2347	3370321	2407	3380810	2467	3391868
2168	3360592	2228	3356325	2288	3358175	2348	3370471	2408	3380858	2468	3391944
2169	3362596	2229	3357730	2289	3358185	2349	3370621	2409	3380906	2469	3392020
2170	3364597	2230	3359135	2290	3358195	2350	3370771	2410	3380954	2470	3392096
2171	3366598	2231	3360540	2291	3360025	2351	3371251	2411	3381197	2471	3392172
2172	3368598	2232	3361945	2292	3360146	2352	3371437	2412	3381377	2472	3392248
2173	3370597	2233	3363350	2293	3360267	2353	3371621	2413	3381557	2473	3392324
2174	3372595	2234	3364755	2294	3360388	2354	3371805	2414	3381737	2474	3392400
2175	3374593	2235	3366160	2295	3360509	2355	3371990	2415	3381917	2475	3392476
2176	3376589	2236	3367565	2296	3360630	2356	3372175	2416	3382097	2476	3392552
2177	3378584	2237	3368970	2297	3360751	2357	3372359	2417	3382277	2477	3392628
2178	3380579	2238	3370375	2298	3360872	2358	3372543	2418	3382457	2478	3392704
2179	3382572	2239	3371780	2299	3360993	2359	3372727	2419	3382637	2479	3392780
2180	3384565	2240	3373185	2300	3361114	2360	3372912	2420	3382817	2480	3392856
2181	3386557	2241	3374590	2301	3361235	2361	3373096	2421	3382997	2481	3392932
2182	3388548	2242	3375995	2302	3361356	2362	3373280	2422	3383177	2482	3393008
2183	3390537	2243	3377400	2303	3361477	2363	3373464	2423	3383357	2483	3393084
2184	3392526	2244	3378805	2304	3361598	2364	3373648	2424	3383537	2484	3393160
2185	3394514	2245	3380210	2305	3361719	2365	3373832	2425	3383717	2485	3393236
2186	3396501	2246	3381615	2306	3361840	2366	3374016	2426	3383897	2486	3393312
2187	3398488	2247	3383020	2307	3361961	2367	3374200	2427	3384077	2487	3393388
2188	3400473	2248	3384425	2308	3362082	2368	3374384	2428	3384257	2488	3393464
2189	3402458	2249	3385830	2309	3362203	2369	3374568	2429	3384437	2489	3393540
2190	3404443	2250	3387235	2310	3362324	2370	3374752	2430	3384617	2490	3393616
2191	3406424	2251	3388640	2311	3362445	2371	3374936	2431	3384797	2491	3393692
2192	3408405	2252	3390045	2312	3362566	2372	3375120	2432	3384977	2492	3393768
2193	3410385	2253	3391450	2313	3362687	2373	3375304	2433	3385157	2493	3393844
2194	3412366	2254	3392855	2314	3362808	2374	3375488	2434	3385337	2494	3393920
2195	3414345	2255	3394260	2315	3362929	2375	3375672	2435	3385517	2495	3393996
2196	3416324	2256	3395665	2316	3363050	2376	3375856	2436	3385697	2496	3394072
2197	3418303	2257	3397070	2317	3363171	2377	3376040	2437	3385877	2497	3394148
2198	3420282	2258	3398475	2318	3363292	2378	3376224	2438	3386057	2498	3394224
2199	3422261	2259	3399880	2319	3363413	2379	3376408	2439	3386237	2499	3394300
2200	3424240	2260	3401285	2320	3363534	2380	3376592	2440	3386417	2500	3394376
2201	3426219	2261	3402690	2321	3363655	2381	3376776	2441	3386597	2501	3394452
2202	3428198	2262	3404095	2322	3363776	2382	3376960	2442	3386777	2502	3394528
2203	3430177	2263	3405500	2323	3363897	2383	3377144	2443	3386957	2503	3394604
2204	3432156	2264	3406905	2324	3364018	2384	3377328	2444	3387137	2504	3394680
2205	3434135	2265	3408310	2325	3364139	2385	3377512	2445	3387317	2505	3394756
2206	3436114	2266	3409715	2326	3364260	2386	3377696	2446	3387497	2506	3394832
2207	3438093	2267	3411120	2327	3364381	2387	3377880	2447	3387677	2507	3394908
2208	3440072	2268	3412525	2328	3364502	2388	3378064	2448	3387857	2508	3394984
2209	3442051	2269	3413930	2329	3364623	2389	3378248	2449	3388037	2509	3395060
2210	3444030	2270	3415335	2330	3364744	2390	3378432	2450	3388217	2510	3395136
2211	3446009	2271	3416740	2331	3364865	2391	3378616	2451	3388397	2511	3395212
2212	3447988	2272	3418145	2332	3364986	2392	3378800	2452	3388577	2512	3395288
2213	3449967	2273	3419550	2333	3365107	2393	3378984	2453	3388757	2513	3395364
2214	3451946	2274	3420955	2334	3365228	2394	3379168	2454	3388937	2514	3395440
2215	3453925	2275	3422360	2335	3365349	2395	3379352	2455	3389117	2515	3395516
2216	3455904	2276	3423765	2336	3365470	2396	3379536	2456	3389297	2516	3395592
2217	3457883	2277	3425170	2337	3365591	2397	3379720	2457	3389477	2517	3395668
2218	3459862	2278	3426575	2338	3365712	2398	3379904	2458	3389657	2518	3395744
2219	3461841	2279	3427980	2339	3365833	2399	3380088	2459	3389837	2519	3395820
2220	3463820	2280	3429385	2340	3365954	2400	3380272	2460	3390017	2520	3395896

Quarta Parte de la Navegacion

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
2521	34095728	2581	34118780	2641	34141784	2701	34164786	2761	34187784
2522	34097451	2582	34119562	2642	34142562	2702	34165563	2762	34188562
2523	34099173	2583	34120344	2643	34143342	2703	34166342	2763	34189342
2524	34100893	2584	34121125	2644	34144121	2704	34167121	2764	34190121
2525	34102614	2585	34121905	2645	34144900	2705	34167900	2765	34190900
2526	34104335	2586	34122685	2646	34145679	2706	34168679	2766	34191679
2527	34106055	2587	34123464	2647	34146458	2707	34169458	2767	34192458
2528	34107775	2588	34124243	2648	34147237	2708	34170237	2768	34193237
2529	34109495	2589	34125022	2649	34148016	2709	34171016	2769	34194016
2530	34111215	2590	34125801	2650	34148795	2710	34171795	2770	34194795
2531	34112935	2591	34126580	2651	34149574	2711	34172574	2771	34195574
2532	34114655	2592	34127359	2652	34150353	2712	34173353	2772	34196353
2533	34116375	2593	34128138	2653	34151132	2713	34174132	2773	34197132
2534	34118095	2594	34128917	2654	34151911	2714	34174911	2774	34197911
2535	34119815	2595	34129696	2655	34152690	2715	34175690	2775	34198690
2536	34121535	2596	34130475	2656	34153469	2716	34176469	2776	34199469
2537	34123255	2597	34131254	2657	34154248	2717	34177248	2777	34200248
2538	34124975	2598	34132033	2658	34155027	2718	34178027	2778	34201027
2539	34126695	2599	34132812	2659	34155806	2719	34178806	2779	34201806
2540	34128415	2600	34133591	2660	34156585	2720	34179585	2780	34202585
2541	34130135	2601	34134370	2661	34157364	2721	34180364	2781	34203364
2542	34131855	2602	34135149	2662	34158143	2722	34181143	2782	34204143
2543	34133575	2603	34135928	2663	34158922	2723	34181922	2783	34204922
2544	34135295	2604	34136707	2664	34159701	2724	34182701	2784	34205701
2545	34137015	2605	34137486	2665	34160480	2725	34183480	2785	34206480
2546	34138735	2606	34138265	2666	34161259	2726	34184259	2786	34207259
2547	34140455	2607	34139044	2667	34162038	2727	34185038	2787	34208038
2548	34142175	2608	34139823	2668	34162817	2728	34185817	2788	34208817
2549	34143895	2609	34140602	2669	34163596	2729	34186596	2789	34209596
2550	34145615	2610	34141381	2670	34164375	2730	34187375	2790	34210375
2551	34147335	2611	34142160	2671	34165154	2731	34188154	2791	34211154
2552	34149055	2612	34142939	2672	34165933	2732	34188933	2792	34211933
2553	34150775	2613	34143718	2673	34166712	2733	34189712	2793	34212712
2554	34152495	2614	34144497	2674	34167491	2734	34190491	2794	34213491
2555	34154215	2615	34145276	2675	34168270	2735	34191270	2795	34214270
2556	34155935	2616	34146055	2676	34169049	2736	34192049	2796	34215049
2557	34157655	2617	34146834	2677	34169828	2737	34192828	2797	34215828
2558	34159375	2618	34147613	2678	34170607	2738	34193607	2798	34216607
2559	34161095	2619	34148392	2679	34171386	2739	34194386	2799	34217386
2560	34162815	2620	34149171	2680	34172165	2740	34195165	2800	34218165
2561	34164535	2621	34149950	2681	34172944	2741	34195944	2801	34218944
2562	34166255	2622	34150729	2682	34173723	2742	34196723	2802	34219723
2563	34167975	2623	34151508	2683	34174502	2743	34197502	2803	34220502
2564	34169695	2624	34152287	2684	34175281	2744	34198281	2804	34221281
2565	34171415	2625	34153066	2685	34176060	2745	34199060	2805	34222060
2566	34173135	2626	34153845	2686	34176839	2746	34200000	2806	34222839
2567	34174855	2627	34154624	2687	34177618	2747	34200779	2807	34223618
2568	34176575	2628	34155403	2688	34178397	2748	34201558	2808	34224397
2569	34178295	2629	34156182	2689	34179176	2749	34202337	2809	34225176
2570	34180015	2630	34156961	2690	34179955	2750	34203116	2810	34225955
2571	34181735	2631	34157740	2691	34180734	2751	34203895	2811	34226734
2572	34183455	2632	34158519	2692	34181513	2752	34204674	2812	34227513
2573	34185175	2633	34159298	2693	34182292	2753	34205453	2813	34228292
2574	34186895	2634	34160077	2694	34183071	2754	34206232	2814	34229071
2575	34188615	2635	34160856	2695	34183850	2755	34207011	2815	34229850
2576	34190335	2636	34161635	2696	34184629	2756	34207790	2816	34230629
2577	34192055	2637	34162414	2697	34185408	2757	34208569	2817	34231408
2578	34193775	2638	34163193	2698	34186187	2758	34209348	2818	34232187
2579	34195495	2639	34163972	2699	34186966	2759	34210127	2819	34232966
2580	34197215	2640	34164751	2700	34187745	2760	34210906	2820	34233745

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
2881	1459543	2941	1458425	3001	1457266	3061	1456052	3121	1454798
2882	1459694	2942	1458576	3002	1457417	3062	1456203	3122	1454949
2883	1459845	2943	1458727	3003	1457568	3063	1456349	3123	1455100
2884	1459996	2944	1458878	3004	1457719	3064	1456495	3124	1455251
2885	1460147	2945	1459029	3005	1457870	3065	1456641	3125	1455402
2886	1460298	2946	1459180	3006	1458021	3066	1456787	3126	1455553
2887	1460449	2947	1459331	3007	1458172	3067	1456933	3127	1455704
2888	1460600	2948	1459482	3008	1458323	3068	1457079	3128	1455855
2889	1460751	2949	1459633	3009	1458474	3069	1457225	3129	1456006
2890	1460902	2950	1459784	3010	1458625	3070	1457371	3130	1456157
2891	1461053	2951	1459935	3011	1458776	3071	1457517	3131	1456308
2892	1461204	2952	1460086	3012	1458927	3072	1457663	3132	1456459
2893	1461355	2953	1460237	3013	1459078	3073	1457809	3133	1456610
2894	1461506	2954	1460388	3014	1459229	3074	1457955	3134	1456761
2895	1461657	2955	1460539	3015	1459380	3075	1458101	3135	1456912
2896	1461808	2956	1460690	3016	1459531	3076	1458247	3136	1457063
2897	1461959	2957	1460841	3017	1459682	3077	1458393	3137	1457214
2898	1462110	2958	1460992	3018	1459833	3078	1458539	3138	1457365
2899	1462261	2959	1461143	3019	1459984	3079	1458685	3139	1457516
2900	1462412	2960	1461294	3020	1460135	3080	1458831	3140	1457667
2901	1462563	2961	1461445	3021	1460286	3081	1458977	3141	1457818
2902	1462714	2962	1461596	3022	1460437	3082	1459123	3142	1457969
2903	1462865	2963	1461747	3023	1460588	3083	1459269	3143	1458120
2904	1463016	2964	1461898	3024	1460739	3084	1459415	3144	1458271
2905	1463167	2965	1462049	3025	1460890	3085	1459561	3145	1458422
2906	1463318	2966	1462200	3026	1461041	3086	1459707	3146	1458573
2907	1463469	2967	1462351	3027	1461192	3087	1459853	3147	1458724
2908	1463620	2968	1462502	3028	1461343	3088	1460000	3148	1458875
2909	1463771	2969	1462653	3029	1461494	3089	1460146	3149	1459026
2910	1463922	2970	1462804	3030	1461645	3090	1460292	3150	1459177
2911	1464073	2971	1462955	3031	1461796	3091	1460438	3151	1459328
2912	1464224	2972	1463106	3032	1461947	3092	1460584	3152	1459479
2913	1464375	2973	1463257	3033	1462098	3093	1460730	3153	1459630
2914	1464526	2974	1463408	3034	1462249	3094	1460876	3154	1459781
2915	1464677	2975	1463559	3035	1462400	3095	1461022	3155	1459932
2916	1464828	2976	1463710	3036	1462551	3096	1461168	3156	1460083
2917	1464979	2977	1463861	3037	1462702	3097	1461314	3157	1460234
2918	1465130	2978	1464012	3038	1462853	3098	1461460	3158	1460385
2919	1465281	2979	1464163	3039	1463004	3099	1461606	3159	1460536
2920	1465432	2980	1464314	3040	1463155	3100	1461752	3160	1460687
2921	1465583	2981	1464465	3041	1463306	3101	1461898	3161	1460838
2922	1465734	2982	1464616	3042	1463457	3102	1462044	3162	1460989
2923	1465885	2983	1464767	3043	1463608	3103	1462190	3163	1461140
2924	1466036	2984	1464918	3044	1463759	3104	1462336	3164	1461291
2925	1466187	2985	1465069	3045	1463910	3105	1462482	3165	1461442
2926	1466338	2986	1465220	3046	1464061	3106	1462628	3166	1461593
2927	1466489	2987	1465371	3047	1464212	3107	1462774	3167	1461744
2928	1466640	2988	1465522	3048	1464363	3108	1462920	3168	1461895
2929	1466791	2989	1465673	3049	1464514	3109	1463066	3169	1462046
2930	1466942	2990	1465824	3050	1464665	3110	1463212	3170	1462197
2931	1467093	2991	1465975	3051	1464816	3111	1463358	3171	1462348
2932	1467244	2992	1466126	3052	1464967	3112	1463504	3172	1462499
2933	1467395	2993	1466277	3053	1465118	3113	1463650	3173	1462650
2934	1467546	2994	1466428	3054	1465269	3114	1463796	3174	1462801
2935	1467697	2995	1466579	3055	1465420	3115	1463942	3175	1462952
2936	1467848	2996	1466730	3056	1465571	3116	1464088	3176	1463103
2937	1467999	2997	1466881	3057	1465722	3117	1464234	3177	1463254
2938	1468150	2998	1467032	3058	1465873	3118	1464380	3178	1463405
2939	1468301	2999	1467183	3059	1466024	3119	1464526	3179	1463556
2940	1468452	3000	1467334	3060	1466175	3120	1464672	3180	1463707

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
3241	35106790	3301	35186455	3361	35266085	3421	35345731	3481	35425360
3242	35108130	3302	35187771	3362	35267597	3422	35347200	3482	35426828
3243	35109469	3303	35189086	3363	35269109	3423	35348669	3483	35428295
3244	35110808	3304	35190400	3364	35270620	3424	35350138	3484	35429761
3245	35112147	3305	35191715	3365	35272131	3425	35351606	3485	35431228
3246	35113485	3306	35193028	3366	35273641	3426	35353074	3486	35432694
3247	35114823	3307	35194341	3367	35275151	3427	35354541	3487	35434160
3248	35116160	3308	35195655	3368	35276661	3428	35356008	3488	35435625
3249	35117497	3309	35196968	3369	35278171	3429	35357475	3489	35437090
3250	35118834	3310	35198280	3370	35279681	3430	35358941	3490	35438554
3251	35120170	3311	35199592	3371	35281191	3431	35360407	3491	35440018
3252	35121505	3312	35200903	3372	35282701	3432	35361873	3492	35441482
3253	35122841	3313	35202214	3373	35284211	3433	35363338	3493	35442945
3254	35124175	3314	35203525	3374	35285721	3434	35364803	3494	35444408
3255	35125509	3315	35204835	3375	35287231	3435	35366267	3495	35445871
3256	35126844	3316	35206145	3376	35288741	3436	35367731	3496	35447334
3257	35128178	3317	35207455	3377	35290251	3437	35369195	3497	35448796
3258	35129511	3318	35208764	3378	35291761	3438	35370658	3498	35450258
3259	35130844	3319	35210073	3379	35293271	3439	35372121	3499	35451720
3260	35132176	3320	35211381	3380	35294781	3440	35373584	3500	35453182
3261	35133508	3321	35212689	3381	35296291	3441	35375047	3501	35454644
3262	35134840	3322	35213996	3382	35297801	3442	35376510	3502	35456105
3263	35136171	3323	35215303	3383	35299311	3443	35377973	3503	35457566
3264	35137502	3324	35216610	3384	35300821	3444	35379436	3504	35459027
3265	35138833	3325	35217916	3385	35302331	3445	35380899	3505	35460488
3266	35140164	3326	35219222	3386	35303841	3446	35382362	3506	35461949
3267	35141495	3327	35220528	3387	35305351	3447	35383825	3507	35463410
3268	35142826	3328	35221833	3388	35306861	3448	35385288	3508	35464871
3269	35144157	3329	35223138	3389	35308371	3449	35386751	3509	35466332
3270	35145488	3330	35224442	3390	35309881	3450	35388214	3510	35467793
3271	35146819	3331	35225747	3391	35311391	3451	35389677	3511	35469254
3272	35148150	3332	35227051	3392	35312901	3452	35391140	3512	35470715
3273	35149481	3333	35228355	3393	35314411	3453	35392603	3513	35472176
3274	35150812	3334	35229659	3394	35315921	3454	35394066	3514	35473637
3275	35152143	3335	35230963	3395	35317431	3455	35395529	3515	35475098
3276	35153474	3336	35232267	3396	35318941	3456	35396992	3516	35476559
3277	35154805	3337	35233571	3397	35320451	3457	35398455	3517	35478020
3278	35156136	3338	35234875	3398	35321961	3458	35400018	3518	35479481
3279	35157467	3339	35236179	3399	35323471	3459	35401481	3519	35480942
3280	35158798	3340	35237483	3400	35324981	3460	35402944	3520	35482403
3281	35160129	3341	35238787	3401	35326491	3461	35404407	3521	35483864
3282	35161460	3342	35240091	3402	35328001	3462	35405870	3522	35485325
3283	35162791	3343	35241395	3403	35329511	3463	35407333	3523	35486786
3284	35164122	3344	35242699	3404	35331021	3464	35408796	3524	35488247
3285	35165453	3345	35244003	3405	35332531	3465	35410259	3525	35489708
3286	35166784	3346	35245307	3406	35334041	3466	35411722	3526	35491169
3287	35168115	3347	35246611	3407	35335551	3467	35413185	3527	35492630
3288	35169446	3348	35247915	3408	35337061	3468	35414648	3528	35494091
3289	35170777	3349	35249219	3409	35338571	3469	35416111	3529	35495552
3290	35172108	3350	35250523	3410	35340081	3470	35417574	3530	35497013
3291	35173439	3351	35251827	3411	35341591	3471	35419037	3531	35498474
3292	35174770	3352	35253131	3412	35343101	3472	35420500	3532	35499935
3293	35176101	3353	35254435	3413	35344611	3473	35421963	3533	35501396
3294	35177432	3354	35255739	3414	35346121	3474	35423426	3534	35502857
3295	35178763	3355	35257043	3415	35347631	3475	35424889	3535	35504318
3296	35180094	3356	35258347	3416	35349141	3476	35426352	3536	35505779
3297	35181425	3357	35259651	3417	35350651	3477	35427815	3537	35507240
3298	35182756	3358	35260955	3418	35352161	3478	35429278	3538	35508701
3299	35184087	3359	35262259	3419	35353671	3479	35430741	3539	35510162
3300	35185418	3360	35263563	3420	35355181	3480	35432204	3540	35511623

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
3601	35564231	3661	3563697	3721	35706597	3781	35776067	3841	35844441	3901	35911759
3602	35565437	3662	35637183	3722	35707764	3782	35777214	3842	35845574	3902	35912873
3603	35566643	3663	35638369	3723	35708939	3783	35778363	3843	35846704	3903	35913985
3604	35567848	3664	35639555	3724	35710097	3784	35779511	3844	35847834	3904	35915098
3605	35569053	3665	35640740	3725	35711263	3785	35780659	3845	35848964	3905	35916210
3606	35570257	3666	35641923	3726	35712428	3786	35781806	3846	35850093	3906	35917322
3607	35571461	3667	35643109	3727	35713594	3787	35782953	3847	35851222	3907	35918434
3608	35572665	3668	35644293	3728	35714759	3788	35784100	3848	35852351	3908	35919546
3609	35573869	3669	35645477	3729	35715924	3789	35785246	3849	35853479	3909	35920657
3610	35575072	3670	35646663	3730	35717088	3790	35786392	3850	35854607	3910	35921768
3611	35576275	3671	35647844	3731	35718252	3791	35787539	3851	35855735	3911	35922878
3612	35577477	3672	35649027	3732	35719416	3792	35788686	3852	35856863	3912	35923988
3613	35578680	3673	35650209	3733	35720580	3793	35789828	3853	35857990	3913	35925098
3614	35579881	3674	35651392	3734	35721743	3794	35790973	3854	35859117	3914	35926208
3615	35581083	3675	35652573	3735	35722906	3795	35792118	3855	35860244	3915	35927318
3616	35582284	3676	35653755	3736	35724069	3796	35793261	3856	35861370	3916	35928427
3617	35583485	3677	35654936	3737	35725231	3797	35794406	3857	35862496	3917	35929536
3618	35584686	3678	35656117	3738	35726393	3798	35795550	3858	35863622	3918	35930644
3619	35585886	3679	35657298	3739	35727555	3799	35796693	3859	35864748	3919	35931753
3620	35587086	3680	35658478	3740	35728716	3800	35797836	3860	35865873	3920	35932861
3621	35588285	3681	35659658	3741	35729877	3801	35798979	3861	35866998	3921	35933968
3622	35589484	3682	35660838	3742	35731038	3802	35800121	3862	35868123	3922	35935076
3623	35590683	3683	35662017	3743	35732198	3803	35801261	3863	35869247	3923	35936183
3624	35591882	3684	35663196	3744	35733358	3804	35802405	3864	35870371	3924	35937290
3625	35593080	3685	35664375	3745	35734518	3805	35803547	3865	35871495	3925	35938397
3626	35594278	3686	35665553	3746	35735678	3806	35804688	3866	35872618	3926	35939503
3627	35595476	3687	35666731	3747	35736837	3807	35805829	3867	35873742	3927	35940609
3628	35596673	3688	35667909	3748	35737996	3808	35806969	3868	35874865	3928	35941715
3629	35597870	3689	35669087	3749	35739154	3809	35808110	3869	35875987	3929	35942820
3630	35599066	3690	35670264	3750	35740313	3810	35809251	3870	35877110	3930	35943925
3631	35600261	3691	35671440	3751	35741471	3811	35810389	3871	35878231	3931	35945030
3632	35601458	3692	35672617	3752	35742628	3812	35811529	3872	35879353	3932	35946134
3633	35602654	3693	35673793	3753	35743786	3813	35812668	3873	35880475	3933	35947239
3634	35603849	3694	35674969	3754	35744943	3814	35813807	3874	35881596	3934	35948344
3635	35605044	3695	35676144	3755	35746099	3815	35814945	3875	35882717	3935	35949447
3636	35606239	3696	35677320	3756	35747256	3816	35816084	3876	35883838	3936	35950551
3637	35607433	3697	35678494	3757	35748412	3817	35817222	3877	35884958	3937	35951654
3638	35608627	3698	35679669	3758	35749568	3818	35818359	3878	35886078	3938	35952757
3639	35609820	3699	35680843	3759	35750723	3819	35819497	3879	35887198	3939	35953860
3640	35611014	3700	35682017	3760	35751878	3820	35820634	3880	35888317	3940	35954963
3641	35612207	3701	35683191	3761	35753032	3821	35821770	3881	35889436	3941	35956064
3642	35613399	3702	35684364	3762	35754188	3822	35822907	3882	35890555	3942	35957166
3643	35614591	3703	35685537	3763	35755342	3823	35824043	3883	35891674	3943	35958268
3644	35615784	3704	35686710	3764	35756495	3824	35825179	3884	35892792	3944	35959369
3645	35616975	3705	35687882	3765	35757650	3825	35826314	3885	35893910	3945	35960470
3646	35618167	3706	35689054	3766	35758804	3826	35827450	3886	35895028	3946	35961575
3647	35619358	3707	35690226	3767	35759956	3827	35828585	3887	35896145	3947	35962677
3648	35620548	3708	35691397	3768	35761108	3828	35829719	3888	35897262	3948	35963779
3649	35621739	3709	35692568	3769	35762261	3829	35830854	3889	35898379	3949	35964879
3650	35622929	3710	35693739	3770	35763413	3830	35831988	3890	35899496	3950	35965979
3651	35624118	3711	35694910	3771	35764565	3831	35833122	3891	35900612	3951	35967070
3652	35625308	3712	35696080	3772	35765717	3832	35834255	3892	35901728	3952	35968169
3653	35626497	3713	35697249	3773	35766868	3833	35835388	3893	35902844	3953	35969268
3654	35627685	3714	35698419	3774	35768019	3834	35836521	3894	35903959	3954	35970367
3655	35628874	3715	35699588	3775	35769169	3835	35837654	3895	35905075	3955	35971465
3656	35630062	3716	35700757	3776	35770320	3836	35838786	3896	35906189	3956	35972563
3657	35631250	3717	35701926	3777	35771470	3837	35839918	3897	35907304	3957	35973660
3658	35632437	3718	35703094	3778	35772620	3838	35841050	3898	35908418	3958	35974758
3659	35633624	3719	35704262	3779	35773769	3839	35842181	3899	35909532	3959	35975855
3660	35634811	3720	35705429	3780	35774918	3840	35843312	3900	35910646	3960	35976952

Quarta Parte de la Navegacion

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
3961	35978048	4021	36043341	4081	36107866	4141	36171052	4201	36233527	4261	36295114
3962	35979245	4022	36044438	4082	36108730	4142	36172101	4202	36234560	4262	36296134
3963	35980441	4023	36045500	4083	36109754	4143	36173149	4203	36235594	4263	36297152
3964	35981636	4024	36046530	4084	36110857	4144	36174197	4204	36236627	4264	36298172
3965	35982822	4025	36047652	4085	36111921	4145	36175245	4205	36237660	4265	36299190
3966	35984017	4026	36048738	4086	36112984	4146	36176293	4206	36238693	4266	36300208
3967	35985212	4027	36049816	4087	36114046	4147	36177340	4207	36239725	4267	36301246
3968	35986407	4028	36050895	4088	36115109	4148	36178387	4208	36240757	4268	36302284
3969	35987601	4029	36051971	4089	36116171	4149	36179434	4209	36241789	4269	36303322
3970	35988795	4030	36053050	4090	36117233	4150	36180481	4210	36242821	4270	36304359
3971	35989989	4031	36054128	4091	36118295	4151	36181527	4211	36243852	4271	36305396
3972	35991182	4032	36055205	4092	36119356	4152	36182573	4212	36244884	4272	36306432
3973	35992376	4033	36056282	4093	36120417	4153	36183615	4213	36245915	4273	36307469
3974	35993570	4034	36057357	4094	36121478	4154	36184665	4214	36246945	4274	36308505
3975	35994764	4035	36058435	4095	36122539	4155	36185710	4215	36247976	4275	36309541
3976	35995958	4036	36059512	4096	36123595	4156	36186755	4216	36249006	4276	36310577
3977	35997152	4037	36060587	4097	36124650	4157	36187800	4217	36250036	4277	36311612
3978	35998346	4038	36061663	4098	36125720	4158	36188845	4218	36251066	4278	36312648
3979	35999540	4039	36062738	4099	36126779	4159	36189889	4219	36252095	4279	36313683
3980	35999734	4040	36063814	4100	36127835	4160	36190933	4220	36253124	4280	36314718
3981	35999928	4041	36064888	4101	36128895	4161	36191977	4221	36254153	4281	36315752
3982	36000122	4042	36065963	4102	36129952	4162	36193021	4222	36255182	4282	36316787
3983	36000316	4043	36067037	4103	36131008	4163	36194064	4223	36256211	4283	36317821
3984	36000510	4044	36068111	4104	36132071	4164	36195107	4224	36257239	4284	36318855
3985	36000704	4045	36069185	4105	36133132	4165	36196150	4225	36258267	4285	36319889
3986	36000898	4046	36070259	4106	36134189	4166	36197193	4226	36259295	4286	36320922
3987	36001092	4047	36071332	4107	36135247	4167	36198235	4227	36260322	4287	36321955
3988	36001286	4048	36072405	4108	36136304	4168	36199277	4228	36261350	4288	36322988
3989	36001480	4049	36073478	4109	36137361	4169	36200319	4229	36262377	4289	36324021
3990	36001674	4050	36074550	4110	36138418	4170	36201360	4230	36263404	4290	36325054
3991	36001868	4051	36075622	4111	36139475	4171	36202402	4231	36264430	4291	36326087
3992	36002062	4052	36076694	4112	36140531	4172	36203443	4232	36265457	4292	36327120
3993	36002256	4053	36077766	4113	36141587	4173	36204484	4233	36266483	4293	36328152
3994	36002450	4054	36078837	4114	36142643	4174	36205524	4234	36267509	4294	36329185
3995	36002644	4055	36079908	4115	36143698	4175	36206565	4235	36268534	4295	36330217
3996	36002838	4056	36080979	4116	36144754	4176	36207605	4236	36269559	4296	36331250
3997	36003032	4057	36082050	4117	36145809	4177	36208644	4237	36270584	4297	36332282
3998	36003226	4058	36083120	4118	36146863	4178	36209684	4238	36271610	4298	36333314
3999	36003420	4059	36084190	4119	36147918	4179	36210724	4239	36272634	4299	36334346
4000	36003614	4060	36085260	4120	36148972	4180	36211763	4240	36273659	4300	36335378
4001	36003808	4061	36086330	4121	36150026	4181	36212802	4241	36274683	4301	36336410
4002	36004002	4062	36087398	4122	36151080	4182	36213840	4242	36275707	4302	36337442
4003	36004196	4063	36088468	4123	36152133	4183	36214879	4243	36276731	4303	36338474
4004	36004390	4064	36089537	4124	36153187	4184	36215917	4244	36277755	4304	36339506
4005	36004584	4065	36090607	4125	36154240	4185	36216955	4245	36278779	4305	36340538
4006	36004778	4066	36091674	4126	36155292	4186	36217992	4246	36279800	4306	36341570
4007	36004972	4067	36092742	4127	36156345	4187	36219030	4247	36280823	4307	36342602
4008	36005166	4068	36093809	4128	36157397	4188	36220067	4248	36281845	4308	36343634
4009	36005360	4069	36094877	4129	36158449	4189	36221104	4249	36282867	4309	36344666
4010	36005554	4070	36095945	4130	36159502	4190	36222140	4250	36283889	4310	36345698
4011	36005748	4071	36097011	4131	36160552	4191	36223177	4251	36284911	4311	36346730
4012	36005942	4072	36098078	4132	36161603	4192	36224213	4252	36285933	4312	36347762
4013	36006136	4073	36099144	4133	36162654	4193	36225249	4253	36286954	4313	36348794
4014	36006330	4074	36100210	4134	36163705	4194	36226284	4254	36287975	4314	36349826
4015	36006524	4075	36101276	4135	36164755	4195	36227320	4255	36288996	4315	36350858
4016	36006718	4076	36102342	4136	36165805	4196	36228355	4256	36290016	4316	36351890
4017	36006912	4077	36103407	4137	36166855	4197	36229390	4257	36291036	4317	36352922
4018	36007106	4078	36104472	4138	36167905	4198	36230424	4258	36292057	4318	36353954
4019	36007300	4079	36105537	4139	36168954	4199	36231459	4259	36293076	4319	36354986
4020	36007494	4080	36106602	4140	36170002	4200	36232493	4260	36294096	4320	36356018

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
4321	16355847	4381	16415733	4441	16474808	4501	16533900	4561	16593001	4621	16652100
4322	16356848	4382	16416724	4442	16475785	4502	16534895	4562	16593991	4622	16653099
4323	16357849	4383	16417715	4443	16476761	4503	16535819	4563	16594905	4623	16654099
4324	16358857	4384	16418705	4444	16477740	4504	16536784	4564	16595815	4624	16655097
4325	16359861	4385	16419696	4445	16478718	4505	16537718	4565	16596730	4625	16656097
4326	16360865	4386	16420686	4446	16479695	4506	16538692	4566	16597649	4626	16657096
4327	16361869	4387	16421676	4447	16480671	4507	16539676	4567	16598561	4627	16658095
4328	16362872	4388	16422666	4448	16481648	4508	16540619	4568	16599471	4628	16659093
4329	16363876	4389	16423656	4449	16482624	4509	16541580	4569	16600382	4629	16660092
4330	16364879	4390	16424645	4450	16483600	4510	16542535	4570	16601291	4630	16661090
4331	16365883	4391	16425634	4451	16484576	4511	16543471	4571	16602202	4631	16662088
4332	16366884	4392	16426624	4452	16485552	4512	16544401	4572	16603112	4632	16663085
4333	16367887	4393	16427612	4453	16486527	4513	16545331	4573	16604022	4633	16664082
4334	16368889	4394	16428601	4454	16487502	4514	16546261	4574	16604932	4634	16665079
4335	16369891	4395	16429590	4455	16488477	4515	16547191	4575	16605842	4635	16666076
4336	16370893	4396	16430577	4456	16489452	4516	16548121	4576	16606752	4636	16667072
4337	16371894	4397	16431565	4457	16490426	4517	16549051	4577	16607662	4637	16668068
4338	16372895	4398	16432552	4458	16491401	4518	16549981	4578	16608572	4638	16669064
4339	16373895	4399	16433540	4459	16492375	4519	16550911	4579	16609482	4639	16670060
4340	16374897	4400	16434527	4460	16493349	4520	16551841	4580	16610392	4640	16671056
4341	16375898	4401	16435514	4461	16494322	4521	16552771	4581	16611302	4641	16672052
4342	16376898	4402	16436501	4462	16495296	4522	16553701	4582	16612212	4642	16673048
4343	16377899	4403	16437487	4463	16496269	4523	16554631	4583	16613122	4643	16674044
4344	16378899	4404	16438473	4464	16497242	4524	16555561	4584	16614032	4644	16675040
4345	16379899	4405	16439458	4465	16498215	4525	16556491	4585	16614942	4645	16676036
4346	16380897	4406	16440445	4466	16499187	4526	16557421	4586	16615852	4646	16677032
4347	16381896	4407	16441430	4467	16500160	4527	16558351	4587	16616762	4647	16678028
4348	16382895	4408	16442416	4468	16501132	4528	16559281	4588	16617672	4648	16679024
4349	16383894	4409	16443401	4469	16502103	4529	16560211	4589	16618582	4649	16680020
4350	16384893	4410	16444386	4470	16503075	4530	16561141	4590	16619492	4650	16681016
4351	16385891	4411	16445371	4471	16504047	4531	16562071	4591	16620402	4651	16682012
4352	16386890	4412	16446355	4472	16505018	4532	16562999	4592	16621312	4652	16683008
4353	16387888	4413	16447339	4473	16505989	4533	16563927	4593	16622222	4653	16684004
4354	16388885	4414	16448323	4474	16506959	4534	16564855	4594	16623132	4654	16685000
4355	16389882	4415	16449307	4475	16507929	4535	16565783	4595	16624042	4655	16686000
4356	16390879	4416	16450291	4476	16508901	4536	16566711	4596	16624952	4656	16687000
4357	16391876	4417	16451274	4477	16509871	4537	16567638	4597	16625862	4657	16688000
4358	16392872	4418	16452257	4478	16510841	4538	16568565	4598	16626772	4658	16689000
4359	16393869	4419	16453240	4479	16511811	4539	16569492	4599	16627682	4659	16690000
4360	16394865	4420	16454223	4480	16512780	4540	16570419	4600	16628592	4660	16691000
4361	16395861	4421	16455205	4481	16513749	4541	16571345	4601	16629502	4661	16692000
4362	16396857	4422	16456187	4482	16514719	4542	16572271	4602	16630412	4662	16693000
4363	16397852	4423	16457169	4483	16515687	4543	16573197	4603	16631322	4663	16694000
4364	16398847	4424	16458151	4484	16516656	4544	16574123	4604	16632232	4664	16695000
4365	16399841	4425	16459133	4485	16517624	4545	16575049	4605	16633142	4665	16696000
4366	16400837	4426	16460114	4486	16518593	4546	16575974	4606	16634052	4666	16697000
4367	16401831	4427	16461095	4487	16519551	4547	16576899	4607	16634962	4667	16698000
4368	16402825	4428	16462076	4488	16520518	4548	16577825	4608	16635872	4668	16699000
4369	16403819	4429	16463057	4489	16521486	4549	16578750	4609	16636782	4669	16700000
4370	16404813	4430	16464037	4490	16522453	4550	16579675	4610	16637692	4670	16701000
4371	16405808	4431	16465017	4491	16523420	4551	16580600	4611	16638602	4671	16702000
4372	16406801	4432	16465997	4492	16524387	4552	16581525	4612	16639512	4672	16703000
4373	16407795	4433	16466977	4493	16525354	4553	16582450	4613	16640422	4673	16704000
4374	16408788	4434	16467957	4494	16526321	4554	16583375	4614	16641332	4674	16705000
4375	16409781	4435	16468936	4495	16527287	4555	16584300	4615	16642242	4675	16706000
4376	16410772	4436	16469915	4496	16528254	4556	16585225	4616	16643152	4676	16707000
4377	16411763	4437	16470894	4497	16529220	4557	16586150	4617	16644062	4677	16708000
4378	16412753	4438	16471873	4498	16530185	4558	16587075	4618	16644972	4678	16709000
4379	16413743	4439	16472851	4499	16531160	4559	16588000	4619	16645882	4679	16710000
4380	16414731	4440	16473830	4500	16532135	4560	16588925	4620	16646792	4680	16711000

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
4681	36703386	4741	36758700	4801	36814017	4861	36869256	4921	36924534
4682	36704314	4742	36759615	4802	36814922	4862	36870149	4922	36925416
4683	36705242	4743	36760531	4803	36815826	4863	36871043	4923	36926298
4684	36706169	4744	36761447	4804	36816730	4864	36871936	4924	36927180
4685	36707096	4745	36762362	4805	36817634	4865	36872828	4925	36928062
4686	36708023	4746	36763277	4806	36818538	4866	36873721	4926	36928944
4687	36708950	4747	36764192	4807	36819442	4867	36874613	4927	36929826
4688	36709876	4748	36765107	4808	36820346	4868	36875506	4928	36930707
4689	36710802	4749	36766022	4809	36821250	4869	36876398	4929	36931588
4690	36711728	4750	36766936	4810	36822154	4870	36877290	4930	36932469
4691	36712654	4751	36767850	4811	36823058	4871	36878182	4931	36933351
4692	36713580	4752	36768764	4812	36823962	4872	36879074	4932	36934232
4693	36714506	4753	36769678	4813	36824866	4873	36879966	4933	36935114
4694	36715431	4754	36770592	4814	36825770	4874	36880858	4934	36935995
4695	36716356	4755	36771505	4815	36826674	4875	36881750	4935	36936877
4696	36717281	4756	36772418	4816	36827578	4876	36882642	4936	36937758
4697	36718206	4757	36773332	4817	36828482	4877	36883534	4937	36938640
4698	36719131	4758	36774244	4818	36829386	4878	36884426	4938	36939521
4699	36720054	4759	36775157	4819	36830290	4879	36885318	4939	36940403
4700	36720975	4760	36776069	4820	36831194	4880	36886210	4940	36941284
4701	36721900	4761	36776982	4821	36832098	4881	36887102	4941	36942166
4702	36722826	4762	36777894	4822	36832999	4882	36887994	4942	36943047
4703	36723750	4763	36778806	4823	36833903	4883	36888886	4943	36943929
4704	36724673	4764	36779718	4824	36834807	4884	36889778	4944	36944810
4705	36725596	4765	36780629	4825	36835711	4885	36890670	4945	36945692
4706	36726519	4766	36781540	4826	36836615	4886	36891562	4946	36946573
4707	36727442	4767	36782452	4827	36837519	4887	36892454	4947	36947455
4708	36728365	4768	36783362	4828	36838423	4888	36893346	4948	36948336
4709	36729287	4769	36784271	4829	36839327	4889	36894238	4949	36949218
4710	36730209	4770	36785184	4830	36840231	4890	36895130	4950	36950100
4711	36731131	4771	36786094	4831	36841135	4891	36896022	4951	36950981
4712	36732053	4772	36787004	4832	36842039	4892	36896914	4952	36951863
4713	36732974	4773	36787914	4833	36842943	4893	36897806	4953	36952744
4714	36733896	4774	36788824	4834	36843847	4894	36898698	4954	36953626
4715	36734817	4775	36789734	4835	36844751	4895	36899590	4955	36954507
4716	36735738	4776	36790643	4836	36845655	4896	36900482	4956	36955389
4717	36736659	4777	36791553	4837	36846559	4897	36901374	4957	36956270
4718	36737579	4778	36792461	4838	36847463	4898	36902266	4958	36957152
4719	36738500	4779	36793370	4839	36848367	4899	36903158	4959	36958033
4720	36739420	4780	36794279	4840	36849271	4900	36904050	4960	36958915
4721	36740340	4781	36795187	4841	36850175	4901	36904942	4961	36959796
4722	36741260	4782	36796096	4842	36851079	4902	36905834	4962	36960678
4723	36742179	4783	36797004	4843	36851983	4903	36906726	4963	36961559
4724	36743099	4784	36797912	4844	36852887	4904	36907618	4964	36962441
4725	36744018	4785	36798819	4845	36853791	4905	36908510	4965	36963322
4726	36744937	4786	36799727	4846	36854695	4906	36909402	4966	36964204
4727	36745856	4787	36800634	4847	36855599	4907	36910294	4967	36965085
4728	36746775	4788	36801541	4848	36856503	4908	36911186	4968	36965967
4729	36747693	4789	36802448	4849	36857407	4909	36912078	4969	36966848
4730	36748611	4790	36803355	4850	36858311	4910	36912970	4970	36967730
4731	36749529	4791	36804262	4851	36859215	4911	36913862	4971	36968611
4732	36750447	4792	36805168	4852	36860119	4912	36914754	4972	36969493
4733	36751365	4793	36806074	4853	36861023	4913	36915646	4973	36970374
4734	36752283	4794	36806980	4854	36861927	4914	36916538	4974	36971256
4735	36753200	4795	36807886	4855	36862831	4915	36917430	4975	36972137
4736	36754117	4796	36808792	4856	36863735	4916	36918322	4976	36973019
4737	36755034	4797	36809697	4857	36864639	4917	36919214	4977	36973900
4738	36755951	4798	36810602	4858	36865543	4918	36920106	4978	36974782
4739	36756867	4799	36811507	4859	36866447	4919	36920998	4979	36975663
4740	36757783	4800	36812412	4860	36867351	4920	36921890	4980	36976545

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
5041	37025167	5101	37075553	5161	37127339	5221	37177537	5281	37227162
5042	37026028	5102	37077405	5162	37128180	5222	37178439	5282	37227983
5043	37026890	5103	37078256	5163	37129011	5223	37179290	5283	37228806
5044	37027751	5104	37079107	5164	37129862	5224	37180142	5284	37229628
5045	37028612	5105	37079957	5165	37130703	5225	37181003	5285	37230450
5046	37029472	5106	37080808	5166	37131544	5226	37181864	5286	37231272
5047	37030333	5107	37081659	5167	37132385	5227	37182725	5287	37232093
5048	37031193	5108	37082509	5168	37133225	5228	37183586	5288	37232914
5049	37032054	5109	37083359	5169	37134065	5229	37184446	5289	37233736
5050	37032914	5110	37084209	5170	37134905	5230	37185307	5290	37234557
5051	37033774	5111	37085059	5171	37135745	5231	37186167	5291	37235378
5052	37034633	5112	37085908	5172	37136585	5232	37187027	5292	37236198
5053	37035493	5113	37086758	5173	37137425	5233	37187887	5293	37237019
5054	37036351	5114	37087607	5174	37138264	5234	37188747	5294	37237839
5055	37037211	5115	37088456	5175	37139104	5235	37189607	5295	37238660
5056	37038071	5116	37089305	5176	37139943	5236	37190467	5296	37239480
5057	37038929	5117	37090154	5177	37140782	5237	37191327	5297	37240301
5058	37039788	5118	37091003	5178	37141620	5238	37192187	5298	37241121
5059	37040647	5119	37091851	5179	37142459	5239	37193047	5299	37241941
5060	37041505	5120	37092700	5180	37143298	5240	37193907	5300	37242759
5061	37042363	5121	37093548	5181	37144136	5241	37194767	5301	37243578
5062	37043221	5122	37094396	5182	37144974	5242	37195627	5302	37244397
5063	37044079	5123	37095244	5183	37145812	5243	37196487	5303	37245216
5064	37044937	5124	37096091	5184	37146650	5244	37197347	5304	37246035
5065	37045794	5125	37096939	5185	37147488	5245	37198207	5305	37246854
5066	37046652	5126	37097786	5186	37148325	5246	37199067	5306	37247672
5067	37047509	5127	37098633	5187	37149162	5247	37200000	5307	37248491
5068	37048366	5128	37099480	5188	37150000	5248	37200860	5308	37249310
5069	37049223	5129	37100327	5189	37150837	5249	37201720	5309	37250129
5070	37050080	5130	37101174	5190	37151674	5250	37202580	5310	37250945
5071	37050936	5131	37102020	5191	37152510	5251	37203440	5311	37251763
5072	37051792	5132	37102866	5192	37153347	5252	37204297	5312	37252581
5073	37052649	5133	37103713	5193	37154183	5253	37205157	5313	37253399
5074	37053505	5134	37104559	5194	37155019	5254	37206017	5314	37254215
5075	37054360	5135	37105404	5195	37155856	5255	37206877	5315	37255033
5076	37055216	5136	37106250	5196	37156691	5256	37207737	5316	37255850
5077	37056072	5137	37107096	5197	37157527	5257	37208597	5317	37256667
5078	37056927	5138	37107941	5198	37158362	5258	37209457	5318	37257483
5079	37057782	5139	37108786	5199	37159198	5259	37210317	5319	37258300
5080	37058637	5140	37109631	5200	37160033	5260	37211177	5320	37259115
5081	37059492	5141	37110476	5201	37160869	5261	37212037	5321	37259933
5082	37060347	5142	37111321	5202	37161704	5262	37212897	5322	37260749
5083	37061201	5143	37112165	5203	37162538	5263	37213757	5323	37261565
5084	37062055	5144	37113010	5204	37163372	5264	37214617	5324	37262380
5085	37062910	5145	37113854	5205	37164207	5265	37215477	5325	37263196
5086	37063764	5146	37114698	5206	37165042	5266	37216337	5326	37264011
5087	37064617	5147	37115542	5207	37165877	5267	37217197	5327	37264827
5088	37065471	5148	37116385	5208	37166710	5268	37218057	5328	37265642
5089	37066324	5149	37117229	5209	37167544	5269	37218917	5329	37266457
5090	37067178	5150	37118072	5210	37168377	5270	37219777	5330	37267272
5091	37068031	5151	37118915	5211	37169211	5271	37220637	5331	37268087
5092	37068884	5152	37119759	5212	37170044	5272	37221497	5332	37268901
5093	37069737	5153	37120602	5213	37170877	5273	37222357	5333	37269716
5094	37070589	5154	37121444	5214	37171710	5274	37223217	5334	37270530
5095	37071442	5155	37122287	5215	37172542	5275	37224077	5335	37271344
5096	37072294	5156	37123129	5216	37173376	5276	37224937	5336	37272158
5097	37073146	5157	37123971	5217	37174208	5277	37225797	5337	37272972
5098	37073998	5158	37124813	5218	37175041	5278	37226657	5338	37273786
5099	37074850	5159	37125655	5219	37175873	5279	37227517	5339	37274599
5100	37075702	5160	37126497	5220	37176705	5280	37228377	5340	37275413

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
5401	37324742	5461	37372722	5521	37420177	5581	37467120	5641	37513561	5701	37559510
5402	37325546	5462	37373517	5522	37420964	5582	37467898	5642	37514333	5702	37560272
5403	37326350	5463	37374312	5523	37421750	5583	37468676	5643	37515100	5703	37561044
5404	37327153	5464	37375107	5524	37422537	5584	37469454	5644	37515870	5704	37561895
5405	37327957	5465	37375902	5525	37423323	5585	37470232	5645	37516639	5705	37562656
5406	37328760	5466	37376696	5526	37424109	5586	37471009	5646	37517409	5706	37563413
5407	37329564	5467	37377491	5527	37424895	5587	37471787	5647	37518178	5707	37564179
5408	37330367	5468	37378285	5528	37425680	5588	37472564	5648	37518947	5708	37564940
5409	37331170	5469	37379079	5529	37426466	5589	37473341	5649	37519716	5709	37565690
5410	37331973	5470	37379873	5530	37427251	5590	37474118	5650	37520484	5710	37566434
5411	37332775	5471	37380667	5531	37428037	5591	37474895	5651	37521253	5711	37567182
5412	37333578	5472	37381461	5532	37428822	5592	37475672	5652	37522022	5712	37567922
5413	37334380	5473	37382254	5533	37429607	5593	37476448	5653	37522790	5713	37568664
5414	37335181	5474	37383048	5534	37430392	5594	37477225	5654	37523558	5714	37569402
5415	37335985	5475	37383841	5535	37431176	5595	37478001	5655	37524326	5715	37570162
5416	37336787	5476	37384634	5536	37431961	5596	37478777	5656	37525094	5716	37570912
5417	37337588	5477	37385427	5537	37432745	5597	37479553	5657	37525862	5717	37571682
5418	37338390	5478	37386220	5538	37433530	5598	37480329	5658	37526629	5718	37572441
5419	37339191	5479	37387013	5539	37434314	5599	37481105	5659	37527397	5719	37573201
5420	37339991	5480	37387806	5540	37435098	5600	37481880	5660	37528164	5720	37573960
5421	37340794	5481	37388598	5541	37435881	5601	37482656	5661	37528932	5721	37574720
5422	37341595	5482	37389390	5542	37436665	5602	37483431	5662	37529699	5722	37575479
5423	37342396	5483	37390182	5543	37437449	5603	37484206	5663	37530466	5723	37576237
5424	37343197	5484	37390974	5544	37438232	5604	37484981	5664	37531232	5724	37576996
5425	37343997	5485	37391766	5545	37439015	5605	37485756	5665	37532000	5725	37577755
5426	37344798	5486	37392558	5546	37439799	5606	37486531	5666	37532766	5726	37578513
5427	37345598	5487	37393350	5547	37440582	5607	37487306	5667	37533532	5727	37579272
5428	37346398	5488	37394141	5548	37441365	5608	37488080	5668	37534298	5728	37580030
5429	37347198	5489	37394931	5549	37442147	5609	37488854	5669	37535065	5729	37580788
5430	37347998	5490	37395722	5550	37442930	5610	37489629	5670	37535831	5730	37581546
5431	37348798	5491	37396514	5551	37443712	5611	37490403	5671	37536596	5731	37582304
5432	37349598	5492	37397305	5552	37444495	5612	37491177	5672	37537362	5732	37583062
5433	37350397	5493	37398096	5553	37445277	5613	37491950	5673	37538128	5733	37583819
5434	37351196	5494	37398886	5554	37446059	5614	37492724	5674	37538893	5734	37584577
5435	37351995	5495	37399677	5555	37446841	5615	37493498	5675	37539659	5735	37585334
5436	37352794	5496	37400467	5556	37447622	5616	37494271	5676	37540424	5736	37586091
5437	37353592	5497	37401257	5557	37448404	5617	37495044	5677	37541189	5737	37586848
5438	37354392	5498	37402047	5558	37449185	5618	37495817	5678	37541954	5738	37587605
5439	37355191	5499	37402837	5559	37449967	5619	37496590	5679	37542719	5739	37588362
5440	37355990	5500	37403627	5560	37450748	5620	37497363	5680	37543484	5740	37589119
5441	37356787	5501	37404416	5561	37451529	5621	37498136	5681	37544248	5741	37589875
5442	37357585	5502	37405206	5562	37452310	5622	37498908	5682	37545011	5742	37590632
5443	37358381	5503	37405995	5563	37453091	5623	37499681	5683	37545774	5743	37591388
5444	37359178	5504	37406784	5564	37453871	5624	37500453	5684	37546536	5744	37592144
5445	37359975	5505	37407573	5565	37454652	5625	37501225	5685	37547299	5745	37592900
5446	37360772	5506	37408362	5566	37455432	5626	37501997	5686	37548061	5746	37593656
5447	37361569	5507	37409151	5567	37456212	5627	37502769	5687	37548823	5747	37594412
5448	37362367	5508	37409939	5568	37456992	5628	37503541	5688	37549585	5748	37595168
5449	37363164	5509	37410728	5569	37457772	5629	37504312	5689	37550347	5749	37595923
5450	37363961	5510	37411516	5570	37458552	5630	37505084	5690	37551109	5750	37596678
5451	37364758	5511	37412304	5571	37459332	5631	37505855	5691	37551870	5751	37597434
5452	37365555	5512	37413092	5572	37460111	5632	37506625	5692	37552631	5752	37598189
5453	37366352	5513	37413880	5573	37460890	5633	37507395	5693	37553392	5753	37598944
5454	37367149	5514	37414668	5574	37461670	5634	37508168	5694	37554153	5754	37599699
5455	37367946	5515	37415456	5575	37462449	5635	37508939	5695	37554914	5755	37600454
5456	37368743	5516	37416243	5576	37463228	5636	37509710	5696	37555675	5756	37601208
5457	37369540	5517	37417030	5577	37464006	5637	37510480	5697	37556436	5757	37601962
5458	37370337	5518	37417817	5578	37464785	5638	37511251	5698	37557197	5758	37602717
5459	37371134	5519	37418604	5579	37465564	5639	37512021	5699	37557958	5759	37603471
5460	37371931	5520	37419391	5580	37466342	5640	37512791	5700	37558719	5760	37604225

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
5761	17604979	5821	17649976	5881	17694972	5941	17739968	6001	17784964	6061	17829960
5762	17605743	5822	17650742	5882	17695740	5942	17740766	6002	17785760	6062	17830756
5763	17606507	5823	17651506	5883	17696538	5943	17741572	6003	17786564	6063	17831552
5764	17607271	5824	17652270	5884	17697336	5944	17742378	6004	17787362	6064	17832348
5765	17608035	5825	17653034	5885	17698134	5945	17743184	6005	17788160	6065	17833144
5766	17608799	5826	17653798	5886	17698932	5946	17743990	6006	17788958	6066	17833940
5767	17609563	5827	17654562	5887	17699730	5947	17744796	6007	17789756	6067	17834736
5768	17610327	5828	17655326	5888	17700528	5948	17745602	6008	17790554	6068	17835532
5769	17611091	5829	17656090	5889	17701326	5949	17746408	6009	17791352	6069	17836328
5770	17611855	5830	17656854	5890	17702124	5950	17747214	6010	17792150	6070	17837124
5771	17612619	5831	17657618	5891	17702922	5951	17748020	6011	17792948	6071	17837920
5772	17613383	5832	17658382	5892	17703720	5952	17748826	6012	17793746	6072	17838716
5773	17614147	5833	17659146	5893	17704518	5953	17749632	6013	17794544	6073	17839512
5774	17614911	5834	17659910	5894	17705316	5954	17750438	6014	17795342	6074	17840308
5775	17615675	5835	17660674	5895	17706114	5955	17751244	6015	17796140	6075	17841104
5776	17616439	5836	17661438	5896	17706912	5956	17752050	6016	17796938	6076	17841900
5777	17617203	5837	17662202	5897	17707710	5957	17752856	6017	17797736	6077	17842696
5778	17617967	5838	17662966	5898	17708508	5958	17753662	6018	17798534	6078	17843492
5779	17618731	5839	17663730	5899	17709306	5959	17754468	6019	17799332	6079	17844288
5780	17619495	5840	17664494	5900	17710104	5960	17755274	6020	17800130	6080	17845084
5781	17620259	5841	17665258	5901	17710902	5961	17756080	6021	17800928	6081	17845880
5782	17621023	5842	17666022	5902	17711700	5962	17756886	6022	17801726	6082	17846676
5783	17621787	5843	17666786	5903	17712498	5963	17757692	6023	17802524	6083	17847472
5784	17622551	5844	17667550	5904	17713296	5964	17758498	6024	17803322	6084	17848268
5785	17623315	5845	17668314	5905	17714094	5965	17759304	6025	17804120	6085	17849064
5786	17624079	5846	17669078	5906	17714892	5966	17760110	6026	17804918	6086	17849860
5787	17624843	5847	17669842	5907	17715690	5967	17760916	6027	17805716	6087	17850656
5788	17625607	5848	17670606	5908	17716488	5968	17761722	6028	17806514	6088	17851452
5789	17626371	5849	17671370	5909	17717286	5969	17762528	6029	17807312	6089	17852248
5790	17627135	5850	17672134	5910	17718084	5970	17763334	6030	17808110	6090	17853044
5791	17627899	5851	17672898	5911	17718882	5971	17764140	6031	17808908	6091	17853840
5792	17628663	5852	17673662	5912	17719680	5972	17764946	6032	17809706	6092	17854636
5793	17629427	5853	17674426	5913	17720478	5973	17765752	6033	17810504	6093	17855432
5794	17630191	5854	17675190	5914	17721276	5974	17766558	6034	17811302	6094	17856228
5795	17630955	5855	17675954	5915	17722074	5975	17767364	6035	17812100	6095	17857024
5796	17631719	5856	17676718	5916	17722872	5976	17768170	6036	17812898	6096	17857820
5797	17632483	5857	17677482	5917	17723670	5977	17768976	6037	17813696	6097	17858616
5798	17633247	5858	17678246	5918	17724468	5978	17769782	6038	17814494	6098	17859412
5799	17634011	5859	17679010	5919	17725266	5979	17770588	6039	17815292	6099	17860208
5800	17634775	5860	17679774	5920	17726064	5980	17771394	6040	17816090	6100	17861004
5801	17635539	5861	17680538	5921	17726862	5981	17772200	6041	17816888	6101	17861800
5802	17636303	5862	17681302	5922	17727660	5982	17773006	6042	17817686	6102	17862596
5803	17637067	5863	17682066	5923	17728458	5983	17773812	6043	17818484	6103	17863392
5804	17637831	5864	17682830	5924	17729256	5984	17774618	6044	17819282	6104	17864188
5805	17638595	5865	17683594	5925	17730054	5985	17775424	6045	17820080	6105	17864984
5806	17639359	5866	17684358	5926	17730852	5986	17776230	6046	17820878	6106	17865780
5807	17640123	5867	17685122	5927	17731650	5987	17777036	6047	17821676	6107	17866576
5808	17640887	5868	17685886	5928	17732448	5988	17777842	6048	17822474	6108	17867372
5809	17641651	5869	17686650	5929	17733246	5989	17778648	6049	17823272	6109	17868168
5810	17642415	5870	17687414	5930	17734044	5990	17779454	6050	17824070	6110	17868964
5811	17643179	5871	17688178	5931	17734842	5991	17780260	6051	17824868	6111	17869760
5812	17643943	5872	17688942	5932	17735640	5992	17781066	6052	17825666	6112	17870556
5813	17644707	5873	17689706	5933	17736438	5993	17781872	6053	17826464	6113	17871352
5814	17645471	5874	17690470	5934	17737236	5994	17782678	6054	17827262	6114	17872148
5815	17646235	5875	17691234	5935	17738034	5995	17783484	6055	17828060	6115	17872944
5816	17646999	5876	17691998	5936	17738832	5996	17784290	6056	17828858	6116	17873740
5817	17647763	5877	17692762	5937	17739630	5997	17785096	6057	17829656	6117	17874536
5818	17648527	5878	17693526	5938	17740428	5998	17785902	6058	17830454	6118	17875332
5819	17649291	5879	17694290	5939	17741226	5999	17786708	6059	17831252	6119	17876128
5820	17650055	5880	17695054	5940	17742024	6000	17787514	6060	17832050	6120	17876924

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
6121	37868224	6181	37910587	6241	37952942	6301	37995297	6361	38037652	6421	38079907
6122	37868931	6182	37911290	6242	37953645	6302	37995950	6362	38038355	6422	38080610
6123	37869638	6183	37911993	6243	37954348	6303	37996653	6363	38039058	6423	38081313
6124	37870345	6184	37912696	6244	37955051	6304	37997356	6364	38039761	6424	38082016
6125	37871052	6185	37913399	6245	37955754	6305	37998059	6365	38040464	6425	38082719
6126	37871759	6186	37914102	6246	37956457	6306	37998762	6366	38041167	6426	38083422
6127	37872466	6187	37914805	6247	37957160	6307	37999465	6367	38041870	6427	38084125
6128	37873173	6188	37915508	6248	37957863	6308	37999968	6368	38042573	6428	38084828
6129	37873880	6189	37916211	6249	37958566	6309	38000671	6369	38043276	6429	38085531
6130	37874587	6190	37916914	6250	37959269	6310	38001374	6370	38043979	6430	38086234
6131	37875294	6191	37917617	6251	37959972	6311	38002077	6371	38044682	6431	38086937
6132	37876001	6192	37918320	6252	37960675	6312	38002780	6372	38045385	6432	38087640
6133	37876708	6193	37919023	6253	37961378	6313	38003483	6373	38046088	6433	38088343
6134	37877415	6194	37919726	6254	37962081	6314	38004186	6374	38046791	6434	38089046
6135	37878122	6195	37920429	6255	37962784	6315	38004889	6375	38047494	6435	38089749
6136	37878829	6196	37921132	6256	37963487	6316	38005592	6376	38048197	6436	38090452
6137	37879536	6197	37921835	6257	37964190	6317	38006295	6377	38048900	6437	38091155
6138	37880243	6198	37922538	6258	37964893	6318	38006998	6378	38049603	6438	38091858
6139	37880950	6199	37923241	6259	37965596	6319	38007701	6379	38050306	6439	38092561
6140	37881657	6200	37923944	6260	37966299	6320	38008404	6380	38051009	6440	38093264
6141	37882364	6201	37924647	6261	37967002	6321	38009107	6381	38051712	6441	38093967
6142	37883071	6202	37925350	6262	37967705	6322	38009810	6382	38052415	6442	38094670
6143	37883778	6203	37926053	6263	37968408	6323	38010513	6383	38053118	6443	38095373
6144	37884485	6204	37926756	6264	37969111	6324	38011216	6384	38053821	6444	38096076
6145	37885192	6205	37927459	6265	37969814	6325	38011919	6385	38054524	6445	38096779
6146	37885899	6206	37928162	6266	37970517	6326	38012622	6386	38055227	6446	38097482
6147	37886606	6207	37928865	6267	37971220	6327	38013325	6387	38055930	6447	38098185
6148	37887313	6208	37929568	6268	37971923	6328	38014028	6388	38056633	6448	38098888
6149	37888020	6209	37930271	6269	37972626	6329	38014731	6389	38057336	6449	38099591
6150	37888727	6210	37930974	6270	37973329	6330	38015434	6390	38058039	6450	38100294
6151	37889434	6211	37931677	6271	37974032	6331	38016137	6391	38058742	6451	38100997
6152	37890141	6212	37932380	6272	37974735	6332	38016840	6392	38059445	6452	38101700
6153	37890848	6213	37933083	6273	37975438	6333	38017543	6393	38060148	6453	38102403
6154	37891555	6214	37933786	6274	37976141	6334	38018246	6394	38060851	6454	38103106
6155	37892262	6215	37934489	6275	37976844	6335	38018949	6395	38061554	6455	38103809
6156	37892969	6216	37935192	6276	37977547	6336	38019652	6396	38062257	6456	38104512
6157	37893676	6217	37935895	6277	37978250	6337	38020355	6397	38062960	6457	38105215
6158	37894383	6218	37936598	6278	37978953	6338	38021058	6398	38063663	6458	38105918
6159	37895090	6219	37937301	6279	37979656	6339	38021761	6399	38064366	6459	38106621
6160	37895797	6220	37938004	6280	37980359	6340	38022464	6400	38065069	6460	38107324
6161	37896504	6221	37938707	6281	37981062	6341	38023167	6401	38065772	6461	38108027
6162	37897211	6222	37939410	6282	37981765	6342	38023870	6402	38066475	6462	38108730
6163	37897918	6223	37940113	6283	37982468	6343	38024573	6403	38067178	6463	38109433
6164	37898625	6224	37940816	6284	37983171	6344	38025276	6404	38067881	6464	38110136
6165	37899332	6225	37941519	6285	37983874	6345	38025979	6405	38068584	6465	38110839
6166	37900039	6226	37942222	6286	37984577	6346	38026682	6406	38069287	6466	38111542
6167	37900746	6227	37942925	6287	37985280	6347	38027385	6407	38069990	6467	38112245
6168	37901453	6228	37943628	6288	37985983	6348	38028088	6408	38070693	6468	38112948
6169	37902160	6229	37944331	6289	37986686	6349	38028791	6409	38071396	6469	38113651
6170	37902867	6230	37945034	6290	37987389	6350	38029494	6410	38072100	6470	38114354
6171	37903574	6231	37945737	6291	37988092	6351	38030197	6411	38072803	6471	38115057
6172	37904281	6232	37946440	6292	37988795	6352	38030900	6412	38073506	6472	38115760
6173	37904988	6233	37947143	6293	37989498	6353	38031603	6413	38074209	6473	38116463
6174	37905695	6234	37947846	6294	37990201	6354	38032306	6414	38074912	6474	38117166
6175	37906402	6235	37948549	6295	37990904	6355	38033009	6415	38075615	6475	38117869
6176	37907109	6236	37949252	6296	37991607	6356	38033712	6416	38076318	6476	38118572
6177	37907816	6237	37949955	6297	37992310	6357	38034415	6417	38077021	6477	38119275
6178	37908523	6238	37950658	6298	37993013	6358	38035118	6418	38077724	6478	38119978
6179	37909230	6239	37951361	6299	37993716	6359	38035821	6419	38078427	6479	38120681
6180	37909937	6240	37952064	6300	37994419	6360	38036524	6420	38079130	6480	38121384

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
6481	38116420	6541	38156441	6601	38196077	6661	38235394	6721	38274332	6781	38313277
6482	38117090	6542	38157105	6602	38196755	6662	38236046	6722	38274985	6782	38313978
6483	38117760	6543	38157769	6603	38197417	6663	38236698	6723	38275631	6783	38314681
6484	38118430	6544	38158431	6604	38198071	6664	38237350	6724	38276277	6784	38315388
6485	38119100	6545	38159076	6605	38198728	6665	38238002	6725	38276921	6785	38316099
6486	38119769	6546	38159760	6606	38199386	6666	38238653	6726	38277569	6786	38316819
6487	38120439	6547	38160423	6607	38200043	6667	38239305	6727	38278214	6787	38317578
6488	38121108	6548	38161087	6608	38200700	6668	38239956	6728	38278860	6788	38318318
6489	38121778	6549	38161750	6609	38201358	6669	38240607	6729	38279505	6789	38319058
6490	38122447	6550	38162412	6610	38202015	6670	38241258	6730	38280151	6790	38319808
6491	38123116	6551	38163076	6611	38202672	6671	38241909	6731	38280795	6791	38320550
6492	38123785	6552	38163739	6612	38203328	6672	38242560	6732	38281441	6792	38321297
6493	38124454	6553	38164402	6613	38203985	6673	38243211	6733	38282086	6793	38322045
6494	38125123	6554	38165064	6614	38204642	6674	38243862	6734	38282731	6794	38322795
6495	38125792	6555	38165727	6615	38205298	6675	38244513	6735	38283376	6795	38323545
6496	38126460	6556	38166389	6616	38205955	6676	38245164	6736	38284021	6796	38324295
6497	38127129	6557	38167052	6617	38206611	6677	38245814	6737	38284665	6797	38325045
6498	38127797	6558	38167714	6618	38207268	6678	38246464	6738	38285310	6798	38325795
6499	38128465	6559	38168376	6619	38207924	6679	38247114	6739	38285955	6799	38326545
6500	38129134	6560	38169038	6620	38208580	6680	38247765	6740	38286600	6800	38327295
6501	38129802	6561	38169700	6621	38209236	6681	38248415	6741	38287245	6801	38328045
6502	38130470	6562	38170362	6622	38209892	6682	38249065	6742	38287890	6802	38328795
6503	38131138	6563	38171024	6623	38210548	6683	38249715	6743	38288535	6803	38329545
6504	38131805	6564	38171686	6624	38211203	6684	38250364	6744	38289180	6804	38330295
6505	38132473	6565	38172347	6625	38211859	6685	38251014	6745	38289825	6805	38331045
6506	38133141	6566	38173009	6626	38212514	6686	38251664	6746	38290470	6806	38331795
6507	38133809	6567	38173670	6627	38213170	6687	38252314	6747	38291115	6807	38332545
6508	38134475	6568	38174331	6628	38213825	6688	38252964	6748	38291760	6808	38333295
6509	38135143	6569	38174992	6629	38214480	6689	38253614	6749	38292405	6809	38334045
6510	38135810	6570	38175654	6630	38215135	6690	38254264	6750	38293050	6810	38334795
6511	38136477	6571	38176315	6631	38215790	6691	38254910	6751	38293695	6811	38335545
6512	38137144	6572	38176976	6632	38216445	6692	38255559	6752	38294340	6812	38336295
6513	38137811	6573	38177637	6633	38217100	6693	38256208	6753	38294985	6813	38337045
6514	38138478	6574	38178297	6634	38217755	6694	38256857	6754	38295630	6814	38337795
6515	38139144	6575	38178958	6635	38218409	6695	38257506	6755	38296275	6815	38338545
6516	38139811	6576	38179618	6636	38219064	6696	38258154	6756	38296920	6816	38339295
6517	38140477	6577	38180278	6637	38219718	6697	38258803	6757	38297565	6817	38340045
6518	38141144	6578	38180939	6638	38220372	6698	38259451	6758	38298210	6818	38340795
6519	38141810	6579	38181599	6639	38221027	6699	38260100	6759	38298855	6819	38341545
6520	38142476	6580	38182259	6640	38221681	6700	38260749	6760	38299500	6820	38342295
6521	38143142	6581	38182919	6641	38222335	6701	38261399	6761	38300145	6821	38343045
6522	38143808	6582	38183579	6642	38222989	6702	38262049	6762	38300790	6822	38343795
6523	38144474	6583	38184239	6643	38223643	6703	38262699	6763	38301435	6823	38344545
6524	38145140	6584	38184898	6644	38224296	6704	38263349	6764	38302080	6824	38345295
6525	38145805	6585	38185558	6645	38224950	6705	38263999	6765	38302725	6825	38346045
6526	38146471	6586	38186217	6646	38225604	6706	38264649	6766	38303370	6826	38346795
6527	38147135	6587	38186877	6647	38226257	6707	38265299	6767	38304015	6827	38347545
6528	38147801	6588	38187536	6648	38226910	6708	38265949	6768	38304660	6828	38348295
6529	38148467	6589	38188195	6649	38227563	6709	38266599	6769	38305305	6829	38349045
6530	38149132	6590	38188854	6650	38228216	6710	38267249	6770	38305950	6830	38349795
6531	38149797	6591	38189513	6651	38228869	6711	38267899	6771	38306595	6831	38350545
6532	38150462	6592	38190172	6652	38229522	6712	38268549	6772	38307240	6832	38351295
6533	38151127	6593	38190831	6653	38230175	6713	38269199	6773	38307885	6833	38352045
6534	38151791	6594	38191489	6654	38230828	6714	38269849	6774	38308530	6834	38352795
6535	38152456	6595	38192148	6655	38231481	6715	38270499	6775	38309175	6835	38353545
6536	38153120	6596	38192806	6656	38232134	6716	38271149	6776	38309820	6836	38354295
6537	38153785	6597	38193465	6657	38232787	6717	38271799	6777	38310465	6837	38355045
6538	38154449	6598	38194123	6658	38233440	6718	38272449	6778	38311110	6838	38355795
6539	38155113	6599	38194781	6659	38234093	6719	38273099	6779	38311755	6839	38356545
6540	38155777	6600	38195439	6660	38234746	6720	38273749	6780	38312400	6840	38357295

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
6841	38351196	6901	38389120	6961	38426716	7021	38463990	7081	38500946	7141	38537590
6842	38351831	6902	38389750	6962	38427340	7022	38464608	7082	38501559	7142	38538198
6843	38352465	6903	38390379	6963	38427964	7023	38465227	7083	38502172	7143	38538806
6844	38353100	6904	38391002	6964	38428588	7024	38465845	7084	38502786	7144	38539414
6845	38353735	6905	38391637	6965	38429211	7025	38466463	7085	38503399	7145	38540012
6846	38354369	6906	38392266	6966	38429835	7026	38467081	7086	38504011	7146	38540630
6847	38355003	6907	38392895	6967	38430458	7027	38467700	7087	38504624	7147	38541238
6848	38355638	6908	38393523	6968	38431081	7028	38468318	7088	38505237	7148	38541845
6849	38356272	6909	38394152	6969	38431705	7029	38468935	7089	38505850	7149	38542453
6850	38356906	6910	38394780	6970	38432328	7030	38469553	7090	38506462	7150	38543060
6851	38357540	6911	38395409	6971	38432951	7031	38470171	7091	38507075	7151	38543668
6852	38358174	6912	38396037	6972	38433574	7032	38470789	7092	38507687	7152	38544275
6853	38358807	6913	38396666	6973	38434197	7033	38471406	7093	38508300	7153	38544882
6854	38359441	6914	38397294	6974	38434819	7034	38472024	7094	38508912	7154	38545489
6855	38360075	6915	38397922	6975	38435442	7035	38472641	7095	38509524	7155	38546096
6856	38360708	6916	38398550	6976	38436065	7036	38473258	7096	38510136	7156	38546703
6857	38361341	6917	38399178	6977	38436687	7037	38473876	7097	38510748	7157	38547310
6858	38361975	6918	38399806	6978	38437310	7038	38474493	7098	38511360	7158	38547917
6859	38362608	6919	38400433	6979	38437932	7039	38475110	7099	38511972	7159	38548524
6860	38363241	6920	38401061	6980	38438554	7040	38475727	7100	38512583	7160	38549130
6861	38363874	6921	38401688	6981	38439176	7041	38476343	7101	38513195	7161	38549737
6862	38364507	6922	38402316	6982	38439798	7042	38476960	7102	38513807	7162	38550344
6863	38365140	6923	38402943	6983	38440420	7043	38477577	7103	38514418	7163	38550949
6864	38365773	6924	38403571	6984	38441042	7044	38478193	7104	38515030	7164	38551556
6865	38366405	6925	38404198	6985	38441664	7045	38478810	7105	38515641	7165	38552162
6866	38367038	6926	38404825	6986	38442286	7046	38479426	7106	38516252	7166	38552768
6867	38367670	6927	38405452	6987	38442907	7047	38480041	7107	38516863	7167	38553374
6868	38368303	6928	38406079	6988	38443529	7048	38480659	7108	38517474	7168	38553980
6869	38368935	6929	38406706	6989	38444151	7049	38481275	7109	38518083	7169	38554586
6870	38369567	6930	38407332	6990	38444772	7050	38481891	7110	38518695	7170	38555192
6871	38370199	6931	38407959	6991	38445391	7051	38482507	7111	38519307	7171	38555797
6872	38370832	6932	38408586	6992	38446014	7052	38483123	7112	38519917	7172	38556403
6873	38371464	6933	38409212	6993	38446635	7053	38483739	7113	38520528	7173	38557008
6874	38372095	6934	38409833	6994	38447256	7054	38484355	7114	38521139	7174	38557614
6875	38372727	6935	38410465	6995	38447877	7055	38484970	7115	38521749	7175	38558219
6876	38373359	6936	38411092	6996	38448498	7056	38485586	7116	38522359	7176	38558824
6877	38373990	6937	38411717	6997	38449119	7057	38486201	7117	38522970	7177	38559429
6878	38374622	6938	38412343	6998	38449735	7058	38486817	7118	38523580	7178	38560035
6879	38375253	6939	38412969	6999	38450360	7059	38487432	7119	38524190	7179	38560640
6880	38375884	6940	38413595	7000	38450980	7060	38488047	7120	38524800	7180	38561244
6881	38376516	6941	38414220	7001	38451601	7061	38488662	7121	38525410	7181	38561849
6882	38377147	6942	38414846	7002	38452221	7062	38489277	7122	38526021	7182	38562454
6883	38377778	6943	38415472	7003	38452841	7063	38489892	7123	38526629	7183	38563059
6884	38378409	6944	38416097	7004	38453461	7064	38490507	7124	38527239	7184	38563661
6885	38379039	6945	38416722	7005	38454081	7065	38491122	7125	38527849	7185	38564268
6886	38379670	6946	38417348	7006	38454702	7066	38491736	7126	38528458	7186	38564872
6887	38380301	6947	38417971	7007	38455321	7067	38492351	7127	38529068	7187	38565476
6888	38380931	6948	38418598	7008	38455941	7068	38492964	7128	38529677	7188	38566081
6889	38381562	6949	38419223	7009	38456561	7069	38493580	7129	38530286	7189	38566685
6890	38382192	6950	38419848	7010	38457180	7070	38494194	7130	38530895	7190	38567289
6891	38382821	6951	38420471	7011	38457800	7071	38494808	7131	38531504	7191	38567893
6892	38383453	6952	38421098	7012	38458419	7072	38495423	7132	38532113	7192	38568497
6893	38384083	6953	38421722	7013	38459038	7073	38496037	7133	38532722	7193	38569101
6894	38384713	6954	38422347	7014	38459658	7074	38496651	7134	38533331	7194	38569704
6895	38385344	6955	38422971	7015	38460277	7075	38497264	7135	38533940	7195	38570308
6896	38385974	6956	38423596	7016	38460896	7076	38497878	7136	38534548	7196	38570912
6897	38386602	6957	38424210	7017	38461515	7077	38498491	7137	38535157	7197	38571514
6898	38387232	6958	38424844	7018	38462134	7078	38499106	7138	38535765	7198	38572118
6899	38387861	6959	38425468	7019	38462752	7079	38499719	7139	38536374	7199	38572722
6900	38388491	6960	38426092	7020	38463371	7080	38500333	7140	38536982	7200	38573325

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
7201	18571918	7261	18609954	7321	18645704	7381	18681152	7441	18716311	7501	18751192
7202	18574531	7262	18610562	7322	18646297	7382	18681740	7442	18716897	7502	18751771
7203	18575134	7263	18611160	7323	18646890	7383	18682129	7443	18717480	7503	18752349
7204	18575717	7264	18611758	7324	18647483	7384	18682518	7444	18718064	7504	18752928
7205	18576340	7265	18612356	7325	18648076	7385	18682905	7445	18718647	7505	18753507
7206	18576944	7266	18612954	7326	18648669	7386	18683403	7446	18719230	7506	18754086
7207	18577545	7267	18613552	7327	18649261	7387	18683891	7447	18719814	7507	18754664
7208	18578148	7268	18614149	7328	18649855	7388	18684379	7448	18720397	7508	18755243
7209	18578750	7269	18614747	7329	18650447	7389	18684867	7449	18720980	7509	18755821
7210	18579352	7270	18615344	7330	18651040	7390	18685354	7450	18721563	7510	18756399
7211	18579955	7271	18615941	7331	18651632	7391	18685842	7451	18722146	7511	18756978
7212	18580557	7272	18616539	7332	18652225	7392	18686330	7452	18722728	7512	18757556
7213	18581159	7273	18617136	7333	18652817	7393	18686817	7453	18723311	7513	18758134
7214	18581761	7274	18617733	7334	18653409	7394	18687305	7454	18723894	7514	18758712
7215	18582363	7275	18618330	7335	18654001	7395	18687793	7455	18724476	7515	18759290
7216	18582965	7276	18618927	7336	18654593	7396	18688281	7456	18725059	7516	18759868
7217	18583567	7277	18619524	7337	18655185	7397	18688769	7457	18725641	7517	18760445
7218	18584169	7278	18620120	7338	18655777	7398	18689257	7458	18726224	7518	18761023
7219	18584770	7279	18620717	7339	18656369	7399	18689745	7459	18726806	7519	18761601
7220	18585371	7280	18621314	7340	18656961	7400	18690233	7460	18727388	7520	18762178
7221	18585973	7281	18621910	7341	18657553	7401	18690721	7461	18727970	7521	18762756
7222	18586575	7282	18622507	7342	18658145	7402	18691209	7462	18728552	7522	18763333
7223	18587176	7283	18623103	7343	18658737	7403	18691697	7463	18729134	7523	18763911
7224	18587777	7284	18623699	7344	18659329	7404	18692185	7464	18729716	7524	18764488
7225	18588378	7285	18624296	7345	18659921	7405	18692673	7465	18730298	7525	18765065
7226	18588980	7286	18624892	7346	18660513	7406	18693161	7466	18730880	7526	18765642
7227	18589581	7287	18625488	7347	18661105	7407	18693649	7467	18731461	7527	18766219
7228	18590182	7288	18626084	7348	18661697	7408	18694137	7468	18732043	7528	18766796
7229	18590783	7289	18626679	7349	18662289	7409	18694625	7469	18732624	7529	18767373
7230	18591384	7290	18627275	7350	18662881	7410	18695113	7470	18733206	7530	18767950
7231	18591984	7291	18627871	7351	18663473	7411	18695601	7471	18733788	7531	18768526
7232	18592584	7292	18628467	7352	18664065	7412	18696089	7472	18734369	7532	18769103
7233	18593185	7293	18629062	7353	18664657	7413	18696577	7473	18734950	7533	18769680
7234	18593785	7294	18629658	7354	18665249	7414	18697065	7474	18735531	7534	18770256
7235	18594385	7295	18630253	7355	18665841	7415	18697553	7475	18736112	7535	18770833
7236	18594986	7296	18630848	7356	18666433	7416	18698041	7476	18736693	7536	18771409
7237	18595586	7297	18631443	7357	18667025	7417	18698529	7477	18737274	7537	18771985
7238	18596186	7298	18632038	7358	18667617	7418	18699017	7478	18737855	7538	18772561
7239	18596786	7299	18632634	7359	18668209	7419	18699505	7479	18738435	7539	18773137
7240	18597386	7300	18633229	7360	18668801	7420	18700000	7480	18739016	7540	18773713
7241	18597985	7301	18633823	7361	18669393	7421	18700488	7481	18739597	7541	18774289
7242	18598585	7302	18634418	7362	18669985	7422	18700976	7482	18740177	7542	18774865
7243	18599185	7303	18635012	7363	18670577	7423	18701464	7483	18740757	7543	18775441
7244	18599784	7304	18635608	7364	18671169	7424	18701952	7484	18741338	7544	18776017
7245	18600384	7305	18636202	7365	18671761	7425	18702440	7485	18741918	7545	18776592
7246	18600981	7306	18636797	7366	18672353	7426	18702928	7486	18742498	7546	18777168
7247	18601581	7307	18637391	7367	18672945	7427	18703416	7487	18743078	7547	18777743
7248	18602182	7308	18637985	7368	18673537	7428	18703904	7488	18743658	7548	18778319
7249	18602782	7309	18638580	7369	18674129	7429	18704392	7489	18744238	7549	18778894
7250	18603380	7310	18639174	7370	18674721	7430	18704880	7490	18744818	7550	18779469
7251	18603979	7311	18639768	7371	18675313	7431	18705368	7491	18745398	7551	18780045
7252	18604578	7312	18640362	7372	18675905	7432	18705856	7492	18745978	7552	18780620
7253	18605177	7313	18640956	7373	18676497	7433	18706344	7493	18746557	7553	18781195
7254	18605776	7314	18641550	7374	18677089	7434	18706832	7494	18747137	7554	18781770
7255	18606374	7315	18642144	7375	18677681	7435	18707320	7495	18747716	7555	18782345
7256	18606973	7316	18642737	7376	18678273	7436	18707808	7496	18748296	7556	18782919
7257	18607571	7317	18643331	7377	18678865	7437	18708296	7497	18748875	7557	18783494
7258	18608170	7318	18643924	7378	18679457	7438	18708784	7498	18749454	7558	18784068
7259	18608768	7319	18644517	7379	18680049	7439	18709272	7499	18750034	7559	18784643
7260	18609366	7320	18645111	7380	18680641	7440	18709760	7500	18750613	7560	18785218

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
7561	38785792	7621	38820120	7681	38854178	7741	38887971	7801	38921503	7861	38954778
7562	38786369	7622	38820689	7682	38854743	7742	38888532	7802	38922059	7862	38955330
7563	38786941	7623	38821259	7683	38855308	7743	38889093	7803	38922616	7863	38955887
7564	38787515	7624	38821829	7684	38855874	7744	38889653	7804	38923173	7864	38956445
7565	38788080	7625	38822398	7685	38856439	7745	38890214	7805	38923729	7865	38956987
7566	38788663	7626	38822968	7686	38857004	7746	38890775	7806	38924285	7866	38957519
7567	38789237	7627	38823537	7687	38857569	7747	38891335	7807	38924842	7867	38958092
7568	38789811	7628	38824107	7688	38858134	7748	38891896	7808	38925398	7868	38958644
7569	38790385	7629	38824676	7689	38858699	7749	38892457	7809	38925954	7869	38959195
7570	38790959	7630	38825245	7690	38859263	7750	38893017	7810	38926510	7870	38959747
7571	38791533	7631	38825815	7691	38859828	7751	38893577	7811	38927066	7871	38960299
7572	38792106	7632	38826384	7692	38860393	7752	38894138	7812	38927622	7872	38960851
7573	38792680	7633	38826953	7693	38860957	7753	38894698	7813	38928178	7873	38961404
7574	38793253	7634	38827522	7694	38861522	7754	38895258	7814	38928734	7874	38961954
7575	38793826	7635	38828090	7695	38862086	7755	38895818	7815	38929290	7875	38962506
7576	38794400	7636	38828659	7696	38862651	7756	38896378	7816	38929845	7876	38963057
7577	38794973	7637	38829228	7697	38863215	7757	38896938	7817	38930401	7877	38963608
7578	38795546	7638	38829797	7698	38863779	7758	38897498	7818	38930957	7878	38964160
7579	38796119	7639	38830365	7699	38864343	7759	38898057	7819	38931512	7879	38964711
7580	38796692	7640	38830934	7700	38864907	7760	38898617	7820	38932067	7880	38965262
7581	38797265	7641	38831502	7701	38865471	7761	38899177	7821	38932622	7881	38965813
7582	38797838	7642	38832070	7702	38866035	7762	38899736	7822	38933178	7882	38966364
7583	38798411	7643	38832639	7703	38866599	7763	38900296	7823	38933733	7883	38966915
7584	38798983	7644	38833207	7704	38867163	7764	38900855	7824	38934288	7884	38967466
7585	38799556	7645	38833775	7705	38867726	7765	38901415	7825	38934843	7885	38968017
7586	38800128	7646	38834343	7706	38868290	7766	38901974	7826	38935398	7886	38968568
7587	38800701	7647	38834911	7707	38868854	7767	38902533	7827	38935953	7887	38969118
7588	38801273	7648	38835479	7708	38869417	7768	38903092	7828	38936508	7888	38969669
7589	38801846	7649	38836047	7709	38870000	7769	38903651	7829	38937063	7889	38970210
7590	38802418	7650	38836614	7710	38870564	7770	38904210	7830	38937618	7890	38970770
7591	38802990	7651	38837182	7711	38871107	7771	38904769	7831	38938172	7891	38971320
7592	38803562	7652	38837750	7712	38871670	7772	38905328	7832	38938727	7892	38971871
7593	38804134	7653	38838317	7713	38872233	7773	38905887	7833	38939281	7893	38972421
7594	38804706	7654	38838885	7714	38872796	7774	38906444	7834	38939836	7894	38972971
7595	38805278	7655	38839452	7715	38873359	7775	38907000	7835	38940390	7895	38973521
7596	38805850	7656	38840019	7716	38873922	7776	38907562	7836	38940944	7896	38974071
7597	38806421	7657	38840586	7717	38874485	7777	38908123	7837	38941498	7897	38974621
7598	38806994	7658	38841154	7718	38875048	7778	38908679	7838	38942053	7898	38975171
7599	38807566	7659	38841721	7719	38875610	7779	38909238	7839	38942607	7899	38975721
7600	38808138	7660	38842288	7720	38876173	7780	38909796	7840	38943161	7900	38976271
7601	38808710	7661	38842855	7721	38876735	7781	38910354	7841	38943715	7901	38976821
7602	38809279	7662	38843421	7722	38877298	7782	38910912	7842	38944268	7902	38977370
7603	38809850	7663	38843988	7723	38877860	7783	38911470	7843	38944822	7903	38977920
7604	38810421	7664	38844555	7724	38878422	7784	38912028	7844	38945376	7904	38978469
7605	38810992	7665	38845122	7725	38878985	7785	38912586	7845	38945929	7905	38979019
7606	38811563	7666	38845688	7726	38879547	7786	38913144	7846	38946483	7906	38979568
7607	38812134	7667	38846255	7727	38880109	7787	38913702	7847	38947036	7907	38980117
7608	38812705	7668	38846821	7728	38880671	7788	38914259	7848	38947590	7908	38980667
7609	38813276	7669	38847387	7729	38881233	7789	38914817	7849	38948143	7909	38981216
7610	38813847	7670	38847954	7730	38881795	7790	38915375	7850	38948696	7910	38981765
7611	38814417	7671	38848520	7731	38882357	7791	38915932	7851	38949250	7911	38982314
7612	38814988	7672	38849086	7732	38882918	7792	38916489	7852	38949803	7912	38982863
7613	38815558	7673	38849652	7733	38883480	7793	38917047	7853	38950356	7913	38983412
7614	38816129	7674	38850218	7734	38884042	7794	38917604	7854	38950909	7914	38983960
7615	38816699	7675	38850781	7735	38884601	7795	38918161	7855	38951462	7915	38984509
7616	38817269	7676	38851350	7736	38885165	7796	38918718	7856	38952015	7916	38985058
7617	38817840	7677	38851915	7737	38885726	7797	38919275	7857	38952567	7917	38985606
7618	38818410	7678	38852481	7738	38886287	7798	38919832	7858	38953120	7918	38986155
7619	38818980	7679	38853047	7739	38886848	7799	38920389	7859	38953673	7919	38986703
7620	38819550	7680	38853612	7740	38887410	7800	38920946	7860	38954225	7920	38987252

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
7921	38987800	7981	39010571	8041	39053101	8101	39085386	8161	39117434	8221	39149246
7922	38988348	7982	39011117	8042	39053641	8102	39085922	8162	39117966	8222	39149775
7923	38988897	7983	39011661	8043	39054181	8103	39086458	8163	39118498	8223	39150307
7924	38989445	7984	39012205	8044	39054721	8104	39086994	8164	39119030	8224	39150837
7925	38989993	7985	39012749	8045	39055260	8105	39087530	8165	39119562	8225	39151369
7926	38990541	7986	39013293	8046	39055800	8106	39088066	8166	39120094	8226	39151897
7927	38991089	7987	39013837	8047	39056340	8107	39088602	8167	39120626	8227	39152425
7928	38991636	7988	39014381	8048	39056880	8108	39089137	8168	39121157	8228	39152943
7929	38992184	7989	39014924	8049	39057419	8109	39089671	8169	39121689	8229	39153471
7930	38992732	7990	39015468	8050	39057959	8110	39090209	8170	39122221	8230	39154008
7931	38993279	7991	39016011	8051	39058498	8111	39090744	8171	39122752	8231	39154535
7932	38993827	7992	39016555	8052	39059038	8112	39091279	8172	39123284	8232	39155064
7933	38994375	7993	39017098	8053	39059577	8113	39091815	8173	39123814	8233	39155581
7934	38994922	7994	39017641	8054	39060115	8114	39092350	8174	39124346	8234	39156109
7935	38995465	7995	39018185	8055	39060655	8115	39092885	8175	39124878	8235	39156635
7936	38996013	7996	39018728	8056	39061195	8116	39093420	8176	39125409	8236	39157163
7937	38996560	7997	39019271	8057	39061734	8117	39093955	8177	39125940	8237	39157691
7938	38997107	7998	39019814	8058	39062273	8118	39094490	8178	39126471	8238	39158218
7939	38997655	7999	39020357	8059	39062812	8119	39095025	8179	39127002	8239	39158745
7940	38998202	8000	39020900	8060	39063350	8120	39095560	8180	39127532	8240	39159272
7941	38998750	8001	39021443	8061	39063889	8121	39096095	8181	39128064	8241	39159799
7942	38999297	8002	39021985	8062	39064428	8122	39096630	8182	39128595	8242	39160326
7943	38999845	8003	39022528	8063	39064967	8123	39097165	8183	39129126	8243	39160853
7944	39000392	8004	39023071	8064	39065505	8124	39097699	8184	39129656	8244	39161380
7945	39000939	8005	39023613	8065	39066044	8125	39098234	8185	39130187	8245	39161907
7946	39001486	8006	39024156	8066	39066582	8126	39098768	8186	39130717	8246	39162435
7947	39002032	8007	39024698	8067	39067121	8127	39099303	8187	39131248	8247	39162962
7948	39002579	8008	39025241	8068	39067659	8128	39099837	8188	39131778	8248	39163487
7949	39003125	8009	39025783	8069	39068197	8129	39100371	8189	39132309	8249	39164013
7950	39003671	8010	39026325	8070	39068735	8130	39100905	8190	39132839	8250	39164539
7951	39004218	8011	39026867	8071	39069273	8131	39101440	8191	39133369	8251	39165066
7952	39004764	8012	39027409	8072	39069812	8132	39101974	8192	39133898	8252	39165592
7953	39005310	8013	39027951	8073	39070350	8133	39102508	8193	39134429	8253	39166118
7954	39005856	8014	39028493	8074	39070887	8134	39103042	8194	39134959	8254	39166645
7955	39006402	8015	39029035	8075	39071425	8135	39103575	8195	39135489	8255	39167171
7956	39006948	8016	39029577	8076	39071963	8136	39104109	8196	39136019	8256	39167697
7957	39007494	8017	39030119	8077	39072501	8137	39104643	8197	39136549	8257	39168223
7958	39008039	8018	39030661	8078	39073038	8138	39105177	8198	39137079	8258	39168749
7959	39008585	8019	39031202	8079	39073576	8139	39105710	8199	39137609	8259	39169275
7960	39009131	8020	39031744	8080	39074114	8140	39106244	8200	39138139	8260	39169800
7961	39009676	8021	39032285	8081	39074651	8141	39106778	8201	39138669	8261	39170326
7962	39010222	8022	39032827	8082	39075188	8142	39107311	8202	39139198	8262	39170852
7963	39010767	8023	39033368	8083	39075725	8143	39107844	8203	39139727	8263	39171378
7964	39011313	8024	39033909	8084	39076262	8144	39108378	8204	39140256	8264	39171904
7965	39011858	8025	39034450	8085	39076800	8145	39108911	8205	39140786	8265	39172429
7966	39012403	8026	39034991	8086	39077337	8146	39109444	8206	39141315	8266	39172954
7967	39012948	8027	39035533	8087	39077874	8147	39109977	8207	39141844	8267	39173479
7968	39013493	8028	39036074	8088	39078411	8148	39110510	8208	39142373	8268	39174005
7969	39014038	8029	39036615	8089	39078948	8149	39111043	8209	39142903	8269	39174530
7970	39014583	8030	39037155	8090	39079485	8150	39111576	8210	39143432	8270	39175055
7971	39015128	8031	39037696	8091	39080022	8151	39112109	8211	39143961	8271	39175580
7972	39015673	8032	39038237	8092	39080559	8152	39112642	8212	39144490	8272	39176105
7973	39016218	8033	39038778	8093	39081095	8153	39113174	8213	39145018	8273	39176630
7974	39016763	8034	39039318	8094	39081632	8154	39113707	8214	39145547	8274	39177155
7975	39017307	8035	39039859	8095	39082169	8155	39114240	8215	39146075	8275	39177680
7976	39017852	8036	39040400	8096	39082705	8156	39114772	8216	39146604	8276	39178205
7977	39018396	8037	39040940	8097	39083241	8157	39115305	8217	39147133	8277	39178729
7978	39018940	8038	39041480	8098	39083778	8158	39115837	8218	39147661	8278	39179254
7979	39019485	8039	39042020	8099	39084314	8159	39116369	8219	39148188	8279	39179779
7980	39020029	8040	39042560	8100	39084850	8160	39116902	8220	39148718	8280	39180304

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
8281	39180828	8341	39211881	8401	39243310	8461	39274217	8521	39304506	8581	39335179
8282	39181352	8342	39212702	8402	39243827	8462	39274730	8522	39305415	8582	39335885
8283	39181877	8343	39213522	8403	39244344	8463	39275243	8523	39305925	8583	39336391
8284	39182401	8344	39214343	8404	39244860	8464	39275757	8524	39306434	8584	39336897
8285	39182925	8345	39215163	8405	39245377	8465	39276270	8525	39306944	8585	39337403
8286	39183449	8346	39215984	8406	39245894	8466	39276783	8526	39307453	8586	39337909
8287	39183973	8347	39216804	8407	39246410	8467	39277296	8527	39307963	8587	39338414
8288	39184497	8348	39217624	8408	39246927	8468	39277808	8528	39308472	8588	39338920
8289	39185021	8349	39218445	8409	39247444	8469	39278321	8529	39308981	8589	39339426
8290	39185545	8350	39219265	8410	39247960	8470	39278834	8530	39309490	8590	39339932
8291	39186069	8351	39220085	8411	39248476	8471	39279347	8531	39309999	8591	39340437
8292	39186593	8352	39220905	8412	39248993	8472	39279859	8532	39310508	8592	39340943
8293	39187117	8353	39221725	8413	39249505	8473	39280372	8533	39311017	8593	39341448
8294	39187640	8354	39222545	8414	39250024	8474	39280885	8534	39311526	8594	39341953
8295	39188164	8355	39223365	8415	39250541	8475	39281397	8535	39312035	8595	39342459
8296	39188687	8356	39224184	8416	39251057	8476	39281909	8536	39312544	8596	39342964
8297	39189211	8357	39225004	8417	39251573	8477	39282422	8537	39313053	8597	39343469
8298	39189734	8358	39225824	8418	39252089	8478	39282934	8538	39313561	8598	39343974
8299	39190258	8359	39226643	8419	39252605	8479	39283446	8539	39314070	8599	39344479
8300	39190781	8360	39227463	8420	39253121	8480	39283959	8540	39314579	8600	39344984
8301	39191304	8361	39228282	8421	39253637	8481	39284471	8541	39315087	8601	39345489
8302	39191827	8362	39229102	8422	39254152	8482	39284983	8542	39315596	8602	39345994
8303	39192350	8363	39229921	8423	39254668	8483	39285495	8543	39316104	8603	39346499
8304	39192873	8364	39230740	8424	39255184	8484	39286007	8544	39316612	8604	39347004
8305	39193396	8365	39231560	8425	39255699	8485	39286518	8545	39317121	8605	39347509
8306	39193919	8366	39232379	8426	39256215	8486	39287030	8546	39317629	8606	39348014
8307	39194442	8367	39233198	8427	39256730	8487	39287542	8547	39318137	8607	39348518
8308	39194965	8368	39234017	8428	39257245	8488	39288054	8548	39318645	8608	39349023
8309	39195488	8369	39234836	8429	39257761	8489	39288565	8549	39319153	8609	39349527
8310	39196010	8370	39235655	8430	39258274	8490	39289077	8550	39319661	8610	39350032
8311	39196533	8371	39236473	8431	39258791	8491	39289588	8551	39320169	8611	39350536
8312	39197055	8372	39237292	8432	39259306	8492	39290100	8552	39320677	8612	39351040
8313	39197578	8373	39238111	8433	39259821	8493	39290612	8553	39321185	8613	39351544
8314	39198100	8374	39238930	8434	39260336	8494	39291123	8554	39321692	8614	39352049
8315	39198623	8375	39239748	8435	39260851	8495	39291634	8555	39322200	8615	39352553
8316	39199145	8376	39240567	8436	39261366	8496	39292145	8556	39322708	8616	39353057
8317	39199667	8377	39241385	8437	39261880	8497	39292656	8557	39323213	8617	39353561
8318	39200189	8378	39242204	8438	39262394	8498	39293167	8558	39323723	8618	39354065
8319	39200711	8379	39243022	8439	39262909	8499	39293678	8559	39324230	8619	39354569
8320	39201233	8380	39243840	8440	39263424	8500	39294189	8560	39324738	8620	39355073
8321	39201755	8381	39244658	8441	39263939	8501	39294700	8561	39325245	8621	39355576
8322	39202277	8382	39245477	8442	39264453	8502	39295211	8562	39325752	8622	39356080
8323	39202799	8383	39246295	8443	39264968	8503	39295722	8563	39326259	8623	39356584
8324	39203321	8384	39247113	8444	39265482	8504	39296232	8564	39326767	8624	39357087
8325	39203843	8385	39247931	8445	39265997	8505	39296741	8565	39327274	8625	39357591
8326	39204364	8386	39248749	8446	39266511	8506	39297254	8566	39327781	8626	39358095
8327	39204886	8387	39249566	8447	39267025	8507	39297764	8567	39328288	8627	39358598
8328	39205407	8388	39250384	8448	39267539	8508	39298274	8568	39328795	8628	39359101
8329	39205929	8389	39251202	8449	39268053	8509	39298785	8569	39329301	8629	39359605
8330	39206450	8390	39252020	8450	39268567	8510	39299296	8570	39329808	8630	39360108
8331	39206971	8391	39252837	8451	39269081	8511	39299806	8571	39330315	8631	39360611
8332	39207493	8392	39253655	8452	39269594	8512	39300316	8572	39330822	8632	39361114
8333	39208014	8393	39254472	8453	39270105	8513	39300826	8573	39331328	8633	39361617
8334	39208535	8394	39255290	8454	39270622	8514	39301336	8574	39331835	8634	39362120
8335	39209056	8395	39256107	8455	39271136	8515	39301847	8575	39332341	8635	39362623
8336	39209577	8396	39256924	8456	39271650	8516	39302357	8576	39332848	8636	39363126
8337	39210098	8397	39257742	8457	39272161	8517	39302866	8577	39333354	8637	39363629
8338	39210619	8398	39258559	8458	39272677	8518	39303376	8578	39333860	8638	39364132
8339	39211140	8399	39259376	8459	39273190	8519	39303886	8579	39334367	8639	39364635
8340	39211661	8400	39260193	8460	39273704	8520	39304396	8580	39334873	8640	39365137

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
8641	19365640	8701	19395692	8761	19425537	8821	19455178	8881	19484619	8941	19513861
8642	19366143	8702	19396191	8762	19426032	8822	19455671	8882	19485108	8942	19514347
8643	19366644	8703	19396690	8763	19426528	8823	19456163	8883	19485597	8943	19514832
8644	19367148	8704	19397189	8764	19427024	8824	19456666	8884	19486085	8944	19515318
8645	19367650	8705	19397688	8765	19427519	8825	19457148	8885	19486574	8945	19515803
8646	19368152	8706	19398187	8766	19428015	8826	19457639	8886	19487063	8946	19516289
8647	19368655	8707	19398685	8767	19428510	8827	19458131	8887	19487552	8947	19516774
8648	19369157	8708	19399184	8768	19429005	8828	19458623	8888	19488040	8948	19517260
8649	19369659	8709	19399683	8769	19429501	8829	19459115	8889	19488529	8949	19517745
8650	19370161	8710	19400182	8770	19430006	8830	19459607	8890	19489018	8950	19518230
8651	19370663	8711	19400680	8771	19430501	8831	19460099	8891	19489505	8951	19518716
8652	19371165	8712	19401179	8772	19431003	8832	19460591	8892	19490005	8952	19519201
8653	19371667	8713	19401677	8773	19431501	8833	19461082	8893	19490493	8953	19519686
8654	19372169	8714	19402176	8774	19432006	8834	19461574	8894	19490977	8954	19520171
8655	19372671	8715	19402674	8775	19432501	8835	19462066	8895	19491460	8955	19520656
8656	19373172	8716	19403172	8776	19433006	8836	19462557	8896	19491948	8956	19521141
8657	19373674	8717	19403670	8777	19433501	8837	19463048	8897	19492436	8957	19521626
8658	19374176	8718	19404165	8778	19434006	8838	19463540	8898	19492924	8958	19522111
8659	19374677	8719	19404667	8779	19434501	8839	19464031	8899	19493413	8959	19522595
8660	19375179	8720	19405165	8780	19435006	8840	19464521	8900	19493900	8960	19523080
8661	19375680	8721	19405661	8781	19435501	8841	19465014	8901	19494388	8961	19523565
8662	19376182	8722	19406161	8782	19436006	8842	19465505	8902	19494876	8962	19524050
8663	19376683	8723	19406659	8783	19436501	8843	19466006	8903	19495364	8963	19524534
8664	19377184	8724	19407157	8784	19437006	8844	19466501	8904	19495852	8964	19525018
8665	19377686	8725	19407654	8785	19437501	8845	19467006	8905	19496340	8965	19525503
8666	19378187	8726	19408152	8786	19438006	8846	19467501	8906	19496827	8966	19525987
8667	19378688	8727	19408650	8787	19438501	8847	19468006	8907	19497315	8967	19526472
8668	19379189	8728	19409147	8788	19439006	8848	19468501	8908	19497800	8968	19526956
8669	19379690	8729	19409645	8789	19439501	8849	19469006	8909	19498290	8969	19527440
8670	19380191	8730	19410142	8790	19440006	8850	19469501	8910	19498777	8970	19527924
8671	19380692	8731	19410640	8791	19440501	8851	19470006	8911	19499264	8971	19528409
8672	19381193	8732	19411137	8792	19441006	8852	19470501	8912	19499752	8972	19528893
8673	19381694	8733	19411635	8793	19441501	8853	19471006	8913	19500239	8973	19529377
8674	19382194	8734	19412132	8794	19442006	8854	19471501	8914	19500726	8974	19529861
8675	19382695	8735	19412629	8795	19442501	8855	19472006	8915	19501213	8975	19530345
8676	19383195	8736	19413126	8796	19443006	8856	19472501	8916	19501701	8976	19530828
8677	19383696	8737	19413623	8797	19443501	8857	19473006	8917	19502188	8977	19531312
8678	19384196	8738	19414120	8798	19444006	8858	19473501	8918	19502675	8978	19531796
8679	19384697	8739	19414617	8799	19444501	8859	19474006	8919	19503162	8979	19532280
8680	19385197	8740	19415114	8800	19445006	8860	19474501	8920	19503649	8980	19532763
8681	19385698	8741	19415611	8801	19445501	8861	19475006	8921	19504135	8981	19533247
8682	19386198	8742	19416108	8802	19446006	8862	19475501	8922	19504622	8982	19533730
8683	19386699	8743	19416605	8803	19446501	8863	19476006	8923	19505109	8983	19534214
8684	19387198	8744	19417101	8804	19447006	8864	19476501	8924	19505596	8984	19534697
8685	19387698	8745	19417598	8805	19447501	8865	19477006	8925	19506082	8985	19535181
8686	19388198	8746	19418095	8806	19448006	8866	19477501	8926	19506569	8986	19535664
8687	19388699	8747	19418591	8807	19448501	8867	19478006	8927	19507055	8987	19536147
8688	19389198	8748	19419088	8808	19449006	8868	19478501	8928	19507541	8988	19536631
8689	19389698	8749	19419584	8809	19449501	8869	19479006	8929	19508028	8989	19537114
8690	19390198	8750	19420081	8810	19450006	8870	19479501	8930	19508515	8990	19537597
8691	19390697	8751	19420577	8811	19450501	8871	19480006	8931	19509001	8991	19538080
8692	19391197	8752	19421073	8812	19451006	8872	19480501	8932	19509487	8992	19538563
8693	19391697	8753	19421569	8813	19451501	8873	19481006	8933	19509973	8993	19539046
8694	19392196	8754	19422065	8814	19452006	8874	19481501	8934	19510459	8994	19539529
8695	19392696	8755	19422561	8815	19452501	8875	19482006	8935	19510946	8995	19540012
8696	19393195	8756	19423057	8816	19453006	8876	19482501	8936	19511432	8996	19540494
8697	19393695	8757	19423553	8817	19453501	8877	19483006	8937	19511918	8997	19540977
8698	19394194	8758	19424049	8818	19454006	8878	19483501	8938	19512404	8998	19541460
8699	19394694	8759	19424545	8819	19454501	8879	19484006	8939	19512889	8999	19541943
8700	19395193	8760	19425041	8820	19455006	8880	19484501	8940	19513375	9000	19542425

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
9001	39542908	9001	39571761	9121	39600424	9181	39628900	9241	39657350	9301	39685296
9002	39543190	9002	39572241	9122	39600901	9182	39629173	9242	39657600	9302	39685763
9003	39543372	9003	39572720	9123	39601377	9183	39629846	9243	39658129	9303	39686230
9004	39543555	9004	39573199	9124	39601853	9184	39630319	9244	39658599	9304	39686697
9005	39543837	9005	39573677	9125	39602329	9185	39630792	9245	39659069	9305	39687164
9006	39544119	9006	39574157	9126	39602805	9186	39631264	9246	39659539	9306	39687630
9007	39544502	9007	39574636	9127	39603280	9187	39631737	9247	39660009	9307	39688097
9008	39544884	9008	39575115	9128	39603756	9188	39632210	9248	39660473	9308	39688564
9009	39545266	9009	39575594	9129	39604232	9189	39632683	9249	39660948	9309	39689030
9010	39545648	9010	39576073	9130	39604708	9190	39633155	9250	39661417	9310	39689497
9011	39546030	9011	39576552	9131	39605184	9191	39633628	9251	39661887	9311	39689963
9012	39546412	9012	39577030	9132	39605659	9192	39634100	9252	39662356	9312	39690430
9013	39546794	9013	39577509	9133	39606135	9193	39634573	9253	39662826	9313	39690896
9014	39547176	9014	39577988	9134	39606610	9194	39635045	9254	39663295	9314	39691362
9015	39547557	9015	39578466	9135	39607086	9195	39635517	9255	39663764	9315	39691829
9016	39547939	9016	39578945	9136	39607561	9196	39635990	9256	39664233	9316	39692295
9017	39548321	9017	39579423	9137	39608036	9197	39636462	9257	39664703	9317	39692761
9018	39548702	9018	39579902	9138	39608512	9198	39636934	9258	39665172	9318	39693227
9019	39549084	9019	39580380	9139	39608987	9199	39637406	9259	39665641	9319	39693693
9020	39549465	9020	39580858	9140	39609462	9200	39637878	9260	39666110	9320	39694159
9021	39549847	9021	39581337	9141	39609937	9201	39638350	9261	39666579	9321	39694625
9022	39550228	9022	39581815	9142	39610412	9202	39638822	9262	39667048	9322	39695091
9023	39550610	9023	39582294	9143	39610887	9203	39639294	9263	39667517	9323	39695557
9024	39550991	9024	39582771	9144	39611362	9204	39639766	9264	39667985	9324	39696022
9025	39551372	9025	39583249	9145	39611837	9205	39640238	9265	39668454	9325	39696488
9026	39551753	9026	39583727	9146	39612312	9206	39640710	9266	39668922	9326	39696954
9027	39552134	9027	39584205	9147	39612787	9207	39641181	9267	39669392	9327	39697420
9028	39552515	9028	39584683	9148	39613262	9208	39641653	9268	39669860	9328	39697885
9029	39552896	9029	39585161	9149	39613736	9209	39642125	9269	39670329	9329	39698351
9030	39553277	9030	39585639	9150	39614211	9210	39642596	9270	39670797	9330	39698816
9031	39553658	9031	39586117	9151	39614686	9211	39643068	9271	39671266	9331	39699282
9032	39554039	9032	39586594	9152	39615160	9212	39643539	9272	39671734	9332	39699747
9033	39554420	9033	39587071	9153	39615635	9213	39644011	9273	39672203	9333	39700213
9034	39554801	9034	39587549	9154	39616109	9214	39644482	9274	39672671	9334	39700678
9035	39555182	9035	39588027	9155	39616583	9215	39644953	9275	39673139	9335	39701143
9036	39555563	9036	39588505	9156	39617058	9216	39645425	9276	39673607	9336	39701608
9037	39555944	9037	39588982	9157	39617532	9217	39645896	9277	39674076	9337	39702074
9038	39556325	9038	39589459	9158	39618006	9218	39646367	9278	39674544	9338	39702539
9039	39556706	9039	39589937	9159	39618481	9219	39646838	9279	39675012	9339	39702994
9040	39557087	9040	39590414	9160	39618955	9220	39647309	9280	39675480	9340	39703459
9041	39557468	9041	39590891	9161	39619429	9221	39647780	9281	39675948	9341	39703924
9042	39557849	9042	39591368	9162	39619903	9222	39648251	9282	39676416	9342	39704389
9043	39558230	9043	39591845	9163	39620377	9223	39648722	9283	39676884	9343	39704854
9044	39558611	9044	39592322	9164	39620851	9224	39649193	9284	39677351	9344	39705318
9045	39558992	9045	39592799	9165	39621325	9225	39649664	9285	39677819	9345	39705783
9046	39559373	9046	39593276	9166	39621799	9226	39650135	9286	39678287	9346	39706248
9047	39559754	9047	39593753	9167	39622272	9227	39650606	9287	39678754	9347	39706712
9048	39560135	9048	39594230	9168	39622746	9228	39651076	9288	39679222	9348	39707177
9049	39560516	9049	39594707	9169	39623220	9229	39651546	9289	39679690	9349	39707642
9050	39560897	9050	39595184	9170	39623693	9230	39652017	9290	39680157	9350	39708106
9051	39561278	9051	39595660	9171	39624167	9231	39652488	9291	39680625	9351	39708571
9052	39561659	9052	39596137	9172	39624640	9232	39652958	9292	39681092	9352	39709035
9053	39562040	9053	39596614	9173	39625114	9233	39653428	9293	39681559	9353	39709499
9054	39562421	9054	39597090	9174	39625587	9234	39653899	9294	39682027	9354	39709964
9055	39562802	9055	39597567	9175	39626061	9235	39654369	9295	39682494	9355	39710428
9056	39563183	9056	39598043	9176	39626534	9236	39654839	9296	39682961	9356	39710892
9057	39563564	9057	39598519	9177	39627007	9237	39655309	9297	39683428	9357	39711356
9058	39563945	9058	39598996	9178	39627481	9238	39655779	9298	39683895	9358	39711820
9059	39564326	9059	39599472	9179	39627954	9239	39656249	9299	39684362	9359	39712284
9060	39564707	9060	39599948	9180	39628427	9240	39656720	9300	39684829	9360	39712748

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
9361	19713222	9421	19740970	9481	19768718	9541	19796466	9601	19824214	9661	19851962
9362	19714689	9422	19742141	9482	19769885	9542	19797634	9602	19825367	9662	19853117
9363	19716150	9423	19743303	9483	19771047	9543	19798788	9603	19826521	9663	19854271
9364	19717611	9424	19744465	9484	19772209	9544	19799942	9604	19827675	9664	19855425
9365	19719072	9425	19745627	9485	19773371	9545	19801096	9605	19828829	9665	19856579
9366	19720533	9426	19746789	9486	19774533	9546	19802250	9606	19830000	9666	19857733
9367	19721994	9427	19747951	9487	19775695	9547	19803404	9607	19831154	9667	19858887
9368	19723455	9428	19749113	9488	19776857	9548	19804558	9608	19832308	9668	19860041
9369	19724916	9429	19750275	9489	19778019	9549	19805712	9609	19833462	9669	19861195
9370	19726377	9430	19751437	9490	19779181	9550	19806866	9610	19834616	9670	19862349
9371	19727838	9431	19752599	9491	19780343	9551	19808020	9611	19835770	9671	19863503
9372	19729299	9432	19753761	9492	19781505	9552	19809174	9612	19836924	9672	19864657
9373	19730760	9433	19754923	9493	19782667	9553	19810328	9613	19838078	9673	19865811
9374	19732221	9434	19756085	9494	19783829	9554	19811482	9614	19839232	9674	19866965
9375	19733682	9435	19757247	9495	19784991	9555	19812636	9615	19840386	9675	19868119
9376	19735143	9436	19758409	9496	19786153	9556	19813790	9616	19841540	9676	19869273
9377	19736604	9437	19759571	9497	19787315	9557	19814944	9617	19842694	9677	19870427
9378	19738065	9438	19760733	9498	19788477	9558	19816098	9618	19843848	9678	19871581
9379	19739526	9439	19761895	9499	19789639	9559	19817252	9619	19845002	9679	19872735
9380	19740987	9440	19763057	9500	19790801	9560	19818406	9620	19846156	9680	19873889
9381	19742448	9441	19764219	9501	19791963	9561	19819560	9621	19847310	9681	19875043
9382	19743909	9442	19765381	9502	19793125	9562	19820714	9622	19848464	9682	19876197
9383	19745370	9443	19766543	9503	19794287	9563	19821868	9623	19849618	9683	19877351
9384	19746831	9444	19767705	9504	19795449	9564	19823022	9624	19850772	9684	19878505
9385	19748292	9445	19768867	9505	19796611	9565	19824176	9625	19851926	9685	19879659
9386	19749753	9446	19770029	9506	19797773	9566	19825330	9626	19853080	9686	19880813
9387	19751214	9447	19771191	9507	19798935	9567	19826484	9627	19854234	9687	19881967
9388	19752675	9448	19772353	9508	19800097	9568	19827638	9628	19855388	9688	19883121
9389	19754136	9449	19773515	9509	19801259	9569	19828792	9629	19856542	9689	19884275
9390	19755597	9450	19774677	9510	19802421	9570	19829946	9630	19857696	9690	19885429
9391	19757058	9451	19775839	9511	19803583	9571	19831100	9631	19858850	9691	19886583
9392	19758519	9452	19776991	9512	19804745	9572	19832254	9632	19859994	9692	19887737
9393	19759980	9453	19778153	9513	19805907	9573	19833408	9633	19861148	9693	19888891
9394	19761441	9454	19779315	9514	19807069	9574	19834562	9634	19862302	9694	19890045
9395	19762902	9455	19780477	9515	19808231	9575	19835716	9635	19863456	9695	19891199
9396	19764363	9456	19781639	9516	19809393	9576	19836870	9636	19864610	9696	19892353
9397	19765824	9457	19782801	9517	19810555	9577	19838024	9637	19865764	9697	19893507
9398	19767285	9458	19783963	9518	19811717	9578	19839178	9638	19866918	9698	19894661
9399	19768746	9459	19785125	9519	19812879	9579	19840332	9639	19868072	9699	19895815
9400	19770207	9460	19786287	9520	19814041	9580	19841486	9640	19869226	9700	19896969
9401	19771668	9461	19787449	9521	19815203	9581	19842640	9641	19870380	9701	19898123
9402	19773129	9462	19788611	9522	19816365	9582	19843794	9642	19871534	9702	19899277
9403	19774590	9463	19789773	9523	19817527	9583	19844948	9643	19872688	9703	19900431
9404	19776051	9464	19790935	9524	19818689	9584	19846102	9644	19873842	9704	19901585
9405	19777512	9465	19792097	9525	19819851	9585	19847256	9645	19874996	9705	19902739
9406	19778973	9466	19793259	9526	19821013	9586	19848410	9646	19876150	9706	19903893
9407	19780434	9467	19794421	9527	19822175	9587	19849564	9647	19877304	9707	19905047
9408	19781895	9468	19795583	9528	19823337	9588	19850718	9648	19878458	9708	19906201
9409	19783356	9469	19796745	9529	19824499	9589	19851872	9649	19879612	9709	19907355
9410	19784817	9470	19797907	9530	19825661	9590	19853026	9650	19880766	9710	19908509
9411	19786278	9471	19799069	9531	19826823	9591	19854180	9651	19881920	9711	19909663
9412	19787739	9472	19800231	9532	19827985	9592	19855334	9652	19883074	9712	19910817
9413	19789200	9473	19801393	9533	19829147	9593	19856488	9653	19884228	9713	19911971
9414	19790661	9474	19802555	9534	19830309	9594	19857642	9654	19885382	9714	19913125
9415	19792122	9475	19803717	9535	19831471	9595	19858796	9655	19886536	9715	19914279
9416	19793583	9476	19804879	9536	19832633	9596	19859950	9656	19887690	9716	19915433
9417	19795044	9477	19806041	9537	19833795	9597	19861104	9657	19888844	9717	19916587
9418	19796505	9478	19807203	9538	19834957	9598	19862258	9658	19890008	9718	19917741
9419	19797966	9479	19808365	9539	19836119	9599	19863412	9659	19891162	9719	19918895
9420	19799427	9480	19809527	9540	19837281	9600	19864566	9660	19892316	9720	19920049

Quarta Parte de la Navegacion

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
9721	3987905	9781	39903854	9841	3991032	9901	39956791	9961	39983029	10021	40009110
9722	39879556	9782	39904777	9842	39910834	9902	39957279	9962	39983461	10022	40009543
9723	39880003	9783	39905721	9843	39911275	9903	39957668	9963	39983901	10023	40009977
9724	39880449	9784	39906164	9844	39911716	9904	39958106	9964	39984337	10024	40010410
9725	39880896	9785	39906608	9845	39912157	9905	39958543	9965	39984771	10025	40010843
9726	39881343	9786	39907052	9846	39912598	9906	39958981	9966	39985209	10026	40011277
9727	39881789	9787	39907496	9847	39913039	9907	39959412	9967	39985645	10027	40011710
9728	39882236	9788	39907940	9848	39913480	9908	39959860	9968	39986080	10028	40012141
9729	39882682	9789	39908383	9849	39913921	9909	39960298	9969	39986516	10029	40012576
9730	39883128	9790	39908827	9850	39914362	9910	39960737	9970	39986952	10030	40013009
9731	39883575	9791	39909270	9851	39914804	9911	39961175	9971	39987387	10031	40013442
9732	39884021	9792	39909714	9852	39915244	9912	39961613	9972	39987823	10032	40013875
9733	39884467	9793	39910158	9853	39915685	9913	39962051	9973	39988258	10033	40014308
9734	39884913	9794	39910601	9854	39916126	9914	39962489	9974	39988694	10034	40014740
9735	39885360	9795	39911044	9855	39916566	9915	39962927	9975	39989129	10035	40015173
9736	39885806	9796	39911488	9856	39917007	9916	39963365	9976	39989564	10036	40015606
9737	39886252	9797	39911931	9857	39917448	9917	39963803	9977	39990000	10037	40016039
9738	39886698	9798	39912374	9858	39917888	9918	39964241	9978	39990435	10038	40016471
9739	39887144	9799	39912818	9859	39918327	9919	39964679	9979	39990870	10039	40016904
9740	39887590	9800	39913261	9860	39918769	9920	39965117	9980	39991305	10040	40017337
9741	39888036	9801	39913704	9861	39919210	9921	39965554	9981	39991741	10041	40017769
9742	39888482	9802	39914147	9862	39919650	9922	39965992	9982	39992176	10042	40018202
9743	39888927	9803	39914590	9863	39920090	9923	39966430	9983	39992611	10043	40018634
9744	39889373	9804	39915033	9864	39920531	9924	39966868	9984	39993046	10044	40019067
9745	39889818	9805	39915476	9865	39920971	9925	39967305	9985	39993481	10045	40019500
9746	39890264	9806	39915919	9866	39921411	9926	39967743	9986	39993916	10046	40019933
9747	39890710	9807	39916362	9867	39921851	9927	39968180	9987	39994350	10047	40020366
9748	39891155	9808	39916805	9868	39922291	9928	39968618	9988	39994785	10048	40020799
9749	39891601	9809	39917247	9869	39922731	9929	39969055	9989	39995220	10049	40021232
9750	39892046	9810	39917690	9870	39923172	9930	39969492	9990	39995655	10050	40021665
9751	39892492	9811	39918133	9871	39923612	9931	39969930	9991	39996090	10051	40022098
9752	39892937	9812	39918575	9872	39924051	9932	39970367	9992	39996524	10052	40022531
9753	39893382	9813	39919018	9873	39924491	9933	39970804	9993	39996959	10053	40022964
9754	39893828	9814	39919461	9874	39924931	9934	39971242	9994	39997391	10054	40023397
9755	39894273	9815	39919903	9875	39925371	9935	39971679	9995	39997825	10055	40023830
9756	39894718	9816	39920345	9876	39925811	9936	39972116	9996	39998262	10056	40024263
9757	39895164	9817	39920788	9877	39926251	9937	39972553	9997	39998697	10057	40024696
9758	39895608	9818	39921230	9878	39926690	9938	39972990	9998	39999131	10058	40025129
9759	39896053	9819	39921673	9879	39927130	9939	39973427	9999	39999566	10059	40025562
9760	39896498	9820	39922115	9880	39927569	9940	39973864	10000	40000000	10060	40025995
9761	39896943	9821	39922557	9881	39928009	9941	39974301	10001	40000434	10061	40026428
9762	39897388	9822	39922999	9882	39928448	9942	39974738	10002	40000868	10062	40026861
9763	39897833	9823	39923441	9883	39928888	9943	39975174	10003	40001302	10063	40027294
9764	39898278	9824	39923884	9884	39929327	9944	39975611	10004	40001736	10064	40027727
9765	39898722	9825	39924325	9885	39929767	9945	39976048	10005	40002170	10065	40028160
9766	39899167	9826	39924768	9886	39930206	9946	39976485	10006	40002604	10066	40028593
9767	39899612	9827	39925210	9887	39930645	9947	39976921	10007	40003038	10067	40029026
9768	39890056	9828	39925651	9888	39931085	9948	39977358	10008	40003472	10068	40029459
9769	39890501	9829	39926093	9889	39931524	9949	39977794	10009	40003906	10069	40029892
9770	39890946	9830	39926535	9890	39931963	9950	39978231	10010	40004340	10070	40030325
9771	39891390	9831	39926977	9891	39932402	9951	39978667	10011	40004774	10071	40030758
9772	39891835	9832	39927419	9892	39932841	9952	39979104	10012	40005208	10072	40031191
9773	39892279	9833	39927860	9893	39933280	9953	39979540	10013	40005642	10073	40031624
9774	39892723	9834	39928302	9894	39933719	9954	39979976	10014	40006075	10074	40032057
9775	39893168	9835	39928744	9895	39934158	9955	39980412	10015	40006509	10075	40032490
9776	39893612	9836	39929185	9896	39934597	9956	39980849	10016	40006943	10076	40032923
9777	39894056	9837	39929627	9897	39935036	9957	39981285	10017	40007376	10077	40033356
9778	39894500	9838	39930068	9898	39935474	9958	39981721	10018	40007810	10078	40033789
9779	39894944	9839	39930510	9899	39935913	9959	39982157	10019	40008244	10079	40034222
9780	39895388	9840	39930951	9900	39936352	9960	39982593	10020	40008677	10080	40034655

N.	Logarithm.	N.	Logarithm.	N.	Logarithm.	N.	Logarithm.	N.	Logarithm.
10081	40055016	10141	40060807	10201	40066598	10261	40072389	10321	40078180
10082	40055166	10142	40060957	10202	40066748	10262	40072539	10322	40078330
10083	40055317	10143	40061064	10203	40066898	10263	40072689	10323	40078480
10084	40055468	10144	40061172	10204	40067048	10264	40072839	10324	40078630
10085	40055619	10145	40061280	10205	40067198	10265	40072989	10325	40078780
10086	40055770	10146	40061388	10206	40067348	10266	40073139	10326	40078930
10087	40055921	10147	40061496	10207	40067498	10267	40073289	10327	40079080
10088	40056072	10148	40061604	10208	40067648	10268	40073439	10328	40079230
10089	40056223	10149	40061712	10209	40067798	10269	40073589	10329	40079380
10090	40056374	10150	40061820	10210	40067948	10270	40073739	10330	40079530
10091	40056525	10151	40061928	10211	40068098	10271	40073889	10331	40079680
10092	40056676	10152	40062036	10212	40068248	10272	40074039	10332	40079830
10093	40056827	10153	40062144	10213	40068398	10273	40074189	10333	40080000
10094	40056978	10154	40062252	10214	40068548	10274	40074339	10334	40080150
10095	40057129	10155	40062360	10215	40068698	10275	40074489	10335	40080300
10096	40057280	10156	40062468	10216	40068848	10276	40074639	10336	40080450
10097	40057431	10157	40062576	10217	40068998	10277	40074789	10337	40080600
10098	40057582	10158	40062684	10218	40069148	10278	40074939	10338	40080750
10099	40057733	10159	40062792	10219	40069298	10279	40075089	10339	40080900
10100	40057884	10160	40062900	10220	40069448	10280	40075239	10340	40081050
10101	40058035	10161	40063008	10221	40069598	10281	40075389	10401	40087250
10102	40058186	10162	40063116	10222	40069748	10282	40075539	10402	40087400
10103	40058337	10163	40063224	10223	40069898	10283	40075689	10403	40087550
10104	40058488	10164	40063332	10224	40070048	10284	40075839	10404	40087700
10105	40058639	10165	40063440	10225	40070198	10285	40075989	10405	40087850
10106	40058790	10166	40063548	10226	40070348	10286	40076139	10406	40088000
10107	40058941	10167	40063656	10227	40070498	10287	40076289	10407	40088150
10108	40059092	10168	40063764	10228	40070648	10288	40076439	10408	40088300
10109	40059243	10169	40063872	10229	40070798	10289	40076589	10409	40088450
10110	40059394	10170	40063980	10230	40070948	10290	40076739	10410	40088600
10111	40059545	10171	40064088	10231	40071098	10291	40076889	10411	40088750
10112	40059696	10172	40064196	10232	40071248	10292	40077039	10412	40088900
10113	40059847	10173	40064304	10233	40071398	10293	40077189	10413	40089050
10114	40059998	10174	40064412	10234	40071548	10294	40077339	10414	40089200
10115	40060149	10175	40064520	10235	40071698	10295	40077489	10415	40089350
10116	40060300	10176	40064628	10236	40071848	10296	40077639	10416	40089500
10117	40060451	10177	40064736	10237	40071998	10297	40077789	10417	40089650
10118	40060602	10178	40064844	10238	40072148	10298	40077939	10418	40089800
10119	40060753	10179	40064952	10239	40072298	10299	40078089	10419	40089950
10120	40060904	10180	40065060	10240	40072448	10300	40078239	10420	40090100
10121	40061055	10181	40065168	10241	40072598	10301	40078389	10421	40090250
10122	40061206	10182	40065276	10242	40072748	10302	40078539	10422	40090400
10123	40061357	10183	40065384	10243	40072898	10303	40078689	10423	40090550
10124	40061508	10184	40065492	10244	40073048	10304	40078839	10424	40090700
10125	40061659	10185	40065600	10245	40073198	10305	40078989	10425	40090850
10126	40061810	10186	40065708	10246	40073348	10306	40079139	10426	40091000
10127	40061961	10187	40065816	10247	40073498	10307	40079289	10427	40091150
10128	40062112	10188	40065924	10248	40073648	10308	40079439	10428	40091300
10129	40062263	10189	40066032	10249	40073798	10309	40079589	10429	40091450
10130	40062414	10190	40066140	10250	40073948	10310	40079739	10430	40091600
10131	40062565	10191	40066248	10251	40074098	10311	40079889	10431	40091750
10132	40062716	10192	40066356	10252	40074248	10312	40080039	10432	40091900
10133	40062867	10193	40066464	10253	40074398	10313	40080189	10433	40092050
10134	40063018	10194	40066572	10254	40074548	10314	40080339	10434	40092200
10135	40063169	10195	40066680	10255	40074698	10315	40080489	10435	40092350
10136	40063320	10196	40066788	10256	40074848	10316	40080639	10436	40092500
10137	40063471	10197	40066896	10257	40074998	10317	40080789	10437	40092650
10138	40063622	10198	40067004	10258	40075148	10318	40080939	10438	40092800
10139	40063773	10199	40067112	10259	40075298	10319	40081089	10439	40092950
10140	40063924	10200	40067220	10260	40075448	10320	40081239	10440	40093100

N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.	N.	Logarith.
10441	40187421	10501	40213200	10561	40237050	10621	40260900	10681	40284750	10741	40308600
10442	40187836	10502	40213720	10562	40237461	10622	40261361	10682	40285211	10742	40309011
10443	40188251	10503	40214240	10563	40237872	10623	40261772	10683	40285622	10743	40309422
10444	40188666	10504	40214760	10564	40238283	10624	40262183	10684	40286033	10744	40309833
10445	40189081	10505	40215280	10565	40238694	10625	40262594	10685	40286444	10745	40310244
10446	40189496	10506	40215800	10566	40239105	10626	40263005	10686	40286855	10746	40310655
10447	40189911	10507	40216320	10567	40239516	10627	40263416	10687	40287266	10747	40311066
10448	40190326	10508	40216840	10568	40239927	10628	40263827	10688	40287677	10748	40311477
10449	40190741	10509	40217360	10569	40240338	10629	40264238	10689	40288088	10749	40311888
10450	40191156	10510	40217880	10570	40240749	10630	40264649	10690	40288499	10750	40312299
10451	40191571	10511	40218400	10571	40241160	10631	40265060	10691	40288910	10751	40312710
10452	40191986	10512	40218920	10572	40241571	10632	40265471	10692	40289321	10752	40313121
10453	40192401	10513	40219440	10573	40241982	10633	40265882	10693	40289732	10753	40313532
10454	40192816	10514	40219960	10574	40242393	10634	40266293	10694	40290143	10754	40313943
10455	40193231	10515	40220480	10575	40242804	10635	40266704	10695	40290554	10755	40314354
10456	40193646	10516	40221000	10576	40243215	10636	40267115	10696	40290965	10756	40314765
10457	40194061	10517	40221520	10577	40243626	10637	40267526	10697	40291376	10757	40315176
10458	40194476	10518	40222040	10578	40244037	10638	40267937	10698	40291787	10758	40315587
10459	40194891	10519	40222560	10579	40244448	10639	40268348	10699	40292198	10759	40315998
10460	40195306	10520	40223080	10580	40244859	10640	40268759	10700	40292609	10760	40316409
10461	40195721	10521	40223600	10581	40245270	10641	40269170	10701	40293020	10761	40316820
10462	40196136	10522	40224120	10582	40245681	10642	40269581	10702	40293431	10762	40317231
10463	40196551	10523	40224640	10583	40246092	10643	40269992	10703	40293842	10763	40317642
10464	40196966	10524	40225160	10584	40246503	10644	40270403	10704	40294253	10764	40318053
10465	40197381	10525	40225680	10585	40246914	10645	40270814	10705	40294664	10765	40318464
10466	40197796	10526	40226200	10586	40247325	10646	40271225	10706	40295075	10766	40318875
10467	40198211	10527	40226720	10587	40247736	10647	40271636	10707	40295486	10767	40319286
10468	40198626	10528	40227240	10588	40248147	10648	40272047	10708	40295897	10768	40319697
10469	40199041	10529	40227760	10589	40248558	10649	40272458	10709	40296308	10769	40320108
10470	40199456	10530	40228280	10590	40248969	10650	40272869	10710	40296719	10770	40320519
10471	40199871	10531	40228800	10591	40249380	10651	40273280	10711	40297130	10771	40320930
10472	40200286	10532	40229320	10592	40249791	10652	40273691	10712	40297541	10772	40321341
10473	40200701	10533	40229840	10593	40250202	10653	40274102	10713	40297952	10773	40321752
10474	40201116	10534	40230360	10594	40250613	10654	40274513	10714	40298363	10774	40322163
10475	40201531	10535	40230880	10595	40251024	10655	40274924	10715	40298774	10775	40322574
10476	40201946	10536	40231400	10596	40251435	10656	40275335	10716	40299185	10776	40322985
10477	40202361	10537	40231920	10597	40251846	10657	40275746	10717	40299596	10777	40323396
10478	40202776	10538	40232440	10598	40252257	10658	40276157	10718	40300007	10778	40323807
10479	40203191	10539	40232960	10599	40252668	10659	40276568	10719	40300418	10779	40324218
10480	40203606	10540	40233480	10600	40253079	10660	40276979	10720	40300829	10780	40324629
10481	40204021	10541	40234000	10601	40253490	10661	40277390	10721	40301240	10781	40325040
10482	40204436	10542	40234520	10602	40253901	10662	40277801	10722	40301651	10782	40325451
10483	40204851	10543	40235040	10603	40254312	10663	40278212	10723	40302062	10783	40325862
10484	40205266	10544	40235560	10604	40254723	10664	40278623	10724	40302473	10784	40326273
10485	40205681	10545	40236080	10605	40255134	10665	40279034	10725	40302884	10785	40326684
10486	40206096	10546	40236600	10606	40255545	10666	40279445	10726	40303295	10786	40327095
10487	40206511	10547	40237120	10607	40255956	10667	40279856	10727	40303706	10787	40327506
10488	40206926	10548	40237640	10608	40256367	10668	40280267	10728	40304117	10788	40327917
10489	40207341	10549	40238160	10609	40256778	10669	40280678	10729	40304528	10789	40328328
10490	40207756	10550	40238680	10610	40257189	10670	40281089	10730	40304939	10790	40328739
10491	40208171	10551	40239200	10611	40257600	10671	40281500	10731	40305350	10791	40329150
10492	40208586	10552	40239720	10612	40258011	10672	40281911	10732	40305761	10792	40329561
10493	40209001	10553	40240240	10613	40258422	10673	40282322	10733	40306172	10793	40329972
10494	40209416	10554	40240760	10614	40258833	10674	40282733	10734	40306583	10794	40330383
10495	40209831	10555	40241280	10615	40259244	10675	40283144	10735	40306994	10795	40330794
10496	40210246	10556	40241800	10616	40259655	10676	40283555	10736	40307405	10796	40331205
10497	40210661	10557	40242320	10617	40260066	10677	40283966	10737	40307816	10797	40331616
10498	40211076	10558	40242840	10618	40260477	10678	40284377	10738	40308227	10798	40332027
10499	40211491	10559	40243360	10619	40260888	10679	40284788	10739	40308638	10799	40332438
10500	40211906	10560	40243880	10620	40261299	10680	40285199	10740	40309049	10800	40332849

N	Logarith.	N	Logarith.	N	Logarith.	N	Logarith.	N	Logarith.
10801	40314639	10861	40358698	10921	40382524	10981	40406418	11041	40430084
10802	40315041	10862	40359097	10922	40383011	10982	40406814	11042	40430477
10803	40315443	10863	40359497	10923	40383419	10983	40407209	11043	40430870
10804	40315845	10864	40359897	10924	40383816	10984	40407605	11044	40431263
10805	40316247	10865	40360297	10925	40384214	10985	40408000	11045	40431657
10806	40316649	10866	40360697	10926	40384611	10986	40408395	11046	40432050
10807	40317051	10867	40361096	10927	40385009	10987	40408791	11047	40432443
10808	40317453	10868	40361496	10928	40385406	10988	40409186	11048	40432836
10809	40317855	10869	40361895	10929	40385804	10989	40409586	11049	40433229
10810	40318256	10870	40362295	10930	40386201	10990	40409976	11050	40433622
10811	40318658	10871	40362694	10931	40386598	10991	40410372	11051	40434015
10812	40319050	10872	40363094	10932	40386996	10992	40410767	11052	40434408
10813	40319462	10873	40363493	10933	40387393	10993	40411162	11053	40434801
10814	40319863	10874	40363893	10934	40387790	10994	40411557	11054	40435194
10815	40320265	10875	40364291	10935	40388187	10995	40411952	11055	40435587
10816	40320666	10876	40364691	10936	40388585	10996	40412347	11056	40435980
10817	40321068	10877	40365091	10937	40388982	10997	40412742	11057	40436373
10818	40321469	10878	40365490	10938	40389379	10998	40413137	11058	40436766
10819	40321871	10879	40365889	10939	40389776	10999	40413532	11059	40437159
10820	40322272	10880	40366288	10940	40390172	11000	40413927	11060	40437551
10821	40322673	10881	40366689	10941	40390570	11001	40414321	11061	40437943
10822	40323075	10882	40367087	10942	40390967	11002	40414716	11062	40438336
10823	40323476	10883	40367485	10943	40391363	11003	40415111	11063	40438729
10824	40323877	10884	40367885	10944	40391760	11004	40415505	11064	40439121
10825	40324279	10885	40368284	10945	40392157	11005	40415900	11065	40439514
10826	40324680	10886	40368683	10946	40392554	11006	40416295	11066	40439906
10827	40325081	10887	40369082	10947	40392951	11007	40416680	11067	40440299
10828	40325481	10888	40369481	10948	40393347	11008	40417084	11068	40440692
10829	40325884	10889	40369879	10949	40393744	11009	40417478	11069	40441083
10830	40326284	10890	40370278	10950	40394141	11010	40417874	11070	40441476
10831	40326685	10891	40370677	10951	40394537	11011	40418267	11071	40441868
10832	40327086	10892	40371076	10952	40394934	11012	40418662	11072	40442260
10833	40327487	10893	40371475	10953	40395330	11013	40419059	11073	40442652
10834	40327888	10894	40371873	10954	40395727	11014	40419459	11074	40443045
10835	40328289	10895	40372272	10955	40396124	11015	40419844	11075	40443437
10836	40328689	10896	40372670	10956	40396521	11016	40420239	11076	40443829
10837	40329090	10897	40373069	10957	40396916	11017	40420633	11077	40444221
10838	40329491	10898	40373468	10958	40397312	11018	40421027	11078	40444613
10839	40329892	10899	40373865	10959	40397707	11019	40421421	11079	40445005
10840	40330291	10900	40374264	10960	40398105	11020	40421815	11080	40445397
10841	40330692	10901	40374662	10961	40398501	11021	40422210	11081	40445789
10842	40331094	10902	40375061	10962	40398897	11022	40422604	11082	40446181
10843	40331495	10903	40375460	10963	40399294	11023	40422998	11083	40446573
10844	40331896	10904	40375858	10964	40399690	11024	40423392	11084	40446965
10845	40332295	10905	40376256	10965	40400086	11025	40423785	11085	40447356
10846	40332696	10906	40376654	10966	40400482	11026	40424179	11086	40447748
10847	40333096	10907	40377053	10967	40400878	11027	40424573	11087	40448140
10848	40333498	10908	40377451	10968	40401274	11028	40424967	11088	40448532
10849	40333897	10909	40377849	10969	40401670	11029	40425361	11089	40448923
10850	40334297	10910	40378247	10970	40402066	11030	40425755	11090	40449314
10851	40334697	10911	40378645	10971	40402462	11031	40426149	11091	40449707
10852	40335097	10912	40379043	10972	40402857	11032	40426542	11092	40450098
10853	40335498	10913	40379441	10973	40403253	11033	40426936	11093	40450490
10854	40335898	10914	40379839	10974	40403649	11034	40427329	11094	40450882
10855	40336298	10915	40380237	10975	40404044	11035	40427723	11095	40451273
10856	40336698	10916	40380635	10976	40404440	11036	40428116	11096	40451664
10857	40337098	10917	40381033	10977	40404836	11037	40428510	11097	40452055
10858	40337498	10918	40381430	10978	40405232	11038	40428903	11098	40452447
10859	40337898	10919	40381828	10979	40405627	11039	40429297	11099	40452838
10860	40338298	10920	40382226	10980	40406023	11040	40429690		

TABLA

DE LAS LATITVDÉS,

Y LONGITVDÉS

DE ALGUNAS TIERRAS,

CIVDADES,

Y VILLAS

MAS PRINCIPALÉS:

Siendo el primer Meridiano en la Isla
de Tenerife; vna de las
Canarias.

<i>Costas de Olanda, y Inglaterra, y nombres de algunos Lugares.</i>		Latitud	Longit.
		Gs. ms.	Norte Gs. ms.
Emden		53 05	24 45
Tesly		53 18	22 20
Theroxel		53 10	21 44
Amsterdam		52 21	21 36
Rottetdam		51 55	20 55
Thebrill		51 56	20 35
Calice		50 57	18 45
Londres		51 32	16 45
Bristol		51 32	14 10
Leverpool		53 20	13 47
<i>Costas de Francia, Bizcaya, Galicia, Portugal, y Andalucia</i>			
Paris		48 30	18 45
Breste		48 23	12 22
Nantes		47 34	14 16

<u>Nombre de los Lugares.</u>	Latitud		Longit.	
	Gr.	Ms.	Gr.	Ms.
Rochela	46	10	15	31
Burdgos	44	50	16	21
Bayona	43	45	14	45
Fuenterabia en Cantabria	43	45	14	46
San Sebastian	43	45	14	30
Guetaria	43	45	14	30
Motrico	43	40	14	23
Cabo de Machichaco	43	50	14	10
Bilbao	43	36	11	55
Santander	43	45	13	00
Cabo de Peñas	43	50	10	50
Cabo de Ortegál	44	00	08	50
La Coruña	43	40	07	50
Cabo de Finisterra	43	08	06	58
Bayona de Galicia	41	40	07	50
Berlingas Costa de Portugal	39	30	06	50
Cabo de Roget entrada de Lisboa	39	00	07	00
Cabo de San Vicente	37	00	07	30
Cabo de Santa Maria	37	00	09	00
San Lucar de Barrameda	36	30	11	20
Sevilla	37	30	11	33
La gran Baia de Cadiz	36	30	11	00
Cabo de Trafalgar boca del Estrecho de Gibraltar	36	06	11	50
Gibraltar en el Estrecho de su nombre	36	00	12	00
Malaga	36	40	13	00
Cabo de Gata	37	03	16	05
Zeuza	35	40	12	00
Cabo de Espartel en Africa boca del Estrecho	35	40	11	30
Cabo de Cantin	32	30	07	49
<i>Costas del Africa Occidentales, hasta la Equinocial altura de Polo Septentrional, con parte de la Tierra de Negros, ò la Etiopia, y sus Islas.</i>				
Cabo de Ger	30	10	06	46
Cabo de Bogueador	26	00	02	16
Cabo Blanco	20	10	35	20
Cabo Verde	14	00	35	20
Rio de Sierra Leones, y Baxos de Santa Ana	07	30	03	50
Cabo de Palmas	03	50	11	10
Cabo				

Nombre de los Lugares	Latitud Norte		Longit.	
	Gs.	Ms.	Gs.	Ms.
Cabo de tres puntas	04	20	18	20
Cabo formoso	04	24	26	40
Cabo de San Juan y Rio de Angex	01	30	30	20
Cabo de Santa Clara	00	10	30	10
Isla de Fernando Po	03	30	29	20
Isla del Principe	01	50	28	00
Isla de Santo Thomè	00	00	27	30
<i>Costas del Africa del Sur de la Equinocial y Indias Orientales.</i>				
	Latitud Sur			
Cabo de Lope Gonzalez	01	00	29	39
Cabo Negro	15	10	32	19
Baia fria	16	00	33	59
Angra de San Ambrosio	19	40	34	29
Sietras de Sto. Thomè Angra de la Cõcepçion	24	00	35	39
Baia de las bueltas	28	00	36	39
Isletas secas	28	50	36	20
Los Mottos de piedra	30	00	37	39
Baia de Santa Elena	32	20	37	39
Aguada de Saldaña	33	00	37	49
Baia de las Meças	34	00	38	09
Cabo de buena esperanza	34	30	38	09
Cabo de las Agujas	34	50	39	40
Cabo de corrientes	23	52	52	39
Mozambique	15	05	57	15
Anna bona	01	22	20	15
	Latitud Norte			
<i>Indias Orientales,</i>				
Zorrate	21	08	90	10
Goa	15	22	91	12
Malaca	02	21	118	05
Siam	13	20	117	46
Anuy	24	25	133	40
Lampo	30	10	137	10
Nanquin	32	55	136	50
	Latitud Sur			
Batabia	05	37	125	12

Nombre de los Lugares	Latitud Sur		Longit. Gs. Ms.	
	Gs.	Ms.	Gs.	Ms.
La punta del Este de la Isla Sumatra	05	42	120	49
Ceylan	08	20	118	58
La punta del Sur de la Isla Borneo	04	14	129	37
<i>Costas Septentrionales de la America Indias Occidentales, y Islas de Barlovento.</i>				
	Latitud Norte			
Rio de las Amazonas	00	00	329	00
Cabo del Norte	01	50	329	30
Cabo de Orange	04	20	327	45
Isla de Trieda de Barlovento punta de la Galera	10	30	316	40
Isla del Tabaco	11	10	317	15
La Granada	11	20	315	00
Granadillas	12	10	315	20
San Vicente	12	04	315	25
Santa Lucia	13	30	315	25
Barbados	13	02	317	40
Martinica	14	30	316	00
La Dominica	14	45	315	00
Mari Galante	15	25	315	35
Guadalupe	16	00	315	24
Los Santos	15	24	314	30
La Descada	16	18	316	00
Monferrate	16	55	316	30
La Antigua	16	50	315	40
Las Nieves	17	08	314	10
Redondo	16	50	316	10
San Christoval	17	08	314	02
La Barbada	17	50	316	00
San Bartholome	17	20	314	45
San Martin	18	50	314	18
La Anguilla	12	00	314	30
El Sombrero	12	14	313	55
La Anegada	19	10	312	42
Las Virgines	18	55	312	00
La punta del Este de la Isla de S. Juan de Puerto Rico	18	40	311	00
La Ciudad de San Juan de Puerto Rico	18	35	310	20
Punta del Oeste de dicha Isla llamada la Aguada.	19	00	309	30

Nombre de los Lugares.	Latitud	Longit.
	Norte	
	Gs. Ms.	Gs. Ms.
Cabo Roxo en dicha Isla	18 00	309 30
Santa Cruz	17 52	311 30
Isla de Aves	16 00	312 40
Saba	18 16	312 30
Santo Estacio	17 40	313 20
La Anona	18 04	308 40
El Defecheo	18 40	309 00
La Sazona	18 00	308 00
Cabo de engaño en la Isla Española	18 45	308 10
Cabo Franzes	20 30	306 40
Cabo de San Nicolas en dicha Isla	19 45	301 50
Cabo de Tibuton en dicha Isla	18 08	300 20
Isla de Baca	17 02	301 30
Alto belo	17 10	303 50
Ciudad de S. Domingo Capital de la Isla Española	18 00	305 30
Punta del Oeste de la Isla de Bahama en dicha canal	17 10	294 50
Los Baxos de los Vimbres en dicha canal	24 40	294 26
La Roca en dicha canal, punta del Norte	24 36	294 19
Puerto de Jamaica	17 50	297 30
Punta de Morante	17 45	298 50
Punta de Negrislo	18 36	295 38
Las Ranas	17 00	299 00
Cayman grande	19 20	297 40
Caymanes chicos	19 40	294 50
Cabo de Mayfis al Oriente de la Isla de Cuba	20 20	301 20
Santiago de Cuba	20 08	299 10
Cabo de Cruz en dicha Isla de Cuba	20 00	296 05
Isla de Pinos	21 26	291 30
Cabo de corrientes en dicha Isla	21 30	290 00
Cabo de S. Antonio, punta Occidental en dicha Isla	22 00	288 30
Baía honda en dicha Isla	22 52	289 40
San Christoval de la Habana	23 10	291 00
Baía de Matanzas	23 15	192 20
Cruz del Padre	23 16	295 10
El Baxo, Isleos de la Tortuga	25 00	290 00
Vigia, Norte Sur con el Rio de puenos	23 26	289 36
Cabeza de los Martires	25 00	292 45
Los testigos	10 50	113 50
La Margarita, punta Oriental	11 00	312 30
Dicha Isla por la punta Occidental	11 00	311 55

Y y y z

Isla

Nombre de los Lugares.	Latitud		Longit.	
	Gs.	Ms.	Gs.	Ms.
Isla de la Tortuga	10	35	311	16
Orechilla	11	20	310	40
La Roca	11	30	310	20
Isla de Aves	11	44	309	00
Buen ayre	12	00	308	40
Curazao	12	00	307	36
Aruba	12	20	306	40
Punta de Pania, y bocas del Drago	10	10	314	30
Cabo de tres puntas	10	20	313	30
Punta, y fortaleza de Araya Salinas	10	22	311	55
Cabo de Coderá	10	30	310	10
La Guayra, Puerto de Caracas	10	20	309	36
Cabo de San Román	11	36	306	08
Cabo de Coquibacoá	12	06	305	30
Cabo de la Vela	12	06	304	00
Rio de la Hacha	11	40	303	20
Cabo de la Aguja, y Santa Marta	11	25	301	20
Bugio del Gató	11	15	300	30
Cartagena de Indias	10	30	299	10
Punta de San Blas, cabeza de Catiya	09	20	295	44
Nombre de Dios	09	46	294	15
Puerto Velo	09	16	294	20
Rio de Chagrès	08	50	293	30
Isla, y escudo de Veragua, Baias de Almirante	08	20	292	30
Puerto de San Juan, defaguadero de Nicaragua	08	30	291	10
Cabo de gracias à Dios	15	08	292	00
Cabo de Camarones	16	20	289	00
Cabo de Honduras	16	08	287	16
Triunfo de la Cruz, en Honduras	16	04	284	40
Isla de Cozumel	20	30	287	30
Cabo de Catacha	21	02	287	30
Sisal Baxo	21	02	283	10
La desconocida	20	38	282	40
San Francisco de Campeche	19	45	282	30
Puerto Real, laguna de terminos	17	55	281	20
Las Sierras de San Martín	18	08	277	36
San Juan de Los, Vera Cruz nueva	19	10	275	00
Rio de San Pablo	21	30	274	44
Isla de Lobos	22	42	271	20
Puerto, ò Baja del Espíritu Santo	29	03	279	24

Nombre de los Lugares.	Latitud		Longit.	
	Gr.	Ms.	Gr.	Ms.
Tuxillo	08	10	294	30
Payta	05	00	292	20
Puna	02	40	293	20
Isla de la Plata Puerto viejo	01	10	291	40
Cabo de Pasao	00	00	291	40
<i>Costas Occidentales de la America Septentrional.</i>				
	Latitud Norte			
Isla de la Gorgona	03	16	294	30
Baxo de Malpela	04	30	292	20
Cabo de corrientes	05	16	293	20
Islas de Perlas en el Golfo de Panamá	07	36	294	30
Islas de Cocos	05	00	285	40
Islas de los Galapagos	00	00	286	00
Panamá	08	14	294	14
La Isla de el Cano	08	40	289	09
Cabo Blanco	09	20	287	20
La Posesion del Realejo	11	20	284	40
Rio de Lomp, San Miguel	12	20	283	29
La Trinidad Puerto de Alcajula	12	50	282	00
Baja de Guatimalao	13	40	280	40
Tequantepaque	15	46	276	30
Agua Tulco	15	44	275	40
Puerto de Acapulco	15	36	274	00
Puerto de la Natividad	18	30	168	00
<i>Latitudes, y Longitudes desde San Bernardino hasta Acapulco, en la Derrota que se haze desde las Islas Philipinas a dicho Puerto formando el primer Meridiano en S. Bernardina.</i>				
	Latitud Norte			
San Bernardino	12	45	00	00
Caranduanes	14	00	00	20
Cabo del Espiritu Santo	12	40	01	15
Baxo de San Xavier	16	08	06	00
Abroxos	22	00	06	30
Patece Vela	23	12	13	40
Vela	21	40	14	35
San Agustin	24	54	14	02
Fortuna	25	12	13	50

Nombre de los Lugares.	Latitud		Longit.	
	Gr.	Ms.	Gr.	Ms.
San Alexandro	25	46	13	30
Isla del Rosario	27	30	12	53
Islas del Arzobispo	26	44	00	00
Dichas	28	00	14	03
San Juan	27	40	18	00
Santo Thomas	30	12	17	50
San Matheo	31	05	19	20
Yguan Marianas	13	20	17	50
Garbanzos	12	58	14	20
Sarpana	14	06	18	30
Buena vista	15	12	19	20
Ceypan	15	36	19	26
Farellon	16	20	19	38
Anataán	17	06	19	20
Sariguán	17	23	19	55
Guguan	17	50	19	48
Alamaguan	18	07	19	40
Pagon	18	34	19	47
Grigan	19	10	20	00
Bolcan Grande	20	00	19	50
Isletas	20	20	19	50
Farellón de Pazaros	20	52	19	30
Bolcan	23	40	18	55
Bolcan	24	10	19	30
Bolcan	24	55	20	30
Isla de Patos	26	18	20	20
Desconocido	26	00	20	05
Primera de mal Abrigo	26	16	20	47
Fin de mal Abrigo	27	41	21	14
Islote	28	12	21	08
Guadalupe	28	30	20	50
Peña de dos Picos	32	10	21	06
Baxo	32	27	21	05
Bolcan	33	37	18	40
Islas de Santa Thecla	34	20	00	00
Dichas	34	58	19	15
Islas del Año de 1688	35	40	17	50
Dichas	35	40	18	40
Los Jardines	29	12	25	54
Dichos	21	00	26	35

Nombre de los Lugares.	Latitud		Longit.	
	Gs.	Ms.	Gs.	Ms.
Islas de Sebastian Lopez	24	55	129	13
Columnas - - - - -	27	57	31	10
Dichas - - - - -	28	30	30	45
Rica de Oro - - - - -	29	48	34	22
Rica de Plata - - - - -	33	24	38	50
Doña Maria Lajata - - - - -	27	30	76	35
Cabo de Mendocino - - - - -	42	07	24	53
Guadalupe - - - - -	29	00	104	39
Cabo de San Lucas - - - - -	22	52	113	13
Isla del Socorro - - - - -	18	20	113	40
Cabo de corrientes - - - - -	20	20	117	33
<i>Buelta de Acapulco, al Cabo del Espiritu Santo.</i>				
Acapulco - - - - -	16	35	124	30
Roca partida - - - - -	16	25	097	45
Isla de Paxaros - - - - -	26	23	091	05
Vlloa - - - - -	22	23	093	15
La Desgraciada - - - - -	19	45	091	50
La Mira - - - - -	19	23	090	20
Los Monges - - - - -	19	33	089	00
Dichos - - - - -	20	15	089	20
Isla de San Francisco - - - - -	19	30	073	35
Baxo de Manuel Rodriguez - - - - -	11	20	068	52
Dicho - - - - -	00	00	067	45
Baxo de Villa Lobos - - - - -	14	13	062	54
Dicho - - - - -	00	00	061	50
San buenos - - - - -	09	05	054	25
Baxo - - - - -	10	06	052	18
Gaspar Rico - - - - -	15	18	044	28
Pescadores - - - - -	10	00	040	10
Dichos - - - - -	10	40	039	30
San Bartholome - - - - -	14	00	036	00



Aaaaz

CAPIT.

CAPIT. XIV.

Dase vna Regla de proporcion para reducir Pies de varias Naciones

EL Pie Romano antiguo sacado de el Congio Romano, y examinado con sumo cuidado, y diligencia, por el Padre Villalpando de la Compania de Jesus (Tom. 1. Lib. 3. Cap. 25. in-Ezech.) tiene con la vara Castellana la proporcion que en 1558 à 4312, y con la quarta parte de la vara, la de 1558 à 1078 luego al contrario; la quarta de la vara Castellana con el pie Romano es como 1078 con 1558 Esto es, como 10000 à 14453 con que si vna quarta de vara Castellana se divide en 10000 partes, y se tomanen 14453 se ra la medida justa del Pie Romano antiguo.

Otra medida del Pie Romano trae Elnellio sacada del Marmol, Statiliano, y Colatiano, que es algo mayor, pero no tiene la authoridad que el Congio Romano. Dividieron los Romanos el Pie en 46 partes que llamaron dedos los 4 que es la quarta parte del Pie hazian vn palmo, el codo constava de Pie, y medio, y el passo de cinco Pies, aora en estos tiempos todo codo consta de dos Pies. El Padre Rizzolo en su Geographia Lib. 2. Cap. 7. trae vna copiosa Tabla de la proporcion que tiene el Pie Geometrico (que es el Romano antiguo) con las medidas particulares de varias Naciones, aqui solo pondre algunas que puedan servir para los Ingenieros, y se hallaran en la Tabla siguiente.

TABLA DE PROPORCION de las medidas.



Table with columns for measurements and the word 'Pies' at the bottom right.

Pies de varias Ciudades	Partes Millefimas.
Mallorca	863
Amsterdam	918
Castilla	923
Danzico	928
Colonia, y Baviera	938
Amberes	945
Dinamarca	948
Goeza en Zelanda	964
Migdenburg	974
Londres	983
Romano antiguo	1000
Valencia	1000
Praga	1007
Rhynlandico del Rhyn	1015
Biena de Austria	1035
Turin	1044
Napoles	1049
Dofdraco	1065
Briel	1076
Pie Real de Paris	1092
Berona	1133

Para hallar todas las medidas de la Tabla, es menester tener conocida una de ellas, y se ha de dividir en 1000 partes, en un punto; y multiplicando el numero de la medida que se desea saver por 1000 partes, se parte el producto por el numero de la medida conocida, y al quociente darà la medida que se desea; como si se tiene conocido el Pie de Castilla, que es el tercio de su vara, y se desea hallar el Pie Real de Paris, se multiplicaràn las 1092 partes, que corresponden al Pie de Paris por 1000, y sale 1092000, y partiendo esta cantidad por 923, que es el numero del Pie de Castilla, salen 1172 para el Pie de Paris, luego si el Pie de Castilla està dividido en 1000 partes, y se toman como ellas 1172 serà la medida justa del Pie Real de Paris.

La Reduccion de las medidas de la Regla ò Tabla antecedente se reducen unas à otras facilmente, multiplicando la medida dada por el numero, que en la Tabla le corresponde, y partiendo el producto por el numero que corresponde à la medida à quien se ha de reducir; el quociente serà el numero que se busca: Vg. si se ha de reducir 300 Pies de Praga à Pies de Castilla, se halla en la Tabla que el Pie de Praga tiene 1007 partes multiplicando dicha cantidad por los 300 Pies, sale 302100, y partiendo este producto por 923 que corresponde al Pie de Castilla, salen 327, y se concluye con que 300 Pies de Praga, hazen 327 Pies de Castilla, y assi en los demas.

(CAPIT. XV.)

De las Reglas, y medidas para fabricar Navios,
y otras cosas necesarias para su uso.

1 **S**Y pongamos que se quiere fabricar vn Navio que tenga 72 codos de Quilla, que se deve entender desde el punto del Codaste donde haze el Alefis para asentár la Tabla hasta el punto donde empieza à formar circulo la Roda de Proa, que es lo que se llama Quilla limpia.

2 A la manga de dicho Bagel le corresponde la tercia parte de la Quilla, que en este es 20 codos 16 pulgadas, esta Regla propuesta se a regla à codo de 24 pulgadas, las que en esta Tierra llaman bñlgarmente puntos. Puede se fabricar con qualquiera codo, y sacarà segun el codo el Bagel mas grande ò mas chico: pero siempre observando el regimen de la Regla que le corresponde à cada parte como en esta, que es la tercia parte de la Quilla; que si fuera el codo de 20 pulgadas, ò puntos, devia ser la medida correspondiente à la Quilla de 62 codos, y fuera 20 codos 13 pulgadas, y vn tercio de pulgada.

3 La Eslora deve tener 74 codos 9 pulgadas, y poco mas de media por razon que à la Quilla se le saca la quinta parte, que en la quinta presente es 12 codos 9 pulgadas, y poco mas de media; esta quinta parte se le añade à los 62 codos de Quilla que son los 74 codos 9 pulgadas, y poco mas de media; se mide la Eslora sobre la primera cubierta, y en medio de la Nao desde la Roda de Proa Obtranque hasta el Codaste de Popa de dentro à dentro, en esta primera cubierta se han de repartir las portas de la Artilleria en distancia de 4 codos, esto se entiene sin que se incluya la porta; por que deve tener de abertura ò clarada cada porta un codo, y tres quartas de codo en la construcción de este Navio por requisito este Bagel de 62 codos sobre la primera cubierta, Cañones de à 24 libras cada uno.

4 La quarta medida, es el Pantal, esto se entiene de el alto que deve tener la primera cubierta desde el plano de la superficie ò corralia de la Quilla hasta la linea recta donde se deven asentár los baos de la primera cubierta sobre los dunnientos, y se ha de medir en escuadra, y perpendicular en la Estola de la Escotilla mayor de la parte de Proa sin que sean comprehendidos en esta medida el arco de las laras de la cubierta; ni menos el contavò, ò por el lado circulo que se les haze à los planes, y es la Regla del Pantal limitada de la manga que son 20 codos 7 8 pulgadas.

Estas quatro medidas dichas, son las principales por cuyas cantidades, y Reglas se deven sacar las Tomeladas que tuviere el Bagel, todas las demas proporciones, que de estas salen, sirven para à reglar la correspondencia proporcional de el todo à cada parte de por sí para que de el todo y sus partes salga la correspondencia conveniente en la mejor forma, y posibilidad que sea posible.

5 Para los Lanzamientos, que deve tener la Roda, y el Codaste, se le quita el

todo de lo largo de la Eslota la sexta parte, que en lo presente es 12 codos y pulgadas, y poco mas de media quedando el residuo de la Quilla 62 codos como se tiene dicho: à estos 12 codos y pulgadas, y poco mas de media se le saca la quinta parte, que son 2 codos 11 pulgadas, y casi media pulgada, demos por esta corta diferencia las 11 pulgadas, y así el Abance que ha de tener el Codaste de Popa en la línea de la primera cubierta es los 2 codos, y 11 pulgadas inclinándose el Codaste para afuera, esta misma cantidad de la línea perpendicular que hiziere el codillo de la Quilla, y el Codaste.

6 Para el Lanzamiento, o Abance que deve tener la Roda de Proa se resta al todo Lanzamiento los 2 codos, y 11 pulgadas que tiene de Lanzamiento à Popa, y quedan 9 codos, y 22 pulgadas, que es la cantidad de Lanzamiento que deve tener la Roda, y para su formación se deve tirar en la figura la seccion de círculo, que deve tener con el mismo intervalo de los 9 codos 22 pulgadas hasta la línea perpendicular del extremo de la Eslota, y esto se entiende de la parte interior de la Roda sin que sea comprehendido el ancho de la dicha Roda, y en esta conformidad se deve entender en el Codaste de Popa.

7 El alto q̄ deve tener la Roda hasta el asiento del Baxpres en el canto interior es la cantidad que le corresponde, las tres quartas partes de la manga que son 15 codos 12 pulgadas, y será mas o menos algunas pulgadas por razon de los Puntales, que se le dieren à las cubiertas; pero su proporcion es esta, y sobre la cara alta de la Quilla en la línea perpendicular.

8 El alto que deve tener el Codaste así mismo sobre la cara alta de la Quilla en línea perpendicular será de 14 codos 18 pulgadas, y dos tercias, que es un codo mas que el ancho del Yugo de Popa.

9 El ancho del Yugo será el valor de las dos tercias partes de la manga esto es, 15 codos 18 pulgadas, y dos tercias, otros le dan en fabrica moderna las tres quartas partes de la manga, y para lo alto del Yugo, el que se arreglare à esta cuenta deve atender el ancho que le diere al Yugo, se deve medir en los baxportes mismos de la Popa llana, y en sus cantos baxos.

10 El Rasel de Popa será desde la cara alta de la Quilla hasta su punto en el Codaste en línea perpendicular el valor de la mitad del Yugo, que es 6 codos 21 pulgadas, y una tercia. Tambien se le suele dar tanto Rasel à Popa quanto es el Redel de Proa.

11 El Rasel de Proa se levantará en la Roda, y será la mitad del Rasel de Popa que es 3 codos 10 pulgadas, y media llevando el seguimiento del círculo que formare la Roda de tal suerte, que en el punto que determinare la Quilla, que es donde empieza el arco de la Roda tenga levantado un codo, y medio, para que el seguimiento del círculo dicho vaya proporcionalmente regular.

12 Tambien es muy esencial la regular formación de los costados del Baxgel, para que tenga el aguante, y sustento que combiene; y para que sea con el todo proporcional es menester que en el Redel de Proa tenga algun aumento mas que en la manga; y así se le deve añadir medio codo que es de cada vanda 6 pulgadas à demas de la manga, esto se entiende en los mayores anchos, de suerte que la

mura tendrà en su ancho 21 codos 4 pulgadas, atendiendo vaya el aumento del medio codo que aqui son 12 pulgadas proporcionalmente lo que corresponde à cada Varena desde la manga para Proa.

13 En la otra quarta parte que es desde el Codaste de Popa hasta el Redel ò quadra se le quitarà del valor de la manga en doble cantidad, esto es de lo que se añadió à Proa para la mura, que es medio codo de cada costado proporcionalmente como se tiene dicho en la Proa, y como se tiene quitado medio codo de cada costado será lo que se ha de quitar del todo de la manga, y quedaràn 19 codos 16 pulgadas, que es un codo cabal para que rompiendo con la mura las aguas el Navio vengan con proporcion regular declinando para la Popa, y tengan bastante fuerza en el Timon para que sea mas prompto en el gobierno.

14 El Redel de Proa se deve medir de baxo de la quadra de Proa en la quarta parte de la Eslora, y es igual su medida ò porcion al Rasel de Popa advertiendose no se ha de incluir en esto el peralto que tubiere la Quilla, y son 7 codos 5 pulgadas, y media.

15 El Redel de Popa se ha de medir en la quarta parte de la Eslora empezando desde el Codaste hacia la Proa de baxo de su quadro, y ha de tener otra tanta cantidad que el Rasel de Proa, esto es 6 codos, y 5 pulgadas.

16 Los Raseles segun opinion moderna son sus formaciones, el de Popa desde lamitad de la Quilla empezando à contar desde el codillo ò Angulo que forma la Quilla con el Codaste para Proa, y se iràn levantando insensiblemente hasta que en el Codaste vengan à tener en el punto propuesto, y el Rasel de Proa se empezará insensiblemente à levantar desde los 24 codos 19 pulgadas apartando desde el punto de la Eslora de Proa para Popa, que es su valor la tercera parte de toda la Eslora, y sobre la Quilla hasta el punto que esta dicho en su lugar, y assi quedaràn los Raseles regulares, y con bastante cuerpo, y sustento, y los cortados correspondientes para que las aguas corran sin oposicion alguna proporcionalmente por todos los costados.

17 Hastilla muerta un codo, y no se deve hazer caudal de la reparacion de Hastilla muerta en el Redel de Proa, y en el Redel de Popa, por que en la construccion de el Rasel de Proa, y Popa se deve reparar sobre la que tubiere de Hastilla muerta en la Varena Maestra, y assi han de ser las partes correspondientes de los planes, y piques à la Hastilla muerta de la Varena Maestra, para que en proporcion regular figan las aguas al Timon.

Algunos fabricantes suelen dar al Hastilla muerta del Redel de Proa otra tanta cantidad como tiene la Hastilla muerta en la Varena Maestra, y al Hastilla muerta del Redel de Popa dos pulgadas mas que la Hastilla muerta del Redel de Proa.

18 El Recogimiento del extremo de la Popa en su mayor Latitud quedará en su ancho en dos quintas partes de el todo de la manga, y son 8 codos 6 pulgadas, y dos quintas.

19 El Recogimiento de los costados en la Plaza de Armas ha de ser por cada vna de las vandas vna parte de las ocho, en que se divide el todo de la manga

de tal suerte que los remates del portalo ó Plaza de Armas no tengan mas de fuer-
ra á fuera, que las 6 partes de las ocho de la manga, que son 15 codos 12 pulgadas,
y cada costado tendra de recogimiento en la Plaza de Armas dos codos 14 pul-
gadas, y ambas á dos codos 4 pulgadas, y con esta Regla quedan los costados
proporcionados con la Popa, y Proa, y todo el peño de la Artilleria estara mas
al centro del Baxel, y no seran los balauzes tan grandes como si fuera lo contrario.

20 El grueso de la manga no ha de seguir en línea recta, y paralela con la
Quilla; por que en el paraje donde se mide el Yugo, que es en el canto baxo de los
Batiportes de la Popa llana, ha de finalizar, y en la Proa llegará su grueso hasta la
línea de la cubierta, y aunque sea algo mas arriba será en beneficio de la Nao.

21 La cinta de la manga ha de continuar en tal proporcion hacia á Proa, y
Popa que ha de llevar, otra semejante, y de su tamaño por la parte alta quedando
el grueso de su grueso; esta no ha de ser cortada de la porteria en Popa ni Proa fino es
para los Alefreses de las mismas portas, y de la parte baxa de la cinta de la manga
se afianzará con trece, y mas, por ser esta la parte que mas trabaja en el cuerpo del
Baxel, y en donde vienen á reynir las ligazones, y en donde haze la mayor fuer-
za el peño de la Artilleria: y finalmente con el movimiento trabaja mas á la po-
sicion del Mar, por cuya razon deve ser la parte mas fortificada.

22 Sobre la primera andana de la Artilleria se le han de poner otras dos cin-
tas para su mayor fortificacion, de suerte que no sean cortadas en la porteria, fino
que sirva la vna para los Alefreses del canto alto de las portas.

23 El grueso de la manga ha de quedar mas baxo que la cubierta principal
vn codo, y 12 pulgadas, con que se colocará la primera cubierta en su medio, co-
do y medio mas alta que la línea del agua, y tendrá el bao que corresponde á
dicho paraje medio á medio medio codo de arqueos.

24 El Puntal de la entre cubierta ha de ser de 3 codos, y 8 pulgadas desde la
Tabla de la cubierta principal hasta el canto baxo de la lata de la segunda cubierta.

25 El Puntal del Alcazar, y Camara ha de ser 4 pulgadas menos que el en-
trepuentes, con que será aqui 3 codos, y 4 pulgadas.

26 El Puntal del Camarote sobre el Alcazar será 3 codos 8 pulgadas me-
nos que la entre cubierta, y 4 menos que el Alcazar, bastantes altitudes son las
dichas para el desahogo de la Artilleria, y Gente; por que el Navio deve ser pro-
porcionado. En estas medidas que estan de la línea del agua para arriba, y 3 co-
dos, y 8 pulgadas es lo suficiente para que vn hombre regular pueda andar de Po-
pa á Proa con desahogo, y assi mismo manejar la Artilleria con liberalidad, de lo
contrario son los Navios muy tormentosos, y valanzca dores.

27 El Puntal del Castillo de Proa ha de ser assi mismo igual al del Cama-
rote, que son 3 codos.

28 Otra cinta sola seguirá desde Popa á Proa rematando el portalo sobre la
porteria del Combés ó Plaza de Armas, y assi mismo otras cintas sobre el Alca-
zar, y Camarotes proporcionadamente hasta rematar.

29 La Rufadura de las cubiertas será prudencialmente, como no pase de
medio codo el arqueos de baos, y latas.

30 Los Baos vacios, o las Baos en el ayre, se tienen colocal en la tercera parte del Puntal, que es desde la cubierta principal hasta los dichos Baos, y que darán de los Baos hacia abajo las dos terceras partes. Esta disposicion de los Baos no haze al caso a los Navios, o sea de vna o de otra suerte: pero lo que se decir que es bueno para los Navios.

31 Es vno de los principales fundamentos de la fabrica, o construcción de los Baxeles, para que sean descansados en la Navegacion, la colocacion de la Varenega Maestra, para cuyo efecto, se colocara sobre la Quilla, de tal suerte que quede en lamidad de la Eslora, y ha de llevar 18 Varenegas de cuenta sin la Maestra, y de estas han de ser 9 de la misma cuenta que la Maestra siendo, 10 Varenegas principales, teniendo las dichas vna misma hastilla muerta, se asentara la Varenega Maestra como tengo dicho en lamidad de la Eslora, y de ella hacia la parte de Popa se han de poner de la misma cuenta de la Maestra, y las quatro restantes así tambien de la misma cuenta de la parte de Popa de la Maestra.

32 El Palo de la Varenega Maestra ha de ser la octava parte de la Eslora, y más la quarta parte de dicha octava parte, que todo haze 11 codos y 14 pulgadas, y 3 quintas de pulgada.

33 La Carlinga del Palo mayor se deve colocal en lamidad de la Quilla dando todo el grueso que tubiere el Palo mayor mas para Prova, y de esta suerte la Vela mayor vendra a quedar perpendicular en el intermedio de lamidad de la Eslora, y la Quilla.

34 La Carlinga del Trinquete se pondra sobre la Quilla de la parte de Popa del Escape, o Branco, para que quede sobre fundamento solido bien mabrzo teniendo cuidado, no quede gueco alguno debajo de dicha Carlinga.

35 Se deve tener particular cuidado en la forma de labrar las ligazones de los costados, porque es gran defecto, y poca curiosidad dar les los mismos gruesos de la manga hacia arriba, que los que tiene de la manga para abajo, y especialmente con las cubas, y otras maderas de cuenta, procurando vayan muy fuertes, y solidos, y con las proporciones correspondientes por que si las ligazones, y demás materiales, que se hallan desde la superficie del agua hacia arriba no tienen la distincion correspondiente de los de la manga para abajo, el peso de ellos haze venir más de lo preciso a la Nao, y por esta razon, y lo excesivo de la permenia, y clabazon, que se le da deviendo ser esto de suerte que los maderos, y ligazones, que hubiere desde la Quilla hasta que se encarzelen en las tres cristas de la manga lleven el grueso que se puede dar segun el tamaño del baxel, y desde allí arriba hasta que venga otra vez a encarzelarse entre los durmientes de la segunda cubierta, se las deve quitar del grueso que tubieren los planes quando no lamidad, poco menos, y vaya a morir en los extremos de los portalonés, en la otra parte de su grueso, como así mismo en las cubiertas, tablazones de los costados, y otros guardando la proporcion correspondiente en el todo, para que de esta suerte se aligeren los Navios, que tan exorbitantemente cargan de materiales sin considerar que la abundancia de ellos, permenia, y clabazon no los haze fuertes como el mono manso, y el Arte de enlazar vnos con otros.

36 Vna tabla para que el seu fin es, consistir en q̄ los ligazones estén bien en-
 demadas, y las juntas de ellas sean grandes, y no es lo que en ellas se halla maiza-
 do de mullones, que sirven de correccion del Baxel, y su por accidente, o descuido
 en el Astillero, o por ignorancia en la carena se ofreciere afianzar vna cabeza
 de tabla en los fondos de la Naue, en vno de los mullones, eslar el gual, que hazi-
 endo fuerza de vela, o en alguna varada si jugases el tal madero donde se afianza
 que se esponga a delmentir la referida cabeza de tabla, y su poderlo remediar
 succeder virgata conflictu incapaz de refugio, por cuyas razones se deve atender
 con mucho cuidado en los Astilleros el modo de virar los maderos escañando lo po-
 sible los que no fueren de madera de pino, y de pino blanco, y de pino rojo.

37 Quando los Navios son proporcionados con bastantes piques, a Popa, y
 a Proa por cada 3 codos de distancia de Estora a Estora, se le darán 3 puntos de pala
 la del Timon en la parte mas baja con que tendra 44 puntos, y medio, pero si se
 puede complementar los dos codos de 24 pulgadas a 21 pulgadas menos, que la mi-
 tad de la dicha anchura de la pala tendra en el remate de la pala, que son 22 pul-
 gadas, y una quarta, y dos pulgadas menos que la tercera parte de la dicha mayor
 anchura tendra en la goavera del Timon, que son 14 pulgadas, y dos tercias, y
 dicho Timon deve ser del proprio grueso del Codaste, y más, porque no
 quite el andar del Navio, ni tampoco deve ser más delgado, porque no cogera
 entretes las aguas convenientes para su gobierno, sera dos Pies más largo en
 el extremo de donde el remate bajo del Codaste, hasta el canto de fuera de la pala.
 Si fuere el Navio de mucho Rhan, y no los Rascles correspondientes, por cada una
 de los codos de Estora se le darán 4 pulgadas a la pala por la parte de abajo, y en lo
 demás lo que queda dicho. Suelen darle el grueso del Timon vna pulgada más
 que el grueso del Codaste, porque quando el Timon cierra a la banda esconde el
 Codaste el medio dedo que algunas tiene en cada lado, con que las aguas van derechas.

38 Los baos mayores han de tener la tercera parte de la manga, y vn Pie más,
 que son 7 codos 9 pulgadas, y vna tercia, y el ancho de ellos sera de tantas pul-
 gadas como Pies tiene de largo, tambien se le da la medida la tercia parte de
 la manga.

39 La Canasta de Gavia mayor ha de tener de ancho, o circunferencia por
 el arco de arriba tantos codos como tubiere la Naue de manga, y en el Soler codo,
 y medio menos, o lo que conviniere para el desahogo de la Xarcia.

40 Los baos del Mastelero mayor, es comun opinion tengan de largo la mi-
 tad de los baos mayores, y en el ancho, que se determinara segun el uso de cada uno.

41 Los baos del Trinquete se les da vn Pie menos que los baos mayores, y en
 respectivo su ancho, y gruesos. Y los baos del Velacho la mitad de los baos del
 Trinquete.

42 La Canasta de Gavia del Trinquete tendra de circunferencia por el arco
 de arriba codo y medio menos que la Gavia mayor, y en su Soler vn codo, me-
 nos que la mayor, y en el ancho, que se determinara segun el uso de cada uno.

43 Los baos del Mastelero del Velacho la mitad de los baos del Trinquete.

44 Los baos de la Mesana seràn del mismo largor, y grueso que los del
 Mastelero.

avn que distingua en la Regla.

Tambien esta misma cuenta, quieren algunos se haga contoda la Eslora, y mirado con reflexa se deve atender que este cuerpo no es quadrado, y assi se le deve tomar vn medio proporcional entre la Eslora y la Quilla, como se haze para atear vna figura Trapezia. El modo de arquear en estas Illas Philipinas no guarda esta misma Regla porque se deve rebajar lo que ocupan las Caxas de permiso, y assi es menester cubicar gucco por gucco rebajando lo dicho, y otras cosas que son necesarias para vn Viage tandilatado.

Arboladura.

1 El Palo mayor deve tener de largo 2 mangas y 2 tercias mas de la mesma manga, que son 55. codos y 2 pulgadas, tambien se le da la cuenta de las 7 octavas partes de la Quilla, y el Calzes ha de ser la novena parte de su largor.

2 La Verga mayor hade tener de largo 2 mangas, y vn quarto q son 46. codos y 12 pulgadas, y de grosor en el medio tanto quanto tubiere la garganta en el Arbol mayor menos 2 palmos, y el grosor del Arbol mayor ha de ser de tantos palmos de Vara Castellana, como tubiere codos las 2 tercias de la manga, esto es en su circunferencia, tambien se le da la cuenta al grosor del Arbol mayor reduciendo los codos a pulgadas; (y se deve entender los codos que tiene de largo el Palo mayor) y por cada 20. pulgadas se le da media pulgada de diametro, y en respective sera la circunferencia añadiendo le vna pulgada mas en el grueso.

3 El Mastelero mayor ha de tener de largo tanto quanto tubiere la manga, y 2 tercias partes mas de dicha manga, esto es de punta apunta, y de grueso la tercia parte menos que la garganta del Palo mayor.

4 La Verga de Gavia mayor ha de tener lamitad de la Verga mayor, y 1. codo mas en su largo, y de grueso como la garganta del Mastelero, otros le dan de grueso en medio lo mismo que tubieren en la cabeza los Masteleros mayores, tambien le dan de largo las 2 tercias partes de la Verga mayor.

5. El Juanete mayor ha de tener de largo 1. codo menos, que lamitad del Mastelero mayor; otros dizen tenga el dicho Mastelero del Juanete mayor 1. codo menos que las 2 tercias partes de su Mastelero.

6. La Verga del Juanete mayor ha de tener de largo lamitad de la Verga de Gavia en su largo, otros le dan las 2 tercias partes de su Verga.

7. El Palo del Trinquete ha de tener 4. codos menos de largo, que el Palo mayor, y pulgada y media menos en su diametro, y en respective toda la circunferencia, y el largor del Calzes la novena parte de su largo.

8. El Mastelero del Velacho ha de ser la quinta parte menos de largo, que el mayor, y de grueso vn tercio menos q la garganta del Trinquete, otros le dan 3. codos menos que el Mastelero mayor, y por otra cuenta se le da las siete octavas partes del Mastelero mayor.

9. El Mastelero del Juanete del Velacho ha de tener de largo 1. codo menos, que lamitad del Mastelero del Velacho 13. codos 18. pulgadas y media.

10. La Verga del Trinquete ha de tener la quinta parte menos que la mayor, y de grueso como la garganta de su Palo menos vn palmo; otros le dan la cuenta en

su largo 3. codos más que la Verga de Gavia y vna pulgada y media más en la gruesa del diametro, tambien le dan otros la cuenta de siete octavas partes del Palo del Trinquete.

11. La Verga del Velacho ha de tener lamitad de la del Trinquete y 1. codo mas, y de grueso como la garganta de su Mastelero, otros le dan las 2 tercias partes de lo que tubiere de Verga del Trinquete.

12. La Verga de Juanete del Velacho ha de tener lamitad de la Verga del Velacho, otros le dan las 2. tercias partes de lo q tubiere de largo la Verga del Velacho.

13. El Baopres siempre lleva 2 codos menos que el Trinquete, pero otros le dan el mismo largo que el Mastelero mayor, pero se puede a reglar según fuere el Navio.

14. La Verga de la Zebadera ha de ser tan larga como la Verga de Gavia, y así mismo la Verga seca.

15. El Palo de Melsana, ha de ser de 3. codos mas que el Mastelero mayor, ha de ir labrado de manera que sirva en caso que falte el dicho Mastelero.

16. El Mastelero de Melsana, ha de tener las 2 tercias partes del Mastelero mayor.

17. La Verga de Melsana ha de ser tan larga como la Verga del Trinquete, y tan gruesa como la Verga de Gavia.

18. La Verga de sobre Melsana ha de tener de largo las 2 tercias partes de la Verga seca.

19. Los Arboles se han de labrar haziendo 12 partes, que las 5. queden arriba y las 7. abajo, y las 2 hazen 6. partes, y se quitan de la cabeza, las Vergas se han de labrar al quinto quedando 5 quintos en medio, y 2 en los Penoles procurando q en medio tengan 3 codos por cada vanda iguales, las Rentas de los Arboles mayor y Trinquete han de tener vn tercio de codo de ancho en el encaje, y ha de aver de vna a otra 2. codos, no haude llevar los Arboles sino es Chapuzes.

20. La hasta de Vandra será tan larga como lamitad del Mastelero mayor.

21. Los Botafones de la Verga del Trinquete serán tan largos, como lamitad de la Verga del Velacho, y así mismo los Botafones de la Verga mayor lamitad de la Verga de Gavia.

Para el Tamón se le dá tambien la cuenta siguiente: que es la novena parte de la manga en el ancho de la parte baja de la Pala, y arriba donde remata la Pala lamitad; y si el Navio tubiere pocos Raseles y delgados, se le aumentara hasta que gobierne bien, por cuya razon tengo por escusado el dar Regla para su aumento, la buena Marineria las ha de criar con sus experiencias, y las medidas que el Navio tubiere.

La Lancha será tan larga de Eslora, a Eslora como codos tiene de manga el Navio, que sea basta a tener suficiente para sus Anclas y Cables.

Las Anclas han de tener las primeras tantos quintales como codos tiene la manga, q será bastate, y vn tercio mas, las segundas ha de tener 2. quintales menos q las Anclas primeras, y las tercetas 2. quintales menos que las segundas, la Ancla de leva será suficiente siendo su peso las 2 tercias partes de la primera, y la Ancla Esperanza ha de tener 5. quintales mas que la primera, los Anclotes que han de servir para

tender espías ha de tener cada vno de peso la tercia parte de lo que pesa la primera Ancla.

Ay otra Regla en que se le dá por cada 100. Toneladas 3. quintales de peso, sabido pues el peso de la Ancla es preciso ex presar lo que deve tener la hasta que es las quatro dezimas partes de la manga, y de brazos midiendo los de punta apuntada por la parte combexa ha de tener por cada 8. pies de hasta 7. de brazas, con las quales será la Ancla fornida, campera, y buena para fondos sueltos, el Arganeo por cada pie de hasta se le da 2. pulgadas de diametro y de grueso por cada 3. pies de hasta 1 pulgada.

El Zepo ha de ser tan largo como tiene de hasta la Ancla y juntamente su Arganeo, su grueso en medio ha de ser de tantas pulgadas como pies tubiere y de ancho algo mas, y en las puntas lamitad del grueso que tubiere en medio.

Se tiene dicho, que por cada codo q corresponde à la manga y mas su tercia parte, se le dá vn quintal de peso à la primera Ancla, que aqui será 27 codos y 20 libras. A la segunda se le quitan 2 quintales del peso de la primera, y queda 25 quintales y 20 libras, a la tercera se le quita otras 2 quintales del peso de la segunda, y queda 23 quintales 20 libras, y a la Esperanza se le añaden 5. quintales mas que tiene la primera y son 32 quintales y 20 libras tambien a mas de este suelen algunos dar la cuenta que se sigue, y es reduciendo la Eslora a pies (que en esta es 142 pies y 6 pulgadas) y ha dicha cantidad se le saca la septima parte, que será su producto los quintales de su peso en la primera Ancla, y al respective las demas.

Para la Xarzia.

Los Cables han de tener de grueso lo que corresponde, del peso de su Ancla por cada quintal 1. pulgada y siendo la Ancla de 10 quintales tendrá el Cable 20. pulgadas (esto se entiende Xarzia de Cañamo) tambien se le dá la cuenta dando le la vna septima parte de la Eslora reducida à pies, (que es la mejor) y por cada pie 1 pulgada. esto es el primer Cable.

Para el segundo Cable se parten los pies de Eslora por 8. y lo que sale al quociente son pulgadas que ha de tener de circunferencia, para el tercera se parte la Eslora por 9. y lo que saliere son pulgadas que ha de tener, y para saver el grosor del quarto Cable se hade partir dicha Eslora por 11. y dará el grosor que ha de tener, así mismo para los Galabrottes que han de servir de espías parte la Eslora por 15. y lo que saliere al quociente serán pulgadas.

Para saver el grosor del Estay mayor se parten los pies de Eslora por 9, y lo que resulta son pulgadas en circunferencia, y son 16. pulgadas 4 nueve avos que es quasi media pulgada.

Los Obenques mayores han de tener de grueso media pulgada mas que lamitad del Estay mayor, y será 9. pulgadas poco menos que no haze sentido.

Los Obenques de Gavia han de tener de grueso lamitad de los mayores, y serán 4. pulgadas y media.

El Estay del Mastelero mayor tendrá vna sexta parte mas que los Obenques de Gavia, y dividiendo la pulgada en 10. lineas tendrá de grueso 5. pulgadas 2. lineas y media.

Los Obenques del Juanete mayor han de tener de grueso lamitad de los Obenques de Gavia, y el Estay vna sexta parte mas.

La Vstaga mayor ha de tener de grueso vn sexmo mas que los Obenques mayores.

La Driza mayor ha de tener de grueso las 2 tercias de la Vstaga mayor.

Las Muras mayores tendran el mismo grueso, que los Obenques mayores.

Las Escoras mayores tendran la sexta parte menos, que las Muras mayores.

Las Brazas mayores tendran de grueso lamitad de sus Obenques.

Las Brazas de Gavia seran vn tercio menos que las brazas, mayores.

Las Brazas del Juanete mayor han de tener las 2 tercias de las brazas de

Gavia.

El Estay del Trinquete ha de tener de grueso vna sexta parte menos, que el Estay mayor.

Los Obenques del Trinquete tendran media pulgada mas, que lamitad de el Estay del Trinquete.

Los Obenques del Mastelero del Trinquete han de ser en sus gruesos lamitad de los Obenques del Trinquete.

El Estay del Mastelero de Velacho ha de tener de grueso la sexta parte mas, que los Obenques.

Los Obenques del Juanete de Proa han de ser tan gruesos como lamitad de los Obenques del Velacho.

La Vstaga del Trinquete, ha de tener de grueso vn sexmo mas, que sus Obenques.

La Driza de la Verga del Trinquete ha de tener de grueso las 2 tercias partes de su Vstaga.

Las Muras del Trinquete han de tener en su grueso tanto como sus Obenques.

Las Escotas del Trinquete han de ser menos gruesas, que sus Muras vna sexta parte.

Las Brazas del Trinquete han de tener de grueso lamitad de lo que tienen los Obenques del Trinquete.

Las Brazas de la Verga de Velacho tendran vn tercio menos, q las brazas de la Verga del Trinquete.

Las Brazas de la Verga de Juanete del Velacho tendran de grueso los 2 tercios de las brazas de la Verga del Velacho.

Los Obenques del Palo de la Melsana han de ser lamitad de los Obenques mayores.

El Estay del Palo de la Melsana ha de ser de grueso vn sexmo mas que sus Obenques, y la de mas Xarzia que le corresponde a la Melsana, y sobre Melsana, es en respectivo de la quenta que se tiene dicha.

Las Candalizas, Acolladores, y otros de este tenor que no se mencionan es por que se deja al buen discurso del Marinero, que no se le puede esconder siendo practico en la maniobra.

Cortes de Velas

Supongo, que se quiere cortar vna Vela de Gavia, partida la suma de las 7 cantidades será el saco teniendo tanto de ancho por arriba como por abajo, y para su cayda será lo que tubiere el Mastelero desde su garganta à la coz; y para mayor claridad se supone en vn Navio que tenga 46. codos de Verga mayor y 12. pulgadas, que es medio codo como es el Navio presente, que tambien le corresponde 24. codos 6. pulgadas de Verga de Gavia; y sumadas dichas cantidades hazen 70. codos 18. pulgadas que suantidad ha de ser 35. codos 9. pulgadas que será el saco de ancho los 30. codos 9. pulgadas, y para su cayda se mitará lo que tiene de Mastelero que es 34. codos 10. pulgadas y 2 tercios q quitando 3. codos 10. pulgadas y media y mas vn codo y medio que avia desde el remate del Calzes a la garganta, son 4. codos 22. pulgadas y media; quedará neto 29. codos 12. pulgadas que tendrá de cayda, y estará hecho esta figura vn quadrilongo perfecto se tenderá en el suelo bien estirado, y midiendo en vn lado del ancho los 24. codos 6. pulgadas que tiene la Verga del Velacho se hará vna señal poniendo la punta de vn cordel en dicha señal, se pondrá el dicho cordel en el extremo del lado que queda el cuchillo mas pequeño, estirádo bien el cordel y se irá haciendo señales por el dicho cordel en cortas distancias, y con vn cuchillo bien à montado se irá cortando por las señales derechamente. El cuchillo ò pedazo pequeño se pondrá derechamente en el otro paño de el otro cuchillo ò pedazo grande, de tal suerte que los 11. codos 3. pulgadas que quedarán en el lado donde se midió la Verga de Velacho que de vnido con los 35. codos 9. pulgadas de el otro lado que harán los 46. codos 12. pulgadas q tiene la Verga mayor, con que quedará vna figura trapicia quedando en vn lado los 24. codos 6. pulgadas de Verga de Gavia, y en el otro lado los 46. codos 12. pulgadas de Verga mayor, y à las vandas los sesgos, y quedará hecha la Verga de Gavia estas mismas reglas, se guardan para hazer Velacho, sobre Melsana, y Juanetes, tomando las Vergas correspondientes.

Se advierte que si reparare algun curioso que se da en esta quenta toda la Verga mayor, y de Gavia se satisfaze que no es por falta de saverlo sino para arreglar la quenta, que no ignora el que fuere Marinero, se toma la quenta de las Vergas de Tojino à Tojino dejando los Penoles fuera, por q ellos es claro no llevan Vela; tambien se ha de tener cuidado que si se la Verga mayor lo que ocupan los montones de Penoles, q es donde van los Elcomines, y así mismo dar le vn poco menos tanto a la vna Verga como a la otra à detencion del buen Marinero; por q dàde si tanto la Lona, ò manta, y a los quatro ò cinco dias de embergado sino se tiene ése cuidado podrá llegar à los Penoles la Vela por lo q estira, bolviendo se à embergar.

La Vela mayor y Trinquete guardan vna misma regla, dando le en saco a la mayor lo q tiene de Verga mayor de Tojino à Tojino, y en cayda desde el cuello del palo hasta donde está la guirnalda vn codo sobre la erugia, para que amure bien y case: tengo por mejor baya alunada la Vela mayor por abajo. El Trinquete tambien se toma la medida para el saco de Tojino à Tojino en su Verga, y de cayda desde el cuello ò garganta del Palo de Trinquete hasta la gaza de el Estay mayor en la cara de Proa pegado al Palo del Trinquete.

La Mefsana tiene la Regla haziendo 3. partes la Verga dando las 2 partes para la cayda teniendo el cuydado que para el ancho del saco se ha de tomar la cuenta desde el extremo de la Verga que cae dentro del Navio hasta el Curbaton del hasta de la Vandra, y ha de ser en el mismo Tamborete por q̄ ha de ir fegando de mayor à menor por la Carroza y Camarotes, à està medida se partirà por mitad que es el saco, y partiendo la cayda ò las 2 tercias partes por mitad se tirará vna suchillada desde lamitad de la cayda al vn extremo del saco, este pedazo, ò cuchillo se pone de tal manera q̄ quede fegso con fegso, y quedara formada la Mefsana, pero mejor se corta por brusca.

La Zebadera se toma la medida de la Verga, de Tojino à Tojino, y de cayda lamitad de la Verga, se cortan tambien por brusca las Velas, y sea vna Vela de Gavia que tenga 22. codos de Verga de Gavia de Tojino à Tojino y 42. codos de Verga mayor de Tojino à Tojino cò la cayda; como se tiene dicho; se tomarà en vn cordel los 22. codos de Verga de Gavia, y clavando 2. clavos ò estacas en el suelo q̄ estè y algo llano, estaràn de tal suerte las 2 estacas, q̄ de la vna ala otra baya biè derechamente q̄ à ya los 22. codos de Verga de Gavia, assi mismo dando le la cayda, se señalarà en el suelo, y tomando los 42. codos en vn cordel de Verga mayor se clavaràn otras 2 estacas en el suelo que de la vna ala otra à yga los 42. codos, de tal suerte han de estar puestos los cordeles que desde estaca à estaca se corteran paralelos, y assi mismo q̄ lamitad de la vna medida cayga perpendicularmente en lamitad de la otra, se pondrà vn cordel bien estirado desde la vna estaca de la Verga de Gavia, ala otra estaca de la Verga mayor en su lado, assi mismo otro cordel ò el seno de el mismo se pondrà desde la otra estaca de la Verga de Gavia, ala otra estaca de la Verga mayor bien tirantes, y quedaràn formados los fegsos ocuehillos, se entrara pues, en esta figura con la Lona ò manta a cortar la Vela, comenzando por el pujame en vn lado cortando el primer paño, derecho por el cordel del fegso, y assi mismo derecho por el cordel de abajo, y endose cambiando los paños para que vayan quedando fegso con fegso y orilla companga, y se irá llenando esta figura, de esta manera hasta q̄ quede bien proporcionada la Vela, es el mejor modo de cortar Velas, y en particular para Tarantias, Saerias, Caravelas, y Valandras, que usan Velas latinas.

El largo que deven tener brazas, Palanquines, Amantillos, y de mas Cabos el que faere curioso puede tirar vna linea de el largo que tubiere la Embarcacion en quien lo quisiere executar de Eslora, y colocando los Palos en sus lugares y de los tamaños que requiere, formará en dicha linea vn Pitipie que correspondan abrazas codos, ò pies, assi mismo formará 2. medias Vergas en el cuello del Palo mayor, la vna media Verga que será media Verga mayor, y la otra media Verga la colocará en el lugar q̄ quedare quando este atreada la Verga en la Nao, assi mismo se colocará el Mastelero mayor en su lugar y puesta media Verga de Gavia en el cuello ò garganta del Mastelero mayor, se pondrà otra media Verga sobre la boca del Lobo. de esta manera se haze en el Trinquete Mefsana y demas Palos.

Si quiere saver, qué codos requiere de largo el Amantillo mayor, ponga se la punta de vn Compas en el Penol de la Verga mayor en su Tojino, y la otra punta en el Calzes del palo donde esta el Tamborete, y se irá con esta abertura de compas
al Pi.

al Pitipie, y supongamos, que señalo 40. codos se le darà otro tanto que son 80. codos por razon que va doble el Amanillo, asimismo se tomara con vn Compas lo que ay desde el Tamborete a la linea, que sirve de Eslora, al pie del Palo mayor, y con este intervalo se jrà al Pitipie, y supongamos que señalo 45. codos q con los 80. codos hazen 125. codos que tendrà de largo el Amanillo mayor, y así seirà en los demas Cabos. En la estampa n. serverà el Navio, àtendiendo à los numeros, que muestra cada Palo, Vergas, y Cabos, como se expresa en dicha Estampa.



PARTE QUINTA,

EN QUE SE TRATA DE VARIAS

Derrotas; el modo de medir Tierras, y otros Tratados curiosos.

☛) CAPIT. I. (☛

Derrota desde Cavite à S. Bernardino, y pro- sigue hasta señas, y de allí á Acapulco.

ESTando pues en franquia en el Puerto, ò Pozo de Cavite, luego que se leve hecha de gobernar al Oeste, hasta Vocatica de Maribelez, esto es, con viento hecho favorable, y de dicha Vocatica se gobernarà al Sur, quarta al Sueste, hasta zafar de Fortun, y revazado se gobernarà al Sur sueste, y reconocida la Isla de Ambil y Punta de Santiago se gobernarà al Leste, y se pasará por entre la Isla de Mindoro, y la Isla de Maricaban, y por entre la Punta del Escarceo, y Isla Verde, y aviendo de entrar en Suban se ha de gobernar de la Punta dicha del Escarceo al Sur sueste, hasta dar fondo, y de no entrar se ha de gobernar al Rumbo dado del Leste, hasta zafar de las Isletas de Bacon, ay entrada por entre Isla Verde, y la tierra firme, pero es con viento hecho a favor, tambien la ay por entre Isla Verde, y las dichas Isletas de Bacon; pero la mejor salida, y entrada es con el fondo en el mano de Suban, y salir por entre Calapan, y las Isletas, que es buena Canal: revazado de dicho Calapan, y Isletas de Bacon se ha de gobernar al Sueste, quarta al Leste. y se ira costeando la Costa hasta la Punta gorda de Pola, y desde dicha Punta se gobernarà al Leste, quarta al Sueste, y de esta suerte se pasará por entre los tres Virreyes, y las dos hermanas, y se irá à salir al Tablazo de Zibuyan por la Vocana, que haze Banton, y Marinduque, y desde dicha Vocana de Marinduque, y Banton se ha de gobernar al Sueste, quarta al Leste, guiñando para al Sueste, y se dará con la Vocana que haze Burias, y Masbate, y desde dicha Vocana se ha de gobernar al Leste, hasta la punta de S. Miguel, alias la Punta del Diablo, que està en Ticao, y desde dicha Punta, se costearà la tierra de Ticao al Sueste hasta dar fondo en el Puerto de S. Jazinto que es buen Puerto, para dos Navios, y a vn para tres, pero de ay para arriba no podrán estar sin algun embarazo, tiene buena entrada, que se puede entrar, y salir ala vela por diez y siete, dies y seis, y quinze brazas de agua, que es la Canal y adentro se da fondo en quinze brazas de agua lama; y estando zafó para proseguir el Viage aguardaras colla de Vendabal, y puesto à la vela mandarás gobernar al Leste ocho leguas, à montar la Punta de la Isla de Capul,

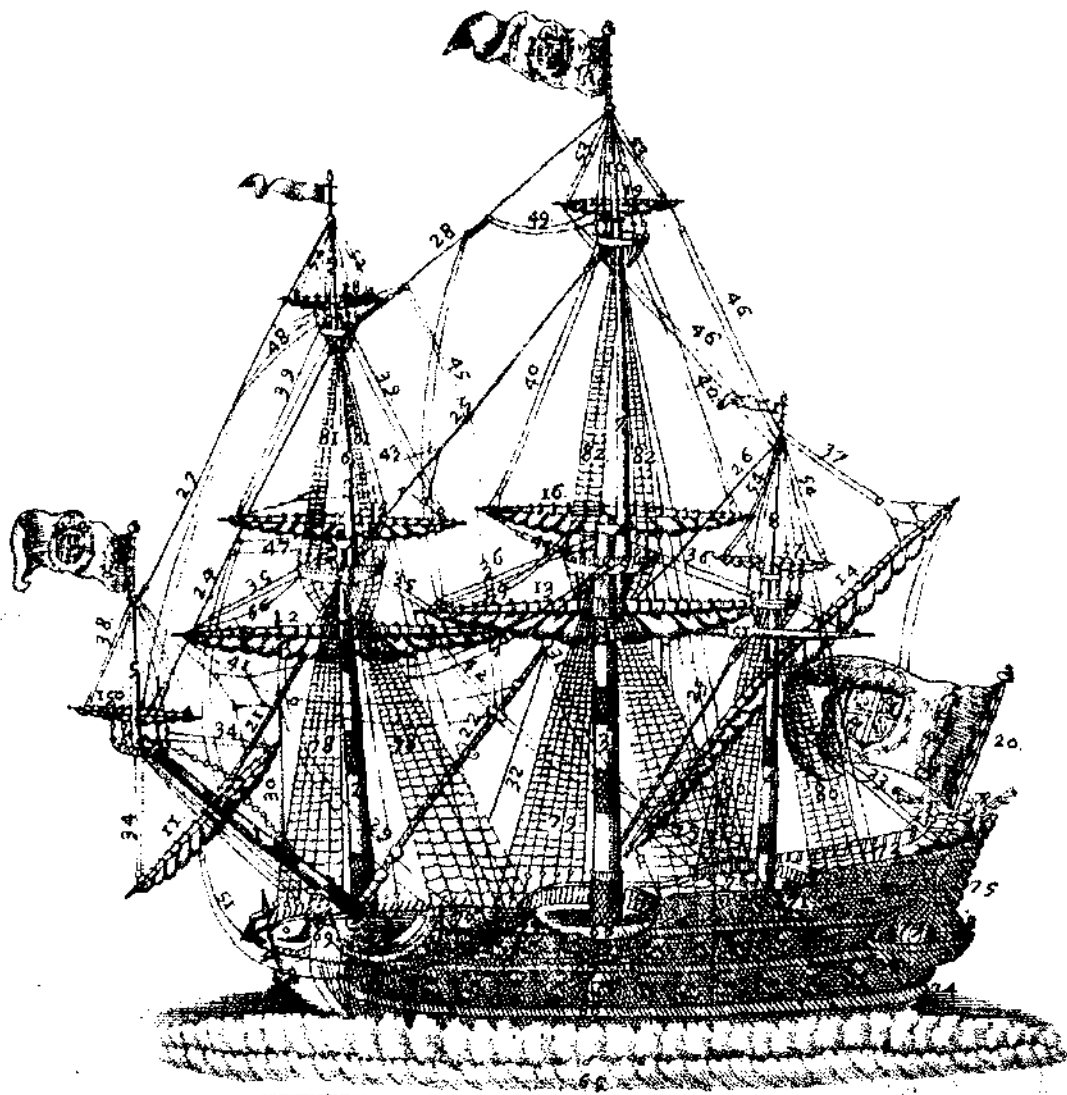
con cuyo Rumbo más zafó de los Narajos los quales quedan à Estribor, y así mismo la Isla misma de Capul, y à Babor el Baxo de Calantas, montada que sea la Punta dicha mandarás gobernar al Nordeste quarta al Norte, y à Lefnordeste siete leguas con cuyo Rumbo y más zafó de S. Bernardino que dejarás à Estribor, y la tierra de Bulusan à Babor, y si quisieres pasar por entre S. Bernardino y Punta de Biri, mandarás gobernar de dicha Punta de Capul al Nordeste quarta al Leste, con cuyas siete leguas te hallarás zafó de el en Bocadero que dejarás la Isla de S. Bernardino à Babor, y la Punta de Biri à Estribor, las Corrientes que se experimentan en este Parage son tan rapidas, q̄ al Piloto más diestro le dan q̄ hazer.

Antes de proseguir la Derrota digo, que las distancias que ay desde Manila à desembocar por S. Bernardino de vnos Parajes à otros, y los Rumbos que corren vnos con otros son como se siguen; Manila con la Voca chica de Maribelez se corren Lefnordeste Oesudueste casi cinco leguas, y dicha Voca con Cavite Leste, Oeste; casi quatro leguas y media; estas leguas son Españolas de tres millas y media; Maribelez la Monja, y Fortun, se corren de Norte Sur cosa de cinco leguas; Fortun con la Punta de Santiago, se corren de Norueste Sueste casi cinco leguas; la Punta de Santiago con la Punta de Galeras, y Escarceo se corren de Norueste, Sueste como nueve leguas; la Punta del Escarceo con la Punta del Sueste de Isla Verde, se corren casi Leste Oeste vna legua y media, y hasta zafar las Isletas de Bacon como dos leguas, la Punta de Calapan, que tiene las dos Isletas hasta la Punta Gorda de Pola, corre este pedazo de Costa Lefnueste, Oesnorueste, poco menos de siete leguas, y dicha Punta de Pola con la caveza Gorda del Sur de Marinduque, se corren Leste, Oeste, quartas de Nordeste, Sudueste siete leguas, Marinduque con la caveza de Bondo, corren casi Leste, Oeste, cosa de cinco leguas, Banton con la Caveza de Marinduque, se corren de Norueste Sueste dos leguas, Marinduque con la Vocana de Burias, y Masbate se corren Lefnueste, Oesnorueste, casi veinte y tres leguas; la Cabeza de Isla de Tablas, Romblon, y Zibuyan corren con la Punta de Masbate, de Leste, Oeste con poca diferencia, de Isla de Tablas, à Romblon ay vna legua, de Romblon à Zibuyan legua y media, de Zibuyan à la Punta de Masbate, cosa de seis leguas; la Punta dicha de Masbate con la Punta de Burias se corren Nordeste, Sudueste, casi dos leguas y media; la Punta dicha de Burias con la Punta del Diablo, se corren de Leste, Oeste, quartas de Nordeste Sudueste casi cinco leguas, la Punta dicha del Diablo, con la Punta de Capul, que mira al Norte, se corren Lefnueste, Oesnorueste, como nueve leguas; la Punta dicha de Capul con el Islote de S. Bernardino, se corren Nordeste, Sudueste, cosa de seis leguas.

Bolviendo à la Derrota digo, que montado S. Bernardino principio de su meridiano, q̄ esta en altura de 12, grados 45 minutos mandarás gobernar al Leste quarta al Nordeste como 50 leguas, que mandarás al Lefnordeste en demanda de las Islas Marianas, que logrado el viento para hazer tu Viage y Camino irás à vistar los Bolcanes que son los Pasages de mas amplitud, y logrado que sea te pondrás en altura de 20 grados y medio, y en longitud de 22 grados con el cuydado de la variacion de Aguja que en este meridiano es, de siete à ocho grados que es lo que Nordeste, y en caso que avistes las Islas, ó no las avistes, y se llamarè viento

Estampa, II.

Palos.	Partes dt Casco, ò Vazo.	Cauos principales	Profigue la Mani-obra
1 Baupres.	65 La Quilla que se considera	78 Obenques del Trinquete.	35 Amantillos dt Trinquete
2 Trinquete.	bajo del agua.	79 Obenques Mayores.	36 Amantillos Mayores.
3 Arbol Mayor.	66 La Cinta dela Manga.	80 Obenques de Mesana.	37 Amantillo de Mesana
4 Mesana	67 La Cinta del Combes	81 Obenques dt Mastelero	38 Amantillos a so ^a Zevad ^a
5 Mastelero a sobre Zevadera.	68 La Cinta a todo Portaló.	de Velacho.	39 Amantillos de Velacho
6 Mastelero dt Velacho	69 Taxamar, y Veque	82 Obenques de Gavia.	40 Amantillos de Gavia.
7 Mastelero Mayor.	70 El Castillo de Proa.	21 Estay del Trinquete.	41 Brazas del Trinquete
8 Mastelero a sobre Mesana	71 Quadra.	22 Estay Mayor	42 Brazas Mayores.
9 Mastelerillo dt Iuanete a Proa	72 Taldilla, ò Chopeta.	23 Estay de Mesana.	43 Brazas del Velacho.
10 Mastelerillo dt Iuanete Mayor	73 Xardin.	24 Estay de Velacho.	44 Brazas de Gavia.
Vergas	74 En don ^o se coloca el Yugo	25 Estay de Gavia.	45 Brazas dt Iuanete a Proa
11 Verga a Zevadera	y tambien es Alata.	126 Estay de sobre Mesana.	46 Brazas de Iuanete Mayor
12 Verga del Trinquete	75 Espejo, ò Popa llana.	27 Estay dt Iuanete a Proa	47 Voliches dt Velacho
13 Verga Mayor	76 La Alcazar.	28 Estay de Iuanete Mayor.	48 Voliches dt Iuanete a Proa
14 Verga de Mesana	77 La Amura	Cauos de Labor.	49 Voliches dt Iuanete Mayor.
15 Verga del Velacho	Desde 65, hasta 66, el Pun-	29 Escota del Trinquete.	50 Volinas de Gavia.
16 Verga de Gavia	tal principal p ^a Arquear	30 Mura del Trinquete	51 Escota de Zevadera.
17 Verga a sobre Mesana	Desde 65, hasta 68, todo el Pu-	31 Escota Mayor.	52 Amantillos dt Iuan ^o a Proa
18 Verga dt Iuanete a Proa	tal	32 Mura Mayor.	53 Amantillos dt Iuan ^o Mayor
19 Verga dt Iuanete Mayor	58 Canasta de Velacho.	33 Escota de Mesana.	54 Amantillos a so ^a Mesana
20 Verga a sobre Zevadera	59 Canasta de Gavia.	34 Amantillos dt Zevadera	55 Escotinas de Gavia
21 Verga seca, ò de Gala			56 Escotinas de Velacho.
22 Hasta de Vandera			57 Gavieta de Proa.



a la Briza dejate ir al Norte, que mientras en mas altura hallaràs los vientos variables, y à tu favor, y caso que profigas desde la positura arriba citada mandaràs gobernar al Nordeste quarta al Norte hasta altura de 31. grados, y longitud de 28. grados y medio, y de dicha positura mandaràs gobernar al Nordeste hasta ponerte en altura de 36, ò 37. grados, y en longitud de 40. grados con advertencia que tengas cuydado de tu variacion de Aguja, que sera de nueve à diez grados, y de dicha positura mandaràs gobernar al Leste hasta hallarte en 64. grados de longitud, en cuyo meridiano hallaràs varia la Aguja, 14 grados q es la mayor variacion que en estos tiempos han hallado los Modernos, y de ay buelve a disminuir dicha variacion hasta ponerte tanto abante con Cabo de Mendocino, que està en 94. grados de longitud, en cuya positura hallaràs 5 à 6 grados de variacion que siendo bien hecha la demarcacion, no ay duda estaràs en Señas, q son vnas potras, ò cabezas como Zebollas de Europa, y sus rabos de a tres ò quatro brazas, de color verde, y colorado; y el agua turvia à manera de lodo: y estando firme en lo dicho mandaràs gobernar al Sueste hasta altura de 35 grados, y de ay sino vieres la tierra gobernaràs al Sueste, que por esta Derrota vendràs à avistar Isla de Cenizas, ò Isla de Cerros que està en Nordeste Sueste la vna con la otra: Isla de Cenizas esta en 30 grados de altura, y Isla de Cerros en 28 grados, y 45 minutos, esta Isla de Cenizas es vna Isla gruesa, y alta no muy grande, pelada, tiene de la parte del Sursueste de en medio de la Isla para el Sueste dos Farallones casi taxados vno cerca de otro; Isla de Cerros es vna Isla mas grande, y mas alta, y tiene en la cumbre del Nordeste, Arboles, los quales son Pinos, y tiene algunas manchas de Sabanas, y estando Nordeste Sudueste con ella haze vna quebrada la Costa mas larga q esta Isla tiene, y la mejor vista es por la vanda del Sueste, tiene 2. Farallones grandes, el vno de ellos esta mas al Sueste que el otro, y es casi taxado por todas partes, y quadrado, q casi parece hecho amano, àvísote que quando vniere de 35. grados por Derrota en demanda de las dichas Islas vengas con cuydado hasta disminuir y ponerte en 33. grados de altura, por que en està altura dicen ay vnos baxos, avn que no los he visto por el Camino dicho, antecedente, tambien te aviso, q de 35. grados hasta 33. grados y medio ay vna cordillera de Islas, q son 7 grãdes y 3 pequeñas, y si tuvieres necesidad, podras tomar la Costa en 35 grados, y medio, y de allí gobernar al Sueste quarta al Sur hasta dar cõ la primera Isla, q esta en 35. grados, y entrãdo por entre ella, y la tierra, por que està seis leguas apartada, y todas las demas tambien, se puede zafar por tierra de todas, y costear la tierra de Leste Oeste, q assi corre mas de 25. leguas, y toda està llena de Arboledas donde se podra tomar algun palo si fuere menester, q con la Sonda en la mano, y buen cuydado hallaràs surgidero à gusto donde dar fondo.

Bolviendo pues à la Derrota digo, q si por causa de malos Timoneles, ò de Corrientes como fuele acontecer; te hallarès enseñado, y vieres à Isla de Cenizas ò de Cerros por la vanda de à fuera, puedes sin temor arrimar te à ellas por la vanda que quisieres, y en acabando de pasar saldràs para fuera q todo es limpio y seguro: pero lo mejor, es ir à recalar à vna Isla llamada la Guadalupe, q esta en 29 grados de latitud, y en longitud de 104. grados 30 minutos, y es vna Isla redonda, y por la vanda del Sudueste tiene vna Playa de arena, y 2 Mogotes taxados à la mar pãntagudos.

Saliendo pues de Isla de Cerros ò Cenizas para el Cabo de S. Lucas vna singladura de 30. leguas à el Surueste, gobernaràs luego al Sueste, y vendràs adàr con el Cabo de S. Lucas, y si quisieres pasar por tierra, y no ver le gobernaràs al Sueste quarta al Sur hasta altura de 22. grados, por que el esta en 22. grados, y medio, y de allí te podràs ir metiendo en tierra como te pareciere advirtiendote, que el Cabo de Corrientes està en 20. grados y medio: Viniendo de Isla de Cerros à el Cabo de S. Lucas en 19. grados, estan tres Farallones juntos que parecen Fragatas à la Vela, que son los que engañaron al Navio S. Geronymo el año de 1699. y por esto ve con cuydados, y quando vieres Paxatos blancos ya estas cerca de ellos, tomando el Cabo de Corrientes que està como digo en 20. grados y medio, te pondràs cinco, ò seis leguas à la mar, y gobernaràs al Sueste quarta al Sur, y iràs a tomar al Puerto de la Navidad, que està en 19. grados y medio, advierte que si las Serranias estubieren claras, si tienes cuydado seis leguas antes q̄ llegues à el Puerto de la Navidad por encima de las Serranias à la buelta de Lessordeste veràs vn Bolcan que llaman de Colima, y lo conoceràs por que hecha humo, y veràs tambien en la Costa, la buelta de Leste dos, ò tres Farallones pequeños taxados, y luego tres leguas mas à delante de los Farallones, veràs vn Morro pequeño taxado de la vanda de la mar con vn Picacho pequeño encima redondo que parece capilla de Horno, y haze embocadero por enue el, y la tierra firme, tiene pegados así de la vanda de la mar dos ò tres Farallones pequeños de piedra, de estos Farallones dos leguas y media la Costa en la mano, estan dos Morros medianos no muy altos que se parecen desde lexos, pegado à ellos de la vanda del Norte es el Puerto de la Navidad cinco leguas mas adelante de estos Morros la Costa en la mano estan vnos Farallones muy blancos cerca de tierra, luego que pases estos Farallones està vna ensenada grande, que es el Puerto de Selagua, y si quisieres entrar dentro puedes sin riesgo, la Proa à la Playa la buelta de Lessordeste, y hallaràs agua y todo lo que hubieren menester, pasando de este Puerto para delante corre la Costa al Sueste hasta aver andado diez, ò ocho leguas que en piezan los Morros es vna tierra gruesa taxada alamar aspera, y con poca Arboleda, la distancia de los dichos Morros es de veinte leguas, luego vâ la tierra mas apacible, y llena de Playas, hasta llegar à vna tierra baja llena de Arboleda dõde està el Rio de Sacatula. Prosiguiendo la Costa òcho leguas, està vna tierra alta grande, que se nombra Panela: y aquí guiñando sobre el Sueste, otras ocho leguas estan vnos Farallones, muy juntos y muy blancos, que por ser lo tanto parecen desde lexos, antes de llegar à estos Farallones haze la tierra vna ensenada donde està el Puerto de Siguatanejo, de los Farallones grandes à delante ocho leguas està la Punta de Petatan, de aquí à el Puerto de Acapulco ay veinte y dos leguas, y corre la Costa casi de Leste Oeste de Playa limpia sin aver entoda ella Morro, ni piedra, y advierte, que acabado se la Playa, en los primeros Morros que vieres, està el desecado Puerto de Acapulco, y así si no ay que poner otras señas, que segun las experiencias està en altura de 16. grados, y 40 minutos, y en longitud de 124. grados. Y si quisieres saver con mas individualidad los paraxes, y señas de esta Costa, mira con cuydado la Detrotta que à delante de matto, desde el Cabo de Mendozino hasta Acapulco.

que se ha de hacer en el mar y en el puerto de Acapulco.

que se ha de hacer en el mar y en el puerto de Acapulco.

que se ha de hacer en el mar y en el puerto de Acapulco.

CAPIT. II. (S)

Derrota desde el Puerto de S. Diego de Acapulco, al Embocadero de S. Bernardino, y de alli al Puerto de Cavite.

S Aliendo del Puerto de Acapulco: que la mejor salida es à mediado de Marzo para seguir el Viage que se va propougado, aunque lo que ó y la experiencia es salir antes de dicho mes, y por esta razon suelen las Naos las mas vezes inuerner en Palapa, que està del Cabo del Espíritu Santo seis leguas. Aviendo te echo à la Vela de dicho Puerto mandaràs gobernar al Sudueste quarta al Oeste, con advertencia que las aguas corren al Sueste, y aviendo hecho dicho Camino por la ocasion de dar con las Brizas que son necesarias para tu Viage que daràs con ellas en altura de 10. grados, y en longitud de 94. grados, en cuya positura varra la Aguja 2. grados Nordeste, y dado con las Brizas mandaràs gobernar al Oeste quarta al Norueste hasta poner te en altura de 12. grados y medio, y en longitud, de 70 grados en cuya positura varra la Aguja 8. grados, y mandaràs gobernar al Oeste, siempre en longitud de 40. grados, en cuya positura varra la Aguja 11. grados con advertencia que en todo este Camino que vas haciendo de los Bajos de Villalobos para el Oeste, no andes escaso en las distancias por que las aguas van al Oeste, y montado que sea S. Barthelome te pondràs en altura de 13. grados y 15. minutos, por cuya altura vendràs a dar con la Isla nombrada S. Ygnacio de Agaña, que avistada pasaràs a la parte del Sur de dicha Isla, y veràs en su Punta dicha Sur, una Isleta pequeña la qual llaman Isla de Cocos, y pasaràs cerca de ella dexando la à Estribor, y luego que lo montes mandaràs gobernar al Nordeste con cuya Proa iràs à avistar la Iglesia de los Padres de la Compania, y poniendo te Leste Oeste con dicha Iglesia à distancia de una milla larga daràs fondo en 30. brazas de agua ó en 30 y cinco, el fondo es bueno, y alli puedes hazer agua leña, y tus menesteres, y esto con brevedad por la ocasion de algun traveson de viento: digo pues q de los 11. grados de variacion buelve la Aguja à disminuir hasta estar dado fondo, en cuya positura varra 6. grados y 30 minutos: puesto à la Vela para seguir tu Viage mandaràs gobernar al Oeste, y guiaràs al Norueste: hasta poner te en el meridiano de los Garbanzos, que estan en 14. grados de longitud, y mandaràs gobernar al Oeste quarta del Sudueste, en demanda de el Cabo de el Espíritu Santo, que esta en altura de 11. grados y medio, y advertido, que la Aguja viene afixar casi en el mismo Cabo, y es la razon, que aviendo ya marcado el Sol por la mañana 1. grado y 10. minutos de variacion Nordeste, à las once del dia avisté el Cabo, el qual me hacia tres Isletas anegadas, y la de la vanda del Sueste mas baja, y luego que me acercé se hizo la tierra toda una, y la tierra mas al

alta es la del Cabo à cercatè à ella que todo es hondable. Y estando tanto à bante mandaràs gobernar a el Oeste quatta al Norueste, q así costre la tierra seis ò siete leguas, y luego gobernaràs al Oeste en demanda de S. Bernardito, que es vn Farallon que està en medio del Embocadero.

Estando en esta positura, por la vanda de Estribor veràs dos Bolcanes, el mas cercano llaman Bulusan, y el mas lexos llaman Albay, el qual està del Cabo 18. leguas, este Farallon està frontero de vna Punta de tierra mediana con vnas Sabanas muy verdes, y es la tierra mas crecida que ay à la mar desde el Cabo del Espiritu Santo hasta el dicho Farallon, llamase esta Punta Biri, y si llegares cerca de ella ay buen fondo donde puedes surgir, y siguiendo tu Derrota montado que sea el Baxo de Calantàs si por causa de algun viento te obligare à arribar, puedes entrar en el Puerto de Bagatan, que està de los Baxos de Calantàs siete leguas, teniendo el cuydado, de llevar la Isla que està en medio de la Voca à Estribor, y bien cerca de ella, gobernando al Norte, y al Norte quatta al Nordeste, que estando dentro puedes dar fondo al abrigo de dicha Isla, y si prosiguiendo tu Derrota te hallares entre Punta de Burias, y Masbate, tienes vn buen Puerto Norte Sur con la Punta de Burias en la tierra de Masbate, el qual se llama el Puerto de las Minas, puedes entrar como quisieres por q es vn buen Puerto de buena entrada, y de buen fondo, y con la Proa, al Sueste y al Sur Sueste entraràs para dentro, y luego que estès rebazado de la Punta de Estribor mandaràs gobernar al Sur Sudueste, y al Sudueste, y quedaràs à brigado de todo viento, ay dos Rios muy buenos donde hazer aguada, y prosiguiendo la Derrota, si te hallares tanto abante con Pola, es otro Puerto muy bueno donde se puede surgir en caso de algun accidente. Y si quisieres surgir al Leste de la Punta de Calapan ay buen surgidero, y en tierra està vn Rio donde puedes hazer agua y leña, y caso que quieras entrar por entre las Isletas de Calapan, y las de Bacon dexaràs à Babor las dos de la Punta de Calapan, y las tres à Estribor, que las nombran las Isletas de Bacon, y rebazado de ellas, puedes dar fondo en la Costa, con advertencia, que sea Norte Sur con el Rio de Bacon, en Suban, q està mas al Oeste, y prosiguiendo tu Derrota, montado la Punta del Escarceo, si te hallares tanto abante con Avra de hilo, y por causa de algun accidente quisieres dar fondo puedes darle en dicha Avra de hilo, y siguiendo despues tu Derrota à avistar la Isla de Fortun, si por causa de ser el viento escalo no pudieres pasar por fuera, puedes por tierra, y avn dar fondo, estando Leste Oeste con el, y siguiendo tu Derrota en demanda de Maribelez, si estando para entrar te diere el viento en contra, puedes entrar por la parte de Leste de la Isla de Maribelez por entre el Frayle, y Pulicavallo, q llaman Voca grande, esto te avisso por que ami me hà sucedido querer entrar, y dar me el contraste de viento, y agua de la tierra alta de Bantangas, y halar abante por Babor, y entrè llevando à Maribelez, y à Pulicavallo à Babor, y el Frayle, à Estribor de vna buelta y otra, y entrè de la vanda de adentro, tambien se puede dar fondo Nordeste Sudueste con la Isla de Maribelez, si fuere necesario, y luego que entres por dicha Voca grande, gobernaràs al Leste, y al Nordeste quatta al Leste hasta abrir la Voca chica de Maribelez, y luego que sea à bierta gobernaràs al Leste con cuya Proa, y buen cuydado iràs a regalar al Puerto de Cavite.

CAPIT. III. (5)

Trata se de algunos Baxos, Ensenadas, y Sondas de este Archipelago Philipino, por Derroteros de algunos Experimentados.

A Viendo examinado y visto algunos Derroteros de Pilotos, que traficaron este Archipelago, y juntamente lo que tengo visto en lo poco que he cursado en el, me ha parecido ser conveniente poner en este Libro lo que he podido alcanzar, para que à los que se les ofreciere trafficarlo, vayan con alguna luz; y sea, que en la Costa del Oeste de Cavite, entre la Estanzuela, y el Banayan de Leyton, ay un plazzer de arena, que corre casi de Norteueste, Surueste con la Costa dicha, desatracado de la Playa cosa de dos tercios de legua, y haze à modo de lengüeta, dicho plazzer, y entre el, y la Playa, ay Canal desde tres, hasta cinco brazas de agua, y sobre dicho plazzer, ay dos brazas, y la vna es de arena. El Baxo de S. Nicolas sale del Rio de Cañas hasta mas abante de Sarmiento, q es para Marigondon, y sale para afuera de la Playa, lo mas distante como vna legua, es de arena, y algunas piedras menudas.

En toda la Voca grande de Limbones hasta Isla de Cavallos no ay mas Baxos que lo que se ve sobre la superficie del agua, ay en esta Voca muy buen fondo de lodo; y lo mismo en la Voca chica de Maribez, y Cabebe hasta estar Leste, Oeste, con la Punta del Leste, que haze la Ensenada de Lian, que à poca distancia entran los Baxos que van para la Punta de Santiago, los quales son costa neros, pues corren como la Costa, casi de punta, à punta de Nordeste, Sudueste, y lo mas fueras que sale el Cantil de dichos Baxos, es cosa de vn quarto de legua, se puede ir à cosa de vn tiro de Escopeta, ò Pistola de los Cantiles, vier en la reventazon sin rezelo; pues el menos fondo, es cinco brazas de agua, y pasando por diez, ò doze brazas de agua, es todo lo mas del fondo de arena con muy pocas piedras, y estas menudas: lo tengo sondado todo.

En la Ensenada dicha de Lian, se puede entrar por su mediania, al Leste, y Leste nordeste hasta toger fondo fronterero de las Playas de arena del remate de adentro, donde està el Rio de Nafugbo, es fondo de arena, las brazas que se quisiere, no tiene abrigo de Norteueste, Oeste, y Sudueste, como assi mismo toda la Costa, hasta la Punta dicha de Santiago, que no tiene abrigo de Norte, Oeste, Sueste, y Sur, doblando dicha Punta de Santiago, la buelta del Norte, y Nordeste està la Ensenada de S. Pedriño, ay en este pedazo de Costa, vn plazzer, que sale de la Playa, casi dos tiros de Escopeta de arena, y algunas piedras menudas de fiero, cinco, y tres brazas de agua, y dicho plazzer està Leste, Oeste con dicha Costa, la Ensenada dicha de S. Pedriño, no sirve sino es para Embarcaciones medianas por las muchas piedras.

Toda la Costa de Mindoro desde la Punta gorda de Calabit, y el Rio de Luban es limpia, y en el Ayra de hilo donde està el Pueblo fronterero del Rio, ay muy

burn fondo de arena, y las brazas, que se quisiere ser conveniente para dar fondo, la entrada de Puerto Galeras, que es vna Silanga, la Voca que mira al Oeste, y Oesnorueste, es bien limpia, hasta esta dentado, y lo fondo bastante, y de lodo, la otra Voca que mira al Norte, e Isla de Maricaban, es muy mala por los muchos Baxos, y piedras q tiene en dicha Voca, y para entrar es menester arriñarse bien a la Playa de la mano izquierda donde haze vn morro de Sabana donde estan vnas Palmas de Coco, ay bastante agua en su Canal, de mas de ocho brazas de agua, hasta adentro es lodo, y ay bastante Corriente, y piedras que se descubren a baja marea, la Isla de Maricaban en la punta que mira al Oeste tiene de los Islores para fuera Baxos de piedra, que salen casi vn tiro de Escopeta, y toda la Costa de la parte del Sur, à tiro de Escopeta de las Playas se va libre de todo Baxo, y enfrente de las Playas de arena, tiene fondo de arena las brazas que se quisiere, aunque cerca de tierra, la Costa de la parte del Norte que haze el Calumpun cerca de la Punta dicha del Oeste, tiene vn Puertecito es bueno adentro, pero es trabajosa la entrada, sino es baquiano, por los Arrecifes de piedras, y el Surgidero estrecho, sirve para Embarcaciones medianas, aunque tiene bastante fondo, toda esta Costa hasta la punta del Leste es limpia, y con Surgideros de media Isla para al Leste, y en dicha Punta del Leste tiene vna Isleta que entre ella, y la Isla grande se puede pasar en caso necesario, por que ay Canal de bastante agua con fondo de arena, de dicha Isla sale vn Baxo aplazado que esta casi Noronorueste, So) fuesse con la Punta del Oeste de Isla Verde es de arena, y estara su Cantil de la Playa mas de vn tiro de Escopeta,

La Ensenada del Baradero viejo, es buena para todo tiempo, pues dentro esta à modo de Caldera, y los Baxos, que ay son las Playas, ay bastante fondo, y bueno, desde el Rio y Surgidero de Suban, hasta el Pueblo de Calapan es lodo, y lo de mas arena, el fondo que se quisiere, y no ay mas Baxo, que el que esta cerca del Rio de Suban, y otro entre el Rio de Suban, y Bacon, y sale el Baxo de la Puntilla, que haze vn Montecito el mas alto, que ay en la misma Orilla entre dichos Rios, y tiene muy poca agua, es de arena, y piedras, distante de la Playa mas de tiro de Escopeta, el Rio dicho de Bacon, tiene la entrada, o Barra, à mano derecha arriñado a la Playa donde esta el Bantayan, y en estando dentro de la Barra se va à mano izquierda derecho al Manglar alto, q ay bastante fondo: tiene en la Barra de marea baja mas de vna braza de agua, es para Embarcaciones medianas, y la Voca corre de Norte Sur con la primera Isleta de las que miran al Pueblo de Calapan, la Isla Verde es toda muy limpia solo en la punta del Leste, tiene vna piedra fuera de la Playa cosa de vn tiro de Pistola, y esta se ve, y de la parte del Norte tiene vnas Playas de arena, es abrigo del Vendaval, Sueste, y Leste, donde se puede dar fondo en caso de necesidad, entre las dos Isletas de Bacon, que miran à Isla Verde, ay casi à media Canal, dos piedras que se ven, y por todas las Vocas que hazen todas las Isletas, se puede pasar sin rezelo alguno, menos entre las dos, que miran à Calapan, que es menester ser baquiano, y ir con cuidado, y viento hecho à favor: la Isleta vltima, q mira à Calapan de la parte del Leste, tiene vn plazer de arena para el Nordeste en que se puede dar fondo si se ofrece, y en dicho plazer haze revaza el agua quando crece, que parece esta vaciando, ay fondo de diez y ocho à veinte brazas, las dos

isletas de la Punta de Calapan en Mindoro hazen dos Vocanas, pero la que està entre
 lavdos isletas, no ay paso, la Silanguilla que haze la Isleta grande, y la eniquita tiene
 paso en caso de necesidad, aunque sea para Galeon, por que el menos fondo de baxa
 mar en su Canal, es de casi cinco brazas de agua, y mientras mas arrimado para la
 Isla grande mejor, y en todo este paraje se puede dar fondo, q̄ todo es arena, desde
 la Cabeza gorda de Lobos que està eah Norte Sur con dicha Punta de Calapan, y
 haziendo vna Ensenada grande, desde el Nordeste Norte hasta el Oeste toda es de
 Playas de arenas, en las primeras Puntas que tiran para la Ensenada de Batangas no
 tiene abrigo, desde el Sur Sueste, Sudueste, y Oeste, y desde dichas Puntas hasta la
 Punta gorda de Batangas es limpio, y las Ensenaditas tambien, y en todo ay fondo
 aunque cerca de las Playas es de lodo y arena, toda la Ensenada de Batangas es nave-
 gable de mucho fondo, hasta cerca de los Pueblos de Batangas el fondo es lodo, y el
 que se quisiese, no tiene abrigo del Sur Sudueste, y Oesudueste, y desde dicha En-
 senada se va à la Silanga que haze la tierra alta de Casaysay.

La Ensenada, y Puerto de Pola es buen Puerto muy limpio y hondable
 pueden varloventear todo genero de Embarcaciones, hasta cojer fondo bien à den-
 tro cerca de las Playas donde tiene el Pueblo y Rio, doblando la Punta gorda de
 Pola para Mangari, y las Visitas es todo lo mas de Playas de arenas, y tiene algunos
 plazerer, y Baxos de arena, pero yendo con cuydado, toda esta Costa, hasta cerca de
 las Puntas que van para Calasit, corren casi de Nornorueste, Surueste, y apartado
 de ella, se ira cosa de dos tercios de legua, que por esta positura no ay rezelo en la
 travesia que ay desde esta Isla de Mindoro, ala Cordillera de las Islas que van para
 Calamianes, està vn Baxo casi en su medtania, que con la tierra mas alta de la Ca-
 beza gorda de Mindoro està casi Lelnordeste Oesudueste con vna de las Islas de
 Calamianes que llaman Tara, y desde aqui hazen todas las Embarcaciones que
 vienen à Manila, su travesia, por ser la mas inmediata ò cerca.

Los tres Virreyes pegados à Marinduque corren casi de Leste, Oeste, son
 limpios sin Baxo alguno, se puede pasar por entre ellos sin rezelo, y en sus Canales
 se puede dar fondo, si llgate el caso, lo mismo es las dos Hermanas: la Vocana que
 haze el Virrey del Leste con la Isla de Marinduque es buena, pero se hà de pasar à
 media Canal, y arrimandose vn poco al Virrey por vna Puntilla que sale donde
 està el Banayan ò Vigia en Marinduque, y ay vn plizer de arena, y piedrecillas,
 que tiene poca agua, y sale de la Playa casi dos tiros de Escopeta.

En todas las Playas de arena que miran à los tres Virreyes de la parte del
 Oeste, y Norueste, ay buenos Surgideros de arena, y tienen algunos Rios para Em-
 barcaciones medianas en la Cabeza del Sur que mira à Banton, està vn Islote re-
 dondo, que por la Canal que haze entre el, y la Isla grande à media Canal puede
 pasar todo genero de Embarcaciones, y si se quisiero arrimandose al Islote se puede
 dar fondo, por que tiene buenos Surgideros de arena, y algunas piedrecillas, pero
 muchas, tiene del Islote la buelta del Norte, y Nornordeste, la Isla grande à cosa
 de dos tercios de legua vna Ensenada grande, que se puede abrigar qualquiera Em-
 barracion, con la advertencia, que està abierta al Norte, Leste, y Sudueste.

El Puerto de San Andres, que es vna Silanga en la Cabeza del Norte de

Marinduque, està la misma Voca con la Punta de Calapàn en la Isla de Mindoro, casi Leste, Oeste, y dicha Voca con la Cabeza gorda de Lobo, Norueste, Sueste, la entrada de este Puerto, es llorar, amano derecha la Isla grande, y todas las Isletas que ay allí dexarlas amano izquierda, las quales tienen en las puntas sus restingas ay que cortas, mirandose unas à otras, y estau quasi de Leste, Oeste, y asi se entrará por media Canal, y de arrimarse sea a la Isla grande, que es à cantada, y limpia, el fondo en la Voca es de veinte brazas, y va à diez hasta siete, que ay dentro, y estará entózes como en vn Cajon, se puede amarrar à los Arboles, por ser la Silanga estrecha, todas las Playas hasta el Mogote gordo de la Cabeza de S. Andres, son de arena, y donde quiera se puede dar tondo, y desde dicha Cabeza hasta la Silanga de Santa Cruz, son Playas de piedra, y restingas no ay, q̄ arrimarse para ellas.

La Cabeza de Bondo, y à derecha con la Punta de Burias, del Leste corren de Norueste, Sueste, quartas de Leste, Oeste, y con la Cabeza del Oeste en donde estan las Isletas corren casi del Leste, Oeste (esto es tiro de Pistola de las Playas de Cabeza de Bondo.) Y de dicha Cabeza de Bondo hasta la Punta delgada de arena corren casi Norueste, Sueste, y dicha Punta con la tierra de Pasacao, esta casi de Norte, Sur, quartas de Nordeste Sudueste; y doblando dicha Punilla de arena, la buelta del Norte, y Norueste darà con el Surgidero de Sobocobon, que es muy limpio, y de mucho fondo de lodo, este Surgidero esta casi Nordeste Sudueste con las Isletas de afuera, y con la Barra del Rio de la Visita, Norueste, Sueste, està este paraje en la Ensenada de Pilis, que tendrá de Voca mas de cinco leguas. La Cabeza de Burias donde estan las Isletas tienen bastantes Baxos, pero deteniendose de las dichas Isletas, como dos tiros de Escopeta se va zafó de todo, y en la Cabeza de la Isla grande donde estan unas manchas coloradas, y blancas, q̄ miran à dichas Isletas, està la vna Voca de la Silanga, pero es muy puerca, y de poca agua; la otra Voca que esta yendo para Bagatao entre las dos primeras Sabanas, que hazen dos Mogotes sobre la tierra de la Playa, que mira al Norueste, y tiene algunas manchas prietas de Arboles, ò de Monte, es Voca muy limpia, y de mucho fondo, que sirve para Galeones, la Costa de la Isla de Burias, que mira para Macoro en la tierra mas baxa, tiene Playas de arena, la Costa de la parte que mira al Sur del Tablazo de Zibuyanes es de Playas de arena con plazer, y bastantes Baxos de piedra distantes de las Playas, mas de dos tiros de Escopeta, y en particular en donde haze la Voca engañosa, que es la tierra mas baxa, y rasa de toda la Isla, esta Voca engañosa se equivoca con la Voca de Burias, y Masbate, que desde lexos es parecida, y para no equivocarse se irán arrimando à la Isla de Masbate. La Punta de Leste de Burias con la Vocana que haze Ticao, y Masbate corren Norueste, Sueste como en el pedazo de Costa de la Isla de Masbate que mira al Norte, està el Puerto ò Ensenada de la Magdalena es buen Puerto, y seguro de todos vientos, ay que la entrada es trabajosa por tener la Canal entre dos Bancos de arena, sirve para toda Embarcacion: esta dicho Puerto al Leste de las Barrancas coloradas en vna Punta rasapelada, toda esta Costa de Masbate hasta salir à los Naranjos, que corre de Leste, quarta al Nordeste; la Punta del Oeste de esta dicha Isla de Masbate, que sale al Tablazo de Zibuyan, y la Isla de Bagatao, corren de Leste, Nordeste;

Oesudueste, estando en el Islote chico de Bagatao se gobernará al Nordeste, quarta Oeste y se irá a dar todo a la Ensenada de Zorrogon, y no se irá guiñando para Leste, sino para al Nordeste; la Punta de dicho Islotillo, que mira a la Isla de Bagatao tiene su resinga de piedras, aunque corta, arrimarse mas a la Isla grande, que es limpia, para entrar por la Voca chica, si se ofreciere echar espas se tendrá cuidado con la Punta de la resinga, que no se faltan piedras en el fondo, y se suelen enroscar los Cavos o Calabotes.

La Voca chica de dicho Bagatao, está con el Puerto de Ticao Norte Sur, quartas de Nordeste, Sudueste, y con la Voca grande casi Norte Sur, y con la Punta de la Ensenada de Gari Nordeste, Sudueste, quartas de Leste Oeste, la entrada de la Voca chica de Bagatao, nos sirve para Galeotes, por que no ay en lo estrecho, o entrada, sino tres brazas de agua, y es menester arrimarse bien a la Isla, por que de no, aunque sea Galeota varará en los Bancos de arena de la mano derecha; las Islas de los Naranjos no tienen Puerto alguno; la Punta del Norte de Capul, es bondable y cerca de la Punta la vanda de Leste, frontero de unas Sabanetas de zacate, a y buen fondo para qualquier Galeon de treinta, veinte y ocho, y veinte y cinco brazas de agua, cascajo grueso desde la Punta dicha de Capul, y montada q sea, se mandará gobernar al Nordeste, y darás con S. Bernardino; desde dicha Punta a S. Bernardino ay siete leguas, y si se quiere salir a desenvocar por entre S. Bernardino, y Biril se gobernará al Nordeste quarta Leste; y si se quiere desenvocar por entre S. Bernardino, y la Costa de Bulusan; se gobernará al Nordeste, y le proseguirá por la Derrota que se tiene explicada para ir a Acapulco.

(5) CAPIT. IV. (5)

Derrota desde el Cabo de Mendocino, hasta el Puerto de Acapulco por la Costa.

EN Altura de 41. grados, está vn Cabo de tierra gruesa al parecer taxado a la mar, y del se corre la Costa de tierra mas mediana cosa de ocho leguas, la buelta del Sur donde haze la tierra, otra Punta de tierra gruesa, pelada con algunas Barrancas blancas que caen sobre la mar, y esta esta Punta, en 41. grados y medio, y llámase el Cabo Mendocino, de aqui corre la Costa al Sueste hasta altura de 39. grados y medio, tierra de mediana altura muy poblada de Arboleda, con algunas Lomas pequeñas, peladas por la orilla de la mar. En esta altura su dicha, haze vna Punta baxa, de Barrancas blancas, taxadas a la mar; y de aqui corre la Costa al Sueste quarta al Sur hasta llegar a 38. grados y medio donde haze la tierra, vna Punta mediana dividida de la Costa, que parece desde lejos Isla, y se llama Punta de los Reyes, la qual haze vn Morro taxado, y de la parte del Norte de ella, haze buen abrigo para todos vientos, y esta en altura de 38. grados y medio, que llaman de S. Francisco, para viento Sur, y Sueste, se a de Surgir en el remate de la Playa q, haze vn rincon de la parte del Sudueste, y de la parte del Nordeste, están tres Bar-

rancas blancas muy cerca de la mar, y entrente de la de en medio, entra vn Estero de la mar que tiene buena entrada, sin rebentazon alguna, entrado en ella, hallaran Indios amigos, y con facilidad se hara agua dulce, al Sur y Oeste de este Puerto, estan seis, o siete Farallones blancos pequenos, vnos mas que otros, ocupan de circuyto, poco mas de vna legua. El que viene desde el Cabo Mendocino en demanda de este Puerto, desviado seis leguas a la mar del Cabo por el Sueste, quarta al Sur, vendrá a tomar la Punta de los Reyes, y verá los farallones, que es buena señal para conocerle, aqui fue donde se perdió el Navio S. Augustin año de 1595. viniendo haciendo el descubrimiento, y la causa de perderle, mas fue de quien gobernaba q fuerza de tiempo; de esta Punta de los Reyes, al Sueste quarta al Sur, cosa de 14 leguas haze la tierra vna Punta, y es la tierra, antes de llegar à ella de pedazos de tierra mediana pelada à la mar, con algunas Barrancas tajadas, aunque luego la tierra es gruesa, y llena de Arboleda, hasta llegar à vna Punta de tierra baxa, que està en altura de 37. grados y medio, q se llama Punta de Año nuevo; desde esta Punta, corre esta Costa, mas al Leste, haciendo vna Ensenada grande, hasta salir de vna Punta de tierra baxa, muy poblada, hasta la misma mar, à quien se le puso Punta de Pinos, y esta en altura de 37. grados, ay desde la Punta de Año nuevo hasta la dicha Punta del Norueste, Sierranas gruesas tendidas de Norueste, Sueste, 12 leguas gobernando derecho a la Punta de ella, de la parte del Norueste, se descubre la Punta de Pinos, que es vna Loma pequena, que tendrá dos leguas de longitud tendida de Nordeste, Sudueste, es muy cubierta, de Pinales como tengo dicho, y haze cerca de la Punta del Sur, vna mancha de Barrancas, que es buena señal para conocerla, de la parte del Nordeste haze la Punta de Pinos, vn famoso Puerto, y gobernando derecho se entra en el, y se pueden afirmar a la tierra, hasta 6 brazas toda esta Punta, y entrada, es de piedras, y gobernando al Sueste, y Leste hasta pasar todas las piedras, esta vna famosa Playa, antes de llegar a ella, està vn buen Surgidero, lin pio, y abrigado de todos vientos, salvo del Nornorueste; ay en este Puerto que llaman de monte Rey, muchos Pinos y buenos para Arboles, y Antenas; muy cerca de la mar, y de la Playa, està vn Estero salado que en aguas vivas, entra la mar en el; a la parte del Sueste, de este Estero vn tiro de Mosquete de la Playa pegado al Estero, està vn llano muy humedo, que cabando muy poco, sale mucha agua dulce, y muy buena, està este Puerto en altura de 37. grados, y es buen Puerto para socorro de las Naos de China por ser la tierra primera que reconocen, quando vienen à la Nueva España: prosiguiendo la Costa desde la Punta de Pinos hasta la parte del Sudueste de ella, està otro famoso Puerto, que corre de Norte, Sur, y tiene abrigo de todos vientos, y tiene vn Rio de muy buena agua, y de poco fondo, el qual por las orillas està muy poblado de muchos Alamos negros, muy altos, y lisos, y otros Arboles de Castilla, y baxa de Sierras muy altas, y blancas, y se llama el Rio de Carmelo, por que los Religiosos de esta Orden lo descubrieron; desde el remate de la Punta dicha, corre la Costa al Sur y Sueste cosa de seis leguas, y haze la tierra mas gruesa, y alta, con algunas Barrancas tajadas a la mar, las quales hazen vn Mogote muy alto, y blanco algo tendido en la Costa, que haciendo claro se puede ver à la mar mas de 12. leguas, y llámase la

Sierra de Santa Lucia y cerca de ella, esta un Morro mediano redondo como trompa, que desde lejos parece un Farallon, y bien hecho, para todas estas señas, se a de ir una legua de tierra, y se puede navegar sin rezelo, por que la Costa es muy segura, y limpia. Desde esta Sierra, y Morro, susodicho corre la Costa al Sueste, quarta al Sur, de tierra alta y aspera sobre la mar, con algunas manchas de Arboledas, por encima hasta llegar a una Punta de tierra baxa pelada, que esta en 31. grados y medio, y se llama la Punta de la Concepcion, y de esta Punta a delante, corre la Costa de Este, Oeste y la quarta del Noroeste, Sueste, mas de 25. leguas y tierra gruesa; en el medio de este Camino ay mucha Arboleda en lo alto de la tierra hasta la mar; y al Sueste de esta Punta, cosa de ocho leguas, esta una Isla mediana, que tendra tres leguas en redondo, con dos otras piedras, y un Farallon de la parte del Nonoroeste de ella, mas de una legua, en el qual Farallon, ay muchos Lobos, y por eso se llama Farallon de Lobos, de la Isla dicha a la parte del Este, estan otras Islas mas grandes, en Cordillera unas con otras, y la que esta mas al Este es la mas grande de todas, y mas alta y tendida de Noroeste. Sueste, con tres Farallones, de la parte de Este, apartados de la Isla, mas de una legua y media, todas estas Islas, son muy pobladas de gente amiga de Espanoles y san de Embarcaciones pequenas, al modo de las Islas de los Ladrones, excepto que no tienen Velas, tendran estas Islas de longitud, mas de veinte leguas, y entre ellas y la tierra firme, ay muy buen palaje, y seguro; y se llama la Canal de Santa Barbara. Volviendo a la tierra firme donde esta la Arboleda dicha, esta un Pueblo cerca de la Marina de Indios amigos, y por ser Costa de Este, Oeste, no ay mucha mar en tierra, y se puede llegar a ella con las Chulupas, y puede qualquiera Nao, Surgir para remediar su necesidad; prosiguiendo la Costa de Nonoroeste, Sudoeste con la ultima Isla de las quatro, susodichas, haze la tierra una Ensenada de Playa limpia, hasta el remate de una tierra gruesa, que esta tendida de Noroeste, Sueste, y Nordeste Sudoeste, con la dicha Isla, llamasela Punta de la Conversion y esta en altura de 31. grados; advierto que el que viniere del Cabo Mendocino, por Derrota a buscar esta Canal, se pondra seis leguas a la mar del dicho Cabo, y por el Sueste quarta al Sur, vendra a dar a la Canal dicha de Santa Barbara, siempre a vista de tierra de la Punta de la Conversion, se va costeano la Costa al Este mas de diez leguas de tierra aspera, y doblada a la mar, y va haciendo la Costa una Ensenada de tierra baxa, cerca de la mar, y sin abugo, ni reparo de la Isla ultima de las quatro Islas dichas, al Sudoeste quarta del Sur, esta un Isote pequeno Norte Sur quarta del Nordeste, y Sudoeste, con la Punta de la Conversion, y al Este de el cosa de cinco leguas, esta una Isla pequena y alta, que tendra tres leguas de contorno que se llama de Santa Barbara, al Este de esta Isla mas de ocho leguas, esta otra Isla grande y alta que tendra de contorno mas de veinte leguas, y lo mas largo de ella, es de Noroeste, Sueste, tiene esta Isla muchos reparos por la parte del Nordeste para abrigo de los vientos de la mar, y esta muy poblada de gente amiga, y el medio de ella esta en altura de 34. grados y medio, y se llama la Isla de Santa Catalina, al Sur quarta al Sueste de esta Isla, cosa de dos leguas, esta

està vna grande y muy alta que se llama de S. Clemente, està en altura de 34. grados elevados, por tierra de todas estas Islas ay muy buen Pasaje, y limpio, por lo mas angosto de la Canal ay mas de seis leguas, y por lo mas ancho de este Pasaje ay mas de diez leguas; de la Punta de la Conversion se corre la Costa de Leste, Oeste, mas de catorze leguas de tierra muy áspera, y doblada, y sin Arboleda alguna, hasta llegar à vna Punta, que haze la tierra estendida de Norte, Sur con vna Loma de mediana altura pelada por lo alto que desde lejos parece Isla, azia la parte del Leste ay vna Ensenada muy buena para abrigo de Norueste, y Oeste, y Sudueste, llamate Ensenada de S. Pedro, y està en altura de 34. grados y medio, y tiene està Ensenada vna Isla pequeña, y ay aqui Indios amigos; desde la Punta de esta Ensenada, corre la Costa de Norueste, Sueste, hasta altura de 34. grados de tierra mediana cerca de la mar, y llena de Playas, y algunas Barrancas taxadas, esta Costa es muy segura y limpia de Baxos, ay aqui vna Loma de tierra baja, y pelada, que tendrá cosa de vna legua, tendida de Norueste, Suroeste, y si se viere prolongada la Costa, parece Isla desde lejos y estando Leste, Oeste de ella quatro leguas parece vallado, de la parte del Sueste està taxada; àntique de vna Barranca està vn Puerto muy bueno llamado San Diego, que se entra de Norte, Sur, arrimandose à la tierra del medio, y toma media legua la Barranca, ó Loma, al Norte sale de ella vna punta de Guijarros gruesos para Lastre, y cerca de la Barranca ay diez brazas de fondo de pleno mar, y arrimandose à la Loma, detras de la punta de los Guijarros ó Lastre, ay buen Surgidero, de cinco, ò seis brazas abrigado de todos vientos, sin genero ni refaca, y de aqui para dentro entra este Puerto mas de dos leguas la vuelta del Norte, y Nornordeste, todo de buen fondo de brazas, con diez, ò doze brazas de la parte del Leste, y del Nordeste, llana y baxa, de Playa limpia, y por entre ella entran algunos Esteros, que la hazen parecer, dos ò tres Islas, corre el agua en este Puerto con las mareas de crecientes y menguantes se puede entrar y salir, con mucha facilidad, y seguridad, agua dulce se hallará a la parte de Lestnordeste del Surgidero en vna Playa de arena, baziendo Pozos, està en altura de 34. grados, advierto q̄ de la parte del Sudueste, ay en la Barranca que està en la entrada, vn grande yervasal, no ay que temer de el, por que se puede pasar sin rezelo, por que ay doze, y catorze brazas, y luego se corre la Costa al Sur sudueste, al sudueste de este dicho Puerto, cosa de seis leguas, están tres Islas pequeñas con algunos Farallones pequeños tendidas de Norueste, Sueste, que se llaman la Isla de S. Martin, y es muy buena seña para reconocer el dicho Puerto de S. Diego; saliendo de estas Isletas para el Sueste quarta al Sur, se va à dar à vna Ensenada grande que haze la tierra firme, y se entra en el, al Lestueste y Nornorueste, muy cerca de tierra, ay Peñas altas, toda esta Costa es tierra muy alta y doblada, y sin Arboleda tienen en esta Ensenada dos Islas pequeñas, en la entrada arrimadas à la parte del Sueste, que se puede pasar por qualquiera parte de ellas, el que quisiere entrar à dentro, llamate la Ensenada de todos los Santos, y està en altura de 32. grados largos, la Isla del Leste tiene vn pico sobre si. y la otra Isla que està de la banda de afuera es llana que parece vna Mesa, y están apartadas la vna, de la

Otras vn tiro de Mosquetè; a la parte del Leste de estas Islas, estàn en ringleta siete, ò ocho Farallones pequeños que salen de la tierra firme, por entre ellos, y las Islas se puede seguramente pasar, y avn llegar à poner el Baupies en ellos, por q todo es muy hondable; y prosiguiendo la Costa del Sueste quarta al Sur, es de tierra doblada, y la Costa muy limpia de Baxos, hasta llegar à vna Isla pequeña, vn poco alta que tendrá poco menos de vna legua de circuyto, con vna quebrada en lo alto de ella, no tiene Arboleda alguna, y llamase de S. Marcos, està en altura de 32. grados escasos, havrà de ella à la tierra firme dos leguas, y se puede muy bien pasar por entre ella sin rezelo alguno, advièto que desde la Ensenada de todos los Santos, hasta esta Isla, haze la Costa algunas Puntas, y Ensenadas, en especial ay vna Ensenada, ò Baia grande de diez leguas, antes de llegar à la Isla de S. Marcos tiene abrigo del Oeste, Norueste, y Norte, Nordeste, es la tierra muy àpacible, y tiene vna Playa al Nornordeste, y ay fondo de diez ò doze brazas, y limpio, haze esta Baia vn Cabo cortado à la mar, de la parte del Oeste, por encima de este Cabo, es la tierra llana, y ay Indios velicosos, y atrevidos, llama se la Baia de S. Quintin, las demas que ay son de poca consideracion, desde esta Baia hasta la Isla dicha, haze la Costa algunas Puntas de tierra baxa, y la tierra dentro es alta, y doblada; y navegando seis leguas à la mar se costea la Costa, de Norueste, Sueste quarta al Sur, y Norte; en descubriendo la dicha Isla, se veràn tres Mogotes redondos que parecen Islas de la parte del Leste, nordeste, mas no lo son, por que todo es tierra firme; al Leste de la tierra de S. Marcos tres leguas haze la tierra vna Punta baxa; de poco mas de vna legua tendida de Norueste. Sueste, y de la parte del Norte de ella, està vna Ensenada muy buena, abrigada del Norueste, Oeste, y entrando arrimado à la Punta, entra vn Estero la buelta del Sueste, tiene tres brazas de fondo; en vn banco entrado à dentro ay fondo de seis, ò siete, à ocho brazas, y se puede hazer aguada, que la tiene buena, y endo à surgir à dicha Ensenada, en seis brazas de fondo limpio hallarase agua buena de Pozos, ay muchos Indios Pescadores muy àpacibles; y amigos de los Españoles, llamase Baia de las Virgines, està en altura de 31. grados y dos tercios; bolviendo à la Detrota del Sueste quarta al Sur, quatro leguas à la mar seirà cortiendo la Costa, de tierra mediana, y sin Arboleda alguna; hasta llegar à vna Isla pequeña que se llama S. Getonymo, la qual tiene de la vanda del Sueste quarta de Leste, desviado de si mas de vna legua; ay vnos Baxos que revienta la mar en ellos, y seirà de lexos, seguramente puede se pasar por entre ellos, y la tierra firme, por que ay dos leguas de Canal, y otras dos de la Isla à la tierra; tiene esta dicha Isla dos Farallones de la parte del Sueste, pegados con la Isla, està en altura de 31. grados y medio; y tornando à la Detrota susodicha de el Sueste quarta al Sur, pasando quatro leguas à la mar, de la Isla de S. Marcos, seirà à dar con vna Isla de mediana altura de 31. grados y vn tercio escasos desviada de tierra mas de dos leguas, y llamase Isla de Zenizas, Norte Sur con ella estàn vnas Messas de tierra alta, muy llanas por encima taxadas à la mar, aqui los Navegantes llaman Messas de Juan Gomez; y tendrán mas de diez leguas de longitud; al pie de ellas à la parte del Sueste, està vna Baia, casi Leste, Oeste, con

esta Isla, y tiene abrigo de el Sueste, y Sueste y Norueste, llamase de S. Francisco, y ay en ella muchos Indios pescadores. Prosiguiendo desde la dicha Isla de Zenizas por la Derrota del Sueste quarta al Sur, estando fuera más à dar à Isla de Cerros, que el medio de esta Isla, està en altura de 29. grados, es vna Isla muy alta, llena de Cerros, y Mogotes, tendida de Norte Sur, por la parte de tierra firme, y por la del mar de Noroeste, Suroeste, hasta llegar à vn Morro redondo alto, con dos, ò tres farallones, pegados así, que se llama Cabo de S. Augustin, y de este Paraje se corre la Isla al Lestnordeste, haze esta Isla tres Angulos ò Costas, casi en Triangulo, y de la parte del Norueste, haze vn Morro muy redondo, que parece Sombrero, con dos farallones pequeños junto así, y de esta Isla à la tierra firme se costea por el Nornordeste diez y ocho leguas, y por el Leste ay algo menos, en toda ella en redondo no ay Baxo ninguno, al Sueste del Cabo de S. Augustin ay mas de seis leguas à la otra Isla mas pequeña de tierra, y es arenisca, y cascajo, toda pelada, esta tendida de Leste, Ocnorueste, y en altura de 28. grados y medio, y se llama Isla de la Natividad de Nuestra Señora; la Isla de Cerros bogaera, à mi parecer, treinta y seis leguas poco mas ò menos desde està Isla pequeña à la tierra firme, es buen Pasaje, de mas de tres leguas, y fondo limpio de doze à catorze brazas; advierto para el que Navegare por esta Costa con neblina, si se hallare enseñado entre Isla de Cerros, y la tierra firme, no ay de que temer por que de vna Isla à la otra, ay mas de cinco leguas de ancho, muy limpio, y sin cosa de que se pueda rezelar y por tierra de la Isla pequeña tambien ay Pasajes, como queda dicho, y aunque encuentre con algunas Balsas, no tiene de que temer, por que adonde se crían, ay siempre mucho fondo, y si à caso tubiere necesidad de agua, y se hallare en la Isla de Cerros, de la parte del Nordeste, en la Costa, de Norte Sur, al pie de los mas altos Cerros, alli hallarà entre vuos Juncos verdes, que baxa de vna quebrada, vn Arroyo de agua dulce, tambien se puede hazer leña con mucha facilidad, saliendo de este Paraje del agua, para el Cabo de S. Lucas, por entre vna Isla y otra, se hà de salir por el Sudueste, de mas que la Canal es muy ancha, y se puede salir como se quisiere, y si se quiere salir por entre la Isla pequeña y tierra firme, es buena Canal segura como tengo dicho, haviendo salido de la Isla, se gobernarà al Sueste quarta al Sur, vna Singladura, y luego se irà por el Sueste sin rezelo alguno, estando doze leguas à delante, de la Isla postreta; està vn Puerto muy bueno que se llama de S. Bartholome, y si le han à buscar, luego se ècha de ver por que tiene vn Cerro pelado pequeño, que parece Isla, està de la parte del Sueste del Puerto, no tiene agua ni leña; esta este Puerto, en altura de 28. grados y medio; prosiguiendo à la susodicha Derrota del Sueste quarta al Sur, haciendo primero vna Singladura de veinte y cinco leguas, se irà à descubrir tierra de 25. grados y medio, que alli se verà vn Cerro alto redondo q parece Isla, casi se ve veinte leguas à la mar de los Abreojos, son vnas reventazones de Baxos q estan desviadas de tierra, poco mas de vna legua, y muy fuera de nuestro camino, y estos estan en altura de 27. grados y vn quarto; en altura de 28. grados escasos, estan dos Islas pequeñas de Norueste, Sueste, vna con otra, y estaran apartadas casi dos leguas, la que està à la parte del Sueste, se llama la Assumpcion de Nuestra Señora.

es esta Isla de la parte del Norte baxa, y tiene dos Farallones pegados à la misma Isla, està ècha vna restinga de yervas, ò balsas que serà hasta la tierra firme, y de la parte del Norte, con necesidad se puede pasar sin rezelo, y de media Canal para la tierra, hallaràs mas fondo, y serà mas seguro el Pasaje, por que ay seis ò siete ò ocho brazas, entre esta Isla y la tierra firme de la parte del Leste de ella, ay vna Ensenada grande abrigada del viento Sur, hasta el Norueste, y Sueste, y si te arrimares à tierra de la parte del Leste, de la Isla, entre ella y la tierra firme cosa de vn tiro de Mosquete, se puede muy bien surgir en diez y ocho ò veinte Brazas, de muy buen fondo, ay mucha pesqueria que en brevè tiempo puedes cargar tu Navio; desapartado la Isla que està à la parte de Norueste, es pequeña y baxa, y tendrà cosa de vna legua en redondo, y tiene buen Surgidero, y limpio de la parte del Nordeste, notienes que rezelar de llegar à la Isla por que todo lo que ay por esta parte es de buen fondo, de la parte de este Surgidero, ay vnos Farallones que los lava la mar, entre ellos, y la Isla se puede dar fondo sin rezelo; ay en estas dos Islas grandisimas cantidades de Lobos Marinos, grandes como Vezertos, al Leste de esta Isla en la tierra firme cerca de la Marina, entre vnos meganos de arena haciendo Pozos con facilidad, se puede sacar agua dulce, y al Norte muy poco la tierra adentro està vna Laguna, en ella se cria mucha Sal, y muy buena, se llama esta Isla de S. Roque, los Indios no son muy seguros, està en altura de 27. grados y vn quarto, que es junto de los à Brojos, està vna muy buena Ensenada: que llaman de Vallenas, la qual està à la parte del Leste, la tierra firme haze vn Cabo taxado à la mar y muy encima de la tierra, à dentro està vna Sierra ò Mogote alto, y redondo, que parece vn Pan de Azucar, y dentro de este Cabo està la Ensenada, y junto à el ay vnos Baxos; de la parte del Oeste està vna Punta Baxa de arena, donde revienta la mar està vna Baxa que no se ve; quatro leguas mas adelante de esta Punta, estàn los Baxos que se llaman Abre los ojos, y estàn cerca de la tierra firme; poco mas de vna legua de la parte del Leste nordeste, estàn vnas Serrantas muy altas, que parecen tres Cerros, muy bien èchos, y entre ellos ay otros tres mas pequeños, salen de esta Sierra vnas Barrancas altas de la tierra adentro que llegan hasta la mar, y se llama la tierra de los Infantes, ay en esta Baia cantidad de Vallenas, que vienen al Pescado, que lo ay infinito; ay muchos Indios àfables, y buenos amigos de los Españoles.

Navegando por la Derrota arriba dicha, no se ven las dichas Islas ni otras Ensenadas, ni los Baxos de Abre los ojos, sino se costea, y assi nottataremos de ella; prosiguiendo la Derrota de los 25. grados y vn quarto de la vanda del Sueste del Cerro que parece Isla, està vna Ensenada en la tierra baxa, pero segun ay noticias està llena de Baxos, de aqui se corre la Costa al Sueste quanta al Leste, y à diez leguas de este Cerro està vna Voca, que tendrà dos leguas de ancho, y dentro ay vn Puerto muy bueno abrigado de todos vientos, y se llama la Baia de la Magdalena, que està en altura de 25. grados, para conocer este Puerto haze las señas siguientes, de la parte del Norueste corre la tierra pareja, y antes de llegar à la Voca del Puerto cosa de vna legua, està en la cima de la tierra pareja vn Cerro redondo, que estàn de la parte del Sueste de el, parece vn Bolean muy bien ècho,

tambien tiene dos Farallones en la entrada arrimados à la tierra que se ven quatro leguas à la Mar, de la banda del Norueste de dicha entrada, y la punta que haze de la banda del Sueste. Tambien echa vna restinga, que desde lejos se ve rebentar la Mar en ella, y la Punta dicha es de tierra gruesa pelada, y entrando por esta Voca para à dentro de la parte del Norueste hallaràs muy bien Surgideto abrigado de todos Vientos, no tiene agua ni leña esta Baia; la buelta del Sueste hallaràs mas de doce brazas de agua donde haze otra Baia que llaman de Santa Marina, la qual tiene vn Morro alto, y pelado de la parte del Norueste, que dizen echa vna restinga de Bajos de la parte del Sueste; està esta Baia en altura de veinte y quatro grados, y medio, tiene esta Baia de Voca vn quarto de legua, y no tiene mas que quatro brazas de fondo.

Tomando à tratar de nuestra Derrota, estando tanto abante con la Baia de la Magdalena q̄ està en altura de veinte y quatro grados, quatro leguas à la Mar gobernando al Sueste quita al Leste, iràs à avistar vnas Sierras altas que llaman del Enfado, à la parte del Norueste principio de ellas, està en altura de veinte y tres grados, y medio largos; desde este Paraje se ha de guiar mas para el Sueste, y se irà costeando siempre la tierra gruesa hasta el Cabo de San Lucas donde va adelgazando mas; el Cabo de San Lucas es tierra baja, y haze antes de llegar à él tres Mogotes pequeños, que estan casi en Triangulo, la mejor seña que tiene es vn Megano de Arena blanca, y en la Marina antes de llegar al Cabo de San Lucas como vna legua larga està dicho Megano; el que huviere de tomar Puerto en este Cabo se arrimara al Megano blanco dicho, y se irà costeando, y luego se veràn tres Farallones muy juntos blancos, y tajados, y se arrimara à ellos, y desde este Paraje se irà la buelta del Nordeste, y luego se descubrirà la Baia de San Bernabe que està de tras de ellos que es muy buen Puerto, y hondable; està en altura de veinte y dos grados, y medio, y se ha de surgir de la parte del Norueste en vna Playa que allí tiene, al Nordeste de la Playa ay vn Carrizal, à donde ay mucha agua, leña, y Pescado, es muy buen Puerto para el Verano, para el Yvieto no lo aseguro, porque es desabrigado del Sueste, y Surisueste.

Saliendo de este Puerto para el Cabo de Corrientes Costa de Acapulco se ha de gobernar al Leste hasta ver tres Islas, que estan en medio de esta atarvesia, que se llaman las tres Marias, las quales estan tendidas de Norueste, Sueste, y la que està mas al Norueste es la mayor de todas, y tiene vn Farallon de la parte del Norueste; estan quarenta leguas poco mas ò menos del Cabo de San Lucas. Son vnas Islas medianas, y muy bien sembradas de Arboleda, tienen muchas Casas; de Longitud tienen todas tres diez leguas, desde la que està mas al Sueste avrà veinte leguas al Cabo de Cortientes; (esto se entiende tanto de estas como de las que se tiene dicho Españolas) el que quisiere ir desde el Cabo de San Lucas à las Islas de Mazatlan à de gobernar al Leste, y Leste-nordeste, y si corrieren las aguas al Sur, irà à dar diez ò doce leguas à barlovento de dichas Islas; de la parte del Norueste estan dos Islas pequeñas, y redondas no muy altas arrimadas à la Tierra firme de la parte del Leste, ay muy buen Surgidero de quatro, à cinco brazas de agua limpia; la mejor entrada de este Surgidero es entre vna Isla, y otra, crian se en ellas mu-

chos Alcatrazes, y otros Paxaros; de la parte del Leste ay vnos Farallones blancos, y por la parte del Sueste de ellos entra vn grandissimo Estero, que es muy buen Puerto, y en el ay agua dulce, y junto à la Marina ay mucho Peicacio, la mejor entrada para Nao grande al Surgidero es entre las Islas, y la Tierra firme; està dicha Islas en veinte y tres grados y medio largos, ai desde estas Islas hasta el Cabo de Corrientes muchos Puertos, y buenos, y deságuan Rios caudalosos: toda la gente es Española, que por ella se halla tienen grueñas Hazien-das.

El Cabo de Corrientes es es vna tierra grueña muy doblada, y de poca Arboleda, y al Leste de la tierra dentro es la Serrania alta, y anegorada, aqui en llaman los correnados, de la parte del Nordeste de este Cabo ay vna Ensenada grande que entra la vuelta del Leste del Norte mas de diez leguas, que le llaman Valle de Vandemas de la banda del Nornorueste que es la otra banda del Valle està vnos Farallones pequeños arrimados à dos Isletas medianas, que llaman las Islas de Tinto, no ay de que temer si no de lo que se vire encima del agua.

Està este Cabo dicho de Corrientes en veinte grados, y dos tercios; desde este Cabo se corre la Costa al Sursueste, y Sueste quarta al Sur, es toda Playa limpia, y segura de mas de veinte y cinco leguas hasta llegar à vna Punta baja, que tiene tres ó quatro Peñascos bajos arrimados asì, y desde aqui para el Sueste, va haciendo la Costa vna Ensenada; à tres leguas de esta Punta està quatro ó cinco Isletas pequeñas, cerca de la Tierra firme, ay buen Surgidero para Parachos; y al Leste de la Isla del medio en la Tierra firme està vnas Casas, que se le à ver Españoles de la Villa de la Purificacion, ay buena agua dulce à donde està las Casas llamale este sitio Chamela; desde este Paraje se corre la Costa al Sueste de tierra segura cosa de seis leguas hasta llegar à dos Farallones pequeños, y antes que lleguen à ellos parecen dos Navios a la vela; desde aqui se corre la Costa al Sueste quarta al Leste, y quatro leguas de estos Farallones ay otros cinco, ó seis grandes y pequeños, que salen de la Tierra firme, y al Leste de estos Farallones cosa de tres leguas està el Puerto de la Navidad, haze à la banda del Sueste dos Morros, que entre vno, y otro haze vna quebrada, tendidos de Norte Sur, el vno con el otro, y desde lejos parecen Islas, y no lo son si no Tierra firme; tiene el mas cercano à la Mar, arrimado asì vn Farallon muy bien hecho, que parece Chapitel, y à la Mar de este Farallon cosa de vn tiro de Cañon cerna vnà piedra negra encima del agua que parece Chalupa, no tiene mas Baxo que lo que parece sobre el agua.

Se advierte que cosa de seis leguas antes de llegar à la Navidad, si las Serranias estubieren claras, se verá el Picacho del Bolcan de Colima, que en demorando al Leste, demorará la Navidad al Leste quarta al Nordeste entre quarta, y Rumbo; y asì se pueden meter bien en tierra hasta reconocer los dos Morros con su quebrada, al Norueste de estos Morros està el Puerto de la Navidad. Tambien advierte que en demorando el dicho Bolcan de Colima al Rumbo del Leste, se estará propassado mas para el Sueste de los Morros de la Navidad, que sirva de aviso; al Nordeste de la piedra que parece Chalupa està vnos Peñascos blanquizcos, las señas es vn pedazo de Playa limpia, que tendrá vna legua; para

dár fondo, en el remate de la Playa, de la banda del Norueste de los Peñascos es vn Puerto muy bueno para el tiempo de Verano, y se llama el Puerto de Melaque, y en Tierra junto a la Marina entre vna Arboleda que alli se hallaràs agua dulce y mucha, al emate de la Playa de la banda del Sueste arrimado à vn Morro alto entra vn Estero, y dentro haze vna Baia, que es el que llaman el Puerto de la Navidad en donde se fabricaron las primeras Embarcaciones, que vinieron à Philipinas, no pueden entrar Nabs grandes sino pequeñas, està en altura de diez y nueve grados e scaldos.

Saliedo de este Puerto de la Navidad à cinco leguas està vn Farallon muy blanco de hechura de vn Pan de Azucar desviado de Tierra vn quarto de legua, y haze de la parte del Sueste vna Baia muy grande que tiene de Voca dos leguas, entrando por ella a buelta del Le nordeste se ve luego vna Playa que tendrá dos leguas de largo, y de la parte del Norueste de ella se verà vn rincón con vna isleta, que al abrigo de ella haze vn buen Puerto para todos Vientos abrigado, tiene agua dulce, y buena; se llama este Puerto Salagua, y està ocho leguas de la Navidad à quien los Navegantes de Philipinas llaman Puerto de Santiago: al remate de la dicha Playa de la banda del Sueste està otro Puerto muy bueno que llaman las Caletas.

Se advierte que à la entrada de esta Baia en passando el Farallon blanco arrimado à la parte del Norueste estàn quatro ò cinco piedras descubiertas del agua, se puede entrar por qualquiera parte de ellas, y sin riesgo alguno, y vn poco mas adelante de ellas de la parte del Nornorueste està vna Ensenada grande, no se haze mencion de ella por que no tiene agua ni otra cosa de consideracion.

Desde el Puerto de Salagua para à delante se corre la Costa al Lesueste cosa de ocho leguas hasta llegar à vna Playa muy llena de Arboleda, en donde se ve à vna Loma desviada de la Mar cosa de dos leguas, y tendida de Nordeste Sudueste, que parece vna Galera toldada, haze esta Playa dicha vn Valle muy ancho, que se llama el Valle de Catlan poblado de Guertas de Cacao, y Estancias de la Villa de Colima, y dicha Villa està la Tierra dentro cosa de ocho leguas, y cerca de si tiene de la parte del Norueste el Bolcan que està dicho que echa humo de si, aunque poco, y se ve desde muy lejos.

Prosiguendo la Costa en la mano à seis leguas del remate de la Playa haze vn Punta de Tierra gruesa muy doblada con vn Morro mediano tajado à la Mar, (que desde lejos parece Isla) y se llama la Punta de Suchici, y de aquí para adelante empiezan los Morines, que es vna Tierra gruesa, y muy doblada. Se advierte que por no andar rodeando la dicha Ensenada de Colima, desde Salagua estando vna ò dos leguas à la Mar se gobernarà la buelta del Sueste cosa de treinta leguas en donde se darà vista à vna Punta de tierra, que està casi en la mediania de los Morines, y cosa de dos leguas mas para el Norueste de esta Punta encima de las Serranias se veràn dos Mogotillos con vna quebrada en medio, que parecen dos tetas; de estos Mogotillos para la Punta dicha và adelgazando la tierra donde empieza à correr la buelta de Lesueste, cosa de doce leguas hasta otra Punta que haze vna quebrada à modo de media luna, y es donde rematan

los Motines que son vnas Serranias asperas sin ninguna Arboleda acia à la Marina, si no es tal qual Playuela de arena, duran estos Motines desde la Punta dicha de Suchici hasta la Punta de los Mogotillos, ò tetas que en todo son las Serranias asperas; veinte y dos leguas, es Costa muy segura, y limpia, y corre de Noroeste Sueste, y luego se va costeando casi de Leste, Oeste el que passare por Noviembre ò Diziembre navegando cerca de tierra navegara mejor, por causa de los Terrales.

Saliendo de esta Costa de los Motines en donde remata que es la punta de la medialuna empieza à doblar la Costa la buelta del Leste cosa de quinze leguas, y es tierra mas mediana à la Mar hasta el Rio que llaman de Sacatula, que està llena de Mangles, y otros Arboles, y mas al Sueste de este Rio cosa de ocho leguas està vna Sierra alta, y grande que desde muy lejos parece Isla, y se llama Pamula, y de la cumbre de este Cerro para el Sueste va adelgazando la tierra haciendo muchos Mogotes, y quebradas hasta vna punta mediana, con vna medialuna grande; yendo cerca de tierra se veràn vnas Playas limpias, que duran mas de diez y ocho leguas; yendo costeando por la Playa de los Motines adelante cosa de ocho leguas està la Playa llena de Manglar, y otros Arboles muy altos, y espesos, y en frente de vna quebrada estando Noroeste Suroeste con el dicho Manglar desemboca el Rio de Sacatula; desde aqui para adelante se corre la Costa al Suroeste, mas de diez leguas de Playa limpia, y al remate de ella està vna Sierra muy alta que si haze claro se ve de muchas leguas, y se llama la Sierra de Plata, y en el comedio de esta Sierra està vna Loma que baja à la Marina, arriandose à ella se veràn luego quatro ò cinco Farallones medianos, y pequeños; de la parte del Nordeste de ellos entra vna Ensenada à la buelta del Norte hasta vna Playa, que està en el remate; en medio de esta Ensenada, està vn Farallon redondo y pelado desde los Farallones dichos q̄ està en la Voca de la Ensenada, la buelta del Leste vna buena legua desviado, està vn Farallon negro, y pequeño desviado de tierra vn tiro de Cañon, y al Norte de el entre vnas Barrancas, està el Puerto de Ziguatanejo, el qual està en altura de diez y siete grados, y treinta y seis minutos, advierte que no se ocha de ver este Puerto por estàr entre Barrancas, pero como se baya del dicho Farallon la buelta del Norte, luego se descubre vna Voca, y vna Playa que està dentro del Puerto; Tambien se descubre el Surgidero que està la buelta del Noroeste, es Puerto seguro y muy bueno, tiene agua, y palos de Manglar para Veigas, y Masteleros y frutas de la tierra; saliendo de este Puerto haze luego la Costa vna Ensenada de mas de dos leguas de Playa limpia, hasta llegar à vn Morro redondo no muy grande que desde lejos parece Isla, tiene dos Farallones muy blancos cerca de si, se puede passar con qualquiera Nao por dentro de ellos, y de aqui se corre la Costa al Suroeste, casi ocho leguas aunque haze vna Ensenada que llaman el Calvario, al remate de esta al Suroeste haze la tierra vna Punta de mediana altura amogotada por encima, que desde lejos parece Isla tendida de Nordeste Suroeste, y se llama la Punta de Satlan, y ai desde alli al Puerto de Acapulco veinte y quatro leguas poco mas ò menos; desde aqui se corre la Costa al Leste hasta el Puerto de Acapulco; cinco à seis leguas de esta

Punta està vna grande Arboleda de mas de media legua, y desde aqui empieza la Playa del Puerto de Acapulco que tiene mas de diez y ocho leguas limpia sin Morro ni Punta alguna, antes que se llegue al Puerto de Acapulco si haze claro se ve mas de quinze leguas vna Sierra alta que haze vna Mella por encima tendida de Nordeste Sudueste, que desde lejos parece Isla; acercandose à ella parece otra tierra mas baja arrimada aside de la banda del Sueste; navegando siempre para ella la Punta que mas sale de la tierra, que tambien parece Isla, es el Puerto del Marques, que està de la parte del Sueste del Puerto de Acapulco, luego parece otro Cerro pequeño, que es Isla redonda la qual haze dos Vocas con el Puerto de Acapulco, y por qualquiera de ellas puede passar Nao de muy grande porte; Soy de parecer que la mexor entrada es por la Voca grande, porque la otra Voca chica es muy angosta, y solamente con viento echo favorable se puede arresgar: pero siempre es mexor entrar por la Voca grande, entrando pues por la Voca grande la buelta del Nordeste se verá vna Playa grande, y se ha de navegar hasta descubrir el rincon donde están las Casas, y enviendolas se irá derecho à ellas, y se dará fondo en donde pareciere.

Adviertase que estando cosa de ocho ò nueve leguas al Oeste del Puerto de Acapulco mirando azia al Rumbo del Nordeste se veràn en vnas Serranias dos Picachos algo grandes que llaman las dos tetas, y en estando algo desviado el vno del otro se està en el Paraje referido, y se vè tapando el vno con el otro y teniendolos al Rumbo del Norte entonces se estará tanto abante con la Playa de Coyuca. Tambien se atienda que la tierra grande està sobre el Puerto de Acapulco, y se llama la Sierra de Siclata; està este Puerto en altura de 16 grados, y 45 minutos.

☛) CAPIT. V. (☛)

Derrota desde Panamá al Puerto de Acapulco.

Saliendo del Puerto de Perico, en demanda de la Punta de Higuera mandaràs gobernar al Sudueste quarta al Sur, en tiempo de Verano, y iràs à dar con la Punta de Higuera, y antes de llegar à la Punta de Higuera daràs con la Isla de Yguanas, y Punta mala, no te arrimes à Punta mala, por que tiene vn pedazo de resinga de piedras, y luego mas adelante de esta Punta mala como cinco leguas están los Frayles que son dos Farallones que están de tierra, el mas à fuera tres leguas, y el mas cercano dos, y de la Punta de Higuera al Oeste quarta del Norueste iràs à dar (prolongando la Costa) à la Isla de Sebaco, y en el camino veràs las Sierras de Guanucio, y al remate de ellas la Punta de Mariato, que es el remate de la Costa de Leste, Oeste; tambien al Nornorueste, y Surfueste, està la Isla de Sebaco con la Ensenada de Martin; esta Isla de Sebaco es vna Isla larga prolongada como vè la Tierra firme, y de la tierra està tres quartos de legua, es de mediana altura, y por la parte de la Costa se halla vna Canal; à visotè que si quisieres entrar por la misma Canal, ai vn Baxo muy malo, y entre la dicha Isla de Sebaco, y la Tierra firme corre el agua siempre para ella; y en la parte del

Oeste ay otra Canal, que es la principal por donde se ha de entrar, no tiene Baxo ninguno de que puedas rezelar, allà à dentro por esta misma Canal hallaràs vna Isla pequeña, y redonda, que se llama la Gobernadora, tiene agua, leña, y Matiscos, y entrando mas à dentro por la dicha Canal hallaràs otra Isla, que se llama Isla de Leones, es bien grande, y tiene leña, y agua en la Playa bien cerca, à visorè q̄ quãdo fueres à ella às de ir con el Escãdallo en la mano por q̄ tiene vn grã placer, que sale por la parte del Leste. Saliendo de ella para la Punta de Bolica, mandaràs gobernar la buelta del Oeste quarta del Norueste hasta ir à dar en vna Isla que se llama Coiba, que està por la misma Derrota ocho leguas de las Philipinas; y ocho leguas de ella està otra Isla pequeña alta que se dice Quicarà, es la Isla más forãna de toda la Costa, y al Norueste quarta al Norte, veinte y cinco leguas està la Punta de Burica, y entre esta Punta de Burica, y la Isla de Quicarà està otra Isla alta, y redonda que se llama la Montuosa, y entre esta dicha Isla, y la Punta de Burica està dos Farallones de vno à otro ay vn quarto de legua, y se llaman los Ladrones la Isla de Quicarà, y la Montuosa con la Punta de Burica, està en vna Derrota de Norueste Sueste quartas del Norte Sur; està esta Punta de Burica en la altura de nueve grados, y corre la Costa Norueste Sueste; y de la Punta de Burica al Golfo dulce ai seis leguas, es Playa, y ai muchos arrecifes tiene muchas Palmas de Cocos, y en tiempo de Verano se puede ir à tierra con la Barca, y en tiempo de Ynvierno mete mucha Mar este Golfo dulce tiene muy buena entrada de ancho de vna grande legua, y tiene dos Islas dentro, entrãse al Nornordeste, y Surfudueste y à dentro es muy seguro: pero ai algunos Indios de guerra, està este Golfo dulce cosa de doze leguas de la Isla del Caño, y al Norte està vna Ensenada con vna Isla en la Yoca que bogeara dos leguas, y es donde diò el Draque carena à su Nao quando salio huyendo con el Theforo que tomò en el Reyno del Peru; ai tãbien Indios de guerra; si quisieres tomar agua, y leña en la Isla del Caño, la puedes tomar, de la parte del Norte de ella mira q̄ no es buen Surgidero, por que ay Ratones; y iendo para tierra con la Barca à media Isla veràs caer el agua de lo alto de ella; esta Costa se corre de Norueste Sueste hasta la Herradura; y de este Puerto del Ingles, hasta el Rio de la Estrella ay cinco leguas; dicen que ay mucho Oro en el, por esto aqui se dize Costa rica; de este Rio de la Estrella à la Herradura ay vna Ensenada que echa mucha Mar; en tierra haze la Voca al Sueste, tiene vna Isla en la Punta de la banda del Sueste, y tendrã de ancho esta Ensenada media legua, y està con Cabo blanco Leste Oeste diez y ocho leguas, y con la Isla de San Lucas, Norueste Sueste siete leguas; desde el Puerto de la Herradura hasta la Isla del Caño, es vna Serrania muy alta, y hermosa tan alta como las Sierras de Coronado, de la Herradura para ir à Nicoya, ò à la Isla de Chira corre la Costa de Nornorueste, y Surfueste quinze leguas, en la mitad del camino està vn Pueblo de Españoles, que se dize Landecho, ai Estancia, de Ganado mayor, y aluengo de la Costa es tierra baxa, y de muchos Esteros, y Manglates, y alli està el Rio de Sipana, que es Rio poderoso, y està con el Rio de la Chira, Nornordeste Surfudueste, dos leguas, y de esta dicha Isla de Chira van à los Navios à tomar carga que la traen de Nicaya; es poblada, y està en altura de diez grados, y dos

dos tercios, de la banda del Norte de la Equinocial, ay muchos Venados en ella, y tiene vna Isleta junto de si por la parte del Nordeste redonda, y esta Isleta tiene vn Baxo cerca que lo lava la Mar quando es baja; Te avillo que quando entrases en la Chira has de ir junto à la Isla, que està frontera del Pueblo, y has de dexar todas las Islas quando entrases cara dentro por la banda de Bavor, salvo la Isleta pequeña que digo que tiene el Baxo cerca de si, y has de ir entre la grande, y la pequeña; pero mas cerca de la grande hasta estàr tanto abante con el Pueblo que està junto a la Mar, y tiene muchas Ollas, y Cazuelas; y esta Isla de la Chira con la Isla de San Lucas se halla Nordeste Sudueste vna de otra cosa de ocho leguas, y en medio de entrambas estàn otras tres Islas, que son las que se dizen las Islas del medio; y de la Isla de Chira hasta estas Islas es todo à placelado, que no ay seis ò siete brazas de fondo; y iràs por medio, y te arrimaràs mas à las Islas que no à la Tierra firme, por q̄ es mas baxo, y de Manglares, junto à esta Isla de mas à fuera se halla otra Isla que llaman Isla Guayabas, y en medio de ellas, y de la de San Lucas estàn vnas Sabanas à donde se cria el Ganado, que es en lo mas baxo de la tierra, y ay media legua à la Isla de San Lucas, y otra media à la de Guayabas que està en Triangulo, y ay agua en la Isla de Paro; y tambien en la Isla de San Lucas, ay otras muchas Isletas para la banda del Cabo junto à la Tierra firme por la banda del Oeste, ò la Isla de San Lucas y Cabo blanco; corren Nordeste Sudueste quarras del Norte Sur, como nueve leguas, este Cabo blanco està en altura de diez grados largos, y tiene vna Isla en la Punta del Cabo, y encima de lo mas alto de ella ay vna mancha prieta de Arboles, y este Cabo es algo alto, y à la parte del Leste se halla tendida como vna Mesa llana hasta la Serrania, y està con la Herraduta de Leste Oeste, y con la Isla del Caño Norueste, Sueste quarta de Leste Oeste treinta leguas; Cabo blanco con el Cabo de Guion està Leste Oeste diez leguas, y este dicho Cabo de Guion se halla en la altura de diez grados, y vn tercio, tiene vna Isleta pequeña en el rostro del Cabo, y con muchos Baxos al rededor de la Isleta no te arrimes à ella. Entre el Cabo blanco, y el de Guion, ay dos Baxos à la Mar vna legua de tierra tan largos de vn Cabo como de otro, guardate de ellos que son malos.

Desde dicho Cabo de Guion à Morro hermoso, ay ocho leguas, corre la Costa Nonordeste, y Surfudueste, no ay recuesta ninguna; desde Morro hermoso al Puerto de Velas ay siete leguas, corre la Costa Nonorueste, y Surfueste; este Puerto està metido en la Ensenada, y en lo mas baxo de la tierra, y ay agua si la hubieres menester, yendo de Morro hermoso al Puerto de Velas antes de llegar como tres leguas ay vna Isleta alta, que tiene tres ò quatro Farallones cerca de si mas para tierra, y mas para el Puerto de Velas, ay otros quatro, ò cinco Farallones chiquitos que parecen Navios à la vela; este dicho Puerto de Velas, y la Punta de Santa Cathalina estàn Leste Oeste, ocho leguas, y està esta Punta en la altura de once grados, y vn quarto, y està con el Cabo de Guion, Norueste Sueste veinte y dos leguas, y la Punta dicha de Santa Cathalina es alta, y tiene fuera à la Mar, vn Farallon chiquito; y mas à tierra deste Farallon estàn

Otras dos Isletas, y por à dentro en la Ensenada de la banda del Sueste, està
 otras dos Isletas, y estaràn vnas Islas de otras, vna legua; esta Punta de
 Santa Cathalina, y Puerto de San Juan està de Norueste Sueste veinte y cinco
 leguas, entre esta Punta, y el Puerto dicho es la Ensenada del Golfo del Papagayo;
 es muy ventoso, y ècha mucha Mar, aparejate quando ventare Norte en el mes
 de Diziembre hasta finde Abril, y en medio de este Golfo sale vn Rio à la Mar
 de agua dulce, y es Costa brava; y en este Puerto de San Juan hazen Navios, y
 tiene abrigo del Norueste: pero del Sueste entra mucho Viento y Mar, que
 à penas pueden salir à tierra, y es Costa brava, tambien desde este Puerto dicho
 de San Juan al Puerto del Realexo ay veinte y tres leguas; se corre la Costa es-
 tando en Derrota, Norueste Sueste, y en este Puerto ay vn Cerro parexo no
 muy alto, y sale junto à el vn Rio pequeño en tierra sin Manglares; de este Cerro
 à Maniase; que es à donde despide la tierra altilla, y sin Manglares, ay diez leguas;
 de este Maniase al Puerto de la Posesion ay seis leguas, y es tierra baxa, y de
 Manglares; en este Puerto dicho de la Posesion ò del Realexo; (q̄ estos nombres
 tiene,) ay vna Isla à la entrada, y tiene dos Vocas, la mejor de ellas es la que està
 de la banda del Norueste, dexando la Isla por la banda de Estrivor se irá cerca
 de ella hasta media Isla, y despues de cubrir el Cerro que vâ al Realexo enta
 derecho en el, y no tengas miedo, que rodo es sano; el Bolcan del viejo que està
 Nordeste, y Sudueste, con este Puerto haze estas señas que aqui veès, à lo de
 poner el Nordeste para entrar à dentro.

Este Bolcan està Nordeste Sudueste con el Puerto, y entrada del Reale-
 xo, y es tierra baja por la Costa de la Mar, y tiene muchos Esteros, y Manan-
 tiales que salen de las Islas, y està en altura de doce grados y medio, de la banda
 del Norte, es Puerto que pueden entrar Navios grandes, y Puerto seguro despues
 de entrar de la Isla; este Puerto de la Posesion con la Cocibina, corre la Costa
 Lesueste Oenorueste doze leguas; desde la Isla de la Posesion al Oenorueste,
 quatro leguas està la Isla de los Curadores, ay Voca de Rio para Barcos junto à
 la Isla, dexando dicha Isla por la parte de Estrivor, y de esta Isla de los Curadores,
 à la Mesa de Roldan ay vna legua, y de la Punta de la Cocibina ay siete leguas;
 toda esta tierra, es baja à la Costa de la Mar, y por la tierra à dentro vna
 legua està vn Cerro, que se dize de la Cocibina, y haze estas señas que aqui
 veès, tiene muchas maderas de Zedros, y Chitcubites; pueden venir del Realexo
 por tierra à el, esta Punta de la Cocibina con el Puerto de Martin Lopez, està
 Norueste, y Sueste siete leguas, y en medio de estos dos està el Golfo de Fon-
 seca que entra ocho leguas, y à dentro tiene muchas Islas, y algunas de ellas por
 bladas, ai en ellas muchos Mayzes, y Gallinas, agua, y frutas de la tierra, y Ma-
 riscos, y otras cosas; ay muchos Manglares para Malleteros de Navios; y en
 medio del Golfo sale el Rio de Chuluteca, y la Voca dicha de este Rio està
 con la Punta de la Cocibina Norte Sur quarta de Norueste Sueste ocho leguas;
 està este Rio en altura de trece grados largos y la Punta de la Cocibina en doze
 grados y dos tercios; del Puerto de Martin Lopez hasta el Rio, corre la Costa
 Este, Oeste ocho leguas, es la tierra por allí alta à la Mar, y nõ tiene Manglares;

hasta el Rio de San Miguel; tiene de Pleamar tres brazas largas dicho Rio, que muy bien pueden entrar Navios, tiene cerca de si vn Bolcan grande, que haze las señas siguientes, està este Bolcan con este Rio Nordeste Sudueste.

De este Rio de San Miguel à el Rio de Gibaltique ay tres leguas, es tierra baxa, y de Manglares, y de muchos Esteros; tiene muchos Baxos fuera, que salen desde este Rio de Gibaltique mas de vna legua à la Mar, y los Baxos con el Rio de San Miguel se corren à el Lesnordeste Oesudueste dos leguas; y dichos Baxos con la Cocibina Norte quarta al Norueste, diez y seis leguas; estos Baxos van corriendo como va la Costa de Lesueste, Oesnorueste; es tierra por alli baxa, y de muchos Manglares para Mastiles de Navios, digo que es mas baxa la Costa de la Mar, que la tierra à dentro, desde este Rio al de Lempa ay cinco leguas, este Rio de Lempa està cerca de vn Bolcan que llaman de Minualco; de este Bolcan al longo de la Costa, va la tierra baxa à la Mar, y este Bolcan es grande, y haze estas señas siguientes, tiene junto à la Costa de la Mar, otro Bolcan chiquito; de aqui à Tonela corre la Costa alta, y sin Manglar, el Bolcan de Lempa es bien alto, desde este Bolcan à Lempa ay doze leguas, y es toda la Costa alta, y en medio de este Bolcan; tambien està el Bolcan de San Salvador, por la tierra dentro, y luego mas à la Costa à la Mar esta Bernaldillo, que està al Lesnordeste, Oesudueste con el Bolcan dicho de San Salvador; todas las señas de esta Costa son las que aqui digo, desde Tonela que es de donde remata la tierra alta por la Costa de la Mar, y de alli hasta la Punta de los Remedios es la Costa baxa, està frontero de Tonela el Bolcan de los Ycalcos que haze humo, y tiene mucha Ceniza al rededor, no se ponen aqui las señas, por que cerca de el, ay otros Cerros tan altos como el; y por esto basta decir que echa mucho humo, por que no ay en toda la Costa otro que eche mas q el; y el que està en los Marabios aunque echa humo, no es tan alto ni se haze mencion de el por estàr alli cerca tambien ay el Bolcan del Viejo, que marca el Puerto del Realexo como he visto en algunas Derrotas; tambien se halla que Tonela, con la Punta de los Remedios, y con la tierra baxa frontero de Lempa están Leste Oeste, tres leguas, y la Punta de los Remedios con la tierra baxa frontero de Lempa està Leste, Oeste quarta de Norueste, Sueste en Derrota de quinze leguas; esta Punta de los Remedios es Punta baxa, y salen de ella à la Mar Baxos, has le de dár resguardo; en esta Punta ay abrigo del Sueste en la Playa de Caxulcha, y esta el Surgidero de la Playa con la Punta de los Remedios, Normorueste, y Sutueste vna legua, y has de surgir en doze brazas de fondo, y te has de poner con el Cerro de Estapaneca que se halla en este paraje que aqui ves por la Derrota; para estàr con el Surgidero Norte Sur quarta de Nordeste, y Sudueste, y con el Rio de Soufonate, Norte Sur vn quarto de legua de la Playa, y de la tierra que va para la Punta de los Remedios, has de estar mas cerca; sigue la Playa de Caxulcha que es peligrosa para saltar en tierra, y has de ir à salir junto à las piedras, y desde esta Playa à la Villa de la Trinidad; ay cinco leguas à donde están los Españoles, es Pueblo de mucho trato, de Mexico, y en este Pueblo cargan, y descargan Navios de Cacao, y de Ropa; y

Otras cosas, y esta Playa de Caxulcha está en altura de catorce grados de la parte del Norte de la Equinocial, tiene esta Playa vn Rio cerca de li, de la mejor agua que ay en la Costa, que se dize Sonfonate, de la Playa de Caxulcha, à la Playa de Ystapa, Puerto de Guatimala, corre toda la Costa Leste, Oeste quarta del Norueste, y Sueste veinte y seis leguas, es toda tierra baxa, y Playa, y Manglares la Costa de la Mar, y en toda esta Costa ay Surgidero limpio; desde Caxulcha al Rio de Moticalco ay siete leguas, este Rio es muy ventoso de Viento Norte, y para conocer este Rio, ay en la Costa de la Mar frontero de el vnos Cerrillos altos, y en la Costa ay Mangles mas de media legua, avísote que toda la Costa de la Mar está llena, de Mangles, y Baxos y fino es aqui que hazen los Cerros que están frontero de Moticalco, y se hallan Nonordeste SurSudueste con dicho Puerto; no ay otra seña, de este Moticalco para el Oeste quatro leguas ay otro Rio grande que tiene de fondo dos brazas de agua de baxa Mar en la Varra, los de Sonfonate quisieron passar el Puerto allí, y por aver anegadizos no lo han passado, y de este Rio à la Varra de Ystapa ay quinze leguas, y esta Varra, ò Rio de Ystapa, que está Nordeste Sudueste con los Bolcanes de Guatimala, y la Varra tiene de señas, que en los mas altos Arboles de Manglares que ay por allí es en donde está la Varra, y Nordeste Sudueste con el Bolcan de Guatimala, (como tengo dicho) es buen Puerto para Embarcaciones pequeñas, y abrigado de qualquier Viento.

De esta Varra de Ystapa à Teguatepeque, que và corriendo la Costa de Norueste Sueste, es toda baxa, y de Manglares, y por la tierra à dentro es alta, y de muchos Bolcanes mas no echan fuego, ay de la Varra de Ystapa à la de Teguatepeque, setenta y cinco leguas, corre se la Costa (como digo) Norueste, Sueste; de este Bolcan al de Tetan ay diez leguas, y este dicho Bolcan que se llama por otro nombre, Sueatepeque, haze de señas, que estando frontero de el se veen dos Arboles que son dos Palmas solas, y altas o Mangles que están en la Costa de la Mar. Yendo mas navegando al Norueste doze leguas, y en la tierra dentro, ay otro Bolcan que haze estas señas para conocer el Puerto, que se llama Supotilan, por que los Indios dizen que al pie de el ay mucha fruta de la tierra, que llaman Capote de Capotilan.

De Capotilan, à las Milpas ay doze leguas, estas Milpas son dos Bolcanes grandes, que están por la tierra dentro, y hazen estas señas que aqui ves, desde estos Bolcanes al Bolcan de Soconusco que está junto à la Mar ay doze leguas es baxo, y no echa fuego ni humo, llega junto à la Costa baxa, dicho Bolcan, y corriendo la Costa desde el Bolcan de Soconusco à la Encomienda ay siete leguas; este Cerro de la Encomienda es muy baxo, pero se veè estando cosa de media legua de la Mar, y tiene encima del Cerro vna Cruz de esta manera ✠, y por esso se llama la Encomienda; en toda esta Costa puedes dar fondo, por que aqui cerca de esta Encomienda se reparan los Navios, quando navegan à Teguatepeque, y por este paraxe dan fondo quando no pueden llegar mas abajo al Puerto de Mosquitos; desde el dicho Cerro de la Encomienda à Bernal que es la entrada del Golfo de Teguatepeque, viene la Sextania de la tierra

den;

dentro alta, hasta Bernal, y cerca de la Mar que falta mas de media legua de tierra baxa à la Costa, y viniendo de Sobie Soconusco, à Longo de la Costa, no parece sino que la Punta que sale à la Mar, por que alli remata la Serirania, y de alli mas à tierra dentro es Bernal, y està en altura de quinze grados, y un tercio està Leste, Oeste con el Rio de Timatithan, quarenta y cinco leguas; estando Nordeste, Sudueste con el se ve encima un blanquizal, y no parece sino quando està cerca de tierra; desde Bernal à Puerto de Mosquitos ay nueve leguas es tierra baxa de Manglares, y anegadizos, este Puerto dicho de Mosquitos es Surgidero de Navios quando venta mucho.

De Teguantepeque, sale un Rio à la Mar, y ècha muchos Baxos por la banda del Norueste, que altera la Mar en ellos, con muy poca marea, y todo es tierra baxa, y de anegadizos; y alli arrimado à donde està dichos anegadizos, ay unas quantas Isletas, y son un poco altas; de este Puerto de Mosquitos à la Varra de Guantepeque, ay ocho leguas, y cerca de la Varra ay unos Cerrillos altos que son Isletas, que està en el Rio, y viendo aquellos conoceràs que es la Varra; por que cerca de la banda del Norueste vâ la Canal; del Rio para el Norueste ay un Morro pequeño que se dize el Morro del Carbon, y es redondo.

De esta dicha Varra de Guantepeque hasta la ventosa ay quatro leguas, alli se toma Xarcia, y mercaderias que vienen por el Rio de Guazacallo para los Navios que vâ para las Philipinas. Esta Ensenada de Teguantepeque es muy ventosa de Viento Norte, y les come la Mar algunos Navios, y à otros les haze alixar las mercaderias; de la ventosa à las Salinas ay dos leguas; desde la Varra de Teguantepeque corre la Costa Leste, Oeste seis leguas, aqui en estas Salinas se remata la tierra baxa, y ay en ellas dos Farallones, y es Puerto para Navios, en tierra de los Farallones, ay mucha Sal, y de alli al Pueblo de Teguantepeque ay cinco leguas, y traen à estas Salinas, Carne, y Sebo, y otra cosas; por que en el Rio de Teguantepeque azia el Marques del Valle, ay Navios, y los sacan por la Varra, y desde estas Salinas hasta el Puerto de Angeles ay treinta y ocho leguas, y à el Puerto de Guatulco veinte y cinco leguas, corre se la Costa de las Salinas al Puerto de Angeles, Leste, Oeste quarta del Nordeste Sudueste, es todo Surgidero limpio.

De las Salinas, al Morro de Masatlan, ay un Rio de agua dulce, y es Playa, y este Morro de Masatlan viene à la Mar, y es puerto de Peñascos, y encima del Morro es todo blanco, y tiene una mancha de Arena blanca, que no ay en toda la Costa otro sino es dos chiquitos, que està en las Salinas; encima de este Morro de Masatlan està un Pico como Bolcan chiquito que se parece de Mar à fuera; de este Morro dicho à Bamba, ay quatro leguas, y junto à este Morro està un Baxo muy vellaco, y està con el Morro de Bamba Norte, Sur, una legua à la Mar, es toda tierra alta, de Peñascos, y Playas à la Costa de dos, ò tres leguas; y de media legua de la Isla de Yrata à Banua, ay tres leguas, y esta dicha Isla de Yrata està junto con la Tierra firme un quarto de legua, y tiene Surgidero por tierra de ella, q̄ es bueno para todos Vientos, y esta tierra es

Quinta Parte de la Navegacion.

blanca, y pequeña, y está partida por medio; ay de allí al Morro media legua, en esta media legua ay vn Rio de agua dulce, y vn Pueblo de Indios, es Costa brava; quando ay Norte bien puedes salir à tierra, de esta Isla de Ytata, à la Punta de Aytea, ay siete leguas casi todo es Playa, y entre la Isla y el Morro está el Pueblo de Samar en las dos leguas, y mas à dentro ay otto; antes que llegues al Morro de Aytea, está vna Estancia de Bacas, y allí ay agua, y si quisieres carne, ò otras cosas bien puedes desembarcar en tierra seguramente; en este Morro de Aytea, sino fuere con Sueste, que mete mucha Mar es baxo, y de lexos parece Isleta, por que esta en la Mar, y es buen Morro que abriga del Norueste, y del Oeste, y del Sudueste corre toda esta Costa por vn parejo al Oeste quarta al Sudueste, desde Aytea mas al poniente quatro leguas está vn Rio de agua dulce que se dize Simatlan, ay Indios poblados, cerca de este Rio ay muchos Platanos, y de este Rio se va à la Punta de Yaitla; haze vna Playa à delante, à donde remata; ay vnos Peñascos que salen del Rio, por la parte del Sueste, y junto à dichos Peñascos, bien puedes tomar agua si la huvieres necesidad, que no ay mucha Mar; mas al poniente ay otto Rio, dos leguas cerca de la Mar, y este Rio se llama el de Capulica, es grande, y passa por Rio hondo, camino de Guaxaca, y va à dar à la Costa de la Mar, quando viene la à venida de mucha agua, y vienen algunas vezes los caminantes de Teguantepeque, y Regama à la Punta del Puerto de Guatulco, es Surgidero toda esta Costa limpia, y sin recuesta ninguna

De este Rio de Capulica, mas al poniente, está el Puerto de Guatulco, q̄ es Puerto de Mexico se traen muchos bastimentos; tambien es Puerto de Guaxaca, donde cargan, y descargan, y es buen Puerto, como Caleta, amarra te bien, por resguardo del Viento Oeste, que de otro no tienes que temer; está en altura de quinze grados y dos tercios; las señas de este Puerto por que es muy escondido son estas, antes de llegar à el como vna legua verás vna Isleta redonda que se dize Tangolotango, y es Montuosa, y junto à la Voca del Puerto ay otto Farallon que no tiene Monte ninguno, y luego vn quarto de legua al poniente, está el Bufadero, que quando venta el Sueste bufa mucho, y entre este Farallon, y el Bufadero es el Puerto, entra en el, y arrima te para dar fondo à la parte del Este, mas que no al Oeste, por que ay mas abrigo, y el cerradero en el Puerto está Norte Sur; si vinieres de Mar à fuera desde este Puerto de Guatulco à Talluta, à donde suelen ir por agua los Botes, ay vna Playa; y al quarto de la Playa de poniente está vna Isleta, allí puedes surgir, y tomar agua, si algun tiempo te apretare; de esta Isla de la Caleta à la otra Isla, distancia de vna legua buena por la banda de tierra de ella, ay buen Surgidero, y seguro de todos Vientos; ay agua tambien, y se llama del Sacrificio; mas al Puerto ay vn Rio que se dize el de Conyula, y ay de la Isla à la Voca de este Rio tres leguas de Costa brava, y mal Surgidero, es de agua dulce, alla por la tierra vna legua en tiempo de aguas detiene los caminantes que van à Guatulco; de este Rio à otro que passa por la Estancia de Julian Carrascosa à dar à la Mar ay quatro leguas, es Rio pequeño, y sale à la Playa brava, y antes que llegues à dicho Rio ay vn Baxo, que se patece en-

cima del agua como vna Torrezilla, que estara de tierra como vn quarto de legua, y esta con el Rio Norte Sur media legua, de este Rio al Puerto de Angeles ay cinco leguas por la Mar, y antes que llegues à el Puerto dicho de Angeles, como dos leguas ay vna Caleta, que haze muy buen Reparo como el Puerto de Guatulco, y de esta dicha Caleta por la parte del Sueste; sale à la Mar vna andana de Farallones, hasta media legua à fuera; esta Caleta no tiene agua. Desde esta Caleta al Puerto de Angeles ay dos leguas, y antes que llegues à dicho Puerto ay vna Baxa muy mala debaxo del agua; esta Norueste Sueste con el dicho Puerto, cosa de media legua, ay vn Farallon chiquito cerca de dicha Baxa.

Este Puerto dicho de Angeles, es razonable, como el de Guatulco, sino que es mas ancho, y tiene vna Caleta alla à dentro, de la vna banda abriga mas que de la otra, y es la del Sueste, y es tierra alta de vna parte à otra, tiene en la Punta de poniente vn Farallon, y alla à dentro en la Caleta de este Puerto en vna Playa serena, y sin llano sale vn Arroyo, que alli se consume por estar en arenal alto, y iendo treinta passos de la Mar arriba, luego verás venir el Arroyo junto à vn Cañaveral; en este Puerto ay alguna madera de Robles, y Icamos buenos, y esta en altura de quinze grados y medio; saliendo de este Puerto à el poniente, tres leguas sale otro Rio, que es el que passa por la Galera, alli en el paraxe de este Rio se remata esta Costa, de Leste, Oeste, quartas de Nordeste, y Sudueste que viene de las Salinas azia este Rio; y en el està el Puerto escondido; corre la Costa Leste, Oesnorueste veinte y ocho leguas, y passando para el poniente de dicho Rio va vna Playa grande, y por la parte de tierra de la Playa ay muchos Mang'es para Mastiles de Navios; duran estos Mang'es como hasta dos leguas, es Costa brava, y ay Surgidero en toda la Costa, y es alta de Valles, y Playas grandes, y pequeñas, del Rio de la Galera al Rio de la Malsia ay diez y ocho leguas, este Rio es de agua dulce, sale à la Mar; en tiempo de aguas crece mucho, y anega algunas vezes el Pueblo que se dize la de Malsia; junto à la Voca del Rio como media legua fuera, ay vna Isleta con vnos Farallones.

Mas al poniente, à dos leguas ay vn Rio que sale à la Mar detras de vna Punta baxa, y tiene vn Farallon en el rostro de la Punta, quando el Viento es Norueste bien se puede salir a tierra, que es bonanza; desde este dicho Rio al Puerto escondido ay ocho leguas, el qual es vna Ensenada pequeña, y tiene vna Punta que sale mas que la Playa media legua à la Mar, y dentro de la Punta vn poco mas ay vna Isleta que se cierra con la tierra; y haze Puerto, en esta Isla puedes surgir, por que es buena; pero con poniente, y con Sueste mete Mar, y bien puedes salir en tierra; de este Puerto escondido à la Pescaderia de Don Garzia ay treinta leguas de Valles, y Playas; no tiene Puerto ninguno diez leguas para el poniente; y en este dicho Puerto frontero de vnas Barrancas ay vnos baxos muy malos que salen dos leguas fuera à la Mar, son muchos, y el fondo està à media braza, y lo que mas fondo tiene son dos brazas de baxa Mar, guarda te de ellos; alli echò el Navio que traia Don Juan Gomez vna tabla para à dentro; e los Baxos està con las Barrancas Nor-

te Sur, quarta al Nordeste, y Sudueste dos leguas à la Mar, y están estas baixas de Acapulco veinte y cinco leguas, y corre la Costa Leste, Oesnorueste de estos Baxos, más al poniente tres leguas ay vna Isleta blanca que tiene Surgidero, y se llama Isla de Alcatrazes, està media legua de Tierra firme, y más al poniente en esta Isla ay vn Río de agua que sale à la Mar, y echa media legua à fuera el agua, tanto abante con la Isleta; puede se tomar agua en el, y es tierra Montuosa, y Playa brava; de este Río à las Pesquerias de Don Garcia ay quinze leguas, más es vna Playa grande, que llega al Puerto de el Marques, q es el que por otro nombre se llama Puerto chico, cerca de estas Pesquerias ay dos Farallones chiquitos, y vn Río de agua dulce, y ay algunas vezes tanta bonanza que se puede salir en vna Canoà à tierra, y quando ay Mar es muy brava; de estos Farallones al Puerto de Acapulco corre la Costa de este pedazo, Norueste, y Sueste, quantas de el Leste, Oeste, seis leguas al Puerto del Marques, que se dize Puerto chico; por que el Puerto de Acapulco es grande, y muy bueno, y la entrada la tiene por la parte del Sueste, y en dicha entrada ay vna Isla cerca de tierra, que haze vna Canal muy estrecha, no passes por ella aunque viene fondo, por que es estrecha; dexa la Isla por la parte de Bavor quando entras, y luego más à dentro veràs vna Laxa, que està sobre el agua, y se llama el Grifo, dexa la por Bavor, y entra afinado à la Laxa; y luego tràs à buscar vna Punta q està à Bavor quando entras, por los embates de el Viento, y luego descubras el Puerto alla à dentro para el Oeste ò Oesnorueste; ay en la Playa dos Farallones pequeños, es muy buen Puerto para todos Vientos; està con el del Marques Norueste Sueste vna legua, y este dicho Puerto del Marques, tiene la entrada por la parte del Oesnorueste es Puerto seguro, y de mucho fondo, que ay veinte brazas de agua à dentro. Las señas de estos Puertos son en altura de diez y seis grados, y quarenta y cinco minutos, es tierra alta, y de Peñascos; la Costa de la Mar tiene vn Cerro redondo, por la tierra à dentro más alto que los otros, y frontero del Puerto encima de los dichos Cerros, veràs vnas Piedras blancas, y vermejas, que no parecen sino Ganado, mira por ellas, que es Puerto muy cerrado, y acuerdate de la Isla para que no bienes el Puerto, de la vna banda, y de la otra de estos dos Puertos, ay Peñascos, que duran dos leguas, por la Costa es luego tierra baxa, y Playa la Costa de vna parte à otra, entre medio de estos Peñascos, està el Puerto de Acapulco, y en la Punta del Sueste està el Puerto chico.

☞) CAPIT. VI. (☞)

Derrota desde Panamá al Callò de Lima.

Panamà està de la parte del Norte de la Equinocial; à el Sudueste están las Islas, y Puerto de Perico, que es donde surgen las Naos que baxan del Peru, à Tierra firme, y estas Islas son tres, están Nornorueste, Sursueste, ay de ellas à Panamá dos leguas, y en medio del camino, ay vn Baxo el qual està con el Puerto donde están los Navios, Nordeste Sudueste, vna legua de Pana-

ma, de aqui à Chepillo, ay siete leguas, es una Isla pequeña que boga media legua; de esta Isla al Golfo de San Miguel corre la Costa Noroeste Sueste, y de la Isla de Chepillo al Rio de Mastiles, que es la Punta de Manglares ay cinco leguas, tiene vnos Baxos que salen à la Mar, como dos leguas, no llegar se à estos Baxos, y te aviso si fueres la vuelta de tierra ir sondando, y en llegando à seis brazas virar para fuera, la Isla de la Pacheca con Chepillo està Norte Sur, y con Perico està Lesueste Oesnorueste, es hondable, y por la parte de tierra bien se puede llegar à ella.

De esta Isla de Panamá ay onze leguas hasta Thuche, con esta Isla està Pacheca Nordeste Sudueste quatro leguas de distancia, y Thuche con Panamá Norte Sur, y ay en la Derrota quinze leguas, Thuche con Otoque, està Noroeste Sueste, y la Isla de Taboga, Noroeste Sursueste, y Taboga, con Otoque, està Noroeste Sursudueste, y ay de Derrota quatro leguas, esta Isla de Taboga, boga dos leguas, es alta y Montuosa, tiene junto asì otra Isleta que se llama Taboguilla puede se passar por entre medio arrojando se mas à Taboga; por que esta Taboguilla tiene vn Baxo de Piedras que muchas vezes se ven reventar la Mar, no te llegues mucho à el Morro de esta Isla quando bayas à dar fondo. Esta Canal, aunque es hondable es angosta no entran por ella sino son Fragatas que navegan en la Costa de Nicaragua, de la Isla de las Perlas, và corriendo la Costa, y la Canal Noroeste Sursueste, y en llegando à la Isla del Rey para el Sueste, ay mucho fondo, y de la parte del Noroeste està muy aplacado; ay desde aqui al Rio de Malay vn Farallon pequeño pelado bien se puede llegar à el que ay mucho fondo, no passar por la parte de tierra de el por que ay muchos Baxos, desde el Rio de Malay al Rio de Chimán, ay dos leguas, y entre vn Rio y otro ay dos Islas pequeñas, que de Mar à fuera no parece mas que vna, que es la mexor, del Rio de Chimán à el Rio de la Peña horadada ay dos leguas tiene vn Isote fuera de la Boca entre estos Rios ay Palos para Arboles, y Vergas, y ay madera de Cedros y Robles, del Farallon de Chimán hasta el Cabo de San Lorenzo ay fondo de ocho, y diez brazas, de aqui no se à de baxar; por que estos Rios echan muchos Baxos bien se puede surgir en el Cabo, por que es todo limpio de tierra baxa, y Manglares hasta el Golfo, y en el ay vn Rio caudaloso, y ay mucha madera de Cedros, y si quiseres dar fondo bien se puede, por que es limpio, y te aviso que no des fondo menos de diez y ocho, ó de quinze brazas por que de baxa Mar desplaya mucho.

La Isla de Galera, y la Punta de Garachine están Lesueste, Oesnorueste ay cinco leguas de vna à otra; entre esta dicha Isla, y la del Rey, se puede llegar, y passar no llegando se por Barlovento de la Isla de la Galera; por que tiene vnos Baxos, y así es mexor si el Viento escaseare ir la vuelta de Garachine; de la Punta de Garachine à Puerto de Piñas ay siete leguas corre se la Costa Norte Sur quartas del Noroeste Sueste; este Puerto dicho de Piñas es Puerto seguro puede se hazer agua, leña, y fruta, y al Noroeste de la entrada del Puerto tiene vn Pozo, y dos Isotes pequeños, puede se llegar à ellos; por que ay mucho fondo, y las señas que haze este Puerto de Mar à fuera es tierra mas

alta que el Puerto quemado, y en el haze vna quebrada por encima, y està en altura de siete grados; queriendo passar por fuera de las Islas, esto es, viniendo del Perú à Panamá, se à de gobernar à el Norueste quarta al Oeste; para montar las Islas; del Puerto de Piñas à el Cabo de Corrientes ay sesenta y cinco leguas; corre la Costa Nornordeste Surisudueste; y entre este Cabo y Puerto de Piñas està Puerto quemado; que es vna tierra mas baxa (como ya dixè;) el Puerto de Piñas por la parte del Norte haze vn Morro redondo; áforavento de este Morro, tiene tres ó quatro Farallones, està en altura de seis grados escasos; de Puerto de Piñas à Puerto quemado ay doze leguas, y antes que se llegue à el Cabo de Corrientes diez leguas està vn Rio caudaloso, que se llama el Rio de San Diego, junto de esta Costa que digo à el Cabo de Corrientes ay mucho fondo, este Cabo es alto, y de Mar à fuerza parece como vna Isla, y encima de ella haze tres Morros, està en altura de cinco grados de la parte del Norte, y endemorando al Sueste, luego haze el mismo Cabo vn Farallon redondo; de Cabo de Corrientes à el Rio de Buenaventura ay veinte leguas; corre se la Costa Norueste Sueste; y en medio del camino està la Isla de Palmas; frontero de ella, y de la Tierra firme sale vn Rio caudaloso; que haze à la Mar dos Vocas, y ay mucho fondo; al rededor de esta Isla ay muchos Baxos, no llegar se cerca de ella, y està en altura de quatro grados y vn quarto, haze tres Rios de el Rio de Buenaventura, à la Isla del Gallo, y se corre la Costa Nordeste Sudueste, y veinte leguas del Rio Buenaventura al Sudueste està la Isla de la Gorgona, es alta, y borgea dos leguas, tiene vn Farallon chico del Cabo de la Isla para el Sudueste; à la parte de à dentro de ella azià la Tierra firme tiene agua, y vna Playa de arena; nã se de dar fondo en sesenta brazas, por que es muy hondable, y cerca de la Isla; y advierto que si el Viento saltare à el Sudueste, es peligroso; ay de esta Isla à la Tierra firme quatro leguas, y viendo la de Mar à fuera haze dos quebradas, y la Punta del Norte haze vna Baxa larga, y no se ve otra tierra mas alta que ella; por que la Tierra firme es baxa, y Manglar, que de Mar à fuera no se ve; si desde el Cabo de San Francisco vinieres del Perú para Panamá, y quisieres ir à buscar la Isla del Gallo, se à de gobernar à el Nordeste quarta al Leste guiñando para el Nordeste, por que la Corriente lleva la Nao para tierra; y de la Isla del Gallo para passar por S. Lorenzo de la Gorgona dos ó tres leguas se à de gobernar à el Nornordeste; toda esta Costa Gorgona como ya dixè es baxa, por que ay muchos Rios que echan muchos baxos, casi dos leguas à la Mar; el Rio de la Magdalena, y el Rio de Cedros es Costa baxa, y el que navegarè por ella tenga avissò de q quando crece la Mar no se acerque à los Baxos, vaia fondando de rato en rato, y no se descuide aunque ponga la Proa à el Suueste, por que podrà barar, y assi en tomando veinte brazas de fondo virar de la buelta de la Mar; en la Isla del Gallo ay vna Ensenada de la banda del Nordeste, en la misma Isla, no es mucho el fondo, por que no tiene mas de quatro ó cinco brazas de agua; seguramente se puede entrar à dar fondo en ella, por que es limpia, y en la misma Isla tiene agua y leña, y vna Playa de arena que siendo el Navio pequeño puede à bordar en tierra à tomar agua, ó lo que huviere menester;

de la parte del Nordeste en la Tierra firme y ay Manglares, que se pueden sacar Arboles, y yergas se huviere necesidad de ellas, esta Costa en que llueve mucho, está en altura de dos grados, y cinquenta minutos, de Mar à tierra parece tierra mas alta que la Gorgonia, y cubierta de Arboleda, y ay vn Morro, de la Punta del Gallo à la Punta de Manglares ay doze leguas, correse la Costa Nordeste Sudueste, y ay en medio del camino vn Farallon que llaman la Gorgonilla, la Punta de Manglares es baxa, y tiene vnos Baxos frontero de la Punta que sale à la Mar vna legua, y lo de mas es fondo y limpio, está esta Punta en altura de dos grados, de Punta de Manglares azià el Sur está Ancon de Sardinias, que es vna Ensenada de tierra baxa à la Mar, y poblada de Indios aunque no muchos, ay muchos Rios aunque pequeños, y esta Ensenada es de tierra baxa, y tiene diez leguas de largo, llega hasta donde se remata la Costa de Norte Sur quaxas del Nordeste Sudueste, y desde donde remata la tierra baxa, y empieza la tierra alta, se corre la Costa de Leñordeste Oesudueste hasta el Cabo de San Francisco, de este principio de tierra alta à el Rio grande de Santiago de las Estrealdas ay seis leguas, aunque no entran Navios, bien se puede entrar, por que ay quatro brazas de fondo por la Canal, de la Punta de Manglares à el Rio de Santiago ay diez y seis leguas correse la Costa, Nordeste Sudueste, del Rio de Santiago à la Baia de San Matheo ay seis leguas, y se corre esta Costa Leñordeste Oesudueste, esta Baia es vn Rio ancho que tendrá en la Boca casi vn quarto de legua, aunque no es todo muy hondable, para entrar en esta Baia, se hà de entrar cerca de la tierra de Barlovento, que está por la parte del Oeste, aqui entran muchos Navios à repararse si les faltan Arboles, y si hazen agua pueden dar à Monte seguramente, y dos leguas à dentro ay Indios que siembran Maiz, Calabazas, y otras cosas de comer, y ay muchos Oñionos; esta tierra es mas alta que las otras, hasta el Cabo de San Francisco, y cerca de él tiene la Costa de la Mar alta, catorze ò quinze Batonicas altas, y blancas entre grandes y chicas, y en medio de ellas está la Baia, que por esso es muy conocida; y está en Derrota la Isla del Gallo, con esta Baia Nordeste Sudueste, y ay de vna à otra treinta leguas, y está en altura de vn grado y quarto, de la parte del Norte de la Equinocial; de la Baia de San Matheo hasta Sacames ay tres leguas, correse la Costa (como ya dixè) Leñordeste Oesudueste, es tierra mas baxa que la Baia de San Matheo, y es aplacelada, y no de mucho fondo, y tiene vn Surgidero enfrente de vn Morro que parece à la entrada de Sacames como vn Farallon, y no queriendo surgir en el Morro, se puede dar fondo à donde pareciere mas à proposito como seà en la tierra de Barlovento, y quanto mas cerca de tierra es mejor fondo, y limpio, y en tierra ay agua y leña, y está el Rio en la tierra mas baxa à donde ay vnas Arboledas, y tiene vn Farallon pequeño à la Boca algo desviado, à la mano derecha de Mar à fuera, se conoce este Rio en que la tierra de Barlovento de la parte del Oeste tiene encima vna mancha blanca; ay de Sacames à la Punta de la Galera dos leguas, y esta Punta de la Galera es baxa la Costa de la Mar, y es llano por arriba, queriendo dar aqui fondo se à de surgir de la

- buida del Nordeste de ella como un quarto de legua a Soravento, y no llegar
 - cerca de la Punta para cruzar a surgen, por que ay un Baxo de Piedras muy malo,
 - que está debajo del agua, delviado de esta Punta un tiro de Alcabuz, en esta Punta
 - está la Galea ay agua en tierra en una Playa de Arena, que se puede saltar en tierra
 - con el Bateo, y en ella está una Laguna de agua salobre, y con aguas vivas entra la
 - Martenella, y para hallar la agua dulce se a de ir a la mano derecha de la Laguna
 - a diez y ocho de un tiro de Alcabuz la tierra a dentro, y luego se ven a la
 - aguada, que es un Rio pequeño, y no sale a la Mar sino quando llueve, y
 - reduciendo que tienen en el Bateo baxo Cabo y Bezou, y la gente con Armas
 - de fuego, por que suelen traer Indios de Guaymas de baxa Mar de aguas vivas
 - a desfogar unas Penas, y ensollas ay Ofiendos desde la Punta de la Galea a el
 - Cabo de San Francisco ay dos leguas, y este Cabo es tierra alta en la Costa
 - de la Mar, y por la tierra a dentro es tierra alta, y por la Mar es tierra pareja,
 - y de un ucho a baxo de la Mar a tierra, estando Norte Sur con ella parece una
 - isla, y el Cabo del Oeste es taxado a la Mar, y la Punta de Este es delgada,
 - y estando cerca de el haze tres Puercas de Cabris, que quando parece que está
 - montado va a baxo mas a tierra, y detras de el haze el Puerto, y se puede sal-
 - tar en tierra a hazer tierra porque ay una Playa de Arena, y siendo Navio pe-
 - queño se puede meter a Monte, este Cabo está en altura de un grado y escasso,
 - de la parte del Norte del Cabo de San Francisco a el Portete ay tres leguas
 - sobre la Costa, Nonorubite, Sulneste, el Portete es un Monte redondo, y
 - tiene una barranca blanca fronsero de el, y allí se da fondo por q es bueno, y limo
 - piroticas agua, y tierra, y para buirla en la tierra se va a la mano izquierda,
 - y allí está la aguada muy cerca de la Mar, y de ordinario en este paraxe a
 - medio dia viene el Viento de la Mar como Sudueste no es peligroso, por que
 - quando de noche sale el Viento a la tierra, del Portete a el Rio de los Gi-
 - mies ay dos leguas, viene muchos Baxos, y de la parte del Nordeste de ellos
 - ay un buen Surgidero que no ay Mar ninguna, y mucha bonanza, y puede sal-
 - tar la Gente en tierra, estos Gimies son tres Rios duran quatro leguas, y los
 - dos de Soravento tienen muchos Baxos, que salen a la Mar un allegua, y así es
 - menester llevar la cofia en la mano, y las botas listas, por la fuerza que viene
 - virar para fuera; en esta Costa está la Ensenada de Goaque, con refugio del Por-
 - tete a el Rio de los Gimies de Norte Sur, y a las del Nordeste, Sudueste, pa lado
 - el portete Rio de los Gimies se puede llegar a tierra, que es muy hondable, y
 - desde el Portete al Rio a donde remata la Ensenada de Goaque ay seis leguas,
 - y en esta Ensenada ay onze Barrancas blancas que parecen de lexos Montes de
 - Sal, que unos son pequeños, y otros grandes, esta Ensenada está en la Equinoci-
 - al, y tiene Surgidero arrimado a la tierra alta, donde podras dar fondo, la tierra
 - algún delgarrón, de la Ensenada de Goaque a el Cabo de Pasao ay doze leguas,
 - se corre la Costa de Nordeste a Sudueste, q es toda Costa limpia y mucho
 - fondo, y para surgir se a de llegar cerca de tierra, y queriendo surgir en el
 - Cabo de Pasao has de poner el dicho Cabo al Rumbó del Sudueste, fron-
 - tando de donde está el Pueblo, y en ocho brazas se da fondo por que ay

abeygo del Viento Sur, y advierto que haziendo se á la Vela de este Puerto no le arriemen al Cabo, que ay vnos bajos de piedra, esta este Cabo en altura de ocho minutos á la parte del Sur, esta en Derrota con el Cabo de San Francisco, la mitad del camino Noroeste Sudueste, y la otra mitad Nordeste Sudueste quattas del Norte Sur, ay distancia de vno á otro veinte y quatro leguas, es tierra alta la de este Cabo, y estraxado y redondo, el Cabo de Pasao, y el Cabo de San Lorenzo, estan en Derrota vno con otro Nordeste Sudueste quattas de Norte Sur, ay en la distancia quinze leguas.

El Cabo de Pasao con la Baja de Caragu, esta Noroeste Sueste, y es la distancia de vno á otro tres leguas, tiene esta Baja, muy buena entrada arrimando se á la parte del Sur, y no llegarse á la Isleta baxa que esta casi en medio de la Baja, haviendo necesidad se puede dar aqui Monte, que tiene Arboles para Navios, y no falta comida, por que vna legua á dentro ay poblacion de la Baja de Caragu á el Puerto de Mantá, ay siete leguas correse esta Derrota Nordeste Sudueste, es tierra muy hondable hasta llegar cerca, y esta poco mas de vna legua antes de llegar á el Puerto de Mantá, este Puerto esta Norte Sur, con Monte Christo has de dar fondo frontera de Tambo, por que mas á Barlovento vn quarto de legua esta vna Baja frontera de vn Morro de piedra, sale esta Baja á la Mar como vn quarto de legua poco menos, esta Norte Sur quattas del Noroeste Sueste con Monte Christo, aqui ay todo lo necesario de comida, Xarcia, agua, y leña, ay Españoles, y Indios poblados en este Puerto, las señas q tiene esta tierra son, que viniendo de Mar á fuera se ve vna tierra alta de la banda del Norte, y Monte Christo parece redondo á manera de vn Pan de Azucar, y se ve luego la tierra baxa, y llana por arriba hasta el Cabo de San Lorenzo, advierto que saliendo de este Puerto si el Viento es largo es necesario se baxa cogiendo camino, y arribar algo mas desviandose de la Baja (como tengo dicho) que esta de baxo del agua, y no revienta la Mar en ella, y assi se ha de ir con cuidado, por que se han perdido en ella muchos Navios, corre se la Costa desde este Puerto hasta vna Punta que tiene vn Farallon pequeño blanquecino á le Nordeste, Oeste, y todo es Monte, cosa de dos leguas, de esta Punta al Cabo de San Lorenzo ay tres leguas, corre la Costa Nordeste Sudueste quattas de Leste Oeste, antes de llegar á este Cabo de San Lorenzo como vna legua donde solia ayer vn Pueblo, ay Surgidero, y en tierra, agua, ay vn Algibe, y toda esta Costa es limpia y hondable, y se puede surgir en toda ella.

El Cabo de San Lorenzo con la Isla de Plata, esta Nordeste Sudueste, y ay en distancia de vno á otro quatro leguas, tiene este Cabo junto assi dos Farallones, el vno alto, y el otro redondo, y mas baxo, que se llaman los Fraxiles, este Cabo estando Norte Sur con el de Mar á fuera quatro ó cinco leguas parece parexo por arriba, y se haze como vna Capilla de Iglesia, esta en altura de vn grado de la parte del Sur de la Equinocial, el Cabo de San Lorenzo, y el Gallo estan Noroeste Sueste, y ay en la Derrota cinco leguas de distancia, esta Isla de Plata, esta frontera de el á la belda del Sur cerca de vna Baja, que

está en el mismo Puerto del Gallo, frontero de unos Islotes, y el Puerto está con
 la Isla de la Plata Leſueſte Oeſnorueſte, en eſte Puerto del Gallo eſtá el Pueblo
 de Pucaca, que ſe haze en el mucha Xaicia, y en tiempo de Buzas eſtá mejor Pu-
 erto que el de Manta; la Isla de Salango con la Isla de Plata eſta Noroſueſte
 Surſueſte, y ay ſeis leguas de diſtancia, y antes de llegar á la Isla de Salango ay vn
 Puerto muy ſeguro, y hondable; ſe á de ſurgir frontero de vna Barranca blanca
 de la parte del Sur; aqui ay vn Tambo, y ſe halla comida, y agua, y de eſte
 Puerto azia á Pucaca, ay otro Puerto que tiene otra Barranca blanca, y ay de
 vn Puerto á otro vna legua; la Isla de la Plata, y el Cabo de Paſſo, ſe corre otra
 Derrota la mitad del camino Nordeſte Sudueſte, y la otra mitad á las quartas del
 Norte Sur; la Isla de la Plata, y la Punta de Santa Elena eſtán en Derrota Norte
 Sur, y ſe halla en diez y ſeis, ó diez y ſiete leguas, y eſtá eſta Punta en altura de
 dos grados y vn quarto; la Isla de Salango, y la dicha Punta de Santa Elena,
 eſtán Noroſueſte Surſudueſte vna con otra, y ay en diſtancia diez leguas; y en
 eſta Isla de Salango á la parte del Sueſte eſtán dos Farallones, que ſe dizen los
 horcados por auer á horcado, Batibó el Tirano allí á dos hombres; de eſtos
 Farallones á vna Iſleta que eſtá para á dentro de la Enſenada, Nordeſte Sudu-
 eſte con la Punta de Santa Elena ay tres leguas; eſte Iſote eſtá limpio, tiene diez
 brazas de agua, y muy cerca de él ſe puede paſſar ſeguramente por qualquiera
 parte; vna legua mas á el Sueſte, de eſte Iſote eſtá el Rio de Colonoché,
 que eſtá de agua dulce, y de aqui lleuan los Baſſeros agua á la Punta de
 Santa Elena. En eſta dicha Punta ay buen Surgidero, aunque no muy hon-
 dable que no tiene mas de quatro brazas de agua, por que eſtá aplacelado to-
 do lo que toma la Coſta baxa; y ſe á de ſurgir frontero de las Caſas, y allí ſe
 haze Vizecho, y ay agua, carne, peſcado, y ſalcopet, y Azeyte de Tortuga; eſta
 Punta eſtá alta, q̄ de lejos parece Isla por que la otra tierra donde eſtán los Ba-
 xos eſtá baxa, y parece ſer Isla; lo baxo de la Punta, y el Cabo blanco eſtán en
 Derrota vna con otra de la mitad del camino Noroſueſte Surſudueſte, y la otra
 mitad Norte Sur quartas del Nordeſte Sudueſte; y ay en la diſtancia cinquenta
 leguas; la Punta de Santa Elena, y la Isla de Santa Clara eſtán en Derrota
 Norueſte Sueſte, toma de las quartas del Norte Sur, y de medio camino con Chan-
 duy eſtá Leſueſte Oeſnorueſte, y ay en diſtancia cinco leguas; advierto que
 eſta Punta de Chanduy tiene muchos Baxos, y peligrosos, quien atreuerſe de la
 Punta de Santa Elena á Santa Clara á de ſubir con cuidado, que quando hiere
 el agua entra para la Enſenada, y no ſe deſcuida por que le faltará la Derrota ſi
 ſe mete para á dentro: de la Isla de Santa Clara, á la Punta de la Arena ay
 tres leguas, y eſta en Derrota Leſnordeſte Oeſudueſte; eſta dicha Punta eſtá en la Isla
 de la Pina que eſtá baxa, y atena, y tiene en la miſma Punta algunos
 Manglares, que no ſe puede paſſar por entre Santa Clara, y la Isla de Pina
 por que tiene muchos Baxos, pero ay muchas Canales para Navios pequeños
 lleuando hombre practico de la Coſta de la Isla de Santa Clara; cerca de vn
 quarto de legua ay vnos Baxos por la parte de á dentro, y otros por la par-
 te de á fuera, y ſe á de paſſar por entre la Tierra firme, y la Isla de Santa

Clara esto es para entrar en Guayaquil, mas arrimado á la Isla de Santa Clara, que á la tierra firme, y es tierra de manglares y de muchos Rios, que echan muchos Baxos, advirtiendo que yenan entrando por Buy, que es el Puerto de la Isla de Puna, que está siete leguas de la Punta de Arena, se han de descubrir todos los Cerros grandes y pequeños que estuvieren de la parte de Chanduy, por la Punta de Brojo, y la Punta de Guayaquil, llevandolos así descubiertos, se puo de entrar para dentro sin tener rezelo del Baxo de Mala, teniendo el Morro de Mala al Oeste quatro del Noroeste, y se á de arrimar á la Isla de la Puna, y no llegarle á la tierra firme, que se quedará el Navio en seco, por que tiene Baxos el Rio de Perdomo, y el Rio de Bola, y otros Esteros; tambien tiene Canal entre el Baxo de Mala, y la Isla de la Puna, es la Canal mexor; y así se ha de llegar cerca de la Isla por causa del Baxo, que tiene quatro leguas de largo, y teniendo el Morro de la Puna al Oeste, has de entrar para á dentro, ò salir para fuera, llevando siempre el Morro como llevo dicho. y en entrando por la Punta de Buy para á dentro luego se verán las Calías, y vn Estero, á se de dar fondo mas á Barlovento, ázia Guayaquil dos, ò tres bayiles cerca de tierra, y de baxa Mar no se á de estar mas que en tres brazas de agua, por lo mucho que crece; la Isla de Santa Clara está en altura de tres grados escasos, es vna Isla pequeña, y baxa, y de la parte del Norte es mas baxa, y temádo la atravesada parece vn hombre atravesado y por su demostración se llama así, de Santa Clara á l mes, ay siete leguas, y está en Derrota de Nonoroeste Sur sudoeste, y la dicha Isla con Cabo blanco, está Noroeste Sudoeste quantas de Este, Oeste, ay en la Derrota veinte y cinco leguas, en Tumbes está vn Rio de agua dulce cerca de la Mar á el camino de la Arboleda que viene desde Guayaquil, de luengo de la Costa, ya l orilla de la Playa son Manglares; este Rio es tierra baxa á la Mar, aunque la tierra dentro ay muchos Cerros altos; aqui se descargan Ganados, y es pasaxe de los caminantes que caminan por tierra, y pasan por este bitazo de Mar, hasta Guayaquil en Balsas de Timbos; para el Sudoeste, es tierra segura y alta, á la Costa de la Mar ay Playas y no ay Manglares; de Tumbes á Manuata ay catorze leguas, y mas ázia el Cabo blanco ay Surgidero, y es toda la Costa limpia, de Mancota á Cabo blanco ay quatro leguas; este Cabo blanco es alto, y muy ventoso, y tiene Surgidero por Sotavento de el, muy cerca de tierra ay muchas refriegas de Viento, y no ay Mar; está en altura de tres grados y quarenta y cinco minutos, de Cabo blanco á la Punta de Pirena ay seis leguas, está en Derrota de Norte Sur, desde Sotavento de esta Punta hasta Cabo blanco es todo fondo y limpio, que se puede surgir donde quisiere, es toda tierra baxa y buen tenedero en que se enierran las Anclas, y así es menester dar buen Cable, y buen orinque para poder salir; advierto que entre Cabo blanco, y la Punta de Parina está vn Baxo donde se anperdido algunas Naos, esta Punta es tierra baxa á la Costa de la Mar, y haze de lexos como dos Isletas, la vna redonda, y la otra con vna punta taxada por la parte de la Mar; á Sotavento de ella, está vna Ensenada suele haver mucha Mar, ay allí mucha Breá, y Sal; de la Punta de Parina á Baira ay siete leguas, está en Derrota Noroeste Sur sudoeste, y es toda la Costa tierra baxa con la Mar, aunque los Cerros

tos hazen que no parezca la tierra de Motopi, esta Costa es muy hõndable; en esse pedazo de Costa cosa de dos leguas de Paita Nordeste Sudueste con el Pueblo esta el Rio de Colas, y el Pueblo de los Indios; es todo buen Surgidero entiendo en este lugar cosa de vna hora poco mas o menos; despues de puesto el Sol falta el Viento a la tierra con que van las Balsas de los Indios a Paita a donde ay mucha Carne y Pescado; desde aqui suelen los Pasajeros ir por tierra hasta Lima; esta este Puerto en altura de cinco grados y vn quarto.

Saliendo de este Puerto de Paita para ir a la Punta se gobernara al Oeste Sueste, desde esta Punta a la Isla de Lobos ay dos leguas; y estan de Nordeste Sudueste; y la Isla tiene cerca de si por la parte del Nordeste vn Baxo, y la Isla dicha de Lobos con la Punta de la Aguja esta Norte Sur, como quinze leguas en distancia; entre esta Punta, y la Isla, esta la Ensenada de Sechura, y vna legua de la Isla para la Ensenada esta la Silla; que dizen de Paita, es tierra alta, y no ay otra que lo señale desde el Cabo blanco, y estando de Mar a fuera Norueste Sueste, con ella haze vna quebrada, y de qualquiera parte que se avistare haze la misma señal; en esta Ensenada de Sechura ay mucha Sardina, y en siendo de noche falta el Viento a la tierra.

De la Punta de la Aguja a Sotavento hasta la otra Costa de Barlovento se corre toda la Costa de Norte Sur quartas de Nordeste Sudueste; tiene esta Costa dicha en Destora tres leguas, de la Punta de Sotavento vna legua para el Sur asta el Puerto de Nonuta, y es tan bueno como el de Paita; ay mucho Pescaço; Gallinas; Maiz; y agua; tambien tiene muchos Indios; esta Punta de la Aguja es llana por arriba, y pelgada a la Costa es baja; esta en altura de seis grados; de la parte del Sur de la Punta de la Aguja de Barlovento a la Isla de Lobos ay cinco leguas, y esta en Destora Norte Sur quartas de Norueste Sueste, y corre la Costa hasta la Ensenada de Carreanos; Norueste Sueste; ay en la Destora treinta y dos leguas; y es toda la tierra baxa a la Costa de la Mar; y Playa blanca, y en ella ay muchas Mar; corren aqui las aguas para abajo todo el año; en esta Ensenada se han perdido algunas Naos, se advierte que no se metan en ella aunque ayen reconocido las Islas; y en particular de noches antes de llegar al Puerto de Cherepe como siete leguas esta el Morro de Estrique, y es vn Morro alto, que estando con el se haze redondo como vn Falgallon; en morriendo lo y temiendo al Norte haze vna quebrada por encima; y luego vierte corriendo la tierra baja la Costa a la Mar Norueste Sueste, y haze vn Isla llana con algunos Baxos; aqui se da fondo en cinco brazas de agua; a Sotavento de vn Baxo en que revienta la Mar en el; este Puerto de Cherepe es debilitado de todos Vientos, y meten mucha Mar; pero no dexan los Navios de cargar las mas para Penamã, y Ropa de la tierra; quien saliere de Malabrigo para Cherepe ha de gobernar al Nordeste; quartas de Norte Sur; y en descubriendo la Punta de Cherepe se ha de gobernar al Nordeste; y para entrar en este Puerto se ha de desviar de tierra a por por frontera de el; esta vn Baxo que de tierra por la tierra tambien tiene otro Baxo a la Mar; como vn quarto de legua; antes mas que otros; en la misma Destora esta otro Puerto llamado Pasca mayos; tierra baxa esta Costa; pero la otra adentro ay unos Cerros altos; toda esta Costa de Pas-

camayo, y la de Chetepe es octava; aunque cargan algunos Navlos como tengo dicho, tanto en un Puerto como en el otro, se advierte al que surgier en el Puerto de Chetepe, que sea vnpoco fuera, y mas à Sotavento en donde hallarà mejor Surgidero, por que cerca de tierra, y enfrente de el ay Ratones, y està en siete grados, y vn tercio, dicho Puerto.

La Isla de Lobos de Sotavento tiene dos leguas de Baxos; en esta Isla ay mucho Pescado; la otra Isla de Lobos que està à Barlovento se corre Norte Sur con esta de Sotavento, y de la vna à la otra ay siete leguas; la Isla de Lobos de Barlovento es mas pequeña que la de Sotavento, que no boga vna legua; tiene por la parte de Sotavento esta Isla pequeña vn estrecho, pero se puede entrar por el, y tomar el Puerto, si tienen de ello necesidad, està esta Isla en altura de seis grados y dos tercios, y así mismo Norueste Sueste con el Puerto de Malabrigo veinte y siete leguas, y con el Puerto de Chetepe Leste Oeste; quien saliere de este Puerto hade gobernar al Oesudueste para montar la, ay de la Isla à este dicho Puerto doze leguas, quien saliere de Malabrigo por la Darrowa propuesta ha de tener el Puerto al Sueste, y no se tome la Darrowa desta: el Farallon de Malabrigo por que le pasará muy à fuera, por que el dicho Farallon està con la Isla de Lobo de Barlovento Norueste Sueste quattas del Norte Sur, la señas del Puerto de Malabrigo es vn Morro alto en la Costa con vna quebrada pequeña; y de la parte de el Leste se verá vna Fortaleza echada de mano de Indios, y reconociendo lo por estas señas, se verá vn Farallon que està cosa de dos leguas àzia la Ensenada de Chiamica, y es Farallon pequeño de Mar à fuera quando se ve haze vna quebrada, que parece lo divide la Mar, y tener de el se haze redondo; el Morro està en altura de ocho grados de la banda del Sur.

El Puerto de Malabrigo con el Puerto de Trugillo està Norueste Sueste; quien saliere de Trugillo para el Farallon de Guanape està en Darrowa de Norte Sur, y tomando las quattas de Nordeste Sudueste; esta tierra de Trugillo es Costa hondable, y en este Puerto para dar fondo en el ha de de morar la Yglesia al Leste; y el Censo de la Compania al Nordeste, es Puerto bravo, y quando ay mucha Mar salen las Balsas à avisar à los Navlos para que no vayan à tierra, y toda esta Costa es alta y doblada, y està el Puerto en altura de ocho grados y vn quarto; el Farallon de Malabrigo con el de Guanape està Norte Oeste Sur Leste; el de Guanape con la Isla de Lobos haze à fuera hasta medio camino Nino Oeste Sur Leste, y el otro medio quattas de Norte Sur; el Morro de Guanape es alto, y bate la Mar en el, y de este Morro al de Carretas que està àzia Trugillo es tierra baxa, y todo arenales; se puede surgir à Sotavento del Morro de Guanape, y el Morro de Barlovento tiene vna Isla que boga como vna legua; y cerca de la Isla està vn Farallon alto y redondo, que de Mar à fuera se ve blanquear; la Isla es llana por arriba; esta este Morro en altura de ocho grados y medio, el Farallon de Guanape con la Isla de Chao se corre de Norueste Sueste, y en distancia quatro leguas, antes de llegar à esta Isla de Chao ay algunos Baxos, y de baxo del agua algunos, y ay dos Farallones, el vno mayor que el otro, en la Ensenada de Chao ay muy buen Puerto para Navlos, pabrigo de Viento Sur, pero no tiene agua fino la tierra

del Pueblo, que esta vna legua la tierra adentro; de este Puerto de Chao para el Sueste ay otros Farallones junto á la tierra, y al Sur de esta Isla de Chao como dos leguas tiene vn Farallon chiquito, y por la parte de tierra está vn Baxo, como vn tiro de Mosquete, media legua de este Farallon, para el Sur esta el Farallon de Santa, y tiene vn Baxo de la parte del Norueste de si; entre este Farallon y la tierra firme ay pasaxe; el Morro de Santa con la Isla dicha de Santa esta Norueste Sueste como media legua, y el Morro es alto, y tiene vn Baxo que sale á la Mar como vn tiro de Mosquete, quien fuere á entrar en este Puerto de Santa, irá con cuydado, y para dar fondo se hà de descubrir vna mancha que haze vn camino, que está de la parte del Farallon, descubriendo dicha mancha, se puede ir metiendo con seguridad á surgir en quatro ò tres brazas; ay en este Puerto bastante vastimento, y agua, y se puede pasar entre la Isla de Santa y la tierra firme, aunque sea Nao grande, con aviso de ir mas cerca á la Isla, no se llegue á vna Isleta que está muy cerca de la tierra firme, que no es segura, begea está Isla como vna legua es blanca, y tiene tres quebradas, que la vna de ellas parece la parte por medio, tiene otra Isletica pequeña cerca de si de la parte del Sur, es honda; está Isla de Santa está en altura de nueve grados; de la Isla de Santa al Puerto de Casma ay diez leguas, se corre la Costa Norueste Sueste quantas de Norte Sur; de está dicha Isla á Ferrol ay vna legua, es buen Puerto, y seguro, y se puede dar fondo en el, siendo el Navio pequeño, tiene la entrada por vnas Isletas que tiene á la Boca, y se puede entrar sin rezelo que todo es limpio.

Este Puerto de Ferrol tiene vn Cerro grande de la vna parte, y asy mismo otro Cerro de la otra parte, y tras de estos dos Cerros están las Isletas que se dicen de Ferrol, el Cerro que esta de la parte del Sur es redondo y grande, y tiene vnas manchas en medio; enfrente de él está vn baxo cerca de tierra pero mas cerca de la Isla, que del Cerro de este Puerto á Bombacho ay quatro leguas, y de Bombacho á Casma ay otras quatro leguas, y en medio de el vno, y del otro ay vna Isleta cerca de tierra, que de la Mar no parece, y ay vna Ensenada de mucho fondo; el Puerto de Casma es muy ventoso desde medio dia hasta la noche, al fin de la Ensenada tiene vn Baxo pequeño, que parece sobre el agua vn farallon de otro puerto; tiene otro Baxo de la parte del Sur debaxo del agua, que no se parece sino es de baxa Mar quando revienta la Mar en ella, está de tierra firme como dos tiros de Mosquete, se puede pasar entre la tierra firme, y la Isla, por que ay diez y siete brazas de agua para entrar en este Puerto se hà de arrimar á la tierra firme, yiendo asy se puede ir sin rezelo á dar fondo en seis brazas de agua tieniendo de vn Morro que ay allí blanco, y se dà fondo cerca de tierra en el mismo Morro, está este Puerto en altura de diez grados largos.

Del Puerto de Casma á Mongon ay tres leguas, y ay vn Morro alto, que es el mas alto que ay en esta Costa, que se vé de muy lexos, y muchas vezes acontece estar vn mes los Navios para pasarle por que corren las aguas para á baxo, esto es, la buelta del Norte, desde Mongon á Guramey ay ocho leguas, y se corre la Costa desde Casma á Guramey Norte Sur, desde Mongon á la Isla

de Puerto Bermexo ay quatro leguas, y es vna Isleta pequeña que está donde haze vna Ensenada, que se llama el Gaguey de la Colebta; de esta Ensenada á Puerto Bermexo ay vna legua; entre la Isleta y este dicho Puerto están vnos Baxos muy malos no llegarle mucho á tierra, y con esto se va con seguridad; el Puerto Bermexo es buen Puerto, mas no es poblado fino la tierra dentro, tiene agua junto á la Mar como diez pasos apartado de ella: pero es menester cabar como medio estado; y luego saldrá agua razonable, del Puerto Bermexo á Guarmay ay tres leguas; tiene este Puerto vna Punta llana por encima, y la tierra á dentro es tierra doblada, y amogotada, y tiene vnas manchas de Arena, y dentro del Puerto tiene vn Farallon redondo, y blanco y se á desfogar cerca de él, y á Barlovento, en ocho brazas de agua que es limpio; aqui ay Pueblos de Indios, y ay vn Rio pequeño de agua dulce, que sale á la Mar cerca de vnas piedras, que es el Embarcadero, está en altura de diez grados y medio, y de este Puerto vá corriendo la Costa Norte Sur quartas de Nordeste Sudueste.

Del Puerto de Guarmay á el Gaguey de la Zorra (que es el Cerro mas alto de esta Costa) ay quatro leguas, y mas al Sur de este Cerro está Panamonquillo; que es vn Morro que haze vn Farallon pequeño, que de Mar á fuera se ve blanquear por la suciedad de los Paxatos que tiene encima del Gaguey á este Farallon ay seis leguas, y del Gaguey al Rio de la Barca, ay nueve leguas, y desde este Rio á Supica ay dos leguas, del Puerto de Supica á la Isla de San Martin ay tres leguas, esta Isla es blanca, y está vn quarto de legua de tierra, tendrá de bogen media legua, de la Isla de San Martin al Puerto de Guora donde están vnas Salinas ay dos leguas, y á vn Puerto que está á Barlovento ay vna legua, este Puerto de Barlovento tiene vn Cerro, y encima de él tiene vnos Paredones, que parecen dos Columnas, está en altura de onze grados y medio; del Puerto de Guora á las Salinas ay dos leguas, y desde aquí á los Farallones de Guora (que por otro nombre se llaman los Canteles) ay cinco leguas, están estos Farallones vnos con otros Leste Oeste, y el mas postero estará de tierra dos leguas, son estos Farallones seis ó siete entre grandes y chicos, y el segundo despues del mas forano es el mayor, y ay passage por entre ellos; entre el Farallon de fuera, y el mayor ay seis brazas de agua. Toda esta Costa desde Santa hasta los Farallones es limpia; la Isla de San Martin con el Farallon de los Canteles está Nordeste Sueste, y en altura de onze grados, y dos tercios.

El Farallon de á fuera con la Isla de Lima está Norueste Sueste quartas de Norte Sur, en distancia de diez y ocho leguas, el Farallon de fuera está de la Playa de Tambo de las Perdices quatro leguas, y está en Derrota vnos con otro Leste Oeste quartas de Norueste Sueste, y en medio de la Playa ay Surgidero hondable, y limpio, y buen tenedero; de esta Playa á Chancay lo corre la Costa Norueste Sueste, tiene vnas Barrancas de Arena, es Puerto abrigado del Viento Sur, de Chancay á los Farallones primeros de los Pescadores ay dos leguas, y por la parte de Tierra firme Leste Oeste está vn Pu-

que muy bueno: estos Farallones están Norte Sur con el Puerto del Callao, ay
 es vno à otro quatro leguas, y están con la Isla de Lima Nornordeste Sur-
 dueste otras quatro leguas; y así mismo están las Hormigas Oeste Oeste
 quartas de Nordeste Sudueste en distancia de seis leguas, y están tambien con
 el Farallon de Guara, el de fuera, Norueste Sueste la mitad del camino, y la
 otra mitad quartas de Oeste Oeste en distancia de treze leguas, las Hormigas
 con la Isla de Lima están Lesueste Oesnorueste en distancia de ocho leguas.
 Esta Isleta que se dice las Hormigas es muy pequeña con algunos
 Baxos al rededor, tiene vna quebrada en medio de la Isleta con vna Playa;
 está esta Isleta con el Farallon de Guara Norte Sur; la Isla de Lima es alta,
 y tiene de largo dos leguas, y vn Isleta por la banda de fuera con vnos
 Farallones, y otra Isleta junto así por la parte del Sur, que es alta, y tajada, y no
 pueden passar Navios por entre ellas; entre la tierra del Callao, y dichas Islas passan
 Navios grandes, y pequeños; porque en lo mas baxo de toda la Canal ay
 quatro brazas de fondo, y llegado à la Isla ay mas fondo; en la Punta del
 Callao ay vna Baxa, que está sobre el agua, y mas à dentro de esta Punta
 sale vn plazet que es muy malo de poco fondo, está tanto abante con las
 Casas de los Pescadores que viven en el Callao, y se advierte, que para dar
 fondo en este Puerto à de quedar el Baxo, y el Callao por la parte del Sur;
 esto es, para los que entran por la boca pequeña de Barlovento; esta entrada
 no la tengo por muy segura por ser estrecha, y à media Canal suele con el
 abrigo de la Isla calmar el Viento, y se estará en muy grande riesgo; lo me-
 xor es entrar por la Baja por si calmare el Viento, y si huviere neblina se
 puede dar fondo por toda ella; por que es muy ancha, hondable y limpia, y
 sobre el Ancla se puede esperar hasta que entre el Viento, ò que à clare, que
 entonces se puede ir à dar fondo donde están las Naos, que en abriendo
 la Buía se veràn luego.

El modo que los Pilotos tienen para hazer esta Navegacion desde
 Panamá hasta el Puerto del Callao, es de la manera siguiente: en siendo tiem-
 po de Brizas que en este paraxe es por el mes de Diziembre, Henero, Febre-
 ro, y parte de Marzo, saliendo del Puerto de Petico gobiernan al Sur quarta
 del Sudueste, y al Surdueste, y por esta Detrota van à ver à Malpelo, que
 es vn Farallon pelado, y suelen ir con las Brizas hasta el Puerto de Mantas,
 y hasta el Cabo de Passao, y otras vezes mas atrás ò mas à delante, hasta
 que hallan los generales, de la Costa, que entonces se artiman à ella, y van
 barloventeandola procurando aprovechar los terrales, y barloventeando con el cui-
 dado de que en siendo de noche no dexa de à largar el Viento algo sobre la tierra
 y de dia para la Mar, atendiendo tambien que de la buelta que fueren matea-
 dos no pierdan la ocasion de lo que el Viento alargare, aunque en vna hora
 viren de Bordo cinco, ò seis vezes; por que de esta manera logran su Nave-
 gacion, y con todo este cuidado suele dilatarse mucho el viage por à ver Co-
 rrientes encontra; siendo en tiempo de Vendabales, esto es, desde el mes de
 Julio hasta Noviembre, hazen la Navegacion, saliendo del Puerto de Peti-
 co

co, y siendo los Vientos por el Sudueste, ó Surfuduelle, procurando ir de lo, ó à la horza todo lo que el Viento les dà lugar, hasta montar la Isla de Otoque, y de esta suerte irà engrangando lo que se pudiere, que de esta manera se va Barloventeando por la Costa, desde Panamá hasta la Costa de Nao en donde ay vn Pueblo nuevo, y hasta que se dà vista à las Sierras de Meriaco, ó à la Isla de Quicata, ó Corbe, y de allí se atraviesa à la Costa del Perú, y reconocen segun el tiempo le diere lugar, por que vnà vez recalán en la Gorgona, esto es, quando los tiempos son sobradamente malos, Solian antiguamente en reconociendo dicha Costa de la Gorgona arribar à Panamá; por que dezian no se podia lograr el viage, y era por falta de experiencia, por dezir que avia allí vna grande Ensenada, y aora an experimentado lograr mas bien el viage, por que no es Ensenada sino vna Costa de Lestordeste Oesudueste que se Barloventea muy bien, y vá corriendo dicha Costa hasta el Cabo de San Francisco.

Otras Naos suelen reconocer las Islas de los Gallos, ó Ancon de Sardinias, ó Punta de Manglates, ó la tierra alta, desde el Rio de Santiago de las Esmeraldas hasta el Cabo de San Francisco: y finalmente qualquiera de estos paraxes que reconozcan, y luego van en su continuado Barloventear, procurando à provechar el Viento de la parte que se le alargare, aunque (como ya à dicho) en vna hora hagan muchos Bordes.

♣) CAPIT. VII. (♣)

Derrota desde el Cabo de Buena esperanza, hasta España.

ESTANDO apattado del Cabo de Buena esperanza à el Oeste de treinta à quarenta leguas gobernarás al Norueste quarta al Norte dos singladuras, y lo mas del camino al Norueste, hasta altura de diez y seis grados y vn tercio, à buscar la Isla de Santa Elena, sin dar resguardo à la variacion de la Aguja, por que dandosele te à de quedar la Isla mas de sesenta leguas al Leste; lleva advertido que la Aguja en el Cabo de Buena esperanza nordestea dos grados y medio, y en la Isla de Santa Elena noruestea siete grados y medio, y la diferencia que ay del Cabo à esta Isla son cinco grados de variacion, y desde el dicho Cabo à esta Isla ay en distancia cosa de quinientas leguas; está esta Isla en altura de diez y seis grados, es bueno buscarla por diez y seis grados largos, y estando en esta altura gobernarás al Oeste guiando para la parte del Sudueste, y sea de suerte que haga la Nao el camino de dos tercias partes de la quarta, ó siete grados y medio, que es la variacion que la Aguja tiene en dicha Isla de Santa Elena. Las señales de este camino son; que de cien leguas para dicha Isla se empieza ayèr Garaxaos, y Rabj à horcados, y quanto mas te acercares à ella verás muchos mas Paxaros; mas en viendo Tiñosas à bandadas tendrás cuidado con la tierra; por que estos Paxaros

andará muy cerca de ella.

La Isla de Santa Elena tendrá de circunferencia siete leguas, y de largura dos, es muy montuosa, y tiene pocos Arboles grandes, ay hierbas en ella poca agua, y ella lluvia; quando el Sol anda cerca de ella, que es al principio de Noviembre, y fines de Enero; tiene el Puerto al Norueste, y has de ir para cogello por la parte del Norte, y muy arrimado á la tierra con bastante cuidado; por que salen de la tierra embatos largos, y escallios: el mejor Surgidero es frontero de la Hermita de Santa Elena, y bien arrimado á la tierra. Siguiendo la Derrota, (como tengo dicho á la Europa) desde este Puerto de Santa Elena has de gobernar al Norueste á avistar la Isla de la Ascension, que está docientas leguas de ella, y en altura de ocho grados con el cuidado de no propassarse; saliendo de la Isla de la Ascension gobernarás al Norueste hasta altura de quatro grados, en este paraxe te á de dar turbunadas, siendo principio de Junio, y siendo mas tarde como principio de Julio te darán tambien, como de siete á ocho grados de la banda del Norte, y no hallarás los Vientos generales, sino desde catorze á quinze grados, dandote estas dichas turbunadas, es bueno gobernar al Norueste quarta al Norte hasta dar con los generales. Por este camino de Santa Elena hasta cinco grados de la parte del Norte siendo tarde de entran los Vientos Generales Oestes, Oesuduestes, y Oesnotuestes, y mira que estos Vientos arriman la Nao á la Costa mas de lo necessario, á donde se hallan los Vientos generales mas tarde con muchos aguazeros, se gobernará al Norueste quarta al Norte, (como se á dicho) hasta altura de treinta grados, si por altura de diez y ocho grados te nordesteare la Aguja cinco grados estarás de la Costa cosa de docientas y treinta leguas hasta docientas y cinquenta, esto es, al Oeste de Cabo Verde, y si la hallares fixa, estarás mas de trecientas leguas á la Mar, en dando con los Generales que serà por altura de quinze grados hallarás los Vientos Nordesteles; y en veinte grados Vientos Lesteles: y siendo caso que desde quinze grados á diez y ocho te á fixare la Aguja, estarás sotaventado mas de docientas leguas al Oeste de las Islas de Cabo Verde, y si la Aguja te á fixare por veinte y ocho grados de altura hasta treinta, irá buena tu Derrota, y te á de demorar la Isla de las Flores al Nornordeste; y si estuvieres docientas leguas al Oeste de ella, Noruestea la Aguja seis grados.

Las cosas que has de hallar en estas Islas son Gaviotas pequeñas de pies colorados, y otros Paxaros muy pequeños que llaman Estopagados, estos andan mas cerca de tierra; esta Isla de las Flores está en quarenta grados escassos, tendida de Norte, Sur, y tiene al Sur un Islote apartado de si, cosa de tres leguas, y bogara vna legua; al Oeste de las Flores sesenta leguas á fixare la Aguja, viniendo á buscar la Isla de las Flores de Leste Oeste la buscarás por altura de treinta y nueve grados y vn quarto, y de esta suerte passarás de la banda del Sur de ella, cosa de quatro á cinco leguas, si huviere alguna razon te dexarás ir por esta Derrota no guiñando para el Nordeste á passar cosa de diez leguas de la Isla del Fayal, y si fueres por entre la Graciosa y San Jorge, llevarás la Isla tercera por la Proa; desde estas Islas terceras irás á buscar

el Cabo de San Vicente si fueres á Cadiz por su altura, y si fueres á Lisboa; gobernarás siguiendo la altura de quarenta grados si fuere en el mes de Julio, y Agosto; por que Nordestean los Vientos; y muchas vezes ventan Nortes hallandote de cinquenta à cien leguas de la Costa; si se fuere á Francia, Galicia, Bizcaya, Inglaterra ó Olanda; se dexa al discurso del Piloto; por que segun fuere la altura en que estuyere la tierra que fuere á buscar assi á de gobernar: pero siempre se vá á conocer las Islas terceras, que es la baliza segura; y desde aqui se forma la Derrota à la parte que se fuere de la Europa. Se tenga advertido que en altura de quarenta grados al Nordeste de la Isla tercera está vn Baxo que de aguas vivas se descubre; sea del tamaño de vn Barco zozobiado, y de Pleamar no se ve. Siendo el caso que salgas de las Islas terceras, para Lisboa, ó Cadiz; atenderás que si es el mes de Septiembre, ventan Sures y Suestes, y si no dás resguardo à la altura puedes ir de arivada á Galicia: tambien has de advertir que en variando la Aguja siete grados para el Norueste estarás de la Costa de cinquenta à cien leguas.

☞) CAPIT. VIII. (☞

Derrota desde España, hasta las Islas Philipinas, por el Cabo de Buena esperanza, Islas de Angoxa, Mazambique, y Malaca.

Para hazer este Viage se á de salir de España en todo el mes de Noviembre, ó lo mas tarde hasta tres ó quatro de Diciembre, que es lo mas acertado. Saliendo de Cadiz en demanda de las Canarias, se á de gobernar al Sudueste quarta al Sur, hasta altura de treinta y dos grados y medio, que estará Leste Oeste con el Cabo de Cantin, y de esta altura se á de gobernar al mismo Rumbo: pero guiando mas para el Sursudueste, hasta dar vista à la Isla Lanzarote, ó Fuerte ventura; por que en este tiempo salen de la Costa de Berberia terrales, en viendo à qualquiera Isla de las dichas, se irá prolongando, y en desembocando por entre Fuerte ventura, y el Cabo Bogueador, se gobernarà al Sudueste, hasta altura de veinte y dos grados. La Isla de Lanzarote es alta, y tiene muchos Riscos pelados, y sin Arboles, está en altura de veinte y nueve grados; y Fuerte ventura es vna Isla larga rasa, y llena de Arboles con muchas quebradas tendida de Nordeste Sudueste, y está en altura de veinte y ocho grados; desde la altura y paraxe arriba dicho, se á de gobernar al Sur, hasta altura de seis grados de la parte del Norte de la Linea Equinocial, y de esta altura de seis grados se gobernarà al Sursueste, y passar la Linea Equinocial, y te dexarás ir por la misma Derrota en seguimiento de tu viage, hasta que te den los Vientos Suestes, y con ellos irás al Sursudueste hasta altura de veinte y cinco grados, y hasta veinte y ocho, que en este paraxe hallarás

Tos Vientos largos, con que se pueda hazer la buelta de Lesueste en busca del Cabo de Buena esperanza, advirtiendo que antes de llegar à estar de la parte del Leste de las Islas de Tristan de Acuña, que estan en altura de treinta y seis grados y medio, no se à de llegar à mas altura que à treinta y dos grados, ó à treinta y tres. Por que todo el tiempo del año son tormentosas dichas Islas, estando Norte Sur con ellas en altura de treinta y tres grados, se à de gobernar al Leste quarta al Sueste hasta altura de treinta y cinco grados que estaràs Leste Oeste con el Cabo de las Agujas, y desde aqui se gobernarà al Leste, que por dicha altura iràs en demanda de dicho Cabo, y veràs el Cabo de Buena esperanza, que està en altura de treinta y quatro grados y medio, y dicho Cabo es alto, grueso, y taxado à la Mar con vn Farallon apique, que parece ser Pavellon, y para el Leste de el Cabo està vn Cabo baxo, y pequeño, y mas à delante de dicho Cabo cosa de quatro leguas està vna Baia grande, que viniendo temprano se puede entrar en ella à hazer agua, leña, y carne; de este Cabo de Buena esperanza al Cabo de las Agujas ay treinta leguas, y se corte vn Cabo con otro Lesueste, Oesnorueste, al Lesueste de el Cabo de Buena esperanza cosa de doze leguas està vna tierra alta de luengo de la Costa, que parece vn Sombrero, y este se llama el Cabo falso, advirtiendo que en viniendo algo tarde en busca del dicho Cabo se vendrà por altura de treinta y cinco grados y dos tercios; por algunos Vientos Sures que suele avèr, y para saber con certeza que se està del Cabo para à dentro, viniendo por dicha altura, se veràn vuos Paxaros que parecen Alcatrazes, y buelan como Ratos, tienen todo el cuerpo blanco hasta la mediania de las Alas, y del medio de las dichas Alas hasta la Punta son negros; à estos Paxaros llaman los Portuguezes Mangas de belludo, en viendolos se sondarà, y se tomarà fondo desde sesenta y nueve hasta ochenta brazas. Estando Norte Sur con el Cabo de las Agujas en treinta y seis grados, se hallarà fondo desde noventa hasta cien brazas; y se veràn algunos Lobos marinos, y estas son señas ciertas y verdaderas.

Adviertale que desde la Barra de San Lucar hasta este Cabo de las Agujas nordestea la Aguja lo siguiente. Desde dicha Barra de San Lucar hasta estar ciento y cinquenta leguas al Oeste de el Cabo de Buena esperanza nordestea la Aguja vna quarta, y desde este paraxe hasta dicho Cabo nordestea quatro grados, y llegando al Cabo de las Agujas no tiene variacion, por que en este Meridiano à fixa. Partiendo del Cabo de las Agujas para Mazambique se à de gobernar al Lesueste cien leguas por apartarse de la Costa como seienta leguas, por que no hagan mucha operacion las Corrientes, que corren à luengo de Costa, que es al Sudueste; y à viendo navegado estas dichas cien leguas se à de gobernar al Nordeste quarta al Leste, y te saldrà camino de el Nordeste hasta altura de veinte y quatro grados, que desde aqui se à de gobernar al Leste quarta al Sueste, y al Leste, y procuraràs ir siempre manteniendo esta altura en demanda de la Isla de San Lorenzo, y aunque se baya avèr dicha Isla por altura de veinte y tres grados y medio, ó veinte y tres, no dejarà de verse; y no se desminuta de dicha altura hasta no verse; y huir del Baxo de la

Judia, que està desde veinte y dos, hasta veinte y vn grados, y medio; viendo la tierra de San Lorenzo se tra prolongando la Costa hasta altura de veinte y dos grados; cosa de ocho leguas à la Mar, y desde aqui se à de gobernar al Norueste doze leguas, por echarle fuera de vn plazer, que demorará por la Peba; y desde aqui se à de gobernar al Norte; por que se saca camino del Norte quarta al Norueste, hasta altura de diez y seis grados y medio, que està la Isla de Juan de Nova; y si estando en esta altura no la vieres, por que es muy rafa, haràs le reparo si fuere de noche, de vna buelta y otra hasta que venga el dia, que se procurará que quede de la parte del Oeste; y siendo (como è dicho de dia) se gobernarà al Norte quarta al Nordeste en busca de Mazambique, por catorze grados y dos tercios.

Mazambique es vna Isla pequeña de media legua de largo, tendida de Nordeste Sudueste, y de la mediania para el Sudueste està llena de Palmas, y de la mediania al Nordeste està el Pueblo, y la Fortaleza que se ven de Mar à fuera; y cosa de vna legua à la Mar están dos Isletas, la vna se llama Santiago, y la otra San Jorge, se puede entrar por la mediania de vna y otra, poniendo la Proa à vna tierra alta, que està tendida à manera de vna Mesa, que està la tierra à dentro; y así iràs con el escandallo en la mano por el fondo desde siete à diez brazas, dandole resguardo à vna Baxa que sale de la dicha Fortaleza, puedes ir de luengo de ella sin tener que rezelarte, y dar fondo entre el Pueblo y la Fuerza.

Adviertase que si saliendo de San Lorenzo en demanda de Mazambique; por la Derrota dicha, y fueren los Vientos escasos y bonanzas, y fueres à dar con vn plazer, que se dice de la Sofola y bocas de Cuama; que en partes sale veinte leguas à la Mar, y en partes diez leguas; procurarás venir por ocho y diez brazas de agua, por huir de la Corriente tan rapida que ay por fuera, y mantendràs à dicho fondo por el Rumbo del Lesnordeste, que por esta Derrota vendràs prolongando toda la Tierra firme; que es tierra baxa, y llena de Arboledas, y veràs por la Proa vnas Isletas pequeñas, que son quatro bien rasas, y llenas de Arboles, y desde la vna à las otras conforme se vãn comunicando avrà vna legua, están todas cercadas de Arrezifes y avrà de dichos Arrezifes, à la Tierra firme cosa de vna legua; estas Islas se llaman las del Fuego; y ay entre ellas y la Tierra firme muy buena Canal, y limpia, y el fondo es, desde ocho brazas hasta doze, están dichas Islas en altura de diez y siete grados; se puede surgir à el abrigo de qualquiera de ellas, y tomar seña y agua. Siguiendo la Derrota desde estas dichas Islas, para Mazambique se à de gobernar al Lesnordeste, y por esta Derrota se àn de à visitar otras quatro Islas, que están en altura de diez y seis grados, que en todo se parecen à las Islas del Fuego, y tienen el mismo pasaxe y Canal por entre la Tierra firme, y ellas; las quales se llaman las Islas de Angoxa, y estando Norte Sur con la postrera Isla de de estas, veràs vna Baia de la parte del Oeste, y vn Rio muy grande, y dentro de dicho Rio està vna Fatoria de Portugueses, puedes entrar en el con seguridad, si tuvieres necesidad de agua, y Practico para Mazambique.

☞) CAPIT. IX. (☞)

Derrota desde las Islas de Angoxa hasta Mazambique.

S Aliendo de las Islas de Angoxa para Mazambique, se á de gobernar al Nordeste quarta al Leste, y por esta Derrota se verá vna Corona de Arena cercada de Arzifes, que está quatro leguas de la dicha Isla de Angoxa; y se irá con cuidado hasta ver dicha Corona, por el fondo de veinte y cinco brazas, y en passandola se irá por dicha Derrota, por el mismo fondo hasta passar los Baxos de Moguincale, que están ocho leguas al Nordeste de dicha Corona; y para saber que se está tanto abante con dichos Baxos de Moguincale, se verá vna tierra alta de luengo de Costa, llena de Arboleda, y desde aquí à Mazambique no ay otra tierra mas alta que ella, estando tanto abante con ella, se está tanto abante con dichos Baxos; y se irá siguiendo la misma Derrota del Nordeste quarta al Leste, por el fondo de veinte brazas, y no se á de baxar de él, por que luego se darà con poco fondo, y se irá tan bien con el cuidado de no guñiar para fuera; por que luego se perderà dicho fondo, y le á rebatarán las Corrientes con tal impetu que hará bolver à tras, si el Viento calma; siguiendo esta misma Derrota y fondo, se verá vna Punta baxa llena de Arboleda, que parecen Cipreses; y assi mismo se verá vna Playa de Arena muy blanca, que se llama la Playa de los Corales, y en llegando à ella se verá vna Ensenada muy grande, que tira la buelta del Norte en donde está vn Rio que se llama Mocambo, que está cinco leguas de Mazambique; y desde aquí se verá al Norueste la tierra à dentro vn Pan redondo, y grueso; y mas al Nordeste de este Pan quatro leguas se verá otra tierra alta y tendida, que se llama la Mella, y sirve de marca para entrar en la Barra, y en viendola se sabrà que se está en la Ensenada de Mazambique, y seguiras la Derrota del Nordeste, con el cuidado de no entrar en dicha Ensenada; por que tiene muchos Baxos que rebienra la Mar en ellos; y aunque parece que ay passage para entrar en Mazambique, avisso que no lo ay, sino por las Isletas de Santiago, y San Jorge, y entraràs por entre ellas, como en la Derrota antecedente se declara.

☞) CAPIT. X. (☞)

Derrota desde Mazambique, hasta Malaca.

S Aliendo de Mazambique para Malaca se gobernarà al Nornordeste, hasta los Picos fragollos, que están doze leguas al Norte de Mazambique; que son catorze Picos à manera de Organos, viros mas gruesos que otros, tendidos de Norte Sur; y desde aquí se á de gobernar al Nordeste à avistar la Isla de

de Cambaxo, sin dár resguardo á la Aguja, que el abatimiento de las Corrientes que se encuentran dá el camino directo, de el Nordeste, y por esta Derrota se ve-
ra dicha Isla, q̄ está en altura de doze grados y medio; tendrá de largo quinze se-
guas, y es tierra muy alta, y en la mediana haze vna quebrada; está tendida de
Nornordeste SurSudueste; tiene en la Cabeza de el Norte yn Baxo cosa de cinco à
seis leguas al Leste de dicha Cabeza, siguiendo el camino desde dicha Isla de Com-
boto se gobernará al Norte veinte leguas; por apartarse de sus calmas, y desde aquí
se gobernará al Nordeste quarta al Norte, hasta altura de quatro grados para apar-
tarse de los Baxos de Patton q̄ está en altura de quatro grados, y dos tercios, de
estos Baxos adelante nordeste a la Aguja vna quinta, y media, de esta altura de qua-
tro grados se gobernará al Lestnordeste, y por esta Derrota se passará la Equinoci-
al, y se irá siguiendo hasta altura de siete grados y dos tercios.

Si sequisiere hazer el viaxe para Goa desde los quatro grados y medio,
estando apartado de los Baxos de el Patton se a de gobernar al Lestnordeste, que
aunque noruestea la Aguja por aquí vna quarta y media las Corrientes abaten me-
dia quarta, y se seguira esta Derrota hasta altura de diez y seis grados de la parte de
el Norte de la Equinocial, llegado que sea á dicha altura se estará de la Costa de la
India ciento y veinte leguas poco mas ó menos; que es á donde están los Ilotes
que llaman los Quemados; que son los que se van á buscar; están estos Ilotes al
Norte de la Barra de Goa cosa de doze leguas, desde quatro grados de la parte del
Sur de la linea, hasta diez grados de la parte de el Norte, parece muchas vezes la
agua muy blanca, y siendo de noche parece ser plazet de Arena, que tiene poco
fondo, la qual blancura de la agua es natural, principalmente en aguas vivas; ve-
rás así mismo por la Costa de Aravia Culebras amarillas, y pintadas de negro, y
otras señales sobre la agua, que se llaman Tostones, y mas para el Leste se varán
Cangrexos bermexos, Rabiñeicos, Rabiñorcados, Alcauaces blancos, y pardos,
y Aves que se desgarran de la Costa de Aravia, y son Franzellos, y Codornizes,
y llegando se mas á la Costa de la India se verán Besteros, y Culebras negras, las que
en este Mar son continuas.

Siguiendo la Derrota de los siete grados, y dos tercios para Malaca, que
es el paraxe que atrás queda dicho; se gobernará al Lestueste, y se sacara el cami-
no de el Leste, (por la razon dicha yá) y se vendrá á en bocar por entre las Islas
de Maldiva, y las de Memele; y aviso todo los dias que se pudiere tomar la altura
del Sol, se aga por la variacion de la Aguja, y las Corrientes; despues de aver pa-
sado de la parte de el Leste de las Islas de Maldiva se gobernará al Sueste quarta
al Leste, hasta altura de quatro grados por dar resguardo á la Punta de Gale que
es en la Isla de Ceylan, que está en altura de seis grados, y las aguas corren á la En-
senada que haze entre ella, y la Tierra firme; de esta dicha altura se gobernará
al Leste quarta al Nordeste hasta altura de seis grados y medio, y de esta altura
se gobernará al Leste en demanda de las Islas de Nicobar, no tienes de que guar-
darte sino de lo que vieres; las sañas que ay antes de llegar á estas Islas de veinte
hasta treinta leguas; son muchos Maderos, y Hileros de Corrientes, y son pobladas
de Gente amiga, bien puedes llegar á ellas, á tomar algun refresco. De las Islas de

Nicobar á Malaca se gobernará en demanda de Pulopeta al Leste quarta al Sueste, q por esta irás á verlo, es vna Isla pequeña sin Arboles ningunos está en altura de cinco grados y medio; saliendo de Pulopeta para Pulopinár se gobernará al Leste, y se irá avér dicho Pulopinár, q en distancia ay de Pulopeta a Pulopinár quinze leguas, tiene esta Isla cinco leguas de largo, y en el medio es muy alta, y en la Punta de la parte de el Norte tiene vn Motro redondo q está tendido de Norte Sur, si se quisiere hazer agua en esta Isla puedes llegar donde vienes Playa de Arena, que así la llamarás; saliendo de Pulopinár para Pulosambilam se gobernará al Sur, q por esta Derrota la irás avér, por estar Norte Sur vna Isla con otra, y ay en esta Derrota veinte y dos leguas, Pulosambilam son ocho Islas que están á la Mar de la Tierra firme cosa de treinta leguas; las mas de ellas tienen agua, se puede llegar á ellas que son limpias; al Oeste de estas Islas cosa de ocho leguas, se verá vna Isla pequeña y redonda, llena de Arboledas, que se llama de Jatra; saliendo de Pulosambilam para plazelar se irá de luego de Costa cosa de legua y media con el Plomo en la mano, y si se fuere Barloventeando sea con las mareas, avillo que si fueres la buelta de la Mar y salieres de el fondo de seis ó ocho brazas se dará luego en diez, onze, quinze, y diez y ocho brazas de fondo, y luego se irá disminuyendo fondo, porque ay vn Baxo por la parte de afuera, que empieza ocho ó diez leguas al Sur de Pulosambilam, en sondando ocho ó diez brazas, se ha de resguardar segun el Navio que llevares; y se irá la buelta de tierra hasta dar en poco fondo de la Costa, y de esta manera se passar estos Baxos, que ay hasta Puloplazelar, que es vn Motro que desde lexos parece Isla á manera de vn Pan de Azúcar, en demorando al Leste se está fuera de los Baxos, avillo que la distancia que ay de Pulosambilam á Puloplazelar no se navegue de noche: porque está en riesgo de perderse, y mientras se navegare de dia sea con la marea, y con el Plomo en la mano, porque con esto se navegará sin riesgo, llevando las Anclas en calingadas; porque por aqui se navega con las mareas con el Monzon de los Ponientes, por ser los Vientos por la Proa.

De este Puloplazelar se irá prolongando la Costa hasta Cabo Rachado, que ay doze leguas desde vna parte á la otra, está este Cabo dicho en altura de dos grados y dos tercios, á vna vista parece ser Isla por vna quebrada que haze entre si y la tierra, ay de este Cabo á Malaca siete leguas, se corre la Costa al Sueste Ocho y medio; antes de llegar á Malaca se verán vnos Islotes por la Proa irase derecho á ellos, y luego se verá la Ciudad por la parte de Babor, y se surgirá junto á vna Isleta que ha de quedar por la banda de Babor, y se dará fondo en las brazas de agua que se quisiere, porque es Puerto avierro.

☞) CAPIT. XI. (☞)

Derrota desde Malaca hasta Philipinas.

Partiendo del Puerto de Malaca para la Isla grande que está dos leguas y media, ó para la Isla de los Limones que está tres leguas mas á la Mar q todas, gobernarás desde el dicho Puerto al Sur sueste para ir por fuera de todas ellas; y queri-

y queriendo ir por dentro, que será por entre la Tierra firme, y la Isla de los Limones, bien lo puedes hazer tanto a la ida, como à la venida, que es el camino que por aqui se haze con Galeotas, y Navios de remos; lo que no haras con Naos grandes, de dichas Islas al Rio de Moar, ay dos leguas y media, tiene por señas vn Monte redondo lleno de Arboleda, en la entrada es la tierra muy baxa y rasa; y la tierra à dentro tiene vna Sierra muy alta y aguda, la qual llaman la Sierra de la Reyna; de la Isla de los Limones iràs al Rio de Roar, y governaràs al Sueste hasta el Monte de Padan; que avrà seis leguas, no ay por aqui otras señas mexotes que el Monte, y vna Playa que tiene; de Padan à Monte Hermoso ay cinco leguas, correse toda esta Costa de Norueste Sueste, toma de las quartas de Leste, Oeste, en este Monte Hermoso està vn Rio grande, que los Naturales le llaman Caipan, à donde veràs vna Sierra alta, que baxa à la Mar, y en toda esta Costa no ay otra, y tiene vna Baxa de la parte de el Norte, queriendo entrar en este Rio le daràs resguardo à la parte de el Norte, porque tambien tiene vn Plazer, y iràs en busca de la tierra alta, q̄ por ay es la entrada, y veràs al pie de esta Sierra vn Islote por donde es la Canal, entraràs por entre el Islote, y la tierra, por cinco y seis brazas de agua; no tengas rezelo de entrar à dentro, en passando este Islote veràs vna Punta, que esta dentro del Rio, que es tierra gruesa, surgirá luego. De el Rio de Pulopican ay ocho leguas, se corre vno con otro de Norueste Sueste, y toma de las quartas de Leste, Oeste; de Malaca hasta Pulopican ay de veinte à veinte y dos leguas; estos Islotes son tres, vno es grande, y dos pequeños, y tienen agua aunque poca, la principal aguada es en el Islote grande de la parte de el Leste; de Pulopican à las Islas de Cariman avrà de siete à ocho leguas, y son muy altas, y tienen vna grande Ensenada, de este Pulopican se corre la Costa al Surueste, y para ir a buscar la Punta de Tangamburro, advierte que vâ vn plazet que sale mucho à la Mar, y dicho plazet està à medio camino, te artimaràs à los Islotes de Cariman, hasta que te halles à medio camino, que te artimaràs à la Punta de Tangamburro, assi à la ida como à la venida, en donde hallaras fondo de diez y ocho à veinte brazas bien cerca de la Punta; desde aqui iràs camino a buscar la Canal, y si fuere de noche no te adelantes mas que dos leguas; pero mexor es dar fondo hasta que seà de dia.

De la Punta dicha de Tangamburro à la Voca del Estrecho ay quatro leguas, se corre vno con otro de Leste, Oeste, y assi como passares la Punta de Tangamburro veràs vn Rio pequeño; luego mas à delante cosa de legua y media veràs otro Rio muy grande con vn Islote en la Voca, à esta entrada llaman Sincapura; y aunque no la veas no tengas rezelo de ir à buscar la otra tierra gruesa; passado que seas de el Islote, que lo veràs por la Proa, iràs de luengo de ella por quatro ò cinco brazas, hasta que bayas à dar à la Voca del Estrecho, y llegado que seas por este paraxe, te avisso que no te à cercas à la banda de las Islas, y iràs con cuidado; por que en medio de la entrada del Estrecho està vna Laxa, y no se ve sino de baxa marea, passado que seà de esta Laxa, puedes acercarte à la tierra de Jatanaque, que por aì es el mexor camino, resguardandote de la banda de la Mar, por vnos Baxos de Pie-

dras que están de baxo del agua, que no se pueden ver; en passando vna Isla pequeña te quedan dichas Piedras por frente de vna Barrera bermeja, y llegarás cali à media Canal; passando la primera Laxa, que arriba queda dicho, y que es la que está en la entrada, luego te irás à cercandote à la tierra de Jatana; desde aqui para à delante irás por media Canal, hasta dar con la otra tierra que llaman el Pago de los Islotes, que yendo, (como llebo dicho) irás à dar con la Isla de Arena, que te quedará de la banda de tierra; (se entiende quando vas à Malaca) y llegado que seas à dicha Isla te irás derecho à la tierra la buelta del Leste, dexando la Canal; esta dicha Isla te à de demorar al Nonordesse, la qual tiene vna tierra redonda, y alta en medio.

Llegado que seas à este Estrecho, yendo siempre por media Canal, tendrás cuidado, que en medio está vn Baxo, que luego lo verás; te apartarás de él; y fino tubieres Viento para ir por media Canal, echarás la Lancha por la Proa con remo que; y sea de suerte que salga la Nao para à delante; por que las aguas corren mucho, motivo para llebar el Ancla lista siempre; por que en diciendo que se dà fondo à de ser luego al instante; por que es la Canal muy angosta, y no se puede passar por aqui de otro modo, fino llevares Viento, yendo por esta Canal que la govierno, advierto que en descubriendo la Mar de la otra banda, que será en la aguada, luego puedes surgir, y fino lo hizieres, te perderás sin remedio, por que la Corriente tira derecho à la Punta de la tierra de Jatana, que es en donde está vna Laxa, y así mas acerrados es el dar fondo.

Lo más hondable de la salida de esta Canal es de tres ó quatro brazas, y no has de hallar mas; yendo quanto à la Isla de la Aguada, que te à de quedar à la parte del Sur, irás de luego de los Arrezifes, que es lo mas hondable, y por medio arimado à vna Laxa ay tres brazas de Baxa mar, y de Pleamar quatro, queriendo hazer aguada, la puedes hazer en dicho paraxe; frontero de este Estrecho es vna Ensenada que está en la Isla; de la banda de la Jatana à donde están vnas Piedras y vna Playa de Arena está vn Rio de agua dulce; en esta aguada te han de salir Paraos.

Desde este Estrecho hasta vna Punta de tierra à donde están vnos Islotes pequeños, que los dos de ellos tienen Arboledas y están pegados con la Tierra firme ay de siete à ocho leguas, y se corre de Leste Oeste, y toma de las quartas de Norueste Sueste, que todo es limpio; pero te advierto que bayas siempre por la banda de la tierra de Jatana; por que es el mejor navegar; te guardandote de la banda de la Mar de las Islas de Bitan, que es mal camino, y peor fondo, y las Anclas no tienen bien; y entre dichas Islas ay Baxos más passando por este paraxe con el cuidado de no passar de media Canal para la banda de la Mar; por que siempre llaman las aguas para los Boquerones de las Islas, y así lo mejor es ir por la banda de la Tierra firme.

Quando llegares à dicho Rio de la Jatana, no te arimes mucho à la tierra, por que frontero de él está vn Baxo de dos brazas, que viene à cerrar con la tierra, de la banda del Estrecho de Sicapura, en donde están vnas Barreras coloradas; passando la Voca del Rio, te puedes arimar à tierra tanto de vn

banda como de la otra, y no tengas sino de lo que vieres, que siendo hazer aguada en la Punta de estos Islotes, (que he dicho que son cinco o seis, y antes de llegar a la Punta surgen a seis o cinco brazas, es el fondo lo mismo, aqui hallarás buena agua; si quisieres pasar por entre la Piedra blanca, y la Isla de bitan, para ir a Manila, bien puedes, si todo es limpio y hondable, junto a la Piedra blanca, adviérte que quando se saliere de los Islotes, que yo tengo dicho, que son tres Reñascos en Langulo, se irá de luego de ellos cosa de media legua, y desde aqui a dos leguas verás la Piedra blanca, de estos Islotes para la Piedra blanca gobernará al Leste, y no te arrimes a la tierra, porque tiene un plazet, como tres o quatro leguas de tierra, y más siempre a luego de Costa por este paraxe, y no navegues de noche, sino de dia, dicho plazet sale mas afuera de la Piedra blanca, cosa de dos leguas, y lo mejor es ir derecho a ella, en lo mas baxo de este plazet ay dos y tres brazas de agua: a la Mar de la Piedra blanca ay de quatro a cinco brazas, suponiendo que estás en ella, no tengas rezelo, por que es el mas baxo fondo que tiene, el que llevo dicho, y aunque parece que revienta la Mar, lo haze la marea, que viene rezia de viciante, y de creciente, si fueres por dentro del plazet hallarás Alfaques altos y bajos, y verás grandes Hileros de Corrientes que rebuergen la Arena del fondo, en este plazet no hallarás sino lo que se lleva dicho: de esta Punta en donde te queday los Islotillos, empieza la Tierra firme, de ay al Norte no es tierra alta ni muy baxa, y por aqui verás las todas Enfermas, no muy grandes, ni muy

De dicha Piedra blanca tomas la Derrota de Pulotima, y harás el camino de el Norte quatro al Nordeste, ay en este camino quinze leguas, y antes de llegar a esta Isla cosa de dos leguas verás un islote pequeño, y redondo, bien puedes pasar por tierra de el, estando tanto abante con este dicho islote, verás muchas Piedras altas, que están sobre el agua, queriendo pasar por tierra de dichas Piedras, y de Pulotima bien puedes hazerlo, por que es buen camino, y limpio, y no tienes de que temer sino de lo que vieres; Pulotima es una Isla alta, y redonda, de Pulotima tomarás la Derrota de el Nordeste aver la Isla de Pulotima, que es una Isla larga, alta, y grande, de quatro o cinco leguas, quando fueres de Malaca para ella, verás dos Picos altos sobre ella, que parecen dos orejas de liebre, y está al fin de todas las Islas, de Pulotima tomarás la Derrota de el Nordeste a buscar la Isla de Pulocondor, que está junto de la Tierra firme de el Reyno de Camboxa, ay en esta Derrota cinco y quinze leguas, la Isla de Pulocondor tiene al redor de si, seis, o siete Islotes, y en esta Isla se puede dar fondo, porque ay buenos Surgideros, de diez hasta doze brazas, y toda está llena de Arboleda, el fondo desde las Islas de Pulotima, hasta Pulocondor es de treinta y cinco, y quarenta brazas, y como te fueres a cercar a Pulocondor hallarás menos fondo, la qual está en altura de ocho grados y dos tercios, por la banda de la Mar de ella ay veinte brazas, dicha Derrota harás en tiempo de Noruestes, Oestes, y Suduestes, porque no te echen las aguas sobre los Baxos de Borneo, y en tiempo de Suestes, Lestes, y Lesuestes harás el camino desde Pulotima a Pulocondor, una Singladura al Nordeste, y lo mas de este camino al Nordeste hasta llegar a altura de catorze grados, y no será

necesario ver à Pulocondor el que va para Manila, se guardará de los Baxos que salen à la Mar de Pulocicir. *Se advierte* que quando se va de Pulotimao à Pulocondor, aviendo calmas, y Bonanzas, se gobernarà siempre por este Golfo al Nordeste, por causa que tiran las aguas para la Ensenada de Siam, à succedido hazer la Derrota arriba dicha, y à ver vna Isla que llaman Puloube, que està treinta leguas al Oeste de Pulocondor para Pania, la qual Isla es pequeña, tiene fondo de diez y siete y diez y ocho brazas, y si llegares à este paraxe de Puloube gobernaràs al Leste, y iràs à dar con Pulocondor, que siendo de dia antes que llegues à Pulocondor veràs vna Isleta pequeña, que està de el seis ò siete leguas, y no temas ir junto à el, por q por qualquiera parte puedes passar, veràs à Pulocondor, que es vna tierra larga, y ancha, quando atravesares de Pulotimao en busca de Pulocondor, si dieres en agua blanca agotè saber que te han llevado las aguas para la Ensenada de Siam, mandaràs luego gobernar al Leste quarta al Sueste, y si te hallares en diez y seis brazas, estàs en camino para ir à buscar à Pulocondor, y si es en doze brazas, estàs mas à dentro de la Ensenada, y haràs el camino de el Leste quarta al Sueste, y con el cuidado de ir para la Mar quanto se pudiere, hasta que te pongas en el fondo de diez y echo à veinte brazas, que por este fondo es buen camino, quando vieres esta agua blanca no te espantes, però llevaràs siempre el Escandallo en la mano, aviendo calmas, y lo mismo haràs quando fueres à Malaca, por que corren mucho las aguas para el Sueste (como tengo dicho à los Baxos de Borneo,) y si te echaren alla aviendo calma surgiràs hasta que te entere el Viento conque puedas dar Vela, por que corren mucho las aguas para Malaca.

Se advierte, (como ya dixè) que de Pulotimao para Manila se puede gobernar vna Singladura al Nornordeste, y lo mas de el camino al Nordeste, siendo el Viento Sueste, ò Lesueste hasta ponerse en altura de catorze grados y medios y sea desuerte que quando te hallares en altura de diez ò doze grados, te desvies de los Baxos de Pulocicir, que corren hasta Pulocambi, que todos te han de quedar al Oeste, como llegares à los catorze grados gobernaràs al Oeste en busca de Marivelez, que es la boca de la Baia de Manila, y està en catorze grados y medio, si salieres de Pulocondor para Manila has de gobernar al Leste quarta al Nordeste, hasta que veas vnas Islas que estàn en esta Derrota cosa de treinta y cinco leguas de la Tierra firme, haràs por verlas, y quedaràn todas ellas al Norte, y aviendolas pasado cosa de diez ò doze leguas haràs el camino de el Nordeste hasta altura de catorze grados y medio, que es en la altura que està la Baia de Manila (como ya se tiene dicho en diferentes ocasiones) y en toda la Derrota de Pulocondor hasta ponerse en la Derrota de el Nordeste, que arriva queda declarado, llevaràs el Escandallo en la mano, que es el que desengaña al Piloto, y te quedan todos los Baxos que estàn entre la tierra de Champa, y de Malinila à tu mano izquierda, los Vientos de por aqui son Suestes, y Lesuestes, que te abaten para ellos, y por lo tanto llevaràs buena guardia y mejor cuidado, si fueres à dar vista à la Isla de Mindoro, ò la de Luban, gobernaràs al Nordeste à

buscar a Marivelez; la Isla de Luban es tierra Montuosa tendida de Nordeste, Sueste, y de el medio de ella para el Noroeste es baxa; haze vna Punta muy rasa que parece Espolon de Galera; y la otra mitad que queda al Sueste es tierra mas alta; la Punta de la Isla de Mindoro de la parte de el Nordeste es mas alta que la de Luban; puedes passar por entre vna y otra con Naos grandes; tambien puedes passar de la parte de el Noroeste de Luban, acercandote a el que es simple. Desembocando por entre Mindoro, y Luban, gobernaras al Nornordeste, en busca de la Baia de Manila, y antes que llegues a ella, veras vn Islote que esta de Marivelez cosa de cinco leguas, el qual se llama Fortun, y entraras por entre el, y la Tierra firme, o por donde mejor te pareciere segun el Viento que llevares; desde aqui descubriras al Nornordeste vna Isla tendida de Noroeste, Sueste, que es la de Marivelez, puedes passar por qualquiera Voca (como ya se ha dicho) en otras Derrotas atras.

(S) CAPIT. XII. (S)

Derrota desde Philipinas, hasta Malaca, por Pulocondor.

S Aliendo de Marivelez para coger la Costa de Champa mandaras gobernar al Oeste quarta del Sudueste; guiando siempre para la media paralela; y por este camino; y por lo que no quiesca la Aguja iras disminuyendo Latitud, hasta llegar a altura de doze grados; (que tendras cuidado de observar el Sol; o llevar vna buena estiba en tu baricud) y de esta altura mandaras gobernar al Oeste a dar vista a Panderon; a Baribvento de Pandoron esta vn Puerto al pie de vn Monte alto, que si quisieres surgir en el lo puedes executar; por que ay agua; y gente; aunque no muy segura; avissote para que estes con cuidado: estando tanto abante con Panderon, que es la tierra de Champa, gobernaras al Oesodueste, que de esta suerte iras prolongando la Costa, hasta llegar a Pulocicir; este Pulocicir es vn Islote pequeno, de donde do el sale otro pequenito a modo de Baxel; Pulocicir parece de Mar a fuera de color amarillo, antes que llegues a el cosa de dos leguas; en la Tierra firme veras vna quebrada; y por este paraxe es bueno ir cerca de tierra, cosa de vna legua, y hallaras nueve brazas de agua Arena gruesa, y en partes de diez y doze brazas; y hallaras este fondo tanto abante con Pulocicir; que en passandolo iras multiplicando agua; avissote que no te acerques a Pulocicir; porque estando de Mar a fuera cosa de tres leguas de el, poco mas o menos, daras en poco fondo y Piedra, y esse de quatro brazas lo mas; esta Pulocicir en altura de diez grados y dos tercios; avra de el Islote que parece Baxel a el cinquenta leguas.

De Pulocicir a Pulocondor haras el camino del Sudueste quarta al Sur por diez y ocho, y veinte brazas de agua, que por este camino iras a dar vista a Pulocondor, hallandote cerca de el cosa de doze a quinze leguas iras por fondo de diez y siete, o diez y ocho brazas, y hallandote cerca de el hallaras Arena

menuda, y regna, y procuraras palas por cuenta de Pulcondor, y hallarás en
esta Canal suficiente agua, y esta es la mejor Navegacion.

Quando arreyellares de Pulocicit, sea de los Arenales con la Proa al Sur-
sudeste, y no pases de las veinte brazas para la Mar ni de las diez y ocho para
tierra, así á la ida como á la buelta, porque por quinze ó diez y seis brazas da-
rás con la Laxa de Matheo de Bruo, el mejor camino es ir por diez y ocho ó
veinte brazas, y no de las veinte para fuera, ni de las diez y ocho para la tierra,
como tengo dicho antecedente mente.

Avrá de Pulocicit á Pulcondor cinquenta leguas, si se toma la Der-
rota para ir á Malaca, ó á Pulotimao á de ser al Sueste quaita al Sur, cosa
de ciento y doze leguas hasta medio Golfo, que hallarás fondo de ve-
inta y cinco brazas, de este fondo gobernarás al Sur sudeste, y no pasa-
rás de las treinta y cinco brazas, para la Mar, y arás llevando este fondo
vna buena Singladura, y en hallandote en treinta brazas de agua, si estu-
viere el tiempo claro, darás vista luego á Pulotimao, si antes de hallarte con
diez y cinco brazas de agua estarás de la banda de
Palaó, y hallandote en este paraxe, por la Sorda gobernarás al Sur, y darás vista á
Pulotimao, puedes pasar por tierra de él, ó por tierra, que no tienes de que te-
mer, sino de lo que vieres, y dado caso, que quisieres ir á la Piedra blanca,
si el tiempo estuviere cargado, no lo executes, sino esperar á que el tiempo
yeste claro, y el Viento favorable, y te llevarás en el quarto de Modorra, porque
has de estar dado fondo á el abrigo de la Isla, y mandarás, gobernar luego que
te leveys al Sur, manteniendo el fondo de veinte brazas de agua y veinte y vna, y
podrás llegar á diez y nueve y diez y ocho, pero no pases de esta positura para
tierra, porque no te metas por dentro de la restinga, más de fuerte que bayas
vuelto toda la Costa, y en dando vista al Morro de Bitan, gobernarás derecho á
dicho Morro, hasta descubrir los Islotes de la Romania, y pasarás por entre ellos
y la Piedra blanca, y desde Puloxingé á Piedra blanca ay diez leguas, pasando los Islotes de
la Romania, no te delvies de las diez y ocho brazas de fondo para tierra, hasta
que te halles tanto abaxte con la Voca de Jor, llevando siempre el cuidado de ir
con el Plomo, ó Escandallo en la mano, hasta Sambandarria, de aquí á delan-
te ay vna Punta de Piedra, te apartarás de ella, porque tiene vn plazer, que sale á
la Mar, surgirá en siete ó ocho brazas de agua, y llevarás por balisa vn Arzife,
que la primera Punta rafa te á de quedar de la banda de Sambandarria, y has de
pasar de luengo de ella derecho á vna Playa de Arena, y no te llegues mucho á
mano derecha, por razon de vna Ensenada pequeña que está más á delante,
que hazs vna Punta pequeña á donde corren mucho las aguas, y pasado que seas
de ella te acercarás á la tierra cosa de vn tiro de Piedra, largo hasta passas vn
Islote que está en el medio, y avicnidolo pasado más por media Canal hasta estar
fuera del Estrecho, y así que estés en esta positura irás derecho á otra Isla que
está frontera, y fino tuviere Viento llevarás fondo, porque esto te atrinien las
aguas al Boqueron de la Isla de Arena, y tengas á trabaxo de andar con el plomo

Teniendo Viento irás costeando las Islas llebandolas á mano izquierda cosa de vn tiro de Escopeta, hasta estar con vna Isla redonda que es la frontero de vna Barrera colorada, que te á de quedar á tu mano derecha, estando con dicha Barrera irás á media broa, y mira no te arrimen las Corrientes á mano izquierda, porque estan allí vnns Piedras, irás por medio hasta estar fuera del Estrecho; el fondo de dicho paraxe es de ocho á diez brazas, estando tanto abante con vna Punta que te á de quedar á mano izquierda siguiendo la Derrota; irás por fondo de siete y ocho brazas que es Piedra, y no te llegues á mano derecha; porque echá vn Arzeife frontero de vn Monte gruesso; governarás al Oeste quarta al Norueste para darle resguardo á el Arzeife, que sale de la Isleta de Culebras cosa de media legua á la Mar, y tiene poca agua, estando fuera de este paraxe, para ir á Pulocarinan, irás por media broa que todo es hondable, gobernando conforme el paraxe en que te hallares; y luego verás á Pulopisañ, y de él governarás al Norueste quarta al Norte; puedes acercarte á dicho Pulopisañ cosa de media legua, y en passandolo no te llegues mucho á la Costa; porque es muy aplazada, irás apartado de ella cosa de dos leguas á la Mar; en el Rio hermoso está vn plazer muy grande que en lo mas baxo de él ay tres brazas y media de agua, es muy bueno ir apartado de Mar á sugeta cosa de dos leguas; de aqui para Malaca se corre la Costa de Norueste Sueste toma de las quartas de Leste, Oeste, ay en esta Derrota doze leguas; es el Rio hermoso vna tierra gruessa que está junto á la Mar, luego mas á delante está vn Morro, que parece Isla y de ella Malaca ay ocho leguas, y tanto abante con él verás luego las Islas que están antes de llegar á Malaca cosa de dos leguas, estando con dichas Islas verás luego la Fortaleza, y irás á surgir debaxo de ella en seis ó siete brazas de agua.

☞) CARIT. XIII. (☞)

Derrota desde Malaca, hasta Bengala.

EL buen salir de Malaca para Bengala es á primeros de Marzo, costeando la Costa hasta Pulopisañ, en la conformidad arriba dicha, de Pulopisañ governarás al Oesnorueste en demanda de Nicobar, y por el proprio rumbo, passaras qualquiera Canal que te te ofreciere, que todas son limpias, passando á Nicobar governarás al Oesnorueste hasta ponerle poco mas de medio Golfo; de Nicobar para la Costa ayra docientas leguas, y como te hallares de setenta á ochenta leguas de la Costa mandará governar al Norte, hasta altura de diez y nueve grados, y si en esta altura no viere tierra, te puedes á cercar mas á ella, y lo mas acertado es no passar de veinte grados para el Norte, sin ver la tierra, y advierte, que quien vá del Sur para el Norte si viere tierra de diez y nueve grados, dos leguas á la Mar ay vna Piedra sobre el agua, en frente de esta Piedra ay ó empiezan vnns Sierras, y van á parar cerca de la Costa, la Cabeza de dicha Sierra está en diez y nueve grados y dos tercios, y se corre la Costa Nordeste Sudueste, hallan-

do: al fin de estas Sierras cinco leguas á delante, está el Puerto de Manicaparán, hasta este paraxe corre la Costa al Nordeste, y de aqui para á delante al Leste, toma algo de la quarta del Sueste, á delante de este Puerto quatro leguas por el proprio Rumbo está vn Pago que llaman Deiagerar, quatro ò cinco leguas á delante de este Pago está otro Pago que llaman Pagode prieto, y de este Pago vá la tierra al Nordeste hasta las Palmerillas.

Estando Leste Oeste, con esta Punta de las Palmerillas cosa de dos leguas á la Mar ay vna Corona de Arena, que la Mar rebierta en ella; de esta Corona para tierra ay fondo de seis brazas: pero mejor es ir por fuera; advierte que desde Pagode prieto hasta la Punta de las Palmerillas irás siempre menos de vna legua á la Mar, y si fuere de noche no pases de doze brazas de agua para tierra, ni de las quinze para la Mar; y si acaso por el Rumbo del Nordeste dieres en mucho fondo, y fuere de noche, yendo cerca de las Palmerillas, has de estar cierto que has pasado el fondo, y será de diez y siete á diez y ocho brazas; de este paraxe si acaso quisieres ir á balisar, mandarás gobernar al Norte quarta al Norueste, y al Nonnorueste, y si fuere de dia luego verás vnas Sierras, y ay otras pero te irás derecho a la Punta de las Sierras de la parte del Leste: y estando Norte Sur con la Punta de estas Sierras está el Puerto ó Barra de Balacir, y es tierra baxa, darás fondo en quatre brazas de agua que luego vendrá Piloto de tierra que sea Practico: conde la Barra, y te entrará por ella; á dentro del dicho Puerto; mira que no es bueno entrar sin el dicho Practico.

Adviertase, que si se bolviere desde este Puerto de Bengala á Malaca se ha de atender á llevar los Rumbos opuestos á los que se traxeron, y á las mismas señas que se han dicho á tras en la Derrota.

§) CAPIT. XIV. (§)

Derrota desde Malaca, hasta Goa.

S Aliendo de Malaca para Goa irás apartado de la tierra cosa de vna legua y media, quanto bayas viendo los pies de los Arboles, hasta Puloplazelar, el fondo de por aqui es de quinze, diez y seis, diez y siete y veinte y dos brazas de agua, y no pases á la vna banda ni á la otra de este camino que digo: estando de Malaca cosa de dos leguas y media hasta tres leguas, están dos ò tres Baxos, que están de tierra á la Mar cosa de legua y media, enfrente del Tanque del Rey, y Enseñada del Cabo Rachado, irás apartado poco mas de legua y media de tierra, assi de la parte del Norueste, como de la del Sueste, que por aqui es la principal Canal de Puloplazelar, en estando con Puloplazelar para passar los Baxos irás apartado de ellos de dos á tres leguas, por que tienen junto assi vn plazet de Arena que sale á la Mar mas de media legua, yendo dos leguas de el para atravesar los Baxos has de passar quando crezca la marea, y te demorará Puloplazelar al Leste; llevarás buena cuenta con la marea, porque no te engañes, por este paraxe gobernaras al Oestnorueste, y lo harás con forme la marea, y assi irás guiñan-

do tanto à vna parte como à la otra; navegando con bastante cuidado, y resguardo, y siendo caso que yendo à travessando bayas viendo à Puloplazelar, será bueno demorarte al Leste quarta al Sueste, estando de media Canal para los Islotes de Aru, y aunque te demore el dicho Puloplazelar de la quarta para la media partida, iràs navegando bien; en acercandose à Puloplazelar es bueno quedar con el de Lelnordeste, Oesudueste, cosa de dos Leguas, y aviendo llegado à los Islotes de Aru, es mejor que demoren al Leste quarta al Sueste; y en estando à vista de ellos llegarte hàs al Islote mayor de Aru, cosa de vna ò dos leguas, ò lo que te pareciere, por que junto à ellos es hondable; iràs por esta Canal por diez ò doze brazas, y lo que mas se halla en esta dicha Canal son treze, catorze, y diez y seis brazas, el mas del tiempo que hallares fondà; yaunque dès en ocho, nueve, ò diez fondando tres vezes siendo Arena, y esa menuda, y negra ò lama, hagote saber que vàs navegando bien, porque luego daràs con la misma sonda de doze veze, y catorze brazas, yendo por este camino aunque en alguna escandallada, halles Arena blanca menuda nàs bien pero si hallares Arena gruesa, ò cascajo, es mala señal, y así tendràs por aviso que si en fondando dieres con el dicho cascajo, ò Arena gruesa, es muy cierto que vàs fuera de Canal, y así iràs por aqui con mucho cuidado, y sondando muy à menudo.

Advierte, que en yendo de Puloplazelar atravesandò para los Islotes de Aru, aviendo navegado lamitad de la Canal, que te ha de demorar Puloplazelar al Leste, y estando de media Canal para los Islotes de Aru, te han de demorar al Leste quarta al Sueste, y estando mas cerca de dichos Islotes, te demoraran al Sueste, y de esta manera iràs navegando zafò de los Baxos: atravesando este Baxo de noche sea llevando balisa, y bien matcada, pero mejor es passar de dia, teniendo Viento que te sirva à dar resguardo à la marea, porque no te haga algun engaño, y te arrime la Naò à alguna banda fuera de la Canal, porque aqui corren mucho las aguas, así de creciente, como de menguante; y el hazer Vela será conforme la marea que te de lugar à fondar, si te demorare la Isla de Aru al Sudueste dos leguas poco mas ò menos, gobernaràs à Pulosambilan; y sea de manera que no te apartes de él, para la parte de Samatra, y puedes llegarte à Pulosambilan todo lo que pudieres, que no tienes de que rezelarte, esto puedes hazer respecto del Monzon que tienes por encima de la tierra; y así mira que si de lo que llevo dicho tienes algun descuido impides la navegacion.

El fondo que has de hallar de Aru para Pulosambilan, es desde veinte y siete hasta quarenta brazas lama; y en partes Arena; arrimado à los Islotes de Aru es el fondo desde quarenta hasta cinquenta brazas de los Islotes de Pulosambilan para Pulopinan gobernaràs siempre de luengo de tierra, y no te apartes de ella, dandole resguardo a un plazer que està frontero de las bayas, entre Pulopinan y Pulosambilan, aprovechandote de la sonda que no pases de treinta brazas para la Mar; respecto de los Vientos generales, que algunas vezes suelen dar por cima de la tierra, que son Nordestes, y Nonordestes, que vnas vezes son largos, y otras escasos; y si fueres cerca de tierra haràs tu camino sin riesgo. De la Costa de la Samatra para la India, iràs haziendo la navegacion sin apartarte

de la Tierra, hasta Pulofambilan: estando tanto abante con Pulopinan, ò cerca de el, si te diere el Monzon trabaxarás mucho para pasar à barlovento de Pulopera; pero harás buena la navegacion; teniendo viento con que puedas ir à Pulobritum, que es mucho mejor, porque desde aqui puedes ir à buscar la Canal de siete grados, y medio à las Islas de Nicobar, y si te diere el Monzon (como otras llevo dicho) aunque te halles atrasado no pierdes tiempo, por que algunas vezes entra el Monzon escaso al principio, y despues te ha de ir alargando como te fueres apartando de la Tierra; yendo à buscar la Canal de la Isla de Nicobar (como tengo dicho) irás el camino del Oeste por el Paralelo de siete grados y medio, y no por menos, despues que pasares las Islas irás siempre manteniendolos siete grados y medio poco mas, porque en este Golfo suelen dar los Vientos Nordeste, y Nortes, yendo à buscar la Tierra de Ceylan, la irás à buscar por siete grados y dos tercios, ó siete y vn tercio, que será vna Tierra que llaman Butecala, que es à Barlovento de los Baxos, aqui no hallarás fondo sino cosa de dos leguas de Tierra. Advierte que de medio Golfo para Ceylan, corren las aguas en este Monzon para fuera, y la Aguja va aumentando su variacion al Norueste, en esto de las aguas, y variacion de la Aguja pondrás mucho cuydado. Llegando à ver la Tierra de Ceylan te apartarás de ella, y sea de suerte que no pierdas el fondo, que será de treinta brazas, y si fueres à menos, le darás refugio à vnos Baxos que son peligrosos, y el que está mas à fuera es piedra del largo de vna Galera, se ven, y así no temas sino de lo que vieres, bien puedes pasar por Tierra de el, porque es el fondo desde catorze brazas hasta diez y seis, y irás por media Canal, la otra Baxa que es la primera te quedará de tras de esta segunda, no parece mas que la Mar que revienta en ella, entre este dicho y la Tierra ay quatro brazas de agua, y lo mas acertado es pasar a la Mar de el, avrá de este Baxo à la Tierra vna legua y por diez y seis o diez y ocho brazas darás con el, si en este parte te hallares de noche, será necessario ir con cuydado, viendo la Tierra y no pasar de diez brazas para Tierra, ni de las veinte para la Mar.

Desde este Baxo irás costeando la Costa, siempre por fondo de quinze, diez y seis, veinte, veinte y cinco, y treinta brazas, y ser de manera que no pierdas el fondo, porque te podrá dar algunas calmas, y las Corrientes llevar la Nao à las Islas de Maldiva, por lo que será preciamente llevar buena Guardia, y cuydado, hasta llegar à Neguabo, no te apartes de la Tierra, sino de quinze de febrero en adelante, porque en este tiempo buelven las aguas para adentro; siendo, (como llevo dicho) de quinze de febrero en adelante, te podrás apartar del Illote de Beibemate, y de el de Colombo. De manera que no vayas a dar con las Islas de Maldiva, por el cuydado del Baxo posterior que ayas quedado dicho, para ir à Tanabate hasta la punta de Cale, estando de Mar à fuera parece ser la Tierra casi toda yqual; frontero de este Baxo por la Tierra à dentro estan tres Sierras altas, desde aqui à Tanabate ay plazer de Arena, irás siempre prolongando la tierra, que no tienes de que rezelar, mas de lo que se viere este Tanabate es muy conocido, porque haze vna punta de tierra delgada, y larga de Arrecifes à modo de lengua, que va à beber à la Mar, antes de llegar à ella

cosa de vna, ó dos leguas, muestra que en la Punta delgada está vn Palmar espeso, y hermolo; antes de llegar á Tanabate te quedan dos, ó tres Ensenadas no hagas caso de ellas: en emparexando con este Palmar grueso está en medio de el vn Pagode, y de dicho para la parte del Norte verás vnas Barreras blancas, y en partes coloradas, y en este paraxe no llegues mucho á tierra, porque tiene vn Baxo que sale algo á la Mar, en descubriendo estas Barreras blancas, y coloradas, has de ir por diez y ocho, ó veinte brazas, y si te calmare el Viento, y la sonda te multiplicare, darás fondo porque aviendo descuydo, muy presto la perderas por causa de las Corrientes. De Tanabate á Beligan ay seis leguas á donde verás vna Ensenada muy grande de la parte de el Sur; y dentro de ella estan vnas Barreras coloradas, que no se ven hasta descubrir bien toda la Ensenada; de la parte del Norte tiene; dos Ilótillos arrimados á Tierra.

Desde Biligan á Gale, ay cinco leguas, todo este camino por la orilla de el mar es Palmar; entre Biligan, y Gale, ay vn Ilóte de Piedra pegado en Tierra, y otro en Gale de la parte de el Sur, y quando fueres á buitar á Gale verás vna quebrada en vna Loma de tierra toda llena de Monte, y de la banda del Norte de la Baía haze vn grande Palmar, y por dicha Baía á dentro, siendo necesario, puedes ir á dar fondo en treze ó catorze brazas; mas no teniendo necesidad es mejor seguir su camino, y no entrar á dentro: de Tanabate á este Puerto de Gale ay doze leguas, se corre vn paraxe con otro de los dichos de Norueste Sueste, y toma de las quartas de Leste, Oeste; tendrás bastante cuydado por esta Costa no perder el fondo hasta la Punta de Gale; desde Gale á la Punta de Biligote avra cinco á seis leguas; y ay vn Palmar grueso en frente, cosa de media legua, y vn Peñasco grande; desde Gale á esta Punta ay tambien muchos Peñascos de luengo de la Mar; en Gale ay dos Baxas que revienta la Mar en ellas, está la vna antes de llegar á la Punta, y sale á la Mar vn quarto de legua, la otra está frontero de la Baía, algo mas arrimada de la parte de el Norte; y sale de Mar á fuera cosa de vna legua, de esta por estar mas á la Mar te resguardarás; puedes por aqui navegar de noche por las veinte brazas de agua; la Baxa de marea llena quiebra la Mar en ella, harás por este paraxe hasta Culumbo el camino conforme la Costa corre, de el Ilóte de Herberim para adelante es el fondo mas aplazado, estando cerca de Culumbo de tres á quatro leguas antes de llegar á el, hasta Nigumba, puedes ir surgiendo por ocho, ó nueve brazas de agua; y desde aqui hasta Culumbo no siendo necesario, no preciss dar fondo; mas siendo preciso darás fondo desde diez y ocho brazas hasta veinte y cinco; porque de las diez y ocho brazas para tierra el fondo es Piedra, y el mismo fondo de Piedra has de hallar desde las veinte y cinco para fuera, que por la mayor parte es lo que se halla siempre, y assi tendrás cuydado para dexar caer el Ancla, por esta Costa el fondo es Arena menuda y en otras Arena gruesa, estas son las señales que ay en esta Costa, que por este fondo puedes seguir.

Las señas de Culumbo que es á donde está la Fortaleza, son las siguientes, conforme te hallares enfrente de el Puerto te ha de demorar el Pico de

Adam al Leste el qual es mas alto que toda la otra Costa, yendo â buscar todas las Sierras, y Morros, y en entrando en la Tierra delgada, es para reconocer el Puerto la mejor señal; los Vientos que por aqui corren por la mayor parte en la Monzon de Marzo, son Nordeste, y Nornordestes, algunas vezes Lesnordestes, y las virazones las mas vezes son Norres, y Nornoruestes, y tambien hallaràs Vientos Oesnoruestes, y Oesuduestes, conforme haze la Conjunction Por esta Costa se navega con los terrales, y las virazones, haziendote â la vela de noche, y no siendo el Viento Nordeste no leves el Ancla hasta de media noche para el dia, y si fuere mas largo el Viento quando fueres en esta Navegacion no vayas muy velejado. porque no amanezcas lejos de tierra para la mar, que te costarà trabaxo para bolver â coxer la tierra, y lo mejor es amanecer dado fondo, por razon que muchas vezes suele ventar la virazon por el Norte, y Norueste.

De Negunibo atravesaràs al Cabo de Comerim â buscar el Cabo de las Arenas gordas, que està doze leguas de el Cabo; por aqui es lo mejor no apartarse de la tierra, porque las Corrientes corren mucho para fuera, y los Vientos son escasos por estas Arenas gordas, y por el Cabo hallaràs fondo de quarenta brazas, y aun menos, sin ver tierra, por ser baxa, siendo el caso q̄ te halles de el Cabo para â dentro, y fuere de noche, si sondando hallas fondo, puedes navegar por doze brazas de agua hasta diez y ocho, y por dichas iràs seguramente, y en llegando al mismo rostro de el Cabo es el fondo mas acantilado, y Arena blanca, y te advierto q̄ no pases de veinte brazas para la Mar, esto se entiende en las Arenas gordas para â dentro q̄ es mas aplazelado, siendo el fondo Arena menuda, y negra, y algunas vezes blanca, y iràs cosa de legua, y media de Tierra por el fondo dicho. De el Cavo para Coulan iràs de luengo de Costa apartado de ella por el fondo de onze, quinze, y diez y ocho brazas; te resguardaràs de las Piedras de Travancor si navegares de noche; las señas mas ciertas para saber si estàs en Coulan, es dar en fondo de lama suelta, y es mas aplazelado, de Coulan, para Conchim sigue la misma Derrota, y estando cerca de la Costa de diez de Marzo en adelante no te arrimes mucho â tierra en las Enferadas, porque no ay terrales, muchas vezes ay virazones largas, y por este motivo en tierra no las puedes â provechar.

(S) CAPIT. XV. (S)

Derrota desde Goa, hasta Malaca.

Haciendose la Derrota de Goa para Malaca en la Monzon de Septiembre te apartaràs de la Costa de quinze â veinte leguas; porque en este tiempo de luengo de Costa ay calmerias, y turbunadas, y la Mar â fuera siempre favorece el Viento; pero cudyado con las Corrientes, y assi mismo con la variacion de la Aguja, dando resguardo â las Islas de Mamele; estando, tanto a bante con el Cabo de Camorim hallaràs que las aguas, siempre por la mayor parte

parte, te llevarán á dentro de la Isla de Ceylan; y puedes ir con la advertencia, de q̄ si te descuydas te podrás hallar á dentro, y ser motivo de arriuar á Goa; aviendo pasado la Isla de Ceylan, gobernarás de fuerte que vayas por Canal de las Islas de Nicobar, que están en grado, y medio, y pasadas que sean muchas Canales; has de solicitar con empeño el coxer la tierra de Malaca lo mas presto que sea posible, no fiándote de el Viento á Popa que llevares, porque tendrás ciertamente los Vientos levantes; y aviendo tomado la Costa con ellos podrás ir á Malaca; despues que te ayas acercado bien á dicha Costa, no hallarás fondo, sino de Pulobosum para adelante; salvo hallandote bien cerca de tierra; de Pulobosum cosa de vna á dos leguas la Mar á fuera hallarás fondo de quarenta á sesenta brazas, y desde este paraje para adelante gobernarás de fuerte que no pierdas el fondo; porque si el Viento te fuere contrario puedes surgir en tierra siempre; para que con los terrales, y virazones que en dicha Costa se hallan puedas ir á Malaca; y dando vista á los Islotes de Aru, te llegarás á ellos cosa de legua, y media de la Isla mayor; y en demorando te dicha Isla al Sueste, gobernarás al Sueste quarta al Leste, hasta dar con el fondo de catorze á quinze brazas, y hallando dicho fondo gobernarás al Lesueste á buscar á Puloplazelar, teniendo cuydado siempre con las mareas, si crece el agua ò mengua, que conforme ellas así has de executar tu Derrota, y dando resguardo de fuerte que no te arrijmes mas á vna parte que á la otra, llevando siempre el Escandalllo en la mano, y harás diligencia por ir por el fondo de vaza, ò arena menuda y negra, y si fuere arena blanca menudita te dexarás ir, porque muchas vezes se halla por esta Canal, y luego se buelve á dar con arena negra y vaza, y hallarás de catorze, quinze, diez y seis, y diez y siete brazas de agua, y á vezes veinte pero lo mexor es ir por catorze, y quinze; y no te apartes del camino mientras no dieres con cascajo, ò de las ocho brazas á menos fondo, porque se passa por vn Banco, y algunas vezes se arrijman mas á la vna banda, que á la otra ay en él de nueve á diez brazas, y en quatro escandalladas de vaza, ò de arena blanca, ò negra, pero siendo menuda vás bien; mas si dieres con arena gruesa, ò cascajo irás con cuydado.

Aviendo visto á Puloplazelar, si estuvieres con el Leste, Oeste, ò te demorare al Leste quarta al Nordeste estás bien, y haz todo empeño por atracarte con él, de Puloplazelar, para Malaca gobernarás de fuerte, q̄ no passes de las seis brazas para tierra, y casa de vna, ò dos leguas de tierra; ni de las veinte y cinco brazas para fuera, y es bueno ir por el fondo de diez y ocho, hasta veinte, y hasta veinte y cinco, de Puloplazelar al Cabo Rachado avrá seis leguas, antes de llegar al Cabo Rachado está vn Baxo muy peligroso, resguardate de él, tambien antes de llegar á dicho Cabo cosa de media legua sale vna Restinga que es menester guardarse de ella; desde este Cabo Rachado irás de vna legua, ò legua y media haciendo tu camino por el fondo que á tras queda dicho, advirtiendote que de el Cabo para Malaca cosa de quatro leguas ay dos Piedras, que están á la Mar media legua, á donde llaman el Tanque del Rey, el Piloto que no huviere hecho este camino tenga el cuydado de sondar siem-

pro, y no navegue de noche, y llevar las Anclas listas, y hechos firmes los Chicotes al Palo mayor; porque ay Corrientes furiosas, y al palar de los Baxos llevar hecha la aviadura de quinze a diez y seis brazas; las señas de este Puerto, yá están dichas à tras, y por esso no las pongo aqui.

CAPIT. XVI.

Derrota desde Philipinas, hasta Macan.

SAliendo de Marivelez para las Islas de Macan en tiempo de Brizas, mandarás gobernar al Rumbo del Norueste, costeando la Costa como tres leguas à la Mar, hasta que llegues à estàr tanto abante con la Punta de Bolinao, la qual està en altura de diez y seis grados y medio largos, y desde este paraxe gobernarás al Norte en demanda de el Cabo de Boxeador; que està en altura de diez y ocho grados, quarenta y cinco minutos; advierte que estando Leste Oeste con la Punta de Bolinao tengas cuydado; porque veinte y cinco leguas à la Mar està vn Baxo de Piedras negras, y las lava la Mar, y no se ve sino estando cerca de el, y así digo, que tanto para la ida, como para la buelta se tenga mucho cuydado con el; Norueste Sueste con el Cabo de Boxeador cinquenta leguas à la Mar està vn Baxo, que llaman el Baxo de la Plata, està en altura de veinte grados y medio.

Patiendo pues, de el Cabo del Boxeador para las Islas de Macan mandarás gobernar al Norte, por causa de que los Vientos, y la Mar son atravesados, motivo que te abatirà la Mar, y así mismo alguna Corriente, que no dexa de aver para el Oeste, causas todas de sacar el camino verdadero de Norueste; aunque la Proa vaya al Norte, que son dos quartas de abatimiento: por esta Derrota se vá à reconocer el Farallon blanco, que està à barlovento de Macan veinte leguas de Mar à fuera, que parece vna Vela, luego à parece vna Sertania alta, acercandose mas à tierra se ve otro Farallon pequeño junto del grande, que haze division entre los dos; en viendo este tierra llegar se à ella que es todo limpio, y la más propngando camino de el Oesudueste, aviendo navegado ocho leguas, se verán por la Proa muchas Islas, y la de à fuerza de todas se llama la del Leme, y es mayor que las demas; està tendida de Nordeste Sudueste, es toda parexa, de la vna Punta à la otra, la tierra que à parece es alta, y se llama esta Isla Lamtao, por entre ellas, y las demas se puede entrar; porque ay agua para ir por dentro de ellas, desde quatro à seis brazas; en saliendo por entre la Isla de Lamtao, y las otras que están frontero, se sale à la Mar ancha, pero siempre quedan de la parte de à fuera.

Viniendo por la Derrota de el Oesudueste, se verán por la Proa nueve Isletas pequeñas, que están tendidas de Nordeste Sudueste, y están cerca de vna Tierra alta que tiene en lo alto la Hermita de Nuestra Señora de Guia, la qual se verá blanquear, y luego se verá Macan, procurar siempre arrimarse à la parte de las Islas de à fuera, porque estando tanto abante con el Pueblo,

està ;

está en medio de la Canal vna Baxa, que de pleamar está cubierta, y de Baxa mar se descubre: yendo prolongando las Islas se verá luego la Punta de Tierra de Macan, y el Baluarte, que en viendolo puedes ir para á dentro, y darás fondo en donde te pareciere.

La Isla de Sanchoan es vna Isla alta, y redonda, y junto á ella de la parte de el Nordeste está otra Isla pequeña, y redonda, que se llama Monte de Trigo, bien puedes entrar por entre estas Islas, porque las bocas que hazen son limpias, y todo el fondo es lama, luego se verán Embarcaciones, de donde se gobernará de suerte, (para ir á buscar á Macan que esta en altura de veinte y dos grados, y vn tercio largo) que se baya derecho á los Navios.

☞) CAPIT. XVII. (☞)

Derrota desde Macan, hasta Philipinas.

SAliendo de Macan para Manila en tiempo de Brizas, se ha de procurar ir á Barlovento, todo lo que se pudiere para á travelar, y siendo tarde se esperan los Vendabales; que presto se haze la travesía; desde la Punta de Sanquiao, á reconocer la Punta de Galavite, ó Isla de Luban, aunque no se ayen visto ninguna de las tierras dichas estando en altura de catorze grados, gobernarás hasta altura de quinze grados; dando el tiempo lugar, al Nordeste, procurando no baxar de los catorze grados, y así gobernarás al Leste por dicha altura, que es lo mas seguro por este pataxe, y manteniendote por esta Derrota verás á Luban; viniendo en tiempo de Brizas será fuerza venir á reconocer la Isla, ó Baxo de la Plata, y en llegando á veinte y vn grados harás reparo; si fuere de noche; hasta que venga el dia, y en baxando de veinte grados se puede navegar con seguridad, á reconocer el Cabo de Boxeador, ó la Tierra de Ylocos, que es toda alta, y en viendo dos Sierras q se dividen hasta la orilla del agua es el Abra de Bigan; desde aqui gobernarás al Sur quatta al Sudueste, y al SurSudueste, á conocer la Punta de Bolinao, y irás con cuydado de no llegar cerca de ella, porque hecha vn Baxo, ó restringa vna legua á la Mar; la Punta de Bolinao es vna tierra baxa y parexa; estando tanto abante con la Punta de Bolinao tres leguas á la Mar la irás costeando, hasta dar vista á dos Isletas rasas, las quales llaman las dos Hermanas, y estando tanto abante con ellas, ó al á verlas pasado, verás luego luego por la Proa el Frayle, q desde lexos parece Isla y no lo es, y luego mas á delante verás la tierra alta de Batán, y mirando azia al Sur verás la Isla de Luban, que no puede dexar de verse, y tambien se verán los Limbones que es tierra alta: entre la tierra de los Limbones, y la tierra de Batán verás la Isla de Marivelez, que está en la Voca que haze la Baía de Manila, viendo la tierra dicha de Batán, puedes costearla hasta llegar á la Isla de Marivelez, con toda seguridad, no tienes que rezelar mas de lo que vieres; estando en la Voca chica de Marivelez gobernarás al Nordeste, hasta que te halles dos leguas Nordeste Sudueste de dicha Isla, por causa de

En Baxo q̄ está al Nordeste en Pulicaballo, que haziendo este camino: del Nordeste vâs zafo del Baxo; estando poco mas de dos leguas al Nordeste de Pulicaballo podrâs gobernar al Leste; que luego descubrirâs la Punta del Sangley, y el Puerto de Cavite, y te âceratâs â la tierra todo lo que quisieres; y entras â dentro, y darâs fondo en donde te pareciere.

(S) CAPIT. XVIII. (S)

Derrota desde Philipinas, hasta Camboja.

Puesto que seas fuera de Mativelez para coger la Costa de Champa; mandarâs gobernar al Oeste quatrâ al Sudueste, y guiñando para la media partida, que por este camino, y por lo que Noruestea la Aguja irâs disminuyendo altura, teniendo cuydado de observar el Sol; para que en estando por tu estima cosa de treinta â quarenta leguas antes de ver la tierra, te halles en altura de doze grâdos; y de esta altura gobernarâs al Oeste â dar vista â Panderon: tiene dicho Panderon â barlovento vn Puerto al pie de vn Monte alto; y si quisieres aquí surgir, lo puedes hazer, porque ay agua y gente, aunque no es muy segura. Estando en este paraxe irâs corriendo la Costa hasta dar vista â vnos Arenales blancos, y antes de llegar â ellos verâs vn Islote de Piedra, que se llama Pulocicir, que como blanquea de lejos parece Ciudad; puedes passar por tierra de el, que es todo limpio, pero tu camino es passar por la parte de la Mar, no desviandote de el mas que vna legua, y hallarâs fondo de siete, â ocho, y nueve brazas: hago te saber, que si te apartas de Pulocicir de tierra para la Mar cosa de tres leguas, que darâs con vn plazer de poco fondo, que tendrâ menos de quatro brazas de agua y es el fondo Piedra, y asî lo mejor es passar de el poco menos de vna legua por siete, ocho, ò nueve brazas.

Aviendo passado â los Arenales que estân â delante de Pulocicir, que luego los verâs, puedes ir prolongando la Costa que toda es limpia, y hondable; se corre esta Costa de Nordeste Sudueste, y no rezeles mas de lo que vieres; yendo, como digo, costeano los Arenales; verâs luego vna Ensenada grande, y en ella vn grande Rio; en vna Punta de esta dicha Ensenada, que la verâs por la Proa, que es rasa, y en el remate de ella desde lejos te parecerâ que estâ vna Vela, y es vn Islotillo de Piedra, que estâ pegado a dicha Punta: estando tanto abante con este Islotillo verâs las Hermanas, que son dos Montes altos, apartados la tierra â dentro, que se parece el vno, con el otro, (como yâ tengo dicho en la Derrota antecedente,) y estando tanto abante con dichas Hermanas, estarâs de las cinco Chagas veinte leguas; se corre esta Costa de Nordeste Sudueste, y yendo costeano verâs vn Cerro alto que baxa â la Mar la falda de el; esta este dicho Cerro antes de llegar a las cinco Chagas de cinco â seis leguas; de este mismo paraxe verâs las cinco Chagas por la Proa, que es la vltima tierra que te ha de parecer como vna Isla, y por estas señas sabrâs que son las cinco Chagas en estando en las Playas de los Arenales

es toda la Costa de la Mar rasa, hasta llegar à las cinco Chagas, aqui veràs vna Punta, que la iràs a buscar, y entraràs mas arrimado à ella, todo lo que pudieses, porque te ha de escalear el Viento; en llegando a dicha Punta no tienes de que temer mas de lo que vieres, porque toda es limpio y hondable, y iràs costeando para à dentro hasta que descubras otra Punta rasa, con vna Arboleda alta; en descubriendo la Playa daràs fondo en quatro brazas, y no pases mas à tierra, porque daràs en poco fondo, este fondo es lama.

Estando en este paraxe veràs vna Ensenada muy grande de tierra rasa con vnas Vocas de Rios, en estas dichas cinco Chagas, podràs reconocer la marea, para ir à buscar la Barra de Camboja, y te pondràs en balisa con la Isla de Cangrexos de Leste Oeste, que assi corre la Canal, y partiràs de las cinco Chagas la buelta de el Sur con el Viento que sea razonable, y fresco, y te pondràs (como tengo dicho) con la Isla de Cangrexos Leste Oeste avrà de las cinco Chagas à la Isla de Cangrexos poco mas de seis leguas: para que conozcas esta Barra, è Isla de Cangrexos, has de advertir, que desde las cinco Chagas para esta Barra parece que no ay tierra, porque toda es rasa y anegadiza, y salen vnos Baxos muy à la Mar; iràs sondando con cuydado sin baxar de siete hasta seis brazas; hasta ponerte (como se ha dicho) Leste Oeste con dicha Isla de Cangrexos, que la veràs en estando sobre la Barra; esta Isla es rasa con Arboleda, està à dentro de vn Banco cosa de dos leguas, ò poco menos, reconocido que ayas à ver crecido la marèa cosa de tres quartos, entraràs para à dentro llevando la Isla por la Proa, pero descubierta vn poco por Babor, y arrimandote siempre à la mano derecha de la rebentazon del Baxo, que te ha de quedar por Estribor cosa de vn tiro de vn Molquete, que es el mejor paraxe, llevarlo à Barlovento, y aunque te parezca que por donde has de entrar ay hervidero, y q ay rebentazon de Mar, no temas que el mismo fondo has de hallar, que son veinte palmos de agua, y si fueres por la Canal hallaras tres brazas, y en dando en tres brazas y media, estaràs del Banco para à dentro, y pondràs luego la Proa para la Isla arrimandote à ella, que es hondable, y daràs fondo si te parecierè dexandola por Babor: para entrar à dentro del Rio veràs por la Proa vna Punta de tierra baxa con vnos Arbolillos espesos, y iràs de recho à ella, porque aqui està la Voca del Rio de Camboja, que està en Canal: avrà de la Isla à esta Punta vna legua, aviso te que siempre has de ir arrimado à mano izquierda, hasta llegar à vna Isla q esta de la de Cangrexos tres leguas poco mas; llegado q seas à esta Isla te arrimaràs à mano derecha, de esta dicha Isla cosa de cinco à seis leguas veràs vn Rio grande à tu mano derecha, q lo dexaràs, y seguir el Rio principal, y pasado este Rio te arrimaràs à mano derecha, y dexaràs todos los Rios, è Islas q vieres à mano izquierda; y iràs siempre sondando porque assi conviene, y no veràs Rio à la mano derecha, sino algunos Esteros; (salvo el q llevo dicho) todos los Rios grandes te han de quedar à mano izquierda.

Estando en la mitad del camino de este Rio hallaràs dos Vocas, y assi mismo veràs dos Isletas la vna sin Arboles, pero muchos Paxaros, y la otra con mucha Arboleda; se ha de dexar el Rio que està à mano derecha que haze vna

angostura; y seguir el de la mano izquierda, que es el principal: tiene este Rio de Leste Oeste grande Voca; quatro leguas para el Norte donde viene a responder el Rio que se dexò à mano derecha, y enfrente de este Riachuelo ha de à ver otto à tu mano izquierda: las Isletas que à tras dixe, se llama la primera Vixia, y antes de llegar à ella cosa de vn quarto de legua à mano izquierda haze vna Voca de vn Rio grande, por donde hazen viage los Navios que van à Malaca, à entrar por la Barra de Semeden, la qual Barra tiene poco menos de quatro brazas de fondo, que no ay otra como ella. En estando en el paraxe dicho, de los Riachuelos proseguirás tu camino en el Rio principal, y cosa de media legua verás otro Rio à mano izquierda con vna Voca delgada; por aqui todo es hondable, que te puedes arrimar à la parte que te pareciere, siguiendo el Rio dicho principal, mas à delante de este Riachuelo cosa de vna legua ay tres Isletas que las has de dexar à mano izquierda, y verás otros dos Esteros à mano derecha desviado el vno del otro vn quarto de legua: en passando estas Isletas verás que el Rio haze mas ancho, irás siempre arrimado à mano derecha hasta à ver andado cosa de vna legua, en donde se haze el Rio mas angosto, y verás à mano izquierda dos Rios, los dexarás, y tomarás el Rio principal, considerando por donde haze mas angostura, y te arrimarás à mano izquierda, poco mas de media legua en este paraxe ay vn Baxo de Arena en el medio del Rio; passado este Baxo seguirás el dicho Rio por lo mas ancho que todo es hondable, hasta llegar al Pueblo de los Japones, y antes de llegar à el enfrente haze vna Punta à mano izquierda, desviarse de ella.

Aviendo passado la Punta luego te arrimarás à la Costa, porque cosa de vna legua para arriba de los Japones, sale vn Baxo à mas de medio Rio, y assi irás arrimado à mano izquierda, hasta llegar à descubrir las Casas del Rey, y donde verás dos Isletas; si quieres entrar por el Rio de mano izquierda en donde estubo el Astillero, irás à buscar la Punta de tierra que està entre estos dos Rios, y irás prolongando para a dentro hasta à ver passado la Casa del Rey, que luego verás à mano izquierda; advierto que ay otro Baxo en el Rio, y llega cerca de la Punta que hazen dos Rios, que ya quedan dichos el fondo, que tiene este Baxo es de vna braza y media; y assi es mejor ir arrimado à la Punta que es hondable; aviendo passado la Casa del Rey puedes arrimar te à la parte que quisiere; llegado que seas à la Vixia si te hallares confuso, puedes tomar Guita, que no saltan Embarcaciones; desde Cangrexos à esta Vixia ay treinta leguas, y à la Ciudad de Conlunpe, que es en donde asistia el Rey primero avrà veinte y seis leguas.

5) CAPIT. XIX. (5)

Derrota desde Camboja, hasta Philipinas.

Veriendo bolver de viage para Manila desde Camboja; irás à salir por la Barra de Cangrexos à la Mar, y harás el camino, y Derrota que hizistes desde

desde Pulocicir, hasta las cinco Chagas, desde Cangrexos à la Mar, puedes hazer tu Derrota à coxer la Costa de Champa, y la iràs costeando, cosa de vna legua à la Mar, hasta Pulocicir, y no passasno mas à fuera de vna legua por fondo de ocho, ò nueve brazas, esto hallaràs estando tanto àbante con el, y mira q està vn plazet cosa de tres leguas à la Mar de Pulocicir, y el fondo de este plazet es menos de quatro brazas, y es todo Piedra, este plazet se parecio à vno que passò por el, que està tendido de Norueste sueste, desde Pulocicir iràs costeando la tierra cosa de dos leguas de ella, hasta que llegues à Pandoron, de este paraxe se puede à travélar à Manila, haziendo el camino del Leste quarta al Nordeste, y al Leshordeste, hasta llegar à altura de catorze grados poco mas, y te dexaràs ir por el Paralelo de catorze grados, gobernando al Leste, que por esta Derrota iràs à dar entre la Isla de Luban, y la tierra alta de Batàn, aviendo se reconocido estas Tierras dichas pondrás la Roga à Mar, velez de la manera que yá se tiene dicho en otras Derrotas antecedentes.

LIBRO XXV. TITULO XX.

Derrota desde Philipinas, hasta el Japon.

Saliedo de Manila mandaràs gobernar al Nordeste, hasta estar tanto à borte como el Frayle, ò Playa honda, que estará de Manila de doze à treze leguas, y de este paraxe iràs mas à la Mar cosa de dos, ò tres leguas, gobernando al Norte quarta al Norueste, y Nonorueste, por dar resguardo à los Baxos de Masinglo, y tambien daràs resguardo à dos Isletas rasas, que llaman las dos Hermanas, que están mas à la Mar, que los Baxos de Masinglo, estando tanto àbante con estas dos Isletas se ha de gobernar al Norte, hasta passar la Punta de Bolinao, que estará del Frayle, cosa de diez y ocho leguas, passando la Punta de Bolinao has de seguir tu Derrota del Norte, advirtiéndole que por ella se va à passar de siete à ocho leguas del Cabo de Boxeador, y así el hazer esta Derrota se dexa à el buen discurso del Piloto, para que la haga seguir el Viento le diere lugar, este Cabo de Boxeador es vna Punta de tierra rasa, y la tierra para à dentro empieza vna cordillera de Tierras altas, y dobladas, yendo mas alto de ella haze vna quebrada, quien se hallare en este paraxe con clarazon, que no viere la tierra, por estar obscura, en observando diez y nueve grados menos de vn quarto, estará Leste Oeste con dicho Cabo de Boxeador, y de este paraxe se ha de gobernar al Nordeste, y si por esta Derrota dieres vista à las Islas de los Babuyanes, no venes q rezelar, sino seguir à delante hasta altura de veinte y vn grados, à donde daràs vista à seis, ò siete Isletas, que llaman las Beatas, bien puedes passar por entre ellas, porque son hondables, y limpias, passadas estas Isletas, se ha de seguir la misma Derrota, hasta dar con las Islas de los Lequios, que están en altura de veinte y quatro grados, y medio, hasta veinte y cinco: si à caso no dieres por esta Derrota con estas Islas dichas, que es imposible, por el caso de alguna clarazon que sobre ellas suele à-

ver en tal acontecimiento sigue tu Derrota dicha, y si vieres vna Isla redonda, y pelada, que haze a manera de vn pan de azucar, que está en altura de veinte y seis grados, y dos tercios, desde este paraxe se ha de gobernar al Nordeste, y lo gobernar nada para el Norte, y por este paraxe irás a dar vista a la Isla de Santa Clara, que es pequeña, y casi tendida de Nordeste, Sudueste, haze de setenta tres, o quatro quebradas, y está en altura de treinta y un grados, y medio, y en viendo la te dexarás ir por dicha Derrota, (te aviso que por estos paraxes corre la Corriente al Nordeste,) siguiendo el Rumbo del Nordeste, que irás a dar vista a la Isla de Coxiqui, desde donde se ha de gobernar al Norte, y se irá a dar con Talabuco, que es el Puerto de Nangalaqui; si se la noche viene con Viento recio sobre Coxiqui, has de hazer ropato la buelta de la Mar, aunque el Viento sea Sur, o Sudueste, y en yendo a clarando el dia irás en demanda de el Puerto: pide Piloto de tierra para entrar, porque se ha menester.

(S) CAPIT. XXI. (S)

Derrota desde el Japon, hasta Philipinas.

Saliedo de la Isla de los Cavallos, que está a fuera de la Barra de Nangalaqui, gobernarás al Sudueste quarta al Oeste, en demanda de la Isla Maxima, y haciendo esta Derrota pasarás a la parte de el Sur de ella, avrá desde Nangalaqui a esta Isla de distancia veinte y seis leguas, y está en altura de treinta y dos grados escasos, desde esta Isla harás el camino de el Sur Sudueste cosa de quarenta leguas, y desde este paraxe gobernarás al Sudueste quarta al Sur, que por esta Derrota irás a dar a las Islas de los Reyes, que son tres, están en Triangulo; y las dos son mayores, están Nordeste Sudueste las dos, y la chica con la más grande está de Leste Oeste, ay de distancia de vnas a otras, tres leguas, avrá de camino de la Isla Maxima a dichas Islas de los Reyes ciento y veinte y cinco leguas, y están en altura de veinte y seis grados, y siendo caso que por la misma Derrota vieres vna Isla pequeña, antes de llegar a los Reyes, sepas, que es vna Isla, que se llama de los Pajaros, que está diez leguas de los Reyes, y desde este Istote puedes ir a buscar la Isla de Yama, la qual se corre de Norte, Sur quattas de Nordeste, Sudueste, estando de dichas Islas de los Reyes cosa de quatro leguas para el Leste, harás camino del Sur quarta al Sudueste, y irás a ver la Isla de Yama, la qual parece que se divide en dos partes, y es el otro, porque son dos Istotes grandes; el de el Leste no es tan Montuoso como el otro, y ay Canal, pero de poca agua, en el remate de la que está al Oeste, en la misma Punta tiene vn Istote pequeño, apartado de dicha Punta cosa de tres quattos de legua avrá de los Reyes a la Isla de Yama veinte y cinco leguas, se corre de Norte Sur, y está en altura de veinte y quatro grados, y medio, y advierto, que del Istotillo que está en la Punta de Yama la buelta del Sudueste, están dos Islotas pequeñas, y rasas, las quales son muy fueras de Barcos, y por entre ellas, y dicha Isla no se puede pasar, de la Isla de Yama para

al Oeste está vna Isla larga, tendida de Este Oeste, la qual llaman la Isla de Tiburon, y por entre esta Isla, y la de Yama ay Canal por donde se passa, y es el mejor camino para Manila, avrá de la Isla de Yama a la de Tiburon diez leguas, y está en altura de veinte y quatro grados, y vn tercio, de la Punta de Yama háras camino de el Sur sudueste, en busca de las islas de los Babuyanes, que son las Isletas que tengo dicho en la Derrota antecedente, y para mejor a segurante guiarás para el Sur, avrá de la de Yama a los primeros Babuyanes sesenta leguas; están en altura de veinte y vn grados, y quinze minutos: siendo caso que por la Derrota del Sur sudueste dieres en la Isla de Tabaco Miguel, (la qual es grande, y tiene vn Isote pequeño apartado cosa de vna legua al Norte de ella;) en tal caso harás por dar vista a los Babuyanes, respecto de los Vientos Lestes, que reynan en este paraxe, y mete mucha Mar; y algunas Corrientes; (esto se entiende por el Mes de Noviembre, y Diciembre) la Isla de Tabaco Miguel, está diez leguas apartada de la Isla Hermosa, en altura de veinte y vn grados, quarenta y cinco minutos; correse con el Cabo de Boxeador de Noroeste Sur sudueste.

Si vieres los Babuyanes harás el camino del Sur quarta al Sudueste, que por esta Derrota irás corriendo las Islas dichas, hasta dar vista a el Cabo de Boxeador; avrá de los primeros Babuyanes a dicho Cabo cinquenta leguas, está este Cabo en diez y ocho grados, quarenta y cinco minutos, del Cabo de Boxeador cosa de dos, ò tres leguas a la Mar, harás camino al Sur quarta al Sudueste, en busca de la Punta de Bolinao, irás viendo la Costa, la qual es tierra fragosa, y de grandes Serranias, que van corriendo de Norte Sur, hasta la Ensenada de Pangasinan, la Punta de Bolinao es rasa, y tiene en la misma Punta vna Isleta cercada de Baxos, tiene tambien esta dicha Punta vn Puerto, que es bueno para Navios grandes, y pequeños; avrá del Cabo de Bolinao quarenta leguas; desde Bolinao cosa de dos, ò tres leguas a la Mar se va camino del Sur, hasta passar dos Isletas, que llaman las dos Hermanas, en tierra de las dos Hermanas ay vna Ensenada grande, y antes de llegar a dicha Ensenada verás vna Isleta pequeña con vna Playa de Arena, en el mismo remate de la tierra de Bolinao, apartada cosa de vna legua, desviarse de este paraxe; porque todo es muy sucio; la tierra de Masinglo es alta y tiene al principio de la Sierra donde haze vna Ensenada, ò Valle, dos Isletas rasas; ay en este paraxe vn Pueblo de Indios, q. Administran Padres Recoletos, y ay Puerto en donde pueden surgir Navios pequeños; pero es menester para entrar en el mucho cuydado, por que tiene muchos Baxos; desde la Punta de Bolinao, hasta Masinglo ay quinze leguas.

Estando como digo, dos leguas a la Mar de las dos Hermanas, harás el camino de el Sur sudueste en demanda de Playa honda, que luego la verás por la Orta, que parece que se divide la Tierra firme, por causa de vna tierra rasa que haze entre ella, y Masinglo; no tienes otra cosa que hazer, sino ir a buscar; pasando de Masinglo dos leguas a la Mar, no tienes de que temer en toda aquesta Costa, que es limpia; verás en Playa honda dos Isletas pequeñas, y altas, estas se llaman Islas de Capones, porq. estuvo aqui el Olandes con cinco Naos,

y tomavan muchas Embarcaciones de China, que traian muchos Capones, y los pusieron a criar en estas dichas Islas, de estas Islas de Capones cosa de tres leguas estan des, o tres Parallones, y aqui se acaba la tierra alta de Playa honda, en frente de estos Parallones, haze vn Puerto donde se pueden abrigar muchos Naos, de esta Punta de tierra, y Parallones mandas a gobernar al Lefuete en buca de Baran, que al pte de ella esta la Isla de Marivelez, procura ir a tierra bien a Baran, por causa de las Brizas que desuocan por las Vocas de Marivelez, en descubriendo a Marivelez procura luego entrar, y estando bien a dentro procura gobernar (como tengo dicho en la Derrota en que se viene de Acapulco,) y de esta manera iras a dar fondo al Puerto de Cayite.

CAPIT. XXII. (80)

En que se trata del modo de medir Tierras, areando antes las Figuras quadrilateras, Triangulos, Trapezias, y el Circulo.

Esuibe casi, resuelto a dimitir esta Materia, pero recordiendos, que mal podra el Piloto aunque sea muy estudioso en su Arte, saber lo contenido en ella, por no ser de su profesion, ni saber sus propiedades: para que tenga alguna luz en dicha Materia, determine tratar aunque breve mente de ella, para que con las noticias que hallare en este discurso, camine con algun acierto: Comenzando primero con el modo de arear Figuras, por ser vna de las principales partes para las medidas de las Tierras.

Comenzatemos por las figuras quadrilateras, o de quatro lados, que se llaman Quadrados o Paralelogramos, de qualquiera de estas Figuras se sabe su Area, multiplicando vn lado por otro, como en el Quadrado A B C D, cuyos lados cada vno es de quarenta y cinco pies, y multiplicando los dos lados vno por otro, el producto 2025 pies Quadrados es la Area del tal Quadrado, Figura sesenta y quatro, de la Estampa doze.

De la misma manera el Rectangulo, o Paralelogramo E F G H; el lado E F, es quarenta pies, varas, o palmos, que se pueden aplicar en qualquiera Figura las porciones, dandoles el non bre que le pareciere y el lado F G treinta y cinco, y multiplicando vno por otro, impondra 1400 pies Quadrados, que es la Area del tal Paralelogramo, Figura sesenta y cinco.

Si desea el estudioso, aviendo sabido la Area del Quadrado, o Paralelogramo, conocer su Diagonal, se consigue facilmente multiplicando por si mismo dos lados del Quadrado, o los dos continuos del Paralelogramo, y juntando los dos productos, la Raiz Quadrada de ellos es la Diagonal que se desea, como en el Quadrado A B C D, Figura dicha sesenta y quatro, qualquiera de sus lados quarenta y cinco, y assi A B, multiplicado por si mismo es 2025, y junto con

el lado B C, que es así mismo 205, suman juntos estos dos Cuadrados, cuya Raíz quadrada es algo mas que doscientos y vni pies, y es la magnitud de la Diagonal A C, y del mismo modo se obra en los Paralelogramos, todo lo qual está demostrado por la 13. del 1. de Euclides.

Si se propusiere vn Plano en forma de Quadrado, que tiene el vno de los dos lados hondados y ò como dientes de Sierra: entonces para medirle, se tiraran líneas rectas lo mas exactamente que se pudieren, la mitad de los dientes, ò hondas, y se multiplicará el vno de los lados del Quadrado, ò del Paralelogramo formado, y el producto será la Area sin mucho error, por que lo que vn diente, ò honda dà de vacío en vna parte, dà de Pleno en la otra.

Y Si todos los lados fueren hondados, se procurara formar, por medio de las hondas el Quadrado, ò Rectangulo, lo mas puntualmente que se pudieren, y se obrará como queda dicho; ò se tirará vna Diagonal, y se levantarán Perpendiculares à ella desde los otros Angulos, y se medirán (como se dize despues) los Triangulos que se formaren, y la suma es la Area de la Figura Quadrilátera propuesta. Y de esta manera se obrará en las que fueren semejantes à esta.

De los Triangulos, que son semejantes al quadrado

Como qualquier Triangulo de qualquier gendro que sea, no es mas que la mitad de vn Quadrado, como está demostrado por la 14. del 1. de Euclides para medir su Area se levanta vna Perpendicular desde qualquiera de sus Angulos hasta la base, que le subtiene, y multiplicando la mitad de esta por la Perpendicular, ò toda la base por la mitad de la Perpendicular, el producto es la Area. Lo mismo se consigue multiplicando toda la Perpendicular por toda la base, y tomando la mitad del producto.

En todo Triangulo Rectangulo el lado que contiene el Angulo recto, sirve de Perpendicular, el qual multiplicado por la mitad de la base, el producto dà la Area: como en el Triangulo A B C, el lado A B, que es la Perpendicular, es treinta y quatro, su mitad diez y siete, y la base quarenta, el producto es seis cientos y ochenta pies quadrados, que es la Area. Lo mismo saldrá si se multiplica la Perpendicular treinta y quatro por la mitad de la base veinte, y lo mismo si multiplicando la base quarenta por la Perpendicular treinta y quatro, se tomara la mitad del producto, y será su Area, y así en todas las demas Figuras, como en esta Figura se ota y siete de la Estampa doze.

En el Triangulo Equilatero, y en el Acutangulo, se levanta vna Perpendicular desde vno de los Angulos sobre el lado opuesto, que le sirve de base, y se obra de la misma manera: note el curioso, que en estos Triangulos Ysoceles, y Escalenos, siempre se à de levantar Perpendicular del Angulo mayor al lado mayor, que es su base, y que en el Triangulo Ysoceles, si se multiplican los dos lados yguales vno por otro, y del producto se tomare la mitad, que se tendrá por Area. En los Acutangulos Rectangulos, y Equilateros, se sabrà tambien la Area quadrando vno de sus lados, y multiplicando el producto por treze, yidiendo este producto por treinta, cuyo quociente será la Area. Si en los Ysoceles, que tienen siempre (segun se à referido) los dos lados yguales, y vno que

no lo es, se tomare la mitad de este, y se quadrare; y assi mismo vno de los dos lados yguales, y se restase el vn Quadrado del otro, y del residuo se sacase la Raiz quadrada, esta serà la magnitud de la Perpendicular, y multiplicandola por la mitad de vno de los lados yguales, el producto serà la Area; deducele de la 47. del 1. de Euclid.

Esta Praxis es muy buena para medir vn Terreno, que forme vn Triangulo semejante, y que no se puede medir por dentro, ni lebanar la Perpendicular, de qualquier Triangulo Equilatero; se pueden saber los lados no conocidos, sabiendo la amplitud de su Area; porque multiplicada esta por si misma; y assi mismo multiplicando el producto diez y seis, y partiendo este producto por tres del quociente se saca la Raiz quadrada; y de esta se saca la Raiz quadrada, cuyo numero es la magnitud de qualquiera de los lados; esta operacion es deducida de la Algebra. Y se ha de advertir, que si la Area es de numeros racionales, y el lado hallado serà yracional, ò de numeros sordos, y al contrario, si la Area es yracional, ò de numeros sordos, serà el lado racional.

Para medir el Triangulo Obtusangulo, se estiende vno de los lados, que constituyen el Angulo obtuso; y desde la cima de vno de los Angulos agudos se lebanta vna Perpendicular, y la mitad de esta se multiplica por toda la bassa ò toda esta, ò la mitad de la Perpendicular, y el producto es la Area, y lo mismo se sigue multiplicando toda la Perpendicular por toda la bassa, y tomando la mitad del producto, es la Area, Vg. en vn Triangulo Obtusangulo que la Perpendicular es de sesenta, y la bassa de cinquenta, la mitad de la bassa es veinte y cinco, que multiplicado por sesenta valor de la Perpendicular hazen 1500. pies quadrados; y lo mismo si se multiplica la bassa por la mitad de la Perpendicular, ò se multiplica toda la bassa por toda la Perpendicular, y se toma la mitad del producto. Consta de la 12. del 2. de Euclid.

Segun estas maximas se puede medir qualquier genero de Terreno constituido en forma de Triangulo, siendo accesible; pero siendo inaccesible, ò por agua, ò por otros embarazos, se han de seguir los preceptos siguientes: si es vn Vofque el que se à de medir, ò Terreno cortado en Triangulo Rectangulo, y por les embarazos que ay no se puede medir su anchura, sino solamente su largo, ò Longitud, y su Diagonal; como su pongamos, que es largo de seis toestas, ò baras, y que la Diagonal tiene veinte, queriendo pues saber la superficie, ò anchura del dicho Triangulo; quadrase la Diagonal, que seràn quatrocientas, y assi mismo quadrase la Longitud, que seràn docientas cinquenta y seis, y restese el Quadrado menor del mayor, y del residuo se sacará la Raiz quadrada, que son doze, y es el anchura del tal Triangulo, multipliquese assi mismo la Longitud por la tal anchura, y tan es la mitad de este producto, que serà noventa y seis, y esta es la Area del dicho Triangulo.

Lo mismo se consigue teniendo la anchura, y la Diagonal sin poder medir la Longitud; ysando de las maximas referidas; segun la 47. del 1. de Euclides; porque multiplicando por si misma la Diagonal, y assi mismo la anchura, y restando este Quadrado de aquel, y sacando del residuo la Raiz quadrada, esta es la

Longitud, y Perpendicular de este Triangulo Rectangulo, cuya mitad multiplicado por la anchura, ó la mitad de esta por toda la Longitud, el producto es la Area de tal Triangulo: y lo mismo hallarà multiplicando la anchura por la Longitud, ò largura y tomando la mitad del producto.

Notese, que si la Diagonal, ò Hypotenusa de un Triangulo Rectangulo se multiplica por quatro, y el producto se divide por cinco, se tendrá la Longitud del Triangulo, por quanto la proporcion de sus dos Cuadrados, las mas veces es como de cinco à quatro, y para saber la anchura del tal Triangulo Rectangulo se multiplicarà la Longitud por tres, y el producto se partirà por quatro, y el quociente serà la Latitud, ò anchura; porque su proporcion es como de tres à quatro, y por este modo se pueden saber todos los lados, del Triangulo Rectangulo, y consiguientemente la Area, obrandose segun se à demostrado: pero esta Regla es buena para los Triangulos Rectangulos, que guardan esta proporcion, y no para los demas, aunque en la medida de los Terrenos serà muy poca la diferencia.

Si es el Terreno en forma de Triangulo. Obtusangulo, siempre se conoceràn los lados, y levantada la Perpendicular, se saverà la Area, y consiguientemente la del Acutangulo, obrando como se à dicho. Pero si tienen tal constitucion que son inaccesibles por de dentro, y se conocen los tres lados, midanse todos tres, y sumense, y de la suma tomese la mitad. Saquense assi mismo las diferencias, q. ay de cada vno de los lados con la dicha mitad, y multipliquense estas diferencias vnas por otras, y el producto de todas por la mitad de la suma, y de este producto saquese la Raiz quadrada, que serà la Area que se pretende de dicho Triangulo, sin reparar si la anchura es derecha, ò no, porque viene à importar muy poco, como se experimenta por la numeracion siguiente en el Triangulo antecedente.

Suma de los 3. lados	Diferencia de los lados con la mitad	Multiplicadas las diferencias vnas por otras, y por la mitad
16		
12	24 24 24	12
20	16 11 20	4
<u>Suma 48</u>	<u>Diferencia 08 12 04</u>	<u>48</u>
Mitad 24		8
		050 Area de dicho Triang. 384
		1130
		9216 (96
		1536
		768
		9216

No se ponen Estampas de todos estos Exemplos, pues de las especificadas en los Triangulos deve tomar el estudioso en su idea los Terrenos Triangulares propuestos en este discurso.

De las Trapezias.

Estas Figuras son de muchas maneras, como pueden ser los cuerpos regulares è irregulares; y assi tratarè de las mas principales, paraque por ellas pueda el curioso medir qualquiera q. se le ofreciere, assi en Papel como en los Terrenos.

Las primeras son las *Quadrilateras* cuyos lados, y Angulos opuestos no son yguales; y para medir su Area, se sumarán los dos lados opuestos; Vg. el vn lado es de veinte, el otro opuesto es de quarenta, que hazen sesenta, y su mitad treinta, multiplicado por el otro lado que tiene treinta y cinco, importan 1050 pies *Quadrados*; como lo de muestra la Figura sesenta y seis AB veinte, C D quarenta A D treinta y cinco, como se esta demostrando por la 1. del 2. de Euclid.

Y en este modo se miden las Areas de todas las *Trapezias Quadrilateras*, aunque estén embarazadas: ò se multiplicará el vn lado como A D treinta y cinco, por la mitad del otro C D quarenta, y aquel mismo lado DA, por la mitad del otro B A veinte, y juntando estos dos productos la suma 1050 es la Area, ò se tirará vna *Perpendicular* desde vno de sus Angulos, y aviendola medido, se multiplicará por ella la suma de los dos lados, y del producto se tomará la mitad como A B veinte, y C D quarenta, hazen sesenta, y suponiendo B C *Perpendicular*, q̄ tiene treinta y cinco, multiplicando sesenta por treinta y cinco, hazen 2100 cuya mitad es 1050 como se dixo arriba.

Ay otras *Trapezias* muy irregulares, y estas se miden tirando vna *Diagonal* de vn Angulo à otro su opuesto, y así queda dividido en dos ò mas *Triangulos*; midanse estos (segun se à enseñado) cada vno de por sí, y junte se todos los productos de dichos *Triangulos*, y la suma es el Area, que se busca. Y lo mismo se observará si la *Trapezia* estuviere dividida en quatro, seis, ò mas *Triangulos*, y si sobre vna misma base cayeren dos ò mas *Perpendiculares*, su nense todas juntas, y per la mitad de la suma se multiplicará la base, y el producto será la Area de los dichos *Triangulos*.

Hasta aquí se à tratado de las *Trapezias Quadrilateras*, y como ay otras de mas Angulos y lados, me à parecido necesario discuir del modo que deve observar el estudioso para medir sus Areas.

Tirense en todas estas *Trapezias* vna, ò mas *Diagonales*, y desde ellas se lebanten *Perpendiculares* à los de mas Angulos de la Figura, y así quedará dividido en *Triangulos*, y luego se medirá cada vno de por sí, y juntos todos los productos sumarán la Area de la tal *Trapezia*: pero siendo regular, y aviendola dividido en los cinco *Triangulos*, (que su pondremos en vna *Trapezia*) y tiradas las *Perpendiculares* à todo cinco *Triangulos*, y medido vn *Triangulo*, y multiplicado su producto por cinco, este producto será toda el Area del *Pentagono*.

De la misma suerte que se à deducido en el *Pentagono* irregular se deve operar en el *Exagono*, ò se multiplicará la mitad del *Rezinto* de la Plaza por el *Señidiametro*, y el producto es la Area, y lo contenido de tal *Rezinto*. De que se sigue que siempre que se pudieren reducir todas las *Trapezias*, y Figuras de muchos lados à *Triangulos*, se hallarán sus Areas con mayor certeza; y así lo procurará executar el que midiere qualquier *Terreno*, ò Plaza, y de notar el estudioso que siempre que midiere vn *Terreno*, que tuviere muchos Angulos, y lados, procurará reconocer si dentro de el se puede formar vn *Paralelogramo*, y su Area se medirá (segun se à dicho) multiplicando el vn lado por el otro *Colateral*, y de todos los Angulos de la Figura se lebantarán *Perpendiculares* sobre los lados del

Rectángulo, que servirán de vaza, y luego se obrará como se hà demostrado; y juntando todos los productos al del Paralelogramo, se sabrà la Area de la tal Figura, donde reconocerà el estuudioso, que donde las Perpendiculares forman vna Trapezia, se mide como las de este genero, y donde vn Paralelogramo, como los de su especie, y donde vn Triangulo, como tal; y esto debe obseruar en todas las Figuras multilateras, que midiere.

Quando los lugares son inaccesibles por la parte interior, se procurará hazer vn Paralelogramo por la parte de afuera, y multiplicando vn lado por otro, el producto será la Area de todo el Paralelogramo; y para saber la de la Figura multilatera contenida dentro de él, se levantarán Perpendiculares desde todos los Angulos sobre los lados del Paralelogramo, que forman diversas Figuras, y midiendo cada vna segun su especie, se sumaran todos sus productos, y se restarán de la Area del Paralelogramo, y el residuo es lo que se pretende saber de la Figura susodicha, y si se ofreciere vna Figura multilatera, cuyos lados son todos ondeados, ò como dientes de Sierra, se formará por la parte exterior vn Paralelogramo, y aviendo levantado Perpendiculares sobre sus lados desde todos los Angulos de él, se operará segun se hà dicho arriba, y se sabrà la Area; pero si no puede formar el tal Paralelogramo, se tiraràn por la mitad de las ondas lo mas justamente que se pudiere lineas rectas, y se formará dentro de la figura vna Trapezia, y sobre sus lados se levantarán Perpendiculares de todos los Angulos, que formarán diversas Figuras dentro de ella, midanse todas ellas segun se hà discurtido, y juntos todos los productos se tendrá la Area que se pretende.

Este mismo orden se observa para medir lo contenido, que qualquiera Plaza ocup; pues lo mismo es estar embarazada con agua, ò Volsque, que con Casas, y estando la Plaza desocupada, se mide como à vemos dicho en el Pentagono, y Exagono, y en las Figuras multilateras, con que à vn mismo tiempo queda instruydo el estuudioso en el modo de medir las Areas de todos generos de Terrenos.

Del Circulo.

Segun Archimedes, y la mayor aprobacion que se puede hazer, la circunferencia de vn Circulo está con su Diametro en proporcion triplatalexquispartima; esto es, como de 22. à 7. y assi dada vna circunferencia, se sabrà el Diametro multiplicando la circunferencia del Circulo por 7. y partiendo el producto por 22. y el quociente es el Diametro, y si dado el Diametro, se quiere saber la circunferencia, se obrará al reves, multiplicando el Diametro por 22. y partiendo el producto por 7. y el quociente es la circunferencia.

Y assi para saber la Area del Circulo, se hà de saber primero su Diametro, y su circunferencia; sea pues el Diametro de vn Circulo 30. varas, ò pies, su periferia, ò circunferencia será $64 \frac{20}{100}$ avos, y el Semicirculo será $47 \frac{10}{50}$ avos, se multiplicará la mitad de la circunferencia que es $47 \frac{10}{50}$ avos por el Semicirculo que es quinze, y el producto setecientas y seis y media, es la Area

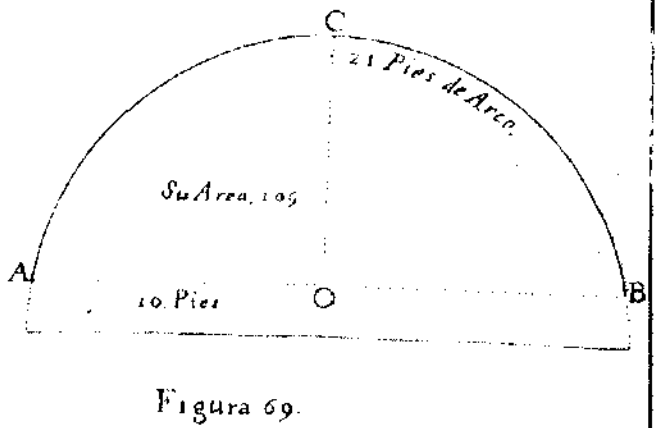
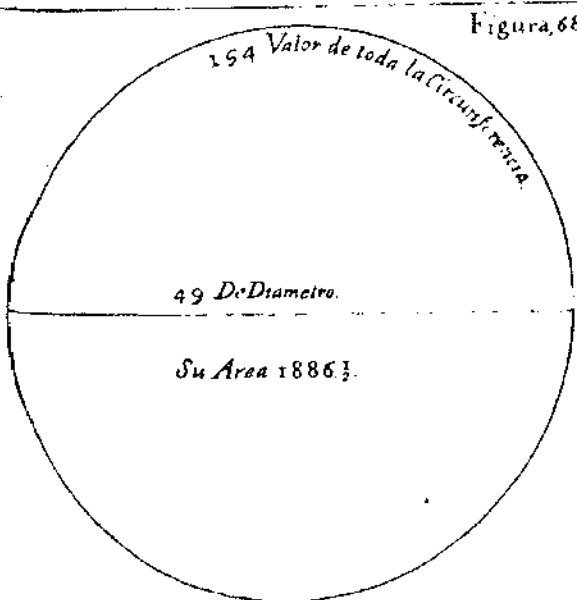
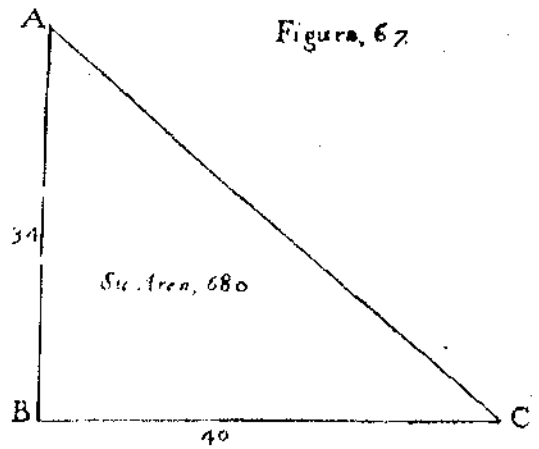
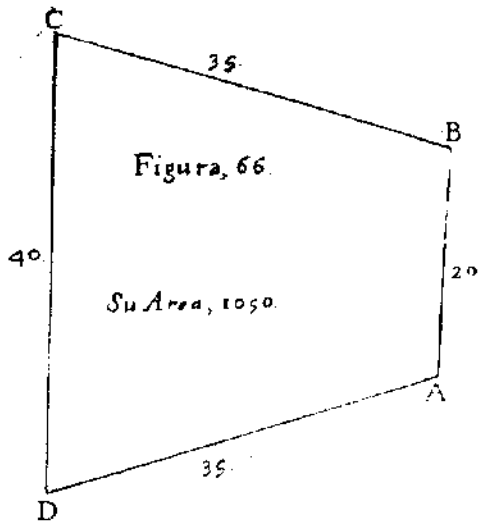
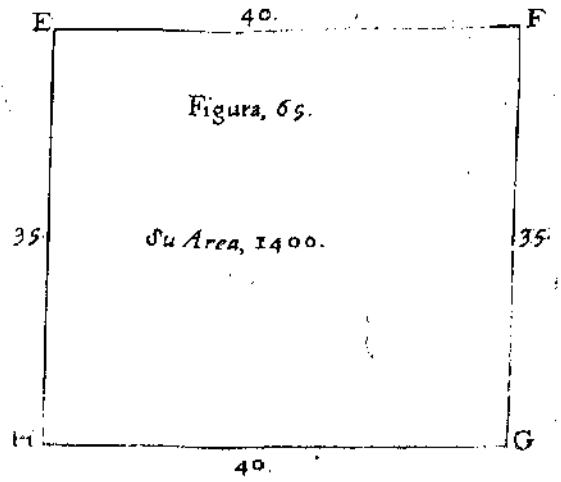
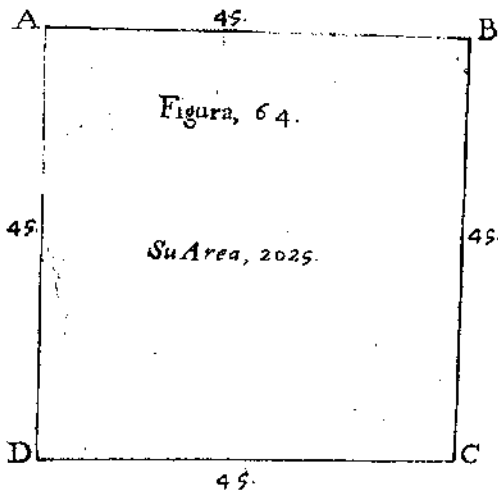
del Circulo; ò multipliquese toda la circunferencia por todo el Diametro, y el producto partase por quatro, y el quociente es la Area, y lo mismo se consigue, multiplicando el Diametro por la quarta parte de la circunferencia, ò multiplicando toda esta por la quarta parte del Diametro, y aunque esta operacion es tan facil, y clara, que no necessita de exemplos para que quede entendido; es obstante la pondre por numeros con algunas questiones, deslicando al estudioso toda inteligencia.

Dale pues vna circunferencia de ciento y cinquenta y quatro varas, de mando; que tendrà de Diametro y por su Area: para saber esta, y sus semejantes, se multiplicará la circunferencia por siete (como se hà dicho) y hará 1078. partase este producto por veinte y dos, y el quociente quarenta y nueve, es su Diametro; multipliquese assi mismo ciento y cinquenta y quatro, por quarenta y nueve, y del producto 7346. se tomarà la quarta parte, que son 1886. y medio, y será la Area del Circulo propuesto, y lo mismo se conseguirà, multiplicando la mitad de la circunferencia ò periferia, que es setenta y siete ò la mitad del Diametro veinte y quatro y medio, y lo mismo multiplicando la circunferencia ciento y cinquenta y quatro, por doze, y vna quarta parte del Diametro ò el Diametro quarenta y nueve, por la quarta parte de la circunferencia y treinta y ocho, y medio.

De otro modo, multipliquese el Diametro quarenta y nueve por quarenta y nueve, saldrà el Quadrado del Diametro de 2401. y porque este Quadrado, es a la Area del Circulo, como catorze à onze, hagase vna Regla de tres, como catorze à onze, assi 2641. à 1886. pies y medio, ò varas, que es la Area del Circulo, segun la razon de Archimedes. Enpero si se dize vn Diametro, y se desea saber el Semicirculo, ò al contrario, para estas se ha de formar la Regla de tres con la mitad de la proporcion, segun la cosa que se pide, como si se dà vn Diametro de quarenta y dos varas, pies, ò dedos, y se desea saber la circunferencia del Semicirculo, entonzes se dirà como siete à onze mitad de la circunferencia, assi quarenta y dos, y aviendo multiplicado quarenta y dos por onze, el producto es quatrocientas y sesenta y dos, q̄ partido por siete el quociente es sesenta y seis, q̄ es el Semicirculo, y la circunferencia de este Semicirculo será de ciento y treinta y dos: como se demuestra en la Figura sesenta y ocho.

Si se pretende saber tambien la Area, se multiplicará la mitad de la circunferencia por la mitad del Diametro, y el producto 1386. se parte por mitad, y es seiscientas y noventa y tres, que es la Area del Semicirculo; tambien se sabe la Area, multiplicando la mitad del Semicirculo, que es treinta y tres por la mitad del Diametro veinte y vno, y el producto seiscientas y noventa y tres es la Area del tal Semicirculo, y lo mismo se tendrá, multiplicando toda la semicircunferencia sesenta y seis, por el Diametro quarenta y dos, y será su producto 2772. y su quarta parte las mismas seiscientas y noventa y tres; pero si en la question es dada la circunferencia del Semicirculo, para saber el Diametro, entonzes se comienza la Regla de tres por la especie del numero q̄ se ha dado, diziendo; si onze mitad de la circunferencia de vn Circulo dan siete, quanto daràn

Estampa, 12.



sesenta y seis porcion del Semicirculo se responde que multiplicado sesenta y seis, por siete, y el producto quatrocientas y sesenta y dos, partido por onze, sera el quociente quarenta y dos, Diametro de la Semicircunferencia propuesta; y obrando como arriba se sabrà la Area.

Para medir la Area de los sectores, y segmentos del Circulo se verà la Area del sector $A O B C$. midase el Radio $O A$. y seran diez pies: midase el Arco $A C B$. y seran veinte y vn pies; multipliquese la mitad del Arco diez, y medio por el Radio diez, y el producto ciento y cinco, serà la Area del sector como se veè en la Figura sesenta y nueve.

§) CAPIT. XXIII. (§)

Del modo practico de entrar à medir vna Tierra.

SE hà tratado del modo de àrear Figuras, por ser necessario para las medidas de Tierras, àora se tratarà del modo de medirla, dando vna demonstracion, que serà en la Figura setenta, Estampa treze: y siendo dicha Figura $A E F G H$, $M P Q$, la que demuestra la Tierra, se empezatà la medida en qualquiera punto, que demuestra la circunferencia de la Tierra; y sea à qui el punto del Angulo A , el primer punto de la medicion; se tendrà vna Aguja de marcas bien tocada con la Piedra imàn, y así mismo vn Cordel medido con las varas, pies, ò palmos, (que esto queda al discurso del Medidor, y segun fuere en la parte, que se hiziere la medicion,) y tendiendo el Cordel desde el punto A , al punto E , verà con la Aguja el Rumbo que corta de punto à punto, asentandolo en vn papel, y así mismo las brazas, batas, ò palmos que ay en el Cordel; y desde el punto A , al punto E , (q̄ tambien se escrivirà en vn papel,) y prosiguiendo desde el punto E , al punto F ; desde F , à G ; desde G , à H , desde H , à M ; desde M , à P ; desde P , à Q ; desde Q , à A ; que es donde empezó la medida, y haziendo del mismo modo que se hizo en el primer punto, desde A , à E ; asentando los Rumbos que cortan los Angulos de punto à punto, y así mismo las distancias, que ay desde punto à punto; paraque hecho esto forme vn Plano en vn papel; como muestra la Figura dicha.

Para saber que varas ocupa el Terreno en la Figura propuesta, que es semejante à la Tierra medida, ò su Area, se tiratà vna linea recta desde A , hasta M , y otra Paralela desde E , hasta H . q̄ siempre se le hà de buscar en el Mapa, que se hiziere semejante, ò simil à la Tierra medida; la porcion mas grande para formar Quadrilongo, ò Paralelogramo, y à orrar trabaxo, que es la primera Figura; se tiratà tambien vna linea Perpendicular, que salga desde el punto F , y cayga sobre la linea $E H$; se tiratà otra linea Perpendicular, que salga desde el punto G , y cayga sobre la dicha linea $E H$; así mismo se tiratà otra linea Perpendicular, que salga desde el punto P , y cayga sobre la linea $A M$; y finalmente se tiratà otra Perpendicular, que salga desde el punto Q , y cayga sobre la linea $A M$, y quedaràn en esta Figura incluydas siete Fi-

guras, demostrando cada vna el genero de Figura que es; como se tiene dicho para el conocimiento de ellas; se irá à areando cada figura de por sí, y el producto de todas ellas será el valor de la Tierra, ò Terreno, presente.

Desde el punto A, al punto E, ay sesenta y dos, que supongamos son brazas; y corta el Angulo de noventa grados, que es al Leste; desde el punto E, al punto F, ay treinta y seis brazas, y corta el Angulo de treinta y tres grados, quarenta y cinco minutos, que es al Sueste quarta al Sur, por ser en el segundo Quadrante; desde el punto F, al punto G, ay quarenta y seis brazas, y corre al Sur; desde el punto G, al punto H, ay quarenta y seis brazas, y corta el Angulo de diez y ocho grados, que es en tercero Quadrante, y por el Rumbo del Sur quarta al Sudueste seis grados, quarenta y cinco minutos mas para el Sudueste; desde el punto H, al punto P, ay sesenta y dos brazas; y corta el Angulo de noventa grados, que es al Rumbo del Oeste; desde el punto M, al punto P, ay treinta y tres brazas, y corta el Angulo de quarenta y siete grados en el quarto Quadrante, y es al Rumbo del Norueste, dos grados mas para el Oeste; desde el punto P, al punto Q, ay sesenta y cinco brazas y media, y corre al Norte; desde el punto Q, al punto A, ay quarenta y vna brazas, y corta el Angulo de treinta y cinco grados en el primero Quadrante, y es el Rumbo del Nordeste quarta al Norte, vn grado, y quinze minutos mas para el Nordeste; y se veè por la demonstracion; y medidas que consta la circunferencia de la Tierra medida de trescientas y noventa y vna brazas, y media; con estas medidas cada vna de por sí, y Rumbos, ò Angulos, formará el Plano como se veè en la dicha Figura, demostrando veramente la Tierra, ò Terreno medido; y para saber las brazas que ocupa todo este Terreno, ò tiene esta Tierra, se saca la Area de cada Figura de por sí, como muestra la Figura dicha; y sea la primera Figura por donde comienzemos à arear desde el punto A, al punto E, q ay sesenta y dos brazas, como se tiene dicho, y desde el punto E, al punto H, ay ciento y veinte y dos brazas, que por ser sus lados opuestos iguales se multiplica el vn lado por el otro, y constará su Area de 7564. brazas; se prosigue à la segunda Figura, y midiendo lo que ay desde el punto E, al punto N, que es treinta y dos brazas, y lo que ay desde el punto N, al punto F, que son diez y seis brazas; se multiplicará los treinta y dos por diez y seis, y es el producto quientas y doze, que tomando la mitad doscientas y cinquenta y seis, es la Area de dicha Figura (como se expreso quando se tratò de esto;) y de esta suerte se prosigue areando cada figura de por sí como se verá en la muestra siguiente.

Fig.	1-	su Area	7564.
Fig.	2-	su Area	0256.
Fig.	3-	su Area	0756.
Fig.	4-	su Area	0352.
Fig.	5-	su Area	0270.
Fig.	6-	su Area	1560.
Fig.	7-	su Area	0408.
			71146.

Se veè en la suma presente, que es la cantidad de 1146. brazas, varas, palmos, pies, pulgadas, ò lineas. que segun fgiere lo que se quisiere medir, así se hará la aplicacion, ò regulacion: mas como la Medida presente se propuso ser Tierra lo medido, aplicaremos brazas. a la tal medicion: y sea el su puesto; que en la Nobilissima Ciudad de Manila Capital de este Archipiélago Philipino se hizo la medicion mencionada, en donde para las medidas de Tierra, ò las porciones que están asignadas para dichas mediciones; son Loanes, Cabalitas, y Quiñones, que aunque tambien se hallan regladas à Sirios de Ganado mayor, y Cavallerias, es lo mas comun lo que llevo dicho; y respecto de lo expressado serà forzoso explicar las brazas que tiene vn Loan, así mismo vna Cabalita, y vn Quiñon; para que con mas inteligencia, y conocimiento, los que se aplicaren à medir, vayan à executar las medidas que se les ofreciere.

Vn Loan se compone de diez brazas, esto es, en quadro, que es su Area cien brazas; vna Cabalita tiene diez Loanes, que es su producto 1000. brazas; y vn Quiñon se compone de diez Cabalitas, que son 10000. brazas; por lo que se debe entender, que quando en la Tierra que se midiere, se hallaren cien brazas, serà lo medido vn Loan, si 1000. serà vna Cabalita, y si 10000. vn Quiñon: pero con la advertencia que no hade ser siempre lo que se midiere quadrado; que aunque muestre en la Figura Paralelogramo, Quadrilongo, Triangulo, Trapezia, ò otra qualquier especie de Figura: siempre se debe entender que no es la significacion de el Loan, Cabalita, ò Quiñon, la Figura que muestra; sino las brazas que ocupa, ò tiene: estas brazas son dadas para dichas mediciones, por la Ciudad; que se compone vna braza de tres varas menos ochava; con que en dicha suposicion viendo, (como se tiene dicho) que la suma de las Figuras, q en dicha medicion ay, consta de 1146 brazas, tendrà el todo de la Tierra vn Quiñon, vna Cabalita, vn Loan, y quarenta y seis brazas mas; q es lo mismo q dezir onze Cabalitas, vn Loan, y quarenta y seis brazas, ò ciento y onze Loanes, y quarenta y seis brazas, que de qualquiera manera que se dixere; el que estuviere en la inteligencia de lo dicho, lo debe entender.

Segun estas maximas se puede medir, qualquiera genero de Terreno Plaza, Ciudad, ò Villa; atendiendo que los Ingenieros modernos, se valen de otra porcion de medida, ò Regla de medir, y es Toesa, que significa vna porcion de seis pies Franceses, està es para abreviar numeros; porque lo mismo es decir 15000 pies, que es el valor de vna legua, que 2050 Toesas, por ser así mismo el valor de dicha legua, pues partiendo los dichos 15000 pies, por seis pies, valor de vna Toesa, dà la porcion dicha de 2500; y así tambien se debe entender q 5000. passos es vna legua, y componiendose cada passo de cinco pies, se ve claramente son los 15000. pies, ò las 2500. Toesas, lo que vale la dicha legua: estas Toesas son muy vsuales en los tiempos presentes, pues aunque viene de los Franceses su composicion, tambien las usan mucho los Españoles para las medidas, ò demostraciones de Terrenos, ò Plazas; si se quiere saber de quantas Toesas se compone vna legua Española, se hará la reduccion del valor de pies Españoles, en pies Franceses, y partiendo por seis la porcion de pies, lo

que saliere al quociente seràn Toefas para el valor de la legua Española.

Se tiene explicado el valor de el Loan, Cabalita, y Quiñon, y me será forzoso explicar tambien, que sea Sitio de Ganado mayor, y menor, como tambien el valor de la Cavalleria de Tierra; y así digo: q̄ vn Sitio de Ganado mayor se compone de 3000. pasos Geometricos de ancho, y otros tantos de largo; que son 900000 Quadrados, y brazas comunes 2500. de largo, y otras tantas de ancho, que en Area son 6 250 000 y así mismo brazas de medir Tierras, que se dicen de Ciudad 1739. $\frac{2}{23}$ avos, que es el producto de todo el Quadro 2024574. $\frac{15}{23} \left| \frac{9}{529} \right.$ quando se haze medicion que compone vn Sitio de Ganado mayor, ò menor, no se à precian los quebrados, porque bien se manifiesta la parvedad que es.

El Sitio de Ganado menor tiene 2000. pasos de ancho, y otros 2000. de largo; que es la Area de el Quadro 4000000 brazas comunes 1666. $\frac{2}{3}$ de largo, y otras tantas de ancho, que la Area del Quadro es 2777777. $\frac{28}{36}$ y brazas de Ciudad 1129. $\frac{29}{86}$ de largo, y otras tantas de ancho que es la Area de el Quadro 134425. $\frac{16}{66} \left| \frac{841}{4761} \right.$

Cavalleria de Tierra, es vna porcion de Tierra que consta de trescientas y ochenta y quatro baras de Ciudad de largo, y de ancho ciento y noventa y dos que son 73728 en Area; y pasos 662. $\frac{2}{5}$ de largo, y de ancho 331. $\frac{1}{5}$ que Quadrado 213386. $\frac{22}{25}$ queriendo saber quantas Cavallerias ay en alguna Tierra que se midiere, se partirà el producto de la Area de toda la Tierra, por el valor de la Cavalleria; y tanto quanto saliere en la particion seràn Cavallerias de Tierra, y si sobrate algo seràn brazas, que ay de mas en lo medido; así se sabe el Sitio de Ganado mayor, y el menor; se compone tambien vna legua Castellana de 3428 pasos Geometricos, que corresponden à 3590 pasos Castellanos, y cada passo se compone de cinco tercias de vara Castellana; y cada tercia es vn pie Castellano, con que la vara Castellana tendrá tres pies, que son 17950 pies de Castilla, ò tercias de vara; y varas 5983. $\frac{1}{3}$ y Toefas 2858. $\frac{2}{3}$ que es de lo que se compone la legua Castellana; si se quiere que sea la composicion de la Toefa de seis pies de Castilla, partase la cantidad de pies de Castilla por seis, y son 2991. $\frac{2}{3}$ las Toefas que corresponde à la legua.

La Tablira siguiente pongo para el que quisiere ahorrar trabaxo; que se compone desde medio hasta seis Sitios de Ganado mayor, y menor, y Cavallerias de Tierra.



Sitio de Granada mayor.			Sitio de Granada menor.			Cavall. de Tierras.		
1	1 5 1 2 2 8 7	$\frac{7}{23}$ $\frac{273}{529}$	1	6 7 2 1 2 7	$\frac{50}{69}$ $\frac{3221}{4761}$	1	3 6 8 6 4	
2	3 0 2 4 5 7 4	$\frac{15}{23}$ $\frac{9}{529}$	2	1 3 4 4 2 5 5	$\frac{15}{69}$ $\frac{841}{4761}$	2	7 3 7 2 8	
3	6 0 4 9 1 4 9	$\frac{7}{23}$ $\frac{18}{529}$	3	2 6 8 8 5 1 0	$\frac{32}{69}$ $\frac{1082}{4761}$	3	1 1 7 4 5 6	
4	9 0 7 3 7 2 3	$\frac{22}{23}$ $\frac{27}{529}$	4	4 0 5 2 7 6 5	$\frac{48}{69}$ $\frac{1682}{4761}$	4	2 2 1 1 8 4	
5	1 2 0 9 8 2 9 8	$\frac{14}{23}$ $\frac{36}{529}$	5	5 3 7 7 0 2 0	$\frac{64}{69}$ $\frac{3364}{4761}$	5	2 9 4 9 1 2	
6	1 5 1 2 2 8 7 3	$\frac{6}{23}$ $\frac{45}{529}$	6	6 7 2 1 2 7 6	$\frac{11}{69}$ $\frac{4205}{4761}$	6	3 6 8 6 4 0	
7	1 8 1 4 7 4 4 7	$\frac{21}{23}$ $\frac{54}{529}$	7	8 0 6 5 5 3 1	$\frac{48}{69}$ $\frac{285}{4761}$	7	4 4 2 3 6 8	

Siguēse varios Tratados curiosos por Capítulos.

♣) CAPIT. XXIV. (♣)

En q̄ se trata de el conocimiento de las Estrellas.

DEsde el §. 31. fol. 66. hasta el §. 34. fol. 75. explique de las Estrellas, y no aviendo exprellado el conocimiento de ellas, (motivo de estar para hazer Viage á el Reyno de la Nueva España, y discurrir no tener lugar,) me hà parecido dezir algo de él, que aunque el perfecto conocimiento depende de la voz viva del Maestro, no obstante dire algo, para que el que careciere de quien enseñe, pueda alcanzar alguna cosa para conocerlas, que con vna buena aplicacion, no serà muy dificultoso; pondrè la diferencia que ay, ò tienen las Estrellas fixas con las Errantes, ò Planetas, para quitar la equivocacion de tomar vnas por otras.

Se diferencian las Estrellas fixas de las Errantes, que llaman Planetas, (como tengo dicho) en tres cosas: la primera es, que los Planetas no cencellean, y las fixas si; vnas mas que otras, como se ve en tiempo claro.

Tambien se diferencian los Planetas de las Estrellas fixas, en que no tienen lugar perpetuo; porque vnas vezes se hallan mas cercanos, ò mas apartados, asì entre si, como respecto de las Estrellas fixas; pero las Estrellas fixas siempre se hallan en vn mismo sitio, y postura vnas con otras.

Asì mismo se tiene conocimiento, que se diferencian las Estrellas fixas de los Planetas, en q̄ à la primera vista parece que los Planetas estàn mas cercanos à nosotros, que las Estrellas fixas; y esto particularmente à los que tienen Curia, y mayor conocimiento de ellas.

Conocida esta diferencia, que en las Estrellas se halla, es menester conocer los Planetas, y diferenciarlos entre si, paraque no se engañe el observador, y en primer lugar la Estrella Venus, que es la mas resplandeciente del Cielo, de tal calidad, que en las noches oscuras suele por si sola hazer sombra à los

corpos opacos, y es la que á nuestra vista parece mayor en el Cielo, y junto á la Luna, que algunas vezes se suele hallar con ella, y con mas pujanza luz: muchas vezes á parece de dia, y anda cerca del Sol, y siempre se ve por la mañana nacer delante del, y por la tarde ponerse despues de él, y son quarenta y ocho grados lo que mas se aparta de el Sol.

La Estrella Jupiter se parece mucho á Venus, mas que otra ninguna: pero no es tan resplandeciente, ni anda siempre con el Sol, motivo de que se distinga muy bien de Venus.

La Estrella Marte, es rubia, y obscura, y algo resplandeciente, y parece que centella: se diferencia de Venus, y de Jupiter, en que á nuestra vista se haze menor, y mas rubia, y obscura que ellas.

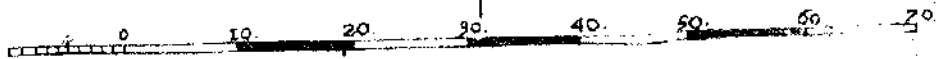
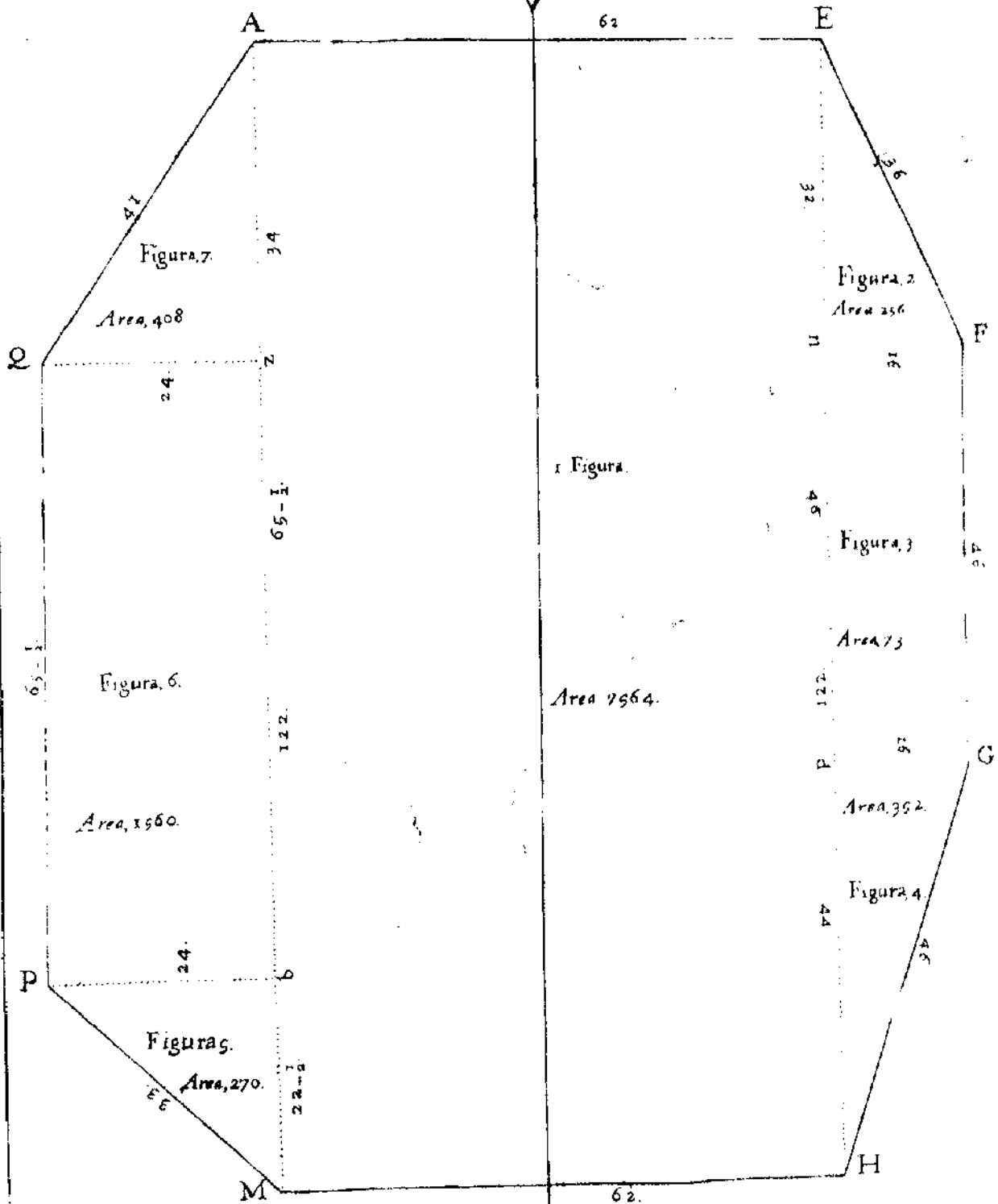
En la magnitud parece que es Saturno igual con Marte, y se distingue, en que Saturno tiene color de Plomo, y menos resplandeciente que Marte, y parece á la vista que está mas alto que todos los Planetas.

Siempre anda la Estrella, ó Planeta Mercurio llegado al Sol; de tal suerte, que lo mas que se aparta de él son veinte y ocho grados; es de pequeña grandeza, y no es tan blanca como Venus, pero es muy luminosa: se ve pocas vezes, sino es quando anda en su mayor apartamiento con el Sol.

Lo que se hà dicho hasta á ora es para distinguir los Planetas de las Estrellas fixas, y el conocimiento de ellas, para escusar equivocaciones quando se observaren. Dize á ora de las fixas, y lo que en general conduce al conocimiento de ellas, y assi digo: q las Estrellas fixas se diferencian unas de otras en la grandeza: porque las unas son de primera magnitud, y facilmente las distinguen los que tienen curso de mirarlas, porque se ve que son mayores que las otras.

Ay otras que son de segunda magnitud, y son menores que las de la primera, y se distinguen muy bien, porque el que mirare las Estrellas que componen la Cola de la Vrsa mayor, y las otras tres que hazen el Arco, (que assi se llaman entre los Marineros) q son de segunda magnitud, facilmente las diferenciará de las del Can mayor, y de el Arturo, y de la luzida de Lira, q claramente se ve, q son de la mayor magnitud; y tambien las dos Estrellas, Polux, y Castor, que componen las dos Cabezas de Geminis, y son de segunda magnitud, verá en ellas la diferencia que les hazen las dos del pie izquierdo, y del ombro de Orion, que son de primera magnitud; tambien ay otras de la tercera, otras de la quarta, otras de la quinta, y otras de la sexta, que todas se diferencian entre si, por su pequenez; ay otras tambien de tan pequeña cantidad, que á penas se pueden observar, por ser nebulosas.

Se diferencian demas de esta consideracion, que es la mas precisa para el conocimiento de ellas, en que forman unas con otras configuraciones, haziendo varias Figuras entre si, como la Estrella del Norte, que con su guarda, y con otras tres Estrellas que en forma de Arco salen de la Polar, parece que forman una Vocina, que assi comunmente llaman los Marineros: y las Estrellas de la Vrsa mayor, que son las quatro que forman un Quadrangulo,



y parecen quatro Ruedas de vn Carro, que con la Lanza que forman las otras tres que figuran la Cola de la Vrsa mayor, parece à la vista vn Carro, y por esso se llaman algunos el Carro, y otros la Batea, por tener tambien echura de ella. Tambien la Cruzada de Lyra con otras dos Estrellas de la quarta magnitud, hazen entre si vn Triangulo de yguales lados, à el qual llaman vulgarmente las Treveles, porque tienen la forma de ellas.

Las siete Cabrillas, q algunos llaman assi, son siete Estrellas iguales de la quinta magnitud, y se llaman propriamente las Pleyadas, y estan tan juntas, q parecen vn racimo de Estrellas; muy cerca de ellas tienen su sitio en el Cielo otras q se pueden equivocar con ellas: estas Cabrillas son bastantemente conocidas de todos, por la diferencia de hallarse tan juntas, y ser tan iguales; estan en el Signo de Tauro, y no muy lejos de ellas vn poco mas para el Oriente, y mas al Sur, se halla vna Estrella de primera magnitud llamada el ojo de Toro, ó Aldebaran, que es de color roxo obscuro, y no muy resplandeciente, que segun tengo leydo en algunos Libros, quieren los Astrologos que sea de la naturaleza de Marte, por parecerse à el, mas para el Norte se vera otra Estrella, que tambien es de primera magnitud, que es el ombro del Carretero, que tambien llaman la Cabrilla, es muy mas resplandeciente, que el ojo de Toro. Volviendo para el Sur tambien se vera el ombro de el Orion, q es tambien de primera magnitud, y juntamente la de el finis este pie de el Orion, q esta mas para el Sur de ygoal grandeza, y resplandor.

Luego mas para el Oriente se ve el Can mayor, Estrella fixa, la mas resplandeciente, y clara de todas, à quien los antiguos por su mucha luz llamaron Cirio; mas à el Norte, y mas al Oriente, de el Can mayor se ve otra Estrella, que se llama el Can menor, corriendo la vista azia el Norte se veen dos Estrellas de segunda magnitud, que son la Cabeza de Geminis, llamadas Castor, y Polux, y por el configuente se veen mas al Oriente, en el Signo de Leon, el Corazon de el Leon, y la Cola de el dicho, y despues la Espiga de la Virgen: y consecutivamente se van viendo las demas Estrellas señaladas en todos los Catalogos de los que han escrito largo de ellas; por las Ascensiones rectas de cada vna de las Estrellas se conocen tambien: el que se aplicare à saber la Astronomia, las conocerà bien, por sus Ascensiones rectas, y conocerà quando llegan à el Meridiano en tiempo determinado. Vera el curioso, y aficionado, que con vn poco de aplicacion y exercicio, podrà conocerlas, y observarlas por si solo, sin Maestro; pues à demas de ser curiosidad, suele aver ocasiones en que pueda ser provechoso.

CAPIT. XXV.

En que se trata de algunas Reglas de Arithmetica por la Escala de Junter.

EN la parte 4 desde fol. 137 hasta el de 147 explique del conocimiento de la Escala de Junter, su uso, y lo de mas que vera el aficionado en el fol. citado.

ado. Al por presente me ser el tien po acelerado, oitua lo que en este Capitulo
 vera el q con aficion leyere; pues por tener un poco de mas lugar y sosiego, ex-
 plicare de la suerte que se relieven algunas Reglas de la Arithmetica en dicha
 Escala. Sea pues q si te se ofreciere multiplicar alguna cantidad por otra, bayas a
 la cuerda o linea Logarithmica (que la demostre en los folios citados) y con un
 Compas sacaras todas las Reglas que en el multiplicar se te ofrecieren. Y para su
 entendimiento a tenderas a lo siguiente.

Regla de multiplicar.
 No es otra cosa el multiplicar un numero por otro, sino buscar un nu-
 mero tercero que este con el uno de los dos numeros en la proporcion que el
 otro con la unidad de que la unidad se aya con el uno de los dos numeros en
 proporcion tal como el otro numero con el numero tercero, y para la inteli-
 gencia en la Escala se pondran los Exemplos siguientes.

Exemplo 1. Se supiere que se quiere saber el valor que importa 30 varas
 de Pequin vendidas a 5 reales, se pondra la punta de un Compas en el numero 30,
 y la otra punta en el numero 5 que esta en el principio de dicha linea; y con la
 propia abertura de Compas si abrielo o cerralo se ira a dicha linea, y se pondra
 la punta de dicho Compas en el numero 5, y la otra señalara la cantidad que
 importa que en lo presente es 30 reales.

Exemplo 2. Vno vendio 40 picos de trigo a 8 reales; quanto son los
 reales que importan pondrase el pie de un Compas en el numero 40, y el otro
 pie en la unidad (como tengo dicho); y con la misma abertura pondra el pie
 de dicho Compas en el numero 8, y la otra señalara en la misma Cuerda la can-
 tidad de 320 q es la cantidad q vale el trigo, para los quebrados se haze de la
 misma manera con la circunfiencia de poner el pie del Compas en el quebrado
 de la multiplicacion y la otra en la unidad, y con dicha y propia abertura
 se pondra la punta de dicho Compas en el quebrado del multiplicador, y la
 otra señalara la cantidad que importare.

Exemplo 3. Vno compio 50 Cates y medio de Canela a 9 reales, y un
 tercio, preguntase quanto es su valor pondrase la punta de el Compas en el que-
 brado de el numero 50, q es en el medio, y la otra en la unidad, y con esta aber-
 tura se pondra vna punta de el Compas en el quebrado de el numero 9 q es
 un tercio, y la otra señalara la cantidad que es en lo presente 313 y un tercio.

Exemplo 4. Vno vendio 50 varas y media de Gorgoran a 4 reales y
 medio la vara, preguntase quanto importa? se pondra el pie del Compas en el
 quebrado de el numero 50 y el otro pie en la unidad, se ira despues con esta
 abertura de Compas, y se pondra el pie del en el quebrado del numero
 4 y el otro pie señalara la cantidad de 247 y medio, que es el valor de
 lo vendido.

De la misma suerte se pueden sacar otras de mayores cantidades si
 quisieren; con la advertencia que quando el numero multiplicado, y el
 multiplicador se debe a, d, s, &c. la punta de el Compas que ha de buscar el
 producto, se la cantidad que señalare dicha abertura seran diezes, si el nume-

ro multiplicado, y multiplicador fueren, ò se hizieren diez, el numero hallado será cientos, y si elentos el numero dicho, el hallado mills, y de esta manera los quebrados; pero el pie de el Compas que se pone en la cantidad, siempre es su valor vno.

Regla de partir.

Yá sabe el curioso, y aficionado á la Arismetica, que el partir no es otra cosa sino buscar otro numero tercero, que esté con la vuidad en tal proporción, como el numero que se partiere con el partidor, y para entenderse, se á tendérá al siguiente Exemplo.

Sea pues, que se reparta entre cinco Compañeros la cantidad de 3050 pesos; preguntase á como les cabe á cada vno de por sí: para resolver lo propuesto por dicha Escala, se pondrá el pie de vn Compas en la vuidad, y el otro pie en el divisor, que es el 5, y con la misma abertura de dicho Compas se pondrá el pie en la cantidad 3050, y el otro pie señalará el numero tercero que aqui es 610, que es la cantidad que cabe á cada vno de por sí de los 5 Compañeros.

Regla de tres simple.

No ignora el buen Arismetico, que la practica de esta Regla es para hallar vn quarto numero ignorado, que esté en tal proporción con el tercero, como el segundo con el primero. Tambien se hallará, partiendo la segunda cantidad por la primera, y multiplicando el producto por la tercera, ò partiendo la tercera por la primera, y multiplicar lo que viniere por la segunda.

Estos numeros proporcionales se hallan con mucha claridad, y concises en bastantes Libros, que de esto tratan, motivo de no expressar la industriosa composición de ellos, pues no es el intento enseñar Arismetica, sino que el que es Arismetico sepa resolver en dicha Escala por la brevedad con que en ella se halla qualquiera proporción; y para la practica se á tendérá á los Exemplos siguientes.

Exemplo 1.º Sea pues, q con la cantidad de 80 se ganó ò perdió la cantidad de 250, con la cantidad de 340 quanto se ganará ò perderá? y digo q se pondrá el pie de el Compas en dicha Cuerda Logarithmica, en el numero 186, y la otra en el numero 250, y esta misma abertura de Compas há de servir para poner la vna punta en el numero 340, y la otra dará la cantidad que se ganó ò perdió, que es 47 2/3 avos.

Exemplo 2.º Sea pues, q con la cantidad de 593 pesos, se ganaron 372 pesos, con 864 quantos se ganarán: se pondrá el pie de el Compas en el numero 563 en dicha Cuerda Logarithmica, y el otro pie se pondrá assi mismo en la cantidad de 372, y con esta abertura de Compas se pondrá el vn pie en el numero 864 en la misma Cuerda, ò línea, y la otra señalará assi mismo en dicha Cuerda la cantidad de 542 pesos 2/3 avos, que es la cantidad buscada, y de esta manera se harán las de esta especie. Las Reglas de compañía, Testamentos, y Partes se harán guardando el mismo regimen, que con numeros, y dará lo q se buscare.

oballa el tiempo los *Regla de Tres mixta, o con tiempo.*
 Si cien pesos en doze Meses ganen diez pesos, en cinco Meses ochenta pesos, quanto ganaran multiplicarante los cien pesos por los doze Meses, y montaran 1200 que sera el numero primero; se multiplicaran tambien los ochenta pesos por los cinco Meses, y dara la cantidad de quatrocientos, que sera el numero tercero; y hecho esto, se viene en conocimiento del numero segundo, que son los diez pesos que se ganaren: digase agora la Regla de tres, diciendo, si 1200 ganen diez, quatrocientos, quantos ganaran: guardarse el orden que se ha dicho en el multiplicar, y en la Regla de tres (por dicha Escala,) y saldrán tres pesos, y vn tercio.

Si de vn Pico de trigo que costo doze reales, dan por vn real, catorze onzas de Pan; de otro Pico de trigo que costo ocho reales, quantas onzas de Pan daran por tres reales.

Multiplicuese el valor del primer Pico de trigo que son doze reales, por las onzas de Pan que se dan por vn real, que son catorze, y es su producto ciento y sesenta y ocho, los que se multiplicaran por los tres reales, que demandan las onzas de Pan, y es la cantidad de quinientas y quatro; partirase dicha cantidad por ocho, valor del otro Pico de trigo, y vendra al quociente sesenta y tres, que seran las onzas de Pan, que se deben dar por dichos tres reales: guardese el mismo orden que se tiene dicho por la Escala, y dara la misma cantidad de sesenta y tres onzas.

☞) CAPIT. XXVI. (☞

En que se trata de algunas Proposiciones por dicha Escala.

SE resuelven por la Escala de Junter, todas quantas Reglas, y Proposiciones ay en la Astronomia, Trigonometria, Geometria, &c. que no se diferencian luno en el modo de executar; pues con vna abertura de Compas expresa en vn instante, lo que en mucho tiempo no se puede resolver por numeros, y medidas. Ponere en este Capitulo algunas Proposiciones con sus soluciones, para que el aficionado vea con la liberalidad que se executa en dicha Escala; y sea, que se quiere saber que apertamiento tiene el Sol de el verdadero Oeste al tiempo de salir, o ponerse; y esto es lo que se dice Amplitud Oriua, y Occidua; como se explicó en el S. 16. de la Segunda Parte al fol. 30; y digo, que para saberlo, se necessita ver primero, lo que está apartado el Sol de la Linea Equinocial el dia, en que se quiere saber, que esto es lo que se dice declinacion de el Sol; así mismo se precisa saber lo que se está apartado de la Linea Equinocial, que es la altura en que se halla el Polo, sabidas estas dos cosas, se saben tambien la Amplitud Oriua, y Occidua de el Sol.

Suponese que en la altura de veinte grados, viniendo el Sol de decli-

nacion quinze grados, se quiere saber que Amplitud ay, y digo: que tambien se necesita sacar el Seno complemento de la altura; esto es, ver el excelso que ay desde dicha altura a el Seno recto, restando los veinte grados de altura del dicho Seno, que es noventa grados, y quedan setenta, que es el Seno complemento de los dichos veinte grados de altura; echo lo dicho se va a la Escala con el Compas, y con las voces siguientes.

Analogia.

Como sea el Seno complemento de la altura, 70 grados,
Con el Radio, o Seno recto, 90 grados,
Asi sera la Declinacion presente 15 grados.
Con la Amplitud que se quiere saber, y da 16 grados de Amplitud.
Esta misma Analogia se va por el Canon Trigonometrico, y para que lo vea el que lo dudare, la pondre manifesta.

Analogia.

Como es el Seno comp. de la altura 70. gr. ----- 99729858.
Con el Seno recto 90. gr. ----- 100000000.
Asi es la Declinacion presente 15. gr. ----- 24129962.
Con la Amplitud que se quiere saber, q es 16. gr. ----- 24400104.

Para la Declinacion de el Sol.

EN el 17. fol. 48. se explica, de que suerte se saca la Declinacion de el Sol, por el Canon Trigonometrico, y el modo de ajustar Declinaciones de el Sol, q esten calculadas a un Meridiano conocido a otro qualquiera Meridiano; y aunq de la misma suerte se usa el Seno, o en sustancia dar a lo mismo por la Escala, no obstante lo dicho de ella agrada mas, y sera en la manera siguiente.

El dia 10. de Abril de el Año de 1732. se quiere saber que Declinacion tiene el Sol en la Ciudad de Mexico, lo qual se saca con las voces siguientes omitiendo lo que primero se requiere por estar ya explicado, solo si que el Sol esta en el Zodiaco en veinte y un grados, y diez minutos de el Signo de Aries.

Analogia.

Como el Radio 90. grados
Es con 21. grad. 10. min. lugar de el Sol en el Zodiaco.
Asi sera la Maxima Declinacion 13. grad. 30. min.
Con la Declinacion de el dia presente, y da 8. grad. 12. min.

Bien claro esta que la Declinacion Maxima no puede exceder de veinte y tres grados, y treinta minutos, razon porque la punta de el Compas que quedare vacia se pondra en disminucion de los veinte y tres grados, y treinta minutos, que es el cuidado que se debe tener en las operaciones de la Escala.

AJUSTAR

Dasse una Regla para ajustar qualquier Tabla, a distintos Meridianos, despues de passados los quatro años.

Por el 17. de la parte 2. fol. 48. y el 17. fol. 62. bien se colige que las Tablas de las Declinaciones del Sol en passando los quatro años prime-
Essee

ros no quedan verdaderas para el Meridiano que fueron echas: porque el Sol no buelve con puntualidad passados los quatro años al mismo lugar donde salio, sino que se queda sin concluir su Circulo: por lo qual la Declinacion que tenida, será distinta de la que tenia quatro años antes, como se vé manifestamente en muchas Declinaciones antiguas, q mientas mas antiguas fueren les saltará mas eñidad. Este yerro, tiene enmienda; (con saber à q Meridiano quedã ajustadas las Tablas cada quatro años,) porque es cierto, que si según el movimiento del Sol no quedan ajustadas para el Meridiano paraque fueron echas, en passando los quatro años, es cierto que quedarán ajustadas para otro Meridiano distinto; y sabiendo qual sea, se puede yr en el de las Tablas dichas, sin añadir ni quitar; y en los demas Meridianos ajustarlas con Equacion; por lo que tengo dicho que estas Tablas que tengo calculadas al Meridiano de San Bernardino pueden servir sin mucha diferencia hasta el año de 1800; y paraque se halle à que Meridianos quedan ajustadas cada quatro años, doy la Tabla siguiente: y aunque se me puede redarguir que la obliquidad del Zodiaco que oy vá en aumento no puede permitir que las dichas Tablas duren mucho tiempo, porque las que fueren echas para una obliquidad, no sirven para otra; respondo, que à no aver esta causa se dieran Tablas perpetuas para las Declinaciones, con solo dar los Meridianos à que por diversos tiempos quedan ajustadas, mas porque la obliquidad del Zodiaco lo es torva, no se duran para mas tiempo; que el que permite la variacion de medio minuto mas ó menos en la obliquidad del Zodiaco.

Viso de la Tabla.

ENTRA se en la Tabla con el año que se quiere saber, ó ajustar, por los números de la mano izquierda, y enfrente se hallará el número de los grados del Meridiano à que quedan ajustadas las Tablas de las Declinaciones del Sol, y sino se hallare en la Tabla el número del año que se busca, se tomará el mas inmediato menor al número de años que se busca. Exemplo: el año de 1750, se quiere saber à que Meridiano estarán ajustadas las Tablas de las Declinaciones del Sol, que se hallan en este Libro; busquese por el lado izquierdo de la Tabla el año dicho, y por no hallarse se busca el mas cercano menor; y porque el año de 1750, tiene por mas cercano menor el de 1749. este año dará el número de grados de el Meridiano à que quedan ajustadas las Tablas: por lo qual enfrente de el año de 1749. se hallarán diez y ocho grados, y diez minutos, que es el Meridiano à que quedan ajustadas las dichas Tablas por aquel Quaternario de años, el qual es en la Isla de Guaxen en Marianas; porque comienza el primer Meridiano en el Mapa que está echo para la Carrera de Philipinas à Acapulco, en San Bernardino.

T A B L A
P A R A A J U S T A R L A S
Declinaciones del Sol de las Tablas de este Li-
bro à distintos Meridianos.

Años.

Años.	Grados	Minutos.
1733	000	00
1737	004	07
1741	008	14
1745	013	21
1749	018	28
1753	022	35
1757	027	42
1761	032	49
1765	036	56
1769	041	03
1773	046	10
1777	050	17
1781	055	24
1785	060	31
1789	065	38
1793	069	45
1797	074	52
1801	079	00

Primer Meridiano San Bernardino.

Meridiano de Marianas.

Meridiano inmediato à las Columnas.

Meridiano inmediato à Rica de Plata.

Meridiano inmediato à D. Maria Laxara.

Para probar la Ballestilla si esta bien graduada.

3. EN la Parte Segunda al fol. 14 se verá bien explicado lo propuesto por el Canon Trigometrico; por vna Tabla q esta al fol. 18, y aura se daran las voces para la Escala, guardando en todo el regimen que en el fol. 14. se expresa, y sea, q se quiere ver en vna Ballestilla los cinco grados si estan bien calculados, para loqual se sacará la mitad de dichos cinco grados, y quedan dos grados y medio, añadidos estos à quarenta y cinco grados, que es la media Tangente, son quarenta y siete grados y medio, se da tambien por asentado que la media sonaja consta de seis cientas y setenta partes, sabido lo dicho se irá con las siguientes voces.

Analogia.

Como la Tangente de 47 grad. 30 min.

Es en proporción con las 670 partes de la media sonaja.

Asi el Radio 50 grad.

Será con las partes que corresponde à dichos 5. grad.

Reduccion de los Paralelos.

4. PARA saber quantos minutos vale vn grado en qualquiera Paralelo, se verá el Seno complemento q corresponde al Paralelo, y con los sesenta minutos valor de el grado en la Equinocial, y dicho Seno complemento, se saca la Regla; y se supone que en el Paralelo de quarenta grados, se quiere saber quantos minutos vale vn grado, para loqual se dirán las voces siguientes.

Analogia.

Como sea el Radio, ò Seno todo 90. grad.

Con el Seno complemento de la altura 50. grad.

Asi sesenta minutos valor del grado en la Equinocial.

Dará el valor de el grado en dicho Paralelo; y dà 46. min.

Para saber quantas leguas vale un grado.

5. **S**E saben las leguas q vale un grado en multiplicacion, ò disminucion por cada Rumbo; atendiendo à q un grado vale veinte leguas Equinociales, esto es, de à tres millas por legua, y digo, que si se quiere ver navegandose en el quinto Rumbo quantas leguas vale un grado, se mirará, q Seno complemento le corresponde, y es treinta y tres grados, quarenta y cinco minutos, y se resolverá lo propuesto, como se sigue.

Analogia.

Como el Seno todo 90. grad.

Està en proporcion con el Seno comp. del Ang. 33. grad. y 45. min.

Asi será 20. leguas valor de el grado en la Equinocial.

Con las leguas que vale el grado en multiplicacion, ò disminucion por dicho Rumbo, y dará treinta y seis leguas, que es el valor que tiene. Si se quiere reducir à leguas Españolas, y à tengo dicho que se hà de ir con diez y siete leguas y media, que es el valor del grado; si Alemanas, ò Olandesas con quinze, y darán en respectivo el valor de el grado.

Para La Ascensional diferencia de el Sol.

6. **S**E quiere saber en el Paralelo, ò altura de veinte grados, y treinta minutos, que Ascensional diferencia tiene el Sol, se mirará primero que Declinacion tiene aquel dia, que supongo son quinze grados, y se dirá con las siguientes voces,

Analogia.

Como el Radio 90 grados.

Es con la Tangente de la altura 20 grados, y 30 minutos.

Asi la Tangente de la Declinacion del Sol 15 grados.

Dará la Ascensional diferencia, y dà 5 grados, y 41 minutos.

Para probar si un Tronco de Leguas està bien graduado en la Carta.

7. **Q**Ueriendose ver en vna Carta plana, si el Tronco de leguas q deve tener està bien echo, se verá primero para que grados està dicho Tronco à reglado; porque lo mas comun es el principio en el Paralelo de quinze grados; siendo la razon de esto el poco excesso que desde la Equinocial à dicha altura ay en la Carta Espherica; y se tenga advertido, que van de 5 en 5. grados lo menos haciendo los Paralelos, que son 20. 25. 30. 35. &c. Entendido lo dicho, se à de à tenerse que quatro grados Equinociales corresponden à ochenta leguas de à tres millas; por lo que se tirará vna linea recta en vna Tabla bien lisa, papel grueso, ò cartón para que està bien tendida, y igualé à los quatro grados, partiendo la en ocho partes iguales; que serán las ochenta leguas; porque cada una parte de estas es su valor diez partes; tambien se à de dividir la una parte de las ocho

de el vn extremo de la linea; en diez partes; echo esto; se atenderà à lo siguiente, se quiere ver en vn Mapa, si la Cuerda que està construida para veinte grados està bien calculada, se ve que complemento le coresponde a dicho Paralelo, yes setenta grados; se yrà despues à la Escala con vn Compas, y puesto el vn pie de el en el Seno recto, se pondrà el otro pie en los setenta grados que coresponden al complemento de el Paralelo; despues con la misma abertura se pondrà el vn pie en el numero ochenta de la linea Logarithmica, y el otro señalarà ochenta y cinco, que es el exco lo que deve tener la linea de dicho Paralelo, à la linea de los quatro grados Equinociales; tomando entre la punta de el Compas toda la linea, ò Cuerda que coresponde à los quatro grados Equinociales, y cinco partes mas de dicha linea Equinocial, se ità con dicha abertura à la Cuerda que està en el Tronco de leguas, que coresponde à los veinte grados, y igualan lo està bien fabricada dicha linea corespondiente à dicho Paralelo; y así los demas Paralelos.

Analogia.

Como el Seno recto 90 grados

Es en Proporcion con el Seno complemento de el Paralelo 70 grados.

Asi serà 80 leguas valor de los 4 grados Equinociales.

Con el valor de el Paralelo de veinte grados; y darà 85, que las 5 partes es lo que crece en dicho Paralelo.

☞) CAPIT. XXVII. (☞)

En que se trata de algunas Proposiciones curiosas con sus Soluciones.

Proposicion 1.

HAllandose cierto Piloto en altura de treinta grados, y en Longitud de ciento y veinte grados, lo aprisionò vn Pirata, y aviendo puesto toda la gente prisionera en la Bodega, mientras hizieron el Saqueo de lo mejor que les pareció, determinaron bolver el Baxel à los Prisioneros, para que siguieran su viage, siendo visto esto por el Piloto Prisionero, le preguntò al Piloto Pirata en que positura se hallava; porque en los dias que estuvo en la bodega no avia echo quenta, ni avia visto los Rumbos que se avian tomado, à que respondió dicho Pirata, que la Navegacion que avian executado fue en el primero Quadrante, con la circunstancia, que en Longitud y distancia se navegaron cien leguas, y en la Latitud quarenta. Preguntase, que reglas deve hazer el Piloto, para hazer la separacion de la Longitud, y distancia, y que quede bien proporcionada, viendo el Paraxe en que se halla?

Solucion.

Para resolver lo propuesto, se multiplicaràn las cien leguas que en Longitud, y distancia se dieron por si mismas, y daràn la cantidad de diez mil, se multiplicaràn tambien las quarenta leguas de Latitud por si mismas, y darà la cantidad

de mil y seis cientos, se restara la menor cantidad de la mayor, y quedan ocho mil y quatro cientos; se le añadira otra tanta cantidad à las cien leguas que en Longitud y distancia se dieron, y son docientas, partase la cantidad de ocho mil y quatro cientos por los docientos, y sale al quociente quarenta y dos, que es el valor que le queda necto para la Longitud, restando los quarenta y dos de los ciento, quedan cinquenta y ocho, que será la distancia; y queda el Rectangulo perfecto, para ver el Angulo que corresponde à dicho Rectangulo se hará la Regla de proporcion por el numero ochenta y seis, como se explicó al fol. 107, o por otro qualquier Instrumento. Digo pues, que para ver el lugar en que se halla, se han de hazer las quarenta leguas de Latitud grados, y son dos grados de à veinte leguas el grado, así mismo se han las quarenta y dos leguas de Longitud grados, y son dos grados y seis minutos; y por ser la Navegacion que se hizo en el primero Quadrante, será la Longitud para el Leste, y la Latitud para el Norte; pues bien claro se manifiesta que se añade al adir los dos grados, y seis minutos de Longitud, à los ciento y veinte grados, y serán ciento y veinte y dos grados, y seis minutos, que es la Longitud en que se halla, y para la Latitud se añadirán los dos grados à los treinta, y será la altura presente de treinta y dos grados, y es la positura en que se hallará dicho Piloto Prisionero.

Proposición 2.

Aviendo navegado vn Piloto ochenta leguas en distancia por el Rumbo de el Norte, se halla en el dia presente en la misma altura que observò el dia que salió del principio de las ochenta leguas; preguntase en que Latitud estava, y por la Latitud presente?

Solucion.

Se responde que se hallava dicho Piloto al Sur de la linea Equinocial en la altura de dos grados, y como se disminuye Latitud, quando se navega de la linea al Sur, por el Rumbo del Norte, navegò las quarenta leguas hasta que llegó à la linea, y pasando dicha linea camino de el Norte, navegò otras quarenta leguas, que serán dos grados, y se ve claro que la altura en que se hallava era en dos grados de la Equinocial al Sur, y en la que se halla presente es dos grados de la Equinocial al Norte, que son quatro grados los navegados, que corresponden à las ochenta leguas propuestas.

Proposición 3.

Hallandose al Sur de vna Isla cosa de seis leguas de distancia vn Piloto, navegò à el Norte las seis leguas, y prosiguiendo con su Navegacion por dicho Meridiano cosa de quatro leguas, hallò, que la Isla que le demorava por la Proa al Norte, le demora por la Popa así mismo à el Norte; preguntase porque razon aviendo navegado quatro leguas mas, se observò la isla al Rumbo de el Norte, debiendo precisamente demorarle al Sur?

Solucion.

Se responde que dicha Isla se hallava en el Polo de el Norte, y que navegando las seis leguas que distava la Isla camino de el Norte, precisamente se via de hallar el dicho Piloto navegante en el Polo, y aunque fue prosiguiendola

Derrota sin variar Meridiano, está claro que no à de poner la Proa al Norte, por que se à de quedar por la Popa; y conseqüentemente le quedará dicha Isla al Norte, y por la Popa; y si prosiguiera su Derrota, fuera al Sur hasta llegar al Polo Sur, sin variar Meridiano, y passará de el Sur necesariamente aunque no mude Meridiano, con la Proa à el Norte, y así mismo le demotará dicha Isla otra vez al Norte, y por la Proa, y prosiguiendo en dicho Meridiano llegaría otra vez à reconocer la dicha Isla haciendo Circulo maximo con dicha Navegacion.

Proposición 4.

Dos Navios están à la vista uno de otro, y en el mismo dia observaron el Sol los Pilotos de dichos Navios; y ajustando la cuenta para ver en que altura de Polo se hallavan, los unos restaron y los otros de el otro Navio su nava, preguntase, si dichos Pilotos (respecto que unos sumaron, y otros restaron;) si ajustaron bien la cuenta, y la razon de averlo executado así?

Solucion.

Se responde à lo propuesto, que se hallava el uno de los dos Navios al Norte de el otro; y precisamente avia de estar el otro Navio al Sur; y conseqüentemente para que las cuentas estén bien ajustadas es preciso que el Sol según su declinacion esté entre los dos Navios, con q los unos avian de observar con las caras para el Norte, y los otros para el Sur, y los Pilotos que se hallavan en el Navio que estava al Norte, son los que observaron con las caras para el Norte, porque el Sol estava al Sur de ellos, y así mismo los Pilotos que se hallavan en el otro Navio que se hallava al Sur, observaron con las caras para el Sur, porque el Sol estava à el Norte de ellos; con que es claro, que los que observaron con las caras al Sur àn de restar, y así mismo lo, que observaron con las caras para el Norte àn de sumar, y por esta razon estaran bien echas las cuentas de los unos, y de los otros.

Proposición 5.

Se supone que aviendose navegado cien leguas en distancia, y cinco grados en Longitud por el quarto Rumbo de el primero Quadrante; se ignora de que altura se salió, y à que altura se llegó. Preguntase de que altura se salió, y así mismo à que altura se llegó?

Solucion.

Para hallar la Solucion à lo propuesto, se à de advertir, que los cinco grados de Longitud valen cien leguas, y es reparable que mal puede ygualar la Longitud Plana à la distancia dada, que son cien leguas; con que se viene en conocimiento; que los cinco grados de Longitud ya están reducidos al Globo; y que lo propuesto es ya Esphérico, y así para responder à lo propuesto será necesario reducirlo de Esphérico à Plano, que se le buscarà la mediana Paralela, o Latitud media; al contrario de como se resuelve de Plano à Esphérico; y así se dirà con las voces siguientes:

Analogia.

Como el Seno todo 90 grados

Es con las 100 leguas de distancia.

Así el Angulo 45 grados valor de el quarto Rumbo.

Es con la Longitud Plana en proporcion, y dáta 7 leguas.
Estas 7 leguas de Longitud Plana, tambien son correspondientes à la Latitud, porque fue la Navegacion en el quarto Run bo, reduciéndose las leguas de Latitud en grados, y son tres grados, y treinta y tres minutos. Hecho esto se resolverà con las voces siguientes en la Escala.

Analogia.

Como las 7 leguas de Longitud Plana.

Son con las 100 leguas de Longitud Espherica, ò crecida.

Asi será el Seno todo de 90 grados.

Con el complemento de la mediana Paralela, que en lo presente es 45 grados.

Restese de 90 grados, y quedan los mismos 45 grados.

Ya tenemos clara la Proposicion, con la advertencia que por los tres grados, y treinta y tres min. que se hallaron en la Latitud, se parta por mitad, q es vn grado, quarenta y seis minutos y treinta segundos. estos se sumaran con el complemento de la mediana Paralela quarenta y cinco, y son quarenta y seis grados, y quarenta y seis minutos treinta segundos, asi mismo se restará el vn grado quarenta y seis minutos y treinta segundos de los quarenta y cinco grados valor de el Seno complemento de la mediana Paralela, y quedaràn quarenta y tres grados, treze minutos, y treinta segundos.

Tenemos visto que por aver echo la Navegacion en el primero Quadrante, es la Latitud de donde se salio, quarenta y tres grados treze minutos, y treinta segundos, y la llegada quarenta y seis grados, quarenta y seis minutos, y treinta segundos, sumando la Latitud de donde se salio con la Latitud à donde se llegò, dà noventa grados, que partidos por mitad se verá, que son quarenta y cinco grados para la mediana Paralela arismetralmente.

Proposición 6.

Tres Navios se hallan à el Sur de vna Isla diez y seis leguas, y el Comendante de dichos Navios mandò à el vno que navegue para el Leste treinta leguas, asi mismo mandò à el otro que navegarà para el Oeste otras treinta leguas, que el navegaria para el Sur las leguas que fueren necessarias, para quedar todos tres en yguales distancias con la Isla, así mismo les previno que executado lo mandado, prosiguieran el Run bo de la Isla, que el executaria lo mismo para juntarse en dicha Isla. Se pregunta que leguas navegò el Comendante para el Sur, y quantos leguas està cada Navio de la Isla, y à que Rumbos les demora, y que distancias ay de los Navios à el Comendante, y à que Rumbos les demoran, estando en la positura que se mandò: Para responder à lo propuesto se resolverà en la Escala con las voces siguientes.

Analogia.

Asi como son las 16 leguas, que están de la Isla.

En proporcion con las 30 leguas que navegò el vn Navio.

Asi el Seno recto 90 grados

Serà en proporcion con la Tangente del Runbo, que demora dicho Navio

Que es de 62 grados.

Analogia para la distancia.

Como está en proporción las 30 leguas.
 Con el Seno complemento de el Angulo, que es 28 grados.
 Así estará el Seno todo de 90 grados.
 En proporción con la distancia que ay de dicho Navio à la Isla, y son 34 leg.
 Y se responde q̄ dicho Navio está treinta y quatro leguas de la Isla, y le demora al
 Angulo sesenta y dos grados, q̄ es el valor del quinto Rumbo cinco grados, y quaren-
 ta y cinco minutos mas para el Oeste, q̄ es al Noroeste quarta al Oeste entre quar-
 ta y media partida, y así se dirá, q̄ el otro Navio se halla en la misma distancia, y
 al dicho Angulo, con la diferencia, q̄ el Rumbo será al Nordeste quarta al Leste entre
 quarta y media partida, tambien se satisface para la distancia que navegò el
 Comendante para el Sur, que se restaran las diez y seis leguas de las treinta y
 quatro, y quedan diez y ocho, que estas son las que navegò para el Sur dicho
 Comendante, para quedàr todos tres en iguales distancias con la Isla, y para
 juntarse, navegarà el Comendante à el Norte, y los Navios à los Rumbos, que
 están declarados, que demoravan con la Isla, tambien digo, que para declarar
 quantas leguas están de el Comendante, como así mismo los Rumbos, à que
 demoran, se à tenderà à las voces siguientes,

Analogia.

Como sean las 30 leguas que navegaron los Navios.
 Con las 18 leguas que navegò el Comendante para el Sur.
 Así el Seno todo 90 grados,
 Será con la Tangente complem. y dà 31 grad.
 Restandose los 31 grados de el Seno recto 90 grados, quedan 59 grados valor
 de el Rumbo.

Analogia.

Como está el Seno todo 90 grad.
 Con el Seno complem. de el Angulo 31 grad.
 Así estarán las 18 leguas que navegò el Comendante.
 Con las distancias que se piden y son 35 leguas.
 Responde que cada Navio de por sí distava de el Comendante las treinta y
 cinco leguas, y el Navio que navegò para el Leste, demorava de el Comendan-
 te por el Angulo cinquenta y nueve grados, que es el valor de el quinto Rum-
 bo dos grados, y quarenta y cinco minutos mas para el Oeste, que es al Sud-
 este quareza al Oeste, los dos grados, y quarenta y cinco minutos mas para el Oeste,
 y el otro Navio que navegò para el Oeste, estava así mismo con el Comen-
 dante al Angulo cinquenta y nueve, pero con la diferencia, que era en el segun-
 do Quadrante, que es el Rumbo de el Sueste quarta à el Leste, los dos grados,
 y quarenta y cinco minutos, mas para el Leste.

Proposicion 7.

A ciertos Piloto lo propusieron que distando dos Islas diez leguas vna
 de otra, se ignora el Rumbo à que corren, solo si se sabe que la suma de La-
 titud, y Longitud hazen catorze leguas, y que la Longitud es mayor cantidad

que la Latitud, y assi mismo que para ir de vna Isla, â la otra, se corren al primero, y tercero Quadrante. Preguntase, que debe executar dicho Piloto para saber el Rumbo â que demoran dichas Islas vna con otra. Respondefe que para resolver lo propuesto es necessario que multipliquen las diez leguas de distancia por si, y darâ la cantidad de ciento, assi mismo se tomarâ la mitad de la suma de los dos lados, y son siete, que se quadrarâ, y darâ la cantidad de çuarenta y nueve, â este numero quadrado se le añaade otra tanta cantidad, y es noventa y ocho, restâranse los noventa y ocho de los ciento, y quedarân dos; tomese la mitad de los dos, y es vno, añaadasele el dicho vno â los siete. mitad de la suma de los dos, y son ocho, que es el lado mayor de los dos que se buscan; assi mismo restese el vno de dichos siete, y quedarân seis, que es el otro lado, con que quedarâ el Rectangulo perfecto, y conocida la Longitud ocho leguas, y la Latitud seis, para el Rumbo se sumarâ la mitad de el lado ocho, que son quatro, q̄ con los diez de distancia, son catorze; se harâ la Regla de tres diziendo; si catorze es con ochenta y seis numero proporcional, del lado seis, q̄ numero saldrâ? se ve q̄ salen treinta y seis grados, y quinze minutos; q̄ restados de los noventa grados, queda el Angulo de cinquenta y tres grados, y çuarenta y cinco minutos, q̄ es Nordeste quarta al Leste dos grados, y treinta minutos mas para el Nordeste, y la otra Isla al Sudueste quarta al Oeste dos grados, y 30 minutos mas para el Norueste.

☞) CAPIT. XXVIII. (☞)

De algunas cosas q̄ pronosticâ la mudâza del tiêpo.

PVSO Dios con su Divina Providencia algunas señales en las Criaturas, que indicassen el tiempo futuro, y como de las causas naturales escriben todos los Autores, que tratan de la naturaleza de las cosas de Agricultura; y Navegacion, para que se prevengan con el aviso que muestra la indicacion, y aviendo yo tratado de la Navegacion practica, me hà parecido poner aqui las advertencias siguientes.

Señales de Vientos, lluvias, y Tempestades por el Sol, Luna, y otras cosas.

1. **S**I al salir, ò ponerse el Sol salieren â recibirle Nubes, ò pareciere el Sol mayor, ò menor; denota lluvia.
2. Si en el discurso del dia se mostrare el Sol su color mas palido, encendido, ò turbulento, ò bien por entre algunas Naves ârojare sus rayos mas encendidos que suele; denota lluvia.
3. Si al salir el Sol se levantase niebla en qualquier parte del Agua, ò Tierra, con Viento contrario, y durate; muestra aver lluvia.
4. El Sol rojo, y manchado; denota Agua, y Vientos; y solo rojo; denota Vientos.
5. Si naciere de tras de alguna Nube parda, ò amarilla, da lluvia, y Viento, y si al ponerse fueren las Nubes cardenas, y obscuras; es señal de lluvia; y de turbacion del Ayte.

6. Si tuviere el Sol al rededor de sí algunos Circulos; denota lluvia, y también gran Tempestad.
7. Si la Luna tuviere al rededor de sí algunos Cercos como Yris, no siendo transparentes; denota lluvia, con advertencia que mientras mas fueren los Circulos, mas fuerte serán los aguaceros, y tal vez se combierte solo en Vientos.
8. Si la Conjunction fuere en Márces, suele tambien à ver lluvias.
9. Todas las vezes que la Luna tuviere qualquier color fuera de su natural en las puntas, ò que estas esten emboradas, denotan lluvias.
10. Si la Luna nueva se viere de color entre rubio, y verde, ò cardeno; dà lluvia con gran Viento.
11. Si tres, ò quatro dias antes, ò despues de la Conjunction, ò Oposicion, se mostrare de color obscuro, amarillo, ò verdinegro, ò verde; es señal de lluvias, y Tempestades.
12. Si no pareciere la Luna nueva al quarto dia, y soplar el Viento de Poniente; avrà lluvias, y Tempestades por todo ella.
13. Tambien denotan las Estrellas lo mismo siempre que no alumbraen, ò no tuvieren su claridad ordinaria.
14. El Arco del Cielo por la mañana; dà lluvia, y Viento à la tarde, y como dize vn Proverbio Italiano, Arco à la matina apareja la Caprina, Arco à la cera bdeni noche espera, que es en lengua Castellana, Arco por la mañana aparejar el Capote para recibir Agua, el Arco à la tardecita espera buena noche.
15. Quando se vieren correr las Nubes encontradas, y estando vnas mas altas que otras; reynará el Viento, con que corrieren las mas altas.
16. Los Vientos del Oeste, ò meridionales, que son del Sur; denotan lluvias.
17. Si estando el Cielo sereno hiziere el Mar mas ruydo que suele, ò mas combates en sus orillas; denota Viento, ò lluvia.
18. Quando las espumas que hazen las olas del Mar se muestran espartidas, ò el Agua pareciete negra, ò turbada; indica lluvia.
19. Ruydo como bramidos en la Mar, ò en el Campo sin causa conocida; denotan Tempestad.
20. Quando se espulgan mucho las Aves, recogiendo juntas, ò retirandose del Mar à Tierra, ò la Corneja graznareà junto al Agua, ò metiere à ella la caveza; denota todo lluvia, y Tempestad.
21. Armejas, Caracoles, y todo Pescado de concha; si se pegaren à las Rieñas, ò los Cangrexos agarraren piedrecillas en sus Vocas, ò bien estos se salizzen del Agua, y marcharen en el Arena denota todo lluvia, y Tempestad.
22. Siempre que qualesquiera Piedras, Paredes, Vidrios, ò Sal se humedecieren; denotan lluvia presto.
23. Si el Azeyte del Candil hiziere ruydo, como quando tiene Agua, ò la luz de el, ò de la Vela no hizieren movimientos, mostrandose marchitas, ò hizieren costra en sus pavijos demuestra.
24. Arañas fuera de sus nidos, ò Moscas quando pican mucho, denota lluvia.
25. Si en lloviendo el Agua levanta Campanillas, ò Ampollas durará la lluvia.

1. **S**I al salir, ó ponerse el Sol fuese con su grandeza, y color natural, ó si aviendo Nubes al salir las dissipare; ó bien las huviere rojas en el Horizonte al ponerse; denota todo serenidad.

2. Siempre que la Luna mostrare sus puntas limpias, y agudas, ó que en qualquier tiempo tenga su color plateado; denota serenidad.

3. Los Planetas, y otras Estrellas resplandecientes con algun Circulo al redor; indican serenidad (y á vezes Vientos), y lo mesmo quando la Via lactea, ó Camino de Santiago se ve distincto, y resplandeciente.

4. Relampagos sin Truenos despues de puesto el Sol, y no aviendo Nubes; se vieren en el Horizonte; anuncian serenidad.

5. Nuvencillas al pie de los Montes, Nieblas en los Prados, ó proximas á las Aguas, si se ven por las mañanas; denotan serenidad, y lo mismo aviendo royo en qualquier tiempo.

6. Los Vientos Australes, ó Septentrionales, á traheñ serenidad.

7. Si despues de puesto el Sol salieren muchos Morciegalos, ó Lechuzas; denota serenidad, como tambien quando las Golondrinas buelan proximas de la Tierra, ó del Agua.

8. Quando en Mar bonanza saltan, ó buelan los Peces, y quando los Delfines arrojan chorros de Agua; indica serenidad; y en fin se pudiera escribir vn Libro entero de solo estas Pronosticaciones: Pero *Deus super omnia*.

Hè finalizado mi Obra, ayendome á seroedado quanto hà sido posible á agradar con ella, y assi mismo para que se aprovechen los que quisieren exercitar el Arte Nautico; pero tengo por imposible que sea de todos bien recibida; porque la condicion humana es de tal fuerte, que pocas vezes se conforman muchos en vn parecer; antes de ordinario sucede, que vna misma Persona, q. á vezes les plaze á vnos; suele á estos mismos desagradarles; y suele á contecer mas, q. echa vna cosa por vn Sugeto, á vezes á este mismo le agrada la tal cosa, y á vezes se desplaze; siendo echa por el mismo; pues aviendo esta variedad en solo vn Sugeto. y en razon de sus proprias cosas, mal podrá conformar el gusto de muchos en las agencias, y más quando de mas levas causas se mueven á sentir mal; tal se ve, movidos de la embidia, de la pasión, è ignorancia; á efectos q. hazen convertir la Jirca en Veneno, y lo dulce en amargo, comunicando á la lengua su porzonia, q. mordaz descubra lo oculto de su pecho: el justo temor de este Monstro me detenia á finalizar; como tambien lo costoso de la Obra, y la cortedad del tiempo presente, q. para mi anda escaso; y me es preciso halar las Bolinas para ver si puedo montar la Pyra de la desconveniencia, y la del escasez: Sea Dios, á labado á quien doy gracias, y alabanzas; y á la Virgen Maria Señora nuestra Concebida en gracia, sin mancha de pecado original en el primer instante de su Ser natural. Amen.



* F I N. *



ERRATAS

Al fol. 12. dize 22, lee 12. Al fol. 43. dize 45, lee 44. Al fol. 46. dize 44, lee 46. Al fol. 70. dize 80, lee 70. Al fol. 75. dize 85, lee 75. Al fol. 78. dize 88, lee 78. Al fol. 180. dize 184, lee 180. Al fol. 181. dize 185, lee 181. Al fol. 4. lin. 6. Circulo Artico. lee Polo Artico. Al fol. dicho, lin. dicha, Circulo Anart. lee Polo Anart. Al fol. 6. lin. 15, K C, lee X C. Al fol. 10. lin. 4, quitar, lee añadir. Al fol. dicho, lin. dicha, quedan 19, lee son 21. Al fol. dicho, lin. 5, son 34, lee son 36. Al fol. dicho, lin. 6, quedan 4, lee quedan 6. Al fol. dicho, lin. dicha, sera à 4, lee sera a 6. Al fol. 15. lin. 8, 3, lee 2. Al fol. dicho, lin. 11, 2-4, lee 2-2. Al fol. dicho, lin. 12, 731, lee 732. Al fol. 18. lin. 27, media Sonaja, lee Sonaja. Al fol. 19. lin. 19, punto A, lee punto C. Al fol. 26. lin. 16, impida, lee pida. Al fol. 28. lin. 38, al Meridiano, lee el Meridiano. Al fol. 39. lin. 28, L V, lee L O. Al fol. dicho, lin. 39, L P, lee L E. Al fol. dicho, lin. dicha, desde P, lee desde L. Al fol. dicho, lin. 30, 36, lee 33, gr. Al fol. dicho, lin. dicha, O F, lee X F. Al fol. 52. lin. 22, 15-29, lee 15 27. Al fol. 67. lin. 21, 20, lee 208. Al fol. 81. lin. 37, 71, lee 72. Al fol. 82. lin. 13 59, lee 57. Al fol. dicho, lin. 16, 59, lee 57. Al fol. dicho, lin. 14, 3 gr. lee 1 gr. Al fol. dicho, lin. 17, 1 gr. lee 1 gr. Al fol. dicho, lin. dicha, 59, lee 57. Al fol. dicho, lin. 19, 30 gr. lee 32 gr. Al fol. dicho, lin. 39, 57, lee 58. Al fol. 84. lin. 18, 70, lee 58. Al fol. dicho, lin. 19, 23 gr. lee 38 gr. Al fol. dicho, lin. 20, Nonordeste 45, lee Nordeste quarta al Norte 4 gr. 30 min. mas para el Leste. Al fol. 88. lin. 15, al punto M, lee al punto N. Al fol. 91. lin. 8, desde el punto D, lee desde el punto L. Al fol. 94. lin. 28, del punto Y, lee del punto X. Al fol. 101. lin. 17, 2000, lee 200. Al fol. dicho, lin. dicha, 10000, lee 1000. Al fol. 106. lin. 10, y 11, Fig. 40, de la Estampa 7, lee Fig. 48, de la Estampa 8. Al fol. 107. lin. 4, echará, lee hará. Al fol. 109. lin. 2, Fig. 46, lee Fig. 47. Al fol. 110. lin. 5, 47, lee 40. Al fol. 136. lin. 15, B C, lee A C. Al fol. 184. lin. 24, esto la que es, lee esto es. Al fol. 185. lin. 7, y con el Compas, lee y con el otro Compas. Al fol. 282. lin. 13, se han de poner, lee se han de poner 5. Al fol. 284. lin. 38, 737, lee 7357. Al fol. dicho, lin. 31, y vna sexta, lee, y vn sexmo. Al fol. dicho, lin. 40, y mas quinta octava parte, lee $\frac{5}{8}$ avos. Al fol. dicho, lin. 29, tercera, lee tercero. Al fol. 297. lin. 6, serverá, lee se verá. Al fol. 299. $\frac{8}{11}$ lin. 47, revaza, lee reveza. Al fol. 370. lin. 24, se dize, lee se dice.

INDICE

De los Capítulos, §. §., y Tablas, que se contienen en este Libro.

- Primera Parte.*
- Fol. 1. §. I. Que cosa es Esphera?
- Fol. 6. §. II. Demostracion por Figura de la Esphera Artificial.
- Fol. 7. §. III. Demostracion por Figura de los Cielos.
- Fol. 7. §. IV. De la Chronologia.
- Fol. 8. §. V. Para saber sacar el año si es 1. 2. 3. o Bisiesto.
- Fol. 8. §. VI. Para sacar el Aureo Numero.
- Fol. 8. §. VII. Para sacar la Epacta,
- Fol. 9. §. VIII. Para hallar la Conjunction.
- Fol. 10. §. IX. Para hallar la Letra Dominical.
- Fol. 11. §. X. Para saber de memoria las Fiestas movibles.
- Fol. 12. §. XI. Para saber la Pleamar, y Baxamar.

- Segunda Parte.*
- Fol. 14. §. I. De la Vallestilla.
- Fol. 14. §. II. Para saber si la Vallestilla está bien graduada.
- Fol. 15. §. III. Otra Regla para lo dicho.
- Fol. 18. §. IV. De el uso comun de la Vallestilla.
- Fol. 19. §. V. De los Quadrantes Nauticos.

- Fol. 20. §. VI. Examen del Quadrante de dos Arcos.
- Fol. 21. §. VII. Vfo del Quadrante de dos Arcos.
- Fol. 22. §. VIII. Del Quadrante de vn Arco.
- Fol. 23. §. IX. Fabrica de otro Quadrante de vn Arco.
- Fol. 24. §. X. Del vfo de este Quadrante.
- Fol. 25. §. XI. Explicacion del Astrolabio.
- Fol. 25. §. XII. Para Examinar el Astrolabio.
- Fol. 26. §. XIII. Modo de observar con el Astrolabio.
- Fol. 26. §. XIV. De la Aguja de Marcar, y su Fabrica.
- Fol. 27. §. XV. Explicacion de los Rumbos de la Aguja.
- Fol. 30. §. XVI. De la Variacion de la Aguja.
- Fol. 30. §. XVII. De la Correccion de la Aguja.
- Fol. 31. §. XVIII. De las Tablas de Amplitudes.
- Fol. 35. §. XIX. Reglas para saber la Variacion de la Aguja por la demarcacion.
- Fol. 39. §. XX. Otro modo de observar la Variacion de la Aguja.
- Fol. 41. §. XXI. De la Carta, ò Mapa.
- Fol. 41. §. XXII. Modo de fabricar la Carta.
- Fol. 43. §. XXIII. Del vfo de la Carta.
- Fol. 44. §. XXIV. De la Cortedera.
- Fol. 46. §. XXV. Para hazer el medio minuto.
- Fol. 46. §. XXVI. Reglas del Sol.
- Fol. 48. §. XXVII. Para probar, ò hazer Declinaciones del Sol.
- Fol. 50. §. XXVIII. De los comunes preceptos para entrar en las Tablas de las Declinaciones del Sol.
- Fol. 62. §. XXIX. De la Equacion de las Declinaciones del Sol.
- Fol. 63. §. XXX. Dasse vna Tabla para que con mas facilidad se haga la Equacion, y el vfo de ella.
- Fol. 66. §. XXXI. De las Estrellas.
- Fol. 68. §. XXXII. Explicacion de las Tablas de las Declinaciones de las Estrellas.
- Fol. 74. §. XXXIII. De la Estrella Polar.
- Fol. 74. §. XXXIV. Explicacion de la Tabla de la Estrella Polar.
- Tercera Parte.*
- Fol. 76. Definiciones de la Geometria Especulativa.
- Fol. 78. §. I. Regla para saber tirar sobre vna linea recta vna linea Perpendicular.
- Fol. 78. §. II. Modo para tirar vna Paralela.
- Fol. 79. §. III. De la Geometria Practica arreglada à la Navegacion.
- Fol. 85. §. IV. Modo para hallar la Longitud Espherica por la Geometria, ò crecer la Longitud.
- Fol. 86. §. V. Navegacion de Leste Oeste de la Geometria.
- Fol. 87. §. VI. Modo de sacar la mediana Paralela por la Geometria.
- Fol. 87. §. VII. Reduccion de Paralelos por la Geometria.
- Fol. 89. §. VIII. Dasse vn Rectangulo para demostracion de la Navegacion Plana, y la Espherica.
- Fol. 90. §. IX. Para hallar la Distancia y el Rumbo directo de vna Singladura en diferentes Rumbos.

- Fol. 93. §. X. De las Correcciones.
- Fol. 96. §. XI. Otro modo de corregir la Fantasia.
- Fol. 96. §. XII. Regla para saber las leguas que tiene cada Rumbo en la distancia de multiplicar, ò disminuir un grado.
- Fol. 97. §. XIII. Modo para hazer Tronco de leguas.
- Fol. 98. §. XIV. Reglas para hazer grados crecidos.
- Fol. 98. §. XV. Descripción de la Escala Plana.
- Fol. 100. §. XVI. Fabrica de la Escala Plana.
- Fol. 101. §. XVII. Modo de sacar la Raiz Quadrada.
- Fol. 105. §. XVIII. Modo de Navegar por la Arithmetica.
- Fol. 108. §. XIX. Para hallar la Longitud crecida por la Arithmetica.
- Fol. 109. §. XX. Del Quadrante de Reduccion.
- Fol. 111. §. XXI. Para hallar la Longitud Espherica por el Quadrante.
- Fol. 112. §. XXII. De las Tablas de Rumbos Oloxodromicas.
- Fol. 113. §. XXIII. Para hallar la Longitud Espherica por las Tablas de Rumbos.

Quarta Parte.

- Fol. 135. Cap. I. Demostraciones de la Trigonometria Plana.
- Fol. 137. Cap. II. Práctica, y uso de la Escala de Junter.
- Fol. 138. Cap. III. De los 6 Rectangulos aplicados à la Navegacion, y crecidos la Longitud.
- Fol. 143. Cap. IV. De las Correcciones que se hazen por la Escala de Junter.
- Fol. 146. Cap. V. Para saber las leguas que vale un grado por cada Rumbo.
- Fol. 147. Cap. VI. Resolución de los Triangulos Rectangulos por la Tabla numerica de Logarithmos.
- Fol. 149. Cap. VII. Modo de resolver los Rectangulos por los Logarithmos de la Escala.
- Fol. 153. Cap. VIII. Para hallar la Longitud crecida por los Logarithmos.
- Fol. 155. Cap. IX. Resolución de los Triangulos Rectilineos por los Senos Veros, Tangentes, y Secantes.
- Fol. 161. Cap. X. Explicacion de las Tablas de partes Meridionales, y el modo de su uso.
- Fol. 172. Cap. XI. Para saber la hora en que sale el Sol, y se pone en qualquiera Tierra.
- Fol. 184. Cap. XII. Para echar punto en la Carta quando se navega.
- Fol. 185. Cap. XIII. Del modo de sacar la Raiz quadrada por las Tablas.
- Fol. 276. Cap. XIV. Regla de proporcion para reducir pies de varias Naciones.
- Fol. 278. Cap. XV. De las Reglas, y Medidas para fabricar Navios, y otras cosas.

Quinta Parte.

- Fol. 292. Cap. I. Derrota desde Cavite, à S. Bernardino, y prosigue hasta Acapulco.
- Fol. 296. Cap. II. Derrota desde Acapulco à S. Bernardino, y de alli à Cavite.
- Fol. 298. Cap. III. En que se trata de algunos Baxos, Ensenadas, y Sondas de este Archipiélago Philipino por Derroteros de varios experimentados.
- Fol. 302. Cap. IV. Derrota desde el Cabo Medocino, hasta Acapulco, por la Costa.
- Fol. 313. Cap. V. Derrota desde Panamá al Puerto de Acapulco.
- Fol. 322. Cap. VI. Derrota desde Panamá al Callado de Lima.

- Fol. 335. Cap. VII. Derrota desde el Cabo de Buena esperanza hasta España.
- Fol. 337. Cap. VIII. Derrota desde España hasta Philipinas por el Cabo de Buena esperanza, Islas de Angoxa, Mazambique, y Malaca.
- Fol. 340. Cap. IX. Derrota de las Islas de Angoxa à Mazambique.
- Fol. 340. Cap. X. Derrota de Mazambique hasta Malaca.
- Fol. 342. Cap. XI. Derrota desde Malaca hasta Philipinas.
- Fol. 347. Cap. XII. Derrota desde Philipinas hasta Malaca.
- Fol. 349. Cap. XIII. Derrota desde Malaca hasta Bengala.
- Fol. 350. Cap. XIV. Derrota desde Malaca hasta Goa.
- Fol. 354. Cap. XV. Derrota desde Goa hasta Malaca.
- Fol. 356. Cap. XVI. Derrota desde Philipinas hasta Macan.
- Fol. 357. Cap. XVII. Derrota desde Macan hasta Philipinas.
- Fol. 358. Cap. XVIII. Derrota desde Philipinas hasta Camboja.
- Fol. 360. Cap. XIX. Derrota desde Camboja hasta Philipinas.
- Fol. 361. Cap. XX. Derrota desde Philipinas hasta el Japon.
- Fol. 362. Cap. XXI. Derrota desde el Japon hasta Philipinas.
- Fol. 364. Cap. XXII. En que se trata el modo de medir Tierras.
- Fol. 371. Cap. XXIII. Del modo practico de medir Tierras.
- Fol. 375. Cap. XXIV. Del conocimiento de las Estrellas.
- Fol. 377. Cap. XXV. En que se trata de algunas Reglas de Arismetica por la Escala de Junter.
- Fol. 380. Cap. XXVI. En que se trata de algunas proposiciones por dicha Escala.
- Fol. 385. Cap. XXVII. De algunas proposiciones curiosas con sus Soluciones.
- Fol. 390. Cap. XXVIII. De algunas cosas que pronostican la mudanza del Tiempo.

T A B L A S.

- Fol. 17. Tabla para calcular, ò probar Vallestillas.
- Fol. 33. Tablas de las Amplitudes Ortivas, y Occiduas del Sol.
- Fol. 54. Tablas de las Declinaciones del Sol.
- Fol. 65. Tabla de la Equacion de las Declinaciones del Sol.
- Fol. 69. Tablas de las Declinaciones de algunas Estrellas.
- Fol. 75. Tabla de la Estrella de Polar.
- Fol. 115. Tablas de Rumbos Oloxodromicas.
- Fol. 163. Tabla de Meridionales partes.
- Fol. 177. Tablas Astronomicas.
- Fol. 182. Tablas de Raiz quadrada.
- Fol. 186. Tabla, ò Canon Trigonometrico.
- Fol. 232. Tabla Logarithmica.
- Fol. 263. Tablas de Longitudes, y Latitudes de algunos Reynos, y Provincias.
- Fol. 277. Tabla de proporecion para reducir pies de varias Naciones.
- Fol. 375. Tabla en que se dan reducidas seis porciones de Sitios de Ganado mayor, y menor, y Cavallerias de Tierra.
- Fol. 383. Tabla para ajustar las Declinaciones del Sol de las Tablas de este Libro à distintos Meridianos.